

# MANUEL SIMPLIFIÉ LG Barre son Wi-Fi

Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre appareil et conservez-le pour vous y référer ultérieurement. Pour consulter les instructions relatives aux fonctionnalités avancées, visitez <u>http://www.lg.com</u> et téléchargez le manuel de l'utilisateur. Il est possible que certaines parties de ce manuel fassent référence à un appareil différent du vôtre.

MODÈLE SL8YG



www.lg.com Copyright © 2019 LG Electronics Inc. Tous droits réservés.

NI SING OG

## Panneau avant



LED Assistant Google

(Power) ······ Allumage ou extinction de l'unité.
F (Fonction) ······Sélection d'une fonction
-/+ (Volume)······ Réglage du volume
<b>⋈</b> Écouter/Pause
R (Sourdine micro)······Active et désactive la
reconnaissance vocale.
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

avec l'Assistant Google.

# Panneau arrière



HDMI OUT (TV ARC)·······Connexion à une TV. HDMI IN ······ Connexion à un appareil avec HDMI OUT. OPTICAL IN ······Connexion à un dispositif optique 5 V === 500 mA (USB)···· Connexion à un dispositif USB.

DC IN ..... Connexion à l'adaptateur secteur.

# Connexion du caisson de basses

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

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

# Connexion manuelle du caisson de basses

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

- Appuyez sur le bouton **Pairing** à l'arrière du caisson de basses sans fil.
  - La LED verte à l'avant du caisson de basses sans fil clignote rapidement.
     (Si la LED verte ne clignote pas, appuyez et maintenez une nouvelle fois enfoncé le bouton Pairing).
- 2 Allumez la barre de son.
  - Le jumelage est terminé. La LED verte à l'avant du caisson de basses sans fil s'allume.



# Connexion au téléviseur

Raccordez la barre de son au téléviseur via le port optique (A) ou le port HDMI ARC (B)

#### Raccordement via le port optique

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



# B Raccordement via le port HDMI (ARC)

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



#### -(!)

- La connexion HDMI est impossible 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.

# Connexion d'un périphérique supplémentaire

 Connectez le périphérique externe comme ci-après.



Réglez la source d'entrée en appuyant plusieurs fois sur F.

# Connexion au réseau



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

Tous les appareils doivent être connectés au même routeur.

# Étape 1. Installer l'app Google Home

Téléchargez l'app Google Home depuis Google Play ou App Store.

# Étape 2. Configurer la connexion Wi-Fi avec l'app

Connectez votre appareil intelligent au réseau
 Wi-Fi que vous utiliserez pour votre haut-parleur.

Sur des appareils iOS, le **Bluetooth** doit avoir été activé sur votre appareil intelligent.

2 Lancez l'app Google Home.

3 Laissez-vous guider dans l'app par les instructions pour la connexion Wi-Fi.

 Lorsque le haut-parleur aura été correctement connecté au Wi-Fi, la mention « CONNECTED » apparaîtra dans l'afficheur quand le haut-parleur émettra du son.

- Lorsque vous serez connecté au Wi-Fi, cette app pourra demander à créer un compte Google. Vous aurez besoin d'un compte Google pour utiliser cette app.
- L'app Google Home est proposée par Google. Elle est susceptible d'être modifiée suite à un changement de politique de la part de Google.
- Pour plus d'informations (configuration, utilisation, aide, etc.), recherchez « Aide Assistant Google » ou allez sur le site web <u>https://support.google.com/assistant, qui</u> est un site public destiné aux appareils utilisant l'Assistant Google.
- Il n'est pas possible d'utiliser le haut-parleur pour certaines fonctions du site Aide Assistant Google (par exemple, appels, etc.).

# Comment utiliser l'Assistant Google

Assurez-vous que le haut-parleur est bien connecté au Wi-Fi.

# Cas 1. Dites « Ok Google »



L'Assistant Google ne réagit aux commandes vocales que lorsque vous utilisez le Wi-Fi ou le BT (**Bluetooth**) comme entrée.

Si vous utilisez une entrée HDMI, Optique, ARC, Optical Sound Sync ou USB, vous devez utiliser le bouton tiver l'Assistant Google.

#### Cas 2. Appuyez sur la touche •:



# commande vocale

#### Planifier votre journée

« Dis-moi quel est mon planning aujourd'hui. »

- « Quand a lieu ma prochaine réunion ? »
- « Fais-moi penser à consulter mon planning
- à 18h. »

Météo

- « Comment est la météo ? »
- « Quel temps fera-t-il demain ? »
- « Quel temps fait-il à Paris ? »

#### Musique

« Joue-moi de la musique ». « Morceau suivant ».

« Morceau précédent ». « Mets la musique en pause ».

#### Disponibilité

- « Combien de calories dans un hot dog ? »
- « Comment va-t-on à La Baule ? »
- « Comment dit-on bonjour en coréen ? »
- « Parlez à Best Jokes »

#### Internet

- « Quels films sont projetés ce week-end ? »
- « Pourquoi le ciel est-il bleu ? »
- « Quel est le plus petit pays d'Europe ? »
- $\ll$  Quelle quantité de sucre y a-t-il dans un coca  $? \ \ \, >$

#### Abonnements

« Quelles sont les dernières nouvelles ? » « Lis-moi Time's The Brief »

#### Domicile intelligent

- « Allume le thermostat »
- « Met le thermostat à 22° »
- « Diminue l'éclairage dans la cuisine »
- « Le living-room est-il éclairé ? »
- Pour plus d'informations sur les commandes vocales, consultez l'écran d'aide de l'app Google Home ou allez sur le site web https://support.google.com/assistant.
- Si vous avez des problèmes avec la reconnaissance vocale ou avec ce produit, donnez votre avis en disant « Ok Google, feedback ». Cela nous aidera à améliorer la gualité des services Google.

# **Connexion Bluetooth**

# Étape 1. Se connecter au Wi-Fi

Assurez-vous que le haut-parleur est bien connecté au Wi-Fi en utilisant l'app Google Home.

9-

La fonction **Bluetooth** est inactive avant toute connexion au Wi-Fi.

# Étape 2. Changer de fonction

Sélectionnez la fonction **Bluetooth** en appuyant plusieurs fois sur la touche **F**.

# Étape 3. Trouver et sélectionner le nom de votre haut-parleur

Dans la liste des appareils de votre appareil intelligent, sélectionnez le nom du haut-parleur qui a été défini dans l'app Google Home. Lorsque le haut-parleur aura été correctement connecté au **Bluetooth**, la mention « PAIRED » apparaîtra dans l'afficheur.

# Suppléments

#### Fonction confortable

Grâce à l'Assistant Google intégré, vous pouvez contrôler à la voix des appareils connectés compatibles (TV, éclairages, interrupteurs, prises électriques, thermostats, etc.).

#### -(!)

Pour en savoir plus, allez sur le site web indiqué ci-dessous.

- Configuration, utilisation, etc.: https://support.google.com/assistant
- Modèles d'appliances LG compatibles : Vous trouverez toutes les information utiles sur <u>http://www.lg.com</u>.

# Télécharger l'application LG Wi-Fi Speaker

LG Wi-Fi Speaker vous permet de gérer les paramètres du haut-parleur et de contrôler ce dernier.

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

# Télécommande



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

 Télécommande TV: appuyez longuement sur SOUND EFFECT puis appuyez une nouvelle fois sur ce bouton pour utiliser la télécommande du téléviseur.

• : Mise en veille et arrêt du feedback avec l'Assistant Google.

🖎 : Active et désactive la reconnaissance vocale.

**1** : Permet de régler le niveau sonore de chaque haut-parleur.

- Son surround : appuyez longuement sur **1** puis appuyez une nouvelle fois sur ce bouton.

FOLDER 
FOLDER 
Permet de rechercher un dossier.
③: Affiche les informations sur un fichier, une source d'entrée, le nom d'un appareil Bluetooth connecté ou celui d'une app.

- Mise en route / en veille automatique : appuyez longuement sur ① puis appuyez une nouvelle fois sur ce bouton.

Active ou désactive le mode Heures de nuit.

**REPEAT :** Permet d'écouter vos fichiers plusieurs fois ou de façon aléatoire.

# Informations supplémentaires

## Caractéristiques

Consommation électrique	Référez-vous à l'étiquette principale	
	Veille en réseau : 5,5 W	
	(Si tous les ports réseau sont activés.)	
	• Modèle : DA-50F25	
	<ul> <li>Fabricant : Asian Power</li> </ul>	
Adaptateur	Devices Inc.	
secteur	• Entrée : 100 - 240 V ~	
	50 - 60 Hz	
	• Sortie : 25 V === 2 A	
Dimensions (L x H x P)	Env.	
	1060,0 mm x 57,0 mm x	
	119,0 mm	
Alimentation		
électrique par	5 V === 500 mA	
Bus (USB)		
Amplificateur		
(puissai ice de	440 W RMS	
totale)		
'	1	

Le design et les caractéristiques peuvent être sujets à modification sans préavis.

# Son surround arrière

 $\mathbb{T}$ 

Compatible avec le kit d'enceintes arrières vendu séparément. (SPK8-S)

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

Éteignez l'appareil en maintenant enfoncée la touche marche/arrêt pendant plus de 3 secondes.



# 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.

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.

Pour en savoir plus sur l'open source de Google, consultez les paramètres appareil de l'app Google Home.

#### Clauses de non-responsabilité

- Google, Google Home, Google Play, Chromecast intégré et les autres marques et logos en rapport sont des marques commerciales de Google LLC.
- L'Assistant Google nécessite une connexion Internet ou de données. Des frais de données sont susceptibles de s'appliquer.
- L'Assistant Google n'est pas disponible dans certaines langues ou certains pays.
- Des abonnements peuvent être requis et des conditions d'utilisation et/ou frais supplémentaires sont susceptibles de s'appliquer.
- Le contrôle de certains appareils et de certaines fonctionnalités à votre domicile nécessite un appareil intelligent compatible.

# Déclaration de conformité

CE

Par la présente, LG Electronics déclare que l'équipement radio de type BARRE SON Wi-Fi est en conformité avec la Directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse suivante:

#### http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#

L'utilisation de la bande 5150 - 5350 MHz est limitée à l'usage à l'intérieur. Cette restriction existe dans les pays suivants: Belgique (BE), Bulgarie (BG), République Tchèque (CZ), Danemark (DK), Allemagne (DE), Estonie (EE), Irlande (IE), Grèce (EL), Espagne (ES), France (FR), Croatie (HR), Italie (IT), Chypre (CY), Lettonie (LV), Lituanie (LT), Luxembourg (LU), Hongrie (HU), Malte (MT), Pays-Bas (NL) ), Autriche (AT), Pologne (PL), Portugal (PT), Roumanie (RO), Slovénie (SI), Slovaquie (SK), Finlande (FI), Suède (SE), Royaume-Uni (UK), Suisse (CH), l'Islande (IS), Liechtenstein (LI) et Norvège (NO).

Cet appareil doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre l'appareil et le corps, afin d'éviter des blessures à l'utilisateur.

Bandes de fréquences	Puissance de sortie (Max.)
2402 à 2480 MHz	9 dBm
2412 à 2472 MHz	20 dBm
5180 à 5320 MHz	23 dBm
5500 à 5700 MHz	23 dBm
5730 à 5821 MHz	13 dBm

