

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

SJ7 (SJ7, SJ7-C, SPJ8B-W)



Consignes de sécurité



ATTENTION
RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE.
NE PAS OUVRIR.



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

CONFIEZ L'ENTRETIEN DE L'APPAREIL À DES PERSONNES QUALIFIÉES.



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



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

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

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

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

ATTENTION : N'utilisez pas de produits à haute tension à proximité de cet appareil. (Ex. : une tapette électrique) Cela pourrait entraîner un dysfonctionnement du produit en raison d'une décharge électrique.

ATTENTION : Aucune source de flamme nue, telles qu'une bougie allumée, ne doit être placée sur l'appareil.

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.

PRÉCAUTION concernant le cordon d'alimentation

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

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

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.

Pour les modèles utilisant un adaptateur

Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec cet appareil. N'utilisez pas le système d'alimentation d'un autre appareil ou fabricant. L'utilisation de tout autre câble ou système d'alimentation risquerait d'endommager l'appareil et d'annuler votre garantie.

FAITES ATTENTION lors de l'utilisation de ces appareils dans des environnements légèrement humides.

- Ces appareils peuvent produire de l'électricité statique dans les environnements légèrement humides.
- Il est recommandé de toucher un objet métallique conducteur d'électricité avant d'utiliser ces matériels.

Symboles

~	Désigne le courant alternatif (CA).
≡	Désigne le courant continu (CC).
⏏	Désigne un matériel de classe II.
⏻	Désigne la mise en veille.
	Désigne la mise en marche.
⚡	Désigne une tension dangereuse.

Informations sur les logiciels libres

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

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

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

Table des matières

1 Démarrage

- 2 Consignes de sécurité
- 6 Fonctionnalités uniques
- 6 Introduction
- 6 – Symboles utilisés dans ce manuel
- 7 Télécommande
- 8 Panneau avant/latéral
- 8 Panneau arrière
- 9 Positionnement de l'unité
- 9 – Mode SOUND BAR (2.1 ch)
- 9 – Mode REAR (4.1 ch)
- 10 – Mode PORTABLE
- 10 – Mode OFF (2.1 ch)
- 11 Mettre l'appareil en position verticale.

2 Raccordements

- 12 Organisation des câbles
- 12 Raccordement de l'adaptateur secteur
- 12 Mise en charge de l'appareil (Unité secondaire uniquement)
- 12 – Connexion de l'adaptateur CA (Courant alternatif)
- 13 – Avancement de la charge
- 13 – Vérification de l'état de la batterie
- 13 Connexion de l'unité secondaire
- 15 Connexion sans fil au caisson de basses
- 16 Installation de la barre de son
- 17 Comment Fixer le Noyau de Ferrite
- 17 – Fixez le Noyau de Ferrite au câble de l'adaptateur de l'AC
- 17 Raccordement à votre téléviseur (Unité principale)
- 17 – Avec un câble optique
- 18 – LG Sound Sync
- 20 – Utilisation d'un câble HDMI
- 21 – Informations supplémentaires concernant la technologie HDMI
- 22 Raccordement d'appareils auxiliaires
- 22 – Connexion HDMI
- 23 – Raccordement à l'entrée optique

3 Utilisation

- 24 Autres opérations
- 24 – Synchronisation audiovisuelle
- 24 – Variateur automatique de l'afficheur
- 24 – Utilisation de la télécommande de votre téléviseur
- 25 – Arrêt automatique
- 25 – ALIMENTATION AUTOMATIQUE Marche/Arrêt
- 26 – Changement automatique de fonction
- 26 – Démarrage rapide
- 27 Utilisation de la technologie BLUETOOTH®
- 27 – Écoute de musique stockée sur des périphériques BLUETOOTH (Unité principale)
- 28 – Verrouillage de la connexion BLUETOOTH (verrouillage BT) -Unité principale seulement
- 29 – Écouter de la musique stockée sur les périphériques Bluetooth (Unité secondaire)
- 30 Utiliser BLUETOOTH App
- 30 – Installez "Music Flow Bluetooth" App sur votre appareil BLUETOOTH
- 30 – Activer le Bluetooth à l'aide de l'application "Music Flow Bluetooth"
- 32 Réglage du son
- 32 – Réglage de l'effet son
- 32 – Règle automatiquement le niveau du volume
- 32 – Réglage du caisson de basse, des aigus et des graves
- 32 – Mode nuit
- 32 – Réglez le REAR LEVEL
- 33 – Mode Surround

4 Dépannage

- 34 Dépannage
- 34 – Généralités
- 35 REMARQUES sur l'utilisation de la connexion sans fil
- 36 – NOTES pour lancer le mode Demo

5 Annexe

- 37 Marques de commerce et licences
- 38 Spécifications
- 40 Entretien
- 40 – Manipulation de l'appareil

1

2

3

4

5

Fonctionnalités uniques

Arrêt automatique

Cet appareil est doté d'une fonction d'arrêt automatique qui permet d'économiser l'énergie.

Synchronisation sonore LG

Vous pouvez régler le volume sonore de cet appareil en utilisant la télécommande de votre téléviseur LG compatible avec la synchronisation sonore LG.

BLUETOOTH®

Écoute de musique stockée sur un périphérique **Bluetooth**.

Introduction

Symboles utilisés dans ce manuel

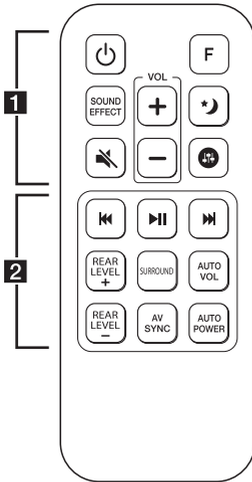
Remarque

Indique des remarques et fonctionnalités spéciales.

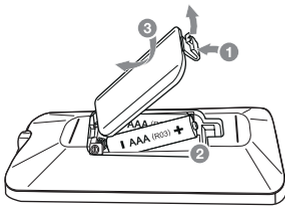
Attention

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

Télécommande



Remplacement de la pile



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

..... **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.

Source d'entrée/fonction	Afficheur
ARC Optique LG Sound Sync (Optique)	OPT/HDMI ARC.
Bluetooth	BT
LG Sound Sync (sans fil)	LG TV
HDMI IN	HDMI

SOUND EFFECT :

permet de sélectionner un mode d'effet sonore.

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

☾ (Mode nuit) : permet d'activer ou de désactiver le mode nuit.

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

🔊 : Règle le volume sonore du caisson des basses, des aigus et des graves (Page 32.)

..... **2**

⏮/⏭ (Sauter) : Permettent d'effectuer une avance ou un retour rapide. (Mode **Bluetooth** uniquement)

⏮/⏭ (Lecture/Pause) : permet de démarrer la lecture ou de mettre la lecture en pause. (Mode **Bluetooth** uniquement)

REAR LEVEL +/- : Règle le volume arrière de l'unité secondaire en mode REAR.

SURROUND : Active / désactive la fonction Surround. (Page 33.)

AUTO VOL : permet d'activer ou de désactiver la fonction AUTO VOLUME.

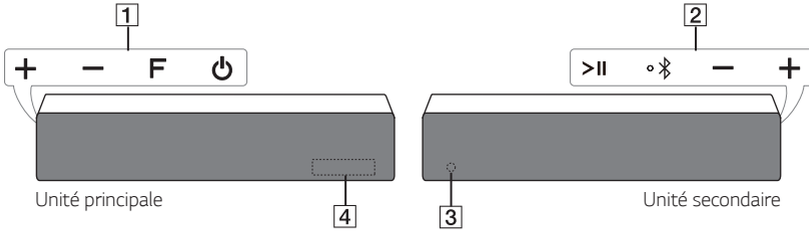
AV SYNC :

- Permet de synchroniser le son et l'image.
- Permet de contrôler cet appareil à l'aide de la télécommande du téléviseur. (Page 24.)

AUTO POWER :

- permet d'activer ou de désactiver la fonction AUTO POWER. (Page 25.)
- Permettent d'activer ou de désactiver le verrouillage de la connexion **Bluetooth**. (Page 28.)

Panneau avant/latéral

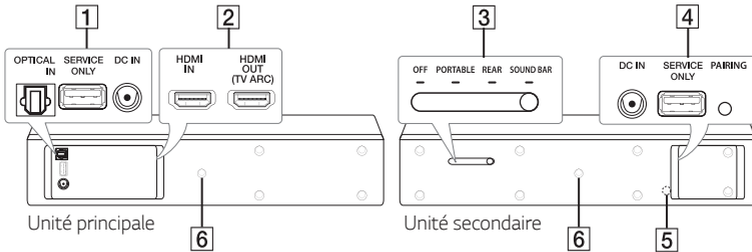


- 1** **+ / - (Volume)** : Permet d'ajuster le volume.
F (Fonction)
 Permet de sélectionner la fonction et la source d'entrée.
⏻ (En veille)
- 2** **>|| (Lecture/Pause)**:
 - Démarre ou met en pause la lecture avec la fonction **Bluetooth**. (Mode SOUND BAR ou REAR)
 - Démarre ou met en pause la lecture de l'unité secondaire. (Mode PORTABLE)

- Ⓜ** :
 - Appuyez pour sélectionner la fonction **Bluetooth**. (Mode SOUND BAR ou REAR)
 - Maintenez appuyer pour connecter un autre périphérique **Bluetooth**. (Mode PORTABLE)
- + / - (Permet d'ajuster le volume).**

- 3** Voyant LED (LED de connexion)
- 4** Afficheur

Panneau arrière



- 1** **OPTICAL IN** : Entrée optique
USB (SERVICE ONLY) : Connecteur de téléchargement S/W
DC IN : Entrée de l'adaptateur secteur
- 2** **HDMI IN / OUT (TV ARC)** : Entrée / sortie HDMI.
- 3** Commutateur de modes : sélectionne le mode d'utilisation.

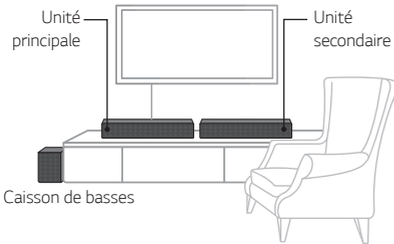
- 4** **DC IN** : Entrée de l'adaptateur secteur
USB (SERVICE ONLY) : Connecteur de téléchargement S/W
PAIRING : Relie l'unité principale et l'unité secondaire. (Uniquement en mode REAR, SOUND BAR)
- 5** LED de la batterie
- 6** Trou de vis :
 - Vis à utiliser : M4 x 8
 - Utilisez-les pour l'installation du Support Universel
 - Utilisez des supports de 3 mm ou moins d'épaisseur

Positionnement de l'unité

Vous pouvez profiter de différents modes avec le commutateur de modes. Choisissez l'un des modes suivants.

Mode SOUND BAR (2.1 ch)

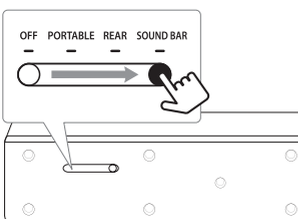
L'unité principale et l'unité secondaire fonctionnent comme haut-parleur FRONT L/R (Avant Gauche / Droit), comme une barre de son. Lorsque vous débranchez l'adaptateur CA de l'unité secondaire, la sortie audio peut être réduite.



1. Allumez l'unité principale en appuyant sur



2. Allumez l'unité secondaire en basculant le commutateur de modes sur **SOUND BAR**.



3. Le voyant LED de l'unité secondaire clignote en blanc. Lorsque cette unité est connectée, SOUND BAR apparaît dans la fenêtre d'affichage de l'unité principale et le voyant LED de l'unité secondaire s'allume en blanc.

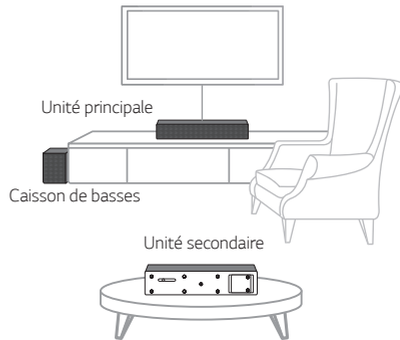
! Remarque

Si la connexion échoue ou est déconnectée, le voyant LED s'allume en rouge.

Mode REAR (4.1 ch)

L'unité principale fonctionne comme haut-parleur avant et l'unité secondaire comme haut-parleur arrière.

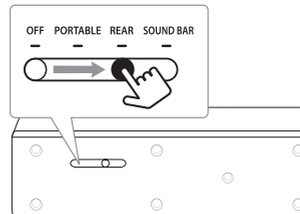
Lorsque vous débranchez l'adaptateur CA de l'unité secondaire, la sortie audio peut être réduite.



1. Allumez l'unité principale en appuyant sur



2. Allumez l'unité secondaire en basculant le commutateur de modes sur **REAR**.



3. Le voyant LED de l'unité secondaire clignote en blanc.

Lorsque cette unité est connectée, REAR apparaît dans la fenêtre d'affichage de l'unité principale et le voyant LED de l'unité secondaire s'allume en blanc.

! Remarque

Si la connexion échoue ou est déconnectée, le voyant LED s'allume en rouge.

Mode PORTABLE

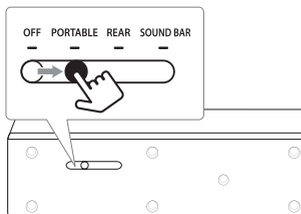
Vous pouvez lire avec l'unité secondaire sans l'unité principale.

L'unité principale et l'unité secondaire lisent séparément avec chaque appareil connecté.

- Unité secondaire : stéréo



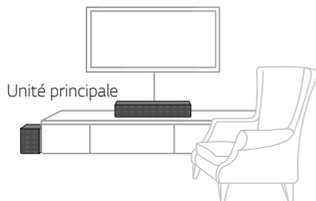
Allumez l'unité secondaire en basculant le commutateur de modes sur **PORTABLE**.



Pour plus d'informations sur la connexion Bluetooth, reportez-vous à la page 27.

! Remarque

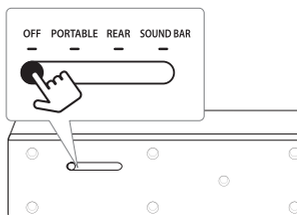
Lorsque l'unité secondaire est en mode PORTABLE, l'unité principale fonctionne avec une puissance moindre comme barre de son 2.1 ch.

**Mode OFF (2.1 ch)**

L'unité principale fonctionne seule, sans l'unité secondaire.

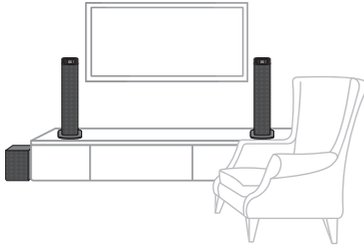


Allumez l'unité secondaire en basculant le commutateur de modes sur **OFF**.



Mettre l'appareil en position verticale.

Vous pouvez mettre les unités principale et secondaire en position verticale en utilisant le socle. Il est recommandé d'utiliser le socle en mode SOUND BAR seulement.



Préparation du matériel



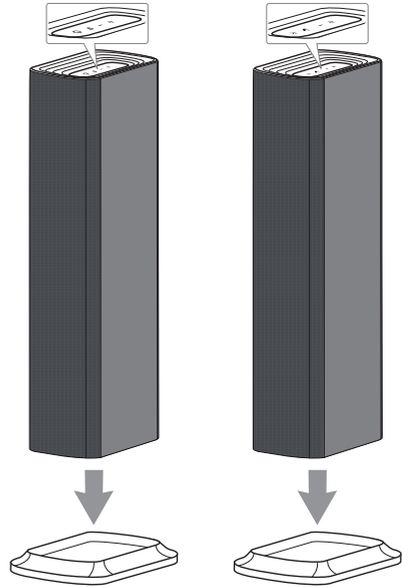
Unité



Socle



Placez le panneau latéral avec le bouton vers le haut.



⚠ Attention

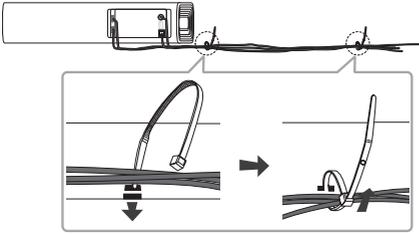
Veillez à ce que le haut-parleur ne tombe pas. Une chute peut entraîner le dysfonctionnement du haut-parleur et causer des blessures et / ou des dommages matériels.



Organisation des câbles

Vous pouvez organiser les câbles à l'aide de colliers de serrage.

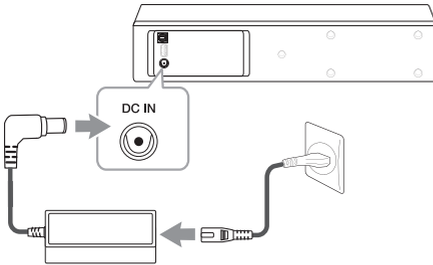
1. Regroupez les câbles avec les colliers de serrage comme illustré ci-dessous.
2. Resserrez les colliers de serrage.



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.



! Remarque

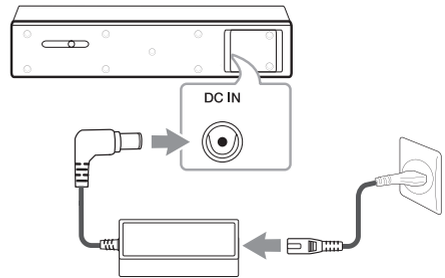
Utilisez exclusivement l'adaptateur CA fourni avec cet appareil. N'utilisez pas l'alimentation électrique d'un autre appareil ou d'un autre fabricant. L'utilisation d'un autre câble d'alimentation ou d'une autre source d'alimentation pourrait endommager l'appareil et annuler votre garantie.

Mise en charge de l'appareil (Unité secondaire uniquement)

Connexion de l'adaptateur CA (Courant alternatif)

L'unité secondaire utilise une batterie intégrée. Avant de l'utiliser, chargez la batterie en branchant l'adaptateur CA.

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.



Lorsque la batterie est complètement chargée en mode charge, la LED bascule du rouge au vert. La LED s'éteint au bout de 15 secondes.

Avancement de la charge

Lorsque l'adaptateur CA est branché, la charge de la batterie commence. Vous pouvez vérifier l'avancement de la charge en contrôlant la ● LED de la batterie à l'arrière de l'unité secondaire.

LED	Description
 Vert	La charge de la batterie est terminée. La LED de la batterie s'allume en vert pendant 15 secondes puis s'éteint.
 Rouge	La batterie est en charge.

! Remarque

- La durée de fonctionnement sur batterie est d'environ 4 heures. (Batterie complètement chargée et lecture continue avec le volume réglé à 50%). Elle peut varier en fonction de l'état de la batterie et des conditions de fonctionnement.
- Si vous écoutez de la musique pendant la charge, celle-ci prendra plus de temps.

Vérification de l'état de la batterie

Si l'appareil est sous tension, vous pouvez vérifier l'état de la batterie en appuyant sur les touches sur le panneau latéral de l'unité secondaire. La LED de la batterie ● s'allume pendant 15 secondes puis s'éteint. La couleur de la LED de la batterie ● varie en fonction du niveau de charge de la batterie.

LED	Condition	État
 Vert	La LED de la batterie s'allume en vert.	$\geq 70 \%$
 Jaune	La LED de batterie s'allume en jaune.	$\geq 10 \%$
 Rouge clignotant	La LED de batterie clignote en rouge.	$< 10 \%$
	La LED de la batterie est éteinte.	0 %

Connexion de l'unité secondaire

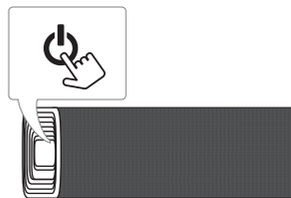
Voyant LED de l'unité secondaire

Vous pouvez vérifier l'état de la connexion de l'unité principale et de l'unité secondaire avec le voyant LED de l'unité secondaire.

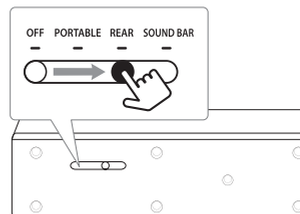
Couleur de la LED	État
 Blanc (Clignote)	Tente d'établir une connexion.
 Blanc	La connexion est réalisée.
 Rouge	L'unité secondaire est en mode veille ou la connexion a échoué.

Connexion de l'unité principale et de l'unité secondaire.

1. Branchez le cordon d'alimentation à l'unité principale et branchez le cordon d'alimentation à une prise de courant.
2. Allumez l'unité principale en appuyant sur .



3. Allumez l'unité secondaire en basculant le commutateur de modes sur REAR ou sur SOUND BAR.



4. L'unité principale et l'unité secondaire seront automatiquement connectées.
 - Lorsque cet appareil est connecté avec succès, SOUND BAR ou REAR s'affiche dans la fenêtre de l'unité principale.
 - La LED blanche sur le panneau avant de l'unité se-condaire s'allume.

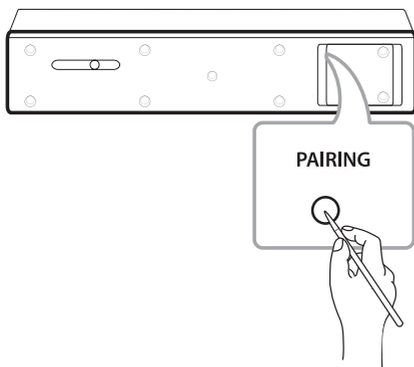
! Remarque

Si la connexion échoue ou est déconnectée, le voyant LED s'allume en rouge.

Couplage manuel de l'unité secondaire

Lorsque le couplage ne fonctionne pas normalement, la LED s'allume en rouge sur l'unité secondaire et celle-ci ne diffuse pas de son. Pour résoudre le problème, suivez les étapes ci-dessous.

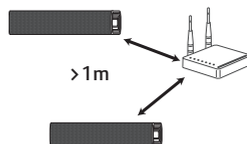
1. Éteignez l'unité principale.
2. Appuyez sur la touche PAIRING (Couplage) à l'arrière de l'unité secondaire.



- La LED blanche sur le panneau avant de l'unité secondaire clignote.
3. Allumez l'unité principale.
 4. Le couplage est terminé.
 - La LED blanche sur le panneau avant de l'unité secondaire s'allume.

! Remarque

- Il faut quelques secondes (parfois plus longtemps) pour que l'unité principale et l'unité secondaire com-muniquent entre-elles et diffusent du son.
- Plus l'unité principale et l'unité secondaire sont proches l'une de l'autre, meilleure est la qualité du son. Il est recommandé d'installer l'unité principale et l'unité secondaire aussi près que possible l'une de l'autre et d'éviter les situations ci-dessous.
 - Présence d'un obstacle entre l'unité principale et l'unité secondaire.
 - Présence d'un autre appareil utilisant la même fré-quence que celle de la connexion sans fil comme un matériel médical, un four à micro-ondes ou un péri-phérique LAN sans fil.
 - Placez l'unité principale et l'unité secondaire à au moins 1 m (3 pieds) de l'appareil (routeur sans fil ex., four à micro-ondes, etc.) pour éviter toute interférence avec la connexion sans fil.



Connexion sans fil au caisson de basses

Voyant du caisson de basse sans fil

Couleur de la LED	État
 Vert (Clignote)	Tente d'établir une connexion.
 Vert	La connexion est réalisée.
 Rouge	Le caisson d'extrêmes graves sans fil est en mode attente ou la connexion a échoué.
Arrêt (Aucun affichage)	Le câble d'alimentation du caisson de basse sans fil est déconnecté.

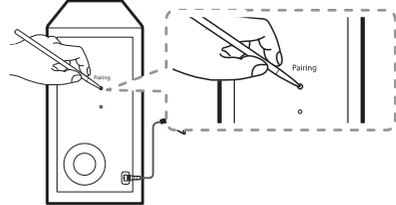
Configuration initiale d'un identifiant de connexion pour le caisson de basse sans fil

1. Enfoncez le cordon d'alimentation d'abord dans le caisson de basse, puis dans la prise secteur.
2. Allumez l'unité principale : la barre de son et le caisson de basses sans fil seront **automatiquement** connectés.
 - Le voyant vert à l'arrière du caisson de basse sans fil s'allume.

Jumelage sans fil manuel

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

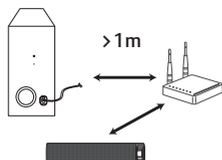
1. Appuyez sur la touche **Pairing** à l'arrière du caisson de basse sans fil.



2. Allumez l'unité principale.
 3. Le jumelage est terminé.
 - Le voyant vert à l'arrière du caisson de basse sans fil se met à clignoter rapidement.
1. Le voyant vert à l'arrière du caisson de basse sans fil s'allume.

! Remarque

- Il faut quelques secondes (parfois plus) pour que l'unité principale et le caisson de basses communi-quent entre eux et diffusent du son.
- Plus l'unité principale et le caisson de basses sont proches l'un de l'autre, meilleure est la qualité du son. Il est recommandé d'installer l'unité principale et le caisson de basses aussi près que possible l'un de l'autre et d'éviter les situations ci-dessous.
 - Présence d'un obstacle entre l'unité principale et le caisson de basses.
 - Présence d'un autre appareil utilisant la même fré-quence que celle de la connexion sans fil comme un matériel médical, un four à micro-ondes ou un péri-phérique LAN sans fil.
 - Placez la barre de son et le caisson de basses au minimum à 1 m (3 pieds) de l'appareil (par ex. routeur sans fil, four à micro-ondes, etc.) pour éviter toute interférence avec la connexion sans fil.



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 17 à 23).



! Attention

- Pour de meilleures performances d'une connexion sans fil, 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.
- Faites attention à ne pas rayer la surface de l'unité/du subwoofer lorsque vous les installez ou les déplacez.

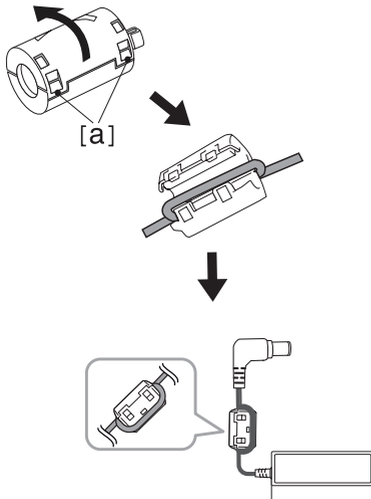
Comment Fixer le Noyau de Ferrite de Ferrite

Le noyau de ferrite peut ne pas être fourni selon les règlements de chaque pays.

Fixez le Noyau de Ferrite au câble de l'adaptateur de l'AC

Vous devez fixer un noyau de ferrite afin de réduire ou éliminer les interférences électriques.

1. Tirez le bouchon [a] du noyau de ferrite pour l'ouvrir.
2. Enroulez une fois le câble de l'adaptateur de l'AC autour du noyau de ferrite.
3. Fermez le noyau de ferrite jusqu'à entendre un clic.



! Remarque

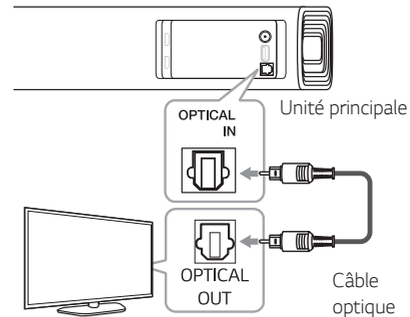
Branchez l'adaptateur de l'AC connecté au noyau de ferrite à l'unité secondaire.

Raccordement à votre téléviseur (Unité principale)

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.

Avec un câble optique

1. Branchez la fiche OPT. IN sur l'arrière de l'appareil sur la fiche OPTICAL OUT sur le téléviseur à l'aide d'un câble optique.



2. Appuyez plusieurs fois sur la touche F de la télécommande ou de l'appareil jusqu'à ce que la source d'entrée OPT/HDMI ARC soit sélectionnée. Si la connexion est établie normalement entre cet appareil et votre téléviseur, vous voyez la mention "OPT" apparaître dans l'afficheur.

! Remarque

- Avant de raccorder le câble optique, assurez-vous de retirer le capuchon de protection de la prise si votre câble en comporte un.
- Vous pouvez écouter le son de votre téléviseur via cette barre de son. Toutefois, avec certains modèles de téléviseur, vous devez d'abord sélectionner l'option des enceintes externes dans le menu du téléviseur. (Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur.)
- Configurez la sortie sonore de la TV pour pouvoir écouter le son via cette unité : Menu des réglages de la TV → [Son] → [TV Sortie son] → [Haut-parleur externe (Optical)]
- Les détails du menu des réglages de la TV varient selon le fabricant ou les modèles de votre TV.
- Si l'appareil est connecté simultanément en OPTICAL et ARC, le signal ARC a la priorité.

LG Sound Sync



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

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

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

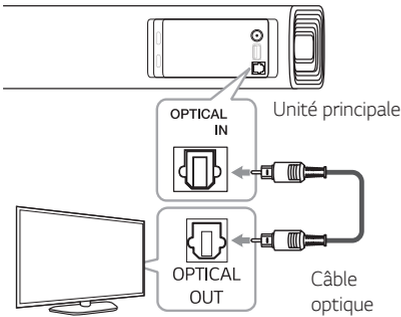
Effectuez l'un des raccordements suivants, en fonction des capacités de votre équipement.

! Remarque

- Vous pouvez également utiliser la télécommande de cet appareil pendant que la fonction de synchronisation sonore LG est active. Si vous utilisez à nouveau la télécommande de votre téléviseur, l'appareil se synchronise avec ce dernier.
- En cas de problème de connexion, assurez-vous que le téléviseur est branché et fonctionne bien.
- Assurez-vous que cet appareil est branché et fonctionne bien, et vérifiez que le problème n'a pas les origines suivantes.
 - L'appareil est éteint.
 - 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.
- Le menu des paramètres du téléviseur diffère selon les modèles de téléviseur.

Avec une connexion câblée

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



2. Configurez la sortie sonore de la TV pour pouvoir écouter le son via cette unité :
Menu des réglages de la TV → [Son] → [TV Sortie son] → [LG Sound Sync (Optique)]
3. Mettez l'appareil en marche en appuyant sur la touche de la télécommande ou de l'appareil.
4. Appuyez plusieurs fois sur la touche **F** de la télécommande ou de l'appareil jusqu'à ce que la source d'entrée OPT/HDMI ARC soit sélectionnée.
Si la connexion est établie normalement entre cet appareil et votre téléviseur, vous voyez la mention "LGOPT" apparaître dans l'afficheur.

Avec une connexion sans fil

1. Mettez l'appareil en marche en appuyant sur la touche de la télécommande ou de l'appareil.
2. Appuyez plusieurs fois sur la touche **F** de la télécommande ou de l'appareil jusqu'à ce que la source d'entrée LG TV soit sélectionnée.
3. Configurez la sortie sonore de la TV pour pouvoir écouter le son via cette unité :
Menu des réglages de la TV → [Son] → [TV Sortie son] → [LG Sound Sync (Sans fil)]

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

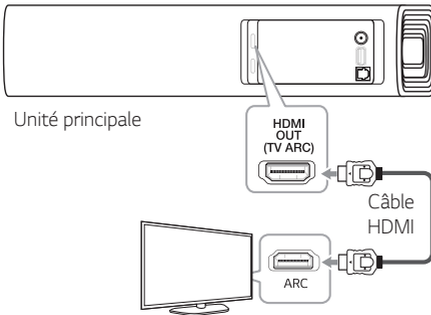
! Remarque

Si vous avez éteint l'appareil directement en appuyant sur la touche de la télécommande ou de l'appareil, la synchronisation sonore LG (sans fil) sera interrompue. Pour utiliser de nouveau cette fonction, vous devrez reconnecter le téléviseur et l'appareil.

Utilisation d'un câble HDMI

Si vous raccordez la barre de son à un téléviseur compatible HDMI-CEC et ARC (canal de retour audio), vous pouvez retransmettre le son de votre téléviseur via cette barre de son sans raccorder de câble optique. Veuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur du téléviseur lorsque vous contrôlez la fonction HDMI CEC/ARC de votre téléviseur.

1. Raccordez la prise de sortie HDMI OUT (TV ARC) à l'arrière de l'appareil à la prise HDMI ARC du téléviseur à l'aide d'un câble HDMI.



2. Appuyez plusieurs fois sur la touche **F** de la télécommande ou de l'appareil jusqu'à ce que la source d'entrée OPT/HDMI ARC soit sélectionnée. Si la connexion est établie normalement entre cet appareil et votre téléviseur, vous voyez la mention "ARC" apparaître dans l'afficheur.

! Remarque

- Vous pouvez écouter le son de votre téléviseur via cette barre de son. Toutefois, avec certains modèles de téléviseur, vous devez d'abord sélectionner l'option des enceintes externes dans le menu du téléviseur. (Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur.)
- Configurez la sortie sonore de la TV pour pouvoir écouter le son via cette unité : Menu des réglages de la TV → [Son] → [TV Sortie son] → [Haut-parleur externe (HDMI ARC)]
- Selon votre modèle de téléviseur LG, il se peut que vous deviez activer la fonction SIMPLINK de votre téléviseur.
- Les détails du menu des réglages de la TV varient selon le fabricant ou les modèles de votre TV.
- Lorsque vous revenez à la fonction ARC après avoir utilisé une autre fonction, vous devez sélectionner la source d'entrée OPT/HDMI ARC. L'appareil bascule alors automatiquement sur la fonction ARC.

Fonction ARC (canal de retour audio)

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.

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 : Marche/arrêt, augmenter/diminuer le volume, mute, 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.
- Selon la télé ou le lecteur connecté à cette unité, le fonctionnement de SIMPLINK peut être différente de votre but.

Informations supplémentaires concernant la technologie HDMI

- Lorsque vous raccordez un appareil compatible HDMI ou DVI, effectuez les vérifications suivantes:
 - Essayez d'éteindre l'appareil HDMI/DVI ainsi que ce lecteur. Ensuite, allumez l'appareil HDMI/DVI, attendez environ 30 secondes, puis allumez ce lecteur.
 - L'entrée vidéo de l'appareil raccordé est correctement réglée pour cet appareil.
 - L'appareil raccordé est compatible avec une sortie vidéo entrées vidéo 720 x 576p (ou 480p), 1280 x 720p, 1920 x 1080i ou 1920 x 1080p.
- Certains appareils DVI ou HDMI compatibles HDCP ne fonctionneront pas avec ce lecteur.
 - L'image ne s'affichera pas correctement avec un appareil non HDCP.

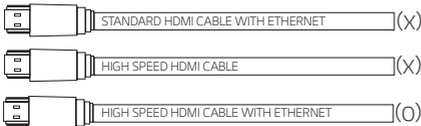
! Remarque

- Si un périphérique HDMI raccordé n'accepte pas la sortie audio du lecteur, le son du périphérique HDMI peut être déformé ou muet.
- Une modification de la résolution alors que la connexion est déjà établie peut entraîner des dysfonctionnements. Pour résoudre le problème, éteignez le lecteur puis rallumez-le.
- Lorsque la connexion HDMI avec HDCP n'est pas vérifiée, le téléviseur affiche un écran noir. Dans ce cas, vérifiez la connexion HDMI ou débranchez le câble HDMI.
- Si des interférences apparaissent à l'écran, vérifiez le câble HDMI (sa longueur est généralement limitée à 4,5 m).
- Vous ne pouvez pas modifier la résolution vidéo dans le mode HDMI IN. Modifiez la résolution vidéo de l'équipement externe raccordé.
- Si le signal de sortie vidéo est anormal quand votre ordinateur personnel est connecté à la prise d'entrée HDMI IN, changez la résolution de votre ordinateur à 576p (ou 480p), 720p, 1080i ou 1080p.

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 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. En conséquence, assurez-vous d'avoir un câble HDMI™ haut débit de type A avec Ethernet avant de raccorder cette barre de son et votre téléviseur.



Connexion via un câble HDMI

Votre téléviseur doit prendre en charge la dernière fonctionnalité (HDMI CEC¹⁾ / ARC (canal de retour audio)) pour profiter pleinement du son de votre téléviseur. Si votre téléviseur ne prend pas en charge cette fonctionnalité HDMI, ce système audio doit être connecté via un câble optique à la place d'un câble HDMI à votre téléviseur afin de profiter du son de votre téléviseur.

1) HDMI CEC (High-Definition Multimedia Interface Consumer Electronics Control)

Consumer Electronics Control (CEC) est une fonctionnalité HDMI que permet à l'utilisateur de contrôler les appareils CEC connectés via un câble HDMI en utilisant uniquement la télécommande du téléviseur.

※ Les appellations commerciales de la norme CEC sont Simplink (LG), Anynet+ (Samsung), BRAVIA Sync/Link (Sony), EasyLink (Philips), EZ-Sync/VIERA Link (Panasonic), etc..

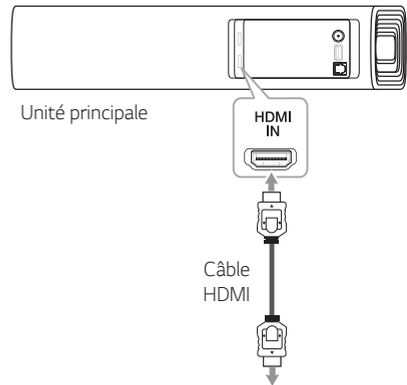
Raccordement d'appareils auxiliaires

Connexion HDMI

Vous pouvez profiter du son et de l'image d'une connexion HDMI sur un périphérique externe.

Pour profiter du son uniquement

Vous pouvez profiter du son de l'appareil externe branché.

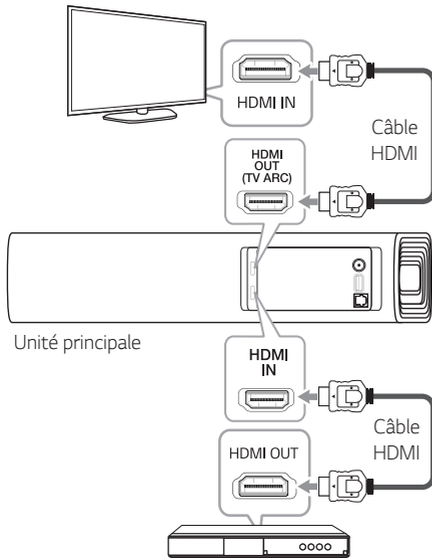


Vers le lecteur Blu-ray, lecteur DVD, etc.

1. Branchez la fiche HDMI IN sur l'arrière de l'appareil sur la fiche HDMI OUT sur l'appareil audio comme un lecteur de disque Blu-ray, un lecteur DVD, etc.
2. Appuyez plusieurs fois sur la touche **F** de la télécommande ou de l'appareil jusqu'à ce que la source d'entrée HDMI soit sélectionnée.

Pour profiter du son et de l'image

Vous pouvez profiter du son et de l'image de l'appareil externe branché.



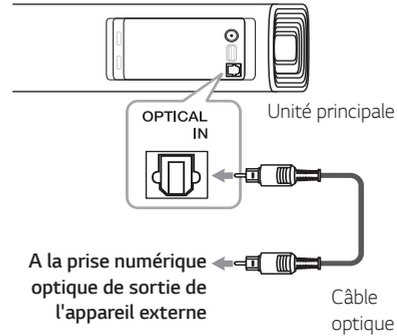
1. Branchez la fiche HDMI IN sur l'arrière de l'appareil sur la fiche HDMI OUT sur l'appareil externe comme un lecteur de disque Blu-ray, un lecteur DVD, etc.
2. Raccordez la prise de sortie HDMI OUT (TV ARC) à l'arrière de l'appareil à la prise d'entrée HDMI IN du téléviseur.
3. Appuyez plusieurs fois sur la touche **F** de la télécommande ou de l'appareil jusqu'à ce que la source d'entrée HDMI soit sélectionnée.

! Remarque

- Les signaux audio et vidéo ne peuvent pas être transmis lorsque l'appareil est éteint.
- La prise de sortie HDMI OUT (TV ARC) sert à raccorder le téléviseur. Même si un signal multicanal est retransmis à l'appareil via un câble HDMI, l'appareil ne peut diffuser que deux canaux PCM sur le téléviseur.

Raccordement à l'entrée optique

Branchez une fiche de sortie optique externe des appareils externes à la fiche OPTICAL IN.



1. Branchez la prise jack OPTICAL IN à l'arrière de l'unité à la prise jack optique de sortie de votre télévision (ou de votre appareil numérique, etc.).
2. Appuyez plusieurs fois sur la touche **F** de la télécommande ou de l'appareil jusqu'à ce que la source d'entrée OPT/HDMI ARC soit sélectionnée.

Si la connexion est établie normalement entre cet appareil et votre téléviseur, vous voyez la mention "OPT" apparaître dans l'afficheur.

! Remarque

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

Autres opérations

Synchronisation audiovisuelle

Lorsque vous recevez les signaux audio d'un téléviseur, il est possible que l'image et le son soient en décalage. Cette fonction vous permet d'ajuster le temps de décalage.

1. Appuyez sur la touche **AV SYNC**.
2. Utilisez **◀◀/▶▶** pour faire défiler en haut et en bas par une valeur de délai que vous pouvez régler entre 0 et 300 ms.

! Remarque

Vous pouvez ajuster le décalage de 10 ms.

Désactivation temporaire du son

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

Vous pouvez mettre l'appareil en sourdine pour répondre au téléphone, par exemple, "MUTE" s'affiche sur l'écran.

Pour annuler, appuyez à nouveau sur la touche **Mute** de la télécommande ou modifiez le volume.

Variateur automatique de l'afficheur

L'afficheur s'assombrit automatiquement si vous n'appuyez sur aucune touche pendant 15 secondes. Dès que vous appuyez sur une touche quelconque, l'afficheur redevient plus lumineux.

Utilisation de la télécommande de votre téléviseur

Vous pouvez contrôler certaines fonctions de cette unité en vous servant de la télécommande de votre téléviseur même avec des produits d'autres fabricants.

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

Appuyez sur la touche **AV SYNC** de la télécommande et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes. "ON - TV REMOTE" apparaît et vous pouvez contrôler cette unité à l'aide de la télécommande de votre téléviseur.

Pour vérifier l'état de cette fonction, appuyez sur la touche **AV SYNC** et maintenez-la enfoncée.

Pour désactiver cette fonction, appuyez sur la touche **AV SYNC** et maintenez-la enfoncée lorsque "ON - TV REMOTE" défile.

! Remarque

- Marques de téléviseurs prises en charge

LG	Panasonic	Philips	Samsung
Sharp	Sony	Toshiba	Vizio

- Assurez-vous que la sortie son de votre téléviseur est réglée 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 ne pas fonctionner correctement lorsque certaines fonctions de commande du téléviseur telles que CEC, SIMPLINK et LG Sound Sync sont activées.

Arrêt automatique

Cet appareil s'éteindra automatiquement pour réduire la consommation d'électricité si l'unité principale n'est pas connectée à un périphérique externe et n'a pas été utilisée pendant 15 minutes.

Comment interrompre la connexion réseau sans fil ou le périphérique sans fil

Désactivez la fonction MISE EN MARCHE AUTO et éteignez l'unité.

ALIMENTATION AUTOMATIQUE Marche/Arrêt

Cette unité s'allume automatiquement dès réception d'une source d'entrée : Optical, LG TV ou **Bluetooth**.

Lorsque vous allumez votre TV ou un appareil externe connecté à cette unité, cette dernière reconnaît le signal d'entrée et sélectionne la fonction appropriée. Vous pouvez entendre le son à partir de votre appareil.

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

Cette fonction est activée/désactivée à chaque pression sur le bouton **AUTO POWER**.

! Remarque

- 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).
- Une fois allumée par la fonction AUTO POWER, l'unité s'éteindra automatiquement si, au bout d'un certain temps, elle ne reçoit aucun signal de l'appareil externe.
- Si vous éteignez l'appareil directement, celui-ci ne pourra pas être mis en marche automatiquement 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 5 secondes d'absence de signal.
- Selon le périphérique connecté, il est possible que cette fonction soit inopérante.
- Si vous vous déconnectez de la connexion **Bluetooth** à partir de cette unité, certains appareils **Bluetooth** continueront d'essayer de se connecter à l'unité. Il est donc recommandé de se déconnecter de la connexion avant d'éteindre l'unité.
- Pour utiliser AUTO POWER, désactivez SIMPLINK. L'activation ou la désactivation de SIMPLINK nécessite 30 secondes environ.
- Lorsque vous allumez cette unité pour la première fois, la fonction Mise en marche Auto est activée.
- Pour utiliser cette fonction, l'unité principale doit être enregistrée dans la liste des périphériques **Bluetooth** déjà couplés.
- Vous pouvez régler la fonction AUTO POWER uniquement lorsque cet appareil est allumé.

Changement automatique de fonction

Cet appareil reconnaît les signaux d'entrée tels qu'Optical, **Bluetooth** et LG TV puis bascule automatiquement sur la fonction appropriée.

Lorsqu'un signal Optical arrive

Lorsque vous allumez l'appareil externe connecté à cette unité par un câble optique, cette unité passe en fonction Optical. Vous pouvez entendre le son à partir de votre appareil.

Lorsque vous essayez de connecter un appareil BLUETOOTH

Lorsque vous essayez de connecter votre appareil **Bluetooth** à cette unité, la fonction **Bluetooth** est sélectionnée. Vous pouvez écouter votre musique sur l'appareil **Bluetooth**.

Lorsque le signal LG TV arrive

Lorsque vous allumez votre téléviseur LG connecté par LG Sound Sync (connexion sans fil), cette unité passe à la fonction LG TV. Vous pouvez alors entendre le son à partir de votre téléviseur.

! Remarque

- Le passage en fonction Optical s'effectue au bout de cinq secondes de non-réception 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.
- Pour pouvoir utiliser le changement automatique de fonction, vous devez désactiver SIMPLINK. La désactivation de SIMPLINK prend environ 30 secondes.
- Si la fonction de verrouillage de la connexion **Bluetooth** est activée, la connexion **Bluetooth** ne sera disponible qu'avec les fonctions **Bluetooth** et LG TV. (Page 28.)

Démarrage rapide

Cet appareil peut rester en mode veille avec faible consommation d'énergie, pour que l'appareil redémarre rapidement lorsque vous allumez cet appareil.

Pour activer cette fonction, appuyez sur  sur l'appareil pendant 3 secondes lorsque l'appareil est allumé.

"ON - Q. START" apparaît sur l'écran.

Pour désactiver cette fonction, appuyez à nouveau sur  sur l'appareil pendant 3 secondes lorsque l'appareil est allumé.

"OFF - Q. START" apparaît sur l'écran.

! Remarque

- Si la fonction de Démarrage rapide est activée et que l'alimentation CA est réactivée à l'appareil accidentellement en raison d'une panne de courant, etc., la fonction de Démarrage rapide s'active lorsque l'appareil est mis sous et hors tension une fois.
- Lorsque la fonction de Démarrage rapide est activée, la consommation d'énergie sera supérieure que quand le Démarrage rapide est désactivé.
- Cette fonction peut ne pas fonctionner selon les modèles.

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 : smartphone, lecteur MP3, ordinateur portable, 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 (Unité principale)

Couplage de votre unité principale avec un périphérique BLUETOOTH

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

1. Appuyez plusieurs fois sur la touche **F** jusqu'à ce que la source d'entrée BT (**Bluetooth**) soit sélectionnée. Les indications "BT" → "READY" apparaissent successivement.
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 SJ7S (XX)".

! Remarque

- 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 SJ7S (08)" sur votre périphérique **Bluetooth**.
- Certains périphériques **Bluetooth** ont un mode de jumelage différent en fonction de leur type. Entrez le code PIN (0000), le cas échéant.

3. Lorsque cet appareil est correctement jumelé à votre périphérique Bluetooth, les indications "PAIRED" → Nom de votre périphérique → "BT" apparaissent successivement dans l'afficheur.

! Remarque

Si le nom de l'appareil ne peut pas être affiché à l'écran de l'unité, " _ " apparaîtra.

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

- 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.
- Vous devrez reconnecter votre périphérique **Bluetooth** si vous redémarrez l'appareil.
- Le son peut être interrompu lorsque des interférences provoquées par d'autres ondes électroniques perturbent la connexion.
- Le jumelage est limité à un seul périphérique **Bluetooth** à la fois et 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 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 diminue.

! Remarque

- 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 "READY" apparaît dans l'afficheur.
- Lorsque vous connectez un périphérique **Bluetooth** (iOS, par exemple) à l'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.
- Si vous changez de fonction après avoir connecté un périphérique **Bluetooth**, la connexion **Bluetooth** sera interrompue. Lorsque vous revenez à la fonction **Bluetooth**, la connexion **Bluetooth** est rétablie automatiquement.

Verrouillage de la connexion BLUETOOTH (verrouillage BT) -Unité principale seulement

Vous pouvez limiter la connexion **Bluetooth** uniquement aux fonctions BT (**Bluetooth**) et LG TV, pour éviter toute connexion **Bluetooth** involontaire.

Pour activer cette fonction, maintenez enfoncée la touche **AUTO POWER** de la télécommande pendant environ 2 secondes dans la fonction BT (**Bluetooth**) et appuyez de nouveau dessus pendant que l'indication "ON - BT LOCK" défile dans l'afficheur. Vous pouvez alors limiter la connexion **Bluetooth**.

Pour désactiver cette fonction, maintenez enfoncée la touche **AUTO POWER** de la télécommande pendant environ 2 secondes dans la fonction BT (**Bluetooth**) et appuyez de nouveau dessus pendant que l'indication "ON - BT LOCK" défile dans l'afficheur.

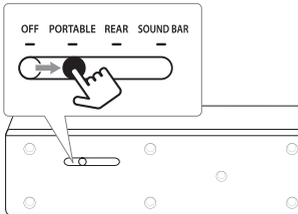
! Remarques

Même si vous configurez le verrouillage de la connexion **Bluetooth** sur Activé, cette barre sonore s'active par la fonction Auto Power . Arrêtez la fonction Auto Power pour l'empêcher.

Écouter de la musique stockée sur les périphériques Bluetooth (Unité secondaire)

Couplage de votre unité secondaire avec un périphérique BLUETOOTH

1. Allumez l'unité secondaire en basculant le commutateur de modes sur **PORTABLE**. La LED **Bluetooth** sur l'unité SLAVE clignote en blanc.



2. Allumez le périphérique **Bluetooth** et procédez au couplage. Lors de la recherche de cette unité avec le périphérique **Bluetooth**, une liste des périphériques peut apparaître dans l'affichage du périphérique **Bluetooth** selon le type de périphérique **Bluetooth**. Votre appareil apparaît sous « LG SJ7-2ND (XX) ».

! Remarque

- 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 SJ7-2ND (08)" sur votre périphérique **Bluetooth**.
- Certains périphériques **Bluetooth** ont un mode de jumelage différent en fonction de leur type. Entrez le code PIN (0000), le cas échéant.

3. Quand la connexion de cet appareil est établie, la LED **Bluetooth** s'allume en blanc avec bip sonore.

! Remarque

Si la connexion échoue ou est déconnectée, la LED **Bluetooth** s'allume en blanc pendant 15 secondes puis s'allume en rouge.

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

- La connexion **Bluetooth** avec une télévision, un ordi-nateur ou un adaptateur / dongle USB n'est pas prise en charge.
- Lorsque vous allumez l'unité secondaire ou passez en mode d'utilisation portable, l'unité secondaire de-mande la connexion avec le dernier périphérique **Bluetooth** connecté.
- Si vous souhaitez vous connecter à un autre périphérique **Bluetooth** avec le périphérique **Bluetooth** déjà connecté, maintenez appuyé la touche **↵** sur l'unité secondaire. Un bip est ensuite émis et vous pouvez connecter un autre périphérique **Bluetooth**.

Utiliser BLUETOOTH App

! Remarque

- L'application "Music Flow Bluetooth" disponible pour cet appareil fonctionne exclusivement sous Android.
- Des frais de données supplémentaires peuvent vous être facturés en fonction de votre forfait dans le cas d'une installation via 3G/4G.

À propos de "Music Flow Bluetooth" App

"Music Flow Bluetooth" App apporte une série de nouvelles fonctionnalités à cette station. Pour profiter de plus de fonctionnalités, nous vous recommandons de télécharger et d'installer des app gratuites de "Music Flow Bluetooth".

Installez "Music Flow Bluetooth" App sur votre appareil BLUETOOTH

Il y a deux manières d'installer l'application "Music Flow Bluetooth" Remote sur votre appareil **Bluetooth**.

Installez Music Flow Bluetooth via le code QR

1. Installez l'application "Music Flow Bluetooth" grâce au code flash. Utilisez votre logiciel de lecture des flash codes.



2. Appuyez sur l'icône pour installer.

! Remarques

- Assurez-vous que votre périphérique **Bluetooth** est connecté à Internet.
- Assurez-vous que votre périphérique **Bluetooth** dispose d'un logiciel pour lire les flash codes. Sinon, vous pouvez en télécharger un sur "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" via "Google Android Market (Google Play Store)"

1. Appuyez sur l'icône "Google Android Market (Google Play Store)".
2. Dans la barre de recherche, entrez "Music Flow Bluetooth" et validez.
3. Dans la liste de résultats, sélectionnez "Music Flow Bluetooth" pour télécharger l'application **Bluetooth**.
4. Appuyez sur l'icône pour installer.
5. Appuyez sur l'icône pour télécharger.

! Remarque

- Assurez-vous que votre périphérique **Bluetooth** est connecté à Internet.
- Assurez-vous que votre périphérique **Bluetooth** est équipé de "Google Android Market (Google Play Store)".

Activer le Bluetooth à l'aide de l'application "Music Flow Bluetooth"

L'application "Music Flow Bluetooth" vous aidera à connecter votre appareil **Bluetooth** à la station.

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur l'icône de l'application "Music Flow Bluetooth" pour l'ouvrir et accéder au menu principal.
2. Pour plus d'informations sur l'utilisation, appuyez sur [Réglages], puis sur [Aide].

! Remarque

- “Music Flow Bluetooth” sera disponible comme suit dans la version du logiciel ;
 - Système d’exploitation Android :
version 4.0.3 (ou ultérieure)
- Si vous utilisez l’application “Music Flow Bluetooth”, il y a quelques différences entre l’application et la télécommande fournie. Utilisez la télécommande fournie au besoin.
- En fonction de l’appareil **Bluetooth**, “Music Flow Bluetooth” peut ne pas fonctionner.
- Une fois “Music Flow Bluetooth” connecté, de la musique pourra être émise depuis votre appareil. Dans ce cas, essayez à nouveau la procédure de connexion.
- Si vous utilisez les autres applications ou que vous modifiez les paramètres sur votre appareil **Bluetooth** tout en utilisant l’application “Music Flow Bluetooth”, l’application “Music Flow Bluetooth” risque de fonctionner de manière anormale.
- Si l’application “Music Flow Bluetooth” fonctionne de manière anormale, vérifiez votre appareil **Bluetooth** et la connexion de l’application Music Flow Bluetooth et essayez à nouveau de vous connecter.
- Le fonctionnement de l’application “Music Flow Bluetooth” diffère selon le système d’exploitation du smartphone.
- Même si la connexion **Bluetooth** est interrompue, vous pouvez utiliser l’application “Music Flow Bluetooth” lorsque vous changez de 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 son

Ce système comporte un certain nombre de champs acoustiques surround pré-réglés. Vous pouvez sélectionner le mode son de votre choix en utilisant la touche **SOUND EFFECT**.

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

Élément affiché	Description
ASC (contrôle adaptatif du son)	Analyse les propriétés du son en entrée et produit un son optimisé pour le contenu en temps réel.
BASS BLAST	Renforce les aigus, les graves et l'effet de son surround.
STANDARD	Vous pouvez profiter d'un son optimisé.
CINEMA	Vous pouvez apprécier d'avantage un son immersif et cinématique tout autour de vous.

! Remarque

- Dans certains modes d'effets sonores et certaines enceintes, aucun son ne se fait entendre ou le son est très faible. Il se peut que cela ne soit pas un dysfonctionnement selon le mode sonore et la source audio.
- Il se peut que vous deviez réinitialiser le mode d'effets sonores après avoir modifié l'entrée et parfois même après un changement de fichier sonore.
- L'ordre des effets sonores peut être différent selon l'option régionale.

Règle automatiquement le niveau du volume

Cet appareil prend en charge la fonction Volume auto, qui ajuste automatiquement le volume sonore.

Lorsque le son retransmis est trop fort ou trop faible, appuyez sur la touche **AUTO VOL** de la télécommande. Vous bénéficierez ainsi d'un volume sonore acceptable.

Pour annuler cette fonction, appuyez de nouveau sur cette touche.

Réglage du caisson de basse, des aigus et des graves

Vous pouvez régler le volume sonore des aigus, des basses et du subwoofer à votre convenance.

TRE (aigus)/BAS (graves) : -5 dB à 5 dB

WF (Subwoofer) : -15 dB à 6 dB

1. Appuyez plusieurs fois sur la touche  pour sélectionner WF (caisson de basse), TRE (aigus) ou BAS (graves).
2. Appuyez sur **VOL +/—** pour régler le volume sonore.

Mode nuit

Cette fonction est indiquée lorsque vous souhaitez regarder des films tard dans la nuit avec un volume faible. Activez le mode nuit pour réduire l'intensité sonore et améliorer la finesse et la douceur du son.

Appuyez sur la touche  de la télécommande afin d'activer le mode Nuit.

Pour l'annuler, appuyez de nouveau sur la touche .

Réglez le REAR LEVEL

Vous pouvez régler le volume arrière de l'unité secondaire en mode REAR.

R (Volume arrière) : de -6 dB à 6 dB

Appuyez sur la touche **REAR LEVEL +/—** pour régler le volume arrière.

Mode Surround

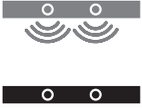
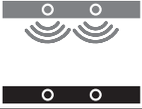
Avec les haut-parleurs arrière, vous pouvez profiter du superbe son Surround avec toutes les sources d'entrée.

Cette fonction est activée ou désactivée chaque fois que vous appuyez sur la touche **SURROUND** de la télécommande.

Fonction Surround sur ON

Effet sonore	Entrée	Sortie
ASC	2.0 Ch	
	5.1 Ch	
STANDARD	2.0 Ch	
	5.1 Ch	
BASS BLAST	2.0 Ch	
	5.1 Ch	
CINEMA	2.0 Ch	
	5.1 Ch	

Fonction Surround sur OFF

Effet sonore	Entrée	Sortie
ASC	2.0 Ch	
	5.1 Ch	
STANDARD	2.0 Ch	
	5.1 Ch	
BASS BLAST	2.0 Ch	
	5.1 Ch	
CINEMA	2.0 Ch	
	5.1 Ch	

Dépannage

Généralités

PROBLÈME	CAUSE ET SOLUTION
L'unité ne fonctionne pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"> • Coupez l'alimentation de cet appareil et du périphérique externe raccordé (téléviseur, caisson de basse, lecteur de DVD, amplificateur, etc.) et rétablissez-la. • Débranchez le cordon d'alimentation de cette unité et de l'appareil externe connecté (TV, woofer, lecteur DVD, ampli, etc.) et essayez de les brancher à nouveau. • Le réglage précédent peut ne pas être enregistré si l'appareil est hors tension.
Pas d'alimentation	<p>Unité principale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le cordon d'alimentation est débranché. Branchez le cordon d'alimentation. • Assurez-vous qu'il n'y a pas une coupure d'électricité. Vérifiez en mettant d'autres appareils électroniques en marche. <p>Unité secondaire</p> <ul style="list-style-type: none"> • La batterie est déchargée. Rechargez la batterie. • Connectez l'appareil à l'alimentation avec l'adaptateur CA. • Chargez complètement l'appareil avant de l'utiliser pour la première fois.
Absence de son	<p>Unité principale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une source d'entrée incorrecte est sélectionnée. Vérifiez la source d'entrée et sélectionnez la source correcte. • La fonction muet est activée. Appuyez sur  (Mute) ou modifiez le volume pour annuler la fonction muet. • Lorsque vous utilisez une connexion à un appareil externe (set top box, appareil Bluetooth, etc.), ajustez le niveau du volume sonore de l'appareil. <p>Unité secondaire</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'appareil ou le volume du périphérique Bluetooth sont réglés au minimum. Vérifiez et réglez le volume de l'appareil ou le volume du périphérique Bluetooth. • Vérifiez la connexion de l'unité secondaire et du périphérique Bluetooth. (Page 29.) • Vérifiez si la fonction surround est désactivée. (Page 33.)
Absence de son sur le caisson de basse	<ul style="list-style-type: none"> • Le cordon d'alimentation du caisson de basse n'est pas raccordé. Branchez correctement le cordon d'alimentation dans la prise murale. • Le jumelage entre l'unité et le caisson sans fil est déconnecté. Connectez l'unité et le caisson. (Page 15.)
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. • Un obstacle se trouve entre la télécommande et l'appareil. Retirez l'obstacle. • Les piles de la télécommande sont vides. Remplacez les batteries par des neuves.

PROBLÈME	CAUSE ET SOLUTION
La fonction AUTO POWER est inopérante	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez la connexion de l'appareil externe (TV, lecteur DVD/Blu-Ray ou appareil Bluetooth). • Vérifiez l'état de la fonction SIMPLINK sur votre téléviseur LG et désactivez-la. • Selon le périphérique connecté, il est possible que cette fonction soit inopérante.
Synchronisation sonore LG ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si votre LG TV prend en charge Synchronisation sonore LG. • Vérifiez la connexion de Synchronisation sonore LG (Optique ou sans fil). • Vérifiez le réglage sonore de votre TV et de cette unité.
L'appareil ne se connecte pas au périphérique Bluetooth .	<ul style="list-style-type: none"> • Désactivez la fonction de verrouillage de la connexion Bluetooth. (Page 28.)
Le son retransmis par l'appareil est faible.	<p>Vérifiez les détails ci-dessous et ajustez l'unité en fonction de ces derniers.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avec la barre de son connectée au téléviseur, changez le paramètre AUDIO DIGITAL OUT (SORTIE AUDIO NUMERIQUE) sur le Menu du téléviseur de [PCM] à [AUTO] ou [BITSTREAM]. • Avec la barre de son connectée au lecteur, changez le paramètre AUDIO DIGITAL OUT (SORTIE AUDIO NUMERIQUE) sur le Menu Configuration du lecteur de [PCM] à [PRIMARY PASS-THROUGH] ou [BITSTREAM]. • Réglez l'option audio DRC sur [OFF] dans le menu de configuration de l'appareil connecté. • 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 confiné. • 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, faites en sorte que les appareils soient aussi proches que possible l'un de l'autre. • Si l'appareil est trop loin du périphérique Bluetooth, la connexion est interrompue et un dysfonctionnement peut se produire.

NOTES pour lancer le mode Demo

PROBLÈME	CAUSE ET SOLUTION
Vous ne pouvez pas changer de source d'entrée en utilisant le bouton F, comme le BT (Bluetooth), l'interface HDMI etc. et seule l'indication [DEMO] apparaît sur l'écran de façade.	<ul style="list-style-type: none">• Débranchez le câble d'alimentation, puis rebranchez-le. Si ça ne marche pas, appuyez, sur le bouton F de l'unité principale, et maintenez votre appui (environ 15 secondes), jusqu'à ce que l'écran indique la fonction sélectionnée en cours.
La télécommande ne fonctionne pas (pas de réponse).	

Marques de commerce et licences

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



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



Pour les brevets DTS, référez-vous à <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence accordée par 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 est soumise à licence.

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



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

Spécifications

Général	
Consommation	Reportez-vous à l'étiquette principale apposée sur l'appareil.
	Veille en réseau : 1,5 W (si tous les ports réseau sont activés.)
Adaptateur secteur	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 340 mm x 74 mm x 110 mm (avec le pied) (Unité principale et unité secondaire)
Température de fonctionnement	5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F)
Humidité de fonctionnement	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, 88.2 kHz, 96 kHz
Format audio d'entrée numérique disponible	Dolby Audio, DTS Digital Surround, PCM

Entrées / Sorties	
OPTICAL IN (entrée audio numérique)	3 V (crête à crête), prise optique x 1
HDMI IN	19 broches (Type A, Connecteur HDMI™) x 1
HDMI OUT	19 broches (Type A, Connecteur HDMI™) x 1

Batterie (Unité secondaire)	
Capacité de la batterie	2 600 mA
Durée de fonctionnement	Environ 4 heures. Elle peut varier en fonction de l'état de la batterie et des conditions de fonctionnement.
Durée de la charge	Inférieure à 3 heures 40 minutes (avec adaptateur CA). Elle peut varier en fonction des conditions de la batterie ou d'utilisation.

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.
Type	1 haut-parleur 1 voie
Impédance	3 Ω
Puissance nominale	160 W RMS
Puissance maximale	320 W RMS
Dimensions (L x H x P)	Environ. 171 mm x 320 mm x 252mm

Spécifications de l'amplificateur (Sortie RMS)

Mode SOUND BAR	
Total	320 W RMS (140 W RMS : lorsque l'adaptateur CA est débranché de l'unité secondaire)
Avant	80 W RMS x 2 (8 Ω à 1 kHz, 10% THD) (30 W RMS x 2 : lorsque l'adaptateur CA est débranché de l'unité secondaire)
Caisson de basses	160 W RMS (3 Ω à 80 Hz, THD 10%) (80 W RMS : lorsque l'adaptateur CA est débranché de l'unité secondaire)

Mode REAR	
Total	320 W RMS (140 W RMS : lorsque l'adaptateur CA est débranché de l'unité secondaire)
Avant	80 W RMS x 1 (8 Ω à 1 kHz, 10% THD) (30 W RMS x 1 : lorsque l'adaptateur CA est débranché de l'unité secondaire)
Arrière	80 W RMS x 1 (8 Ω à 1 kHz, 10% THD) (30 W RMS x 1 : lorsque l'adaptateur CA est débranché de l'unité secondaire)
Caisson de basses	160 W RMS (3 Ω à 80 Hz, THD 10%) (80 W RMS : lorsque l'adaptateur CA est débranché de l'unité secondaire)

Mode PORTABLE / Mode OFF (Unité principale)	
Total	160 W RMS
Avant	80 W RMS x 1 (8 Ω à 1 kHz, 10% THD)
Caisson de basses	80 W RMS (3 Ω à 80 Hz, THD 10%)

Mode PORTABLE (Unité secondaire)	
Total	30 W RMS x 1 (8 Ω à 1 kHz, THD 10%)

- 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.

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

