

MANUEL SIMPLIFIÉ

# LG Barre de son Wi-Fi

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

Pour voir les instructions relatives aux fonctionnalités avancées, visitez le <http://www.lg.com> et téléchargez le guide d'utilisation.

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

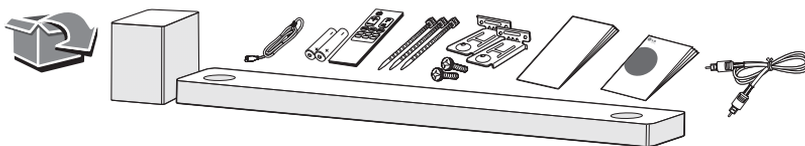
MODÈLE  
SK10Y



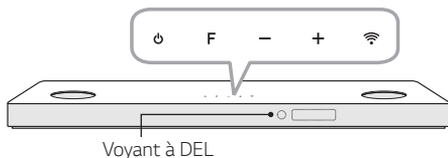
MFL70460186

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

Copyright © 2018 LG Electronics Inc. Tous droits réservés.



## Panneau avant

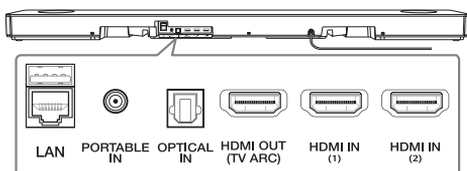


- ⏻ (Alimentation) ..... Allume ou éteint l'unité.
- F (Fonction) ..... Sélection d'une fonction
- /+ (Volume) ..... Réglage du volume
- 📶 ..... Sélectionne la fonction Wi-Fi

Voyant à DEL : indique l'état de connexion.

- Blanc (clignotant) : En attente d'une connexion réseau ou d'une fonction Wi-Fi
- Blanc (fixe) : La connexion réseau est effectuée avec la fonction Wi-Fi ou les autres fonctions sont sélectionnées.
- Blanc (avec une luminosité réduite) : mode veille avec connexion au réseau.
- Rouge (fixe) : mode veille sans connexion au réseau.

## Panneau arrière



- USB (service uniquement) ..... Connecteur pour téléchargement logiciel
- LAN ..... Connexion d'un routeur
- PORTABLE IN ..... Connexion d'un appareil portable
- OPTICAL IN ..... Connexion d'un appareil optique
- HDMI OUT (TV ARC) ..... Connexion d'un téléviseur
- HDMI IN (1) / HDMI IN (2) ..... Connexion d'un appareil avec sortie HDMI

## Raccordement du caisson de basses

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

- ❶ Branchez le cordon d'alimentation de la barre de son et du caisson de basses sans fil dans la prise de courant.
- ❷ Allumez la barre de son.
- ❸ La barre de son et le caisson de basses sans fil se connectent **automatiquement**. Le voyant vert du caisson de basses s'allume.

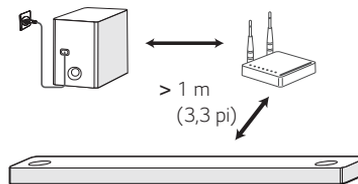
## Raccordement manuel du caisson de basses

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

- ❶ Appuyez sur la touche **Pairing** à l'arrière du caisson de basses sans fil.
  - La DEL verte à l'arrière du caisson de graves sans fil clignote rapidement. (Si la DEL verte ne clignote pas, pressez et maintenez le bouton Pairing.)
- ❷ Allumez la barre de son.
- ❸ Le jumelage est terminé.
  - La DEL verte à l'arrière du caisson de graves sans fil s'allume.



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

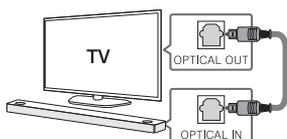


## Raccordement du téléviseur

Raccordez la barre de son au téléviseur à l'aide des prises optique (A) ou HDMI ARC (B).

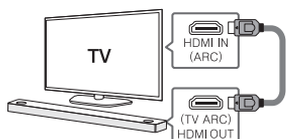
### A Raccordement à l'entrée optique

- 1 Raccordez la barre de son au téléviseur à l'aide d'un câble optique.
- 2 Sélectionnez [Haut-parleur externe (Optique)] dans le menu des paramètres du téléviseur.



### B Raccordement HDMI (ARC)

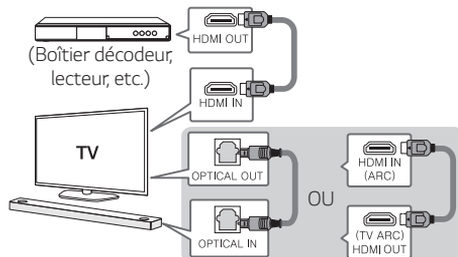
- 1 Raccordez la barre de son au téléviseur à l'aide d'un câble HDMI.
- 2 Sélectionnez [Haut-parleur externe (HDMI ARC)] dans le menu des paramètres du téléviseur.



- La connexion HDMI n'est pas disponible si votre téléviseur ne prend pas en charge HDMI ARC.
- Si l'appareil est connecté simultanément en OPTICAL et ARC, le signal ARC a la priorité.

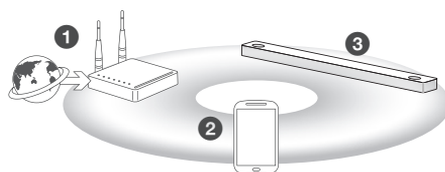
## Raccordement d'un périphérique supplémentaire

- 1 Raccordez le périphérique externe comme suit.



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

## Connexion au réseau



- 1 Vérifiez l'état du réseau. Un routeur connecté au réseau doit être installé.
- 2 Connectez votre appareil intelligent à votre réseau domestique.
- 3 Raccordez la barre de son à l'alimentation électrique.



Tous les appareils doivent être connectés au même routeur.

## Télécharger l'application LG Wi-Fi Speaker

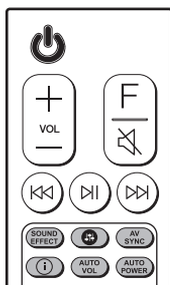
Téléchargez LG Wi-Fi Speaker sur l'App Store ou sur le Google Play Store.



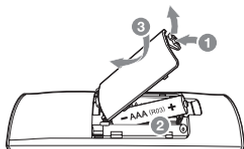
## Lancer l'application LG Wi-Fi Speaker

Suivez les instructions relatives aux connexions avec ou sans fil qui s'affichent à l'écran.

## Télécommande



### Changement de la pile



**SOUND EFFECT** : Permet de sélectionner un mode d'effet sonore.

: Ajuste le niveau sonore de chaque enceinte.

**AV SYNC** : Effectue la synchronisation audio et vidéo.

: Permet d'afficher des informations sur la source d'entrée.

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

**AUTO POWER** : Met l'appareil en marche automatiquement par une source d'entrée.

## Informations supplémentaires

### Caractéristiques

Puissance requise	Reportez-vous à l'étiquette principale.
Consommation électrique	Reportez-vous à l'étiquette principale.
Dimensions (L x H x P)	Env. 1443,0 mm x 63,0 mm x 146,0 mm (56,8 po x 2,5 po x 5,7 po)
Amplificateur (puissance de sortie RMS totale)	550 W RMS

La conception et les caractéristiques peuvent changer sans préavis.



#### Enceintes arrière prêtes

Prêt pour un son d'ambiance avec l'ensemble d'enceintes arrière vendu séparément. (SPK8-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](mailto:opensource@lge.com).

Cette offre est valable pendant une période de trois ans à compter de la date de la dernière distribution de ce produit. Cette offre est valide pour quiconque possède 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)