



Manuel simplifié

Barre de son sans fil

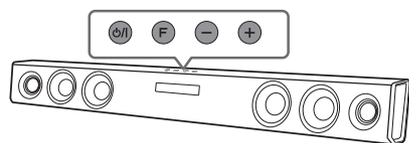
Pour visualiser les instructions des fonctionnalités avancées, consultez le site <http://www.lg.com> et téléchargez le manuel d'utilisation. Certains des contenus de ce manuel peuvent différer de votre unité.

MODÈLE
LAS400B



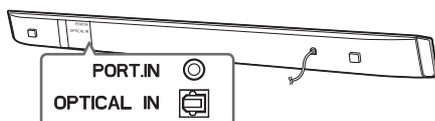


Panneau avant



- ON/OFF** Alimentation ON/OFF
- F** 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.

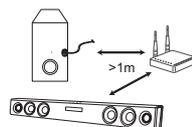
Une fois que la réinitialisation est terminée, le voyant vert-jaune du caisson de basses clignote rapidement.

- 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** (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.

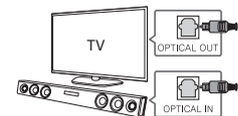


Pour éviter les interférences des équipements sans fil, la barre audio et le caisson de basses doivent être à une distance d'au moins 1 m par rapport à l'appareil (comme le routeur sans fil, le four à micro-ondes, etc.).



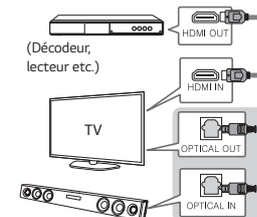
2 Connexion au téléviseur

- 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



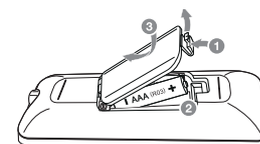
STANDARD/VOICE/CINEMA: Permet de sélectionner l'effet sonore

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 RMS

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



LG Electronics déclare que le type d'équipement radio Barre de Son Sans Fil est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse suivante:

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

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

Bandes de fréquences	Puissance de sortie (Max.)
2401 à 2481 MHz	10 dBm
2402 à 2480 MHz	10 dBm
2403 à 2478 MHz	10 dBm