

MANUEL SIMPLIFIÉ

Barre de son sans fil

Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre appareil et conservez-le pour le consulter ultérieurement.

Pour voir les instructions des fonctionnalités avancées, visitez le site <http://www.lg.com> et téléchargez le manuel d'utilisation.

Certains éléments de ce manuel pourraient ne pas correspondre à votre appareil, selon son modèle.

MODÈLE

SK4D



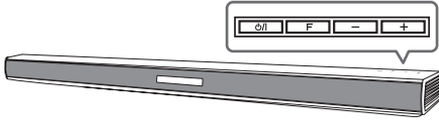
www.lg.com

Copyright © 2018 LG Electronics Inc. Tous droits réservés.
1806_Rev03



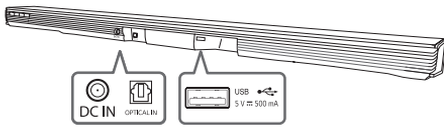
Panneau avant

Les touches sont situées à l'arrière.



- Veille/Marche
- Sélecteur de fonction
- Réglage du volume

Panneau arrière



- DC IN Branchement à un adaptateur secteur
- OPTICAL IN Branchement à un appareil optique
- USB Branchement à un appareil USB

1 Connexion du caisson de basses

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

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

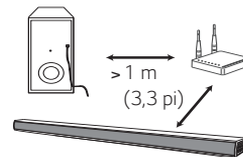
Connexion manuelle du caisson de basses

Si le caisson de basses ne produit pas de son, essayez de le connecter manuellement.

- 1 Appuyez sur le bouton **PAIRING** à l'arrière du caisson de basses sans fil.
 - Le voyant à DEL jaune-vert à l'avant du caisson de basses sans fil se met à clignoter rapidement. (Si le voyant à DEL jaune-vert ne clignote pas, maintenez enfoncé le bouton **PAIRING**.)
- 2 Allumez la barre de son.
- 3 Le couplage est terminé.
 - Le voyant à DEL jaune-vert à l'avant du caisson de basses sans fil s'allume.



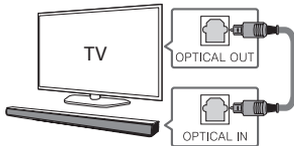
Maintenez une distance d'au moins 1 m (3,3 pi) entre l'appareil (ex. : routeur sans fil, four à micro-ondes, etc.) et la barre de son et le caisson de basses afin d'éviter toute interférence.



2

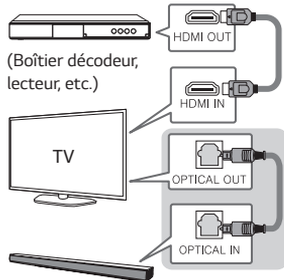
Connexion au téléviseur

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



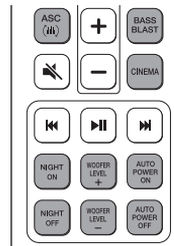
Connexion d'un périphérique supplémentaire

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



- 2 Définissez la source d'entrée en appuyant sur **F** à plusieurs reprises.

Télécommande



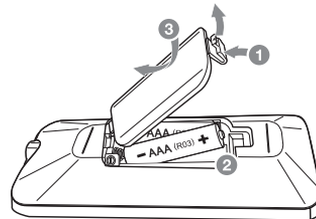
ASC/BASS BLAST/CINEMA : Sélection de l'effet sonore.

NIGHT ON/OFF : Diminution du volume pendant la nuit.

WOOFER LEVEL +/- : Réglage du volume du caisson de basses.

AUTO POWER ON/OFF : Mise en marche automatique grâce à une source d'entrée.

Remplacement des piles



Informations supplémentaires

Caractéristiques

Consommation d'énergie	Se reporter à l'étiquette principale.
Adaptateur secteur	<ul style="list-style-type: none">• Modèle : DA-38A25• Fabricant : Asian Power Devices inc.• Entrée : 100-240 V ~ 50-60 Hz• Sortie : 25 A  1,52 A
Dimensions (L x H x P)	Environ 890 mm x 53 mm x 85 mm (35 po x 2,1 po x 3,3 po) Sans pied
Alimentation bus (USB)	5 V  500 mA
Amplificateur (puissance de sortie RMS totale)	300 W RMS

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

Avis d'Industrie Canada

[Pour la fonction sans fil (WLAN, Bluetooth, etc.)]
L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique 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'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

[Pour la fonction sans fil (WLAN, Bluetooth, etc.)]

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 les produits ayant la fonction sans fil utilisant des bandes de fréquence de 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, selon le cas;
- iv. [pour des dispositifs fonctionnant dans la bande 5 250-5 350 MHz ayant un p.i.re plus de 200 mW], les types d'antennes (s'il y en a plusieurs), les numéros de modèle de l'antenne et les pires angles d'inclinaison nécessaires pour rester conforme à l'exigence de la p.i.re. applicable au masque d'élévation, énoncée à la CNR-247 section 6.2.2.3, doivent être clairement indiqués.

Les utilisateurs doivent également savoir que les radars de grande puissance sont attribués en tant qu'utilisateurs principaux (c'est-à-dire les utilisateurs prioritaires) des bandes de 5 250 à 5 350 MHz et de 5 650 à 5 850 MHz et que ces radars peuvent causer des interférences avec les appareils LE-LAN et/ou les endommager.



Centre d'information à la clientèle de LG

1-888-542-2623

CANADA

Enregistrez votre produit en ligne!

www.lg.com