

MANUEL SIMPLIFIÉ

Barre de son sans fil

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

Pour voir les instructions des fonctionnalités avancées, visitez le site <http://www.lg.com> et téléchargez le manuel d'utilisation.

Certains éléments de ce manuel pourraient ne pas correspondre à votre appareil, selon son modèle.

MODÈLE
SJ5Y





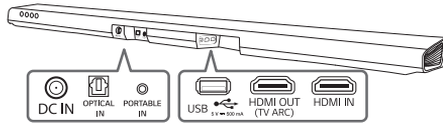
Panneau avant

Les touches sont situées à l'arrière.



- Veille
- Choisit la fonction
- Règle le volume

Panneau arrière



- DC IN Se branche à un adaptateur secteur
- OPTICAL IN Se branche à un appareil optique
- PORTABLE IN Se branche à un appareil portable
- USB Se branche à un appareil USB
- HDMI OUT (TV ARC) Se branche à un téléviseur
- HDMI IN Se branche à la sortie HDMI d'un appareil

1 Connexion du caisson de basses

Placez le caisson de basses sans fil près de la barre de son et suivez les étapes ci-dessous.

- 1 Branchez le cordon d'alimentation du caisson de basse sans fil et de la barre de son dans la prise de courant.
- 2 Mettez la barre de son sous tension : La barre de son et le caisson de basses sans fil se connectent **automatiquement**. Le voyant à DEL verte du caisson de basses s'allume.

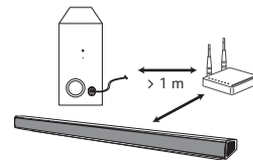
Connexion manuelle du caisson de basses

Si le caisson de basse n'émet pas de son, essayez de le connecter manuellement.

- 1 Appuyez sur la touche **Pairing** (Jumelage) à l'arrière du caisson de basses sans fil.
 - Le voyant à DEL verte à l'arrière du caisson de basses sans fil se met à clignoter rapidement.
- 2 Mettez la barre de son sous tension.
- 3 Le jumelage est terminé.
 - Le voyant à DEL verte à l'arrière du caisson de basses sans fil s'allume.



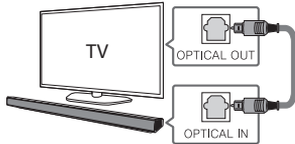
Pour éviter les interférences entre les appareils sans fil, la barre de son et le caisson de basses doivent être à une distance d'au moins 1 m par rapport à un autre appareil (comme le routeur sans fil, le four à micro-ondes, etc.).



Connectez la barre de son et votre téléviseur en utilisant un câble optique (A) ou HDMI ARC (B).

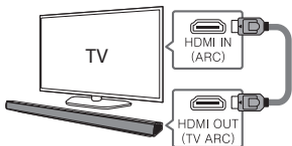
A Connexion optique

- 1 Connectez la barre de son au téléviseur à l'aide du câble optique.
- 2 Configurez [External Speaker (Optical)] [Haut-parleur externe (Optique)] dans le menu de configuration de votre téléviseur.



B Connexion HDMI (ARC)

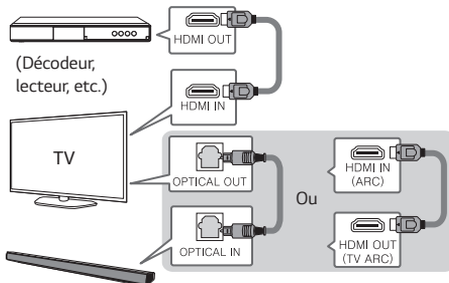
- 1 Connectez la barre de son au téléviseur à l'aide du câble HDMI.
- 2 Configurez [External Speaker (HDMI ARC)] [Haut-parleur externe (HDMI ARC)] dans le menu de configuration de votre téléviseur.



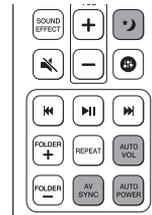
- La connexion HDMI n'est pas offerte si votre téléviseur ne prend pas en charge HDMI ARC.
- Si cet appareil recourt simultanément à la connexion optique et à la connexion HDMI (ARC), le signal ARC a la priorité.

Connexion d'un périphérique supplémentaire

- 1 Connectez le périphérique externe comme le montre le schéma ci-dessous.



- 2 Définissez la source d'entrée en appuyant à plusieurs reprises sur la touche **F** de la télécommande ou de l'appareil.



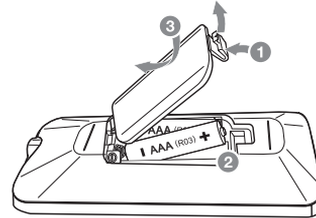
: Diminue le volume pendant la nuit.

AV SYNC : Permet de synchroniser le son et l'image.

AUTO VOL : Ajuste automatiquement et de façon appropriée le volume trop fort ou trop bas.

AUTO POWER : Se met en marche automatiquement grâce à une source d'entrée.

Remplacement des piles



Informations supplémentaires

Caractéristiques

Consommation d'énergie	Se reporter à l'étiquette principale.
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  1,52 A
Dimensions (L x H x P)	Environ 950 mm x 55 mm x 85 mm (37,4 po x 2,17 po x 3,35 po) avec le pied
Alimentation bus (USB)	5 V  500 mA
Amplificateur (puissance de sortie RMS totale)	320 W RMS

La conception et les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans notification préalable.



Prêt pour la prise en charge de haut-parleurs arrière

Prêt à offrir un son ambiophonique grâce à la prise en charge de l'ensemble de haut-parleurs arrière vendu séparément. (SPJ4-S)

Informations sur les logiciels libres

Pour obtenir le code source conformément aux dispositions de la licence publique générale, de la licence publique générale limitée, de la licence publique Mozilla et de toute autre licence régissant les logiciels à code source libre contenus dans cet appareil, visitez le site <http://opensource.lge.com>.

En plus du code source, toutes les dispositions de licence, les exonérations de garantie et les avis de droits d'auteurs peuvent aussi être téléchargés.

LG Electronics mettra également à votre disposition le code source libre sur CD-ROM pour un prix couvrant le coût de la distribution (coût du support, de l'expédition et de la manutention) sur simple demande par courriel à l'adresse opensource@lge.com. Cette offre est valable pendant trois (3) années à compter de la date d'achat du produit.

Avis d'Industrie Canada

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

- 1) L'appareil ne doit pas produire d'interférences;
- 2) L'appareil doit accepter toute interférence, même celles susceptibles 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 doit être installé et utilisé de façon à maintenir 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 D'UTILISATION ACCORDÉE À L'UTILISATEUR DE L'APPAREIL.

AVERTISSEMENTS

(Pour un produit doté de la fonction sans fil utilisant la bande de fréquences de 5 GHz.)

- i) Les appareils fonctionnant dans la bande de fréquences de 5 150 à 5 250 MHz doivent être utilisés à l'intérieur seulement afin de réduire tout risque d'interférences pouvant nuire au fonctionnement des systèmes satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.
- ii) Pour les appareils munis d'antennes amovibles, le gain maximal d'antenne autorisé pour les appareils utilisant les bandes de fréquences de 5 250 à 5 350 MHz et de 5 470 à 5 725 MHz doit être conforme à la limite de la p.i.re.
- iii) Pour les appareils munis d'antennes amovibles, le gain maximal d'antenne autorisé pour les appareils utilisant la bande de 5 725 à 5 850 MHz doit être conforme à la limite de la p.i.re. spécifiée pour l'utilisation point à point et l'utilisation non point à point, selon le cas.
- iv) Les pires angles d'inclinaison nécessaires pour rester conforme à l'exigence de la p.i.re. applicable au masque d'élévation et énoncée à l'article 6.2.2(3) doivent être clairement indiqués (appareils fonctionnant dans la bande de 5 250 à 5 350 MHz et dont la p.i.re. 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.



A series of ten horizontal dashed lines for writing, spaced evenly down the page.



A series of ten horizontal dashed lines spanning the width of the page, intended for writing.



Centre d'information à la clientèle de LG

1 888 542-2623

CANADA

Enregistrez votre produit en ligne!

www.lg.com