



FRANÇAIS

Manuel simplifié

Barre de son sans fil

Pour visualiser les instructions des fonctionnalités avancées, consultez le site <http://www.lg.com> et téléchargez le manuel d'utilisation. Certains des contenus de ce manuel peuvent différer de votre unité.

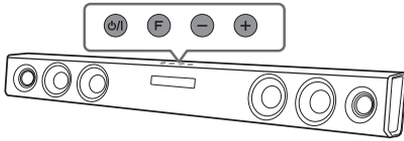
MODÈLE
LAS453B



www.lg.com

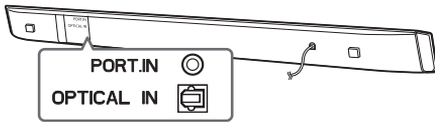


Panneau avant



- Alimentation ON/OFF
- Sélectionnez une fonction
- Réglez le volume

Panneau arrière



- PORT.IN** Connexion à un dispositif portable
- OPTICAL IN** Connexion à un dispositif optique

1 Connexion au caisson de basse

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** et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes.
- Le voyant s'allume alternativement en rouge et en jaune-vert.
- Débranchez le câble d'alimentation. Une fois que le voyant est complètement éteint, rebranchez le câble d'alimentation.

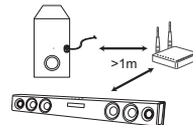
Une fois que la réinitialisation est terminée, le voyant vert-jaune du caisson de basses clignote rapidement.

- 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) 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 et sous tension lorsque le voyant jaune-vert du caisson de basses clignote.

Une fois la connexion établie, vous pouvez voir le voyant jaune-vert sur le caisson de basses.



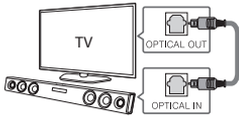
Pour éviter les interférences des équipements sans fil, la barre audio et le caisson de basses doivent être à une distance d'au moins 1 m par rapport à l'appareil (comme le routeur sans fil, le four à micro-ondes, etc.).



2

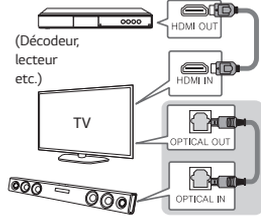
Connexion au téléviseur

- 1 Connexion de la barre de son au téléviseur au moyen du câble optique
- 2 Paramétrage [Haut-parleur externe (Optique)] du menu de Réglage de votre téléviseur.



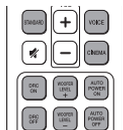
Connexion d'un périphérique supplémentaire

- 1 Connectez le périphérique externe comme le montre le schéma ci-dessous.



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

Télécommande



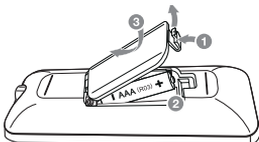
STANDARD/VOICE/CINEMA: Permet de sélectionner l'effet sonore

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

WOOFER LEVEL +/-: Permet de régler le niveau sonore du caisson de basse.

AUTO POWER ON/OFF: Allumage automatique depuis la source d'alimentation.

Remplacement de la pile



Informations supplémentaires

Caractéristiques

Caractéristiques d'alimentation	Consultez l'étiquette principale.
Consommation électrique	Consultez l'étiquette principale. Alimentation réseau: 0,5 W (si tous les ports du réseau sont activés)
Dimensions (L x P x D)	Env. 950 mm x 71 mm x 47 mm
Poids net	Env. 2,47 kg
Amplificateur (puissance de sortie RMS totale)	200 W

Le modèle et ses caractéristiques sont susceptibles de changer sans préavis

Comment quitter la connexion au réseau sans fil du dispositif sans fil

Réglez la fonction AUTO POWER ON/OFF afin d'allumer et d'éteindre l'appareil automatiquement,

Déclaration de conformité

CE 0197

LG Electronics European Shared Service Center B.V. déclare par la présente que cette barre de son sans fil est conforme aux impératifs essentiels et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. Vous pouvez vous procurer la déclaration de conformité complète en envoyant une demande à l'adresse postale suivante :

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
The Netherlands

Vous pouvez également vous la procurer sur notre site web dédié :

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

Cet appareil est un système de transmission à large bande de 2,4 GHz, destiné à être utilisé dans tous les États membres de l'UE et de l'AELE.

