



Barre de Son connectée

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

NB3740 (NB3740, S34A1-D) NB3740D (NB3740D, S34A1-D)

Consignes de sécurité





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.

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

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

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

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

ATTENTION 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. Reportezvous 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 aprèsvente agréé. Protégez le cordon d'alimentation de sorte qu'il ne puisse pas être tordu, entortillé, pincé, coincé dans une porte ou piétiné. Faites particulièrement attention aux fiches, aux prises murales et au point d'où sort le cordon de l'appareil. Pour déconnecter l'appareil du réseau électrique, retirez le cordon d'alimentation de la prise électrique. Lors de l'installation de l'appareil, assurez-vous que la prise soit facilement accessible. Cet appareil est équipé d'une batterie transportable ou de piles rechargeables.

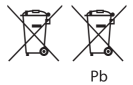
Retrait sans danger de la batterie ou des piles **de l'appareil:** Pour retirer la batterie ou les piles usagées, procédez dans l'ordre inverse de leur insertion. Pour empêcher toute contamination de l'environnement et tout danger pour la santé des êtres humains et des animaux, la batterie ou les piles usagées doivent être mises au rebut dans le conteneur approprié à un point de collecte prévu pour leur recyclage. Ne jetez pas la batterie ou les piles usagées avec les autres déchets. Recyclez toujours les batteries et piles rechargeables usagées. 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 videordures 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 protéger l'environnement et la santé des personnes et des animaux.
- 4. Pour plus d'infomations 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.

Avis pour l'Europe

C€ 0197

LG Electronics déclare ce/ces produit(s) conforme(s) aux normes de base et aux dispositions des Directives 1999/5/CE, 2004/108/CE, 2006/95/CE, 2009/125/CF et 2011/65/FU en la matière.

Vous pouvez obtenir une copie de la déclaration de conformité à l'adresse suivante.

Centre Européen de Normalisation (European Standards Centre):

LG Electronics Inc. EU Representative, Krijgsman 1 1186 DM Amstelveen, The Netherlands

 Veuillez noter que ce Centre n'est PAS un Service Client. Pour les Informations Service Client, veuillez consulter la Carte de Garantie ou contacter le revendeur chez qui vous avez acheté le produit.

Pour une utilisation en intérieur uniquement.

Exposition aux radiations RF

Cet appareil doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm.

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.

Table des matières

1 Démarrage

- 3 Consignes de sécurité
- 8 Introduction
- 8 À propos du symbole "⊘"
- 9 Panneau avant
- 9 Panneau arrière
- 10 Télécommande
- 11 Installation de la barre de son
- 11 Montage mural

2 Raccordements

- 13 Connexion sans fil au caisson de basses
- 13 Jumelage sans fil
- 14 Raccordement à votre téléviseur
- 14 Connexion HDMI
- 15 Présentation de la technologie
 SIMPLINK
- 15 ARC (Audio Return Channel) function
- 15 Réglage de la résolution
- 16 Connexion OPTICAL IN
- 17 Connexions avec des équipements externes
- 17 Connexion OPTICAL IN
- 17 Raccordement à votre réseau domestique
- 17 Raccordement au réseau câblé
- 18 Paramétrage de réseau câblé
- 19 Raccordement au réseau sans fil
- 20 Paramétrage du réseau sans fil

3 Configuration du système

- 23 Configuration initiale
- 24 Lecture générale
- 24 Réglage des paramètres
- 25 Menu [RÉSEAU]
- 26 Menu [AFFICHAGE]
- 27 Menu [LANGUE]
- 27 Menu [AUDIO]
- 28 Menu [AUTRES]
- 30 Effets sonores

4 Utilisation

- 31 Affichage du menu d'accueil
- 31 Utilisation du le menu [HOME]
- 31 Utilisation du Partage Intelligent
- 32 Lecture des périphérique connectés
- 32 Lecture d'un périphérique USB
- 33 Lecture d'un fichier sur un appareil
 Android
- 34 Lecture d'un fichier sur un serveur de réseau
- 34 Connexion au serveur de réseau domestique pour PC
- 34 Installation du logiciel SmartShare PC (DLNA)
- 35 Partage de fichiers et de dossiers
- 35 Configuration système
- 36 Lecture générale
- 36 Opérations de base pour contenu vidéo et audio
- 36 Opérations de base avec les photos
- 36 Reprise de la lecture
- 37 Affichage sur écran
- 37 Pour le contrôle de la lecture vidéo
- 38 Pour contrôler la vue photo
- 39 Lecture avancée
- 39 Lecture répétée
- 39 Répétition d'une section spécifique
- 39 Lecture à partir du temps sélectionné
- 40 Choisissez une langue de sous-titres
- 40 Ecoute d'une audio différente
- 40 Modification du format d'image
- 40 Modification de la page de code des sous-titres
- 41 Modification du mode d'image
- 41 Affichage des informations sur le contenu
- 41 Modification de l'affichage de la liste des contenus
- 42 Sélection d'un fichier de sous-titres
- 42 Pour écouter de la musique pendant un diaporama
- 43 Réglage de l'option [3D]
- 44 Fonctionnalités avancées
- 44 Connexion Wi-Fi Direct™
- 45 LG AV Remote
- 45 Mode de son privé

- 45 Utilisation de la technologie Bluetooth®
- 46 Écoute de musique stockée sur des périphériques Bluetooth
- 47 Utilisation de Premium
- 47 Utilisation de LG Smart World
- 48 Se connecter
- 48 Recherche des contenus en ligne
- 49 Utilisation du menu Mes Applications

5 Dépannage

- 50 Dépannage
- 50 Généralités
- 51 Réseau
- 52 Image
- 52 Son
- 52 Support client
- 52 Avis concernant les logiciels open source

6 Annexe

- 53 Commande d'un téléviseur à l'aide de la télécommande fournie
- 53 Réglage de la télécommande pour commander votre téléviseur
- 54 Mise à jour logicielle du réseau
- 54 Notification des mises à jour réseau
- 54 Mise à jour du logiciel
- 56 Informations supplémentaires
- 56 Fichiers requis
- 58 À propos des fonctions DLNA
- 58 Configurations système spécifiques
- 59 Spécifications de la sortie audio
- 60 Marques de commerce et licences
- 62 Spécifications
- 63 Entretien
- 63 Manipulation de l'appareil
- 63 INFORMATIONS IMPORTANTES
 CONCERNANT LES SERVICES RÉSEAU

Certaines informations de ce manuel sont susceptibles de différer de votre lecteur, selon votre logiciel serveur ou votre fournisseur de services.

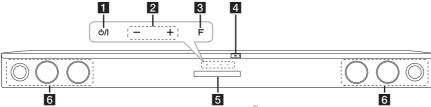
Introduction

Terme	Pictogramme	Description	
Remarque	0	Signale des remarques spécifiques et des fonctions caractéristiques.	
Attention	<u>(1)</u>	Avertit sur des dommages possibles qui peuvent être évités par un usage approprié de l'appareil.	

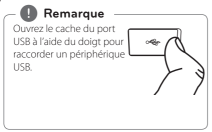
À propos du symbole "O"

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.

Panneau avant



- 1 ()/ (En attente/ Marche)
- 2 —/+ (Volume) Permettent de régler le volume des haut-parleurs.
- **F** (Fonction)
 Appuyez plusieurs fois sur cette touche pour sélectionner une autre fonction.
- 4 Port USB



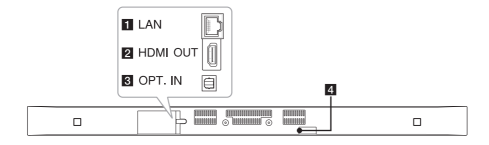
- 5 Afficheur
- 6 Haut-parleurs

Attention —

Précautions d'utilisation des touches tactiles

- Vos mains doivent être sèches et propres.
 Dans un environnement humide, essuyez toute trace d'humidité sur les touches.
- Dans un environnement humide, essuyez toute trace d'humidité sur les touches avant de les utiliser.
- Ne forcez pas sur les touches pour qu'elles fonctionnent.
 - Si vous appuyez trop fort, vous risquez d'endommager le capteur des touches.
- Appuyez sur la touche de votre choix et la fonction correspondante s'actionnera correctement.
- Veillez à ne pas mettre un matériau conducteur tel qu'un objet métallique en contact avec les touches tactiles. Il pourrait en résulter un dysfonctionnement de l'appareil.

Panneau arrière



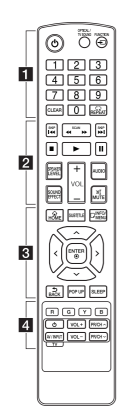
1 LAN: Connecteur LAN

2 HDMI OUT : Sortie HDMI

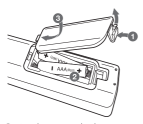
3 OPT. IN: Entrée optique

4 DC IN: Entrée DC

Télécommande



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 \bigoplus .

(Marche/Arrêt): Permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil.

OPTICAL/TV SOUND:

Permet de passer directement au mode d'entrée optique.

Touches numériques 0-9:

Sélectionne des options numérotées dans un menu

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

REPEAT (C): Répète la lecture de la section ou de la séquence.

I (SKIP): Permettent de passer au chapitre, au titre ou au fichier précédent/suivant.

■ (Arrêt): Permet d'arrêter la lecture.

► (Lecture): 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.

AUDIO: Sélectionne une langue ou une chaine audio.

MUTE() Permet de mettre l'appareil en sourdine.

HOME (企): Permet d'afficher ou de guitter le [Menu d'accueil].

SUBTITLE: Sélectionner une langue pour les sous-titres.

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

Touches fléchées (∧ / V / < /

>): Permettent de sélectionner une option dans le menu.

ENTER (**③**): Permet de confirmer la sélection du menu.

BACK (<u></u>): Permet de quitter le menu ou de revenir à l'écran précédent.

POP UP: Permet d'afficher un menu contextuel, s'il est disponible.

SLEEP: Permet d'éteindre automatiquement le système à une heure spécifiée.

4

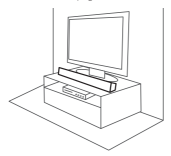
Touches de couleur (R, G, Y, B): Permettent d'accéder directement à des menus spécifiques.

Touches de commande du téléviseur: voir page 53.

Installation de la barre de son

Vous pouvez écouter des éléments sonores en branchant l'unité à un autre appareil : télévision, lecteur Blu-ray, lecteur DVD, etc.

Placez l'unité devant la télévision et branchez-la à l'appareil souhaité (voir pages 14 à 17).



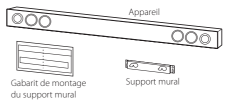
! Attention

Pour de meilleures performances d'une connexion sans fi, comme le Bluetooth ou du caisson d'extrêmes graves, il ne faut pas placer l'unité sur un meuble métallique car la connexion sans fil communique à travers un module placé sur le bas de l'appareil.

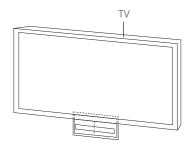
Montage mural



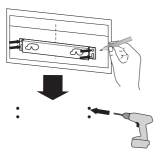
Vous pouvez fixer la barre de son à un mur. Munissez-vous des vis et supports fournis.



 Alignez la marque correspondant au téléviseur sur le guide d'installation du support mural avec la partie inférieure du téléviseur, et fixez le guide à cette position.



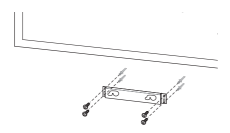
2. Si vous fixez la barre de son sur un mur en béton, utilisez des chevilles (non fournies). Vous devrez percer quelques trous. Un gabarit (WALL BRACKET INSTALL GUIDE) est fourni pour vous y aider. Utilisez-le pour repérer les endroits où vous devez percer.



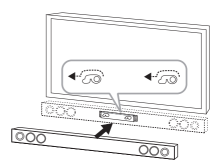
Remarque -

Les vis et chevilles pour le montage mural ne sont pas fournies. Nous vous recommandons d'acheter le modèle Hilti (HUD-1 6 x 30) pour le montage vendu à part.

- 3. Retirez le guide d'installation du support mural.
- 4. Fixez le support mural à l'aide de vis (non fournies), comme illustré ci-dessous.



5. Accrochez la barre de son sur le support, comme illustré ci-dessous.



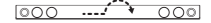
Attention

- N'installez pas cet appareil à l'envers. Cela pourrait endommager ses composants ou provoquer des blessures.
- Ne vous suspendez pas à l'appareil installé et évitez de le soumettre à des chocs.
- Fixez fermement l'appareil au mur de sorte qu'il ne puisse pas tomber. S'il tombe, cela pourrait entraîner des blessures ou endommager l'appareil.
- Lorsque l'appareil est installé sur un mur, assurez-vous qu'aucun enfant ne tire sur les câbles de raccordement, car cela pourrait entraîner sa chute.



📗 Remarque 🗕

Détachez l'appareil du support comme illustré ci-dessous.



Connexion sans fil au caisson de basses

Jumelage sans fil

Indicateur LED de Subwoofer (le caisson de basses) sans fil

LED en couleur	Opération
Jaune-vert (clignotant)	Tentative de connexion.
Jaune-vert	La connexion est terminée
Rouge	Le caisson d'extrêmes graves sans fil est en mode attente ou la connexion a échoué.
Éteint	Le cordon d'alimentation du caisson de basse sans fil est débranché.

Configuration initiale d'un identifiant de connexion pour le caisson de basse sans fil

- 1. Raccordez la corde de Subwoofer sans fil à la prise électrique.
- 2. Allumez l'unité principale : L'unité principale et le Subwoofer sans fil seront automatiquement raccordés.

Jumelage sans fil manuel

Si votre connexion n'est pas terminée, vous verrez la LED rouge ou la LED clignotant en jaune-vert sur le caisson d'extrêmes graves sans fil sans émission de son. Pour résoudre le problème, suivez les étapes ci-dessous.

- 1. Réglez au minimum le niveau du volume de l'appareil principale.
 - "VOL MIN" apparait sur la fenêtre d'affichage.
- Appuyez et tenez enfoncé la touche MUTE() de la télécommande pendant environ 3 secondes.
 - "WL RESET" apparait brièvement sur la fenêtre d'affichage.

- Si la LED du caisson d'extrêmes graves sans fil clignote déjà continuellement en jaune-vert, vous pouvez passer à l'étape suivante.
 - Maintenez enfoncée la touche **PAIRING** à l'arrière du récepteur sans fil pendant plus de 5 secondes.
 - La LED de l'appareil sans fil s'allume en rouge et en jaune-vert de manière alternée.
- 4. Débranchez le cordon d'alimentation de l'unité et du caisson d'extrêmes graves.
- Rebranchez-les une fois que la LED de l'unité principale et du caisson d'extrêmes graves sans fil soit éteinte.

L'unité et le caisson d'extrêmes graves seront automatiquement jumelés quand vous rallumez l'unité.

 Une fois la connexion terminée, vous pouvez voir la LED en jaune-vert sur le caisson d'extrêmes graves.

Re

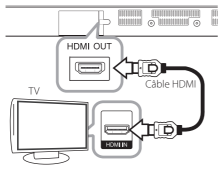
Remarque -

- Il faut quelques secondes (et peut être plus) pour que l'appareil et le caisson de basse communiquent entre eux et émettent un son.
- Plus l'unité et le caisson sont proches, meilleur est le son. Il est recommandé d'installer l'unité et le caisson le plus proche de l'un de l'autre possible (pas plus de 5 m) et d'éviter les situations suivantes.
 - Un obstacle se trouve entre l'appareil et le caisson.
 - Un appareil utilise la même fréquence avec une connexion sans fil, tel que du matériel médical, un four à micro-ondes ou un dispositif de réseau local sans fil.

Raccordement à votre téléviseur

Connexion HDMI

Si vous possédez un moniteur ou un téléviseur HDMI, vous pouvez le raccorder à cet appareil à l'aide d'un câble HDMI (câble HDMI™ haut débit de type A avec Ethernet). Raccordez la prise HDMI de l'appareil à la prise HDMI d'un moniteur ou téléviseur compatible HDMI.



Réglez la source du téléviseur sur HDMI (reportezvous au manuel d'utilisation de votre téléviseur)

Informations supplémentaires concernant la technologie HDMI

- Lorsque vous raccordez un appareil compatible HDMI ou DVI, effectuez les vérifications suivantes:
 - Essayez d'éteindre le périphérique HDMI/ DVI ainsi que cet appareil. Ensuite, allumez le périphérique HDMI/DVI, attendez environ 30 secondes, puis allumez cet appareil.
 - L'entrée vidéo de l'appareil raccordé est correctement réglée pour cet appareil.
 - L'appareil raccordé est compatible avec les résolutions d'entrée vidéo 720 x 576p, 1280 x 720p, 1920 x 1080i et 1920 x 1080p video.
- Certains périphériques DVI ou HDMI compatibles HDCP ne fonctionneront pas avec cet appareil.
 - L'image ne s'affichera pas correctement avec un appareil non HDCP.



Remarque -

- Si un périphérique HDMI raccordé n'accepte pas la sortie audio de l'appareil, 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 [Rég. couleur HDMI] dans le menu [Paramètres] (voir page 26).
- Une modification de la résolution alors que la connexion est déjà établie peut entraîner des dysfonctionnements. Pour résoudre le problème, redémarrez l'appareil.
- 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 HDMl (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 : Bouton ON/ OFF, boutons de volume, 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 -

En fonction de l'état de l'unité, certaines opérations SIMPLINK sont susceptibles de ne pas être adaptées à votre objectif ou de ne pas fonctionner

ARC (Audio Return Channel) function

La fonction ARC permet à une télévision HDMI d'envoyer les flux de données audio vers HDMI OUT sur l'unité.

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 brancher le HDMI OUT de l'unité au HDMI IN de la télévision (compatible avec la fonction ARC) à l'aide d'un câble HDMI.
- Une seule barre de son peut être branchée à la télévision compatible ARC.



Remarque -

Pour activer la fonction [SIMPLINK/ARC], réglez cette option sur [Marche] (voir page 29)

Réglage de la résolution

Cet appareil offre plusieurs résolutions de sortie pour la prise HDMI OUT. Vous pouvez modifier la résolution à l'aide du menu [Paramètres].

- 1. Appuyez sur la touche **HOME** (金).
- 2. Utilisez les touches </> pour sélectionner [Paramètres], puis appuyez sur **ENTER** (**②**). Le menu [Paramètres] apparaît.
- 3. Utilisez les touches **\(\Lambda/\V\)** pour sélectionner l'option [AFFICHAGE], puis appuyez sur > pour accéder au deuxième niveau.
- 4. Utilisez les touches Λ/V pour sélectionner l'option [Résolution], puis appuyez sur **ENTER** (**②**) pour accéder au troisième niveau.



5. Utilisez les touches Λ/V pour sélectionner la résolution souhaitée, puis appuyez sur la touche **ENTER** (**②**) pour confirmer votre choix.



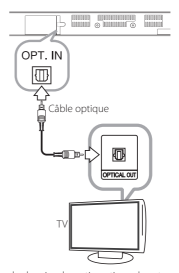


Remarque -

- Si votre téléviseur n'accepte pas la résolution que vous avez définie sur l'appareil, vous pouvez régler la résolution sur 576p comme suit.
 - 1. Appuyez sur la touche **HOME** (**企**) pour guitter le menu d'accueil.
 - 2. Appuyez sur la touche 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.

Connexion OPTICAL IN

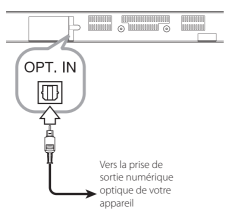
Vous pouvez retransmettre le son de votre téléviseur via un raccordement audio numérique optique.



Connexions avec des équipements externes

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 OPT. 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 (Fonction) sur le panneau avant pour sélectionner le mode d'entrée.

Raccordement à votre réseau domestique

Cet appareil 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 et les services de contenu 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.

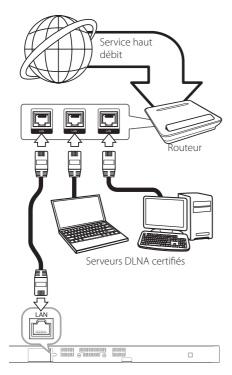
Reportez-vous à la documentation relative à votre périphérique réseau pour plus d'informations.

Raccordez le port LAN de l'appareil 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 voulez accéder au contenu de serveurs DLNA, cet appareil doit être raccordé au même réseau local qu'eux via un routeur.
- Pour configurer votre ordinateur en tant que serveur DLNA, installez le logiciel SmartShare PC sur votre ordinateur. (voir page 34)



Paramétrage de réseau câblé

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

Préparation

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

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



 Lisez les préparatifs de la configuration du réseau, puis appuyez sur la touche ENTER (②) 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 ∧ / V pour sélectionner l'option [Réglages avancés] du menu [Paramètre réseau], puis appuyez sur la touche ENTER (⑥).

 Utilisez les touches ∧ / V pour sélectionner [Câblé], puis appuyez sur ENTER ().



Utilisez les touches \(\lambda \setminus \lambda \rangle \rangle



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 $\Lambda/V/<>$ et des touches numériques. Si vous vous trompez en saisissant les chiffres, appuyez sur la touche **CLEAR** pour effacer la partie en surbrillance.

Sélectionnez [prochain] et appuyez sur ENTER
 pour appliquer les paramètres réseau.



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

 Appuyez sur ENTER (②) 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 cet appareil 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, l'appareil doit être configuré pour pouvoir communiquer avec le réseau. Ce réglage s'effectue dans le menu [Paramètres]. Paramétrez l'option [RÉSEAU] comme suit. Il est nécessaire de configurer le point d'accès ou le routeur sans fil avant de raccorder l'appareil 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
- Noter le SSID (identifiant de réseau sans fil) et le code de sécurité du réseau
- 1. Sélectionnez l'option [Config. connexion] dans le menu [Paramètres], puis appuyez sur la touche ENTER (②).
- 2. Lisez les préparatifs de la configuration du réseau, puis appuyez sur la touche ENTER (②) 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 Λ/V pour sélectionner l'identifiant du réseau sans fil de votre choix, puis appuyez sur ENTER (③).



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



Remarque -

Si vous utilisez d'autres caractères que des lettres standard ou des chiffres pour le nom SSID de votre point d'accès ou routeur sans fil, il se peut qu'ils ne s'affichent pas correctement.





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 $\Lambda/V/\langle \rangle$ pour sélectionner le mode IP [Dynamique] ou [Statique]. Généralement, sélectionnez [Dynamique] pour attribuer automatiquement une adresse IP



Remarque –

S'il n'existe pas de serveur DHCP sur le réseau et que vous voulez définir l'adresse IP manuellement. sélectionnez [Statique], puis réglez les options [Adresse IP], [Masque sous-réseau], [Passerelle] et [Serveur DNS] à l'aide des touches $\Lambda/V/</>$ 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** (**O**) pour appliquer les paramètres réseau.



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

6. Sélectionnez [OK] et appuyez sur la touche **ENTER** (**②**) pour terminer la connexion réseau.

Réglages avancés

Si vous voulez configurer manuellement le réseau, utilisez les touches ∧ / V pour sélectionner l'option [Réglages avancés] du menu [Paramètre réseau], puis appuyez sur la touche ENTER (④).

 Utilisez les touches ∧ / V pour sélectionner [Sans fil], puis appuyez sur ENTER (⑥).



[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 l'appareil 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 de l'appareil 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.
- Certains contenus internet peuvent nécessiter une connexion très haut débit.
- Même si l'appareil 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 cet appareil. Si votre service internet ne permet pas un tel raccordement, vous ne pourrez pas brancher l'appareil.
- 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. Selon la méthode d'accès de votre FAI et le contrat d'abonnement souscrit, il

est possible que vous ne puissiez pas utiliser la fonctionnalité de connexion à internet offerte par cet appareil ou que vous soyez limité quant au nombre d'appareils que vous pouvez raccorder simultanément. (Si votre FAI limite l'abonnement à un seul appareil, il est possible que cet appareil 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 réception, placez l'appareil 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.
- La qualité de la réception sans fil dépend de plusieurs facteurs tels que le type de point d'accès, la distance entre l'appareil et le point d'accès, et l'emplacement de l'appareil.
- 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 () (Marche/Arrêt).
 L'assistant de configuration initiale apparaît à l'écran.
- Utilisez les touches ∧/V/</> pour sélectionner la langue d'affichage, puis appuyez sur ENTER (⑥).



 Lisez les préparatifs de la configuration du réseau, puis appuyez sur la touche ENTER (
 o) 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 (⑥).



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, rapportez-vous à «Raccordement à votre réseau domestique» à la page 17.

- 7. 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. La télé et cette appareil doivent être connectés par câble optique. Appuyez sur ∧ pour se déplacer et appuyez sur </> pour sélectionner [Marche] et [Arrêt]. Sélectionnez [porchain] et appuyez sur EENTER (④).



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



Appuyez sur **ENTER** (**②**) lorsque l'option [Terminer] est en surbrillance afin de terminer la configuration initiale. Si vous devez modifier un paramètre, utilisez les touches $\Lambda/V/</>$ pour sélectionner **5**, puis appuyez sur **ENTER (②**).

10. Le guide du mode Son privé s'affiche. Appuyez sur la touche ENTER (

).



Lecture générale

Réglage des paramètres

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

1. Appuyez sur la touche **HOME** (🏠).



2. Utilisez les touches [Paramètres], puis appuyez sur **ENTER** (**②**). Le menu [Paramètres] apparaît.



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



4. Utilisez les touches Λ/V pour sélectionner l'option de deuxième niveau souhaitée, puis appuyez sur **ENTER** (**()**) pour accéder au troisième niveau.



5. Utilisez les touches Λ/V pour sélectionner le réglage souhaité, puis appuyez sur **ENTER** (**②**) pour confirmer votre choix.

Menu [RÉSEAU]

Les réglages [RÉSEAU] sont nécessaires pour mettre à jour le logiciel et utiliser les services de contenu en ligne.

Config. connexion

Si votre environnement de réseau domestique est prêt à être raccordé à l'appareil, vous devez d'abord configurer ce dernier via une connexion câblée ou sans fil afin qu'il puisse communiquer avec le réseau. (Reportez-vous à la section "Raccordement à votre réseau domestique", page 17.)

Statut connexion

Si vous voulez connaître l'état du réseau sur l'appareil, sélectionnez l'option [Statut connexion] et appuyez sur la touche **ENTER** (**②**) pour vérifier si une connexion réseau ou internet a été établie.

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 un clavier virtuel. Cet appareil sera ensuite reconnu selon le nom que vous lui attribuez sur votre réseau domestique.

Wi-Fi Direct

Cet appareil est certifié Wi-Fi Direct™.

Wi-Fi Direct™ est une technologie qui permet aux appareils de se connecter les uns aux autres sans passer par un point d'accès ou un routeur. Réglez cette option sur [Marche] pour activer le mode Wi-Fi Direct™.

Reportez-vous à la page 44 pour connaître la procédure de connexion.

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.
- 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 56 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.

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 HDML

[RGB]

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

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 [AUDIO]

Chaque fichier a plusieurs options de sortie audio. Paramétrez les options audio de l'appareil 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 59.

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, DTS-HD ou bien d'un décodeur numérique.

[PCM]

Sélectionnez cette option si vous raccordez la prise de sortie HDMI OUT de ce lecteur à un appareil doté d'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 retransmis en flux binaire. Si l'information de flux binaire n'est pas détectée à partir d'un appareil HDMI doté de l'option EDID, le son peut être diffusé au format PCM.
- 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 gamme dynamique des sorties audio Dolby Digital et Dolby Digital Plus présente le même fonctionnement que dans le mode [Marche].

[Marche]

Compresse la gamme dynamique de la sortie audio Dolby Digital ou Dolby Digital Plus.

[Arrêt]

Désactive cette fonction.

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 [AUTRES]

DivX® VOD

À propos des vidéos DivX : DivX® est un format vidéo numérique créé par DivX, LLC, filiale de Rovi Corporation. Cet appareil officiellement certifié DivX® a subi des tests rigoureux pour s'assurer qu'il peut lire les vidéos DivX. Pour plus d'informations et pour obtenir des outils logiciels permettant de convertir vos fichiers en vidéos DivX, consultez le site www.divx.com.

A PROPOS DE DIVX VIDEO-ON-DEMAND : cet appareil DivX Certified® doit être enregistré pour lire des films DivX Video-on-Demand (VOD). Pour obtenir votre code d'enregistrement, rendez-vous dans la section DivX VOD du menu de configuration de votre appareil. Pour savoir comment vous inscrire, rendez-vous sur vod.divx.com.

[Enregistrer]

Affiche le code d'enregistrement de votre appareil.

[Annuler l'enregistrement]

Désactive votre appareil et affiche le code de désactivation.



Remarque

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

Démarrage rapide

Ce lecteur peut rester en mode de veille avec une consommation faible d'électricité pour qu'il puisse démarrer sans retard lorsque vous activez cette unité. Configurer cette option sur [Marche] pour activer la fonction [Démarrage rapide].



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 démarrera 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 l'appareil 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.

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. La télé et cet unité doivent être connectés par câble optique.



Appuyez sur Λ pour se déplacer et appuyez sur </> pour sélectionner [Marche] ou [Arrêt]. Sélectionnez [OK] et appuyez sur **ENTER** (\odot).

Initialiser

[Réglages d'usine]

Vous pouvez rétablir les réglages d'usine par défaut de cet appareil.



Remarque

Si vous rétablissez les réglages d'usine par défaut de l'appareil à l'aide de l'option [Factory Set], vous devrez reconfigurer l'activation des services en ligne et les paramètres réseau.

Logiciel

[Information]

Affiche la version actuelle du logiciel.

[Mise à jour]

Vous pouvez mettre à jour le logiciel en raccordant l'appareil directement au serveur de mise à jour des logiciels (voir pages 54).

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

Effets sonores

Vous pouvez sélectionner un mode son selon vos envies et le contenu que vous écoutez. 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.

[Musique]: Offre un son agréable et naturel.

[Standard]: Les contenus comportant des signaux audio surround multicanaux sont lus conformément à la façon dont ils ont été enregistrés.

[Son grave]: Renforce l'effet sonore des graves sur les enceintes avant gauche et droite et du caisson de basse.

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

[EQ perso]: Permet de régler le son en augmentant ou en baissant le niveau de fréquence spécifique.

Réglage de la fonction [EQ perso]



- 1. Utilisez Λ/V pour sélectionner la fréquence souhaitée.
- 2. Utilisez </> pour sélectionner le niveau

Sélectionnez l'option [Annuler], puis appuyez sur ENTER (①) pour annuler le réglage. Sélectionnez l'option [Réinitialiser], puis appuyez sur ENTER () pour réinitialiser tous les réglages.

Affichage du menu d'accueil

Utilisation du le menu [HOME]

Le menu accueil apparait quand vous appuyez sur **HOME** ($\hat{\omega}$). Utilisez $\Lambda/V/</>$ pour la sélection de la catégorie et appuyez sur **ENTER** ($\hat{\Theta}$).



Remarque

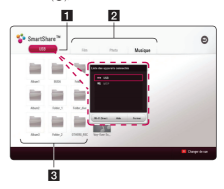
Selon la région, il est possible que les options [LG Smart World], [Mes Applications], [**Q**] et [**2**] ne soient pas disponibles.

- 1 [Smart Share] Affciche le menu Partage Intelligent.
- **2** [**Premium**] Affiche l'écran d'accueil Premium. (page 47)
- **3** [LG Smart World] Affiche les titres des applications LG présentes sur l'appareil. (page 47)
- [Mes Applications] Affiche l'écran [Mes Applications]. (page 49)
- 5 [Entrée] permet de modifier la source d'entrée.
- **[Paramètres] -** Règle les paramètres du système.
- **7** [Q] Recherche les applications LG et autre contenu désiré.
- 8 [2] Affiche le menu de connexion.

Utilisation du Partage Intelligent

Vous pouvez lire des contenus vidéo, photo et audio sur l'appareil en connectant un appareil USB et un appareil Android (MTP) ou en utilisant un réseau domestique (DLNA).

- Appuyez sur HOME (♠) pour afficher le menu d'accueil.
- Sélectionnez [Smart Share] et appuez sur ENTER (♠).



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

Lecture des périphérique connectés

Lecture d'un périphérique **USB**

MOVIE MUSIC PHOTO

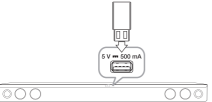
Cet appareil peut lire les fichiers vidéo, audio et photo contenus sur un périphérique USB.

1. Raccordez un périphérique USB à l'appareil.



Remarque

Vous pourrez connecter un appareil USB plus facilement en utilisant un inverseur de genre USB fourni comme accessoire.



Lorsque vous raccordez le périphérique USB en étant dans le menu d'accueil, l'appareil lit automatiquement un fichier audio contenu dans 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** (**③**) tandis que [Annuler] est sélectionnée pour arrêter le chargement.

- Appuyez sur HOME (♠).
- 3. Sélectionnez [Smart Share] et appuez sur ENTER (1).



- 4. Sélectionnez l'appareil connecté désiré dans la catégorie.
- 5. Sélectionnez [Film], [Photo] ou [Musique].
- Sélectionnez un fichier utilisant ∧ / V / < / >, et appuyez sur ►(Lecture) ou ENTER (⑥) pour la lecture du fichier.

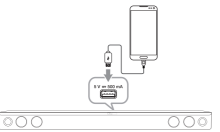
Remarques sur le périphérique USB

- Cet appareil 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).
- 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; ce dernier 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 téléphones mobiles ne sont pas compatibles.
- Le port USB de l'appareil ne peut pas être raccordé à un ordinateur. L'appareil ne peut pas être utilisé comme périphérique de stockage.

Lecture d'un fichier sur un appareil Android

Ce lecteur peut lire les fichiers vidéo, audio et photo contenus sur un périphérique Android.

1. Connectez l'appareil Android au lecteur à l'aide d'un câble USB. Assurez-vous que le mode MTP est activé sur votre périphérique Android.



- 2. Appuyez sur la touche **HOME** (1).
- 3. Sélectionnez [MTP] et appuyez sur la touche ENTER (1).



Le chargement des fichiers peut prendre quelques minutes en fonction du nombre de fichiers stockés sur le périphérique Android.

4. Sélectionnez [Film], [Photo] ou [Musique].



5. Sélectionnez un fichier à l'aide des touches Λ V/</>, puis appuyez sur ▶ (Lecture) ou **ENTER** (**②**) pour lire le fichier.



Remarques sur la connexion d'un appareil Android

- Cet appareil prend en charge les périphériques Android en mode MTP (protocole de transfert multimédia) uniquement.
- Ne retirez pas le périphérique Android pendant l'utilisation (lecture, etc.).
- Seuls les fichiers vidéo, audio et photo peuvent être lus. Pour plus de détails sur la lecture de chaque type de fichier, reportez-vous aux pages correspondantes.
- Il est recommandé d'effectuer des sauvegardes régulières pour éviter la perte de données.
- Si vous utilisez un câble d'extension USB, un concentrateur USB ou un lecteur multiple USB, il se peut que le périphérique Android ne soit pas reconnu.
- Il est possible que certains périphériques Android ne fonctionnent pas avec cet appareil.
- Lorsque vous utilisez le mode MTP, la lecture de certains fichiers (musique, photo, vidéo ou sous-titres) peut ne pas fonctionner selon le périphérique Android.

Lecture d'un fichier sur un serveur de réseau

MOVIE MUSIC PHOTO

Cet appareil peut lire les fichiers vidéo, audio et photo stockés sur un serveur DLNA via votre réseau domestique.

- 1. Vérifiez les réglages et la connexion réseau (page 17).
- 2. Appuyez sur **HOME** (1).
- 3. Sélectionnez [Smart Share] et appuyez sur ENTER (1).



- 4. Sélectionnez un serveur média DLNA dans la catégorie.
- 5. Sélectionnez [Film], [Photo] ou [Musique].
- 6. Sélectionnez un fichier utilisant $\Lambda/V/</>>,$ et appuyez sur ►(Lecture) ou ENTER (⊙) pour la lecture du fichier.

Remarque

- Les exigences sont décrites page 56.
- La vignette des fichiers incompatibles apparaîtra, mais ils ne seront pas lus sur cet appareil.
- 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 ordinateur en tant que serveur DLNA, installez le logiciel SmartShare PC sur votre ordinateur. (page

Connexion au serveur de réseau domestique pour PC

La certification DLNA (Digital Living Network Alliance) vous permet d'accéder aux fichiers vidéo, audio et photo stockés sur un serveur et de les visionner sur votre téléviseur via un réseau domestique.

Avant de procéder au raccordement à un ordinateur pour lire un fichier, vous devez installer le logiciel SmartShare PC (DLNA) sur votre ordinateur.

À propos du logiciel SmartShare PC (DLNA)

SmartShare PC (DLNA) est un logiciel qui vous permet de partager avec ce lecteur des fichiers vidéo, audio et photo stockés sur votre ordinateur en tant que serveur multimédia numérique compatible DLNA.

Installation du logiciel SmartShare PC (DLNA)

Démarrez votre ordinateur, puis insérez le CD-ROM fourni dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur. Un assistant d'installation vous guidera tout au long de ce processus d'installation simple et rapide. Pour installer le logiciel SmartShare PC (DLNA), procédez comme suit :

- 1. Fermez tous les programmes Microsoft Windows et quittez tout logiciel antivirus en cours d'exécution
- 2. Insérez le CD-ROM fourni dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur.
- 3. Cliquez sur [SmartShare PC Software (DLNA)].
- 4. Cliquez sur [Run] pour démarrer l'installation.
- 5. Cliquez sur le bouton [Next] pour démarrer l'installation.
- 6. Si vous acceptez toutes les conditions, cliquez sur [Yes]. Sans cet accord, l'installation n'est pas possible.
- 7. Suivez les instructions de l'assistant d'installation affichées à l'écran.
- 8. Cliquez sur le bouton [Exit] pour terminer l'installation.

Remarque -

- Le logiciel SmartShare PC n'est pas compatible avec Mac OS.
- Le logiciel SmartShare PC (DLNA) est une édition personnalisée du logiciel, uniquement destinée au partage de fichiers et de dossiers pour ce lecteur.
- Ce manuel explique le fonctionnement avec des exemples issus de la version anglaise du logiciel SmartShare PC (DLNA). Suivez les explications relatives au fonctionnement dans la version correspondant à votre langue.

Partage de fichiers et de dossiers

Sur votre ordinateur, vous devez partager le dossier contenant vos fichiers vidéo, audio et/ou photo pour pouvoir les lire sur ce lecteur.

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

- 1. Double-cliquez sur l'icône "SmartShare".
- Cliquez sur l'icône [Movie], [Photo] ou [Music] au centre, puis sur [Paramètres] en haut à droite du logiciel SmartShare PC. Le menu [Paramètres] apparaît à l'écran.
- Cliquez sur l'onglet [My Shared Contents], puis sur l'icône . Le menu [Add/Remove Shared Folders] apparaît à l'écran.
- Cliquez sur le dossier contenant les fichiers que vous voulez partager, puis cliquez sur [OK]. Le dossier sélectionné est ajouté à [My Shared Contents].
- 5. Vérifiez que le service SmartShare (DLNA) est activé dans l'onglet [Service].



Remarque

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

Configuration système

Configuration minimale

- Processeur : Intel[®] à 2 GHz ou AMD Sempron[™] 2000+
- Mémoire : 1 Go de mémoire RAM disponible
- Carte graphique: mémoire vidéo de 64 Mo, résolution minimale de 1024 x 768 pixels et réglages couleur 16 bits
- Espace disque disponible : 200 Mo
- Windows® XP (Service Pack 2 ou ultérieur), Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1
- Windows® Media Player® 11.0 ou supérieur
- Environnement réseau : Ethernet 100 Mbit/s, réseau local sans fil

Configuration recommandée

- Processeur: Intel® Core™ Duo ou AMD Athlon™ 64X2 à 1,7 GHz ou supérieur
- Mémoire : 2 Go de mémoire RAM disponible
- Carte graphique: mémoire vidéo de 128 Mo, résolution minimale de 1024 x 768 pixels et réglages couleur 16 bits
- Espace disque disponible : 200 Mo
- Windows® XP (Service Pack 2 ou ultérieur), Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1
- Windows® Media Player® 11.0 ou supérieur
- Environnement réseau : Ethernet 100 Mbit/s, réseau local sans fil

Lecture générale

Opérations de base pour contenu vidéo et audio

Arrêt de la lecture

Appuyer sur ■ (Arrêt) pour arrêter la lecture.

Suspension de la lecture

Appuyer sur **II** (Pause) pour mettre la lecture en

Appuyez sur ► (Lecture) pour reprendre la lecture.

Lecture image par image (vidéo)

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

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

Avance ou retour rapide

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

Vous pouvez modifier la vitesse de lecture en appuvant plusieurs fois sur la touche

44 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.

Vous pouvez régler la vitesse de lecture et la vérifier à l'aide du symbole (IIII ► - I►) affiché à l'écran.

Accès au titre ou au fichier suivant/ précédent

>> pour respectivement revenir au début du titre ou du fichier en cours ou accéder au titre ou au fichier suivant

Appuyez deux fois brièvement sur la touche ► pour revenir au titre ou au fichier précédent.

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

Opérations de base avec les photos

Lecture d'un diaporama

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

Arrêt d'un diaporama

Appuyer sur ■ (Arrêt) pour arrêter un diaporama.

Suspension d'un diaporama

Appuyer sur **II** (Pause) pour mettre le diaporama en pause.

Appuyez sur la touche ► (Lecture) 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.

Reprise de la lecture

MOVIE MUSIC

Si le fichier le permet, l'appareil garde en mémoire l'endroit où vous avez arrêté la lecture en appuvant sur 🔳

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

Si vous appuyez deux fois sur la touche ■ (Arrêt), "■" (Arrêt complet de la lecture) s'affiche à l'écran. L'appareil efface le repère de reprise de la lecture.



Remarque

• Le repère de reprise de la lecture peut être effacé si vous appuyez sur une touche (par exemple, (1) (Marche/Arrêt)).

Affichage sur écran

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

Pour le contrôle de la lecture vidéo

MOVIE

Vous pouvez contrôler la lecture et fixez 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** [**Titre/popup**] Affiche le titre ou le menu contextuel, s'il est disponible.
- **3** [Option] Affiche les informations de lecture.
- 4 [Répétition] Répète une section ou séquence de votre choix. (page 39)
- 5 [3D] Règle les paramètres 3D (page 43)

Affichage à l'écran des informations sur le contenu

MOVIE

- Pendant la lecture, appuyez sur INFO/MENU ().
- Sélectionnez une [Option] utilisant </>, et appuyez sur ENTER (♠).



- 1 Titre Numéro du titre en cours/nombre total de titres
- **2 Temps** Temps de lecture écoulé/durée de lecture totale.
- **3** Audio Langue ou canal audio sélectionné.
- 4 **Sous titre** Sélectionnez un sous titre.
- **5** Page de codes Code de sous-titre sélectionné.
- 6 Rapport largeur/hauteur de télé Sélectionnez le rapport largeur/hauteur de la télé
- **Mode Image** Séléctionnez le mode image



Remarque -

- Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant quelques secondes, le menu de réglage disparaît.
- Il est possible qu'un numéro de titre ne puisse pas être sélectionné sur certains fichiers.
- Les éléments disponibles peuvent varier suivant les titres.

Pour contrôler la vue 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 (.).

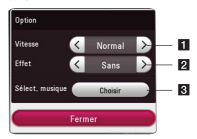


- 1 [Diaporama] Démarre ou pause le diaporama.
- 2 [Musique] Sélectionnez la musique de fond du diaporama. (page 42).
- 3 [Option] Affiche les options du diaporama.
- 4 [Rotation] Fait tourner la photo en sens horaire.
- **5 [Zoom] -** Affiche le menu [Zoom].

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 (③).



- 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 42).

Lecture avancée

Lecture répétée

MUSIC MOVIE

Fichiers Vidéo

Pendant la lecture, appuyez sur **REPEAT** (pour sélectionner le mode souhaité.

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

Titre – Le titre en cours sera lu en boucle.

Tout - Toutes les titres ou fichiers seront lus en boucle

Off - Retourne sur une lecture normale.

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

Fichiers audio

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

- Le fichier en cours sera lu en boucle.
- Tous les fichiers seront lus en boucle.
- Tous les fichiers seront lus en boucle en ordre aléatoire.

- Les 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 titres.

Répétition d'une section spécifique

MOVIE

Cet appareil peut répéter une section que vous avez sélectionnée.

- 1. Pendant la lecture, appuyez sur **REPEAT** (C).
- 2. Sélectionnez [A-B] et appuyez sur ENTER (●).
- 3. Appuyez sur **ENTER** (**②**) au début de la partie que vous souhaitez répéter.



- 4. Appuyez sur **ENTER** (**②**) au dà la fin 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 titres.

Lecture à partir du temps sélectionné

MOVIE

- 1. Pendant la lecture, appuyez sur INFO/MENU (**[**]).
- 2. Sélectionnez une [Option] utilisant </> appuyez sur ENTER (③).
- 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.



- Il se peut que cette fonction ne soit pas disponible avec certains titres.
- Cette fonction est susceptible de ne pas fonctionner selon le type de fichier et la capacité du serveur DLNA.

Choisissez une langue de sous-titres

MOVIE

- 1. Pendant la lecture, appuyez sur **INFO/MENU** ().
- 2. Sélectionnez une [Option] utilisant </> appuyez sur ENTER (②).
- 3. Utilisez Λ/V pour sélectionner l'option [Soustitrage].
- 4. Utilisez </> pour sélectionner la langue de votre choix pour les sous-titres.
 - En appuyant sur **ENTER** (**②**), vous pouvez régler différentes options de sous titre
- 5. Appuyez sur **BACK** (**೨**) pour guitter l'affichage à l'écran.



Remarque -

Vous pouvez sélectionner l'option [Subtitle] dans l'affichage OSD en appuyant directement sur le bouton SUBTITLE.

Ecoute d'une audio différente

MOVIE

- 1. Pendant la lecture, appuyez sur **INFO/MENU** ().
- 2. Sélectionnez une [Option] utilisant </>>, et appuyez sur ENTER (②).
- 3. Utilisez **\(\Lambda/\V\)** pour sélectionner l'option [Audio].
- 4. Utilisez les touches </> pour sélectionner la langue audio ou le canal audio de votre choix.



Remarque

Immédiatement après avoir changé de son, il peut y a voir un écart entre l'affichage et le son réel.

Modification du format d'image

MOVIE

Vous pouvez modifier le réglage du rapport lageur/ hauteur de la télé pendnat la lecture.

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

- 3. Utilisez **\(\Lambda/\V\)** pour sélectionner l'option [Format d'image].
- 4. Utilisez </>> pour sélectionner l'option
- 5. Appuyez sur **BACK** (**೨**) pour quitter l'affichage à l'écran.



Remarque

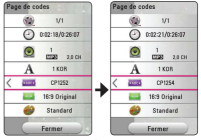
Même si vous modifiez la valeur de l'option [Format d'image] dans l'affichage à l'écran, l'option [Format d'image]du menu [Paramètres] reste inchangée.

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).
- 3. Utilisez \(\Lambda / \mathbf{V}\) pour sélectionner l'option [Code Page].
- 4. Utilisez </>> pour sélectionner l'option du code désiré.



5. Appuyez sur **BACK** (**೨**) pour quitter l'affichage à l'écran

Modification du mode d'image

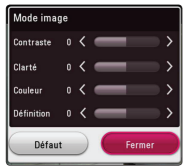
MOVIE

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

- Pendant la lecture, appuyez sur INFO/MENU (□).
- Sélectionnez une [Option] utilisant </>, et appuyez sur ENTER (♠).
- Utilisez \(\Lambda\) / V pour sélectionner l'option [Mode image].
- 4. Utilisez </> pour sélectionner l'option désirée.
- Appuyez sur BACK () pour quitter l'affichage à l'écran.

Réglage de l'option [Paramet. user]

- Pendant la lecture, appuyez sur INFO/MENU ().
- Sélectionnez une [Option] utilisant </>, et appuyez sur ENTER (O).
- Utilisez \(\Lambda\) / V pour sélectionner l'option [Mode image].
- 4. Utilisez </> pour sélectionner l'option [Paramet. user], et appuyez sur ENTER (♠).



Utilisez ∧/V/</> pour régler les options [Mode image].

Sélectionnez l'option [Défaut], puis appuyez sur. **ENTER** (**⊙**) pour rétablir tous les réglages vidéo.

Utilisez ∧ / V / </> pour sélectionner l'option [Fermer], et appuyez sur ENTER (⑥) pour terminer le réglage.

Affichage des informations sur le contenu

MOVIE

L'appareil peut afficher des informations sur le contenu.

- 1. Sélectionnez une fichier utilisant $\Lambda/V/</>>$.
- Appuyez sur INFO/MENU () pour afficher le menu option.

Les informations sur le fichier apparaissent à l'écran

Pendant la lecture vidéo, vous pouvez afficher l'information du fichier en appuyant sur **POP UP**.



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

Sur le menu [Smart Share], vous pouvez modifier l'affichage de la liste des contenus.

Appuyez plusieurs fois sur la touche de couleur rouge (\mathbf{R}) .



Sélection d'un fichier de soustitres

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



Appuyez sur ENTRE (() 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 ■(Arrêt) 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 **INFO/MENU (□)** pour afficher le menu option.
- 2. Sélectionnez une [Option] utilisant </>>, et appuyez sur ENTER (**⊙**)
- 3. Utilisez **\(\lambda\/\)** pour sélectionner l'option [Sélect. musique], et appuyez sur ENTER () pour afficher le menu [Sélect. musique].
- 4. Utilisez Λ/V pour sélectionner un appareil et appuyez sur ENTER (③).

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

Emplacement des photos	Périphériques disponibles	
USB	USB	
MTP	MTP	
Serveur DLNA	Serveur DLNA	

5. Utilisez Λ/V poursélectionner un fichier ou un dossier que vous voulez mettre en lecture.



pour afficher le répertoire d'en haut.



Remarque

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

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

Réglage de l'option [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 une [3D] utilisant </>, et appuyez sur ENTER (⊚).



Si les sous-titres ne s'affichent pas correctement, désactivez l'option 3D du téléviseur et activez l'option 3D de l'appareil.

Fonctionnalités avancées

Connexion Wi-Fi Direct™

Se connecter à un appareil Wi-Fi Direct™ certifié

MOVIE MUSIC PHOTO

Cet appareil peut lire les fichiers vidéo, audio et photo contenus sur un appareil certifié Wi-Fi Direct™. La technologie Wi-Fi Direct™ permet à l'appareil de se connecter directement à un appareil certifié Wi-Fi Direct™ sans passer par un périphérique réseau tel qu'un point d'accès.

Sur appareil certifié Wi-Fi Direct™

- 1. Mettez en marche le service certifié Wi-Fi Direct™ et lancez la fonction Wi-Fi.Direct.
- 2. Exécutez l'application DLNA sur l'appareil.

Sur votre appareil

- 3. Sélectionnez l'option [RÉSEAU] sur le menu [Paramètres] ensuite appuyez sur **ENTER** (**②**).
- 4. Sélectionnez l'option [Wi-Fi Direct] et appuyez sur ENTER (1).



5. Sélectionnez l'appareil Wi-Fi Direct™ dans la liste en utilisant Λ / V , et appuyez sur **ENTER** (\odot).



La connexion Wi-Fi Direct™ sera effectuée. Suivez la procédure sur l'écran.

Si vous le souhaitez, recherchez l'appareil Wi-Fi Direct™. Sélectionnez [Actualiser liste] et appuyez sur ENTER ().

Pour choisir un serveur dans la liste des serveurs, les fichiers ou dossiers doivent être partagés avec le serveur DLNA à partir du serveur Wi-Fi Direct™ connecté.

6. Sélectionnez [Film], [Musique] ou [Musique] utilisant $\Lambda/V/</>$ et appuyez sur **ENTER** (**②**).



7. Selectionnez un fichier utilisant $\Lambda/V/\langle \rangle$, et appuyez sur **ENTER** (**②**) pour la lecture du fichier



Remarque -

- Pour une meilleure transmission, placez l'appareil le plus près possible du serveur certifié Wi-Fi Direct™.
- Cette unité ne peut se connecter qu'à 1 seul serveur à la fois. La connexion multiple n'est pas disponible.
- Si vous essayez de vous connecter au réseau sans fil quand un serveur est connecté par la fonction Wi-Fi Direct™, la connexion Wi-Fi Direct™ sera forcément déconnectée.
- Si cet appareil et un appareil Wi-Fi Direct™ sont connectés à un réseau local différent, la connexion Wi-Fi Direct™ peut ne pas être possible.
- Si un périphérique Wi-Fi Direct™ certifié n'est pas en mode veille Wi-Fi Direct, ce lecteur ne peut pas trouver le périphérique.
- Lorsque vous connectez un appareil certifié Wi-Fi Direct[™] à votre appareil, la connexion réseau PIN n'est pas prise en charge.

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 transmet le signal vidéo au téléviseur via HDMI et le signal audio au smartphone ou à la tablette via Wi-Fi. Pour des informations plus détaillées, reportez-vous à l'application "LG AV Remote".

Utilisation de la technologie 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 des interférences provoquées par d'autres ondes électroniques qui utilisent la même fréquence ou si vous connectez des périphériques Bluetooth dans les pièces voisines.

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, etc.

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. Reportezvous 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".
- 3. Lorsque cet appareil est correctement jumelé à votre périphérique Bluetooth, le voyant Bluetooth de cet appareil s'allume et l'indication "BTPAIRED" apparaît dans l'afficheur.

Remarque

Certains périphériques Bluetooth ont un mode de jumelage différent en fonction de leur type. Entrez le code PIN (0000), le cas échéant.

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



Remarques

- Lorsque vous utilisez la technologie Bluetooth®, vous devez établir une connexion entre l'appareil et le périphérique Bluetooth en les rapprochant le plus possible et en maintenant la distance entre les deux. Toutefois, il est possible que vous rencontriez des difficultés dans les cas suivants :
 - Un obstacle se trouve entre l'appareil et le périphérique Bluetooth.
 - Un appareil utilise la même fréquence que la technologie *Bluetooth*®, tel que du matériel médical, un four à micro-ondes ou un dispositif de réseau local sans fil
- Si vous redémarrez l'appareil, vous devez recommencer la procédure de connexion de votre périphérique Bluetooth.
- Lorsque vous sélectionnez de nouveau la fonction Bluetooth après avoir utilisé une autre fonction, il est possible que la connexion Bluetooth soit interrompue. Vous devez reconnecter le périphérique Bluetooth pour pouvoir utiliser cette fonction.
- 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).
- Selon le type de périphérique, il se peut que vous ne puissiez pas utiliser la fonction Bluetooth
- Vous pouvez utiliser la technologie sans fil avec un téléphone, un baladeur MP3, un ordinateur portable, etc.
- Plus la distance entre l'appareil et le périphérique Bluetooth est grande, plus la qualité sonore diminue.
- La connexion Bluetooth est interrompue lorsque l'appareil est éteint ou lorsque le périphérique Bluetooth est trop éloigné de l'appareil.
- · Lorsque la connexion Bluetooth est interrompue, vous devez recommencer la procédure de connexion du périphérique Bluetooth à l'appareil.
- Lorsqu'aucun périphérique Bluetooth n'est connecté, l'indication "BT READY" apparaît dans l'afficheur.

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 17).
- 2. Appuyez sur **HOME** (企).
- 3. Sélectionnez le [Premium] utilisant </>, et appuyez sur ENTER (②).



 Sélectionnez le service en ligne utilisant Λ/ V/</>>, et appuyez sur ENTER (⊚).



- 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 reportez 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.
- Lorsque vous accédez pour la première fois à la fonctionnalité [Premium] ou [LG Smart World], le réglage de pays actuel apparaît.
- Si vous voulez changer le réglage de pays, allez dans [Paramètres] > [RÉSEAU] > [Smart Service Setting] > [Sélectionnez votre pays]. Sélectionnez [Manuel] et appuyez sur la touche ENTER () dans le menu [Sélectionnez votre pays].

Utilisation de LG Smart World

Vous pouvez utiliser les services d'applications LG sur cet appareil via internet. Vous pouvez facilement trouver et télécharger diverses applications sur LG Smart World

- 1. Vérifiez les réglages et la connexion réseau (page 17).
- 2. Appuyez sur **HOME** (金).
- Sélectionnez [LG Smart World], et appuyez sur ENTER (♠).



- Sélectionnez une catégorie utilisant </>, et appuyez sur ENTER (●).
- Utilisez ∧ / V / < /> pour sélectionner une application, et appuyez sur ENTER (⑥) pour afficher les informations.
- Appuyez sur la touche ENTER (⊙) pendant que l'icône [Install] est mise en surbrillance. L'application sera installée sur l'appareil.
 - Pour installer une application sur l'appareil, vous devez d'abord vous identifier. Reportez-vous à la page 48 pour plus d'informations.
- Appuyez sur le bouton jaune(Y) de la télécommande pour accéder au menu [Mes Applications].
- 8. Sélectionnez l'application installée et appuyez sur **ENTER** (**②**) pour l'exécuter.



- Selon la région, il est possible que les options [LG Smart World], [Mes Applications], [♠] et [♣] ne soient pas disponibles.
- Pour installer une application payante, il faut être un membre payant. Visitez www. lgappstv.com pour plus d'information.

Se connecter

Pour utiliser la fonctionnalité [LG Smart World], il faut vous connecter sur votre compte.

- 1. Sur [LG Smart World] ou l'écran [Mes Applications], appuyez sur le bouton de couleur rouge (R).
- 2. Renseignez le champ de [ID] et [Mot de passe] utilisant le clavier virtuel.
 - Si vous n'avez pas un compte, appuyez sur le bouton de couleur rouge (R) pour vous enregistrer.
- 3. Utilisez $\Lambda/V/\langle \rangle$ pour sélectionner [OK]et appuyez sur **ENTER** (**②**) pour vous enregistrer avec votre compte.

Si vous sélectionnez la boite à cocher [Connexion auto], votre Identifiant et votre mot de passe sont sauvegardés et vous serez automatiquement connecté sans les saisir.



- Si vous désirez vous connecter par un autre compte, appuyez sur le bouton de couleur rouge (R) sur l'écran [LG Smart World] ou [Mes Applications], et sélectionnez l'option [Change User].
- Pour voir l'information et l'application de votre compte, appuyez sur le bouton de couleur rouge (R) sur l'écran [LG Smart World], et sélectionnez l'option [Configuration du profile].

Recherche des contenus en ligne

Si vous avez des difficultés pour trouver du contenu spécifique dans les services en ligne, vous pouvez utiliser la fonction de recherche tout-en-un en saisissant des mots-clés dans le menu de recherche

- 1. Appuyez sur **HOME** (企).
- 2. Sélectionnez l'icône [4] sur le menu d'accueil utilisant $\Lambda/V/</>$, et appuyez sur **ENTER** (**②**).
 - Le menu de recherche s'affiche à l'écran avec le clavier virtuel.
- 3. Utilisez $\Lambda/V/\langle/\rangle$ pour sélectionner des caractères puis appuvez sur **ENTER**(**②**) pour confirmer votre choix sur le clavier virtuel.
- 4. Ouand vous aurez terminé la saisie sur clavier. sélectionnez [OK] et appuyez sur **ENTER** (**②**) pour afficher le résultat de recherche.
- 5. Utilisez $\Lambda/V/</>$ pour sélectionner un contenu souhaité, et appuyez sur **ENTER** (**③**) pour aller directement au contenu sélectionné.



- Selon la région, il est possible que les options [LG Smart World], [Mes Applications], [**Q**] et [**≜**] ne soient pas disponibles.
- La fonction de recherche ne permet pas de rechercher du contenu dans tous les services en ligne. Elle fonctionne uniquement avec certains services en ligne.

Utilisation du menu Mes Applications

Vous pouvez vous déplacer ou supprimer une application installée sur le menu [Mes Applications].

- 1. Appuyez sur **HOME** (金).
- Sélectionnez [Mes Applications], et appuyez sur ENTER (♠).



Déplacer une application

- Sélectionnez une application, et appuyez sur le bouton de couleur verte (G) pour afficher les options.
- Utilisez ∧ / V pour sélectionner [Déplacer], et appuyez sur ENTER (⑥).
- Utilisez ∧/V/</> pour la sélection de la position à laquelle vous souhaiter le déplacement et appuyez sur ENTER (⑥).

Supprimer une application

- Sélectionnez une application, et appuyez sur le bouton de couleur verte (G) pour afficher les options.
- Utilisez ∧ / V pour sélectionner [Supprimer], et appuyez sur ENTER ().



Selon la région, il est possible que les options [LG Smart World], [Mes Applications], [**Q**] et [**2**] ne soient pas disponibles.

Dépannage

Généralités

Problème	Cause et solution	
L'appareil ne s'allume pas.	Enfoncez correctement le cordon d'alimentation dans la prise murale.	
Le périphérique USB de stockage connecté n'est pas reconnu.	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 ^rend en charge uniquement une clé USB et un HDD externe USB au format FAT32 ou NTFS.	
Impossible de lire les fichiers musicaux, photo ou vidéo.	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.	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	Vous pouvez réinitialiser l'appareil comme suit.	
est impossible de l'allumer ou de l'éteindre.	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	
Les services de diffusion vidéo (tels que YouTube™) s'arrêtent souvent ou subissent des mises en mémoire tampon au cours de la lecture.	 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.	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.	
	L'appareil n'est pas connecté au réseau local auquel votre serve multimédia est connecté.	
Impossible de connecter l'appareil au point d'accès ou au routeur de réseau local sans fil.	La communication sans fil est peut-être interrompue par des appareils ménagers qui utilisent les radiofréquences. Éloignez l'appareil de ces sources d'interférence.	
Le point d'accès n'apparaît pas dans la liste "Nom point d'accès".	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.	
	Le réglage du canal et de la plage de fréquences de votre périphérique réseau tel qu'un point d'accès n'est peut-être pas compatible avec cet appareil. 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.	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 l'appareil. Sélectionnez une résolution acceptée par votre téléviseur.		
	La prise de sortie HDMI OUT de l'appareil 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.	 Vous essayez de lire un fichier enregistré dans un système couleur différent de celui de votre téléviseur. Sélectionnez une résolution acceptée par votre téléviseur. 		

Son

Problème	Cause et solution	
Il n'y a aucun son ou le son est déformé.	 L'appareil est en mode de recherche, ralenti ou pause. Le volume sonore est bas. Vérifiez la connexion des enceintes sans fil. (voir page 13) 	

Support client

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

Avis concernant les logiciels open source

Pour connaître le code source correspondant de GPL, LGPL et d'autres licences open source, rendez-vous sur http://opensource.lqe.com. Les conditions de licence, les dénis de responsabilités et les avis concernant les droits d'auteur sont disponibles en téléchargement avec le code source.

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.	
VOL +/-	Régler le volume du téléviseur.	
PR/CH ∧ / V	Passer d'une chaîne à l'autre.	

Remarque

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

Réglage de la télécommande pour commander votre téléviseur

Vous pouvez commander votre téléviseur à l'aide de la télécommande fournie. Si votre téléviseur est répertorié dans le tableau cidessous, définissez le code fabricant approprié.

1. Tout en maintenant enfoncée la touche (1) (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, l'appareil vous informera de la mise à jour comme suit.

Option 1

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

).



[OK]	Permet de démarrer la mise à jour logicielle.
[Annuler]	Permet de quitter le menu de mise à jour et de revenir à l'accueil.

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 l'appareil 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 appareil, retirez tout périphérique USB qui y serait connecté.
- Avant de mettre à jour le logiciel de votre appareil, éteignez ce dernier et rallumez-le.
- Pendant la procédure de mise à jour du logiciel, n'éteignez pas l'appareil, 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 17).
- 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 (1).



L'appareil recherchera les dernières mises à jour.



- Si vous appuyez sur la touche **ENTER** (**②**) pendant la recherche de mises à jour, le processus sera abandonné.
- Si aucune mise à jour n'est disponible, le message "Pas de nouvelle version disponible." apparaît. Appuyez sur la touche ENTER (

) pour revenir au [Menu d'accueil].

- 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.
- Sélectionnez [OK] pour télécharger la mise à jour. (Si vous sélectionnez [Annuler], la mise à jour sera abandonnée.)
- L'appareil 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.)
- Pour mettre à jour le logiciel la prochaine fois, la procédure de mise à jour doit être recommencée depuis le début.



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

- 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 appareil. Reportez-vous à la section "Support client", page 52.

Informations supplémentaires

Fichiers requis

Fichiers vidéo

Emplacement des fichiers	Extension de fichier	Format de codec	Format audio	Sous-titre
USB	".avi", "divx", ".mpg", ".mpeg", ".mkv", ".mp4", ".asf", ".wmv", ".m4v" (Sans DRM), ".vob", ".3gp", ".mov", "trp", ".m2t", ".mpe", ".m1v", ".m2v", ".wm", ".flv", ".ts", ".dat"	DIVX 3.11, DIVX4, DIVX5. DIVX6 (lecture standard uniquement) 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", "divx", ".mpg", ".mpeg", ".mkv", ".mp4", ".asf", ".wmv", ".m4v" (Sans DRM), ".mov", ".mpe", ".m1v", ".m2v", ".flv", ".ts", ".dat"	DIVX 3.11, DIVX4, DIVX5. DIVX6 (lecture standard uniquement) 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	
"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 cet appareil.	
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 cet appareil.	

Fichiers photo

Emplacement des fichiers	Extension de fichier	Taille recommandée	Remarque
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.

0

Remarque

- Les noms des fichiers sont limités à 180 caractères.
- Nombre maximal de fi chiers par dossier: 2 000 (nombre total de fi chiers 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.
- Comme la compatibilité avec le serveur DLNA est testée dans l'environnement du serveur DLNA (logiciel SmartShare PC), les impératifs relatifs aux fichiers et les fonctions de lecture peuvent varier selon le serveur multimédia.
- Les impératifs concernant les fichiers indiqués page 56 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 de vidéos n'est possible qu'en utilisant un serveur multimédia DLNA créé avec le logiciel SmartShare PC Software (DLNA) fourni avec cet appareil.
- Il se peut que les fichiers des supports amovibles (clés USB, etc.) sur votre serveur multimédia ne soient pas partagés correctement.
- Ce lecteur ne prend pas en charge les balises ID3 intégrées dans les fichiers MP3.
- 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 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 le format USB 2.0.
- Ce lecteur prend en charge le profile 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.

0

Remarque -

- Cet appareil ne prend pas en charge les fichiers enregistrés avec fonction GMC*¹ ou Qpel*².
 - *1 GMC Global Motion Compensation (compensation globale de mouvements)
 - *2 Qpel –Quarter pixel (quart de pixel)
- Un fichier "avi" qui a le code est "WMV 9 codec" est supporté.
- Cet appareil prend en charge les fichiers UTF-8, même s'ils contiennent des soustitres Unicode. En revanche, il ne peut pas lire les seuls fichiers de sous-titres Unicode.
- Selon les types de fichiers ou les modes d'enregistrement, il peut ne pas les lire.
- Un disque qui a été enregistré par un procédé multisession sur un PC classique n'est pas reconnu sur ce lecteur.
- Lorsque vous lisez un fichier vidéo portant une extension telle que "tt", ".m2ts", ".mts", ".tp", ".Trp" ou ".m2t", il est possible que votre appareil ne prenne pas en charge les fichiers de sous-titres.
- 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.

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.
- Une entrée HDMI ou DVI compatible HDCP est nécessaire sur votre téléviseur pour certains contenus (indiqués par les auteurs du disque).

6

Spécifications de la sortie audio

Prise/Réglage			
Source	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 2ch	DTS	DTS
DTS-HD	PCM 2ch	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 Cet appareil 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 [Digital Output] est réglée sur [DTS re-encode], la sortie audio est limitée à 48 kHz et à 5.1 canaux.

- 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.

Marques de commerce et licences



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



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



Pour les brevets DTS, consultez http://patents. dts.com. Fabriqué sous license de DTS Licensing Limited. DTS, le symbole, et DTS le symbole ensemble sont des marques enregistrées, et la chaîne DTS 2.0 est une marque de DTS, Inc. © DTS, Inc. Tous droits réservés.

Certifié DivX pour lire des vidéos DivX® jusqu'à la résolution HD 1080p, y compris le contenu premium.

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

Protégé par un ou plusieurs des brevets américains suivants: 7 295 673, 7 460 668, 7 515 710 et 7 519 274.



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



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



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

Bluetooth®

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 margues et noms de margues 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 2004-2012 Verance Corporation. Tous droits réservés par Verance. L'analyse par rétrotechnique ou le désossage de cette technologie sont interdits.

Spécifications

Généralités	
Caracteristiques de l'adaptateur	Reportez-vous à l'étiquette principale apposée sur l'appareil.
Consommation électrique	Reportez-vous à l'étiquette principale apposée sur l'appareil.
Dimensions (L x H x P)	1 038 mm x 71 mm x 56 mm
Poids net (approx.)	2,45 kg
Température de fonctionnement	5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F)
Humidité de fonctionnement	5 % à 90 %

Entrées/Sorties	
Sortie HDMI (audio/vidéo)	19 broches (Type A, Connecteur HDMI™) x 1
Entrée optique numérique (audio)	3 V (crête à crête), prise optique x 1

Amplificateur	
Total	320 W
Avant	40 W x 2 (8 Ω à 1 kHz)
Entoure	40 W x 2 (8 Ω à 1 kHz)
Caisson de basse	160 W (3 Ω à 70 Hz)
THD	10 %

Caisson de basse sans fil	
Alimentation	Reportez-vous à l'étiquette principale apposée sur le caisson de basses.
Consommation	Reportez-vous à l'étiquette principale apposée sur le caisson de basses.
Туре	1 haut-parleur 1 voie
Impédance	3 Ω
Puissance nominale	160 W
Puissance maximale	320 W
Dimensions (L x H x P)	170 mm x 360 mm x 316 mm
Poids net	5,55 kg

Système		
Système de signal	Système de télévision couleur standard PAL/NTSC	
LAN port	Prise Ethernet x 1, 10BASE-T/100BASE-TX	
Wireless LAN (Internal antenna)	IEEE 802.11b/g/n (bande 2.4 GHz)	
Bus Power Supply (USB)	5 V === 500 mA	

• 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.

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.

