

MANUEL D'UTILISATION

Home Cinéma Blu-ray 3D™ / DVD

Veillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre appareil et conservez-le pour vous y référer ultérieurement.

LHB745 (LHB745, S75T1-S/W, S75B1-S, S74T1-C)
LHA845 (LHA845, S75T1-S/W, S75B1-S, S74T1-C)

Consignes de sécurité



ATTENTION
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. NE PAS OUVRIR.



ATTENTION: AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE RETIREZ PAS LE BOÎTIER (NI L'ARRIÈRE). AUCUNE PIÈCE DE CET APPAREIL N'EST SUSCEPTIBLE D'ÊTRE RÉPARÉE PAR L'UTILISATEUR. CONFIEZ L'ENTRETIEN DE L'APPAREIL À DES PERSONNES QUALIFIÉES.



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



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

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

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

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

ATTENTION: Ne pas utiliser de produits électroniques à haute tension près du téléviseur (par ex. : tapette à mouche électrisée). Cela pourrait endommager le produit.

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



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

Le non-respect des procédures d'utilisation ou de réglage présente un risque d'exposition à des rayonnements dangereux.

Pour éviter l'exposition directe au faisceau laser, n'essayez pas d'ouvrir le boîtier.

ATTENTION concernant le cordon d'alimentation

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

Autrement dit, un circuit comportant une prise de courant qui alimente uniquement cet appareil et qui n'a ni autres prises ni circuit dérivé. Reportez-vous à la page des spécifications de ce manuel d'utilisation pour plus de détails. Ne surchargez pas les prises murales. Les prises murales surchargées, desserrées ou endommagées, les câbles de rallonge, les cordons d'alimentation effilochés, ou les gaines isolantes craquelées ou endommagées constituent un danger. Chacune de ces conditions peut entraîner un risque de choc électrique ou d'incendie. Examinez régulièrement le cordon de votre appareil. S'il paraît endommagé ou détérioré, débranchez-le, cessez d'utiliser l'appareil et faites remplacer le cordon par un cordon strictement identique auprès d'un point de service après-vente agréé. Protégez le cordon d'alimentation de sorte qu'il ne puisse pas être tordu, entortillé, pincé, coincé dans une porte ou piétiné. Faites particulièrement attention aux fiches, aux prises murales et au point d'où sort le cordon de l'appareil. La fiche d'alimentation sert à débrancher l'appareil. En cas d'urgence, elle doit être facilement accessible.

AVIS: Pour les informations de marquage de sécurité dont l'identification du produit et les caractéristiques nominales à la livraison, veuillez se rapporter à l'étiquette principale au fond de l'appareil.

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

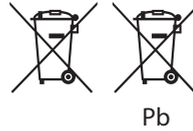
Retrait sans danger de la batterie ou des piles de l'appareil: pour retirer la batterie ou les piles usagées, procédez dans l'ordre inverse de leur insertion. Pour empêcher toute contamination de l'environnement et tout danger pour la santé des êtres humains et des animaux, la batterie ou les piles usagées 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. La batterie ne doit pas être exposée à une chaleur excessive, telle que la lumière directe du soleil, les flammes, etc.

Élimination de votre ancien appareil



1. Les éléments électriques et électroniques doivent être jetés séparément, dans les vide-ordures prévus à cet effet par votre municipalité.
2. Une élimination conforme aux instructions aidera à réduire les conséquences négatives et risques éventuels pour l'environnement et la santé humaine.
3. Pour plus d'information concernant l'élimination de votre ancien appareil, veuillez contacter votre mairie, le service des ordures ménagères ou encore la magasin où vous avez acheté ce produit.

Mise au rebut des piles ou batteries usagées



1. Ce symbole peut être associé aux symboles chimiques du mercure (Hg), du cadmium (Cd) ou du plomb (Pb) si la batterie contient plus de 0,0005% de mercure, 0,002% de cadmium ou 0,004% de plomb.
2. Toutes les piles et batteries doivent être collectées séparément et transportées par les services de voirie municipaux vers des installations spécifiques de collecte des déchets, identifiées en conséquence par le gouvernement ou par les autorités locales.
3. Le traitement correct de vos piles ou batteries usagées contribue à protéger l'environnement et la santé des personnes et des animaux.
4. Pour plus d'informations sur le traitement de vos piles ou batteries usagées, merci de bien vouloir vous adresser votre mairie, au service de la voirie ou au magasin où vous avez acheté le produit.

Déclaration de conformité

CE 0197

LG Electronics European Shared Service Center B.V. déclare par la présente que ce SYSTÈME DE HOME CINÉMA BLU-RAY 3D est conforme aux impératifs essentiels et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. Vous pouvez vous procurer la déclaration de conformité complète en envoyant une demande à l'adresse postale suivante :

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
European Standard Team
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
The Netherlands

Vous pouvez également vous la procurer sur notre site web dédié :

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

Cet appareil est un système de transmission à large bande de 2,4 GHz, destiné à être utilisé dans tous les États membres de l'UE et de l'AELE.

Remarques sur les droits d'auteur

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

Avertissement important pour votre système de télévision en couleur

Le système de couleur de ce reproducteur diffère en fonction du disque en cours de reproduction.

Par exemple, lorsque le reproducteur lit le disque enregistré sur un système de couleur NTSC, l'image est restituée comme un signal NTSC.

Seulement la TV couleur multi-système peut capter tous les signaux restitués par le reproducteur.

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



Attention

- Regarder un contenu 3D pendant une période prolongée peut provoquer des vertiges et de la fatigue.
- Nous déconseillons à une personne infirme, à un enfant ou à une femme enceinte de regarder un film en mode 3D.
- Si vous ressentez des maux de tête, de la fatigue ou des vertiges en regardant des contenus 3D, il est fortement recommandé que vous arrêtiez la lecture et que vous vous reposiez jusqu'à ce que vous vous sentiez bien.

Table des matières

1 Démarrage

- 2 Consignes de sécurité
- 8 Introduction
- 8 – Disques lisibles et pictogrammes utilisés dans ce manuel
- 9 – À propos du symbole “⊗”
- 9 – Code de région
- 9 – Sélectionnez un système
- 10 Télécommande
- 11 Panneau avant
- 11 Panneau arrière

2 Raccordements

- 12 Positionnement du système
- 13 Raccordement des enceintes
- 13 – Raccordement des enceintes au lecteur
- 14 Raccordement à votre téléviseur
- 15 – Présentation de la technologie SIMPLINK
- 15 – Fonction ARC (canal de retour audio)
- 15 – Réglage de la résolution
- 16 Raccordement de l'antenne
- 17 Connexions avec des équipements externes
- 17 – Connexion AUX
- 17 – Connexion OPTICAL IN
- 18 – Connexion HDMI IN 1/2
- 19 Raccordement à votre réseau domestique
- 19 – Raccordement au réseau câblé
- 20 – Paramétrage de réseau câblé
- 21 – Raccordement au réseau sans fil
- 21 – Paramétrage du réseau sans fil

3 Configuration du système

- 24 Configuration initiale
- 25 Lecture générale
- 25 – Réglage des paramètres
- 26 – Menu [RÉSEAU]
- 27 – Menu [AFFICHAGE]
- 28 – Menu [LANGUE]
- 29 – Menu [AUDIO]
- 31 – Menu [VERROU]
- 32 – Menu [AUTRES]

4 Utilisation

- 34 Effets sonores
- 35 Affichage du menu d'accueil
- 35 – Utilisant le menu [HOME]
- 35 Lecture des périphérique connectés
- 35 – Lecture d'un disque
- 36 – Lecture d'un disque Blu-ray 3D
- 36 – Lecture d'un fichier sur un périphérique disque/USB
- 38 – Lire un fichier sur un appareil Android
- 39 – Lecture d'un fichier sur un serveur de réseau
- 40 Connexion au serveur de réseau domestique pour PC
- 40 – À propos de SmartShare PC Software
- 40 – Télécharger SmartShare PC Software
- 40 – Installer SmartShare PC Software
- 40 – Partage de fichiers et de dossiers
- 41 – Spécifications du système
- 42 Lecture générale
- 42 – Opérations de base pour contenu vidéo et audio
- 42 – Opérations de base avec les photos
- 42 – Utilisation du menu du disque
- 43 – Reprise de la lecture
- 43 – Mémoire de la dernière scène
- 44 Affichage sur écran
- 44 – Pour le contrôle de la lecture vidéo
- 45 – Pour contrôler la vue photo
- 46 Lecture avancée
- 46 – Lecture répétée
- 46 – Répétition d'une section spécifique
- 46 – Lecture à partir du temps sélectionné
- 47 – Choisissez une langue de sous-titres

- 47 – Écoute d'une audio différente
- 47 – Regarder d'un angle différent
- 47 – Modification du format d'image
- 48 – Modification de la page de code des sous-titres
- 48 – Modification du mode d'image
- 49 – Affichage des informations sur le contenu
- 49 – Modification de l'affichage de la liste des contenus
- 49 – Sélection d'un fichier de sous-titres
- 50 – Pour écouter de la musique pendant un diaporama
- 50 – Lecture d'un fichier encodé en 3D
- 51 Fonctionnalités avancées
 - 51 – Utilisation des fonctions BD-LIVE™
 - 51 – LG AV Remote
 - 51 – Mode de son privé
- 52 Utilisation de la radio
 - 52 – Écoute de radio
 - 52 – Mémorisation des stations radio
 - 52 – Suppression d'une station mémorisée
 - 52 – Suppression de toutes les stations mémorisées
 - 52 – Amélioration de la réception FM
 - 52 – Consulter des informations sur une station de radio.
- 53 Utilisation de Premium
- 54 Diffusion du son dans plusieurs pièces (LG Music Flow)
- 55 Utilisation de la technologie sans fil BLUETOOTH®
 - 55 – Écoute de musique stockée sur des périphériques BLUETOOTH
- 56 Synchronisation sonore LG

5 Dépannage

- 58 Dépannage
 - 58 – Généralités
 - 59 – Réseau
 - 60 – Image
 - 60 – Son
 - 60 – Support client
 - 60 – INFORMATIONS SUR LES LOGICIELS LIBRES

6 Annexe

- 61 Commande d'un téléviseur à l'aide de la télécommande fournie
 - 61 – Réglage de la télécommande pour commander votre téléviseur
- 62 Mise à jour logicielle du réseau
 - 62 – Notification des mises à jour réseau
 - 62 – Mise à jour du logiciel
- 64 Informations supplémentaires
 - 64 – Fichiers requis
 - 65 – AVCHD (codec vidéo avancé en haute définition)
 - 66 – À propos des fonctions DLNA
 - 66 – Configurations système spécifiques
 - 66 – Remarques sur la compatibilité
- 67 Spécifications de la sortie audio
- 68 Liste des codes de région
- 69 Liste des codes de langue
- 70 Marques de commerce et licences
- 72 Spécifications
- 74 Entretien
 - 74 – Manipulation de l'appareil
 - 74 – Remarques sur les disques
- 75 INFORMATIONS IMPORTANTES CONCERNANT LES SERVICES RÉSEAU

Certain du contenu dans ce manuel est susceptible d'être différent de votre lecteur selon le logiciel du lecteur ou votre fournisseur de service.

Introduction

1

Disques lisibles et pictogrammes utilisés dans ce manuel

Support/ terme	Logo	Pictogramme	Description
Blu-ray			<ul style="list-style-type: none"> Disques tels que des films disponibles à l'achat ou à la location. Disques "Blu-ray 3D" et disques "Blu-ray 3D ONLY" BD-R/RE enregistrés au format BDAV.
	 	  	<ul style="list-style-type: none"> Disques BD-R/RE contenant des fichiers vidéo, musicaux ou photo. ISO 9660+JOLIET, UDF et UDF Bridge.
DVD-ROM DVD-R DVD-RW DVD+R DVD+RW	 		<ul style="list-style-type: none"> Disques tels des films à acheter ou à louer. Mode film et finalisé uniquement Les disques double couche sont également acceptés.
			Format AVCHD finalisé.
	 	  	<ul style="list-style-type: none"> Disques DVD±R/RW contenant des fichiers vidéo, musicaux ou photo. ISO 9660+JOLIET, UDF et UDF Bridge.
DVD-RW (VR)			Mode VR et finalisé uniquement
Audio CD			CD audio
CD-R/RW		  	<ul style="list-style-type: none"> Disques CD-R/RW contenant des fichiers vidéo, musicaux ou photo. ISO 9660+JOLIET, UDF et UDF Bridge.
Remarque	–		Signale des remarques spécifiques et des fonctions caractéristiques.
Attention	–		Avertit sur des dommages possibles qui peuvent être évités par un usage approprié de l'appareil.

! Remarque

- Selon les caractéristiques des appareils de gravure ou des disques CD-R/RW (ou DVD±R/RW) en soi mêmes, certains disques CD-R/RW (ou DVD±R/RW) ne seront pas lus par cet appareil.
- Selon le logiciel de gravure et de finalisation, certains disques (CD-R/RW, DVD±R/RW, BD-R/RE) ne seront pas lus par cet appareil.
- Il est possible que les BD-R/RE, DVD±R/RW et CD-R/RW enregistrés à l'aide d'un ordinateur ou d'un enregistreur de CD/DVD puissent ne pas être lus si le disque est endommagé ou sale, ou si la lentille du lecteur présente de la poussière ou de la condensation.
- Si vous enregistrez un disque à l'aide d'un ordinateur, même s'il est enregistré dans un format compatible, il existe une possibilité qu'il ne puisse pas être lu à cause des paramètres du logiciel d'application utilisé pour créer le disque. (Adressez-vous à l'éditeur du logiciel pour des informations plus détaillées.)
- Pour obtenir une qualité de lecture optimale, ce lecteur nécessite que les disques et les enregistrements répondent à certaines normes techniques.
- Les DVD préenregistrés sont automatiquement conformes à ces normes. Il existe de nombreux types de formats de disques enregistrables (dont des disques CD-R contenant des fichiers MP3 ou WMA), et ces formats requièrent certaines conditions préexistantes pour que la lecture soit possible.
- Veuillez noter qu'il est nécessaire d'avoir une autorisation pour télécharger des fichiers MP3 ou WMA et de la musique depuis internet. Notre société n'ayant pas le droit d'accorder une telle autorisation, cette dernière doit toujours être recherchée auprès du détenteur des droits d'auteur.
- Lorsque vous reformatez un disque réenregistrable, vous devez régler l'option du format du disque sur [Masterisé] pour que celui-ci soit compatible avec les lecteurs LG. Lorsque vous réglez l'option sur Life File System, vous ne pouvez pas l'utiliser sur les lecteurs LG. (Masterisé / Live File System : système de format de disque pour Windows Vista).

À propos du symbole "⊘"

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

Code de région

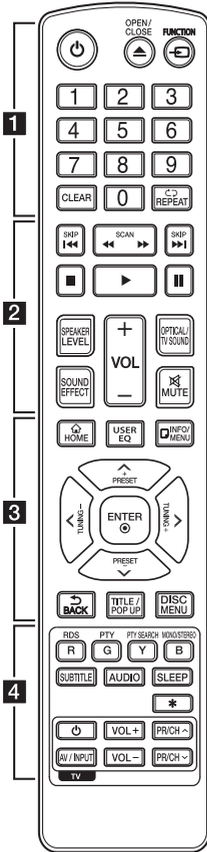
Cet appareil comporte un code régional imprimé au dos ou sous l'appareil. Cet appareil peut uniquement lire des BD-ROM ou DVD étiquetés avec le même code que celui qui se trouve au dos ou sous l'appareil ou alors avec la mention « TOUS » (ALL).

Sélectionnez un système

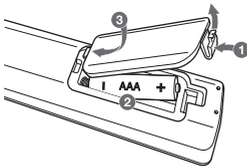
Ouvrez le support de disque au moyen du bouton ▲ (OPEN/CLOSE) puis, appuyez et maintenez ■ (PAUSE) pendant plus de 5 secondes pour changer le système de couleur (PAL /NTSC /AUTO).

Télécommande

1 Démarrage



Remplacement de la pile



Retirez le couvercle du compartiment des piles à l'arrière de la télécommande, puis insérez deux piles R03 (AAA) en respectant la polarité \oplus et \ominus .

..... **1**

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

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

FUNCTION: permet de modifier la source d'entrée.

Touches numériques 0-9: sélectionne des options numérotées dans un menu.

CLEAR: enlève un nombre quand on place de passe ou une connexion réseau.

REPEAT (↺↻): répète la lecture de la section ou de la séquence.

..... **2**

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

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

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

▶ (PLAY): permet de démarrer la lecture.

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

SPEAKER LEVEL: permet de régler le volume sonore de l'enceinte souhaitée.

SOUND EFFECT: permet de sélectionner un mode d'effet sonore.

VOL +/-: permet de régler le volume des enceintes.

OPTICAL/TV SOUND: permet de passer directement au mode d'entrée optique.

MUTE: permet de mettre l'appareil en sourdine.

..... **3**

HOME (🏠): permet d'afficher ou de quitter le [Home].

USER EQ: permet de régler le son en augmentant ou en baissant le niveau de fréquence spécifique.

INFO/MENU (ℹ): permet d'activer ou de désactiver l'affichage à l'écran.

Touches fléchées (▲/▼/◀/▶): permettent de sélectionner une option dans le menu.

PRESET +/-: sélectionne un programme de la radio.

TUNING +/-: se règle sur la station de radio voulue.

ENTER (⊙): permet de confirmer la sélection du menu.

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

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

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

..... **4**

Touches de couleur (R, G, Y, B):

- Utilisez pour la navigation des menus BD-ROM. Ils sont aussi utilisés comme des boutons de raccourci pour des menus spécifiques.

- Touche B: permet de sélectionner le son mono / stéréo en mode FM.

RDS: service de transmission de données numériques.

PTY: affiche le type de programme diffusé par le RDS.

PTY SEARCH: recherche le type de programme.

SUBTITLE: sélectionner une langue pour les sous-titres.

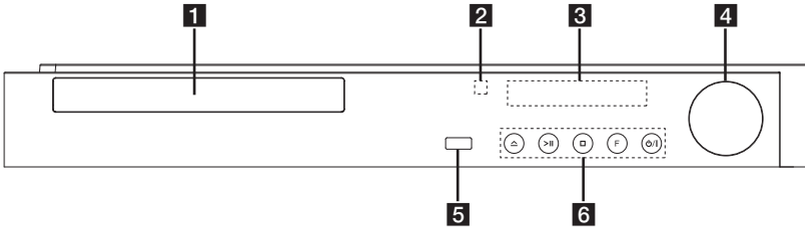
AUDIO: sélectionne une langue ou une chaîne audio.

SLEEP: permet de définir la durée après laquelle l'appareil se met en veille.

*****: Cette touche n'est pas disponible.

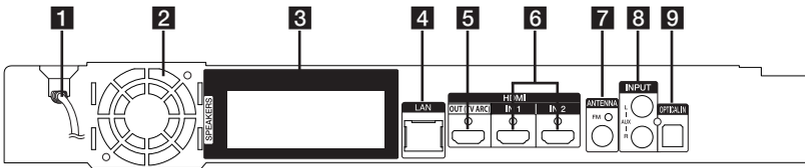
Touches de commande du téléviseur: voir page 61.

Panneau avant



- 1** Plateau du disque
- 2** Capteur de la télécommande
- 3** Afficheur
- 4** Réglage du volume
- 5** Port USB
- 6** Touches de fonction
 - △ (OPEN/CLOSE)
 - >|| (PLAY / PAUSE)
 - (STOP)
 - F (Fonction)
 - Permet de modifier la fonction ou la source d'entrée.
 - ⏻/⏻ (POWER)

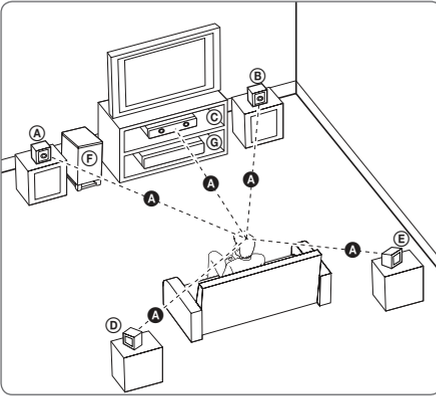
Panneau arrière



- 1** Cordon d'alimentation CA
- 2** Ventilateur
- 3** Connecteurs des enceintes
- 4** Port LAN
- 5** HDMI OUT (TV ARC)
- 6** HDMI IN 1/2
- 7** Connecteur d'antenne
- 8** AUX (L/R) INPUT
- 9** OPTICAL IN

Positionnement du système

L'illustration suivante montre comment positionner le système (exemple). Notez que les illustrations de ces instructions sont fournies à titre explicatif et peuvent parfois différer de votre Home Cinema. Pour optimiser au maximum le son surround, tous les haut-parleurs autres que le caisson de basse doivent être placés à égale distance de la position d'écoute (A).



(A) Enceinte avant gauche (L)/

(B) Enceinte avant droite (R):

Placez les enceintes avant de chaque côté de l'écran ou du moniteur et si possible à la même hauteur.

(C) Enceinte centrale:

Placez l'enceinte centrale au dessus ou en dessous de l'écran ou du moniteur.

(D) Enceinte surround gauche (L)/

(E) Enceinte surround droite (R):

Placez ces enceintes derrière votre position d'écoute, légèrement tournés vers l'intérieur.

(F) Caisson de basse:

La position du caisson de basse n'est pas cruciale car les extrêmes graves sont non-directionnels. Mais il est préférable de placer le caisson de basse près des enceintes avant. Tournez-le légèrement vers le centre de la pièce pour réduire les réflexions sur les murs.

(G) Ampli

⚠ Attention

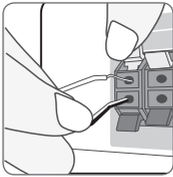
- Veillez à ce qu'aucun enfant n'introduise ses mains ou tout autre objet dans l'évent d'enceinte.
*Évent d'enceinte pour l'excitation aéro-acoustique : ouverture permettant d'obtenir un son de graves plein dans le boîtier de l'enceinte.
- Placez l'enceinte centrale hors de portée des enfants.
L'enceinte risquerait de tomber et de provoquer des blessures et/ou des dommages matériels.
- Les enceintes contenant des pièces magnétiques, il est possible que des irrégularités de couleurs apparaissent sur l'écran du téléviseur CRT ou sur le moniteur de l'ordinateur. Utilisez les enceintes à une distance éloignée de votre téléviseur ou écran d'ordinateur.
- Avant d'utiliser le caisson de basse, retirez le film vinyle de protection.

Raccordement des enceintes

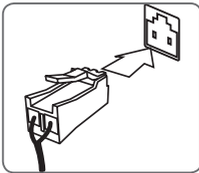
Raccordement des enceintes au lecteur

1. Raccordez les fils des enceintes au lecteur. Chaque fil d'enceinte est identifié par un code couleur. Raccordez les fils aux enceintes correspondantes en fonction de leur couleur.

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



Branchez le câble du haut-parleur des graves au lecteur. Lorsque le câble du haut-parleur des graves est branché sur le lecteur, insérez le connecteur jusqu'au dé clic.

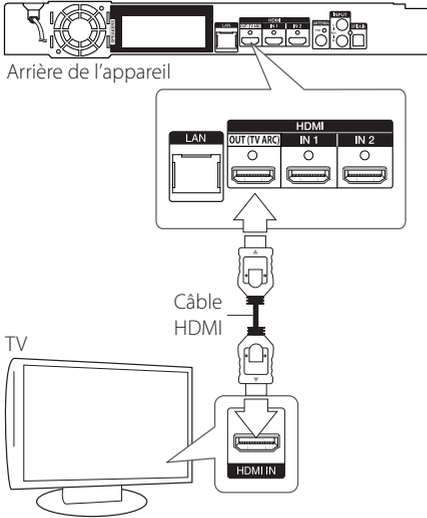


Couleur	Enceinte	Position
Gris	Arrière	Arrière droit
Bleu	Arrière	Arrière gauche
Vert	Centre	Centre
Orange	Caisson de basse	Toute position avant
Rouge	Avant	Avant droit
Blanc	Avant	Avant gauche

2. Raccordez le fil aux bornes de l'enceinte. Assurez-vous que le fil noir est bien relié à la borne “-” (moins) et que l'autre fil est relié à la borne “+” (plus).

Raccordement à votre téléviseur

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



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

! Remarque

Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur, de votre chaîne stéréo ou de vos autres appareils, le cas échéant, pour choisir les meilleurs raccordements.

Informations supplémentaires concernant la technologie HDMI

- Lorsque vous raccordez un appareil compatible HDMI ou DVI, effectuez les vérifications suivantes:
 - Essayez d'éteindre l'appareil HDMI/DVI ainsi que ce lecteur. Ensuite, allumez l'appareil HDMI/DVI, attendez environ 30 secondes, puis allumez ce lecteur.
 - L'entrée vidéo de l'appareil raccordé est correctement réglée pour cet appareil.
 - L'appareil raccordé est compatible avec les résolutions d'entrée vidéo 720x576p, 1280x720p, 1920x1080i et 1920x1080p video.
- Certains appareils DVI ou HDMI compatibles HDCP ne fonctionneront pas avec ce lecteur.
 - L'image ne s'affichera pas correctement avec un appareil non HDCP.

! Remarque

- Si un périphérique HDMI raccordé n'accepte pas la sortie audio du lecteur, le son du périphérique HDMI peut être déformé ou muet.
- Lorsque vous utilisez la connexion HDMI, vous pouvez modifier la résolution pour la sortie HDMI. (Reportez-vous à la section "Réglage de la résolution", page 15.)
- Sélectionnez le type de sortie vidéo pour la prise de sortie HDMI OUT à l'aide de l'option [Régl. couleur HDMI] dans le menu [Paramètres] (voir page 28).
- Une modification de la résolution alors que la connexion est déjà établie peut entraîner des dysfonctionnements. Pour résoudre le problème, éteignez le lecteur puis rallumez-le.
- Lorsque la connexion HDMI avec HDCP n'est pas vérifiée, le téléviseur affiche un écran noir. Dans ce cas, vérifiez la connexion HDMI ou débranchez le câble HDMI.
- Si des interférences apparaissent à l'écran, vérifiez le câble HDMI (sa longueur est généralement limitée à 4,5 m (15 ft.)).

Présentation de la technologie SIMPLINK



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

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

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

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

! Remarque

- Selon le type de disque ou l'état de lecture, certaines opérations SIMPLINK peuvent ne pas fonctionner ou produire un résultat différent de celui que vous escomptez.
- La fonction SIMPLINK n'est pas prise en charge pour l'appareil avec SIMPLINK branché sur la fiche HDMI IN.

Fonction ARC (canal de retour audio)

La fonction ARC permet sur un téléviseur HDMI un retour de son vers la sortie HDMI OUT de ce lecteur.

Pour utiliser cette fonction :

- Votre téléviseur doit prendre en charge les fonctions HDMI-CEC et ARC, et celles-ci doivent être activées.
- La méthode de réglage des fonctions HDMI-CEC et ARC peut différer selon le téléviseur. Pour plus de détails sur la fonction ARC, reportez-vous au manuel de votre téléviseur.
- Vous devez utiliser le câble HDMI (Type A, câble HDMI™ haut-débit avec Ethernet).
- Vous devez vous connecter avec l'entrée HDMI IN qui prend en charge la fonction ARC à l'aide de la sortie HDMI OUT de ce lecteur.
- Vous ne pouvez raccorder qu'un seul Home Cinema à un téléviseur compatible ARC.

! Remarque

Pour activer la fonction [SIMPLINK / ARC], mettez cette option sur [Marche]. (page 33)

Réglage de la résolution

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

1. Appuyez sur la touche HOME (🏠).
2. Utilisez les touches </> pour sélectionner [Paramètres], puis appuyez sur ENTER (⊙). Le menu [Paramètres] apparaît.
3. Utilisez les touches ^ / v pour sélectionner l'option [AFFICHAGE], puis appuyez sur > pour accéder au deuxième niveau.
4. Utilisez les touches ^ / v pour sélectionner l'option [Résolution], puis appuyez sur ENTER (⊙) pour accéder au troisième niveau.
5. Utilisez les touches ^ / v pour sélectionner la résolution souhaitée, puis appuyez sur la touche ENTER (⊙) pour confirmer votre choix.

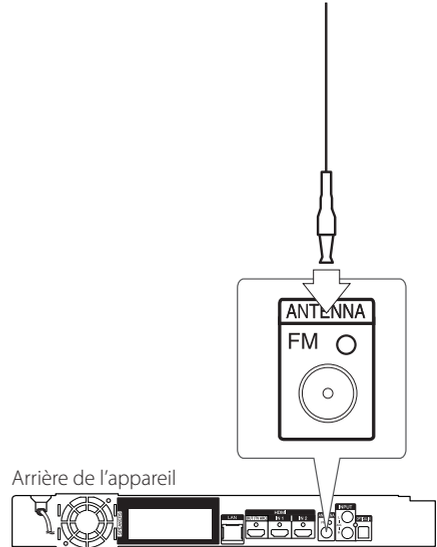


! Remarque

- Si votre téléviseur n'accepte pas la résolution que vous avez définie sur le lecteur, vous pouvez régler la résolution sur 576p comme suit.
 1. Appuyez sur  pour ouvrir le tiroir à disque.
 2. Appuyez sur la touche  (STOP) pendant au moins 5 secondes.
- Si vous sélectionnez une résolution manuellement, puis raccordez la prise HDMI au téléviseur, mais que votre téléviseur ne la prend pas en charge, le réglage de résolution est défini sur [Auto].
- Si vous sélectionnez une résolution non prise en charge par votre téléviseur, un message d'avertissement apparaîtra. Après modification de la résolution, si rien n'apparaît à l'écran, attendez 20 secondes pour que la résolution revienne automatiquement au réglage précédent.
- La fréquence d'image de sortie vidéo 1080p peut être définie automatiquement sur 24 Hz ou 50 Hz en fonction de la capacité et de la préférence du téléviseur raccordé, ainsi que de la fréquence d'image vidéo native du contenu du BD-ROM.

Raccordement de l'antenne

Branchez l'antenne fournie pour écouter la radio.



! Remarque

Après branchement de l'antenne FM, veuillez à la déployer totalement.

Connexions avec des équipements externes

Connexion AUX

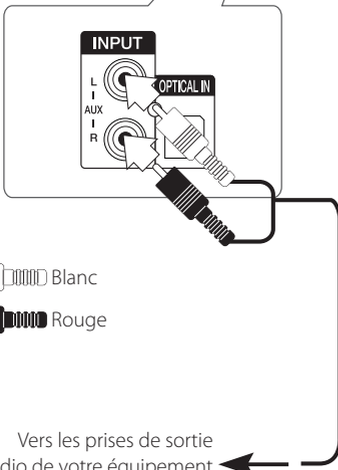
Vous pouvez écouter les fichiers son d'un équipement externe sur les enceintes de ce système.

Raccordez le câble de sortie analogique audio de votre équipement externe aux entrées G/D de cet appareil. Ensuite sélectionnez l'option [AUX] en appuyant sur FUNCTION.

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



Arrière de l'appareil



Vers les prises de sortie audio de votre équipement externe (téléviseur, magnétoscope, etc.)

Connexion OPTICAL IN

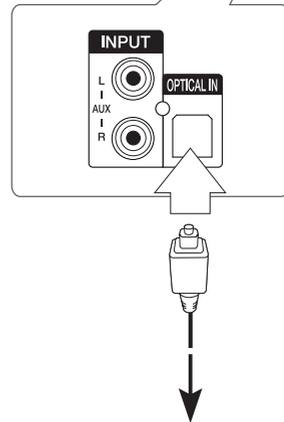
Vous pouvez écouter les fichiers son d'un équipement externe doté d'une prise optique numérique sur les enceintes de ce système.

Raccordez la prise de sortie optique de votre équipement externe à la prise OPTICAL IN de l'appareil. Ensuite sélectionnez l'option [OPTICAL] en appuyant sur FUNCTION. Autrement, appuyez directement sur OPTICAL/TV SOUND.

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



Arrière de l'appareil



Vers la prise de sortie numérique optique de votre appareil

Connexion HDMI IN 1/2

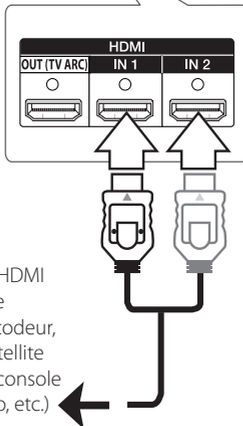
Vous pouvez visionner les fichiers vidéo et écouter les fichiers son de votre équipement externe à l'aide de cette connexion.

Raccordez la prise de sortie HDMI OUT de votre appareil à la prise d'entrée HDMI IN 1 ou 2 de l'appareil. Ensuite sélectionnez l'option [HDMI IN 1/2] en appuyant sur FUNCTION.

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



Arrière de l'appareil



Vers la prise HDMI OUT de votre appareil (décodeur, récepteur satellite numérique, console de jeux vidéo, etc.)

Remarque

- Vous ne pouvez pas modifier la résolution vidéo dans le mode HDMI IN 1/2. Modifiez la résolution vidéo de l'équipement externe raccordé.
- Si le signal de sortie vidéo est anormal lorsque votre ordinateur est connecté à la prise HDMI IN 1/2, changez la résolution de votre ordinateur pour 576p, 720p, 1080i ou 1080p.
- Le lecteur envoie un signal audio depuis les entrées HDMI à la fois vers la sortie HDMI et les enceintes de l'appareil.

Raccordement à votre réseau domestique

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

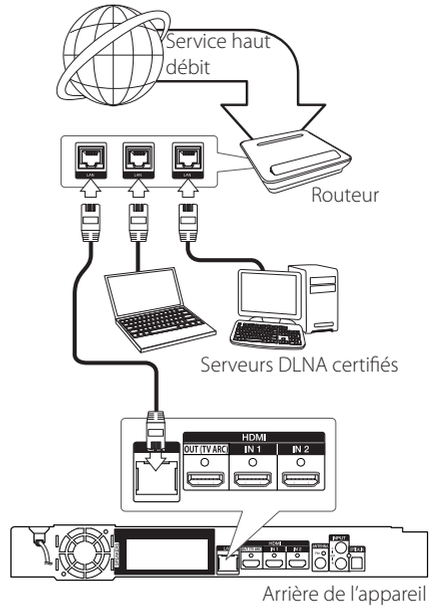
Si vous raccordez l'appareil à un réseau domestique haut débit, vous avez accès à des services tels que les mises à jour logicielles, l'interactivité BD-Live et des services en ligne.

Raccordement au réseau câblé

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

Reportez-vous à la documentation relative à votre périphérique réseau pour plus d'informations.

Raccordez le port LAN du lecteur au port correspondant de votre modem ou routeur à l'aide d'un câble LAN ou Ethernet en vente dans le commerce.



Remarque

- Maintenez fermement la fiche lorsque vous branchez ou débranchez le câble LAN. Au moment de débrancher, ne tirez pas sur le câble LAN mais débranchez-le tout en appuyant sur la languette.
- Ne raccordez pas un câble de téléphone modulaire au port LAN.
- Comme il existe différentes configurations de raccordement, suivez les spécifications de votre opérateur de télécommunications ou de votre prestataire de services internet.
- Si vous souhaitez accéder à du contenu à partir de serveurs multimédias numériques compatibles avec le standard DLNA, ce lecteur doit être connecté au même réseau local que ces serveurs via un routeur.
- Pour configurer votre PC comme un serveur multimédia numérique compatible avec le standard DLNA, installez SmartShare PC Software sur votre PC. (voir page 40)

Paramétrage de réseau câblé

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

Préparation

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

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



2. Lisez les préparatifs de la configuration du réseau, puis appuyez sur la touche ENTER (⊙) lorsque l'option [Démarrer] est en surbrillance.



Le lecteur sera automatiquement connecté au réseau.



Réglages avancés

Si vous voulez configurer manuellement le réseau, utilisez les touches \wedge / \vee pour sélectionner l'option [Réglages avancés] du menu [Paramètre réseau], puis appuyez sur la touche ENTER (⊙).

1. Utilisez les touches \wedge / \vee pour sélectionner [Câblé], puis appuyez sur ENTER (⊙).



2. Utilisez les touches \wedge / \vee / \leftarrow / \rightarrow pour sélectionner le mode IP [Dynamique] ou [Statique].

Généralement, sélectionnez [Dynamique] pour attribuer automatiquement une adresse IP.



Remarque

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

3. Sélectionnez [prochain] et appuyez sur ENTER (⊙) pour appliquer les paramètres réseau.

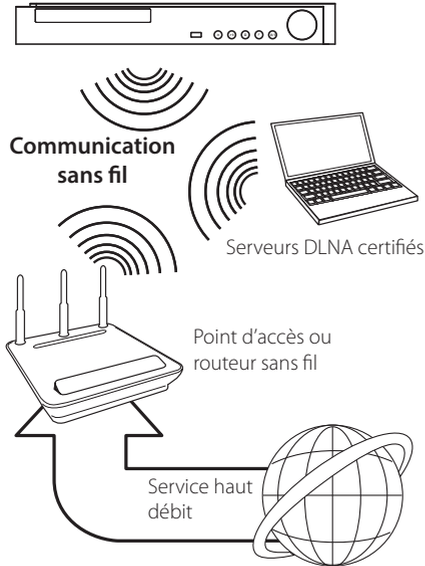


L'état de la connexion réseau s'affiche à l'écran.

4. Appuyez sur ENTER (⊙) lorsque l'option [OK] est en surbrillance afin de terminer la configuration du réseau câblé.

Raccordement au réseau sans fil

La connexion peut également être établie en utilisant un point d'accès ou un routeur sans fil. La méthode de configuration et de connexion du réseau peut varier en fonction de l'équipement utilisé et de l'environnement du réseau.



Pour plus de détails sur les étapes de connexion et les paramètres réseau, reportez-vous aux instructions de configuration fournies avec votre point d'accès ou votre routeur sans fil. Pour des performances optimales, privilégiez toujours une connexion câblée directe entre ce lecteur et le routeur ou modem câblé/DSL de votre réseau domestique.

Si vous choisissez malgré tout d'établir une connexion sans fil, notez que les performances peuvent parfois être affectées par les autres appareils électroniques de votre domicile.

Paramétrage du réseau sans fil

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

Préparation

Avant de paramétrer le réseau sans fil, vous devez :

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

1. Sélectionnez l'option [Config. connexion] dans le menu [Config.], puis appuyez sur la touche ENTER (⓪).
2. Lisez les préparatifs de la configuration du réseau, puis appuyez sur la touche ENTER (⓪) lorsque l'option [Démarrer] est en surbrillance.



Si le lecteur n'est connecté à aucun réseau câblé, tous les réseaux disponibles s'affichent à l'écran.

3. Utilisez les touches \wedge / \vee pour sélectionner l'identifiant du réseau sans fil de votre choix, puis appuyez sur ENTER (⓪).



Si le point d'accès est protégé, vous devez saisir le code de sécurité correspondant.

! Remarque

Si vous utilisez d'autres caractères, non pas l'alphabet français ou des chiffres pour le nom de SSID pour votre point d'accès ou le routeur sans fil, vous pouvez avoir un affichage différent.



Remarque

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

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

Remarque

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

5. Sélectionnez [prochain] et appuyez sur ENTER (⊙) pour appliquer les paramètres réseau.



L'état de la connexion réseau s'affiche à l'écran.

6. Sélectionnez [Fermer] et appuyez sur la touche ENTER (⊙) pour terminer la connexion réseau.

Réglages avancés

Si vous voulez configurer manuellement le réseau, utilisez les touches \wedge / \vee pour sélectionner l'option [Réglages avancés] du menu [Paramètre réseau], puis appuyez sur la touche ENTER (⊙).

1. Utilisez les touches \wedge / \vee pour sélectionner [Sans fil], puis appuyez sur ENTER (⊙).



[Liste des points d'accès] - le lecteur recherche tous les points d'accès ou routeurs sans fil disponibles à portée et les affiche sous forme de liste.

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

[PBC] – si votre point d'accès ou votre routeur sans fil prend en charge la méthode de configuration par le bouton de commande (PBC), sélectionnez cette option et appuyez sur le bouton de commande de votre point d'accès dans les 2 minutes. Vous n'avez pas besoin de connaître le nom du réseau (SSID) et le code de sécurité de votre point d'accès.

[PIN] – si votre point d'accès prend en charge la méthode de configuration par code PIN selon le protocole WPS (Wi-Fi Protected Setup), sélectionnez cette option et notez le code qui s'affiche à l'écran. Saisissez ensuite le code PIN dans le menu de configuration de votre point d'accès pour vous connecter. Reportez-vous à la documentation de votre appareil réseau.

2. Suivez les instructions à l'écran pour chaque méthode de connexion.

Remarque

Pour utiliser la connexion réseau PBC et PIN, le mode sécurité de votre point d'accès doit être réglé sur OPEN ou AES.

Remarques sur la connexion réseau

- Bon nombre de problèmes de connexion réseau qui surviennent pendant la configuration peuvent souvent être résolus en réinitialisant le routeur ou le modem. Pour ce faire, après avoir raccordé le lecteur au réseau domestique, éteignez et/ou débranchez rapidement le câble d'alimentation du routeur ou du modem câblé du réseau domestique. Ensuite, rallumez l'appareil et/ou rebranchez le cordon d'alimentation.
- Selon le prestataire de services internet (ISP), le nombre d'appareils pouvant recevoir le service internet peut être limité par les modalités de service applicables. Pour plus de détails, contactez votre ISP.
- Notre entreprise décline toute responsabilité en cas de dysfonctionnement du lecteur et/ou de la fonctionnalité de connexion à internet suite à des erreurs ou problèmes de communication associés à votre connexion internet haut débit ou à tout autre équipement raccordé.
- Les caractéristiques des disques BD-ROM accessibles via la fonctionnalité de connexion à internet ne sont ni créées ni fournies par notre entreprise, aussi ne sommes-nous pas responsables de leur bon fonctionnement ou de leur disponibilité continue. Certains contenus de disque disponibles via la connexion à internet peuvent ne pas être compatibles avec ce lecteur. Si vous avez des questions concernant ces contenus, contactez le producteur du disque.
- Certains contenus internet peuvent nécessiter une connexion très haut débit.
- Même si le lecteur est correctement raccordé et configuré, il se peut que certains contenus internet ne puissent pas être lus à cause d'un encombrement du réseau, de la qualité ou de la largeur de bande de votre service internet, ou de problèmes avec le fournisseur du contenu.
- Certaines opérations liées à la connexion à internet peuvent ne pas être possibles en raison de certaines restrictions fixées par le prestataire de services internet (ISP) fournissant votre connexion internet haut débit.
- Tous les frais facturés par un ISP, notamment, mais sans s'y limiter, les frais de connexion, sont à votre charge.
- Un port LAN 10 Base-T ou 100 Base-TX est nécessaire pour un raccordement câblé à ce lecteur. Si votre service internet ne permet pas un tel raccordement, vous ne pourrez pas brancher le lecteur.
- Vous devez vous servir d'un routeur pour pouvoir utiliser le service xDSL.
- Un modem DSL est nécessaire pour utiliser le service DSL et un modem par câble est nécessaire pour pouvoir utiliser le service de modem par câble. Suivant la méthode d'accès de votre ISP et le contrat d'abonnement souscrit, il est possible que vous ne puissiez pas utiliser la fonctionnalité de connexion à internet offerte par ce lecteur ou que vous soyez limité quant au nombre d'appareils que vous pouvez raccorder simultanément. (Si votre ISP limite l'abonnement à un seul appareil, il est possible que ce lecteur ne puisse pas être raccordé lorsqu'un PC est déjà connecté.)
- L'utilisation d'un "routeur" peut ne pas être autorisée ou être limitée en fonction des règles et restrictions mises en place par votre ISP. Pour plus de détails, contactez directement votre ISP.
- Le réseau sans fil fonctionne à des radiofréquences de 2,4 GHz qui sont aussi utilisées par d'autres appareils ménagers, tels que les téléphones sans fil, les appareils **Bluetooth** et les fours à micro-ondes. Le réseau peut donc être affecté par des interférences provoquées par ces appareils.
- Éteignez tous les appareils réseau non utilisés dans votre réseau domestique local. Certains appareils peuvent générer du trafic sur le réseau.
- Pour une meilleure transmission, placez le lecteur le plus près possible du point d'accès.
- Dans certains cas, l'installation du point d'accès ou du routeur sans fil à au moins 45 cm du sol peut améliorer la réception.
- Si possible, rapprochez le lecteur du point d'accès ou réorientez-le pour qu'il n'y ait aucun obstacle entre lui et le point d'accès.
- La qualité de la réception sans fil dépend de plusieurs facteurs tels que le type de point d'accès, la distance entre le lecteur et le point d'accès, et l'emplacement du lecteur.
- Réglez votre point d'accès ou routeur sans fil sur le mode Infrastructure. Le mode Ad-hoc n'est pas pris en charge.

Configuration initiale

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

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



- Après avoir consulté les Terms of Service, sélectionnez [D'accord] pour utiliser le Premium Service et les mises à jour logicielles.
Lisez les préparatifs de la configuration du réseau, puis appuyez sur la touche **ENTER** (**⊙**) lorsque l'option [Démarrer] est en surbrillance.



Si le réseau câblé est connecté, la configuration du réseau sera automatiquement terminée.

- Tous les réseaux disponibles sont affichés à l'écran. Utilisez les touches **^**/**v** pour sélectionner [Réseau câblé] ou l'identifiant du réseau sans fil de votre choix, puis appuyez sur **ENTER** (**⊙**).



Si le point d'accès est protégé, vous devez saisir le code de sécurité correspondant.

- Utilisez les touches **^**/**v**/**</>** pour sélectionner le mode IP [Dynamique] ou [Statique].
Généralement, sélectionnez [Dynamique] pour attribuer automatiquement une adresse IP.



- Sélectionnez [prochain] et appuyez sur **ENTER** (**⊙**) pour appliquer les paramètres réseau.



L'état de la connexion réseau s'affiche à l'écran.

Pour obtenir les détails sur les paramètres réseau, rappelez-vous à «Raccordement à votre réseau domestique» à la page 19.

- Sélectionnez [prochain] et appuyez sur la touche **ENTER** (**⊙**).
- Appuyez sur la touche **ENTER** (**⊙**) pour vérifier les signaux de tonalité de test des enceintes.



Après avoir vérifié les signaux de tonalité de test, appuyez sur la touche **ENTER** (**⊙**) lorsque l'indication [Stop] est sélectionnée.

Sélectionnez [prochain] et appuyez sur la touche **ENTER** (**⊙**).

- Vous pouvez écouter automatiquement le son de la télé par l'enceinte de cet appareil quand la télé est allumée.



Appuyez sur \wedge pour se déplacer et appuyez sur \langle / \rangle pour sélectionner [Marche] et [Arrêt]. Sélectionnez [porchain] et appuyez sur ENTER (⊙).

- Vérifiez tous les paramètres que vous avez définis aux étapes précédentes.



Appuyez sur ENTER (⊙) lorsque l'option [Finish] est en surbrillance afin de terminer la configuration initiale. Si vous devez modifier un paramètre, utilisez les touches $\wedge / \vee / \langle / \rangle$ pour sélectionner \curvearrowright , puis appuyez sur ENTER (⊙).

- Affiche le guide du mode Son en privé. Appuyez sur ENTER (⊙).



- Affiche le guide permettant de profiter des contenus en ligne à l'aide de LG AV Remote. Appuyez sur ENTER (⊙).

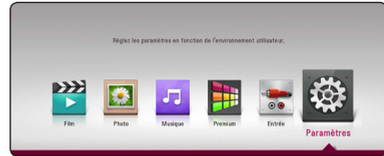


Lecture générale

Réglage des paramètres

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

- Appuyez sur la touche HOME (🏠).



- Utilisez les touches \langle / \rangle pour sélectionner [Paramètres], puis appuyez sur ENTER (⊙). Le menu [Paramètres] apparaît.



- Utilisez les touches \wedge / \vee pour sélectionner l'option de premier niveau souhaitée, puis appuyez sur \rangle pour accéder au deuxième niveau.



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



- Utilisez les touches \wedge / \vee pour sélectionner le réglage souhaité, puis appuyez sur ENTER (⊙) pour confirmer votre choix.

Menu [RÉSEAU]

Les paramètres [RÉSEAU] donnent accès aux services de mise à jour des logiciels, BD-Live et de contenu en ligne.

Config. connexion

Même si votre environnement de réseau domestique est prêt à être raccordé au lecteur, vous devez d'abord configurer ce dernier pour la connexion réseau afin qu'il puisse communiquer avec le réseau. (Reportez-vous à la section "Raccordement à votre réseau domestique", pages 19.)

Statut connexion

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

Connexion BD-LIVE

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

[Autorisée]

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

[Autorisée en partie]

l'accès à internet est autorisé uniquement pour les contenus BD-Live dotés de certificats des fournisseurs de contenus.

L'accès à internet et les fonctions en ligne AAC3 sont interdites pour l'ensemble des contenus BD-Live dépourvus de certificat.

[Interdite]

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

Configuration de Smart Service

[Sélectionnez votre pays]

Sélectionnez votre région pour l'affichage du service des contenus en ligne approprié.

[Initialiser]

Selon la région, la fonction [Initialiser] peut ne pas être disponible.

Nom du périphérique

Vous pouvez attribuer un nom de réseau au moyen d'un clavier virtuel. Ce lecteur sera reconnu par le nom que vous aurez attribué à votre réseau domestique.

Lecture réseau

Cette fonction vous permet de contrôler la lecture de contenus multimédia récupérés à partir d'un serveur DLNA par un Smartphone certifié DLNA. La plupart des Smartphones certifiés DLNA disposent d'une fonction pour contrôler la lecture de contenus multimédia sur votre réseau domestique. [Marche] cette option pour permettre à votre Smartphone de contrôler cet appareil. Pour plus d'informations, reportez-vous aux instructions de votre Smartphone certifié DLNA ou de l'application.

! Remarque

- Cet appareil et le Smartphone certifié DLNA doivent être connectés au même réseau.
- Pour utiliser la fonction [Lecture réseau] à l'aide d'un Smartphone certifié DLNA, appuyez sur HOME (🏠) pour afficher le menu d'accueil avant de le brancher sur cet appareil.
- Lors du contrôle de l'appareil à l'aide de la fonction [Lecture réseau], la télécommande risque de ne pas fonctionner.
- Les formats de fichiers décrits à la page 64 ne sont pas toujours pris en charge avec la fonction [Lecture réseau].

Menu [AFFICHAGE]

Format d'image

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

[4:3 Format respecté]

Sélectionnez cette option lorsque l'appareil est connecté à un téléviseur 4:3 standard.

Les images 16:9 s'affichent avec une bande noire en haut et en bas de l'écran.

[4:3 Recadrage auto]

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

[16:9 Original]

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

[16:9 Total]

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

! Remarque

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

Résolution

Règle la résolution de sortie du signal vidéo HDMI. Reportez-vous aux pages 15 pour plus de détails sur le réglage de la résolution.

[Auto]

si la prise de sortie HDMI OUT est raccordée à un téléviseur fournissant des informations sur l'affichage (EDID), cette option sélectionne automatiquement la résolution la mieux adaptée au téléviseur raccordé.

[576p]

sortie vidéo progressive en 576 lignes.

[720p]

sortie vidéo progressive en 720 lignes.

[1080i]

sortie vidéo entrelacée en 1080 lignes.

[1080p]

sortie vidéo progressive en 1080 lignes.

Mode 1080p

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

! Remarque

- Lorsque vous sélectionnez [24 Hz], vous pouvez constater une perturbation de l'image lors du passage du mode vidéo au mode film. Dans ce cas, sélectionnez [50 Hz].
- Même si votre téléviseur est incompatible avec le format 1080p/24 Hz lorsque l'option [Mode 1080p] est sur [24 Hz], la fréquence réelle des images vidéo en sortie sera de 50 Hz pour concorder avec le format de la source vidéo.

Rég. couleur HDMI

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

[YCbCr]

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

[RGB]

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

Mode 3D

Sélectionnez le type du mode de sortie pour la lecture de disques Blu-ray 3D. (cette fonction n'est activée que lorsqu'une TV 3D est connectée.)

[Marche]

La sortie du lecteur de disque Blu-ray 3D s'effectue en mode 3D.

[Arrêt]

La sortie de la lecture d'un disque Blu-ray 3D s'effectue en mode 2D à l'instar de la lecture d'un disque BD-ROM classique.

Guide du menu d'accueil

Cette fonction vous permet d'afficher ou de supprimer la bulle d'aide du menu d'accueil. Réglez cette option sur [Marche] pour afficher le guide.

Menu [LANGUE]

Affichage Menu

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

Menu disque / Audio / Sous-titres

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

[Original]

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

[Autre]

appuyez sur ENTER (Ⓢ) pour sélectionner une autre langue. Utilisez les touches numériques, puis appuyez sur ENTER (Ⓢ) pour saisir le numéro à 4 chiffres correspondant indiqué dans la liste des codes de langue, page 69.

[Arrêt] (Sous-titres du disque uniquement)

désactive les sous-titres.



Remarque

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

Menu [AUDIO]

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

! Remarque

Comme de nombreux facteurs affectent le type de sortie audio, reportez-vous à la section "Spécifications de la sortie audio", pages 67.

Sortie numérique

[Auto]

Sélectionnez cette option si vous raccordez la prise de sortie HDMI OUT de ce lecteur à un appareil doté d'un décodeur LPCM, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS et DTS-HD.

[PCM]

Sélectionnez si vous branchez la fiche HDMI OUT de l'unité sur un appareil avec un décodeur numérique.

[Re codage DTS]

Sélectionnez cette option si vous raccordez la prise de sortie HDMI OUT de ce lecteur à un appareil doté d'un décodeur DTS.

! Remarque

- Lorsque l'option [Sortie numérique] est réglée sur [Auto], le son peut être émis en flux binaire. Si les informations de flux binaire ne sont pas détectées depuis l'appareil HDMI avec EDID, le son peut être émis en tant que PCM.
- Si l'option [Sortie numérique] est réglée sur [Re codage DTS], le son DTS Re-encode est retransmis pour les disques BD-ROM présentant une piste audio secondaire, et le son d'origine est retransmis pour les autres disques (comme [Auto]).
- Ce réglage n'est pas disponible sur le signal d'entrée d'un appareil externe.

DRC (Contrôle de la gamme dynamique)

Cette fonction vous permet d'écouter la bande son d'un film à volume réduit sans perte de la clarté du son.

[Auto]

La plage dynamique de la sortie audio Dolby TrueHD est spécifiée par la sortie elle-même. En outre, le mode opératoire de la plage dynamique Dolby Digital et Dolby Digital Plus est le même que le mode [Marche].

[Marche]

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

[Arrêt]

Désactive cette fonction.

! Remarque

Vous ne pouvez modifier le paramètre DRC que si aucun disque n'est inséré ou si le lecteur est complètement à l'arrêt.

Réglages enceintes

Pour obtenir un son optimal, utilisez l'écran de réglage des enceintes pour définir le volume des enceintes que vous avez raccordées et leur distance par rapport à votre position d'écoute. Utilisez l'option Test pour régler le volume des enceintes au même niveau.



[Enceintes]

Sélectionnez une enceinte à régler.

[Volume]

Réglez le volume de chaque enceinte.

[Distance]

Ajustez la distance entre chaque enceinte et votre position d'écoute.

[Test/ Arrêt test son]

Les enceintes émettent une tonalité de test

[OK]

Confirmez les réglages.

HD AV Sync

Avec la télévision numérique, il arrive qu'un décalage s'installe entre l'image et le son. Si cela se produit vous pouvez régler le délai de l'arrivée du son pour qu'il «attende» l'arrivée de l'image : c'est ce qu'on appelle la synchronisation HD AV. Utilisez les touches < > pour réduire ou augmenter ce délai, que vous pouvez paramétrer entre 0 et 300 ms.



Menu [VERROU]

Les réglages [VERROU] n'affectent que la lecture des disques Blu-ray Disc et DVD.

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

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

Mot de passe

Vous pouvez créer ou modifier le mot de passe.

[Sans]

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

[Modifier]

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

Si vous oubliez votre mot de passe

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

1. Retirez tout disque contenu dans le lecteur.
2. Mettez en surbrillance l'option [Mot de passe] dans le menu [Paramètres].
3. Utilisez les touches numériques pour saisir "210499". Le mot de passe est effacé.



Remarque

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

Contrôle parental DVD

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

[Contrôle parental 1-8]

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

[Déverrouillage]

si vous sélectionnez cette option, le contrôle parental est désactivé et le disque peut être lu en entier.

Contrôle parental Disque Blu-ray

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

[255]

tous les BD-ROM peuvent être lus.

[0-254]

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



Remarque

La fonction [Contrôle parental Disque Blu-ray] n'est appliquée que sur les disques Blu-ray intégrant la fonction de contrôle parental avancé.

Indicatif régional

Indiquez le code de la région dont les normes ont servi à déterminer le niveau de contrôle du DVD, en vous reportant à la liste page 68.

Menu [AUTRES]

Extinction auto

L'économiseur d'écran s'active dès que le lecteur reste inactif pendant cinq minutes environ. Si vous réglez cette option sur [Marche], l'appareil s'éteint automatiquement après que l'économiseur d'écran reste affiché pendant 20 minutes. Réglez cette option sur [Arrêt] pour que l'économiseur d'écran reste affiché jusqu'à ce que l'appareil soit de nouveau utilisé.

! Remarque

- Si l'option [Démarrage rapide] est configurée sur [Marche] et qu'une puissance AC est reconnectée accidentellement au lecteur suite à un échec de courant etc., le lecteur démarra automatiquement et sera en statut de veille. Avant d'activer le lecteur, attendez quelques moments jusqu'à ce que le lecteur soit en mode de veille.
- Quand [Démarrage rapide] est mis sur [Marche], la consommation électrique sera plus élevée que si [Démarrage rapide] est mis sur [Arrêt].

Extinction auto

L'économiseur d'écran s'active dès que le lecteur reste inactif pendant cinq minutes environ. Si vous réglez cette option sur [Marche], l'appareil s'éteint automatiquement après que l'économiseur d'écran reste affiché pendant 15 minutes. Réglez cette option sur [Arrêt] pour que l'économiseur d'écran reste affiché jusqu'à ce que l'appareil soit de nouveau utilisé.

! Remarque

Quand vous choisissez la fonction [Extinction auto] sur le menu de réglage, cet appareil va s'éteindre par lui-même pour économiser sur la consommation électronique dans le cas où l'appareil principal ne soit pas connecté sur une appareil externe et qu'il ne soit pas utilisé pendant 20 minutes.

Il en sera de même pour cet appareil après six heures après que l'appareil principal soit connecté sur un autre appareil utilisant une entrée analogique.

Pour couper la connexion réseau sans fil ou déconnecter le périphérique sans fil

Éteignez l'appareil.

Connexion au son du téléviseur

Vous pouvez écouter automatiquement le son de la télé par l'enceinte de cet appareil quand la télé est allumée.



Appuyez sur \wedge pour se déplacer et appuyez sur \langle / \rangle pour sélectionner [Marche] ou [Arrêt]. Sélectionnez [OK] et appuyez sur ENTER (⊙).

! Remarque

Lorsque les fonctions [Connexion au son du téléviseur] et [Extinction auto] sont activées et que cet appareil est éteint, si un périphérique **Bluetooth** précédemment jumelé tente de se jumeler avec cet appareil, celui-ci s'allume automatiquement.

Initialiser

[Réglages d'usine]

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

[Effacer stockage Blu-ray]

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

! Remarque

Si vous restaurez la configuration usine du lecteur au moyen de l'option [Réglages d'usine], vous devez également réactiver les services en ligne et la configuration réseau.

Logiciel

[Information]

Affiche la version actuelle du logiciel.

[OSS Notice]

LGE Open Source Software Notice s'affiche.

[Mise à jour]

Vous pouvez mettre à jour le logiciel en raccordant l'appareil directement au serveur de mise à jour des logiciels (voir pages 62).

SIMPLINK / ARC

- La fonction SIMPLINK vous permet de commander cet appareil par une télécommande d'un téléviseur LG.
- La fonction ARC permet à un téléviseur muni de HDMI d'envoyer le flux audio vers HDMI OUT de ce lecteur.

Placez cette option sur [Marche] pour activer la fonction [SIMPLINK / ARC]. (page 15)

Heure d'été

Lorsque vous utilisez l'application BBC, cette fonction avance l'heure d'une heure pour la mettre à l'heure d'été (GMT+1).

[Marche]

Avance l'heure d'une heure.

[Arrêt]

Désactive cette fonction.

Conditions de service

Privacy Policy for Blu-ray Disc™ Player s'affiche.
Pour utiliser le Premium Service et les mises à jour logicielles, sélectionnez [D'accord].

Effets sonores

Vous pouvez choisir un effet sonore approprié. Appuyez sur la touche SOUND EFFECT jusqu'à ce le mode souhaité apparaisse sur l'afficheur du panneau avant ou sur l'écran du téléviseur. Les éléments affichés pour l'égaliseur peuvent être différents selon les sources et les effets sonores.

[Standard]: vous pouvez profiter d'un son optimisé.

[Music]: offre un son agréable et naturel.

[Cinema]: vous pouvez profiter d'un son surround plus immersif comme au cinéma.

[Flat]: offre un son équilibré.

[Boost]: optimise les médiums pour renforcer le son.

[Treble / Bass]: renforce les aigus et les graves.

[Football]: vous aurez l'impression d'être dans le stade lorsque que vous regarderez un match de football.

[Graves max]: renforce l'effet sonore des graves sur les enceintes avant gauche et droite et du caisson de basse.

[Puissance de Face]: vous pouvez apprécier un son harmonieux. Cette méthode convient pour tous les haut-parleurs placés en rangée.

Réglage de la fonction [EQ perso]

Permet de régler le son en augmentant ou en baissant le niveau de fréquence spécifique. Appuyez sur USER EQ.



1. Utilisez \wedge / \vee pour sélectionner la fréquence souhaitée.
2. Utilisez $< / >$ pour sélectionner le niveau souhaité.

Sélectionnez l'option [Annuler], puis appuyez sur ENTER (⊙) pour annuler le réglage.

Sélectionnez l'option [Réinitialiser], puis appuyez sur ENTER (⊙) pour réinitialiser tous les réglages.

Affichage du menu d'accueil

Utilisant le menu [HOME]

Le menu accueil apparaît quand vous appuyez sur HOME (⏠). Utilisez $\wedge/\vee/</>$ pour la sélection de la catégorie et appuyez sur ENTER (Ⓞ).



- | | |
|----------|---|
| 1 | [Film] - Lit le contenu vidéo. |
| 2 | [Photo] - Lit le contenu photo. |
| 3 | [Musique] - Lit le contenu audio. |
| 4 | [Premium] - Affiche l'écran d'accueil Premium. (page 53) |
| 5 | [Entrée] - permet de modifier la source d'entrée. |
| 6 | [Paramètres] - Règle les paramètres du système. |

Lecture des périphérique connectés

Lecture d'un disque

BD DVD AVCHD AC3

1. Appuyez sur \blacktriangle (OPEN/CLOSE) et insérez un disque dans le tiroir de disque.
2. Appuyez sur \blacktriangle (OPEN/CLOSE) et fermez le tiroir de disque.
Pour la plupart des CD audio, BD-ROM et DVD-ROM, la lecture démarre automatiquement.
3. Appuyez sur HOME (⏠).
4. Sélectionnez [Film] ou [Musique], puis sélectionnez l'icône de disque.

! Remarque

- Les fonctions de lecture décrites dans ce manuel ne sont pas toujours disponibles pour tous les fichiers et supports. Certaines fonctions peuvent être limitées pour de multiples raisons.
- En fonction des titres du BD-ROM, une connexion à un périphérique USB peut être nécessaire pour une lecture appropriée.
- Les disques de format DVD-VR non finalisés sont susceptibles de ne pas être lus.
- Certains DVD-VR sont créés avec des données CPRM par un enregistreur de DVD. Cet appareil ne prend pas en charge ce genre de disques.

Lecture d'un disque Blu-ray 3D

BD

Lecture d'un disque Blu-ray 3D Ce lecteur peut lire les disques Blu-ray 3D contenant des vues séparées pour les yeux gauche et droit.

Préparation

Pour regarder un titre Blu-ray 3D en mode 3D stéréoscopique, vous devez :

- Assurez-vous que votre téléviseur est compatible 3D et comporte une entrée HDMI.
- Portez des lunettes 3D pour profiter de l'expérience 3D, si nécessaire.
- Vérifiez si le titre BD-ROM est bien le disque Blu-ray 3D en question.
- Connectez un câble HDMI (Type A, HDMI grande vitesse.Câble™) entre la sortie HDMI du lecteur et l'entrée HDMI de la télé.

1. Appuyez sur HOME (🏠), et activez l'option [3D Mode] du menu [Paramètres] sur [Marche] (page 28).
2. Appuyez sur ▲ (OPEN/CLOSE) et insérez un disque dans le tiroir de disque.
3. Appuyez sur ▲ (OPEN/CLOSE) et fermez le tiroir de disque.

La lecture démarre automatiquement.

4. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur 3D-ready. Il sera peut-être nécessaire d'adapter les paramètres d'affichage et notamment le réglage du téléviseur pour améliorer l'effet 3D.



Prudence

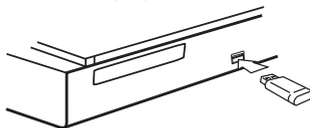
- Regarder un contenu 3D pendant une période prolongée peut provoquer des vertiges et de la fatigue.
- Nous déconseillons à une personne infirme, à un enfant ou à une femme enceinte de regarder un film en mode 3D.
- Si vous ressentez des maux de tête, de la fatigue ou des vertiges en regardant des contenus 3D, il est fortement recommandé que vous arrêtiez la lecture et que vous vous reposiez jusqu'à ce que vous vous sentiez bien.

Lecture d'un fichier sur un périphérique disque/USB

MOVIE | MUSIC | PHOTO

Ce lecteur peut lire des vidéos, des fichiers audio et photo contenus sur le disque ou sur un périphérique USB.

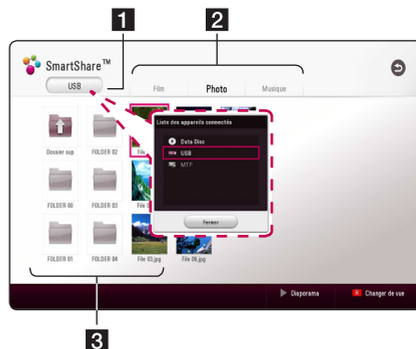
1. Insérez un disque de données dans le tiroir ou connectez un périphérique USB.



Lorsque vous raccordez le périphérique USB en étant sur le menu HOME, le lecteur fait automatiquement la lecture un fichier audio contenu sur le périphérique USB. Dans le cas où le périphérique USB contient différents types de fichier, un menu permettant de sélectionner le type de fichier souhaité apparaît.

La reconnaissance ou le chargement du contenu peut prendre plusieurs minutes, selon le nombre et la taille des fichiers présents sur le périphérique de stockage USB. Appuyez sur ENTER (⊙) tandis que [Cancel] est sélectionnée pour arrêter le chargement.

2. Appuyez sur HOME (🏠).
3. Sélectionnez [Film], [Photo] ou [Musique] à l'aide d'◀/▶, et appuyez sur √.
4. Sélectionnez Disque ou USB et appuyez sur ENTER (⊙).



- 1 Affiche tous les périphériques connectés.
- 2 Affiche un contenu vidéo, photo ou audio.
- 3 Affiche le fichier ou dossier sur l'appareil connecté.

5. Sélectionnez un fichier utilisant ▲/▼/◀/▶, et appuyez sur ▶(PLAY) ou ENTER (⊙) pour la lecture du fichier.

Remarques sur le périphérique USB

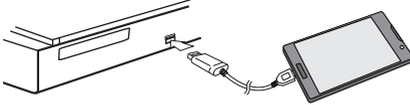
- Ce lecteur prend en charge les clés mémoire USB et disques durs externes aux formats, FAT32 et NTFS lors de l'accès aux fichiers (musique, photos et films). Cependant, pour BD-Live, utilisez une clé USB / un disque dur externe formaté en FAT32.
- Cet appareil peut prendre en charge jusqu'à quatre partitions du périphérique USB.
- Ne retirez pas le périphérique USB pendant l'utilisation (lecture, etc.).
- Un périphérique USB nécessitant l'installation d'un programme supplémentaire après la connexion à un ordinateur n'est pas pris en charge.
- Périphérique USB : périphérique USB prenant en charge les technologies USB 1.1 et USB 2.0.
- Les fichiers vidéo, musicaux et photo peuvent être lus. Pour connaître les caractéristiques d'utilisation de chaque fichier, reportez-vous aux pages correspondantes.
- Il est recommandé d'effectuer des sauvegardes régulières pour éviter la perte de données.
- Si vous utilisez un câble d'extension de périphérique USB USB HUB ou un multi-lecteur USB est susceptible de ne pas être reconnu.
- Il est possible que certains périphériques USB ne fonctionnent pas avec cet appareil.
- Certains appareils photo numériques et certains téléphones mobiles ne sont pas pris en charge.
- Le port USB de l'appareil ne peut pas être raccordé à un ordinateur. L'appareil ne peut pas être utilisé comme périphérique de stockage.

Lire un fichier sur un appareil Android

MOVIE MUSIC PHOTO

Cet appareil lit les fichiers vidéo, audio et photo présents sur l'appareil Android.

1. Connectez l'appareil Android au lecteur à l'aide d'un câble USB. Vérifiez que MTP est bien activé sur l'appareil Android.

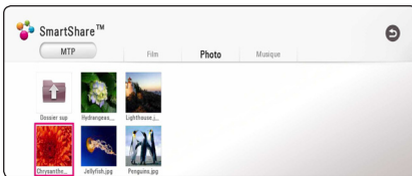


2. Appuyez sur HOME (🏠).
3. Sélectionnez [Film], [Photo] ou [Musique] à l'aide de </>, et appuyez sur V.
4. Sélectionnez [MTP] à l'aide de </> et appuyez sur ENTER (⊙).



Le chargement des fichiers peut prendre plusieurs minutes, selon le nombre de fichiers présents sur l'appareil Android.

5. Sélectionnez un fichier utilisant ^ / v / </>, et appuyez sur ►(PLAY) ou ENTER (⊙) pour la lecture du fichier.



Remarques sur la connexion à des appareils Android

- Cet appareil peut uniquement prendre en charge les appareils Android compatibles avec le protocole MTP (Media Transfer Protocol) (la version 4.0 ou ultérieure est recommandée).
- Ne retirez pas l'appareil Android pendant l'opération (lecture, etc.).
- Les fichiers vidéo, musicaux et photo peuvent être lus. Pour connaître les caractéristiques d'utilisation de chaque fichier, reportez-vous aux pages correspondantes.
- Il est recommandé d'effectuer des sauvegardes régulières pour éviter la perte de données.
- Si vous utilisez un câble d'extension USB, un hub USB ou un multi-lecteur USB, l'appareil Android risque de ne pas être reconnu.
- Il est possible que certains appareils Android ne fonctionnent pas avec cet appareil.
- Lorsque vous utilisez MTP, certains fichiers de musique, de photos, de films ou de sous-titres risquent de ne pas pouvoir être lus selon l'appareil Android utilisé.

Lecture d'un fichier sur un serveur de réseau

MOVIE MUSIC PHOTO

Ce lecteur peut lire des fichiers vidéo, audio et photo situés sur un serveur multimédia numérique compatible avec le standard DLNA par le biais de votre réseau domestique.

1. Vérifiez les réglages et la connexion réseau (page 19).
2. Appuyez sur HOME (🏠).
3. Sélectionnez [Film], [Photo] ou [Musique] à l'aide d' </>, et appuyez sur V.



4. À l'aide d' </>, sélectionnez le serveur multimédia DLNA dans la catégorie et appuyez sur ENTER (Ⓞ).



6. Sélectionnez un fichier utilisant ^ / v / </>, et appuyez sur ►(PLAY) ou ENTER (Ⓞ) pour la lecture du fichier.

! Remarque

- Les exigences sont décrites page 64.
- La vignette des fichiers incompatibles peut apparaître, mais ces fichiers ne peuvent pas être lus sur ce lecteur.
- Le nom du fichier de sous-titres et celui du fichier de film doivent être identiques et les fichiers doivent se trouver dans le même dossier.
- La qualité de lecture et de fonctionnement peut être affectée par les conditions de votre réseau domestique.
- En fonction de l'environnement de votre réseau, il est possible que vous rencontriez des problèmes de connexion.
- Pour configurer votre PC comme un serveur multimédia numérique compatible avec le standard DLNA, installez SmartShare PC Software sur votre PC. (page 40)

Connexion au serveur de réseau domestique pour PC

Vous devez avoir installé SmartShare PC sur votre ordinateur avant de lui connecter votre lecteur.

À propos de SmartShare PC Software

SmartShare PC Software est un logiciel qui vous permet de partager avec ce lecteur des films, de la musique et des fichiers photo stockés sur votre ordinateur en tant que serveur multimédia numérique.

Télécharger SmartShare PC Software

! Remarque

Si le disque du logiciel SmartShare PC Software est fourni, vous pouvez installer SmartShare PC Software sur votre PC à partir du disque.

1. Démarrez votre ordinateur, allez sur <http://www.lg.com>. Si nécessaire, sélectionnez votre région.
2. Cliquez sur l'onglet Support.
3. Indiquez dans la barre de recherche le nom de votre modèle (il figure sur la couverture du manuel d'utilisation).
4. Recherchez et téléchargez le fichier "SmartShare PC Software".

Installer SmartShare PC Software

1. Avant de procéder à l'installation, refermez tous les programmes en cours d'exécution, y compris le pare-feu et les antivirus.
2. Décompressez le fichier téléchargez et cliquez deux fois sur "Setup.exe" pour installer SmartShare PC Software. L'installation se prépare et l'assistant d'installation apparaît.
3. Laissez-vous guider par les instructions d'installation qui s'affichent.
4. Cliquez sur le bouton [Exit] pour terminer l'installation.

! Remarque

- SmartShare PC n'est pas compatible avec Mac OS.
- SmartShare PC Software est une édition personnalisée réservée au partage des fichiers et des dossiers présents sur ce lecteur.
- Ce manuel explique comment utiliser SmartShare PC Software avec des exemples en anglais. Suivez les explications d'utilisation dans la version correspondant à votre langue.

Partage de fichiers et de dossiers

Sur votre ordinateur, vous devez partager le dossier avec le contenu video, audio et/ou photo pour les lire sur ce lecteur.

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

1. Cliquez deux fois sur l'icône "SmartShare".
2. Cliquez au centre sur l'icône [Movie], [Photo] ou [Music], puis cliquez sur [Settings] dans l'angle supérieur droit de SmartShare PC. Le menu [Settings] s'affiche.
3. Cliquez sur l'onglet [My Shared Contents], puis cliquez sur l'icône . Le menu [Add/Remove Shared Folders] s'affiche.
4. Cliquez sur le dossier contenant les fichiers à partager, puis cliquez sur [OK]. Le dossier coché est ajouté à [My Shared Contents]. Cliquez alors sur [OK] en bas du menu [Settings].
5. Vérifiez dans l'onglet [Service] que le service SmartShare est bien activé.

! Remarque

- Si les dossiers ou les fichiers partagés ne s'affichent pas sur le lecteur, cliquez sur [My Shared Contents] dans le menu [Settings], puis cliquez sur l'icône .
- Pour plus d'informations, cliquez sur [HELP] dans le menu [Settings].

Spécifications du système

Système minimum

- CPU : processeurs Intel® 2,0 GHz ou AMD Sempron™ 2000+
- Mémoire : 1 Go de mémoire vive disponible
- Carte graphique : 64 Mo de mémoire vidéo, résolution minimum de 1024 x 768 pixels et couleurs 16 bits
- Espace disque disponible : 200 Mo
- Windows® XP (Service Pack 2 ou ultérieur), Windows Vista®, Windows® 7 ou ultérieur
- Windows® Media Player® 11.0 ou plus récent
- Environnement réseau : WLAN Ethernet 100 Mo

Système recommandé

- CPU : Intel® Core™ Duo ou AMD Athlon™ 64X2, 1,7 GHz ou meilleur
- Mémoire : 2 Go de mémoire vive disponible
- Carte graphique : 128 Mo de mémoire vidéo, résolution minimum de 1024 x 768 pixels et couleurs 16 bits
- Espace disque disponible : 200 Mo
- Windows® XP (Service Pack 2 ou ultérieur), Windows Vista®, Windows® 7 ou ultérieur
- Windows® Media Player® 11.0 ou plus récent
- Environnement réseau : WLAN Ethernet 100 Mo

Lecture générale

Opérations de base pour contenu vidéo et audio

Arrêt de la lecture

Appuyer sur ■ (STOP) pour arrêter la lecture.

Suspension de la lecture

Appuyer sur II (PAUSE) pour mettre la lecture en pause.
Appuyer sur ► (PLAY) pour reprendre la lecture.

Lecture image par image (vidéo)

Appuyer sur la touche II (PAUSE) pendant la lecture d'un film.
Appuyer plusieurs fois sur la touche II (PAUSE) pour une lecture image par image.

Avance ou retour rapide

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

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

Lecture au ralenti (vidéo)

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

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

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

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

Sur un serveur, un même dossier peut rassembler différents types de contenu. Dans ce cas, appuyez sur la touche I◀◀ ou ▶▶I pour accéder au contenu précédent ou suivant de même type.

Opérations de base avec les photos

Lecture d'un diaporama

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

Arrêt d'un diaporama

Appuyer sur ■ (STOP) pour arrêter un diaporama.

Suspension d'un diaporama

Appuyer sur II (PAUSE) pour mettre le diaporama en pause.
Appuyez sur la touche ► (PLAY) pour relancer le diaporama.

Accès à la photo suivante/précédente

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

Utilisation du menu du disque

BD DVD AVCHD

Affichage du menu du disque

L'écran du menu peut s'afficher lorsqu'un disque contenant un menu est inséré dans le lecteur. Si vous souhaitez afficher le menu du disque pendant la lecture, appuyez sur DISC MENU.

Utilisez les touches ^ / v / < / > pour naviguer dans les options de menu.

Affichage du menu contextuel

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

Pour parcourir les options du menu, appuyez sur TITLE/POPUP pendant la lecture et aidez-vous des boutons ^ / v / < / >.

Reprise de la lecture

BD DVD AVCHD MOVIE ACD

MUSIC

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

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

Si vous appuyez deux fois sur la touche ■ (STOP) ou sortez le disque, "■" (arrêt complet de la lecture) s'affiche à l'écran.

! Remarque

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

Mémoire de la dernière scène

BD DVD

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

! Remarque

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

Affichage sur écran

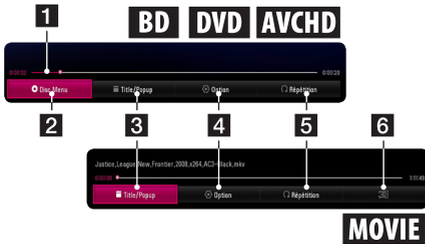
Vous pouvez afficher et modifier différents réglages et informations à propos du contenu.

Pour le contrôle de la lecture vidéo

BD DVD AVCHD MOVIE

Vous pouvez contrôler la lecture et fixer les options pendant la lecture des vidéos.

Pendant la lecture, appuyez sur INFO/MENU (□).



- 1 La barre d'avancement** - Affiche la position actuelle et le temps de lecture.
- 2 [Menu disque]** - Pour accéder au menu du disque.
- 3 [Titre/popup]** - Affiche le menu de titres DVD ou du BD-ROM contextuel, si disponible.
- 4 [Option]** - Affiche les informations de lecture.
- 5 [Répétition]** - Répète une section ou séquence de votre choix. (page 46)
- 6 [3D]** - Règle les paramètres 3D (page 50)

Affichage à l'écran des informations sur le contenu

BD DVD AVCHD MOVIE

1. Pendant la lecture, appuyez sur INFO/MENU (□).
2. Sélectionnez une [Option] utilisant </>, et appuyez sur ENTER (⊙).



- 1 Titre** – Numéro du titre en cours/nombre total de titres.
- 2 Chapitre** – Nombre de chapitres en cours/ Nombre total de chapitres.
- 3 Temps** – Temps de lecture écoulé/durée de lecture totale.
- 4 Audio** – Langue ou canal audio sélectionné.
- 5 Sous titre** – Sélectionnez un sous titre.
- 6 Angle** – sélectionné/nombre total d'angles.
- 7 Rapport largeur/hauteur de télé** – Sélectionnez le rapport largeur/hauteur de la télé
- 8 Mode Image** – Sélectionnez le mode image

! Remarque

- Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant quelques secondes, le menu de réglage disparaît.
- Un numéro de titre ne peut pas être sélectionné sur certains disques.
- Les éléments disponibles peuvent varier suivant les disques ou les titres.
- Si un disque Blu-ray interactif est en cours de lecture, certaines informations de réglage sont affichées à l'écran mais ne peuvent pas être modifiées.

Pour contrôler la vue photo

PHOTO

Contrôle la lecture et fixe les options pendant la visualisation des images en plein écran.

Vous pouvez contrôler la lecture et fixer les options pendant la visualisation des images en plein écran.

Pendant la visualisation des images, appuyez sur INFO/MENU (□).



- 1 [Diaporama]** - Démarre ou pause le diaporama.
- 2 [Musique]** - Sélectionnez la musique de fond du diaporama (page 50).
- 3 [Option]** - Affiche les options du diaporama.
- 4 [Rotation]** - Fait tourner la photo en sens horaire.
- 5 [Zoom]** - Affiche le menu [Zoom].

Réglage des options du diaporama

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

1. Pendant la visualisation des images, appuyez sur INFO/MENU (□).
2. Sélectionnez une [Option] utilisant </>, et appuyez sur ENTER (⊙).



- 1 [Vitesse]** - Utilisez </> pour sélectionner une vitesse d'affichage entre les photos dans un diaporama.
- 2 [Effet]** - Utilisez </> pour sélectionner un effet de transition entre les photos dans un diaporama.
- 3 [Sélect. musique]** - Sélectionnez la musique de fond du diaporama (page 50).

Lecture avancée

Lecture répétée

BD DVD AVCHD ACD MUSIC
MOVIE

Fichiers disque Blu-ray / DVD / Vidéo

Pendant la lecture, appuyez sur REPEAT (↺↻) pour sélectionner le mode souhaité.

A-B – La partie sélectionnée sera lue en boucle.

Chapitre – Le chapitre en cours sera lu en boucle. (BD / DVD uniquement)

Titre – Le titre en cours sera lu en boucle.

Tout – Toutes les titres ou fichiers seront lus en boucle. (Fichier vidéo uniquement)

Off – Retourne sur une lecture normale.

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

Fichiers audio CD/audio

Pendant la lecture, appuyez sur REPEAT (↺↻) à plusieurs reprises pour sélectionner le mode souhaité.

A-B – La partie sélectionnée sera lue en boucle. (CD audio uniquement)

1 Piste – La piste ou le fichier en cours sera lu en boucle.

A Tout – Toutes les pistes ou fichiers seront lus en boucle.

A **↺↻ Tout** – Tous les fichiers ou pistes seront lus en boucle en ordre aléatoire.

↺↻ – Les pistes ou fichiers seront lus en ordre aléatoire.

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

! Remarque

Il se peut que cette fonction ne soit pas disponible avec certains disques ou titres.

Répétition d'une section spécifique

BD DVD AVCHD MOVIE

Ce lecteur peut répéter une section que vous avez sélectionnée.

1. Pendant la lecture, appuyez sur REPEAT (↺↻).
2. Sélectionnez [A-B] et appuyez sur ENTER (⊙).
3. Appuyez sur ENTER (⊙) au début de la partie que vous souhaitez répéter.
4. Appuyez sur ENTER (⊙) au début de la partie. Votre section sélectionnée sera lue en boucle.
5. Pour revenir à la lecture normale, appuyez sur la touche CLEAR.

! Remarque

- Vous ne pouvez pas sélectionner une partie pendant moins de 3 secondes.
- Il se peut que cette fonction ne soit pas disponible avec certains disques ou titres.

Lecture à partir du temps sélectionné

BD DVD AVCHD MOVIE

1. Pendant la lecture, appuyez sur INFO/MENU (⏏).
2. Sélectionnez une [Option] utilisant </>, et appuyez sur ENTER (⊙).

3. Sélectionnez l'option [Heure] ensuite saisissez l'heure de début en heures, minutes et secondes, de gauche à droite.

Par exemple, pour trouver une scène située à 2 heures, 10 minutes et 20 secondes du début, saisissez "21020".

Appuyez sur </> pour avancer ou reculer la lecture de 60 secondes.

4. Appuyez sur ENTER (⊙) pour démarrer la lecture à partir de l'heure sélectionnée.

! Remarque

- Il se peut que cette fonction ne marche pas avec certains disques ou titres.
- Cette fonction peut ne pas fonctionner selon le type de fichiers et la compatibilité du serveur multimédia numérique avec le standard DLNA.

Choisissez une langue de sous-titres

BD DVD AVCHD MOVIE

1. Pendant la lecture, appuyez sur INFO/MENU (□).
2. Sélectionnez une [Option] utilisant </>, et appuyez sur ENTER (⊙).
3. Utilisez \wedge / \vee pour sélectionner l'option [Subtitle].
4. Utilisez </> pour sélectionner la langue de votre choix pour les sous-titres.
En appuyant sur ENTER (⊙), vous pouvez régler différentes options de sous titre
5. Appuyez sur BACK (↩) pour quitter l'affichage à l'écran.

! Remarque

- Certains disques vous permettent de modifier les sections de sous titres uniquement par le menu du disque. Si c'est le cas, appuyez sur le bouton TITLE/POPOP ou DISC MENU et choisissez le sous titre approprié des sections sur le menu du disque.
- Vous pouvez sélectionner l'option [Subtitle] sur l'affichage à l'écran directement en appuyant le bouton SUBTITLE.

Ecoute d'une audio différente

BD DVD AVCHD MOVIE

1. Pendant la lecture, appuyez sur INFO/MENU (□).
2. Sélectionnez une [Option] utilisant </>, et appuyez sur ENTER (⊙).
3. Utilisez \wedge / \vee pour sélectionner l'option [Audio].
4. Utilisez </> pour sélectionner la langue audio, la piste audio ou le canal audio de votre choix.
5. Appuyez sur BACK (↩) pour quitter l'affichage à l'écran.

! Remarque

- Certains disques vous permettent de modifier les sections audio uniquement par le menu du disque. Si c'est le cas, appuyez sur le bouton TITLE/POPOP ou DISC MENU et choisissez l'audio approprié des sections sur le menu du disque.
- Immédiatement après avoir changé de son, il peut y avoir un écart entre l'affichage et le son réel.
- Sur le disque BD-ROM, le format multi audio (CH5.1 ou CH7.1) est affiché avec [MultiCH] sur l'affichage sur-écran.
- Vous pouvez sélectionner l'option [Audio] sur l'affichage à l'écran directement en appuyant le bouton AUDIO.

Regarder d'un angle différent

BD DVD

Si le disque contient des scènes enregistrés à différents angles de la caméra, vous pouvez changer pour un angle différent de la caméra pendant la lecture.

1. Pendant la lecture, appuyez sur INFO/MENU (□).
2. Sélectionnez une [Option] utilisant </>, et appuyez sur ENTER (⊙).
3. Utilisez \wedge / \vee pour sélectionner l'option [Angle].
4. Utilisez </> pour sélectionner l'angle désiré.
5. Appuyez sur BACK (↩) pour quitter l'affichage à l'écran.

Modification du format d'image

BD AVCHD MOVIE

Vous pouvez modifier le réglage du rapport largeur/hauteur de la télé pendant la lecture.

1. Pendant la lecture, appuyez sur INFO/MENU (□).
2. Sélectionnez une [Option] utilisant </>, et appuyez sur ENTER (⊙).
3. Utilisez \wedge / \vee pour sélectionner l'option [TV Aspect Ratio].
4. Utilisez </> pour sélectionner l'option désirée.
5. Appuyez sur BACK (↩) pour quitter l'affichage à l'écran.

! Remarque

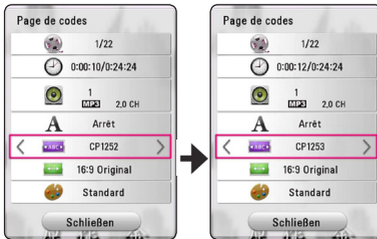
Même si vous modifiez la valeur de l'option [Format d'image] dans l'affichage à l'écran, l'option [Format d'image] du menu [Paramètres] reste inchangée.

Modification de la page de code des sous-titres

MOVIE

Si le sous-titre est affiché en lettre cassée, vous pouvez modifier la page de code du sous-titre pour en améliorer l'affichage.

1. Pendant la lecture, appuyez sur INFO/MENU (□).
2. Sélectionnez une [Option] utilisant </>, et appuyez sur ENTER (⊙).
3. Utilisez ▲/▼ pour sélectionner l'option [Code Page].
4. Utilisez </> pour sélectionner l'option du code désiré.



5. Appuyez sur BACK (↵) pour quitter l'affichage à l'écran.

Modification du mode d'image

BD DVD AVCHD MOVIE

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

1. Pendant la lecture, appuyez sur INFO/MENU (□).
2. Sélectionnez une [Option] utilisant </>, et appuyez sur ENTER (⊙).
3. Utilisez ▲/▼ pour sélectionner l'option [Mode image].
4. Utilisez </> pour sélectionner l'option désirée.
5. Appuyez sur BACK (↵) pour quitter l'affichage à l'écran.

Réglage de l'option [Paramet. user]

1. Pendant la lecture, appuyez sur INFO/MENU (□).
2. Sélectionnez une [Option] utilisant </>, et appuyez sur ENTER (⊙).
3. Utilisez ▲/▼ pour sélectionner l'option [Mode image].
4. Utilisez </> pour sélectionner l'option [Paramet. user], et appuyez sur ENTER (⊙).



5. Utilisez ▲/▼/</> pour régler les options [Mode image].
Sélectionnez l'option [Défaut], puis appuyez sur ENTER (⊙) pour rétablir tous les réglages vidéo.
6. Utilisez ▲/▼/</> pour sélectionner l'option [Fermer], et appuyez sur ENTER (⊙) pour terminer le réglage.

Affichage des informations sur le contenu

MOVIE

Le lecteur peut afficher des informations sur le contenu.

1. Sélectionnez un fichier utilisant $\wedge / \vee / < / >$.
2. Appuyez sur EINFO/MENU (\square). Les informations sur le fichier apparaissent à l'écran.

Pendant la lecture vidéo, vous pouvez afficher l'information du fichier en appuyant sur TITLE/POPUP.

! Remarque

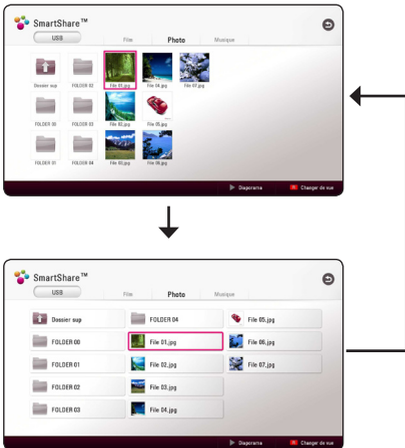
Toutefois, celles-ci peuvent ne pas correspondre aux informations réelles sur le contenu.

Modification de l'affichage de la liste des contenus

MOVIE MUSIC PHOTO

Dans le menu [Film], [Photo] ou [Musique], vous pouvez changer de vue liste de contenu.

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

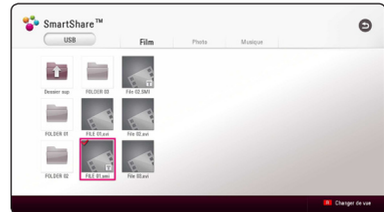


Sélection d'un fichier de sous-titres

MOVIE

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

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



Appuyez sur ENTRE (\odot) une fois de plus pour sélectionner le fichier des sous-titres. Le fichier de sous-titres sélectionné s'affiche pendant la lecture du fichier vidéo.

! Remarque

- Si vous appuyez sur \blacksquare (STOP) pendant la lecture, la sélection sous-titres est annulée.
- Cette fonction n'est pas disponible pour lire le fichier sur un serveur via le réseau domestique local.

Pour écouter de la musique pendant un diaporama

PHOTO

Vous pouvez afficher les fichiers photo tout en écoutant les fichiers audio.

1. Lorsqu'une photo est affichée en plein écran, appuyez sur NFO/MENU (☐) pour afficher le menu option.
2. Sélectionnez une [Option] utilisant </>, et appuyez sur ENTER (⊙)
3. Utilisez \wedge / \vee pour sélectionner l'option [Sélect. musique], et appuyez sur ENTER (⊙) pour afficher le menu [Sélect. musique].
4. Utilisez \wedge / \vee pour sélectionner un appareil et appuyez sur ENTER (⊙).

L'appareil disponible peut être différent sur l'endroit du fichier actuel de la photo.

Emplacement des photos	Périphériques disponibles
Disque, USB	Disque, USB
MTP	MTP
Serveur multimédia	Serveur multimédia

5. Utilisez \wedge / \vee pour sélectionner un fichier ou un dossier que vous voulez mettre en lecture.



Sélectionnez ☐ et appuyez sur ENTER (⊙) pour afficher le répertoire d'en haut.

! Remarque

Lorsque vous sélectionnez un fichier audio à partir d'un serveur, la sélection de dossiers n'est pas disponible. Seuls les fichiers peuvent être sélectionnés.

6. Utilisez > pour sélectionner [OK], et appuyez sur ENTER (⊙) pour terminer la sélection de la musique.

Lecture d'un fichier encodé en 3D

MOVIE

Cette fonction vous permet la lecture d'un contenu 3D en cas d'un fichier encodé en 3D.

1. Pendant la lecture, appuyez sur INFO/MENU (☐).
2. Sélectionnez [3D] et appuyez sur ENTER (⊙).
3. En utilisant \wedge / \vee / \leftarrow / \rightarrow , sélectionnez le mode qui convient (côte à côte, haut et bas) qui est identique au fichier encodé en 3D.

! Remarque

Si les sous-titres ne s'affichent pas normalement, désactivez l'option 3D de la TV et activez celle de l'appareil.

Fonctionnalités avancées

Utilisation des fonctions BD-LIVE™

BD

BD-ROM compatible BD-Live ayant une fonction d'extension réseau vous permet d'utiliser plus de fonction comme télécharger des bandes annonces en raccordant l'appareil à l'Internet.

1. Vérifiez les réglages et la connexion réseau (page 19).
2. Insérez un périphérique de stockage USB dans le port USB à l'avant du lecteur.

Un périphérique de stockage USB est nécessaire pour pouvoir télécharger les contenus en bonus.

3. Appuyez sur HOME (🏠), et activez l'option [Connexion BD-LIVE] sur la (page 26) du menu [Paramètres].

Selon le disque, la fonction BD-LIVE peut ne pas fonctionner si l'option [Connexion BD-LIVE] est réglée sur [Autorisée en partie].

4. Insérez un BD-ROM avec BD-LIVE.

Les opérations peuvent être différentes selon le disque. Reportez-vous au manuel fourni avec le disque.

⚠ Attention

Ne retirez pas le périphérique USB connecté pendant le téléchargement du contenu ou lorsqu'un disque Blu-ray se trouve encore dans la fente du disque. En faisant cela il y a risque d'endommager le périphérique USB connecté et les fonctionnalités BD-Live sont susceptibles de ne plus fonctionner correctement avec un appareil USB. Si le périphérique USB semble endommagé à cause d'une telle action, vous pouvez formater le périphérique USB connecté sur le PC et le réutiliser avec ce lecteur.

! Remarque

- On peut accéder de manière restrictive à certains contenus de BD-Live dans certains territoires sur décision du fournisseur des contenus.
- Il faut plusieurs minutes pour charger et commencer à utiliser un contenu BD-Live.
- Pour pour BD-Live, utilisez une clé USB / un disque dur externe formaté en FAT32.

LG AV Remote

Vous pouvez commander ce lecteur par votre iPhone ou le téléphone Android via votre réseau privé. Ce lecteur et votre téléphone doivent être connectés sur votre appareil sans fil de réseau comme point d'accès. Visitez "Apple iTunes" ou "Google Android Market (Google Play Store)" pour des informations détaillées de "LG AV Remote".

Mode de son privé

En téléchargeant l'application "LG AV Remote" sur votre Smartphone ou tablette, vous pouvez brancher vos écouteurs, et utiliser le son de votre lecteur sur vos appareils évolués.

Cette fonctionnalité passe par HDMI pour envoyer un signal vidéo à la TV et par Wi-Fi pour envoyer un signal audio au smartphone ou à la tablette. Pour de plus amples explications, reportez-vous à l'application LG AV Remote.

! Remarque

- Lorsque vous utilisez l'appareil avec MUSIC flow, le mode private sound n'est pas disponible.
- Tous les modes ne supportent pas le son en privé et l'appairage avec plusieurs appareils n'est pas possible.

Utilisation de la radio

Vérifiez que les antennes sont raccordées.
(Voir page 16)

Écoute de radio

1. Appuyez sur la touche **FUNCTION** jusqu'à ce que la fonction **TUNER (FM)** apparaisse sur l'afficheur. La dernière station écoutée est celle que la radio émet par défaut.
2. Appuyez sur la touche **TUNING (-/+)** et maintenez-la enfoncée pendant environ deux secondes, jusqu'à ce que l'indication de fréquence commence à changer. La recherche des stations s'arrête lorsque le syntoniseur de l'appareil a trouvé une station radio. Autrement, appuyez de façon répétée sur la touche **TUNING (-/+)**.
3. Pour régler le volume, tournez le bouton **Volume** sur le panneau avant ou appuyez sur les touches **VOL (+/-)** de la télécommande.

Mémorisation des stations radio

Vous pouvez présélectionner 50 stations FM. Avant de procéder au réglage, veillez à baisser le volume.

1. Appuyez sur la touche **FUNCTION** jusqu'à ce que la fonction **TUNER (FM)** apparaisse sur l'afficheur.
2. Sélectionnez la fréquence souhaitée à l'aide de la touche **TUNING (-/+)**.
3. Appuyez sur **ENTER (⊙)**, un numéro apparaît sur l'afficheur.
4. Appuyez sur la touche **PRESET (-/+)** pour sélectionner le numéro souhaité.
5. Appuyez sur **ENTER (⊙)**. La station est mémorisée.
6. Répétez les étapes 2 à 5 pour mémoriser d'autres stations.

Suppression d'une station mémorisée

1. Appuyez sur **PRESET (-/+)** pour sélectionner le numéro de la station que vous souhaitez supprimer.
2. Appuyez sur **CLEAR**, le numéro clignote sur l'afficheur.
3. Appuyez une nouvelle fois sur **CLEAR** pour valider la suppression.

Suppression de toutes les stations mémorisées

Appuyez sur la touche **CLEAR** et maintenez-la enfoncée pendant deux secondes. L'indication «Effacer tout» s'affiche. Appuyez une nouvelle fois sur **CLEAR**. Toutes les stations mémorisées sont définitivement supprimées.

Amélioration de la réception FM

Appuyez sur la touche **B (MONO/STEREO)** bleue de la télécommande. Le syntoniseur passe du mode stéréo au mode mono, ce qui généralement la réception.

Consulter des informations sur une station de radio.

Le Tuner FM est fourni avec la fonction **RDS (Radio Data System)**. Cette fonction affiche des informations sur la station de radio écoutée. Appuyez plusieurs fois sur **RDS** pour faire défiler les différents types de données:

PS	(Programme Service Name) Le nom de la station s'affiche à l'écran.
PTY	(Programme Type Recognition) Le type de programme (par exemple, Jazz ou Infos) s'affiche à l'écran.
RT	(Radiotexte) Message textuel contenant des informations spécifiques de la station de radio. Ce texte peut défiler à l'écran.
CT	(Time controlled by the channel - transmission de l'heure par la station) Cette fonction indique la date et l'heure transmises par la station.

Utilisation de Premium

La fonction Premium vous permet d'utiliser différents services de contenu via internet.

1. Vérifiez les réglages et la connexion réseau (page 19).
2. Appuyez sur HOME (🏠).
3. Sélectionnez le [Premium] utilisant </>, et appuyez sur ENTER (Ⓞ).



4. Sélectionnez le service en ligne utilisant \wedge / \vee </>, et appuyez sur ENTER (Ⓞ).

! Remarque

- Pour des détails sur chaque service, contactez le fournisseur du contenu ou visitez le lien d'assistance du service.
- Le contenu des services Premium et les informations liées aux services, y compris l'interface utilisateur, sont susceptibles de changer. Veuillez vous reporter au site Web de chaque service pour obtenir les informations les plus récentes.
- Si vous utilisez les fonctionnalités Premium avec une connexion réseau sans fil, le débit de diffusion peut être affecté par des interférences avec les appareils ménagers qui utilisent des radiofréquences.
- À la première utilisation de la fonction [Premium], les paramètres nationaux actifs s'affichent.
- Si vous voulez changer les paramètres du pays, allez à [Paramètres] > [RÉSEAU] > [Configuration de Smart Service] > [Sélectionnez votre pays]. Sélectionnez [Manuel] et appuyez sur ENTER (Ⓞ) du menu [Sélectionnez votre pays].
- Lorsque vous modifiez l'effet sonore, cela pourrait avoir un effet de retardement sur le son, selon votre environnement internet.

Diffusion du son dans plusieurs pièces (LG Music Flow)

ACD MUSIC

LG smart Hi-Fi audio system MUSIC flow vous permet de profiter de votre musique à partir de plusieurs enceintes sans fil.

En utilisant MUSIC flow, vous pouvez profiter de contenus audios qui seront lus par cette unité en haute qualité.

1. Vérifiez la connexion et les paramètres réseau (page 19). Le lecteur et les enceintes doivent être connectés au même réseau.
2. Lors de la lecture de la musique, appuyez sur la touche (G) verte. Sélectionnez les enceintes à l'aide des touches **▲/▼** et ENTER (⊙). Vous pouvez vérifier les différents MUSIC flows avec lesquels vous écoutez votre musique. Pour changer la chaîne de MUSIC flow, appuyez sur **>** lorsque l'enceinte cochée est en surbrillance et sélectionnez l'option de sortie à l'aide des touches **▲/▼** et ENTER (⊙).



Si vous sélectionnez [Mettez le home cinéma Blu-ray Disc™ en sourdine.], vous pouvez uniquement écouter au moyen de MUSIC flow.

3. Sélectionnez [OK], et appuyez sur ENTER (⊙) pour terminer la sélection de l'enceinte.

! Remarque

- Si vous utilisez cet appareil avec MUSIC flow, un appareil au moins doit être connecté par câble LAN. Pour plus de détails sur l'utilisation avec MUSIC flow, reportez-vous au mode d'emploi de MUSIC flow.
- Il est conseillé de connecter un maximum de 4 enceintes pour une lecture tout en fluidité.
- Les interférences du signal peuvent interrompre la lecture.
- Si la lecture n'est pas fluide, il se peut que la connexion soit automatiquement interrompue.
- Lors du fonctionnement du mode private sound cette fonction n'est pas disponible.
- Si votre MUSIC flow ne s'affiche pas dans la liste, réinitialisez les paramètres réseaux dans le menu paramètres.
- Si vous appuyez sur BACK (↩) pour retourner au navigateur de fichiers avec MUSIC flow, MUSIC flow interrompt la lecture.
- Vous ne pouvez pas contrôler le volume de l'enceinte MUSIC flow avec la molette ou les boutons de réglage du volume de cet appareil.

Utilisation de la technologie sans fil **BLUETOOTH®**

À propos de la technologie **BLUETOOTH**

Bluetooth est une technologie de communication sans fil pour les connexions de courte portée.

(Le son peut être interrompu lorsque la connexion est perturbée par d'autres ondes électroniques ou que la distance entre les deux appareils connectés est trop grande.)

La connexion d'appareils individuels via la technologie sans fil **Bluetooth** n'entraîne aucun frais. Un téléphone mobile équipé de la technologie sans fil **Bluetooth** peut être contrôlé en cascade si la connexion est effectuée via la technologie sans fil **Bluetooth**.

Périphériques compatibles : téléphone mobile, baladeur MP3, ordinateur portable, PDA

Profils **BLUETOOTH**

Pour pouvoir utiliser la technologie sans fil **Bluetooth**, les appareils doivent pouvoir interpréter certains profils. Cet appareil est compatible avec les profils suivants.

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

Écoute de musique stockée sur des périphériques **BLUETOOTH**

Jumelage de votre appareil avec un périphérique **BLUETOOTH**

Avant de démarrer la procédure de jumelage, assurez-vous que la fonction **Bluetooth** de votre périphérique compatible est activée. Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre périphérique **Bluetooth**. Une fois le jumelage effectué, il n'est pas nécessaire de recommencer l'opération.

1. Sélectionnez la fonction **Bluetooth** en appuyant sur la touche **FUNCTION**. L'indication "BT READY" apparaît dans l'afficheur.
2. Allumez le périphérique **Bluetooth** et procédez à l'opération de jumelage. Lors de la recherche de cet appareil avec votre périphérique **Bluetooth**, celui-ci peut afficher une liste des appareils trouvés, selon le type de périphérique **Bluetooth** dont il s'agit. Votre appareil apparaîtra sous le nom "LG HTS(XX:XX)".
3. Lorsque cet appareil est correctement jumelé à votre périphérique **Bluetooth**, le voyant **Bluetooth** de cet appareil s'allume et l'indication "PAIRED" apparaît dans l'afficheur.

! Remarque

Certains périphériques **Bluetooth** ont un mode de jumelage différent en fonction de leur type.

4. Écoute de musique.
Pour lire un fichier de musique enregistré sur votre périphérique **Bluetooth**, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre périphérique.

! Remarque

Si vous changez de fonction sur l'appareil, la connexion **Bluetooth** est interrompue et vous devez la rétablir.

! Remarque

- Le son peut être interrompu lorsque des interférences provoquées par d'autres ondes électroniques perturbent la connexion.
- Vous ne pouvez pas contrôler le périphérique **Bluetooth** via cet appareil.
- Le jumelage est limité à un seul périphérique **Bluetooth** à la fois (le jumelage multiple n'est pas pris en charge).
- S'il y a des obstacles entre votre périphérique **Bluetooth** et l'appareil, votre périphérique **Bluetooth** ne peut pas être connecté.
- Selon le type de périphérique, il se peut que vous ne puissiez pas utiliser la fonction **Bluetooth**.
- Lorsqu'aucun périphérique **Bluetooth** n'est connecté, l'indication "BT READY" apparaît dans l'afficheur.
- En cas de dysfonctionnement électrique dû à des appareils utilisant la même fréquence, tels que du matériel médical, des fours à micro-ondes ou des dispositifs de réseau local sans fil, la connexion sera interrompue.
- La connexion sera interrompue si une personne se tient dans le champ entre le périphérique **Bluetooth** et le lecteur.
- Plus la distance entre le périphérique **Bluetooth** et l'appareil est grande, moins la qualité sonore est bonne. Si la distance entre le périphérique **Bluetooth** et l'appareil est supérieure à la portée de la technologie **Bluetooth**, la connexion sera interrompue.
- Le périphérique équipé de la technologie sans fil **Bluetooth** sera déconnecté si vous éteignez l'appareil ou éloignez le périphérique de l'appareil.

Synchronisation sonore LG



Vous pouvez contrôler certaines fonctions de cet appareil via la télécommande de votre téléviseur grâce à la fonction de synchronisation sonore LG. Il faut pour cela que votre téléviseur LG soit compatible avec cette fonction. Assurez-vous que votre téléviseur présente le logo Synchronisation sonore LG.

Les fonctions contrôlables via la télécommande du téléviseur LG sont le réglage du volume et la mise en sourdine.

Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur pour plus de détails sur la fonction de synchronisation sonore LG.

! Remarque

- Vous pouvez également utiliser la télécommande de cet appareil pendant que la fonction de synchronisation sonore LG est active. Si vous utilisez à nouveau la télécommande de votre téléviseur, l'appareil se synchronise avec ce dernier.
- En cas de problème de connexion, assurez-vous que le téléviseur est branché et fonctionne bien.
- Assurez-vous que cet appareil est branché et fonctionne bien, et vérifiez que le problème n'a pas les origines suivantes.
 - L'appareil n'est pas sous tension.
 - La fonction sélectionnée n'est pas la bonne.
 - La connexion sans fil est interrompue par des interférences ou par la distance.
- Cet appareil ne prend pas en charge LG Sound Sync (optique) par la connexion optique.

1. Allumez l'appareil en appuyant sur la touche  (Marche/Arrêt) de la télécommande.
2. Sélectionnez la fonction LG TV en appuyant sur FUNCTION de la télécommande ou sur F sur l'unité jusqu'à la sélection de la fonction.
3. Configurez la sortie sonore de la TV pour pouvoir écouter le son via cette unité :
Menu des réglages de la TV → [Son] → [TV Sortie son] → [LG Sound Sync (Sans fil)]

Si la connexion est établie normalement entre cet appareil et votre téléviseur, la mention "PAIRED" apparaît dans l'afficheur pendant environ 3 secondes, suivie de la mention "LG TV".

Remarque

- Si vous avez éteint l'appareil directement en appuyant sur la touche  (marche/arrêt), la LG Sound Sync (Sans fil) sera interrompue. Pour utiliser de nouveau cette fonction, vous devrez reconnecter le téléviseur et l'appareil.
- Le menu des paramètres du téléviseur diffère selon les modèles de téléviseur.
- L'appareil équipé de la technologie sans fil **Bluetooth** sera déconnecté si la fonction de LG Sound Sync est sélectionnée.

Dépannage

Généralités

Problème	Cause et solution
L'unité ne fonctionne pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"> Éteignez cette unité et l'appareil externe connecté (TV, woofer, lecteur DVD, ampli, etc.) et rallumez-les. Débranchez le cordon d'alimentation de cette unité et de l'appareil externe connecté (TV, woofer, lecteur DVD, ampli, etc.) et essayez de les brancher à nouveau.
L'appareil ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"> Enfoncez correctement le cordon d'alimentation dans la prise murale.
L'appareil ne démarre pas la lecture.	<ul style="list-style-type: none"> Insérez un disque lisible. (Vérifiez le type de disque, le système couleur et le code de région.) Insérez le disque avec sa face de lecture vers le bas. Positionnez le disque correctement sur le plateau. Nettoyez le disque. Annulez la fonction de contrôle parental ou modifiez le niveau de contrôle.
Le périphérique USB de stockage connecté n'est pas reconnu.	<ul style="list-style-type: none"> Essayez d'utiliser un autre câble, certains câbles USB sont susceptibles de ne pas résister au courant actuel pour un fonctionnement normal de l'USB. Si vous utilisez un câble de rallonge USB ou un USB HUB, les appareils USB sont susceptibles de ne pas être reconnus. Un périphérique USB nécessitant l'installation d'un programme supplémentaire après la connexion à un ordinateur n'est pas pris en charge. Cet appareil prend en charge uniquement une clé USB et un HDD externe USB au format FAT32 ou NTFS.
L'angle de vue ne peut pas être modifié.	<ul style="list-style-type: none"> Le DVD en cours de lecture ne contient pas plusieurs angles de vue.
Impossible de lire les fichiers musicaux, photo ou vidéo.	<ul style="list-style-type: none"> Les fichiers ne sont pas enregistrés dans un format que l'appareil peut lire. L'appareil ne prend pas en charge le codec des fichiers vidéo.
La télécommande ne fonctionne pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"> La télécommande n'est pas dirigée vers le capteur de l'appareil. La télécommande est trop éloignée de l'appareil. Un obstacle se trouve entre la télécommande et l'appareil. Les piles de la télécommande sont vides.
L'appareil est branché, mais il est impossible de l'allumer ou de l'éteindre.	<p>Vous pouvez réinitialiser l'appareil comme suit.</p> <ul style="list-style-type: none"> Débranchez le cordon d'alimentation, puis attendez au moins cinq secondes avant de le rebrancher.
L'appareil ne fonctionne pas normalement.	

Réseau

Problème	Cause et solution
La fonctionnalité BD-Live ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Le périphérique de stockage USB connecté ne contient pas suffisamment d'espace. Raccordez un périphérique USB ayant au moins 1 Go d'espace libre. • Veillez à ce que l'appareil soit correctement connecté au réseau local et puisse accéder à internet (voir page 19). • Votre débit n'est peut-être pas suffisamment élevé pour utiliser les fonctionnalités BD-Live. Contactez votre fournisseur d'accès à Internet pour augmenter votre débit. • L'option [Connexion BD-LIVE] du menu [Paramètres] est définie sur [Interdite]. Réglez cette option sur [Autorisée].
Les services de diffusion vidéo (tels que YouTube™) s'arrêtent souvent ou subissent des mises en mémoire tampon au cours de la lecture.	<ul style="list-style-type: none"> • Votre service haut débit n'est peut-être pas assez rapide pour diffuser les services vidéo. Contactez votre fournisseur d'accès à Internet pour augmenter votre débit.
Les serveurs média ne s'affichent pas sur la liste des périphériques.	<ul style="list-style-type: none"> • Le pare-feu ou le logiciel antivirus de votre serveur multimédia est en cours d'exécution. Désactivez le pare-feu ou le logiciel antivirus qui s'exécute sur votre serveur multimédia. • Le lecteur n'est pas connecté au réseau local auquel votre serveur multimédia est connecté.
Impossible de connecter le lecteur au point d'accès ou au routeur de réseau local sans fil.	<ul style="list-style-type: none"> • La communication sans fil est peut-être interrompue par des appareils ménagers qui utilisent les radiofréquences. Éloignez le lecteur de ces appareils.
Le point d'accès n'apparaît pas dans la liste "Nom point d'accès".	<ul style="list-style-type: none"> • Le point d'accès ou le routeur de réseau local sans fil ne diffuse peut-être pas son nom (SSID). Réglez votre point d'accès pour qu'il diffuse son SSID via votre ordinateur. • Un périphérique réseau tel qu'une borne d'accès n'est peut-être pas réglé sur une plage de fréquences et un canal compatibles avec ce lecteur. Essayez de régler le périphérique réseau pour une autre plage de fréquences et un autre canal.

Image

Problème	Cause et solution
Il n'y a pas d'image.	<ul style="list-style-type: none"> • Sélectionnez le mode d'entrée vidéo approprié sur le téléviseur de sorte que l'image de l'appareil apparaisse à l'écran du téléviseur. • Enfoncez correctement les branchements vidéo. • Vérifiez que l'option sélectionnée dans [Rég. couleur HDMI] dans le menu [Paramètres] correspond à votre connexion vidéo. • Il est possible que votre téléviseur n'accepte pas la résolution que vous avez définie sur le lecteur. Sélectionnez une résolution acceptée par votre téléviseur. • La prise de sortie HDMI OUT du lecteur est raccordée à un appareil DVI qui ne prend pas en charge la protection des droits d'auteur.
Présence de bruits parasites sur l'image.	<ul style="list-style-type: none"> • Vous essayez de lire un disque enregistré dans un système couleur différent de celui de votre téléviseur. • Sélectionnez une résolution acceptée par votre téléviseur.
La sortie de la lecture du disque Blu-ray 3D n'est pas en mode 3D.	<ul style="list-style-type: none"> • Connectez le lecteur à votre téléviseur à l'aide d'un câble HDMI (type A, Câble HDMI™ haute vitesse). • Votre téléviseur n'est peut-être pas compatible avec le "format obligatoire HDMI 3D". • L'option [Mode 3D] du menu [Paramètres] est définie à [Arrêt]. Définissez cette option à [Marche].

5

Son

Problème	Cause et solution
Il n'y a aucun son ou le son est déformé.	<ul style="list-style-type: none"> • L'appareil est en mode de recherche, ralenti ou pause. • Le volume sonore est bas. • Vérifiez le raccordement du câble d'enceinte. (page 13)

Support client

Vous pouvez mettre à jour le lecteur avec les derniers logiciels afin d'améliorer son fonctionnement et/ou d'ajouter de nouvelles fonctionnalités. Pour obtenir les derniers logiciels disponibles pour ce lecteur (si des mises à jour sont disponibles), visitez le site <http://www.lg.com> ou contactez le service après-vente LG Electronics.

INFORMATIONS SUR LES LOGICIELS LIBRES

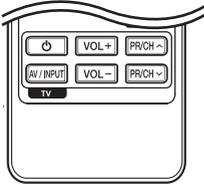
Pour obtenir le code source sous la licence publique générale, la licence publique générale limitée, la licence publique Mozilla ou les autres licences libres de ce produit, rendez-vous sur <http://opensource.lge.com>.

En plus du code source, tous les termes de la licence, ainsi que les exclusions de responsabilité et les droits d'auteur, sont disponibles au téléchargement.

LG Electronics propose de vous fournir le code open source sur CD-ROM en échange des coûts couvrant cet envoi, notamment le coût du support, des frais de port et de prise en charge, une fois la demande reçue par LG Electronics à l'adresse suivante : opensource@lge.com. La validité de cette offre est de trois (3) ans à partir de la date d'achat du produit.

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

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



En appuyant sur	Vous pouvez
(TV POWER)	Allumer ou éteindre le téléviseur.
AV/INPUT	Choisir la source d'entrée entre le téléviseur et d'autres sources.
PR/CH \wedge / \vee	Passer d'une chaîne à l'autre.
VOL +/-	Régler le volume du téléviseur.

! Remarque

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

Réglage de la télécommande pour commander votre téléviseur

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

Si votre téléviseur est répertorié dans le tableau ci-dessous, définissez le code fabricant approprié.

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

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

2. Relâchez la touche (TV POWER) pour terminer le réglage.

Selon votre téléviseur, il se peut que certaines touches, voire toutes, ne fonctionnent pas pour votre téléviseur, même après avoir saisi le code fabricant correct. Lorsque vous remplacez les piles de la télécommande, il est possible que le numéro de code que vous avez défini soit rétabli aux valeurs par défaut. Définissez à nouveau le numéro de code approprié.

Mise à jour logicielle du réseau

Notification des mises à jour réseau

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

Option 1

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



[OK]	Permet de démarrer la mise à jour logicielle.
[Annuler]	Quitte le menu de mise à jour et le menu d'accueil s'affiche.

Option 2

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

Mise à jour du logiciel

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

! Remarque

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

1. Vérifiez les réglages et la connexion réseau (voir pages 19).
2. Sélectionnez l'option [Logiciel] dans le menu [Paramètres], puis appuyez sur la touche ENTER (⊙).
3. Sélectionnez l'option [Mise à jour], puis appuyez sur ENTER (⊙).



Le lecteur recherchera les dernières mises à jour.

! Remarque

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

4. S'il existe une version plus récente, le message "Nouvelle mise à jour disponible. La mise à jour prend quelques minutes. Souhaitez-vous le mettre à jour ?" apparaît.
5. Sélectionnez [OK] pour télécharger la mise à jour. (Si vous sélectionnez [Annuler], la mise à jour sera abandonnée.)
6. Le lecteur commence à télécharger la mise à jour la plus récente depuis le serveur. (Le téléchargement prendra plusieurs minutes selon les conditions de votre réseau domestique.)
7. Pour mettre à jour le logiciel la prochaine fois, la procédure de mise à jour doit être recommencée depuis le début.



Attention

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



Remarque

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

8. Quand la mise à jour est finie, le système s'éteint automatiquement en quelques secondes.
9. Rallumez le lecteur. Le système fonctionne désormais avec la nouvelle version.



Remarque

Il est possible que la fonction de mise à jour du logiciel ne fonctionne pas correctement selon votre environnement internet. Dans ce cas, vous pouvez obtenir les derniers logiciels auprès d'un point de service après-vente LG Electronics agréé pour mettre à jour votre lecteur. Reportez-vous à la section "Support client", page 60.

Informations supplémentaires

Fichiers requis

Fichiers vidéo

Emplacement des fichiers	Extension de fichier	Format de codec	Format audio	Sous-titre
Disque, USB	“.avi”, “.mpg”, “.mpeg”, “.mkv”, “.mp4”, “.asf”, “.wmv”, “.m4v” (Sans DRM), “.vob”, “.3gp”, “.mov”, “.trp”, “.m2t”, “.mpe”, “.m1v”, “.m2v”, “.wm”, “.flv”, “.ts”, “.dat”	XVID, MPEG1 SS, H.264/ MPEG-4 AVC, MPEG2 PS, MPEG2 TS, VC-1 SM (WMV3)	Dolby Digital, DTS, MP3, WMA, AAC, AC3	SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), VobSub (.sub), SubViewer 1.0 (.sub), SubViewer 2.0 (.sub/.txt), TMPlayer (.txt), DVD Subtitle System (.txt)
DLNA	“.avi”, “.mpg”, “.mpeg”, “.mkv”, “.mp4”, “.asf”, “.wmv”, “.m4v” (Sans DRM), “.3gp”, “.mov”, “.mpe”, “.m1v”, “.m2v”, “.flv”, “.ts”, “.dat”	XVID, MPEG1 SS, H.264/ MPEG-4 AVC, MPEG2 PS, MPEG2 TS, VC-1 SM (WMV3)	Dolby Digital, DTS, MP3, WMA, AAC, AC3	SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), SubViewer 1.0 (.sub), SubViewer 2.0 (.sub/.txt), TMPlayer (.txt), DVD Subtitle System (.txt)

Fichiers musicaux

Emplacement des fichiers	Extension de fichier	Fréquence d'échantillonnage	Débit binaire	Remarque
Disque, USB	“.mp3”, “.wma”, “.wav”, “.m4a” (Sans DRM), “.flac”, “.ogg”, “.aiff”	32 - 48 kHz (WMA), 16 - 48 kHz (MP3)	32 - 192 Kbit/s (WMA), 32 - 320 Kbit/s (MP3)	Certains fichiers WAV ne sont pas pris en charge par ce lecteur.
DLNA	“.mp3”, “.wma”, “.wav”, “.m4a” (Sans DRM), “.flac”, “.ogg”	32 - 48 kHz (WMA), 16 - 48 kHz (MP3)	32 - 192 Kbit/s (WMA), 32 - 320 Kbit/s (MP3)	Certains fichiers WAV ne sont pas pris en charge par ce lecteur.

Fichiers photo

Emplacement des fichiers	Extension de fichier	Taille recommandée	Remarque
Disque, USB, DLNA	“.jpg”, “.jpeg”, “.png”, “.gif”, “.mpo”, “.jps”	Inférieure à 4 000 x 3 000 x 24 bits/pixel Inférieure à 3 000 x 3 000 x 32 bits/pixel	Les fichiers d'image photo progressifs et à compression sans perte ne sont pas pris en charge.

! Remarque

- Les noms des fichiers sont limités à 180 caractères.
- Nombre maximal de fichiers par dossier: 2 000 (nombre total de fichiers et de dossiers)
- Suivant la taille et le nombre de fichiers, plusieurs minutes peuvent être nécessaires pour lire les contenus du support.
- La compatibilité des fichiers peut différer selon le serveur.
- Étant donné que la compatibilité sur le serveur DLNA est testé dans l'environnement SmartShare, les formats de fichiers requis et les fonctions de lecture peuvent différer selon les serveurs multimédias.
- Les impératifs concernant les fichiers indiqués page 64 ne sont pas toujours compatibles. Il se peut qu'il y ait des restrictions selon les fonctionnalités des fichiers et la capacité du serveur multimédia.
- La lecture de fichiers de sous-titres pour les vidéos est seulement disponible sur un serveur multimédia créé par SmartShare PC Software, téléchargeable sur Internet.
- Il se peut que les fichiers des supports amovibles (clés USB, lecteur de DVD, etc.) sur votre serveur multimédia ne soient pas partagés correctement.
- La durée totale de lecture du fichier audio indiquée n'est peut-être pas correcte dans le cas de fichiers VBR.
- Les fichiers vidéo haute définition contenus sur un CD/DVD ou un périphérique USB 1.0/1.1 risquent de ne pas être lus correctement. Pour lire des fichiers vidéo haute définition, il est recommandé d'utiliser les formats Disque Blu-ray ou USB 2.0.
- Ce lecteur prend en charge le profil H.264/MPEG-4 AVC principal, haut au niveau 4.1. Un fichier d'un niveau plus élevé est susceptible de ne pas être pris en charge.
- Ce lecteur ne reconnaît pas les fichiers enregistrés avec GMC^{*1} ou Qpel^{*2}.
 - *1 GMC – Global Motion Compensation (compensation globale de mouvements)
 - *2 Qpel –Quarter pixel (quart de pixel)

! Remarque

- Un fichier "avi" qui a le code est "WMV 9 codec" est supporté.
- Ce lecteur est compatible avec les fichiers en UTF-8 même s'ils ont des contenus de sous-titres Unicode. Ce lecteur ne peut pas reconnaître des fichiers de sous-titres purement Unicode.
- Selon les types de fichiers ou les modes d'enregistrement, il peut ne pas les lire.
- Un disque qui a été enregistré par un procédé multiséssion sur un PC classique n'est pas reconnu sur ce lecteur.
- Pour pouvoir lire un fichier de film, il faut que les noms du fichier du film et du fichier de sous-titre soient les mêmes.
- Quand vous faites la lecture d'un fichier vidéo avec une extension comme ".ts", ".m2ts", ".mts", ".tp", ".Trp" ou ".m2t", votre lecteur est susceptible de ne pas prendre en charge des fichiers avec sous titre.
- Le temps total de lecture du fichier audio indiqué sur l'écran peut ne pas être correct pour les fichiers VBR.
- La compatibilité du codec Vidéo/ Audio est susceptible d'être différente selon le fichier vidéo.

AVCHD (codec vidéo avancé en haute définition)

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

À propos des fonctions DLNA

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

La Digital Living Network Alliance (DLNA) est un organisme intersectoriel regroupant des fabricants d'appareils électroniques grand public, d'ordinateurs personnels et de périphériques mobiles. Digital Living permet de partager facilement les supports numériques sur un réseau domestique.

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

Si un ordinateur exécutant le logiciel serveur DLNA ou tout autre périphérique compatible DLNA est connecté à ce lecteur, certaines modifications des paramètres du logiciel ou d'autres périphériques seront peut-être nécessaires. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation du logiciel ou du périphérique.

Configurations système spécifiques

Pour la lecture vidéo haute définition :

- Téléviseur haute définition doté de prises d'entrée HDMI.
- BD-ROM avec du contenu haute définition.
- Une entrée HDMI ou DVI compatible HDCP est nécessaire sur votre téléviseur pour certains contenus (indiqués par les auteurs du disque).

Remarques sur la compatibilité

- Comme les disques BD-ROM sont un nouveau format, certains problèmes avec les disques, la connexion numérique ou d'autres problèmes de compatibilité sont possibles. Si vous rencontrez des problèmes de compatibilité, contactez un point de service après-vente agréé.
- Cet appareil vous fait bénéficier de fonctions, telles que l'incrustation d'image, de logiciels audio et virtuels de tiers, etc. avec BD-ROM compatible BONUSVIEW (BD-ROM version 2 profil 1 version 1.1). L'image et le programme audio secondaires peuvent être lus à partir d'un disque compatible avec la fonction d'incrustation PIP. Pour connaître la méthode de lecture, reportez-vous aux instructions relatives au disque.
- Pour voir du contenu DVD haute définition ou standard converti, votre écran peut nécessiter une entrée DVI compatible HDMI ou HDCP.
- Certains DVD et BD-ROM peuvent limiter l'utilisation de certaines fonctionnalités ou commandes.
- Les technologies Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus et DTS-HD peuvent être restituées sur 5.1 canaux maximum si vous utilisez une connexion HDMI pour la sortie audio de l'appareil.
- Vous pouvez utiliser un périphérique USB pour stocker des données liés au disque, y compris du contenu téléchargé depuis l'Internet. Le disque que vous utilisez déterminera la durée de conservation de ces informations.

Spécifications de la sortie audio

Prise/Réglage Source	HDMI OUT		
	PCM	Re codage DTS *3	Auto *1 *2
Dolby Digital	PCM 5.1ch	DTS	Dolby Digital
Dolby Digital Plus	PCM 5.1ch	DTS	Dolby Digital Plus
Dolby TrueHD	PCM 5.1ch	DTS	Dolby TrueHD
DTS	PCM 5.1ch	DTS	DTS
DTS-HD	PCM 5.1ch	DTS	DTS-HD
Linear PCM 2ch	PCM 2ch	DTS	Linear PCM 2ch
Linear PCM 5.1ch	PCM 5.1ch	DTS	Linear PCM 5.1ch
Linear PCM 7.1ch	PCM 7.1ch	DTS	Linear PCM 7.1ch

- *1 Le programme audio secondaire et interactif peut ne pas être inclus dans le flux binaire de sortie si l'option [Sortie numérique] est réglée sur [Auto]. (À l'exception du codec LPCM: la sortie inclut toujours le programme audio secondaire et interactif.)
- *2 Ce lecteur sélectionne automatiquement le son HDMI en fonction de la capacité de décodage du périphérique HDMI raccordé, même si l'option [Sortie numérique] est réglée sur [Auto].
- *3 Si l'option [Sortie numérique] est réglée sur [Re codage DTS], la sortie audio est limitée à 48 kHz et à 5.1 canaux. Si l'option [Sortie numérique] est réglée sur [Recodage DTS], le son DTS Re-encode est retransmis pour les disques BD-ROM, et le son d'origine est retransmis pour les autres disques (comme [Auto]).
- Pendant la lecture audio, le son est émis jusqu'en PCM 48 KHz/16 bits pour les fichiers MP3/WMA et jusqu'en PCM 44,1 KHz/16 bit pour les CD audio.
 - Avec une connexion audionumérique (HDMI OUT), il est possible que vous n'entendiez pas les sons de défilement dans le menu du disque BD-ROM si l'option [Sortie numérique] est réglée sur [Auto].
 - Si le format audio de la sortie numérique ne correspond pas aux capacités de votre récepteur, ce dernier produira un son fort et déformé ou n'émettra aucun son.
 - Le son surround numérique multicanal ne peut être obtenu via une connexion numérique que si votre récepteur est équipé d'un décodeur multicanal numérique.
 - Ce réglage n'est pas disponible sur le signal d'entrée d'un appareil externe.

Liste des codes de région

Choisissez un code de région dans cette liste.

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

Liste des codes de langue

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

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

Marques de commerce et licences

Toutes les autres marques sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.



Blu-ray Disc™, Blu-ray™, Blu-ray 3D™, BD-Live™, BONUSVIEW™ et les logos sont des marques de commerce de la Blu-ray Disc Association.



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



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



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

“x.v.Colour” est une marque de commerce de Sony Corporation.



Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby et le symbole représentant un double D sont des marques de commerce de Dolby Laboratories.



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



Pour les brevets DTS, consultez <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, le symbole, et DTS et le symbole ensemble sont des marques enregistrées, DTS-HD Master Audio | Essential est une marque de DTS, Inc. © DTS, Inc. Toutes les marques sont réservées.



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



La marque Wi-Fi Protected Setup est une marque commerciale de la Wi-Fi Alliance.



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



La technologie sans fil **Bluetooth**® est un système qui permet d'établir une liaison radio entre des appareils électroniques.

La connexion d'appareils individuels via la technologie sans fil **Bluetooth**® n'entraîne aucun frais. Un téléphone mobile équipé de la technologie sans fil **Bluetooth**® peut être contrôlé en cascade si la connexion est effectuée via la technologie sans fil **Bluetooth**®.

La marque et le logo **Bluetooth**® sont la propriété de **Bluetooth**® SIG, Inc. et leur utilisation par LG Electronics est soumise à licence.

Les autres marques et noms de marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Avis Cinavia

Ce produit utilise la technologie Cinavia pour limiter l'utilisation de reproductions illégales de certains films et vidéos disponibles dans le commerce et de leur bande sonore. Lorsqu'une utilisation illégale ou une reproduction interdite est détectée, un message s'affiche et la lecture ou la reproduction s'interrompt.

De plus amples informations sur la technologie Cinavia sont disponibles auprès du Centre d'information des consommateurs en ligne de Cinavia sur le site <http://www.cinavia.com>. Pour obtenir des informations supplémentaires par courrier sur Cinavia, envoyez votre demande avec votre adresse au : Centre Cinavia d'information des consommateurs, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, États-Unis.

Ce produit comprend une technologie exclusive sous licence de Verance Corporation et est protégé par le brevet d'invention américain 7 369 677 et d'autres brevets d'invention américains et internationaux attribués et en attente d'attribution. Il est également protégé par les droits d'auteur et le secret commercial pour certains aspects de cette technologie. Cinavia est une marque de Verance Corporation. Droits d'auteur 2004-2013 Verance Corporation. Tous droits réservés par Verance. L'analyse par rétrotechnique ou le désossage de cette technologie sont interdits.

Spécifications

Généralités	
Alimentation	Référez-vous à l'étiquette principale sur le panneau du bas.
Consommation électrique	Référez-vous à l'étiquette principale sur le panneau du bas.
	Veille en réseau : 0,5 W (si tous les ports réseau sont activés.)
Dimensions (L x H x P)	Approximativement 410 mm x 55 mm X 260 mm
Poids net (approx.)	2,7 kg
Température de fonctionnement	5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F)
Humidité de fonctionnement	5 % à 90 %

Entrées/Sorties	
HDMI IN/OUT (video/audio)	19 broches (Type A, Connecteur HDMI™)
ANALOG AUDIO IN	2 Vrms (1 kHz, 0 dB), 600 Ω, prise RCA (G, D) x 1
DIGITAL IN (OPTICAL)	3 V (crête à crête), prise optique x 1

Tuner	
Plage de réglage FM	87,5 à 108,0 MHz ou 87,50 à 108,00 MHz

Amplificateur	
Puissance de sortie (4 Ω/ 3 Ω), (RMS), THD 10 %	
Total	1200 W
Avant	194 W x 2
Centre	194 W
Arrière	194 W x 2
Caisson de basse	230 W (passif)

Système	
Laser	Laser semi-conducteur
longueur d'onde	405 nm / 650 nm
Système de signal	Système de télévision couleur standard PAL/NTSC
LAN port	Prise Ethernet x 1, 10BASE-T/100BASE-TX
Wireless LAN (internal antenna)	Accès réseau sans fil IEEE 802.11b/g/n (bandes 2,4 GHz) intégré
Bus Power Supply (USB)	5 V  500 mA

Enceintes			
Enceintes avant (Gauche / Droite) (S75T1-S)			
Type	2 haut-parleurs 3 voies	Puissance maximale	388 W
Impédance	4 Ω	Dimensions nettes (L x H x P)	290 mm X 1150 mm X 290 mm
Puissance nominale	194 W	Poids net	4,2 kg
Enceintes arrière (Gauche / Droite) (S75T1-S)			
Type	1 haut-parleurs 1 voies	Puissance maximale	388 W
Impédance	4 Ω	Dimensions nettes (L x H x P)	100,5 mm X 148 mm X 95 mm
Puissance nominale	194 W	Poids net	0,5 kg
Enceinte centrale (S74T1-C)			
Type	2 haut-parleurs 3 voies	Puissance maximale	388 W
Impédance	4 Ω	Dimensions nettes (L x H x P)	342,5 mm X 86 mm X 87 mm
Puissance nominale	194 W	Poids net	1 kg
Caisson de basse (S75T1-W)			
Type	1 haut-parleurs 1 voies	Puissance maximale	460 W
Impédance	3 Ω	Dimensions nettes (L x H x P)	191 mm X 388,5 mm X 318 mm
Puissance nominale	230 W	Poids net	5,2 kg

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

Entretien

Manipulation de l'appareil

Lors du transport

Conservez le carton et les emballages d'origine. Si vous devez transporter l'appareil, pour une protection maximale, emballez-le tel que vous l'avez reçu à sa sortie de l'usine.

Nettoyage de l'appareil

Pour nettoyer le lecteur, utilisez un chiffon doux et sec. Si les surfaces sont très sales, utilisez un chiffon doux légèrement humidifié d'une solution détergente douce. N'utilisez pas de solvants puissants tels que alcool, benzine ou diluants, car ces derniers risquent d'endommager la surface de l'appareil.

Entretien des surfaces extérieures

- N'utilisez pas de liquides volatiles tels qu'un insecticide en aérosol à proximité de l'appareil.
- Si vous frottez trop fort, vous risquez d'endommager la surface.
- Ne laissez pas de produits en caoutchouc ou en plastique en contact prolongé avec l'appareil.

Entretien de l'appareil

Ce lecteur est un appareil de précision à haute technologie. Si la lentille optique et les composants du lecteur sont sales ou usés, la qualité de l'image peut s'en trouver diminuée. Pour plus de détails, contactez votre service après-vente agréé le plus proche.

Remarques sur les disques

Manipulation des disques

Ne touchez pas la face de lecture des disques. Prenez le disque par les bords afin que vos empreintes de doigts ne marquent pas la surface. Ne collez jamais de papier ni de ruban adhésif sur le disque.

Rangement des disques

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

Nettoyage des disques

Les empreintes de doigts et la poussière sur le disque peuvent dégrader la qualité d'image et entraîner une distorsion du son. Avant la lecture, nettoyez le disque à l'aide d'un chiffon doux et propre. Essayez le disque du centre vers l'extérieur. N'utilisez pas de solvants puissants tels que alcool, benzine, diluants, produits de nettoyage en vente dans le commerce ou vaporisateurs antistatiques destinés aux disques vinyle.

INFORMATIONS IMPORTANTES CONCERNANT LES SERVICES RÉSEAU

L'intégralité des informations, données, documents, communications, téléchargements, fichiers, textes, images, photographiques, dessins, vidéos, diffusions web, publications, outils, ressources, logiciels, instructions, programmes, applets, widgets, applications, produits et autres formes de contenu ("contenu"), ainsi que tous les services et offres ("services") fournis ou mis à disposition, directement ou indirectement, par des tiers ("prestataires") relève exclusivement de la responsabilité du prestataire.

La disponibilité et l'accès au contenu et aux services fournis par le prestataire au moyen de l'appareil LGE peuvent être modifiés à tout moment sans préavis. Cette disposition s'applique également, entre autres, à la suspension, à la suppression ou à la cessation de tout ou partie du contenu ou des services.

Pour toute question ou tout problème concernant le contenu ou les services, veuillez consulter le site web du prestataire pour obtenir les informations les plus récentes. LGE décline toute obligation de service après-vente pour le contenu et les services. Toute question ou demande de service après-vente liée au contenu ou aux services doit être adressée directement aux fournisseurs de contenu et prestataires concernés.

Notez que LGE ne saurait être tenue pour responsable du contenu ou des services offerts par le prestataire ni pour l'éventuelle modification, suppression ou cessation desdits contenus et services. LGE décline également toute responsabilité ou accès à ces contenus ou services.

