



MANUEL DE L'UTILISATEUR

# BARRE DE SON

# WI-FI

---

Veillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre appareil et conservez-le pour référence ultérieure.

Modèle

S80QY (S80QY, SPQ8-W)



- 2 Si vous utilisez un appareil externe (p. ex. lecteur Blu-ray, console de jeu), connectez-le à la barre de son à l'aide d'un câble HDMI.
- 3 Si vous avez acheté les haut-parleurs arrière et le récepteur sans fil vendus séparément, connectez les haut-parleurs arrière au récepteur sans fil à l'aide d'un câble haut-parleur. Lors de la connexion des haut-parleurs arrière au récepteur sans fil, connectez le câble rayé noir à la borne négative de chaque haut-parleur et l'autre câble à la borne positive de chaque haut-parleur.
- 4 Connectez l'alimentation dans l'ordre suivant : caisson de basses sans fil → récepteur sans fil → barre de son. Mettez ensuite la barre de son sous tension. Lorsque la connexion est automatiquement établie avec la barre de son, les indicateurs DEL sur le caisson de basses sans fil et le récepteur sans fil s'allument en vert. (→ Voir « Connexion de l'appareil » à la page 6.)

## 5 Utilisation de l'appareil avec votre téléviseur (→ Voir « Connexion avec un câble optique », « Connexion à l'aide d'un câble HDMI », « Connexion par Bluetooth » à la page 32, 34, 36.)

- 1 Appuyez sur le bouton **Fonction**  plusieurs fois jusqu'à ce que « **OPT/HDMI ARC** » apparaisse sur l'affichage d'état.
- 2 Dans les paramètres de votre téléviseur, réglez le haut-parleur de sortie sur [HDMI ARC], [Optique] ou [Haut-parleur externe].
- 3 Lorsque le téléviseur est correctement connecté à l'appareil, « **OPT** », « **ARC** », ou « **E-ARC** » apparaîtra sur l'affichage d'état avec un son.

## 6 Connexion de l'appareil à votre téléphone intelligent par Wi-Fi (→ Voir « Connexion avec un téléphone intelligent par Wi-Fi » à la page 17.)

- 1 Connectez votre téléphone intelligent au Wi-Fi.
- 2 Installez l'**application LG Sound Bar** à partir de Google Play ou de l'App Store.
- 3 Exécutez l'**application LG Sound Bar** et suivez les instructions.
- 4 L'appareil sera connecté à votre téléphone intelligent, et vous pourrez le commander à l'aide de l'**application LG Sound Bar**.

## 7 Connexion de l'appareil à votre téléphone intelligent par Bluetooth (→ Voir « Connexion par Bluetooth » à la page 40.)

- 1 Touchez le bouton **Paramètres**  sur votre téléphone intelligent et sélectionnez  **Bluetooth**. Activez la fonction **Bluetooth**. ( **Inactif** >  **Actif**)
- 2 Appuyez sur le bouton **Jumeler Bluetooth** . Au bout d'un moment, « **BT READY** » apparaît sur l'affichage d'état.
- 3 Trouvez et touchez « **LG\_Speaker\_S80QY\_XXXX** » ou le nom que vous avez enregistré dans l'application Google Home.
- 4 Lorsque l'appareil est connecté à votre téléphone intelligent par **Bluetooth**, vous pouvez voir l'affichage d'état changer de « **PAIRED** » → « **Nom du périphérique connecté par Bluetooth** » → « **BT** ».

## Connexion manuelle de la barre de son au caisson de basses sans fil ou au récepteur sans fil (→ Voir « Connexion manuelle du caisson de basses sans fil », « Connexion manuelle » à la page 8, 10.)

Si vous voyez une DEL rouge à l'arrière du caisson de basses sans fil ou à l'avant du récepteur sans fil, cela signifie que la barre de son n'est pas connectée aux haut-parleurs. Si c'est le cas, connectez-les dans l'ordre suivant.

- ① Appuyez sur le bouton **Alimentation** (🔌) de la barre de son pour la désactiver.
- ② Appuyez sur le bouton **PAIRING** au dos du caisson de basses ou du récepteur sans fil déconnecté. Vérifiez si chaque DEL clignote en vert.
  - Si vous voyez toujours une DEL rouge au dos du caisson de basses sans fil, appuyez de nouveau et maintenez enfoncé le bouton au dos du caisson de basses.
- ③ Appuyez sur le bouton **Alimentation** (🔌) de la barre de son pour l'activer.
- ④ Lorsque la connexion est établie, le voyant DEL vert au dos du caisson de basses sans fil ou à l'avant du récepteur sans fil s'allume en vert.

# Table des matières

## Guide rapide de la barre de son

- 2 Installation et utilisation de l'appareil

## Installation

- 6 Connexion de l'appareil
- 17 Connexion avec un téléphone intelligent par Wi-Fi
- 21 Réinitialisation de l'appareil

## Exploration de l'appareil

- 22 Devant
- 24 Arrière
- 25 Exploration de la télécommande

## Connexion à un téléviseur

- 32 Connexion avec un câble optique
- 34 Connexion à l'aide d'un câble HDMI
- 36 Connexion par Bluetooth

## Connexion à un périphérique externe

- 37 Connexion à l'aide d'un câble HDMI
- 39 Connexion avec un câble optique

## Utilisation du produit comme système de son

- 40 Connexion par Bluetooth
- 43 Connexion d'un périphérique de stockage USB
- 45 Utilisation de l'application « LG Sound Bar »
- 46 Compatibilité avec l'Assistant Google
- 47 Compatibilité avec Apple AirPlay
- 48 Connexion à Spotify
- 49 Compatibilité avec Alexa

## Montage de l'appareil sur un mur

- 51 Vérification avant le montage sur un mur
- 53 Montage de l'appareil sur un mur

## Mesures de sécurité

- 55 Sécurité et réglementation

## Avant de signaler un dysfonctionnement de l'appareil

- 58 Dépannage

## Annexe

- 62 Caractéristiques techniques
- 64 Marques déposées et licences
- 66 Ce que vous devez savoir sur les services réseau
- 66 Renseignements sur l'avis de logiciel libre
- 67 Manipulation de l'appareil

# Installation

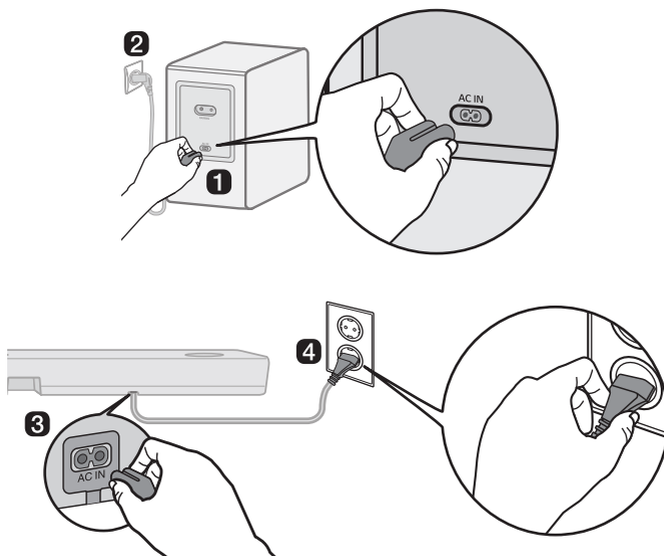
## Connexion de l'appareil

Vous pouvez profiter d'un son plus riche en connectant la barre de son au caisson de basses sans fil.

### Connexion automatique du caisson de basses sans fil

Une fois que l'installation est terminée, le caisson de basses sans fil sera automatiquement connecté à la barre de son. Connectez la barre de son au caisson de basses dans l'ordre suivant.

- 1 Connectez le cordon d'alimentation sur le caisson de basses sans fil.
- 2 Connectez le cordon d'alimentation connecté au caisson de basses sans fil sur une prise.
- 3 Connectez le cordon d'alimentation dans la barre de son.
- 4 Connectez le cordon d'alimentation connecté à la barre de son dans une prise de courant.



- 5 Lorsque la connexion est automatiquement établie, une DEL au dos du caisson de basses sans fil s'allume en vert.

## Vérification de la connexion avec la DEL au dos du caisson de basses sans fil

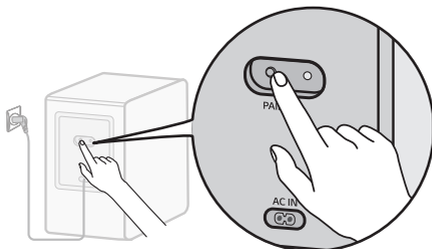
Vous pouvez vérifier l'état de la connexion en regardant la DEL au dos du caisson de basses sans fil.

Couleur de la DEL	État
Vert clignotant	Connexion en cours
Vert	Connecté avec succès
Rouge	Mauvaise connexion, ou bien le caisson de basses est en attente
Éteint	Le cordon d'alimentation n'est pas branché

## Connexion manuelle du caisson de basses sans fil

Si vous voyez une DEL rouge au dos du caisson de basses sans fil, cela signifie que la barre de son n'est pas connectée au caisson de basses. Si c'est le cas, connectez-les dans l'ordre suivant.

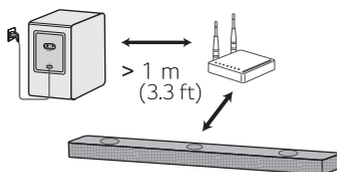
- 1 Appuyez sur le bouton **Alimentation** (🔌) de la barre de son pour la désactiver.
- 2 Appuyez sur le bouton **PAIRING** au dos du caisson de basses sans fil. Vérifier si la DEL au dos du caisson de basses clignote en vert. Si vous voyez toujours une DEL rouge au dos du caisson de basses sans fil, appuyez de nouveau et maintenez enfoncé le bouton au dos du caisson de basses.



- 3 Appuyez sur le bouton **Alimentation** (🔌) de la barre de son pour l'activer.
- 4 Lorsque la connexion est établie, la DEL au dos du caisson de basses sans fil s'allume en vert.

### ✓ Remarques

- Installez la barre de son le plus près possible du caisson de basses sans fil. Plus la distance entre la barre de son et le caisson de basses sans fil est proche, meilleure est la qualité du son.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstacles entre la barre de son et le caisson de basses sans fil.
- Pour éviter les interférences sans fil, maintenez une distance d'au moins 1 m (3,3 pi) entre la barre de son, ou le caisson de basses sans fil, et tout périphérique qui génère de fortes ondes électromagnétiques (p. ex. les routeurs sans fil, les fours à micro-ondes, etc.).



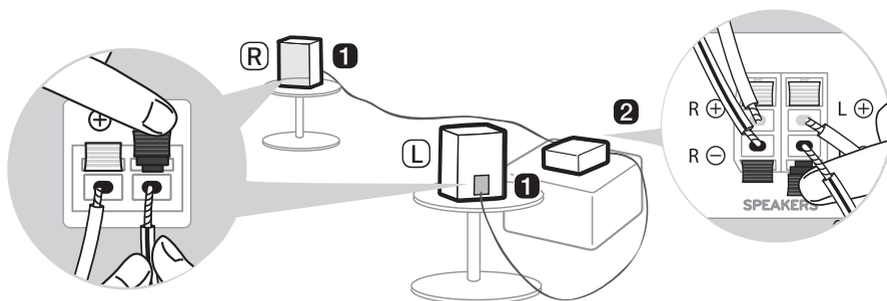
# Connexion des haut-parleurs arrière au récepteur sans fil (SPQ8-S, vendu séparément)

## Connexion automatique

Une fois que l'installation est terminée, le récepteur sans fil sera automatiquement connecté à la barre de son. Connectez la barre de son au récepteur sans fil dans l'ordre suivant.

- 1 Connectez les câbles de haut-parleur aux bornes correspondantes sur les haut-parleurs arrière (gauche, droit). Connectez le câble rayé noir à la borne négative et l'autre câble à la borne positive.
- 2 Connectez les câbles des haut-parleurs arrière (gauche, droit) au récepteur sans fil.

Couleur de la borne du récepteur	Position du haut-parleur
Bleu	(L) Arrière gauche
Gris	(R) Arrière droit



- 3 Connectez le cordon d'alimentation dans le récepteur sans fil.
- 4 Connectez le cordon d'alimentation dans le récepteur sans fil sur une prise.
- 5 Appuyez sur le bouton **Alimentation** (⏻) de la barre de son pour l'activer.
- 6 Lorsque la connexion est automatiquement établie, la DEL à l'avant du récepteur sans fil s'allume en vert.

### ✓ Remarques

- Utilisez uniquement les haut-parleurs fournis avec l'appareil. L'utilisation d'autres haut-parleurs peut provoquer un dysfonctionnement.
- Connectez les câbles de haut-parleur aux bornes correspondantes. Connectez le câble positif à la borne positive et le câble négatif à la borne négative. Un câble mal branché déformera le son ou ne produira pas de basse.

## Vérification de l'état d'une connexion avec la couleur de la DEL

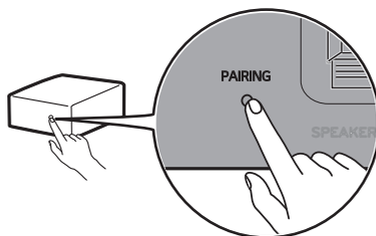
Vous pouvez vérifier l'état d'une connexion avec la DEL à l'avant du récepteur sans fil.

Couleur de la DEL	État
Vert clignotant	Connexion en cours
Vert	Connecté avec succès
Rouge	Mauvaise connexion, ou bien le récepteur est en attente
Éteint	Le cordon d'alimentation n'est pas branché

## Connexion manuelle

Si vous voyez une DEL rouge au dos du récepteur sans fil, cela signifie que la barre de son n'est pas connectée au récepteur. Si c'est le cas, connectez-les dans l'ordre suivant.

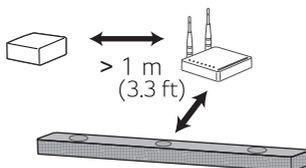
- 1 Appuyez sur le bouton **Alimentation** (🔌) de la barre de son pour la désactiver.
- 2 Appuyez sur le bouton **PAIRING** au dos du récepteur sans fil. Vérifiez si la DEL à l'avant du récepteur sans fil clignote en vert.



- 3 Appuyez sur le bouton **Alimentation** (🔌) de la barre de son pour l'activer.
- 4 Lorsque la connexion est établie, la DEL à l'avant du récepteur sans fil s'allume en vert.

### ✓ Remarques

- Gardez les haut-parleurs arrière à au moins 30 cm (11,8 po) du téléviseur ou du moniteur.
- Pour éviter les interférences sans fil, maintenez une distance d'au moins 1 m (3,3 pi) entre la barre de son, ou le récepteur sans fil, et tout périphérique qui génère de fortes ondes électromagnétiques (p. ex. les routeurs sans fil, les fours à micro-ondes, etc.).



## Fixation du tore magnétique (facultatif)

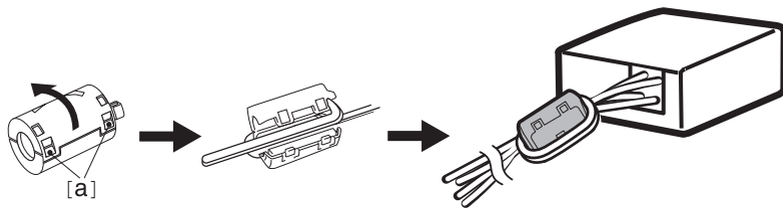
---

Un tore magnétique peut ne pas être fourni en fonction des normes nationales.

### Fixation du tore magnétique aux câbles de haut-parleur

Fixez le tore magnétique aux câbles pour réduire le bruit radio.

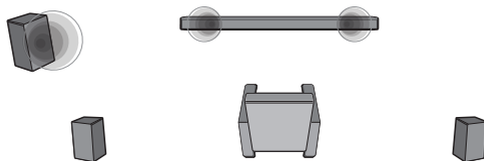
- 1 Tirez la pièce [a] pour ouvrir le tore magnétique.
- 2 Enroulez deux fois les câbles de haut-parleur du récepteur sans fil autour du tore magnétique. Une distance d'environ 18 cm est nécessaire entre le récepteur sans fil et le noyau de ferrite.
- 3 Fermez le tore magnétique jusqu'à ce que vous entendiez un clic.



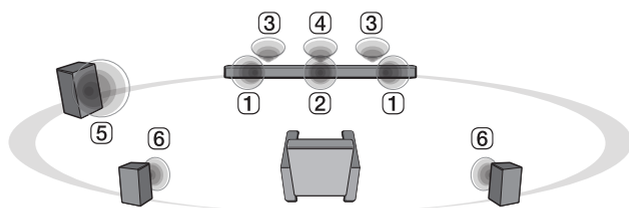
## Configuration du son ambiophonique

La fonction de son ambiophonique vous permet d'entendre un son 3D immersif produit par plusieurs canaux audio à partir des haut-parleurs, indépendamment des canaux de l'enregistrement original.

Par exemple, si vous écoutez de la musique enregistrée dans des canaux 2.0 avec des effets sonores standards alors que les haut-parleurs arrière sans fil sont connectés, vous pouvez entendre la différence suivante.



Lorsque le son ambiophonique est désactivé



Lorsque le son ambiophonique est activé

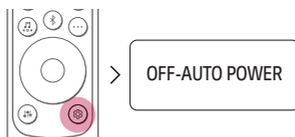
### ✓ Remarque

• Les haut-parleurs sont placés comme suit.

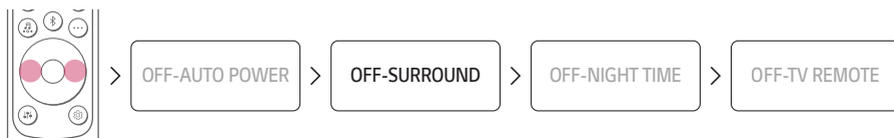
- ① Haut-parleurs avant
- ② Haut-parleur central
- ③ Haut-parleurs supérieurs
- ④ Haut-parleur central supérieur
- ⑤ Caisson de basses
- ⑥ Haut-parleurs arrière

## Son ambiophonique Marche/Arrêt

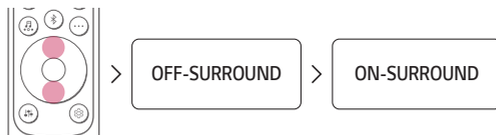
- 1 Appuyez sur le bouton **Paramètres** . L'appareil passe en mode paramétrage et vous pouvez voir « **OFF-AUTO POWER** » ou « **ON-AUTO POWER** ».



- 2 Pendant que « **OFF-AUTO POWER** » ou « **ON-AUTO POWER** » défile sur l'écran de statut, appuyez sur le bouton **Gauche/Droit** pour sélectionner le paramétrage du son ambiophonique. Vous pouvez voir le statut du son ambiophonique, « **OFF-SURROUND** » ou « **ON-SURROUND** ».

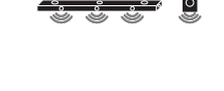
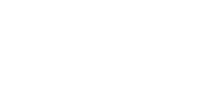


- 3 Pendant que « **OFF-SURROUND** » ou « **ON-SURROUND** » défile sur l'écran de statut, appuyez sur le bouton **Haut/Bas** pour activer ou désactiver le son ambiophonique.



## Son du haut-parleur basé sur les canaux d'entrée

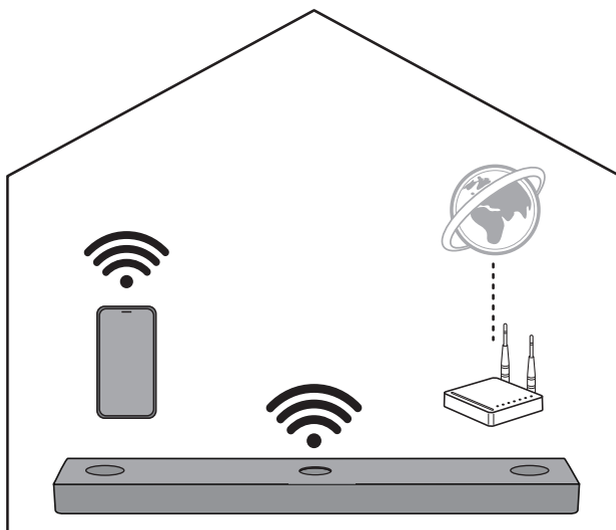
Effets sonores	Entrée	Sortie	
		Haut-parleurs arrière non connectés	Haut-parleurs arrière connectés
<b>AI SOUND PRO</b> Son personnalisé avec intelligence artificielle	Canaux 2.0		
	Canaux 5.1		
	Canaux 7.1 ou plus		
	Canaux 7.1.4		
<b>STANDARD</b> Vous pouvez profiter d'un son optimisé.	Canaux 2.0		
	Canaux 5.1		
	Canaux 7.1 ou plus		
	Canaux 7.1.4		

Effets sonores	Entrée	Sortie	
		Haut-parleurs arrière non connectés	Haut-parleurs arrière connectés
<b>MUSIC</b> Effet sonore enrichi avec la technologie MERIDIAN	Canaux 2.0		
	Canaux 5.1		
	Canaux 7.1 ou plus		
	Canaux 7.1.4		
<b>CINEMA</b> Son 3D cinématographique	Canaux 2.0		
	Canaux 5.1		
	Canaux 7.1 ou plus		
	Canaux 7.1.4		
<b>CLEAR VOICE</b> Voix claire, amélioration de la qualité du son de la voix	Canaux 2.0		
	Canaux 5.1		
	Canaux 7.1 ou plus		
	Canaux 7.1.4		

Effets sonores	Entrée	Sortie	
		Haut-parleurs arrière non connectés	Haut-parleurs arrière connectés
<b>SPORTS</b> Son réaliste comme dans un stade	Canaux 2.0		
	Canaux 5.1		
	Canaux 7.1 ou plus		
	Canaux 7.1.4		
<b>GAME</b> Son optimisé pour le jeu	Canaux 2.0		
	Canaux 5.1		
	Canaux 7.1 ou plus		
	Canaux 7.1.4		
<b>BASS BLAST (BASS BLAST+)</b> Son avec basses amplifiées	Canaux 2.0		
	Canaux 5.1		
	Canaux 7.1 ou plus		
	Canaux 7.1.4		

## Connexion avec un téléphone intelligent par Wi-Fi

L'application **LG Sound Bar** permet de connecter l'appareil au réseau et de le contrôler.



### **Veillez d'abord vérifier ce qui suit.**

- Avez-vous un routeur sans fil?
  - Pour connecter votre téléphone intelligent et l'appareil par Wi-Fi, vous devez disposer d'un routeur sans fil.
  - Assurez-vous qu'ils sont tous deux connectés au même réseau Wi-Fi.
- Est-ce que la fonction **Bluetooth** est activée sur votre téléphone intelligent?
  - Activez la fonction **Bluetooth** sur votre téléphone intelligent.
  - Si la fonction **Bluetooth** est activée, vous pouvez facilement vous connecter au Wi-Fi. Si la fonction **Bluetooth** est désactivée, l'appareil peut ne pas être enregistré dans l'**application LG Sound Bar**.
- L'**application LG Sound Bar** est offerte dans les versions répertoriées ci-dessous.
  - Android<sup>MC</sup> OS : Version 5.0 (ou ultérieure)
  - SE iOS : Version 10 (ou ultérieure)
  - les versions minimales prises en charge pour chaque OS peuvent changer ultérieurement.

# Installation de l'application

---

Installez l'**application LG Sound Bar** sur votre téléphone intelligent. Pour installer l'**application LG Sound Bar**, vous pouvez scanner le code QR avec une application de scan de code QR ou bien la télécharger depuis Google Play ou l'App Store.

## Télécharger avec un code QR

- 1 Scannez le code QR ci-dessous avec une application de scannage de code QR.
- 2 Vous serez dirigé vers une page où vous pouvez télécharger l'**application LG Sound Bar**. Touchez l'application pour l'installer.



(SE téléphone Android)



(SE iPhone)

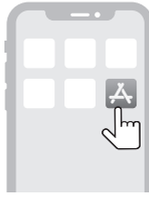
---

## Télécharger depuis Google Play ou l'App Store

Accédez à **Google Play** ou à **l'App Store** sur votre téléphone intelligent et recherchez l'**application LG Sound Bar** pour l'installer.



(Téléphone Android<sup>MC</sup>)



(iPhone)

### ✓ Remarques

- Les éléments du menu Paramètres peuvent varier en fonction du fabricant du téléphone intelligent et du système d'exploitation (SE).
- Google, Android, Google Play, Google Home et Chromecast built-in sont des marques déposées de Google LLC.

## Connexion avec un téléphone intelligent par l'application LG Sound Bar

Vous devez connecter l'appareil à un téléphone intelligent par Wi-Fi sur l'**application LG Sound Bar** pour utiliser les services du réseau.

La méthode d'installation de l'application diffère selon le téléphone intelligent.

- 1 Trouvez et touchez l'**application LG Sound Bar** installée sur votre téléphone intelligent.
- 2 Suivez les instructions de l'**application LG Sound Bar**. Vous devrez accepter les conditions d'utilisation, l'écran du guide Chromecast et les paramètres d'autorisation de localisation. Activez Wi-Fi et **Bluetooth**.
- 3 Sélectionnez l'appareil à connecter. Cet appareil sera libellé « LG\_Speaker\_S80QY\_XXXX ».



- 4 Sélectionnez un réseau Wi-Fi et saisissez le mot de passe.



- 5 Après avoir terminé la connexion de l'appareil dans l'**application LG Sound Bar**, « **CONNECTED** » (CONNECTÉ) s'affiche sur l'écran de statut de l'appareil.
- 

✓ **Remarques**

- Vous pouvez enregistrer l'appareil dans l'application Google Home. Pour plus d'informations, visitez <http://www.google.com/cast/setup/>.
  - Vous pouvez créer un groupe de haut-parleurs avec l'application Google Home et ajouter jusqu'à 4 appareils en tant que groupe de haut-parleurs. L'ajout d'un trop grand nombre d'appareils peut devenir gênant lorsque vous écoutez de la musique.
  - Si vous souhaitez vérifier ou modifier le pseudonyme de l'accueil ou le nom de l'appareil enregistrés, connectez-vous à l'application Google Home et touchez le bouton **Paramètres**  de l'appareil.
  - Vous ne pouvez pas configurer ou contrôler l'appareil avec l'application **LG ThinQ**.
-

# Réinitialisation de l'appareil

Réinitialisez l'appareil s'il est bloqué et ne fonctionne pas, ou si la connexion au réseau est instable. Si le réseau Wi-Fi a été modifié, vous devrez réinitialiser l'appareil et le connecter à nouveau à votre téléphone intelligent.

## Comment le réinitialiser

---

- 1 Tenez enfoncé le bouton **Wi-Fi**  sur le dessus de l'appareil jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore.
- 2 « **RESET** » apparaît sur l'écran de statut, et tous les paramètres du réseau sans fil sur l'appareil seront effacés.

---

### ✓ Remarque

- Une fois l'appareil réinitialisé, vous devrez le reconnecter au téléphone intelligent par Wi-Fi dans l'**application LG Sound Bar**.
- 

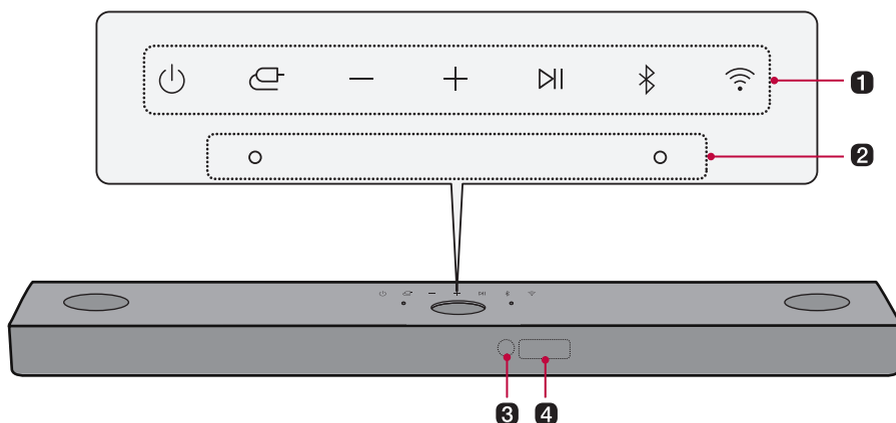
## Désactiver la ou les connexions au réseau sans fil.

---

Tenez enfoncé le bouton **Alimentation**  pendant 3 secondes ou plus pour éteindre l'appareil.

# Exploration de l'appareil

## I Devant



### 1 Alimentation

Cela active/désactive l'appareil.

- Si vous tenez enfoncé le bouton **Alimentation**  pendant plus de 3 secondes, le Wi-Fi se déconnecte et l'appareil n'émet plus aucun son. Appuyez rapidement sur le bouton **Alimentation**  pour maintenir la connexion Wi-Fi en vue d'une utilisation future.

### Fonction

Appuyez plusieurs fois sur le bouton pour sélectionner la fonction ou le mode d'entrée souhaité.

- Wi-Fi : Connecte l'appareil par Wi-Fi
- BT : Connecte l'appareil par **Bluetooth**
- OPT/HDMI ARC : Connecte l'appareil à un téléviseur qui prend en charge un câble optique, ARC, E-ARC ou LG Sound Sync
- HDMI : Connecte l'appareil à un port d'entrée HDMI
- USB : Connecte l'appareil à un dispositif de stockage USB

### Volume

Ajuste le niveau sonore des haut-parleurs, de 0 à 40.

### Lecture/Pause

Permet de faire une pause ou de jouer de la musique.

### Jumeler Bluetooth

Ceci vous permet de jumeler votre périphérique **Bluetooth** comme un téléphone intelligent à cet appareil pendant trois minutes. (→ Voir « Connexion par Bluetooth » à la page 40.)

### Wi-Fi

Il va directement à la fonction Wi-Fi.

---

## 2 Microphone intégré

Cette fonction utilise l'intelligence artificielle (AI) pour l'étalonnage de la pièce dans l'**application LG Sound Bar**.

---

## 3 Récepteur de la télécommande

Il reçoit les signaux sans fil de la télécommande.

---

## 4 Écran d'état

Les options comme le mode d'entrée et le volume sont affichées par texte.

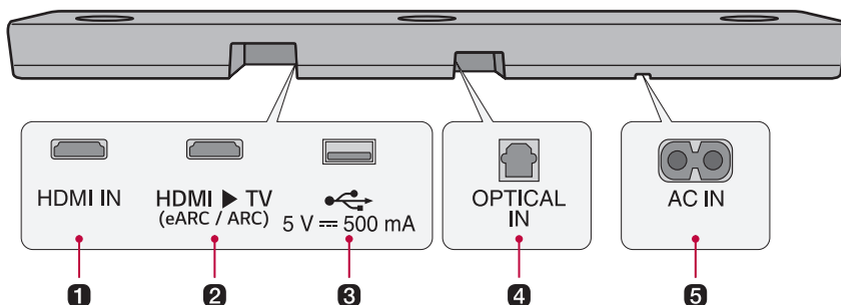
- S'il n'y a pas d'entrée active pendant 15 secondes, l'écran de statut s'assombrit automatiquement. Lorsque vous appuyez sur le bouton, l'écran de statut se rallume.

---

## ✓ Remarque

- Pour réduire la consommation d'énergie, l'appareil s'éteint automatiquement après 15 minutes sans signal d'entrée provenant d'un dispositif externe.
-

## Arrière



---

### 1 HDMI IN

Connectez un câble HDMI pour relier un périphérique externe sur l'appareil.

---

### 2 HDMI ► TV (eARC / ARC)

Connectez un câble HDMI pour relier le téléviseur à l'appareil.

---

### 3 Port USB

Connectez un périphérique de stockage USB pour jouer de la musique avec l'appareil.

---

### 4 Port OPTICAL IN

Connectez un câble optique pour relier le téléviseur à l'appareil.

---

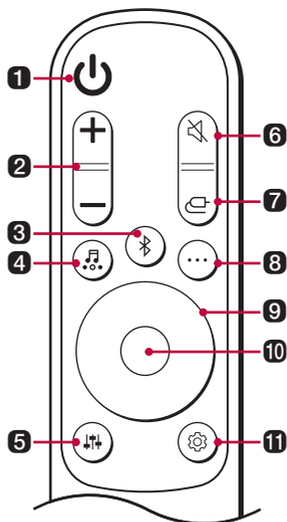
### 5 AC IN

Raccordez le cordon d'alimentation.

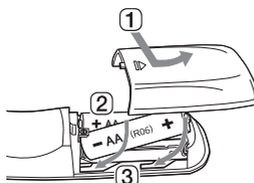
---

# Exploration de la télécommande

Vous pouvez utiliser la télécommande pour contrôler toutes les fonctions de l'appareil, de la mise sous/hors tension à l'activation du son cinématique.



## Remplacement des piles



Utilisez des piles AA 1,5 V. Remplacez les deux piles en les insérant dans la télécommande conformément aux instructions indiquées.

- 1 Ouvrez le couvercle des piles au dos de la télécommande.
- 2 Insérez les piles avec les plots + et - correspondant aux marques.
- 3 Fermez le couvercle des piles.

Il y a un risque d'incendie ou d'explosion si les piles sont remplacées par un type incorrect.

---

### 1 Alimentation

Active / désactive l'appareil.

---

### 2 Volume

Règle le niveau sonore

---

### 3 Jumeler Bluetooth

Ceci vous permet de jumeler votre périphérique **Bluetooth** comme un téléphone intelligent à cet appareil pendant trois minutes. (→ Voir « Connexion par Bluetooth » à la page 40.)

---

---

#### 4 Effets sonores

Appuyez sur le bouton pour sélectionner le champ sonore souhaité.

- AI SOUND PRO : L'intelligence artificielle sélectionne les paramètres sonores optimaux en fonction de votre contenu.
- STANDARD : Vous pouvez profiter d'un son optimisé.
- MUSIC : Faites l'expérience de la technologie sonore avancée de MERIDIAN.
- CINEMA : Lisez le contenu avec un son 3D similaire à une salle de cinéma.
- CLEAR VOICE : Voix claire, amélioration de la qualité du son de la voix
- SPORTS : Son réaliste comme dans un stade
- GAME : Son optimisé pour le jeu
- BASS BLAST (BASS BLAST+) : Les basses sont amplifiées.

---

#### 5 Réglage du son

Ajuste le niveau sonore du haut-parleur connecté. Appuyez sur le bouton **Réglage du son**  puis sur le bouton **Gauche/Droite** pour sélectionner le haut-parleur souhaité avant d'appuyer sur le bouton **Haut/Bas** pour augmenter ou diminuer le niveau sonore. Les enceintes réglables et les plages de réglage sont les suivantes :

- WF (Caisson de basses) : -15 - 6
  - C (Haut-parleur central) : -6 - 6
  - OVC (Haut-parleur supérieur) : -6 - 6
  - R (Haut-parleur arrière) : -6 - 6
  - TRE (Haut-parleur avant (aigues)) : -5 - 5
  - BAS (Haut-parleur avant (basses)) : -5 - 5
- Les haut-parleurs arrière doivent être connectés afin de pouvoir régler leur niveau sonore.
-

---

**6 Sourdine** 

Coupe le son de l'appareil.

---

**7 Fonction** 

Appuyez plusieurs fois sur le bouton pour sélectionner le mode ou la fonction d'entrée souhaités.

---

**8 Informations** 

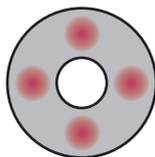
Pour voir le réseau Wi-Fi connecté ou les informations **Bluetooth**.

- WI-FI : Nom de l'application connectée
- BT : Nom du périphérique **Bluetooth** connecté
- OPT/ARC/E-ARC/HDMI : Source sonore actuelle
- USB : Nom du fichier son actuel

---

**9 Haut/Bas/Gauche/Droite** 

Ce bouton est utilisé lorsque vous ajustez les paramètres des fonctions pratiques.



**Haut/Bas** : Fait défiler les dossiers du périphérique de stockage USB. Vous pouvez appuyez sur le bouton pour sélectionner le dossier souhaité.

**Gauche/Droite** : Pour écouter la chanson précédente, appuyez sur le bouton Gauche. Pour écouter la chanson suivante, appuyez sur le bouton Droite.

---

**10 Lecture/Pause** 

Pour écouter ou mettre en pause une chanson, appuyez sur ce bouton.

- Lorsque vous écoutez de la musique sur un périphérique de stockage USB, vous pouvez sélectionner le mode de lecture en appuyant sur le bouton pendant 3 secondes ou plus, puis en appuyant sur **Haut/Bas** pour sélectionner l'option de répétition souhaitée.
    - OFF : Lit les fichiers dans l'ordre, puis termine la lecture
    - ONE : Lit le fichier actuel de façon répétitive
    - FOLDER : Lit seulement les fichiers du dossier en boucle
    - ALL : Lit tous les fichiers en boucle
    - SHUFFLE : Lit un fichier aléatoire jusqu'à ce que tous les fichiers soient lus, puis termine la lecture
-

---

## 11 Paramètres

Permet d'ajuster les paramètres de l'appareil : AUTO POWER, SURROUND, NIGHT TIME, TV REMOTE.

Appuyez sur le bouton **Paramètres**  et sélectionnez le réglage à l'aide du bouton **Gauche/Droit** avant d'appuyez sur le bouton **Haut/Bas** pour activer/désactiver le réglage.

- **AUTO POWER** : Lorsque le téléviseur ou un périphérique externe est allumé ou éteint, l'appareil s'allume ou s'éteint automatiquement. Ceci n'est disponible que lorsque l'appareil est connecté au téléviseur au moyen d'un câble optique. (→ Voir « Utilisation d'Auto Power » à la page 30.)
  - **SURROUND** : La fonction de son ambiophonique vous permet d'entendre un son 3D immersif produit par plusieurs canaux audio à partir des haut-parleurs, indépendamment des canaux de l'enregistrement original. (→ Voir « Son ambiophonique Marche/Arrêt » à la page 13.)
  - **NIGHT TIME** : Réduit le volume sonore général, mais augmente le volume des sons doux et délicats. Ceci est utile pour profiter de la musique ou d'un film tard le soir. (→ Voir « Utilisation de la fonction Nocturne » à la page 31.)
  - **TV REMOTE** : Cette fonction pratique permet de régler le volume de l'appareil avec la télécommande de votre téléviseur. (→ Voir « Contrôle de l'appareil avec la télécommande de votre téléviseur » à la page 29.)
-

# Contrôle de l'appareil avec la télécommande de votre téléviseur

Le volume de l'appareil peut être réglé avec la télécommande LG TV ainsi qu'avec d'autres marques.

## Fonctions contrôlables par télécommande de téléviseur

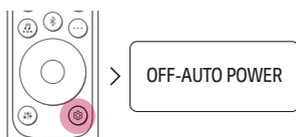
Niveau sonore, sourdine activée/désactivée

## Marques de téléviseurs prises en charge

LG, Panasonic, Philips, Samsung, Sharp Electronics, Sony, Toshiba, Vizio

## Activation/désactivation de cette fonction

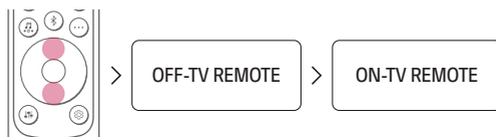
- 1 Appuyez sur le bouton **Paramètres** (⊞). L'appareil passe en mode paramétrage et vous pouvez voir « **OFF-AUTO POWER** » ou « **ON-AUTO POWER** ».



- 2 Pendant que le bouton « **OFF-AUTO POWER** » ou « **ON-AUTO POWER** » défile sur l'écran de statut, appuyez sur le bouton **Gauche/Droit** pour sélectionner le réglage à distance du téléviseur. Vous pouvez voir le statut de la télécommande de téléviseur, « **ON-TV REMOTE** » ou « **OFF-TV REMOTE** ».



- 3 Pendant que « **ON-TV REMOTE** » ou « **OFF-TV REMOTE** » défile sur l'écran de statut, appuyez sur le bouton **Haut/Bas** pour allumer ou éteindre la télécommande du téléviseur.



## ✓ Remarques

- Appuyez sur le bouton **Paramètres** de la télécommande du téléviseur pour vérifier si la sortie audio du téléviseur est réglée sur [Haut-parleur externe].
- Vous ne pouvez pas contrôler l'appareil avec la télécommande Magic de LG TV.
- Lorsque les fonctions SIMPLINK ou Sound Sync du téléviseur sont activées, cette fonction peut ne pas fonctionner correctement. Appuyez sur le bouton **Paramètres** de la télécommande du téléviseur pour désactiver cette fonction.
- Cette fonctionnalité peut ne pas être compatible lorsque l'appareil et le téléviseur sont reliés par un câble HDMI.

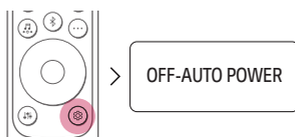
## Utilisation d'Auto Power

Cette fonction active ou désactive automatiquement l'appareil lorsque le téléviseur ou le périphérique externe est allumé ou éteint.

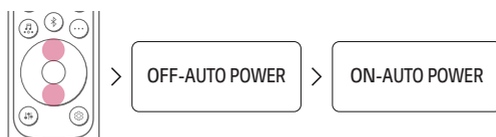
Lorsque le périphérique connecté est allumé, l'appareil s'allume automatiquement et sélectionne une fonction en fonction du signal d'entrée.

### Activation/désactivation de la fonction Auto Power

- 1 Appuyez sur le bouton **Paramètres** . L'appareil passe en mode paramétrage et vous pouvez voir « **OFF-AUTO POWER** » ou « **ON-AUTO POWER** ».



- 2 Pendant que « **OFF-AUTO POWER** » ou « **ON-AUTO POWER** » défile sur l'écran de statut, appuyez sur le bouton **Haut/Bas** pour activer ou désactiver la fonction Auto Power.



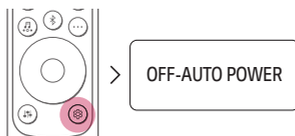
## Utilisation de la fonction Nocturne

---

Réduit le niveau sonore général, mais amplifie les sons doux et délicats. Ceci est utile pour profiter de la musique ou d'un film tard le soir.

### Activation/désactivation de la fonction Nocturne

- 1 Appuyez sur le bouton **Paramètres** . L'appareil passe en mode paramétrage et vous pouvez voir « **OFF-AUTO POWER** » ou « **ON-AUTO POWER** ».



- 2 Pendant que « **OFF-AUTO POWER** » ou « **ON-AUTO POWER** » défile sur l'écran de statut, appuyez sur le bouton **Gauche/Droite** pour sélectionner le paramétrage de la fonction Nocturne. Vous pouvez voir statut de la fonction Nocturne, « **ON-NIGHT TIME** » ou « **OFF-NIGHT TIME** ».



- 3 Pendant que « **ON-NIGHT TIME** » ou « **OFF-NIGHT TIME** » défile sur l'écran de statut, appuyez sur le bouton **Haut/Bas** pour activer/désactiver la fonction Nocturne.



# Connexion à un téléviseur

## Connexion avec un câble optique

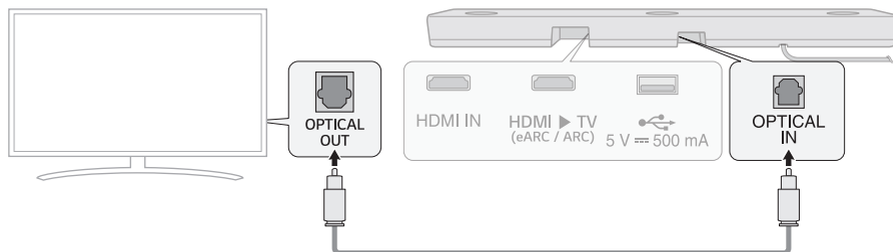
Transmettez le son de votre téléviseur à l'appareil en le connectant au téléviseur par câble optique. Vous pouvez ajouter divers effets 3D au son original pour remplir la pièce d'un son riche et profond.

### Regarder la télévision après la connexion avec un câble optique

- 1 Si la fiche du câble numérique comporte une protection, retirez d'abord les protections à chaque extrémité.



- 2 À l'aide d'un câble optique, connectez la borne **OPTICAL IN** située à l'arrière de l'appareil à la borne **OPTICAL OUT** (sortie numérique optique) sur le téléviseur, comme illustré.



- 3 Appuyez plusieurs fois sur le bouton **Fonction**  jusqu'à ce que « **OPT/HDMI ARC** » apparaisse à l'écran de statut.



- 4 Appuyez sur le bouton **Paramètres** de la télécommande du téléviseur pour accéder au menu [Haut-parleur] et réglez le haut-parleur de sortie sur [Optique] ou [Haut-parleur externe]. Les paramètres et les éléments du menu peuvent varier selon le fabricant du téléviseur.

#### ✓ Remarque

- Si le signal d'entrée optique et le signal ARC tentent de se connecter en même temps, le signal ARC sera prioritaire.

## Si vous utilisez une LG TV

Vous pouvez régler le volume avec la télécommande LG TV si le téléviseur est connecté à l'appareil avec un câble optique. Vous ne pouvez le faire que sur un téléviseur qui prend en charge la fonction LG TV Sound Sync. Consultez le manuel d'utilisation de votre téléviseur pour voir s'il est pris en charge.

### Fonctions contrôlables avec une télécommande LG TV

Niveau sonore, sourdine activée/désactivée

#### ✓ Remarques

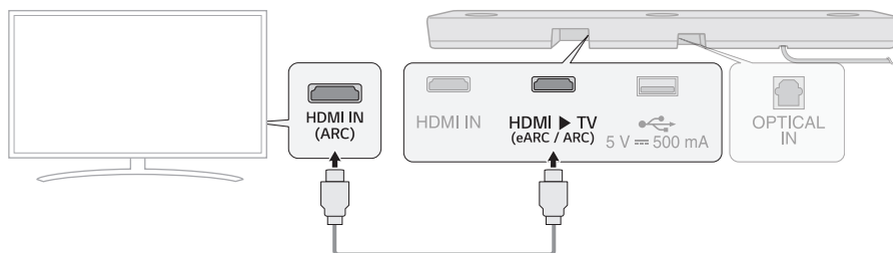
- Lorsque le téléviseur est correctement connecté à l'appareil, « **LG OPT** » s'affiche sur l'écran de statut.
- Lorsque l'appareil est utilisé avec une télécommande LG TV, le statut du niveau sonore et de la sourdine défini sur le téléviseur sera automatiquement appliqué à l'appareil.
- Vous pouvez toujours utiliser la télécommande de l'appareil, même après l'avoir connectée à une LG TV.
- Pour utiliser LG Sound Sync, vous devrez peut-être ajuster le niveau sonore de votre téléviseur. Il peut varier en fonction de la télévision.

## Connexion à l'aide d'un câble HDMI

Vous pouvez transmettre le son de votre téléviseur à l'appareil en y connectant le téléviseur à l'aide d'un câble HDMI. Ajoutez divers effets 3D au son original pour remplir la pièce d'un son riche et profond.

### Regarder la télévision après la connexion avec un câble HDMI

- 1 À l'aide d'un câble HDMI, connectez la borne **HDMI ▶ TV (eARC / ARC)** située au dos de l'appareil à la borne **HDMI IN (ARC)** sur le téléviseur, comme illustré.



- 2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton **Fonction**  jusqu'à ce que « **OPT/HDMI ARC** » apparaisse à l'écran de statut.



- 3 Appuyez sur le bouton **Paramètres** de la télécommande du téléviseur pour accéder au menu [Haut-parleur] et réglez le haut-parleur de sortie sur [HDMI ARC]. Les paramètres et les éléments du menu peuvent varier selon le fabricant du téléviseur.
- 4 Lorsque le téléviseur est correctement connecté à l'appareil, « **ARC** » ou « **E-ARC** » s'affiche sur l'écran de statut.

#### ✓ Remarques

- E-ARC prend en charge l'audio de haute qualité comme DTS-HD Master Audio™, DTS:X®, Dolby TrueHD et Dolby Atmos®.
- Si vous souhaitez utiliser Dolby Atmos® ou DTS:X®, l'appareil connecté et son contenu doivent prendre en charge Dolby Atmos® ou DTS:X®.
- Assurez-vous que votre téléviseur prend en charge la fonction eARC avant d'activer cette dernière à partir du menu **Paramètres**. Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette fonction, veuillez consulter le manuel d'utilisation de votre téléviseur. Les paramètres peuvent varier en fonction du téléviseur.
- Utilisez un câble certifié portant le logo HDMI.

## SIMPLINK

- SIMPLINK se rapporte à la fonction HDMI-CEC qui permet d'utiliser une seule télécommande de téléviseur pour contrôler facilement un appareil ou un lecteur audio connecté à une LG TV par HDMI.
  - Fonctions contrôlables par une télécommande LG TV compatible avec SIMPLINK : alimentation activée/désactivée, niveau sonore, sourdine activée/désactivée,, etc.
- Pour plus d'informations sur la façon de configurer SIMPLINK, consultez le manuel d'utilisation de votre LG TV.



---

### ✓ Remarque

- La fonction SIMPLINK peut ne pas fonctionner correctement en fonction du statut de l'appareil ou d'autres appareils connectés.
    - Fonctionnalités de HDMI-CEC selon le fabricant du téléviseur : LG SIMPLINK, Sony BRAVIA Sync/Link, Philips EasyLink, Samsung Anynet+, etc.
-

# Connexion par Bluetooth

**Bluetooth** est une technologie qui relie sans fil des produits électroniques autour de vous.

Connectez l'appareil à un téléviseur par **Bluetooth** et profitez de la haute qualité de l'audio de votre téléviseur.

## Regarder la télévision après l'avoir connectée sans fil

- 1 Appuyez sur le bouton **Jumeler Bluetooth** . Après un moment, « **BT READY** » apparaît sur l'écran de statut.



- 2 Appuyez sur le bouton **Paramètres** de la télécommande du téléviseur et accédez au menu [Haut-parleur] pour régler le haut-parleur de sortie sur [**Bluetooth**].
- 3 Trouvez et touchez « LG\_Speaker\_S80QY\_XXXX » ou le nom que vous avez enregistré dans l'application Google Home.
- 4 Lorsque l'appareil est connecté à votre téléviseur par **Bluetooth**, vous pouvez voir l'écran d'état changer de « **PAIRED** » (Connecté) → « **Nom du téléviseur connecté** » → « **BT** » (Prêt à l'emploi).

### ✓ Remarques

- Affichez ou modifiez le nom de l'appareil dans le menu Paramètres sur le premier écran de l'application Google Home. Si vous avez attribué le surnom « Salon cinéma » dans l'application Google Home, il s'affichera sur le téléviseur sous « **Salon cinéma** ».
- Pour les périphériques **Bluetooth**, les caractères qui ne peuvent pas être affichés (p. ex. Hangul coréen) sont remplacés par « - » sur l'écran de statut de l'appareil.
- Appuyez sur le bouton **Information**  de la télécommande pour vérifier le nom du périphérique **Bluetooth** connecté. Le nom du périphérique **Bluetooth** connecté apparaît sur l'écran de statut.

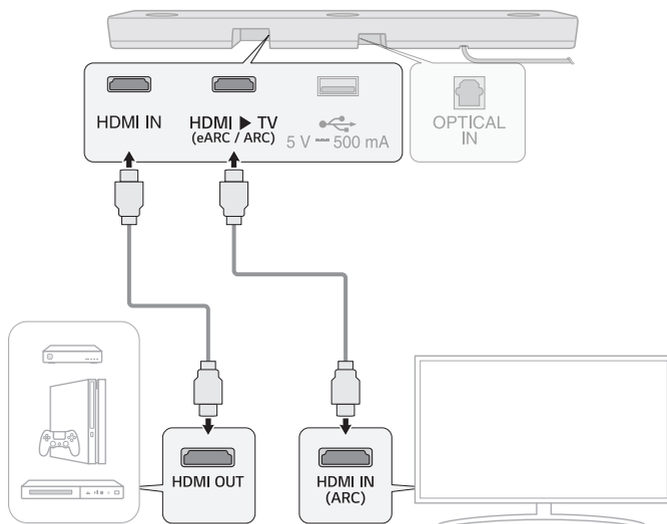
# Connexion à un périphérique externe

## Connexion à l'aide d'un câble HDMI

Connectez le téléviseur et un appareil externe (console de jeu, lecteur DVD, etc.) avec un câble HDMI et profitez d'un son riche et profond.

### Connexion d'un périphérique externe par HDMI

- 1 Connectez un périphérique externe comme un lecteur DVD ou Blu-ray. En vous référant à l'illustration ci-dessous, connectez la borne **HDMI OUT** de l'appareil à la borne **HDMI IN** située au dos de l'appareil.
- 2 À l'aide d'un câble HDMI, connectez la borne **HDMI ► TV (eARC / ARC)** située au dos de l'appareil à la borne **HDMI IN (ARC)** sur le téléviseur.



- 3 Appuyez plusieurs fois sur le bouton **Fonction**  jusqu'à ce que « **HDMI** » apparaisse sur l'écran de statut.



- 4 Lorsque le périphérique externe est correctement connecté à l'appareil, vous pouvez écouter le son du périphérique. Lors de la lecture de la vidéo avec la technologie Dolby Atmos® ou DTS:X®, soit « **DOLBY ATMOS** », soit « **DTS:X** » apparaît sur l'écran de statut.

#### ✓ Remarques

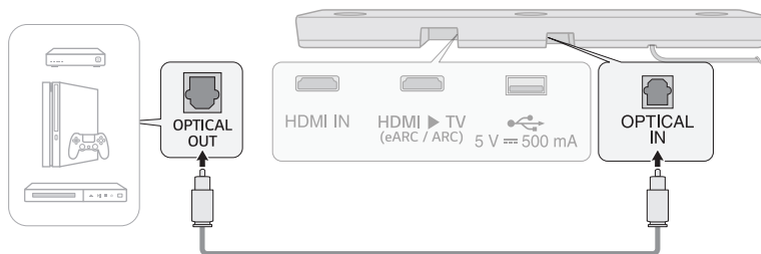
- L'audio Dolby Atmos® ou DTS:X® prend en charge les canaux 3.1.3. Lorsque les haut-parleurs arrière sans fil sont connectés, les canaux 5.1.3 sont pris en charge.
- Veuillez vérifier les paramètres de sortie audio dans le menu Paramètres de votre périphérique externe (p. ex. lecteur de Blu-ray ou téléviseur). La sortie audio doit être réglée sur [Pas d'encodage], [Flux binaire], [Auto] ou [Traversant]. Pour plus d'informations sur la configuration de la sortie, consultez le manuel de l'utilisateur de votre périphérique externe.
- Utilisez un câble certifié portant le logo HDMI.

## Connexion avec un câble optique

Connectez le téléviseur et l'appareil externe (console de jeu, lecteur DVD, etc.) à l'aide d'un câble optique et profitez d'un son riche et profond.

### Connexion d'un périphérique externe par câble optique

- 1 À l'aide d'un câble optique, connectez la borne **OPTICAL IN** située à l'arrière de l'appareil à la borne **OPTICAL OUT** de votre périphérique externe (p. ex. téléviseur, lecteur Blu-ray) comme illustré.



- 2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton **Fonction**  jusqu'à ce que « **OPT/HDMI ARC** » apparaisse sur l'écran de statut.



- 3 Lorsque le périphérique externe est correctement connecté à l'appareil, « **OPT** » s'affiche sur l'écran de statut.

# Utilisation du produit comme système de son

## Connexion par Bluetooth

Vous pouvez lire des fichiers musicaux stockés sur un périphérique **Bluetooth** ou exécuter des applications musicales pour profiter de la musique avec cet appareil.

### Veillez d'abord vérifier ce qui suit.

- Les périphériques **Bluetooth** doivent se conformer aux caractéristiques techniques suivantes pour être connectées à l'appareil.
  - Version : 5.0 ou ultérieure
  - Codec : SBC, AAC
- Les étapes de connexion du périphérique à l'appareil peuvent varier selon le type et le modèle du périphérique **Bluetooth**. Pour plus d'informations sur la façon de connecter le périphérique, consultez le manuel de l'utilisateur de votre périphérique externe.

Sélectionnez [**Bluetooth**] dans le menu **Paramètres** de votre téléphone intelligent.

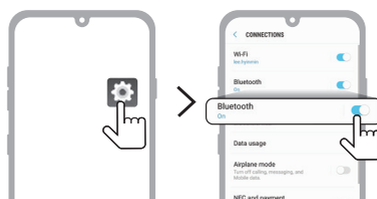
Les éléments du menu Paramètres peuvent varier selon le fabricant et le modèle de votre téléphone intelligent.

**1** Allumez l'appareil.

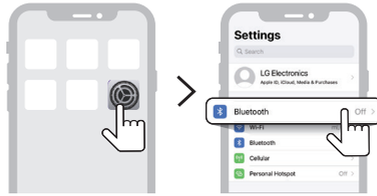
**2** Appuyez sur le bouton **Jumeler Bluetooth** . Après un moment, « **BT READY** » apparaît sur l'écran de statut.



**3** Touchez le bouton **Paramètres**  /  sur votre téléphone intelligent et sélectionnez  **Bluetooth**.



(Téléphone Android)

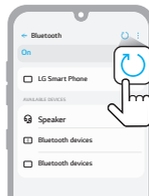


(iPhone)

- 4 Activez la fonction **Bluetooth**. (  Inactive >  Active)
- 5 Une liste de périphériques connectables s'affiche sur votre téléphone intelligent. Trouvez et touchez « LG\_Speaker\_S80QY\_XXXX » ou le nom que vous avez enregistré dans l'application Google Home.



- 6 Lorsque l'appareil est connecté à votre téléphone intelligent par **Bluetooth**, l'écran de statut change de « **PAIRED** » (Connecté) → « **Nom du périphérique connecté via Bluetooth** » → « **BT** » (Prêt à l'emploi).
- 7 Si vous ne pouvez pas trouver l'appareil « LG\_Speaker\_S80QY\_XXXX », touchez le bouton **Actualiser** (🔄) en haut à droite de l'écran sur le téléphone intelligent Android ou désactivez puis réactivez **Bluetooth** sur un iPhone.



(Téléphone Android)



(iPhone)

- 8 Exécutez une application Musique et écoutez de la musique sur le téléphone intelligent.



---

#### ✓ Remarques

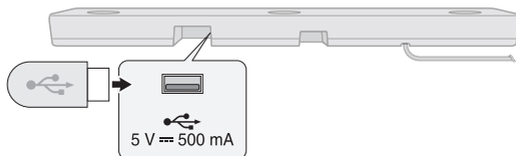
- Plus le périphérique **Bluetooth** est proche de l'appareil, meilleure est votre connexion.
  - Si vous appuyez sur le bouton **Jumeler Bluetooth** (📶) de l'appareil et sélectionnez l'option « **BT** », mais que vous ne pouvez pas vous connecter au périphérique **Bluetooth**, l'écran de statut affiche « **BT READY** ». Vérifiez l'état du périphérique **Bluetooth**.
  - Lorsque vous utilisez **Bluetooth**, vous devez régler le son à un niveau approprié.
  - Dans le nom **Bluetooth** de cet appareil « LG\_Speaker\_S80QY\_XXXX », « XXXX » se compose de quatre chiffres et lettres générés aléatoirement.
-

# Connexion d'un périphérique de stockage USB

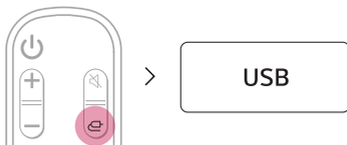
Profitez d'un son de haute qualité en connectant un périphérique de stockage USB, contenant des fichiers musicaux, à l'appareil.

## Connexion de l'appareil à un périphérique de stockage USB

- 1 Connectez le périphérique de stockage **USB** sur le port USB au dos de l'appareil.
  - L'appareil ne peut pas lire les périphériques connectés par un concentrateur de périphérique de stockage USB ou un câble de périphérique de stockage USB.
  - L'appareil ne peut pas être connecté à un périphérique de stockage USB, un lecteur MP3 de type USB ou un lecteur de carte qui nécessite l'installation d'une commande de périphérique séparée.



- 2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton **Fonction**  jusqu'à ce que « **USB** » apparaisse à l'écran de statut.



- 3 Lorsque l'appareil est correctement connecté à un périphérique de stockage USB, le nombre de fichiers musicaux dans le périphérique USB apparaît sur l'écran de statut. Appuyez sur le bouton **Lecture/Pause**  de la télécommande pour écouter la musique.

### Remarques

- Il est recommandé d'acheter un changeur de genre USB séparé pour faciliter le branchement et le débranchement des périphériques de stockage USB.
- Achetez un changeur de genre USB avec un câble de rallonge USB 2.0.
- Les périphériques USB ayant un gros volume de stockage peuvent prendre plusieurs minutes pour parcourir les fichiers.
- LG Electronics n'assume aucune responsabilité en cas de perte de données. Veuillez toujours sauvegarder les données sur votre périphérique de stockage USB afin de minimiser les dommages causés par une perte de données.
- Seuls les formats FAT16/FAT32/NTFS sont pris en charge. Le format exFAT n'est pas pris en charge.

## Périphériques de stockage USB pris en charge

- Lecteur MP3
- Lecteur MP3 Flash
- Périphérique flash USB
- USB 2.0

Le présent appareil peut ne pas reconnaître certains périphériques de stockage USB.

## Caractéristiques de fichier lisible

Extension de fichier	Fréquence d'échantillonnage / Débit binaire
MP3	32 kHz à 48 kHz / 8 kbps à 320 kbps
AAC	32 kHz à 48 kHz / 8 kbps à 320 kbps
OGG	32 kHz à 48 kHz / 64 kbps à 320 kbps

Extension de fichier	Fréquence d'échantillonnage
FLAC (16 bit / 24 bit)	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz et 192 kHz
WAV (16 bit / 24 bit)	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz et 192 kHz

- Nombre de fichiers lisibles : Jusqu'à 2 000
- Nombre maximal de répertoires : Jusqu'à 200
- Le présent appareil ne peut pas lire les fichiers protégés par DRM (Digital Rights Management).
- Le présent appareil ne peut pas lire les fichiers vidéo à partir d'un périphérique de stockage USB.

# Utilisation de l'application « LG Sound Bar »

## Contrôle des fonctions du périphérique

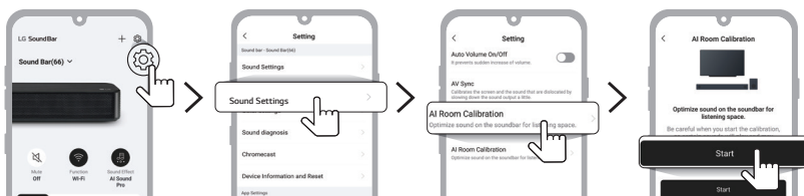
Exécutez l'application **LG Sound Bar** et touchez le bouton **Paramètres**  sur le premier écran.

Vous pouvez facilement configurer [Effet sonore] et [Night Time] et régler le niveau de chaque haut-parleur sans télécommande.



## Utilisation de l'AI pour l'étalonnage de la pièce

Cette technologie permet d'analyser le son provenant de l'appareil et d'optimiser les paramètres audio. Touchez le bouton **Paramètres**  sur le premier écran de l'application **LG Sound Bar** et touchez [Étalonnage AI de la pièce] dans la liste. Notez que lorsque vous démarrez l'étalonnage AI de la pièce, le niveau sonore de l'appareil peut être plus élevé que prévu.



## Utilisation de Chromecast built-in™

Vous pouvez écouter votre musique préférée sur ce produit en utilisant des centaines d'applications compatibles avec Chromecast sur votre téléphone, votre tablette ou votre ordinateur portable.



Il suffit d'appuyer sur le bouton **Cast** des applications que vous connaissez déjà et que vous aimez. Aucune nouvelle connexion ni aucun téléchargement n'est nécessaire. Utilisez votre téléphone pour faire des recherches, pour faire jouer, pour faire une pause et pour régler le niveau sonore à partir de n'importe quel endroit de la maison.

Pour plus d'informations sur Chromecast intégré, y compris une liste des applications compatibles avec Chromecast à partir desquelles vous pouvez effectuer des diffusions, visitez le site [g.co/cast/audio](https://g.co/cast/audio)

Pour installer un multiépice avec d'autres haut-parleurs compatibles Chromecast, téléchargez l'application **Google Home**.

## Compatibilité avec l'Assistant Google

Cette unité peut être contrôlée en utilisant simplement votre voix avec Google.

Si vous disposez d'un Assistant Google, il vous suffit d'ajouter cet appareil dans votre application Google Home. Vous pourrez jouer, passer ou arrêter une chanson, et changer le niveau sonore - il suffit de le demander à Google.

### Conditions requises

- Assistant Google activé sur l'appareil (vendu séparément)
- L'appareil doit être connecté à Internet.
- L'appareil doit être enregistré dans l'application **Google Home**.



# Compatibilité avec Apple AirPlay

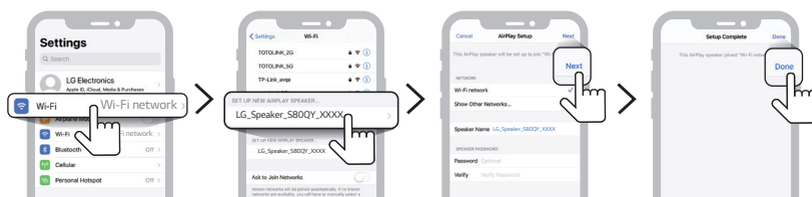
Ce produit vous permet d'écouter la musique de votre périphérique iOS par AirPlay.

## ✓ Remarques

- Assurez-vous que l'appareil et votre périphérique iOS sont connectés au même réseau Wi-Fi.
- Assurez-vous que votre périphérique iOS fonctionne sous iOS 11.4 ou une version ultérieure.
- Des haut-parleurs compatibles AirPlay 2 sont nécessaires pour diffuser vers plusieurs haut-parleurs.

## Configuration du réseau Wi-Fi avec un périphérique iOS

- 1 Allumez l'appareil en appuyant sur le bouton **Alimentation** (⏻).
- 2 Sur votre périphérique iOS, sélectionnez **Paramètres**, puis **Wi-Fi**.
- 3 Sélectionnez « LG\_Speaker\_S80QY\_XXXX » sur **INSTALLATION D'UN NOUVEAU HAUT-PARLEUR AIRPLAY**.
- 4 Assurez-vous que votre routeur domestique est sélectionné. Dans cette étape, vous pouvez changer le nom de l'appareil ainsi que définir un mot de passe. Après avoir terminé le paramétrage, sélectionnez **Suivant**.
- 5 Sélectionnez **Terminé**.



## Diffuser la musique par AirPlay

### Depuis le Centre de contrôle :

- 1 Ouvrez le Centre de contrôle sur votre périphérique iOS.
- 2 Touchez AirPlay (📶).
- 3 Choisissez votre appareil pour écouter de la musique. Vous pouvez choisir un ou plusieurs haut-parleurs compatibles avec AirPlay 2.

### À partir d'une application de lecteur de musique :

- 1 Ouvrez une application de lecteur de musique.
- 2 Touchez AirPlay (📶).
- 3 Choisissez votre appareil pour écouter de la musique. Vous pouvez choisir un ou plusieurs haut-parleurs compatibles avec AirPlay 2.



Apple®, AirPlay®, iPad®, iPad Air®, iPad Pro® et iPhone® sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

L'utilisation du badge Works with Apple signifie qu'un accessoire a été conçu pour fonctionner précisément avec la technologie identifiée dans le badge et a été certifié par le développeur pour se conformer aux normes de performance d'Apple.

iOS 11.4 ou ultérieur est nécessaire pour contrôler ce haut-parleur compatible avec AirPlay 2.

## Connexion à Spotify

Contrôlez Spotify à distance à l'aide de votre téléphone, de votre tablette ou de votre ordinateur. Accédez à [spotify.com/connect](https://www.spotify.com/connect) pour apprendre comment.



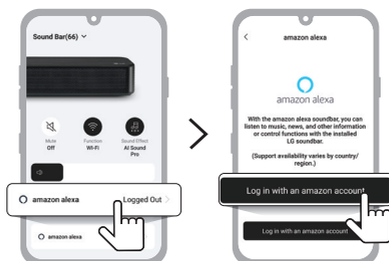
Le logiciel Spotify est soumis à des licences de tiers trouvées ici : <https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.

# Compatibilité avec Alexa

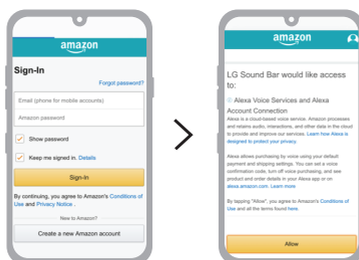
Alexa vous permet de contrôler vocalement l'appareil en dictant des commandes par un périphérique Alexa intégré. Le périphérique Alexa intégré est vendu séparément.

## Configuration d'Alexa

- 1 Exécutez l'application **LG Sound Bar** et touchez le bouton **amazon alexa** sur le premier écran, puis suivez les instructions.



- 2 Connectez-vous à Amazon.



## Comment utiliser Alexa

- **Explication du ciblage :** Par l'intermédiaire de périphériques intégrés Alexa (p. ex. Amazon Echo), vous pouvez demander à Alexa de jouer de la musique sur votre [LG S80Q Soundbar]. Par exemple, « Alexa, jouer du jazz sur la [LG S80Q Soundbar] ».
- **Haut-parleur préféré :** Vous pouvez configurer un ou plusieurs haut-parleurs de manière à pouvoir écouter de la musique sur des périphériques précis au sein d'un groupe Smart Home. Vous pouvez configurer des haut-parleurs à l'aide de l'application Alexa.
- **Diffusion de musique depuis l'application Alexa :** Vous pouvez contrôler à distance la lecture de musique sur votre [LG S80Q Soundbar] depuis l'application Alexa.

Amazon, Alexa et tous les logos connexes sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses sociétés affiliées.

---

### ✓ Remarques

- Ce service est fourni par Amazon et peut être terminé à tout moment. LG n'assume aucune responsabilité quant à la disponibilité du service.
- L'écran de l'application Amazon Alexa peut être modifié sans préavis.
- Il est possible que cette fonctionnalité ne soit pas prise en charge dans certains pays.
- Pour en savoir plus, visitez le site Web.
  - <https://www.amazon.com/gp/help/customer/display.html?nodeId=202207000>

# Montage de l'appareil sur un mur

## Vérification avant le montage sur un mur

Vous pouvez monter l'appareil sur un mur.

Pour monter l'appareil sur un mur, suivez les instructions ci-dessous.

### Veillez d'abord vérifier ce qui suit.

- Il peut être difficile de connecter des périphériques et des câbles externes après le montage mural. Connectez d'abord un périphérique externe avec le câble de connexion approprié à l'appareil avant de le monter au mur.
- Notez ce qui suit lorsque vous montez le produit au mur. L'appareil peut être endommagé ou des blessures peuvent se produire pendant le montage.
  - Ne placez aucun objet sur l'appareil monté au mur.
  - Sécurisez fermement l'appareil au mur à l'aide des vis de fixation afin qu'il ne tombe pas.
  - Assurez-vous qu'il est hors de portée des enfants. Tirer ou secouer l'appareil monté peut le faire tomber.
- Il y a aussi des haut-parleurs sur le dessus du produit. Lors de l'installation de l'appareil sous un téléviseur, installez-le à 10 cm (3,9 po) du bas du téléviseur.

## Composants pour le montage du produit

Barre de son



Support mural



Vis de barre de son



Guide d'installation du support mural



## Vendus séparément

---

Vis du support



Chevilles murales



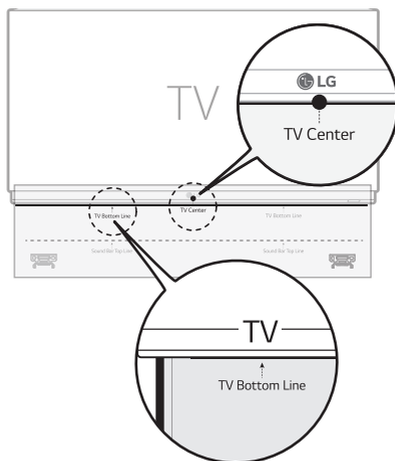
---

### ✓ Remarque

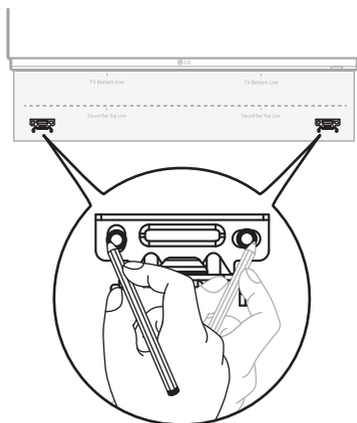
- Les vis et les chevilles murales ne sont pas fournies pour le montage de l'appareil. Nous vous recommandons d'acheter le modèle Hilti (HUD-1 6 x 30) pour le montage.
-

## Montage de l'appareil sur un mur

- 1 Le guide d'installation du support mural se trouve dans l'emballage de l'appareil.
- 2 Alignez la « **TV Bottom Line** » du guide d'installation du support mural avec le bas du téléviseur, et fixez-le au mur. Alignez le centre du téléviseur monté au mur avec l'indication « **TV Center** » dans le guide d'installation.

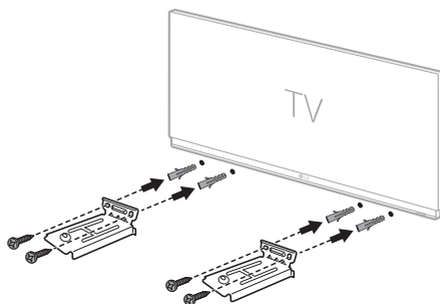


- 3 À l'aide d'un crayon, marquez les trous des vis sur le guide d'installation à l'endroit où les supports muraux seront fixés.

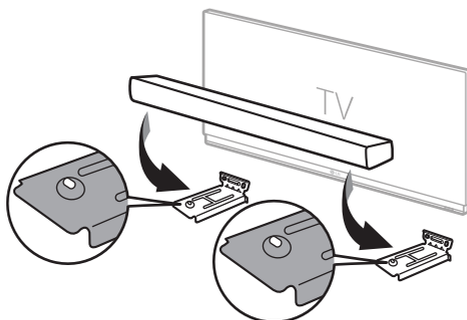


- 4 Percez les trous de vis aux positions indiquées sur le guide d'installation.
- 5 Retirez du mur le guide d'installation du support mural.

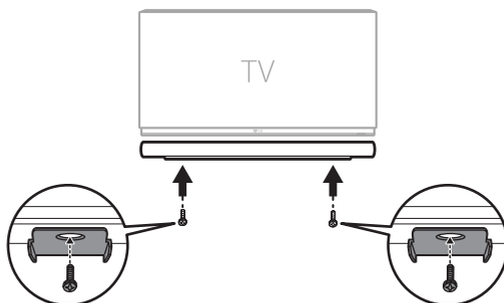
- 6** Fixez fermement les supports au mur à l'aide des chevilles et des vis murales.



- 7** Placez l'appareil sur les supports. Positionnez le produit sur les supports de manière à ce que les trous de vis situés en bas du produit s'alignent avec les trous de vis situés sur le support mural.



- 8** Fixez fermement l'appareil sur les supports muraux à l'aide des vis fournies.



# Mesures de sécurité

## | Sécurité et réglementation



**ATTENTION** : AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, NE RETIREZ PAS LE COUVERCLE (ARRIÈRE). IL CONTIENT DES PIÈCES NON MODIFIABLES PAR L'UTILISATEUR, QUI DOIVENT ÊTRE MANIPULÉES EXCLUSIVEMENT PAR DU PERSONNEL QUALIFIÉ.



Le symbole de flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral signifie que l'utilisateur est en présence de composants sous tension électrique non isolés, et que cette tension peut être suffisamment élevée pour constituer un risque de décharge électrique.



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

### **MISE EN GARDE :**

- AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, N'EXPOSEZ PAS CE PRODUIT À LA PLUIE NI À L'HUMIDITÉ.
- N'installez pas cet équipement dans un espace confiné, tel qu'une bibliothèque ou un lieu similaire.

### **ATTENTION :**

- N'utilisez pas de produits à tension élevée autour de cet appareil. (p. ex. des tue-mouches électriques). Ce produit peut mal fonctionner à cause d'une décharge électrique.
- Ne posez pas sur l'appareil des sources de flamme nue comme des bougies allumées.
- Ne bloquez aucune ventilation. Installez le système en respectant les consignes livrées par le fabricant. Les ouvertures permettent de garantir une bonne ventilation du système, et de le protéger contre la surchauffe. Les ouvertures ne doivent jamais être obturées 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.
- 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.
- 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.
- Veillez à ce que les enfants n'introduisent pas leurs mains ni des objets dans le conduit\* des haut-parleurs.
  - \* conduit de haut-parleur : Ouverture permettant d'obtenir un son de graves plein dans l'enceinte du haut-parleur. (enclosure)

## MISE EN GARDE concernant le cordon d'alimentation

La fiche électrique permet de déconnecter le dispositif. En cas d'urgence, la fiche électrique doit être facilement accessible.

Vérifiez la page de caractéristiques techniques de ce manuel de l'utilisateur afin d'être certain des exigences actuelles.

Ne surchargez pas les prises murales. Les prises murales surchargées, desserrées ou endommagées, les rallonges, les cordons d'alimentation effilochés, ou les gaines isolantes craquelées ou endommagées constituent un danger. Chacun de ces facteurs peut entraîner un risque de décharge 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 électriques, aux prises murales et au point d'où sort le cordon de l'appareil.

### 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.

### Pour les modèles utilisant un dispositif laser



L'appareil utilise un système laser. Afin de garantir l'utilisation correcte de l'appareil, lisez attentivement ce manuel de l'utilisateur et conservez-le pour le consulter ultérieurement. Pour l'entretien de l'unité, veuillez contacter un centre de service autorisé. Utiliser les commandes, les ajustements ou les procédures de performance autres que celles décrites ici risque d'entraîner une exposition dangereuse au rayonnement laser. Pour éviter l'exposition directe au faisceau laser, n'essayez pas d'ouvrir le boîtier.

### **Pour les modèles utilisant une batterie**

Cet appareil est équipé d'une batterie transportable ou de piles rechargeables.

**ATTENTION** : Risque d'incendie ou d'explosion si les batteries sont remplacées par un type incorrect.

### **Pour les modèles qui utilisent une batterie intégrée**

Veillez ne pas entreposer ni ne transporter ce modèle à des pressions inférieures à 11,6 kPa (0,116 bar) et à une altitude supérieure à 15 000 m (9,32 miles). Évitez de :

- remplacer une batterie par le mauvais type qui peut contourner un fusible (comme certains types de batteries au lithium);
- éliminer une batterie dans un feu ou dans un four chaud, ou d'écraser ou de couper mécaniquement une batterie, cela peut provoquer une explosion ;
- stocker une batterie dans un environnement à très haute température, ce qui peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable;
- exposer une batterie à une pression d'air extrêmement basse qui pourrait provoquer une explosion ou une fuite de liquide ou de fluide inflammable.

### **Symboles**

~ : Courant alternatif (CA).

— : Courant continu (CC).

⊞ : Équipement de classe II.

⏻ : Alimentation de secours.

⏻ : Alimentation activée.

⚡ : Tension dangereuse.

# Avant de signaler un dysfonctionnement de l'appareil

## I Dépannage

Si vous rencontrez les problèmes suivants lors de l'utilisation de l'appareil, effectuez plusieurs vérifications, car ils peuvent ne pas être des dysfonctionnements.

### Erreurs générales

Problème	Solution
L'appareil ne fonctionne pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Débranchez les câbles d'alimentation et tout périphérique externe comme votre téléviseur, le caisson de basses ou l'amplificateur de l'appareil, puis les rebrancher.</li><li>• Après avoir réinitialisé l'appareil, connectez à nouveau votre téléphone intelligent et le Wi-Fi. (→ Voir « Connexion avec un téléphone intelligent par Wi-Fi » à la page 17.) (Prenez garde que les paramètres précédents de l'appareil peuvent être perdus.)</li></ul>
L'alimentation ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le cordon d'alimentation est-il correctement branché dans la prise?<ul style="list-style-type: none"><li>- Branchez la fiche d'alimentation correctement dans la prise.</li></ul></li></ul>
Il n'y a aucun son	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le niveau sonore est-il réglé au minimum?<ul style="list-style-type: none"><li>- Appuyez sur le bouton <b>Volume</b>   de la télécommande pour augmenter le niveau.</li><li>- Si vous utilisez un périphérique externe comme un décodeur, un périphérique portable ou un périphérique <b>Bluetooth</b>, réglez le niveau sonore du périphérique externe.</li></ul></li><li>• La sourdine est-elle activée?<ul style="list-style-type: none"><li>- Si « <b>MUTE</b> » apparaît sur l'écran de statut, la sourdine est activée. Appuyez sur le bouton <b>Sourdine</b>  pour annuler la sourdine.</li></ul></li><li>• La fonction sélectionnée de l'appareil est-elle correcte pour le périphérique externe connecté?<ul style="list-style-type: none"><li>- Appuyez sur le bouton <b>Fonction</b>  pour vérifier si vous avez sélectionné la bonne fonction.</li></ul></li></ul>
Le caisson de basses ne produit aucun son	<ul style="list-style-type: none"><li>• L'appareil est-il correctement connecté au caisson de basses sans fil?<ul style="list-style-type: none"><li>- Si la DEL au dos du caisson de basses sans fil clignote en vert ou s'allume en rouge, cela signifie qu'il n'est pas connecté. Si la connexion est établie, une lumière verte apparaît. Reconnectez l'appareil au caisson de basses sans fil. (→ Voir « Connexion de l'appareil » à la page 6.)</li></ul></li></ul>
La télécommande ne fonctionne pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lorsque vous utilisez la télécommande, pointez-la vers l'avant de l'appareil.</li><li>• Utilisez la télécommande dans un rayon de 7 m de l'appareil (23 pi).</li><li>• Remplacez les piles par des nouvelles au besoin.</li></ul>

<p><b>La fonction Auto Power ne fonctionne pas.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez la connexion aux périphériques externes (p. ex. décodeur, périphérique portable ou périphérique <b>Bluetooth</b>).</li> </ul>
<p><b>LG Sound Sync ne fonctionne pas.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez si votre téléviseur prend en charge LG Sound Sync.</li> <li>• Vérifiez si le téléviseur est correctement connecté à l'appareil par un câble optique. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appuyez sur le bouton <b>Paramètres</b> de la télécommande du téléviseur pour vérifier si la fonction est activée dans [LG Sound Sync].</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Le niveau sonore de l'appareil est faible</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez ce qui suit et modifiez les paramètres en conséquence. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Exécutez l'<b>application LG Sound Bar</b>, appuyez sur le bouton <b>Paramètres</b>  sur le premier écran, puis réglez la fonction [DRC] sur [Désactiver] dans le menu [Sound Settings] .</li> <li>- Lorsque le produit est connecté à un téléviseur, appuyez sur le bouton <b>Paramètres</b> de la télécommande du téléviseur, sélectionnez le menu [Haut-parleur] et changez le paramètre [Sortie sonore numérique] de [PCM] à [AUTO] ou [FLUX BINAIRE].</li> <li>- Si le produit est connecté à un périphérique de lecture comme un lecteur DVD ou un lecteur de disque Blu-ray, accédez au menu Paramètres du périphérique connecté. Changez le paramètre [Sortie sonore numérique] de [PCM] à [TRAVERSANT PRIMAIRE] ou [FLUX BINAIRE]. Réglez la [DRC] de l'appareil connecté sur [DÉSACTIVÉE].</li> <li>- Si le mode Nocturne de l'appareil est activé, désactivez-le en appuyant sur le bouton <b>Paramètres</b>  et <b>Gauche/Droite</b>, puis <b>Haut/Bas</b>.</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>L'appareil ne reconnaît pas un périphérique de stockage USB</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'appareil peut ne pas prendre en charge le format de fichier du périphérique de stockage USB. Formatez le périphérique de stockage USB et reconnectez-le. Lors du formatage, reportez-vous aux formats des périphériques de stockage USB pris en charge par l'appareil et sélectionnez un format de fichier approprié. (→ Voir « Connexion d'un périphérique de stockage USB » à la page 43.)</li> </ul>
<p><b>Un périphérique Bluetooth ne peut pas être jumelé</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appuyez sur le bouton Paramètres du périphérique <b>Bluetooth</b> et vérifiez si la fonction <b>Bluetooth</b> est activée. Si la fonction <b>Bluetooth</b> est activée, désactivez-la, puis réactivez-la.</li> <li>• Supprimez tous les obstacles entre l'appareil et le périphérique <b>Bluetooth</b>.</li> <li>• Le jumelage (connexion) de <b>Bluetooth</b> peut ne pas fonctionner correctement selon le type de périphérique <b>Bluetooth</b> ou l'environnement à proximité.</li> </ul>

## Erreurs de connexion au réseau

Problème	Solution
L'appareil ne peut pas être connecté à l'application LG Sound Bar	<ul style="list-style-type: none"><li>• La connexion peut ne pas être fluide lorsqu'elle est perturbée par d'autres appareils électriques qui utilisent des ondes radio, tels que les fours à micro-ondes et les appareils médicaux. Installez le produit à 1 m (3,3 pi) d'autres appareils électroménagers.</li><li>• Éteignez votre routeur sans fil et rallumez-le.</li><li>• Vérifiez si la fonction Wi-Fi de votre téléphone intelligent est activée. Vous pouvez vérifier l'état de la connexion Wi-Fi dans les paramètres de votre téléphone intelligent.</li><li>• Vérifiez si l'appareil et le téléphone intelligent sont sur le même réseau Wi-Fi.</li></ul>
L'appareil ne se connecte pas au réseau Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Avez-vous éteint le routeur sans fil et l'avez-vous rallumé?<ul style="list-style-type: none"><li>- Éteignez l'appareil, puis rallumez-le.</li></ul></li><li>• Avez-vous installé un nouveau routeur sans fil?<ul style="list-style-type: none"><li>- Vous devrez reconfigurer les paramètres réseau de l'appareil. (→ Voir « Connexion avec un téléphone intelligent par Wi-Fi » à la page 17.)</li></ul></li></ul>

## Erreurs de l'application

Problème	Solution
L'application ne fonctionne pas correctement	<ul style="list-style-type: none"><li>• Recevez-vous une erreur lors de l'exécution de l'application?<ul style="list-style-type: none"><li>- Vérifiez si l'appareil est sous tension.</li><li>- Vérifiez si l'application que vous souhaitez exécuter prend en charge le système d'exploitation de votre téléphone intelligent. Vous pouvez visiter le site Web du fabricant de l'application pour confirmer les systèmes d'exploitation pris en charge.</li><li>- Vérifiez si vous avez la dernière version de l'application. Recherchez l'application dans Google Play ou l'App Store et vérifiez si un bouton <b>Mise à jour</b> apparaît à côté d'elle. S'il ne s'agit pas de la dernière version, appuyez sur le bouton <b>Mise à jour</b>.</li></ul></li></ul>

## Problèmes de connexion sans fil

Problème	Solution
Il y a des interférences radio	<ul style="list-style-type: none"><li>• Installez l'appareil et le caisson de basses sans fil aussi près que possible l'un de l'autre.</li><li>• N'installez pas le produit sur des meubles en métal.</li><li>• La communication sans fil peut ne pas fonctionner correctement dans les zones de signaux faibles.</li></ul>
La connexion Bluetooth cause un dysfonctionnement ou fait du bruit	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entendez-vous du bruit ou rencontrez-vous des dysfonctionnements lors de l'utilisation de <b>Bluetooth</b>?<ul style="list-style-type: none"><li>- Ne laissez aucune partie de votre corps toucher l'émetteur-récepteur du périphérique <b>Bluetooth</b> ou de l'appareil.</li><li>- N'installez pas le périphérique <b>Bluetooth</b> sur un mur ou dans un endroit isolé.</li><li>- Supprimez tous les obstacles entre l'appareil et le périphérique <b>Bluetooth</b>.</li><li>- Installez le périphérique <b>Bluetooth</b> près du produit.</li></ul></li><li>• Lorsque le périphérique <b>Bluetooth</b> est trop éloigné du produit, la fonction <b>Bluetooth</b> peut être déconnectée ou des dysfonctionnements peuvent se produire.<ul style="list-style-type: none"><li>- Installez le périphérique <b>Bluetooth</b> à 1 m des périphériques qui utilisent la même fréquence que l'appareil, comme les routeurs sans fil, les équipements médicaux et les fours à micro-ondes.</li></ul></li></ul>

## Désactivation du mode démo

Problème	Solution
La télécommande ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le texte affiché sur l'écran d'état reste-t-il inchangé, même si vous appuyez plusieurs fois sur le bouton <b>Fonction</b> ?</li><li>• Ne voyez-vous que le texte « <b>DEMO</b> » sur l'écran de statut?<ul style="list-style-type: none"><li>- Le mode démo peut être activé sur l'appareil. Débranchez le cordon d'alimentation de l'appareil, puis rebranchez-le.</li><li>- Si la télécommande ne fonctionne toujours pas, appuyez sur le bouton <b>Volume</b>   de l'appareil pour régler le niveau sonore à 2, puis appuyez sans relâcher sur le bouton <b>Fonction</b>  pendant environ 5 secondes. Si la fonction actuellement sélectionnée apparaît sur l'écran de statut, cela signifie que le mode démo a été désactivé.</li></ul></li></ul>

# Annexe

## Caractéristiques techniques

Général	
Énergie requise	Se reporter à l'étiquette principale.
Consommation d'énergie	Se reporter à l'étiquette principale.
Dimensions (L x H x P)	Environ 1 000,0 mm x 63,0 mm x 135,0 mm (base incluse) (39,4 po x 2,5 po x 5,3 po)
Température de service	De 5 °C à 40 °C (de 41 °F à 104 °F)
Plage d'humidité en service	HR de 5 % à 60 %
Alimentation du bus (USB)	5 V  500 mA
Fréquences d'échantillonnage audio disponibles pour l'entrée numérique	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz, 192 kHz
Formats audio disponibles pour l'entrée numérique	Dolby Digital, Dobby Digital Plus, Dolby TrueHD, Dolby Atmos, DTS Digital Surround, DTS-HD HRA, DTS-HD MA, DTS:X, IMAX DTS, IMAX DTS:X, PCM

Entrée/Sortie	
OPTICAL IN	3,0 V (p-p), (borne de connexion audio optique) × 1
HDMI IN	19 broches (borne de connexion HDMI™ de type A) × 1
HDMI ► TV (eARC / ARC)	19 broches (borne de connexion HDMI™ de type A) × 1 La résolution 4K est prise en charge pour les sources 4K appliquées avec HDCP 2.3.

Amplificateur (sortie eff.)	
Total	480 W eff.
Avant	45 W eff.×2 (Impédance : 4 Ω, DHT 10 %)
Centre	40 W eff. (Impédance : 4 Ω, DHT 10 %)
Dessus	45 W eff.×2 (Impédance : 4 Ω, DHT 10 %)
Centre supérieur	40 W eff. (Impédance : 4 Ω, DHT 10 %)
Caisson de basses	220 W eff. (Impédance : 3 Ω, DHT 10 %)

<b>Caisson de basses sans fil</b>	
Énergie requise	Reportez-vous à l'étiquette principale du caisson de basses sans fil.
Consommation d'énergie	Reportez-vous à l'étiquette principale du caisson de basses sans fil.
Type	1 haut-parleur 1 voie
Impédance	3 $\Omega$
Puissance assignée	220 W eff.
Puissance max.	440 W eff.
Dimensions (L x H x P)	Env. 201,7 mm x 407,0 mm x 403,0 mm (7,9 po x 16,0 po x 15,8 po)

<b>Système</b>	
LAN sans fil (antenne Internet)	Réseau Wi-Fi compatible 802.11a/b/g/n

## **Haut-parleurs arrière et récepteur sans fil (SPQ8-S (SPQ8-S, S78S2-S)) (vendus séparément)**

<b>Récepteur sans fil</b>	
Énergie requise	Reportez-vous à l'étiquette principale du récepteur sans fil.
Consommation d'énergie	Reportez-vous à l'étiquette principale du récepteur sans fil.
Alimentation arrière	70 W eff. x 2 (3 $\Omega$ à 1 kHz, 10 % DHT)
Dimensions (L x H x P)	Env. 175,0 mm x 61,0 mm x 175,0 mm (6,9 po x 2,4 po x 6,9 po)

<b>Haut-parleurs arrière</b>	
Type	1 haut-parleur 1 voie
Impédance	3 $\Omega$
Puissance assignée	70 W eff.
Puissance max.	140 W eff.
Dimensions (L x H x P)	Env. 100,0 mm x 140,0 mm x 100,0 mm (3,9 po x 5,5 po x 3,9 po)

- Le concept et les caractéristiques peuvent être modifiés sans préavis.

## Marques déposées et licences

Toutes les marques commerciales et les noms commerciaux sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos et le symbole double-D sont des marques déposées de Dolby Laboratories Licensing Corporation. Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Œuvres confidentielles non publiées. Copyright © 2012–2021 Dolby Laboratories. Tous droits réservés.



La marque et les logos **Bluetooth®** sont des marques déposées détenues par **Bluetooth SIG, Inc.** et toute utilisation de telles marques par LG Electronics s'effectue sous licence.

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



Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface, de même que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.





Pour les brevets DTS, voir <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS, Inc. (pour les entreprises ayant leur siège social aux États-Unis/Japon/Taiwan) ou sous licence de DTS Licensing Limited (pour toutes les autres entreprises). DTS, DTS:X et le logo DTS:X sont des marques déposées ou des marques commerciales de DTS, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. © 2022 DTS, Inc. TOUS DROITS RÉSERVÉS.



Fabriqué sous licence de IMAX, Inc. IMAX® est une marque déposée d'IMAX Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Pour les brevets DTS, voir <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS, Inc. (pour les entreprises ayant leur siège social aux États-Unis/Japon/Taiwan) ou sous licence de DTS Licensing Limited (pour toutes les autres entreprises). DTS, et le logo DTS sont des marques déposées ou des marques de commerce de DTS, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. © 2022 DTS, Inc. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

## | Ce que vous devez savoir sur les services réseau

Tous les renseignements, données, documents, correspondances, téléchargements, fichiers, textes, images, photos, graphiques, vidéos, webcasts, publications, outils, ressources, logiciels, codes, programmes, applets, widgets, applications, produits et tout autre contenu (« contenu ») et services et offres (« services ») mis à disposition par un tiers sont fournis sous la seule responsabilité des prestataires de services qui les ont produits.

La rétention, suppression ou la suspension de tout ou partie de ces contenus et services n'est pas restreinte, et l'utilisation et l'accès aux contenus et services fournis par l'intermédiaire des produits de LG Electronics par les prestataires de services peuvent être modifiés à tout moment sans préavis.

Si vous avez des demandes ou des problèmes concernant les contenus et services, vous pouvez consulter le site Web du prestataire de services pour obtenir les renseignements les plus à jour. LG Electronics n'est pas responsable des services aux consommateurs liés aux contenus et services et n'en assume aucune obligation. Toute question ou demande concernant les contenus et services doit être satisfaite directement par les prestataires de contenu et service respectifs.

Il est clair que LG Electronics n'est responsable d'aucun contenu ou service, ni d'aucune modification, suppression ou suspension de chaque contenu ou service, et qu'il ne certifie pas ni ne garantit l'utilisation de tels contenus ou services ou l'accès à ces derniers.

## | Renseignements sur l'avis de logiciel libre

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 ce produit et exigeant la divulgation du code source, visitez le site <https://opensource.lge.com>. En plus du code source, toutes les dispositions de licence, les avis de droits d'auteurs et autres documents pertinents peuvent aussi être consultés.

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 pour une période de trois ans après notre dernière expédition de ce produit et s'applique à toute personne ayant reçu ces renseignements.

# **| Manipulation de l'appareil**

## **Lors de l'expédition de l'appareil**

Conservez le carton et les matériaux d'emballage d'origine de l'expédition. Si vous avez besoin d'expédier l'appareil, remballiez-le tel qu'il était à sa sortie de l'usine pour assurer sa protection optimale.

## **Entretien des surfaces extérieures**

- N'utilisez pas de liquides volatils comme 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 l'appareil, 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 comme de l'alcool, de la benzine ou un diluant, car ces derniers risquent d'endommager la surface de l'appareil.

