

MANUEL SIMPLIFIÉ

# Barre de son sans fil

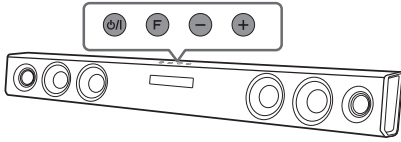
Pour voir les instructions des fonctionnalités avancées, visitez le site <http://www.lg.com> et téléchargez le manuel d'utilisation.  
Le contenu de ce manuel peut différer de votre appareil.

MODÈLE  
LAS454B



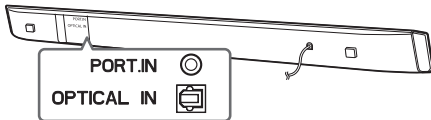


## Panneau avant



- Marche/Arrêt
- Choisit la fonction
- Règle le volume

## Panneau arrière



- PORT.IN ..... Se branche à un appareil portable
- OPTICAL IN ..... Se branche à un appareil optique

## 1 Connexion du caisson de basses

Placez le caisson de basses à proximité de la barre de son et suivez les étapes ci-dessous.

- 1 Branchez le câble d'alimentation du caisson de basses sans fil à une prise.
- 2 Mettez la barre de son sous tension : La barre de son et le caisson de basses sans fil se connectent **automatiquement**. Le voyant jaune-vert du caisson de basses s'allume.

### Connexion manuelle du caisson de basses

- 1 Réinitialisez le caisson de basses.  
Si le voyant jaune-vert du caisson de basses clignote rapidement, passez cette étape et reportez-vous directement à l'étape 2.
- Appuyez sur le bouton **PAIRING** (Jumelage) et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes.
- Le voyant DEL passe alternativement du rouge au jaune-vert.
- Débranchez le cordon d'alimentation. Une fois que le voyant DEL est complètement éteint, rebranchez le cordon d'alimentation.

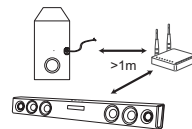
Une fois que la réinitialisation est terminée, le voyant vert-jaune du caisson de basses clignote rapidement.

- 2 Réinitialisez la barre de son.
  - Réglez le volume au minimum jusqu'à ce que le voyant rouge de la barre de son s'allume pendant un moment.
  - Appuyez sur la touche (Mute [Sourdine]) de la télécommande et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes.
  - Le voyant rouge de la barre de son clignote rapidement.
  - Mettez la barre de son hors tension, puis de nouveau sous tension lorsque le voyant jaune-vert du caisson de basses clignote.

Une fois la connexion établie, le voyant jaune-vert est allumé sur le caisson de basses.

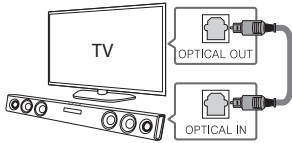


Pour éviter les interférences des équipements sans fil, la barre de son et le caisson de basses doivent être à une distance d'au moins 1 m par rapport à un autre appareil (comme le routeur sans fil, le four à micro-ondes, etc.).



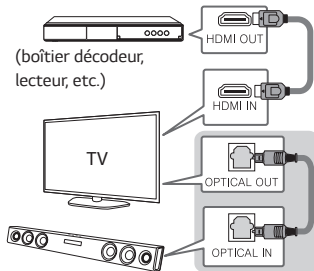
Raccordez la barre de son et votre téléviseur en utilisant un câble optique.

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



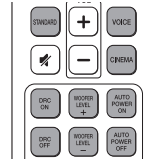
### Raccordement d'un périphérique supplémentaire

- 1 Raccordez le périphérique externe comme il est indiqué sur le schéma ci-dessous.



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

### Télécommande



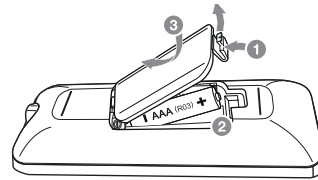
**STANDARD/VOICE/CINEMA**: Permet de sélectionner un effet sonore.

**DRC ON/OFF**: Permet de profiter d'un son agréable en Dolby Digital.

**WOOFER LEVEL +/-**: Permet de régler le volume du caisson d'extrêmes graves.

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

### Remplacement des piles



### Informations supplémentaires

#### Caractéristiques

Exigences relatives à l'alimentation	Se reporter à l'étiquette principale.
Consommation d'énergie	Se reporter à l'étiquette principale.
	En attente sur un réseau : 0,5 W (Si tous les ports du réseau sont activés.)
Dimensions (L x H x P)	Environ 950 mm x 71 mm x 47 mm (37,4 po x 2,8 po x 1,9 po)
Poids net	Environ 2,47 kg (5,4 lb)
Amplificateur (puissance de sortie RMS totale)	300 W

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

#### Comment débrancher la connexion du réseau sans fil ou l'appareil sans fil

Mettez la fonction AUTO POWER ON/OFF (mise en marche automatique Marche/Arrêt) sur arrêt et éteignez l'appareil.

## Avis d'Industrie Canada

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

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

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

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

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

REMARQUE : LE FABRICANT N'EST PAS RESPONSABLE DES INTERFÉRENCES RADIOÉLECTRIQUES CAUSÉES PAR DES MODIFICATIONS NON AUTORISÉES APPORTÉES À CET APPAREIL. DE TELLES MODIFICATIONS POURRAIENT ANNULER L'AUTORISATION ACCORDÉE À L'UTILISATEUR DE FAIRE FONCTIONNER L'APPAREIL.

## AVERTISSEMENTS

[Pour un produit doté de la fonction sans fil utilisant la bande de fréquences 5 GHz]

- i) Les dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 150 à 5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;
- ii) Pour les dispositifs munis d'antennes amovibles, le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes de 5 250 à 5 350 MHz et de 5 470 à 5 725 MHz doit être conforme à la limite de la p.i.re.;
- iii) Pour les dispositifs munis d'antennes amovibles, le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande de 5 725 à 5 850 MHz) doit être conforme à la limite de la p.i.re. spécifiée pour l'exploitation point à point et l'exploitation non point à point, selon le cas;
- iv) Les pires angles d'inclinaison nécessaires pour rester conforme à l'exigence de la p.i.re. applicable au masque d'élévation, et énoncée à la section 6.2.2 3), doivent être clairement indiqués. (les dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 250 à 5 350 MHz et dont la p.i.re. maximale dépasse 200 mW)
- v) Les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) des bandes de 5 250 à 5 350 MHz et de 5 650 à 5 850 MHz et, d'autre part, que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs de RL-EL.

LG Customer Information Center  
Centre d'information à la clientèle de LG

1-888-542-2623

CANADA

Register your product Online!  
Enregistrez votre produit en ligne!

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