

MANUEL D'UTILISATION

Barre de son sans fil

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

MODÈLE

SH4 (SH4, SPH5B-W)



Consignes de sécurité



ATTENTION
RISQUE D'ÉLECTROCUTION.
NE PAS OUVRIR.



ATTENTION : AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE D'ÉLECTROCUTION, 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.

L'éclair fléché dans un triangle équilatéral avertit l'utilisateur de la présence d'une tension dangereuse non isolée dans le boîtier de l'appareil qui peut être suffisamment élevée pour comporter un risque d'électrocution.



Le point d'exclamation dans un triangle sert à avertir l'utilisateur de la présence de directives importantes quant à l'utilisation et à l'entretien dans la documentation qui accompagne l'appareil.



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

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

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

MISE EN GARDE : Ne pas utiliser d'appareil haute tension à proximité de l'appareil. (ex. « tapette électrique ») Ce produit peut ne pas fonctionner pour cause d'électrocution.

MISE EN GARDE : ne posez pas sur l'appareil des sources de flamme nue telles que des bougies allumées.

MISE EN GARDE : ne posez pas sur l'appareil des sources de flamme nue telles que des bougies allumées.

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

AVERTISSEMENT concernant le câble d'alimentation

Il est recommandé de brancher la plupart des appareils sur un circuit qui leur est réservé.

Autrement dit, un circuit comportant une prise de courant qui alimente uniquement cet appareil et qui n'a ni autres prises ni circuit dérivé. Reportez-vous à la page des caractéristiques 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 d'électrocution ou d'incendie. Examinez régulièrement le cordon de votre appareil. S'il paraît endommagé ou détérioré, débranchez-le, cessez d'utiliser l'appareil et faites remplacer le cordon par un cordon strictement identique auprès d'un point de service après-vente agréé. Protégez le cordon d'alimentation de sorte qu'il ne puisse pas être tordu, entortillé, pincé, coincé dans une porte ou piétiné. Faites particulièrement attention aux fiches, aux prises murales et au point où le cordon sort de l'appareil. La fiche d'alimentation est utilisée pour déconnecter votre appareil. En cas d'urgence, la fiche électrique doit être accessible facilement.

REMARQUE : Pour obtenir des informations sur le marquage de sécurité, l'identification du produit et les valeurs nominales d'alimentation, reportez-vous à l'étiquette principale au-dessous de l'appareil ou sur un autre côté.

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.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

1. Lire les directives.
2. Conserver ces directives.
3. Observer tous les avertissements.
4. Suivre toutes les directives.
5. Ne pas utiliser ce produit près de l'eau.
6. Nettoyer seulement avec un chiffon propre.
7. Ne pas obstruer les ouvertures de ventilation. Installer conformément aux instructions du fabricant.
8. Ne pas l'installer près de sources de chaleur comme un radiateur, une cuisinière ou d'autres appareils semblables (y compris des amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
9. Ne pas tenter de contourner le système de sécurité de la fiche polarisée ou de mise à la terre. Une fiche polarisée est dotée de deux lames dont une lame est plus large que l'autre. Une fiche de mise à la terre est dotée de deux lames et d'une broche de mise à la terre. La lame la plus large et la broche de mise à la terre sont là pour votre sécurité. Si la fiche n'entre pas dans la prise, consultez un électricien pour le remplacement de la prise.

10. Protéger le cordon d'alimentation contre le piétinement ou le pincement, particulièrement près de la fiche, des prises et des points de sortie de l'appareil.
11. Utiliser seulement les accessoires précisés par le fabricant.
12. Utiliser seulement avec des chariots, des supports, des trépieds, des fixations ou des tables précisés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Si un chariot est utilisé, faire attention au moment de déplacer l'appareil pour que celui-ci ne bascule pas.



13. Débrancher cet appareil pendant les orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
14. Consulter du personnel qualifié pour le service. Un service est requis lorsque le produit a subi des dommages. Par exemple, lorsque le cordon d'alimentation ou la fiche ont été endommagés, que du liquide a été renversé dans l'appareil ou que des objets ont été insérés à l'intérieur, que l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, qu'il ne marche pas normalement ou qu'il est tombé par terre.

Symboles

~	Correspond au courant alternatif (CA).
≡	Correspond au courant continu (CC).
⊞	Correspond à un équipement de classe II.
⏻	Correspond au mode veille.
	Correspond au bouton de marche (alimentation).
⚡	Correspond à une tension dangereuse.

Avis d'Industrie Canada

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) L'appareil ne doit pas produire d'interférences;
- 2) L'utilisateur de l'appareil doit accepter toute interférence, même si elle est susceptible de nuire au fonctionnement de l'appareil.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)**Avis d'Industrie Canada sur l'exposition aux rayonnements**

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements d'Industrie Canada pour un environnement non contrôlé.

Cet appareil devrait être installé de façon à garder une distance minimale de 20 cm (7,8 po) entre l'antenne et l'utilisateur.

REMARQUE : LE FABRICANT N'EST PAS RESPONSABLE DES INTERFÉRENCES RADIOÉLECTRIQUES CAUSÉES PAR DES MODIFICATIONS NON AUTORISÉES APPORTÉES À CET APPAREIL. DE TELLES MODIFICATIONS POURRAIENT ANNULER L'AUTORISATION ACCORDÉE À L'UTILISATEUR DE FAIRE FONCTIONNER L'APPAREIL.

AVERTISSEMENTS

[Pour un produit doté de la fonction sans fil utilisant la bande de fréquence de 5 GHz]

- i) L'appareil destiné à la bande de fréquence de 5 150 à 5 250 MHz doit être utilisé à l'intérieur seulement afin de réduire tout risque d'interférences pouvant nuire au fonctionnement des systèmes satellites mobiles sur un canal commun.
- ii) Pour les appareils avec une ou des antennes amovibles, le gain d'antenne maximum autorisé pour les appareils dans les bandes de fréquence de 5 250 à 5 350 MHz et de 5 470 à 5 725 MHz doit être tel que l'équipement demeure conforme à la limite p.i.r.e.
- iii) Pour les dispositifs avec une ou des antennes amovibles, le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande de 5 725 à 5 850 MHz) doit être conforme à la limite de la p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et l'exploitation non point à point, selon le cas.
- iv) Les pires angles d'inclinaison nécessaires pour rester conforme à l'exigence de la p.i.r.e. applicable au masque d'élévation, et énoncée dans l'article 6.2.2 (3), doivent être clairement indiqués (dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 250 à 5 350 MHz et dont la p.i.r.e. maximale dépasse 200 mW).

- v) Les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) des bandes de 5 250 à 5 350 MHz et de 5 650 à 5 850 MHz. De plus, ces radars pourraient causer du brouillage ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

Table des matières

1 Démarrage

- 2 Consignes de sécurité
- 6 Fonctionnalités uniques
- 6 Introduction
 - 6 – Symboles utilisés dans ce manuel
- 6 Accessoires fournis
- 7 Télécommande
- 8 Panneau avant
- 8 Panneau arrière
- 9 À propos de l'état des voyants
- 10 Installation de la barre de son
- 11 Installation murale de l'appareil principal

2 Raccordements

- 13 Raccordement de l'adaptateur secteur
- 13 Connexion du caisson de basse sans fil
- 15 Raccordements à votre téléviseur
 - 15 – Utilisation d'un câble OPTIQUE
 - 15 – Raccordement de la barre de son au téléviseur à l'aide d'un câble HDMI
 - 16 – Profitez de la diffusion du son des chaînes par la barre de son
 - 16 – Qu'est-ce que SIMPLINK ?
 - 17 – Fonction Canal de retour audio (ARC)
 - 17 – Renseignements supplémentaires à propos de HDMI
- 18 Raccordement d'appareils auxiliaires
 - 18 – Connexion HDMI
 - 19 – Raccordement à l'entrée optique
 - 19 – Connexion PORTABLE IN
 - 20 – Connexion USB
 - 20 – Périphériques USB compatibles
 - 20 – Impératifs à respecter pour les périphériques USB
 - 21 – Fichiers compatibles

3 Utilisation

- 22 Fonctions de base
 - 22 – Utilisation en mode USB
- 22 Autres opérations
 - 22 – Désactivation temporaire du son
 - 22 – Extinction automatique des voyants
- 23 – Utiliser la télécommande de votre télévision
 - 25 – Modification automatique de la fonction
 - 25 – LG Sound Sync (Synchronisation sonore LG)
- 27 Utilisation de la technologie BLEUTOOTH®
 - 27 – Écoute de musique stockée sur des périphériques Bluetooth
- 29 Utilisation de l'application Bluetooth
 - 29 – Installez l'application « Music Flow Bluetooth » sur votre appareil Bluetooth
 - 29 – Activez la fonction Bluetooth avec l'application « Music Flow Bluetooth »
- 30 Réglage du son
 - 30 – Réglage de l'effet sonore
 - 31 – Réglage des paramètres de niveau du caisson de basse
 - 31 – Mode nuit

4 Dépannage

- 32 Dépannage
- 33 REMARQUES sur l'utilisation de la connexion sans fil

5 Annexe

- 34 Marques de commerce et licences
- 35 Caractéristiques
- 37 Entretien
 - 37 – Manipulation de l'appareil

1

2

3

4

5

Fonctionnalités uniques

1 Veille automatique

Cet appareil utilise une veille automatique pour sauvegarder l'énergie.

Entrée pour appareil portable

Écoutez de la musique depuis un périphérique portable. (Baladeur MP3, ordinateur portable, etc.)

LG Sound Sync (Synchronisation sonore LG)

Contrôlez le volume du son avec la télécommande de votre téléviseur LG compatible avec la fonction de LG Sound Sync.

Introduction

Symboles utilisés dans ce manuel

! Remarques

Indique des remarques et fonctionnalités spéciales.

⚠ Mise en garde

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

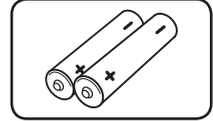
Accessoires fournis

Vérifiez que vous disposez bien des accessoires fournis suivants.

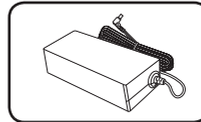
La conception et les caractéristiques des accessoires peuvent être modifiées sans préavis.



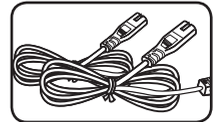
Télécommande (1)



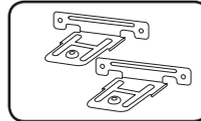
Piles (2)



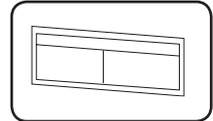
Adaptateur secteur (1)



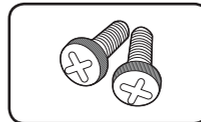
Cordons d'alimentation (2)



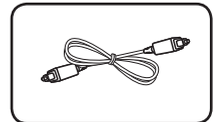
Support mural (2)



Guide d'installation du support mural (1)

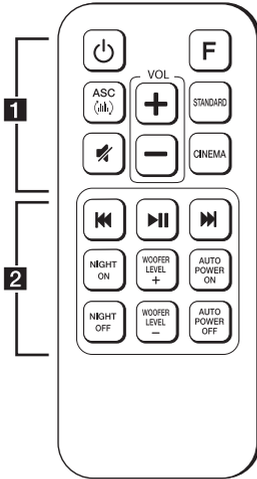


Vis (2)



Câble optique (1)

Télécommande



.....1.....

⏻ (Marche/Arrêt) : Permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil et de passer en mode veille.

F : Permet de sélectionner la fonction et la source d'entrée.

ASC (♫) : permet de sélectionner le mode d'effet sonore ASC (contrôle adaptatif du son).

STANDARD : permet de sélectionner le mode d'effet STANDARD.

CINEMA : permet de sélectionner le mode d'effet CINEMA (cinéma).

VOL +/— : Permet de régler le volume des enceintes.

🔇 (Sourdine) : Permet de mettre le son en sourdine.

.....2.....

⏮ / ⏭ (Saut/Recherche) :

- Permettent d'effectuer une avance ou un retour rapide.
- Permettent de rechercher une section dans un fichier.

⏸ (Lecture/Pause) : Permet de démarrer la lecture ou de mettre la lecture en pause.

NIGHT ON/OFF :

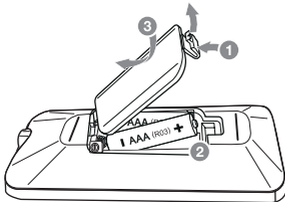
- Permet d'activer ou de désactiver le mode nuit.
- Permet de contrôler cet appareil à l'aide de la télécommande du téléviseur. (Reportez-vous à la page 23.)

WOOFER LEVEL +/— : permettent de régler le niveau sonore du caisson de basse.

AUTO POWER ON/OFF :

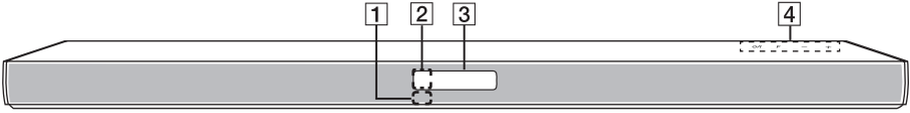
- Permet d'activer ou de désactiver la fonction AUTO POWER. (Reportez-vous à la page 24.)
- Permettent d'activer ou de désactiver la fonction d'extinction automatique des voyants. (Reportez-vous à la page 22.)

Installation des piles



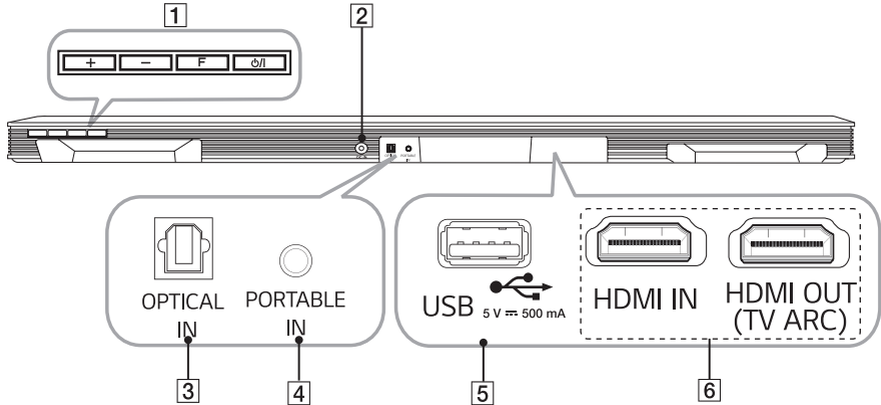
Retirez le couvercle du compartiment des piles à l'arrière de la télécommande, puis insérez les piles en respectant la polarité **+** et **-**.

Panneau avant



- 1 Capteur de la télécommande
- 2 Voyant de veille à DEL (rouge)
- 3 Voyant de fonction à DEL (blanc)
- 4 Les touches sont situées à l'arrière.

Panneau arrière



- 1 **- / +** (Volume)
Règle le niveau du volume.
- F** (Fonction)
Sélectionne la fonction et la source d'entrée.
- ⏻ / ⏻** (En veille/En marche)
- 2 **DC IN** : Entrée de l'adaptateur secteur
- 3 **OPTICAL IN** : Entrée optique
- 4 **PORTABLE IN** : Entrée portable
- 5 **Port USB**
- 6 **HDMI IN / OUT (TV ARC)** : Entrée/sortie HDMI

À propos de l'état des voyants

Voyant à DEL	Condition	Description
	Le voyant OPTICAL s'allume.	La fonction optique est sélectionnée.
	Le voyant OPTICAL clignote à deux reprises, puis reste fixe.	La fonction de synchronisation sonore LG Sound Sync (optique) est sélectionnée.
	Le voyant USB s'allume.	La fonction USB est sélectionnée.
	Le voyant USB clignote.	La lecture USB est en pause.
	Le voyant BT (Bluetooth) s'allume.	L'appareil est jumelé avec un périphérique Bluetooth .
	Le voyant BT (Bluetooth) clignote.	En attente de connexion Bluetooth .
	Le voyant LG TV s'allume.	La fonction de synchronisation sonore LG Sound Sync (sans fil) est sélectionnée.
	Le voyant HDMI IN s'allume.	La fonction HDMI est sélectionnée.
	Les voyants LG TV et HDMI IN s'allument.	La fonction PORTABLE est sélectionnée.
	Les voyants USB et BT (Bluetooth) s'allument.	La fonction ARC est sélectionnée.

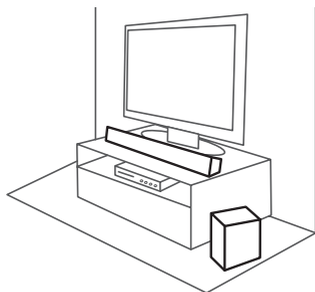
! Remarque

- Lorsque vous appuyez sur une touche quelconque, le voyant de veille sur l'unité principale clignote en rouge.
- Lorsque vous appuyez sur la touche (Sourdine), le voyant de veille clignote lentement en rouge.
- Lorsque cet appareil atteint son volume maximal, le voyant de veille s'allume en rouge pendant 2 secondes.
- Lorsque cet appareil atteint son volume minimal, le voyant de veille s'allume en rouge.

Installation de la barre de son de son

Vous pouvez écouter des sons en connectant la barre de son à d'autres appareils : télévision, Blu-ray, lecteur DVD, etc.

Placez la barre de son devant le téléviseur et connectez-la à l'appareil que vous désirez. (Veuillez consulter les pages 13 à 19.)

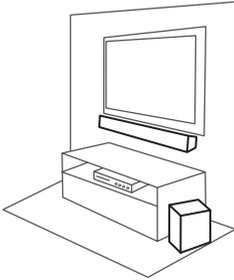


Mise en garde

- Afin d'obtenir de meilleurs résultats avec les connexions sans fil telles que **Bluetooth** ou un caisson de basses sans fil, nous vous conseillons de ne pas installer l'appareil sur un meuble métallique, car la connexion sans fil communique par le module qui se trouve sous l'appareil.
- Faites attention à ne pas rayer la surface de l'unité/du subwoofer lorsque vous les installez ou les déplacez.

Installation murale de l'appareil principal

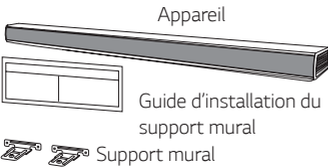
Vous pouvez monter l'appareil principal sur un mur.



! Mise en garde

La connexion est difficile suite à l'installation de l'appareil. Les câbles devraient être connectés avant l'installation.

Matériel de préparation



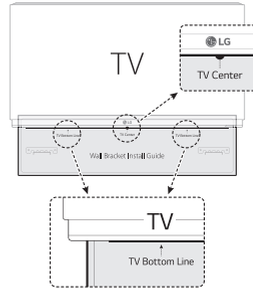
Vis

(Non livré)

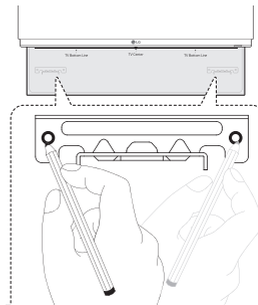
Vis (A)

Cheilles

1. Faites coïncider l'indication TV BOTTOM LINE du guide d'installation du support mural avec le bas du téléviseur et fixez-le dans cette position.

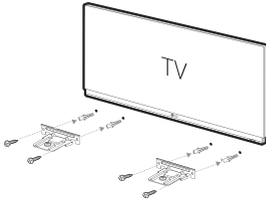


2. Si vous fixez la barre de son sur un mur en béton, utilisez des chevilles. Vous devrez percer quelques trous. Un gabarit (Guide d'installation du support mural) est fourni pour vous y aider. Utilisez-le pour repérer les endroits où vous devez percer.



3. Retirez le guide d'installation du support mural.

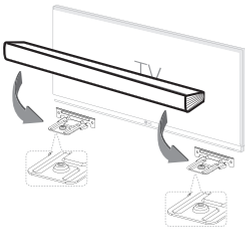
4. Fixez les supports avec des vis (A) comme indiqué sur l'illustration ci-dessous.



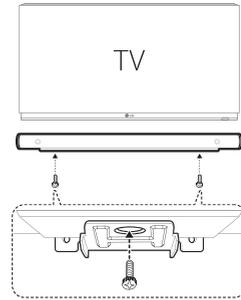
! Remarque

Les vis (A) et les chevilles ne sont pas fournies pour l'installation de l'appareil. Nous conseillons Hilti (HUD-1 6 x 30) pour l'installation.

5. Installez l'appareil sur les supports en alignant les trous de vis qui se retrouvent dans le bas de l'appareil.



6. Fixez fermement l'appareil avec les vis.



! Remarque

Pour détacher l'appareil, vous n'avez qu'à effectuer ces étapes en sens inverse.

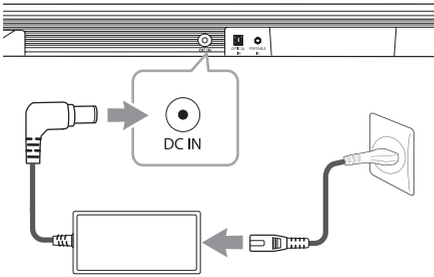
! Mise en garde

- Ne pas installer à l'envers. Cela peut causer le bris de l'appareil ou 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 que les enfants ne puissent pas tirer sur les câbles de raccordement et ainsi faire tomber l'appareil.

Raccordement de l'adaptateur secteur

Raccordez l'enceinte à l'alimentation avec l'adaptateur secteur fourni.

1. Branchez le cordon d'alimentation fourni sur l'adaptateur secteur.
2. Branchez le câble de l'adaptateur secteur dans le connecteur DC IN.
3. Raccordez le cordon d'alimentation à une prise secteur CA.



Connexion du caisson de basse sans fil

Voyants du caisson de basse sans fil

Couleur du voyant	Description
Vert (clignotement)	La connexion est en essai.
Vert	La connexion est complétée.
Rouge	Le caisson de basse est en mode de veille, ou la connexion a échoué.
Vert/rouge (clignote alternativement)	La connexion du caisson de basse sans fil est initialisée.
Éteint (aucun affichage)	Le cordon d'alimentation du caisson de basse sans fil est débranché.

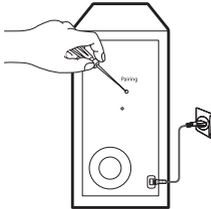
Configuration initiale d'un identifiant de connexion pour le caisson de basse sans fil

1. Placez le caisson de basse sans fil près de la barre de son et suivez les étapes ci-dessous.
 2. Allumez la barre de son : la barre de son et le caisson de basse sans fil seront automatiquement connectés.
- Le voyant à DEL vert à l'arrière du caisson de basse sans fil s'allume.

Jumelage sans fil manuel

Si la connexion sans fil échoue, le voyant du caisson de basse sans fil reste allumé en rouge ou clignote en vert et le caisson de basse sans fil ne diffuse aucun son. Pour résoudre le problème, suivez les étapes ci-dessous.

1. Réglez le volume de l'unité principale au minimum en appuyant plusieurs fois sur la touche **VOL** — jusqu'à ce que le voyant de veille à DEL (rouge) s'allume pendant 2 secondes et clignote lentement.
2. Maintenez enfoncée la touche **Mute** sur la télécommande pendant environ trois secondes.
 - Le voyant de veille sur l'unité principale clignote rapidement en rouge.
3. Maintenez enfoncée la touche **Pairing** à l'arrière du récepteur sans fil pendant plus de 5 secondes.



- Le voyant à DEL du caisson de basse sans fil s'allume alternativement en rouge et vert.
4. Débranchez le cordon d'alimentation de l'appareil et le caisson de basse sans fil.

5. Allumez la barre de son : la barre de son et le caisson de basse sans fil seront **automatiquement** connectés.

- Le voyant à DEL vert à l'arrière du caisson de basse sans fil s'allume.

! Remarques

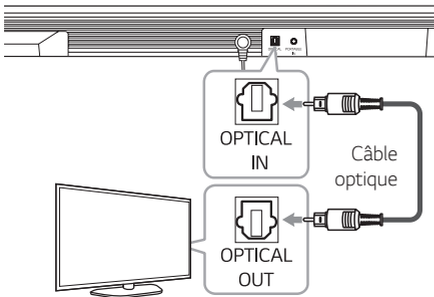
- La communication entre l'appareil principal et le caisson de basses peut prendre quelques secondes (et même plus).
- Pour obtenir un meilleur son, le caisson doit être le plus près possible de l'appareil. Il est recommandé d'installer l'appareil principal et le caisson de basse le plus près possible l'un de l'autre (à l'intérieur d'une distance de 5 m) afin d'éviter les problèmes ci-dessous.
 - Un obstacle se trouve entre l'appareil et le caisson de basse.
 - Un appareil utilise la même fréquence que cette connexion sans fil, tel que du matériel médical, un four à micro-ondes ou un dispositif de réseau LAN sans fil.

Raccordements à votre téléviseur

Raccordez la barre de son au téléviseur à l'aide d'un câble numérique optique ou d'un câble HDMI en fonction de votre téléviseur.

Utilisation d'un câble OPTIQUE

1. Connectez la prise OPT. IN derrière l'appareil à la prise OPTICAL OUT du téléviseur en utilisant le câble optique.



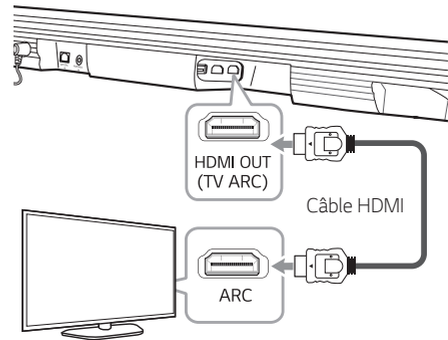
2. Appuyez plusieurs fois sur la touche **F** jusqu'à ce que la source d'entrée optique (OPTICAL) soit sélectionnée.

! Remarques

- Vous pouvez écouter le son de votre téléviseur avec cette barre de son. Toutefois, avec certains modèles de téléviseurs, vous devez d'abord sélectionner l'option des haut-parleurs externes dans le menu du téléviseur. (Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur.)
- Configurez la sortie de son du téléviseur pour entendre le son au moyen de cet appareil : Menu de réglage TV → [Son] → [Sortie audio TV] → [Haut-parleur externe (Optique)]
- Les détails du menu de réglage TV varient selon le fabricant ou le modèle de votre téléviseur.

Raccordement de la barre de son au téléviseur à l'aide d'un câble HDMI

Si vous raccordez la barre de son à un téléviseur compatible HDMI CEC et ARC (canal de retour audio), vous pourrez retransmettre le son de votre téléviseur par cette barre de son sans raccorder de câble optique. Veuillez consulter le manuel de l'utilisateur de votre télévision pour vous familiariser avec la fonction HDMI CEC/ARC de votre télévision.



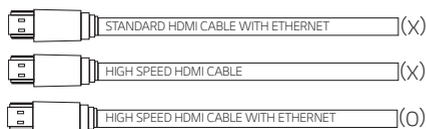
! Remarques

- HDMI CEC (contrôle « inter-éléments ») : cette fonction permet de commander des appareils compatibles CEC (téléviseur, barre de son, lecteur de disques Blu-ray, etc.) à l'aide d'une seule télécommande.
- Vous pouvez également profiter d'autres fonctions telles que USB ou **Bluetooth** en appuyant sur la touche **F** de la télécommande ou de l'appareil.
- Lorsque vous retournez à l'écoute en direct après avoir utilisé les fonctions supplémentaires (USB/**Bluetooth**) sur cette chaîne stéréo, vous devez choisir de nouveau votre haut-parleur favori à partir de cette chaîne stéréo.

Liste de contrôle des câbles HDMI

Certains câbles HDMI ne prennent pas en charge la fonction ARC, auquel cas la retransmission du son peut poser des problèmes.

Lorsque cette barre de son et votre téléviseur sont raccordés, si aucun son n'est émis ou si le son est interrompu avec du bruit, cela signifie qu'il y a un problème avec le câble HDMI. Par conséquent, assurez-vous d'avoir un câble HDMI™ haut débit de type A avec Ethernet avant de raccorder cette barre de son à votre téléviseur.



Profitez de la diffusion du son des chaînes par la barre de son

Connexion par câble HDMI

Le téléviseur que vous possédez devrait prendre en charge les toutes nouvelles caractéristiques HDMI (HDMI CEC¹⁾ / ARC [canal de retour audio] afin que vous puissiez apprécier pleinement la radiodiffusion en direct avec la chaîne stéréo par le câble HDMI. Sauf si votre téléviseur prend en charge ces caractéristiques HDMI, cette chaîne stéréo devrait être connectée à votre téléviseur par un câble OPTIQUE au lieu d'un câble HDMI pour entendre le son de votre téléviseur.

1) HDMI CEC (interface multimédia haute définition et contrôle « inter-éléments »)

Le contrôle inter-éléments (CEC) est une caractéristique HDMI conçue pour permettre à l'utilisateur de commander et de contrôler avec une seule télécommande des appareils qui prennent en charge le CEC et qui sont connectés par HDMI.

※ Les noms de marques enregistrées pour CEC sont SimpLink (LG), Anynet+ (Samsung), BRAVIA Sync/Link (Sony), EasyLink (Philips), EZ-Sync/ VIERA Link (Panasonic), etc.

Qu'est-ce que SIMPLINK ?



Si cet appareil et une télé LG avec SIMPLINK sont connectés au moyen d'une connexion HDMI, certaines fonctions de cet appareil seront commandées depuis la télécommande de la télé.

Fonctions contrôlables depuis une télécommande de télé LG : Marche/arrêt, augmenter/diminuer le volume, mute, etc.

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

Le logo ci-dessus identifie les télévisions de LG munies de la fonction SIMPLINK.

! Remarques

- Selon l'état de l'appareil, quelques fonctions SIMPLINK peuvent différer de votre objectif ou ne pas fonctionner.
- Selon le téléviseur ou le lecteur connecté à cet appareil, l'opération SIMPLINK peut être différente de vos besoins.

Fonction Canal de retour audio (ARC)

La fonction ARC permet aux téléviseurs compatibles HDMI d'envoyer un flux audio à HDMI OUT de l'appareil.

Pour utiliser cette fonction :

- Votre téléviseur doit prendre en charge le HDMI CEC et la fonction ARC doit être allumée.
- Le processus de paramétrage du HDMI CEC et de la fonction ARC peut varier suivant le modèle de téléviseur. Pour obtenir des détails sur la fonction ARC, reportez-vous au manuel du téléviseur.
- Vous devez utiliser le câble HDMI (Câble HDMI^{MC} haut débit avec Ethernet de Type A).
- Vous devez connecter le HDMI OUT de l'appareil avec le HDMI IN du téléviseur qui prend en charge la fonction ARC utilisant le câble HDMI.
- Vous ne pouvez connecter qu'une barre de son au téléviseur compatible ARC.

! Remarques

- La fonction ARC est choisie automatiquement lorsque le signal ARC provient de votre téléviseur, peu importe la fonction que vous utilisez.
- Vous pouvez écouter le son de votre téléviseur avec cette barre de son. Toutefois, avec certains modèles de téléviseurs, vous devez d'abord sélectionner l'option des haut-parleurs externes dans le menu du téléviseur. (Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur.)
- Configurez la sortie de son du téléviseur pour entendre le son au moyen de cet appareil : Menu de réglage TV → [Son] → [Sortie audio TV] → [Haut-parleur externe (HDMI ARC)]
- Les détails du menu de réglage TV varient selon le fabricant ou le modèle de votre téléviseur.
- Si vous changez les autres fonctions lorsque vous utilisez la fonction ARC, vous devez ajuster le réglage ARC sur votre télévision à nouveau pour utiliser la fonction ARC.

Renseignements supplémentaires à propos de HDMI

- Lorsque vous connectez un équipement compatible HDMI ou DVI, effectuez les vérifications suivantes :
 - Essayez de mettre l'équipement DVI/HDMI et le lecteur hors tension. Ensuite, allumez l'appareil DVI/HDMI et patientez 30 secondes environ. Puis, connectez le lecteur.
 - L'entrée vidéo de l'équipement connecté est configurée correctement pour cet appareil.
 - Les appareils en connexion sont compatibles avec la vidéo entrées vidéo 720 x 576p (ou 480p), 1280 x 720p, 1920 x 1080i ou 1920 x 1080p.
- Les équipements DVI ou HDMI compatibles avec le HDCP ne fonctionnent pas tous avec ce lecteur.
 - L'image ne va pas s'afficher correctement avec un dispositif incompatible avec le HDCP.

! Remarques

- Si un appareil HDMI connecté n'accepte pas la sortie audio du lecteur, le son de l'appareil HDMI pourrait être déformé ou ne pas jouer.
- Changer la résolution lorsque la connexion est déjà établie peut causer des dysfonctionnements. Pour résoudre le problème, éteindre le lecteur et le rallumer.
- Lorsque la connexion HDMI avec HDCP n'est pas vérifiée, l'écran du téléviseur devient noir. Dans ce cas, vérifiez la connexion HDMI ou débranchez le câble HDMI.
- S'il y a des lignes ou du bruit à l'écran, veuillez vérifier le câble HDMI (la distance est généralement limitée à 4,5 m [15 pi]).
- Vous ne pouvez pas changer la résolution vidéo en mode HDMI IN. Modifiez la résolution vidéo de l'appareil externe branché.
- Si le signal de vidéo est anormal lorsque votre ordinateur est connecté avec une prise d'entrée HDMI IN, changez la résolution de votre ordinateur en 576p (ou 480p), 720p, 1080i ou 1080p.

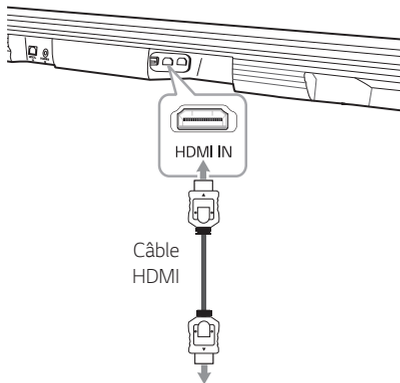
Raccordement d'appareils auxiliaires

Connexion HDMI

Vous pouvez profiter du son et des images à partir de la connexion HDMI d'un appareil externe.

Pour profiter du son uniquement

Vous pouvez profiter du son de l'appareil externe que vous avez connecté.

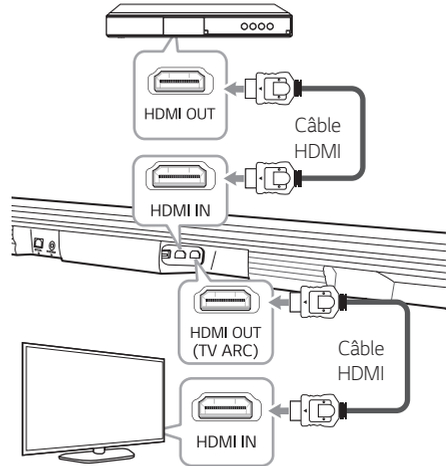


Au lecteur Blu-ray, lecteur DVD, etc.

1. Connectez la prise HDMI IN derrière l'appareil à la prise HDMI OUT de l'appareil audio tel que le lecteur de disque Blu-ray, lecteur DVD, etc.
2. Appuyez plusieurs fois sur la touche **F** jusqu'à ce que la source d'entrée HDMI IN soit sélectionnée.

Pour profiter du son et des images

Vous pouvez profiter du son et des images de l'appareil externe que vous avez connecté.



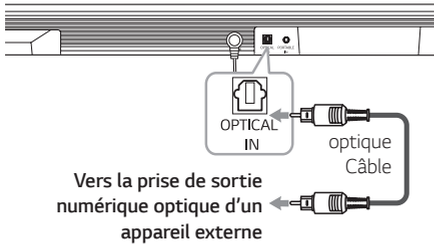
1. Connectez la prise HDMI IN derrière l'appareil à la prise HDMI OUT du périphérique externe comme le lecteur de disque Blu-ray, le lecteur DVD, etc.
2. Connectez la prise HDMI OUT derrière l'appareil à la prise HDMI IN du téléviseur.
3. Appuyez plusieurs fois sur la touche **F** jusqu'à ce que la source d'entrée HDMI IN soit sélectionnée.

! Remarques

- Les signaux audio et vidéo ne peuvent pas être transmis lorsque l'appareil est éteint.
- La prise de sortie HDMI OUT est destinée à la connexion à un téléviseur. Bien qu'une source multicanale soit transmise à l'unité par câble HDMI, l'unité ne peut prendre en charge que deux canaux de sortie vers le téléviseur.

Raccordement à l'entrée optique

Connectez une prise externe optique d'appareils externes à la prise OPTICAL IN.

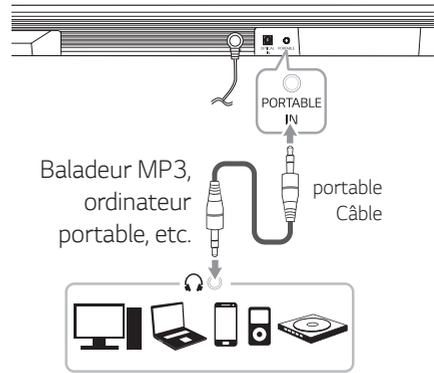


1. Connectez la prise OPTICAL IN derrière l'appareil à la prise de sortie optique de votre téléviseur (ou appareil numérique).
2. Appuyez plusieurs fois sur la touche **F** jusqu'à ce que la source d'entrée optique (OPTICAL) soit sélectionnée.
3. Écoutez le son.

! Remarques

Avant de raccorder le câble optique, assurez-vous de retirer le capuchon de protection de la prise si votre câble en comporte un.

Connexion PORTABLE IN



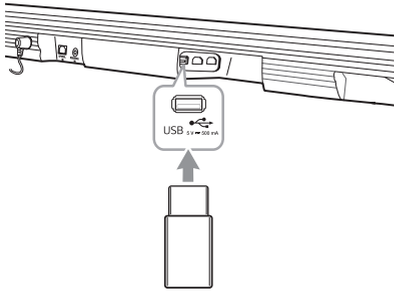
Écoute de musique depuis votre lecteur portable

L'appareil peut être utilisé pour jouer de la musique de différents types de lecteurs portables ou appareils externes.

1. Connectez le lecteur portable dans le port indiqué PORTABLE IN avec votre appareil en utilisant un câble stéréo de 3.5 mm.
2. Mettez l'appareil en marche en appuyant sur la touche **⏻** (Alimentation).
3. Appuyez plusieurs fois sur la touche **F** jusqu'à ce que la source d'entrée PORTABLE soit sélectionnée.
4. Mettez le lecteur portable ou l'appareil externe en marche et lancez la lecture.

Connexion USB

Connectez un périphérique de mémoire USB au port USB derrière l'appareil.



! Remarques

Si un câble HDMI est branché sur l'appareil, l'insertion d'un périphérique USB peut être restreinte selon la forme de ce dernier.

Pour avoir plus de renseignements sur les fichiers en cours de lecture sur un périphérique USB, voir la page 20.

Retrait du périphérique USB de l'appareil.

1. Choisissez une fonction ou un mode différent.
2. Retirez le périphérique USB de l'appareil.

Périphériques USB compatibles

- Lecteur MP3 : lecteur MP3 à mémoire Flash.
- Clé USB à mémoire Flash : appareil qui prend en charge le USB2.0.
- La fonction USB de cet appareil ne prend pas en charge certains périphériques USB.

Impératifs à respecter pour les périphériques USB

- Les périphériques nécessitant l'installation d'un programme supplémentaire après le raccordement à un ordinateur ne sont pas pris en charge.
- Ne retirez pas le périphérique USB pendant son utilisation.
- Si le périphérique USB a une grande capacité, la recherche peut prendre quelques minutes.
- Pour éviter la perte des données, sauvegardez toutes vos données.
- Cet appareil ne prend pas en charge un nombre total de fichiers supérieur ou égal à 2000.
- 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.
- Le dossier exFAT n'est pas pris en charge par cet appareil. (Les systèmes FAT16/FAT32/NTFS sont disponibles.)
- Il est possible que l'appareil soit incapable de reconnaître les dispositifs suivants.
 - Disque dur externe
 - Lecteur de cartes
 - Dispositifs verrouillés
 - Dispositifs USB de type disque dur
 - Concentrateur USB
 - Utilisation de câble prolongateur USB
 - iPhone/iPod/iPad
 - Appareil Android

Fichiers compatibles

Fréquence d'échantillonnage

MP3 : de 32 à 48 kHz
 WMA : de 32 à 48 kHz
 OGG : de 32 à 48 kHz
 FLAC : de 32 à 192 kHz
 WAV : de 32 à 48 kHz

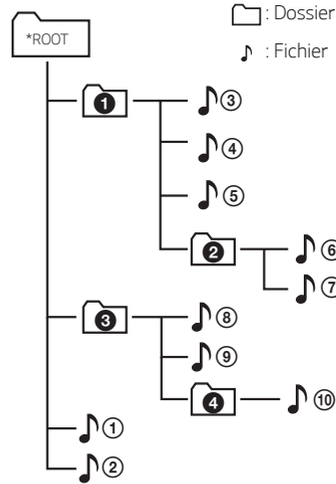
Bitrate

MP3 : de 80 à 320 kbps
 WMA : de 56 à 128 kbps
 OGG : de 64 à 500 kbps
 FLAC : de 500 à 5000 kbps
 WAV : de 500 à 5000 kbps

- Nombre maximal de fichiers : 2000.
- Nombre maximal de répertoires : 200.
- Un fichier protégé par DRM (Gestion des droits numériques) ne peut être lu sur l'appareil.
- Les fichiers vidéo sur le périphérique de stockage USB ne peuvent pas être lus.
- Selon la performance de votre appareil USB, il est possible que la lecture ne fonctionne pas bien.

! Remarques

- Les dossiers et les fichiers USB sont reconnus comme suit:



- Les fichiers seront lus un à un, du fichier ① au fichier ⑩.

Fonctions de base

Utilisation en mode USB

1. Raccordez le périphérique USB au port USB.
2. Appuyez plusieurs fois sur la touche **F** jusqu'à ce que la source d'entrée USB soit sélectionnée.

Fonction	Action
Démarrage de la lecture	Appuyez sur la touche ► .
Suspension de la lecture	Durant la lecture, appuyez sur ► .
Accès au fichier précédent/ suivant	Pendant la lecture, appuyez sur la touche ►► de la télécommande pour aller au fichier suivant. Si le fichier est en lecture pendant moins de 2 secondes, appuyez sur la touche ◄◄ de la télécommande pour aller au fichier précédent. Après 3 secondes, appuyez la touche ◄◄ afin d'aller vers le début du fichier.
Recherche d'une section au sein d'un fichier	Maintenez enfoncée la touche ◄◄/►►► pendant la lecture et relâchez-la lorsque vous atteignez la partie que vous voulez écouter.
Reprise de la lecture	Cet appareil conserve en mémoire la chanson qui était en lecture avant un changement de fonction ou que l'appareil soit éteint.

! Remarques

- Le point de reprise peut être effacé lorsque vous retirez le cordon d'alimentation ou si vous retirez le périphérique USB de l'appareil.
- Lorsque vous mettez la lecture USB en pause, le voyant USB sur l'unité principale clignote.

Autres opérations

Désactivation temporaire du son

Appuyez sur la touche  (Mute) pour mettre l'appareil en sourdine.

Pour annuler, appuyez une seconde fois sur  (Mute) de la commande à distance ou changez le niveau sonore.

Extinction automatique des voyants

Les voyants de cet appareil s'éteignent automatiquement.

Maintenez enfoncée la touche **AUTO POWER ON** de la télécommande pendant environ 2 secondes. La fonction d'extinction automatique des voyants est alors activée. (La fonction est activée par défaut.)

OPTICAL, HDMI, LG TV, ARC : si aucune touche n'est actionnée pendant environ 20 secondes, les voyants de fonction s'assombrissent lentement.

Pour désactiver cette fonction, maintenez enfoncée la touche **AUTO POWER OFF** de la télécommande pendant environ 2 secondes. Les voyants de fonction restent allumés en continu.

Utiliser la télécommande de votre télévision

Vous pouvez contrôler certaines fonctions de votre appareil avec la télécommande de votre télévision, même avec un produit d'une autre marque.

Les fonctions pouvant être contrôlées sont les suivantes : augmenter/diminuer le volume et mute.

Maintenez enfoncée la touche **NIGHT ON** de la télécommande pendant environ 2 secondes.

Pour désactiver cette fonction, maintenez enfoncée la touche **NIGHT OFF** de la télécommande pendant environ 2 secondes.

! Remarque

- Marque de télévision compatible

LG	Panasonic	Philips	Samsung
Sharp	Sony	Toshiba	Vizio

- Assurez-vous que la sortie du volume de votre télévision est réglé sur [Haut-parleur externe].
- Il se peut que la fonction soit inopérante selon la télécommande.
- Cette fonction est inopérante sur la télécommande du téléviseur LG.
- Cette fonction peut être difficile à utiliser lorsque certaines commandes de la télévision sont actionnées, telles que CEC, SIMPLINK et LG Sound Sync.

Veille automatique

Pour la sauvegarde d'énergie, cet appareil s'éteint automatiquement dans les cas où il n'est pas connecté avec un autre périphérique externe ou qu'il n'est pas utilisé pendant 20 minutes.

Cet appareil aussi s'éteindra après 6 heures s'il a été connecté à un autre appareil à l'aide d'une entrée analogique. (Ex : Portable, etc.)

Comment déconnecter le réseau sans fil ou l'appareil sans fil

Régler la fonction d'alimentation automatique (AUTO POWER ON/OFF) sur arrêt (OFF) et éteindre l'appareil.

AUTO POWER Marche/Arrêt

Cet appareil s'active automatiquement par l'intermédiaire d'une source d'entrée : Optique, LG TV ou **Bluetooth**.

Lorsque vous allumez votre téléviseur ou un dispositif externe qui y est connecté, cet appareil reconnaît le signal d'entrée et sélectionne la fonction appropriée. Vous pouvez entendre le son à partir de votre dispositif.

Si vous essayez de connecter votre périphérique **Bluetooth**, cet appareil s'allume et se connecte à votre périphérique **Bluetooth**.

Cette fonction est activée ou désactivée lorsque vous appuyez sur **AUTO POWER ON/OFF**.

! Remarques

- Une fois l'appareil allumé par la fonction AUTO POWER, il sera éteint automatiquement si aucun signal n'est reçu pendant un certain temps depuis le téléviseur connecté par la fonction de LG Sound Sync (Optique/Sans fil).
- Un appareil mis sous tension avec la fonction AUTO POWER sera automatiquement mis hors tension après un certain temps s'il ne reçoit aucun signal du dispositif externe.
- Si vous éteignez l'appareil directement, celui-ci ne pourra pas être mis en marche par la fonction AUTO POWER. Cependant, l'appareil peut être mis en marche par la fonction AUTO POWER lorsqu'un signal optique est reçu après cinq secondes de coupure de signal.
- Selon le périphérique connecté, il est possible que cette fonction soit inopérante.
- Si vous débranchez la connexion Bluetooth de cet appareil, certains périphériques Bluetooth tenteront de se connecter à l'appareil continuellement. Par conséquent, il est recommandé de débrancher la connexion avant d'éteindre l'appareil.
- Si vous désirez utiliser AUTO POWER, SIMPLINK doit être désactivé. Trente secondes sont nécessaires pour activer et désactiver SIMPLINK.
- Lors de la mise en marche initiale de l'appareil, la fonction Auto Power est actionnée.
- Pour pouvoir utiliser cette fonction, l'appareil doit être enregistré dans la liste des appareils jumelés du périphérique **Bluetooth**.
- Vous pouvez régler la fonction AUTO POWER uniquement lorsque cet appareil est allumé.

Modification automatique de la fonction

Cet appareil reconnaît les signaux d'entrée tels que les fonctions Optique, **Bluetooth**, LG TV ou Portable, puis bascule automatiquement vers la fonction correspondante.

Lorsque le signal optique est détecté

Lorsque vous mettez sous tension le dispositif externe connecté à cet appareil par un câble optique, la fonction signal optique est sélectionnée. Vous pouvez entendre le son à partir de votre dispositif.

Lorsque vous essayez de connecter un dispositif Bluetooth

Lorsque vous connectez votre dispositif **Bluetooth** à cet appareil, la fonction **Bluetooth** est sélectionnée. Faites jouer votre musique sur le dispositif **Bluetooth**.

Lorsque le signal LG TV est reçu

Lorsque votre télévision est connecté par « LG TV Sound Sync » (connexion sans fil), l'appareil change automatiquement la fonction vers « LG TV ». Vous pouvez alors entendre le son de votre télévision.

Lors du raccordement d'un appareil portable

Lorsque vous raccordez votre appareil portable à l'aide d'un câble portable, la barre de son bascule vers la fonction Portable. Vous pouvez entendre la musique de votre appareil.

! Remarques

- Pour passer à la fonction optique, il faut 5 secondes d'absence de signal.
- Cet appareil ne change pas la fonction en mode optique si le mode SIMPLINK est activé sur le téléviseur, le lecteur de disques Blu-ray, le décodeur ou autre périphérique connecté ou si le périphérique compatible CEC connecté est allumé.
- Si vous désirez utiliser l'option « changement de fonction automatique », la fonction SIMPLINK doit être désactivée. Il faut environ 30 secondes pour désactiver SIMPLINK.

LG Sound Sync (Synchronisation sonore LG)



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

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

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

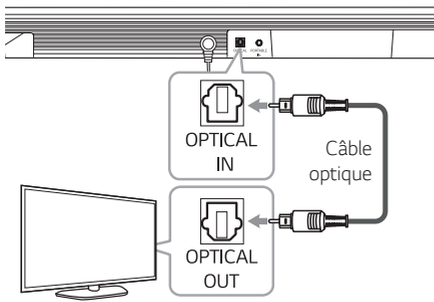
Effectuez l'un des raccordements suivants, en fonction des capacités de votre équipement.

! Remarques

- Vous pouvez également utiliser la télécommande de cet appareil pendant que la fonction de LG Sound Sync est active. Si vous utilisez de nouveau la télécommande de votre téléviseur, l'appareil se synchronise avec ce dernier.
- En cas de problème de connexion, assurez-vous que le téléviseur est branché et fonctionne bien.
- Assurez-vous que cet appareil est branché et fonctionne bien, et vérifiez que le problème n'a pas les origines suivantes.
 - L'appareil n'est pas sous tension.
 - La fonction sélectionnée n'est pas la bonne.
 - Le câble optique est débranché.
 - La connexion sans fil est interrompue par des interférences ou par la distance.
- Lorsque vous activez la fonction AUTO POWER, le délai pour l'extinction de cet appareil diffère selon votre téléviseur.
- Les détails du menu de réglage de votre télévision varie selon les modèles et le fabricant.

Avec connexion filaire

1. Raccordez votre téléviseur LG à l'appareil à l'aide d'un câble optique.



2. Configurez la sortie de son du téléviseur pour entendre le son au moyen de cet appareil :
Menu de réglage TV → [Son] → [Sortie audio TV] → [Synchronisation sonore LG (Optique)]
3. Allumez l'appareil en appuyant sur la touche  (Marche/Arrêt) de la télécommande.
4. Appuyez plusieurs fois sur la touche **F** jusqu'à ce que la source d'entrée optique (OPTICAL) soit sélectionnée.

Pour la connexion sans fil

1. Allumez l'appareil en appuyant sur la touche  (Marche/Arrêt) de la télécommande.
2. Appuyez plusieurs fois sur la touche **F** jusqu'à ce que la source d'entrée LG TV soit sélectionnée.
3. Configurez la sortie de son du téléviseur pour entendre le son au moyen de cet appareil :
Menu de réglage TV → [Son] → [Sortie audio TV] → [LG Sound Sync (Sans fil)]

! Remarques

Si vous avez éteint l'appareil directement en appuyant sur la touche  (Marche/Arrêt), la LG Sound Sync (sans fil) sera interrompue. Pour utiliser de nouveau cette fonction, vous devrez reconnecter le téléviseur et l'appareil.

Utilisation de la technologie BLEUTOOTH®

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 avec la technologie sans fil **Bluetooth** n'entraîne aucuns frais. Un téléphone mobile équipé de la technologie sans fil **Bluetooth** peut être contrôlé en cascade si la connexion est effectuée avec la technologie sans fil **Bluetooth**.

- Périphériques compatibles : téléphone mobile, baladeur MP3, ordinateur portable, PDA, etc.
- Version : 4.0
- Codec : SBC

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

Jumelez cet appareil à un dispositif Bluetooth

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

1. Appuyez plusieurs fois sur la touche F jusqu'à ce que la source d'entrée BT (**Bluetooth**) soit sélectionnée. Le voyant BT (**Bluetooth**) clignote.
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 SH4 ».

! Remarques

- XX correspond aux deux derniers chiffres de l'adresse **Bluetooth**. Par exemple, si votre appareil a l'adresse **Bluetooth** « 9C:02:98:4A:F7:08 », vous verrez s'afficher « LG SH4 (08) » sur votre périphérique **Bluetooth**.
- Certains périphériques **Bluetooth** ont un mode de jumelage différent en fonction de leur type. Entrez le code NIP (0000), le cas échéant.

3. Lorsque cet appareil est correctement connecté à votre périphérique Bluetooth, le voyant à DEL BLUETOOTH s'allume.
4. Écoute de musique.
Pour lire un fichier de musique enregistré sur votre périphérique **Bluetooth**, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre périphérique.

! 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 problèmes 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 devrez reconnecter votre périphérique **Bluetooth**.

! Remarques

- Le son peut être interrompu lorsque des interférences provoquées par d'autres ondes électroniques perturbent la connexion.
- Il est possible que vous ne puissiez pas contrôler le périphérique **Bluetooth** via cet appareil.
- Le jumelage est limité à un seul périphérique **Bluetooth** à la fois et le jumelage multiple n'est pas pris en charge.
- Vous pouvez utiliser la fonction **Bluetooth** 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 s'amoindrit.
- 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 entre le périphérique **Bluetooth** et l'appareil.
- Lorsque le périphérique **Bluetooth** n'est pas connecté, le voyant BT (**Bluetooth**) clignote.
- Lorsque vous connectez un périphérique Bluetooth (appareil iOS ou autre) à cet appareil ou faites fonctionner votre périphérique, le niveau du volume peut être synchronisé entre les deux.
- Vous pouvez contrôler votre périphérique Bluetooth à l'aide des touches **◀◀/▶▶** (Saut) et **▶||** (Lecture/Pause) de la télécommande.

Utilisation de l'application Bluetooth

! Remarque

Seul Android OS peut utiliser l'application « Music Flow Bluetooth » avec cet appareil.

À propos de l'application « Music Flow Bluetooth »

L'application « Music Flow Bluetooth » ajoute une série de nouvelles fonctions à cet appareil.

Pour profiter de fonctions supplémentaires, nous vous recommandons de télécharger et d'installer l'application gratuite « Music Flow Bluetooth ».

Installez l'application « Music Flow Bluetooth » sur votre appareil Bluetooth

Il y a deux façons d'installer l'application « Music Flow Bluetooth » sur votre périphérique Bluetooth.

Installez l'application « Music Flow Bluetooth » au moyen du code QR

1. Installez l'application « Music Flow Bluetooth » au moyen du code QR. Utilisez le logiciel de numérisation pour lire le code QR.



2. Touchez une icône pour procéder à l'installation.
3. Appuyez sur une icône pour procéder au téléchargement.

! Remarques

- Assurez-vous que l'appareil **Bluetooth** est connecté à Internet.
- Assurez-vous que l'appareil **Bluetooth** possède une application logicielle de numérisation. Si ce n'est pas le cas, téléchargez-en une à partir de « Google Android Market (Google Play Store) ».
- En fonction de la zone géographique, le code QR peut ne pas fonctionner.

Installez l'application « Music Flow Bluetooth » à partir de « Google Android Market (Google Play Store) »

1. Appuyez sur l'icône de « Google Android Market (Google Play Store) ».
2. Dans la barre de recherche, inscrivez « Music Flow Bluetooth » et lancez la recherche.
3. Dans la liste des résultats de la recherche, trouvez « Music Flow Bluetooth » et appuyez sur celui-ci pour amorcer le téléchargement de l'application Bluetooth.
4. Touchez une icône pour procéder à l'installation.
5. Appuyez sur une icône pour procéder au téléchargement.

! Remarques

- Assurez-vous que l'appareil Bluetooth est connecté à Internet.
- Assurez-vous que votre appareil Bluetooth possède « Google Android Market (Google Play Store) ».

Activez la fonction Bluetooth avec l'application « Music Flow Bluetooth »

L'application « Music Flow Bluetooth » vous permet de connecter votre appareil Bluetooth à cet appareil.

1. Touchez l'icône de l'application « Music Flow Bluetooth » dans la fenêtre principale pour ouvrir l'application « Music Flow Bluetooth » et aller au menu principal.
2. Cliquer sur [Menu] et sélectionner l'appareil désiré.
3. Pour plus d'informations sur l'utilisation, appuyez sur [Réglages], puis sur [Aide].

! Remarques

- L'application « Music Flow Bluetooth » sera disponible dans la version du logiciel comme suit ;
 - Android O/S : v. 4.0.3 (ou suivante)
- Si vous utilisez l'application « Music Flow Bluetooth » comme télécommande, vous verrez quelques différences entre l'application « Music Flow Bluetooth » et la télécommande fournie. Utilisez la télécommande fournie si nécessaire.
- Selon l'appareil **Bluetooth**, l'application « Music Flow Bluetooth » peut ne pas fonctionner.
- La musique peut être lue à partir de votre appareil une fois la connexion à l'application « Music Flow Bluetooth » établie. Dans ce cas, retentez la procédure de connexion.
- Si vous utilisez d'autres applications ou modifiez les paramètres de votre dispositif **Bluetooth** en utilisant l'application « Music Flow Bluetooth », l'application « Music Flow Bluetooth » Remote pourrait fonctionner anormalement.
- Lorsque l'application « Music Flow Bluetooth » fonctionne anormalement, vérifiez votre dispositif **Bluetooth** et la connexion de l'application Music Flow Bluetooth, puis essayez de vous connecter à nouveau.
- Le fonctionnement de « Music Flow Bluetooth » pourrait varier selon le système d'exploitation de votre téléphone intelligent.
- Même si la connexion **Bluetooth** est déconnectée, vous pouvez utiliser l'application « Music Flow Bluetooth » en changeant la fonction.
- Il est possible que d'autres fonctionnalités proposées par l'application "Music Flow Bluetooth" ne fonctionnent pas selon la distance entre cet appareil et le périphérique **Bluetooth** et les conditions de connexion sans fil.

Réglage du son

Réglage de l'effet sonore

Cet appareil comporte un certain nombre de champs acoustiques surround pré-réglés. Vous pouvez sélectionner le mode son de votre choix en utilisant les touches d'effet sonore.

Les éléments affichés pour l'égalisateur peuvent être différents selon les sources et les effets sonores.

Effet sonore	Description
ASC (Contrôle adaptatif du son)	Analyse les propriétés du son en entrée et produit un son optimisé pour le contenu en temps réel.
STANDARD	Vous pouvez profiter d'un son supérieur.
CINEMA	Vous pouvez bénéficier d'un son ambiophonique plus immersif et cinématographique.

! Remarques

- Le son n'est pas disponible ou très bas avec tous les modes d'effet de son sur certains haut-parleurs. Tout dépend du mode de son et de la source audio. Ce n'est pas un défaut.
- La réinitialisation peut être nécessaire pour certains modes de son, suivant le changement d'appareil, et même suivant le changement de dossier de son.

Réglage des paramètres de niveau du caisson de basse

Vous pouvez régler le niveau sonore du caisson de basse selon vos préférences.

Utilisez les touches **WOOFER LEVEL +/—** pour régler le niveau sonore du caisson de basse.

Remarques

Lorsque le niveau sonore du caisson de basse atteint le maximum ou le minimum, le voyant de veille sur l'unité principale s'allume en rouge pendant 2 secondes.

Mode nuit

Cette fonction est pratique lorsque vous voulez regarder un film avec un volume réduit.

Utilisez les touches **NIGHT ON/OFF** pour activer ou désactiver le mode nuit.

Dépannage

PROBLÈME	CAUSE ET SOLUTION
L'appareil ne fonctionne pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre hors tension l'appareil ainsi que le périphérique externe connecté (TV, haut-parleur, lecteur DVD, amplificateur, etc.) et les remettre sous tension de nouveau. • Débranchez le cordon d'alimentation de l'appareil ainsi que le périphérique externe connecté (TV, haut-parleur, lecteur DVD, amplificateur, etc.) et essayez de les reconnecter de nouveau. • Le réglage précédent peut ne pas être enregistré si l'appareil est hors tension.
Pas d'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Le cordon d'alimentation est débranché. Branchez le cordon d'alimentation. • Vérifiez en mettant d'autres appareils électroniques en marche.
Absence de son	<ul style="list-style-type: none"> • Une source d'entrée incorrecte a été sélectionnée. Vérifiez la source d'entrée et sélectionnez la bonne source. • La fonction sourdine est activée. Appuyez sur  (Mute) ou réglez le niveau sonore afin d'annuler la fonction sourdine. • Lorsque vous utilisez une connexion avec un appareil externe (boîte numérique, périphérique Bluetooth, etc.), réglez le volume de l'appareil.
Aucun son du haut-parleur de graves	<ul style="list-style-type: none"> • Le cordon d'alimentation du caisson de basse n'est pas branché. Branchez correctement le cordon d'alimentation à la prise murale. • Le jumelage entre l'appareil et le haut-parleur se déconnecte. Connecter l'appareil au caisson de basse. (Voir page 12)
La télécommande ne fonctionne pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"> • La télécommande est trop éloignée de l'appareil. Actionnez la télécommande dans un rayon de 7 m de l'appareil (23FT). • Un obstacle se trouve entre la télécommande et l'appareil. Retirez l'obstacle. • Les piles de la commande à distance sont faibles. Remplacez-les par des piles neuves.
La fonction AUTO POWER ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez la connexion du dispositif externe, comme un téléviseur, un lecteur DVD/Blu-ray ou un dispositif Bluetooth. • Veuillez vérifier l'état de SIMPLINK et fermer SIMPLINK. • Selon le périphérique connecté, il est possible que cette fonction soit inopérante.
La synchronisation sonore LG ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si votre téléviseur LG prend en charge la LG Sound Sync. • Vérifiez la connexion de la LG Sound Sync (Optique ou sans fil). • Vérifiez le réglage du son de votre téléviseur et de cet appareil.

PROBLÈME	CAUSE ET SOLUTION
Le son retransmis par l'appareil est faible.	<p>Vérifiez les détails ci-dessous et réglez l'appareil comme indiqué.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avec la barre de son connectée au téléviseur, changez le paramètre de AUDIO DIGITAL OUT (SORTIE AUDIO NUMÉRIQUE) dans le menu Paramètres du téléviseur de [PCM] à [AUTO] ou [BITSTREAM]. • Avec la barre de son connectée au lecteur, changez le paramètre de AUDIO DIGITAL OUT (SORTIE AUDIO NUMÉRIQUE) dans le menu Paramètres du lecteur de [PCM] à [PRIMARY PASS-THROUGH] ou [BITSTREAM]. • Changez le paramètre audio DRC dans le menu Paramètres du lecteur vers le statut [OFF]. • Assurez-vous que le mode nuit n'est pas activé. Désactivez ([OFF]) le mode nuit.

REMARQUES sur l'utilisation de la connexion sans fil

PROBLÈME	CAUSE ET SOLUTION
Cet appareil peut subir des interférences sans fil.	<ul style="list-style-type: none"> • La connexion sans fil peut ne pas fonctionner normalement dans une zone où le signal est faible. • Installez l'appareil suffisamment près du caisson de basse sans fil. • Pour des performances optimales, n'installez pas l'appareil sur un meuble métallique.
Le périphérique Bluetooth peut ne pas fonctionner correctement ou faire du bruit dans les cas suivants.	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'une partie de votre corps est en contact avec l'émetteur-récepteur du périphérique Bluetooth ou la barre de son. • En présence d'un obstacle ou d'un mur, ou bien lorsque l'appareil est installé dans un endroit isolé. • Si un autre appareil (réseau local sans fil, équipement médical ou micro-ondes) utilise la même fréquence, laissez une distance aussi grande que possible entre les appareils. • Lorsque vous connectez l'appareil au périphérique Bluetooth, rapprochez autant que possible les appareils l'un de l'autre. • Si l'appareil est trop loin du périphérique Bluetooth, la connexion est interrompue et un dysfonctionnement peut se produire.

Marques de commerce et licences

Toutes les autres marques sont des marques de commerce de leurs détenteurs respectifs.



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



Pour le brevet DTS, consulter <http://patents.dts.com>. Fabrication sous licence DTS Licensing Limited. DTS, le logo ainsi que DTS et le logo ensemble sont des marques déposées. DTS Digital Surround est une marque déposée de DTS, Inc. ©DTS, Inc. Tous droits réservés.



La marque et le logo **Bluetooth** sont la propriété de Bluetooth SIG, inc. et leur utilisation par LG Electronics se fait sous licence.

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



Les termes HDMI et interface multimédia haute définition HDMI et le logo HDMI sont des marques de commerce ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.

Caractéristiques

Général	
Consommation d'énergie	Voir l'étiquette principale de cet appareil.
	Réseau en veille : 0,5 W (Si tous les ports du réseau sont actifs.)
Adaptateur secteur	Modèle : DA-38A25 Fabricant : Asian Power Devices Inc. Entrée : 100-240 V ~ 50-60 Hz, 1,2 A Sortie : 25 V $\overline{\text{---}}$ 1,52 A
Dimensions (L x H x P)	Environ 890 mm x 53 mm x 85 mm (37,2 po x 2,1 po x 3,3 po) sans le socle
Poids net	Environ 2,34 kg (5,7 lb)
Température de fonctionnement	5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F)
Humidité de fonctionnement	De 5 % à 90 %
Alimentation du bus	5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA
Fréquence d'échantillonnage audio d'entrée numérique disponible	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz
Format audio d'entrée numérique disponible	Dolby Digital, DTS Digital Surround, PCM
Entrées / Sorties	
OPTICAL IN (entrée audio numérique)	3 V (crête à crête), prise optique x 1
PORTABLE IN (entrée appareil portable)	0,5 Vrms (prise stéréo 3,5 mm) x 1
HDMI IN	19 broches (type A, connecteur HDMI ^{MC}) x 1
HDMI OUT	19 broches (type A, connecteur HDMI ^{MC}) x 1
Amplificateur (sortie RMS)	
Total	300 W
Devant Milieu/ Tweeter	60 W x 2 (4 Ω à 1 kHz, THD 10%)
Caisson de basse	180 W (3 Ω à 80 Hz, THD 10%)

Caisson de basse sans fil	
Alimentation	Voir l'étiquette principale du caisson de basse.
Power consumption	Voir l'étiquette principale du caisson de basse.
Type	1 haut-parleur 1 voie
Impédance	3 Ω
Puissance nominale	180 W
Puissance maximale	360 W
Dimensions (L x H x P)	Environ 171 mm x 320 mm x 252mm (6.7 po x 12.6 po x 9.9 po)
Poids net	Environ 4,2kg (9.3 lb)

- La conception et les caractéristiques peuvent être modifiées 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.

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.

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 l'alcool, le benzène ou les diluants, car ces derniers risquent d'endommager la surface de l'appareil.



Centre d'information à la clientèle LG

1-888-542-2623 CANADA

Enregistrez votre produit en ligne!

www.lg.com