

MANUEL SIMPLIFIÉ

# Barre de son sans fil

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

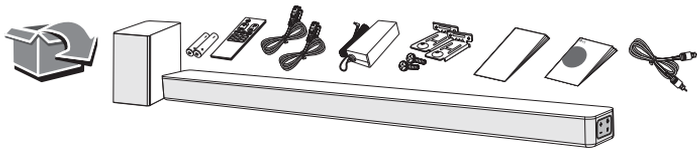
Pour voir les instructions des fonctionnalités avancées, visitez le site <http://www.lg.com> et téléchargez le manuel d'utilisation.

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

MODÈLE  
SK5Y

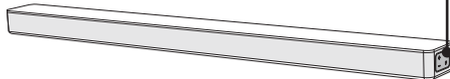


[www.lg.com](http://www.lg.com)  
Copyright © 2018 LG Electronics inc. Tous droits réservés.



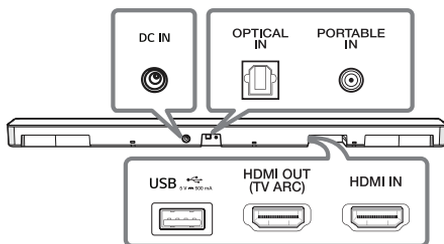
## Panneau avant

Les boutons sont localisés sur le côté.



- ⏻ (Alimentation) ..... Allume ou éteint l'unité
- F (Fonction) ..... Sélection d'une fonction
- +/- (Volume) ..... Réglage du volume

## Panneau arrière



- DC IN ..... Se branche à un adaptateur c.a.
- 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 vert du caisson de basses s'allume.

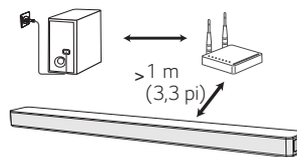
## Connexion manuelle du caisson de basses

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 vert à l'arrière du caisson de basses sans fil se met à clignoter rapidement. (Si la DEL verte ne clignote pas, pressez et maintenez le bouton Pairing.)
- 2 Mettez la barre de son sous tension.
- 3 Le jumelage est terminé.
  - Le voyant à DEL vert à l'arrière du caisson de basses sans fil s'allume.



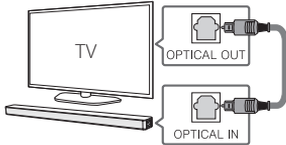
Pour éviter les interférences entre les appareils sans fil, la barre de son et le caisson de basses doivent être à une distance d'au moins 1 m (3,3 pi) par rapport à un autre appareil (comme le routeur sans fil, le four à micro-ondes, etc.).



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

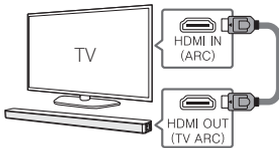
### A Connexion optique

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



### B Connexion HDMI (ARC)

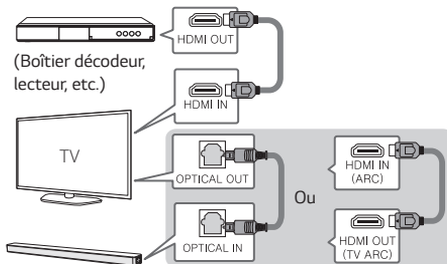
- 1 Connectez la barre de son au téléviseur à l'aide du câble HDMI.
- 2 Configurez [Haut-parleur externe (HDMI ARC)] dans le menu de configuration de votre téléviseur.



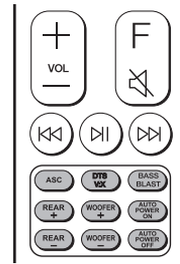
- La connexion HDMI n'est pas offerte si votre téléviseur ne prend pas en charge HDMI ARC.
- Si cet appareil recourt simultanément à la connexion optique et à la connexion HDMI (ARC), le signal ARC a la priorité.

## 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.



**ASC/DTS V:X/BASS BLAST** : Sélectionne l'effet sonore.

**REAR +/-** : Règle le volume des haut-parleurs arrière. (Pour les haut-parleurs arrière)



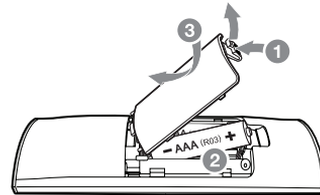
Le réglage du volume des enceintes arrière et l'utilisation du son ambiophonique s'appliquent seulement lorsque les enceintes arrière sont connectées.

Ensemble d'enceintes arrière vendu séparément.

**WOOFER +/-** : Règle le volume du caisson de basses.

**AUTO POWER ON/OFF** : 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 c.a.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Modèle : DA-38A25</li><li>• Fabricant : Asian Power Devices inc.</li><li>• Entrée : 100-240 V ~ 50-60 Hz,</li><li>• Sortie : 25 A  1,52 A</li></ul>
Dimensions (L x H x P)	Environ 891,0 mm X 57,5 mm X 87,8 mm avec le pied (35 po x 2.2 po x 3.4 po)
Alimentation bus (USB)	5 V  500 mA
Amplificateur (puissance de sortie RMS totale)	360 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. (SPK8-S)

### 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 garantie et les droits d'auteur, sont disponibles au téléchargement.

LG Electronics peut aussi vous fournir le code source sur CD-ROM moyennant le paiement des frais de distribution (support, envoi et manutention) sur simple demande adressée par e-mail à [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

Cette offre est valable pour une période de trois ans à compter de la date de la dernière distribution de ce produit. Cette offre est valable pour toute personne possédant cette information.

### **Avis d'Industrie Canada**

[Pour la fonction sans fil (WLAN, Bluetooth, etc.)]  
L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

### **CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)**

#### **Avis d'Industrie Canada sur l'exposition aux rayonnements**

[Pour la fonction sans fil (WLAN, Bluetooth, etc.)]  
Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements d'Industrie Canada pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé de façon à garder une distance minimale de 20 cm (7,8 po) entre la source de rayonnement et votre corps.

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 les produits ayant la fonction sans fil utilisant des bandes de fréquence de 5 GHz]

- i. les dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 150 à 5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;
- ii. pour les dispositifs munis d'antennes amovibles, le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes 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 dispositifs munis d'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.re. spécifiée, selon le cas;
- iv. [pour des dispositifs fonctionnant dans la bande 5 250-5 350 MHz ayant un p.i.re plus de 200 mW] , les types d'antennes (s'il y en a plusieurs), les numéros de modèle de l'antenne et les pires angles d'inclinaison nécessaires pour rester conforme à l'exigence de la p.i.re. applicable au masque d'élévation, énoncée à la CNR-247 section 6.2.2.3, doivent être clairement indiqués.

Les utilisateurs doivent également savoir que les radars de grande puissance sont attribués en tant qu'utilisateurs principaux (c'est-à-dire les utilisateurs prioritaires) des bandes de 5 250 à 5 350 MHz et de 5 650 à 5 850 MHz et que ces radars peuvent causer des interférences avec les appareils LE-LAN et/ou les endommager.



Centre d'information à la clientèle de LG

1-888-542-2623

CANADA

Enregistrez votre produit en ligne!

[www.lg.com](http://www.lg.com)