

MANUEL D'UTILISATION

SoundPlate

FRANÇAIS

Veillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre appareil et conservez-le pour vous y référer ultérieurement.

LAP250H
LAD350H

Consignes de sécurité



ATTENTION
RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE.
NE PAS OUVRIR.



ATTENTION : AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE RETIREZ PAS LE BOÎTIER (NI L'ARRIÈRE). AUCUNE PIÈCE DE CET APPAREIL N'EST SUSCEPTIBLE D'ÊTRE RÉPARÉE PAR L'UTILISATEUR. CONFIEZ L'ENTRETIEN DE L'APPAREIL À DES PERSONNES QUALIFIÉES.



Le symbole d'un éclair à l'intérieur d'un triangle sert à avertir l'utilisateur de la présence d'une tension dangereuse non isolée dans le corps de l'appareil, qui peut être suffisamment élevée pour provoquer un risque d'électrocution.



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

AVERTISSEMENT : POUR PRÉVENIR TOUT RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.

ATTENTION: 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.

ATTENTION: N'utilisez pas de produits à haute tension à proximité de cet appareil. (Ex. : une tapette électrique) Cela pourrait entraîner un dysfonctionnement du produit en raison d'une décharge électrique.

AVERTISSEMENT : N'installez pas cet appareil dans un espace confiné tel qu'une bibliothèque ou tout autre meuble similaire.

ATTENTION : N'obstruez pas les ouvertures d'aération. Installez l'appareil conformément aux instructions du fabricant.

Les fentes et les ouvertures du boîtier servent à assurer la ventilation et le bon fonctionnement de l'appareil, ainsi qu'à le protéger contre la surchauffe. Les ouvertures ne doivent jamais être bloquées 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.

PRÉCAUTION concernant le cordon d'alimentation

Il est recommandé de brancher la plupart des appareils sur un circuit dédié.

Autrement dit, un circuit comportant une prise de courant qui alimente uniquement cet appareil et qui n'a ni autres prises ni circuit dérivé. Reportez-vous à la page des spécifications de ce manuel d'utilisation pour plus de détails. Ne surchargez pas les prises murales. Les prises murales surchargées, desserrées ou endommagées, les câbles de rallonge, les cordons d'alimentation effilochés, ou les gaines isolantes craquelées ou endommagées constituent un danger. Chacune de ces conditions peut entraîner un risque de choc 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 piéciné. Faites particulièrement attention aux fiches, aux prises murales et au point d'où sort le cordon de l'appareil. Le Power Plug est le dispositif de déconnexion. En cas d'urgence, le Power Plug doit rester facilement accessible.

REMARQUE : Pour obtenir des informations sur le marquage de sécurité/conformité et l'identification du produit, reportez-vous à l'étiquette principale au-dessous de l'appareil.

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

Retrait sans danger de la batterie ou des piles de l'appareil :

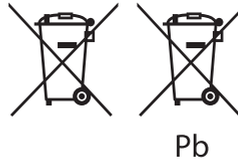
Pour retirer la batterie ou les piles usagées, procédez dans l'ordre inverse de leur insertion. Pour empêcher toute contamination de l'environnement et tout danger pour la santé des êtres humains et des animaux, la batterie ou les piles usagées doivent être mises au rebut dans le conteneur approprié à un point de collecte prévu pour leur recyclage. Ne jetez pas la batterie ou les piles usagées avec les autres déchets. Recyclez toujours les batteries et piles rechargeables usagées. La batterie ne doit pas être exposée à une chaleur excessive, telle que la lumière directe du soleil, les flammes, etc.

Élimination de votre ancien appareil



1. Les éléments électriques et électroniques doivent être jetés séparément, dans les vide-ordures prévus à cet effet par votre municipalité.
2. Une élimination conforme aux instructions aidera à réduire les conséquences négatives et risques éventuels pour l'environnement et la santé humaine.
3. Pour plus d'information concernant l'élimination de votre ancien appareil, veuillez contacter votre mairie, le service des ordures ménagères ou encore la magasin où vous avez acheté ce produit.

Mise au rebut des piles ou batteries usagées



1. Ce symbole peut être associé aux symboles chimiques du mercure (Hg), du cadmium (Cd) ou du plomb (Pb) si la batterie contient plus de 0,0005% de mercure, 0,002% de cadmium ou 0,004% de plomb.
2. Toutes les piles et batteries doivent être collectées séparément et transportées par les services de voirie municipaux vers des installations spécifiques de collecte des déchets, identifiées en conséquence par le gouvernement ou par les autorités locales.
3. Le traitement correct de vos piles ou batteries usagées contribue protéger l'environnement et la santé des personnes et des animaux.
4. Pour plus d'informations sur le traitement de vos piles ou batteries usagées, merci de bien vouloir vous adresser votre mairie, au service de la voirie ou au magasin où vous avez acheté le produit.

Déclaration de conformité

CE 0197

LG Electronics European Shared Service Center B.V. déclare par la présente que ce plateau sonore 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.
European Standard Team
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.

Table des matières

1 Démarrage

- 2 Consignes de sécurité
- 6 Fonctionnalités uniques
- 6 Introduction
 - 6 – Symboles utilisés dans ce manuel
- 6 Accessoires fournis
- 7 Télécommande
- 8 Panneau avant
- 9 Panneau arrière
- 10 Installation de l'appareil

2 Raccordements

- 13 Raccordement à votre téléviseur
 - 13 – Avec un câble optique
 - 13 – Utilisation d'un câble HDMI
- 14 – Présentation de la technologie SIMPLINK
 - 14 – Fonction ARC (Chaîne retour audio)
 - 15 – Informations supplémentaires concernant la technologie HDMI
- 16 Raccordement d'appareils auxiliaires
 - 16 – Connexion HDMI
 - 17 – Raccordement à l'entrée optique
 - 17 – Connexion d'entrée PORTABLE IN
 - 18 – Connexion USB
 - 18 – Périphériques USB compatibles
 - 18 – Impératifs à respecter pour les périphériques USB
 - 18 – Fichiers compatibles

3 Utilisation

- 20 Fonctions de base
 - 20 – Utilisation en mode USB
- 21 Autres opérations
 - 21 – DRC (Contrôle de la gamme dynamique)
 - 21 – Synchronisation audiovisuelle
 - 21 – Désactivation temporaire du son
 - 21 – Affichage de la source d'entrée et du fichier

- 21 – Réglage du minuteur veille
- 22 – Utilisation de la télécommande de votre téléviseur
- 22 – ALIMENTATION AUTOMATIQUE Marche/Arrêt
- 23 – Changement automatique de fonction
- 24 LG Sound Sync
 - 24 – Avec une connexion câblée
 - 25 – Avec une connexion sans fil
- 25 Utilisation de la technologie BLUETOOTH®
 - 26 – Écoute de musique stockée sur des périphériques Bluetooth
 - 27 Utiliser Bluetooth App
 - 27 – Installez « Music Flow Bluetooth » App sur votre appareil Bluetooth
 - 28 – Activer le Bluetooth à l'aide de l'application « Music Flow Bluetooth »
 - 29 Réglage du son
 - 29 – Réglage de l'effet son
 - 29 – Règle automatiquement le niveau du volume
 - 29 – Réglez les aigus/les basses/le subwoofer
 - 29 – Mode nuit

4 Dépannage

- 30 Dépannage

5 Annexe

- 32 Marques de commerce et licences
- 33 Spécifications
- 34 Entretien
 - 34 – Manipulation de l'appareil

Fonctionnalités uniques

Arrêt automatique

Cet appareil est doté d'une fonction d'arrêt automatique qui permet d'économiser l'énergie.

Entrée appareil portable

Écoute de musique depuis un périphérique portable. (Baladeur MP3, ordinateur portable, etc.)

LG Sound Sync

Vous pouvez régler le volume sonore de cet appareil en utilisant la télécommande de votre téléviseur LG compatible avec la LG Sound Sync.

Introduction

Symboles utilisés dans ce manuel

! Remarque

Indique des remarques et fonctionnalités spéciales.

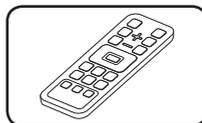
⚠ Attention

Indique des précautions à prendre pour éviter les dommages éventuels dus à une utilisation inappropriée.

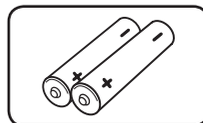
Accessoires fournis

Vérifiez que vous disposez bien des accessoires fournis suivants.

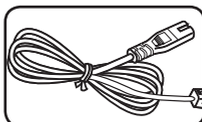
La conception et les spécifications des accessoires sont sujettes à modification sans préavis.



Télécommande (1)

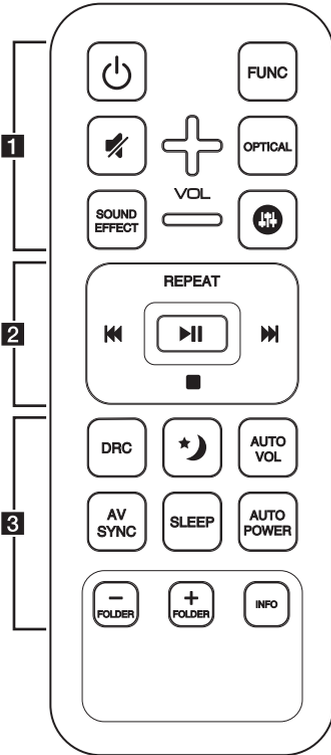


Piles (2)



Câble d'alimentation
(1)

Télécommande



..... **1**

⏻ (Alimentation) : Allume ou éteint l'unité / passage en mode veille.

FUNC : Permet de sélectionner la fonction et la source d'entrée.

🔇 (Sourdine) : Coupe le son.

OPTICAL : Permet de passer directement au mode d'entrée OPTICAL.

SOUND EFFECT : Sélectionner un mode d'effet sonore.

🔊 : Règle le niveau sonore des aigus, des basses et le subwoofer.

VOL +/− : Permet de régler le volume de l'enceinte.

..... **2**

REPEAT : Permet d'écouter vos fichiers de manière aléatoire ou répétée.

⏮/⏭ (Ignorer) : Ignorer une lecture rapide en arrière ou avant.

▶|| (Lecture/Pause) : Démarre la lecture. / Met en pause la lecture.

■ (Arrêt) : Permet d'arrêter la lecture.

..... **3**

DRC : Active ou désactive la fonction DRC.

🌙 (Mode nuit) : Active ou désactive le mode nuit.

AUTO VOL : Active ou désactive le mode VOLUME AUTO.

AV SYNC : Synchronise l'audio et la vidéo.

SLEEP : Règle l'arrêt automatique du système à une heure précise.

AUTO POWER : Active ou désactive la fonction MISE EN MARCHÉ AUTO. (Reportez-vous à la page 22.)

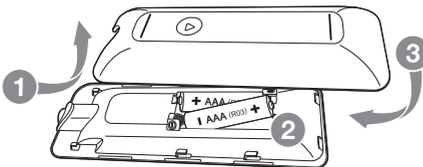
FOLDER +/− : Recherche un dossier sur un périphérique USB.

INFO :

- Affiche les informations sur un fichier ou une source d'entrée.

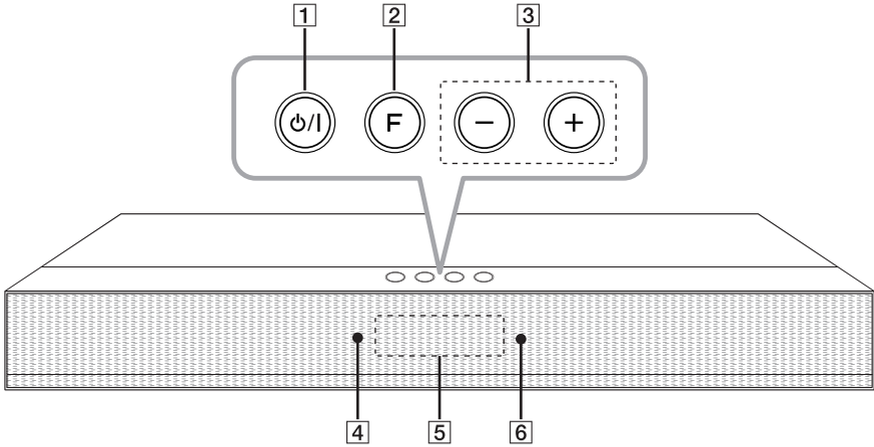
- Contrôle de la télécommande du téléviseur. (Reportez-vous à la page 22.)

Remplacement de la pile



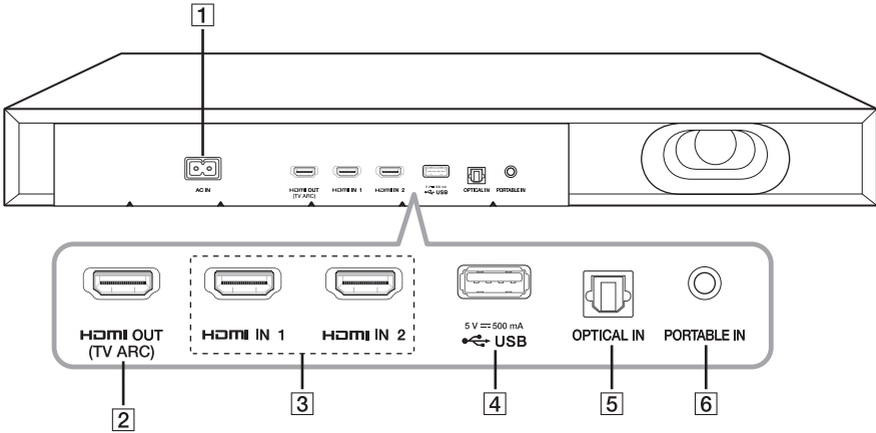
Retirez le couvercle du compartiment des piles à l'arrière de la télécommande, puis insérez deux piles R03 (AAA) en respectant la polarité **+** et **-**.

Panneau avant



- 1** ⏻/⏻ (En veille/Allumé)
- 2** F (Fonction)
Permet de sélectionner la fonction et la source d'entrée.
- 3** −/+ (Volume)
Permet d'ajuster le volume.
- 4** LED d'attente
S'allume au rouge en mode attente.
- 5** Afficheur
- 6** Capteur de la télécommande

Panneau arrière



1 AC IN

2 HDMI OUT (TV ARC) : Sortie HDMI

3 HDMI IN : Entrée HDMI

4 Port USB

5 OPT. IN : Entrée optique

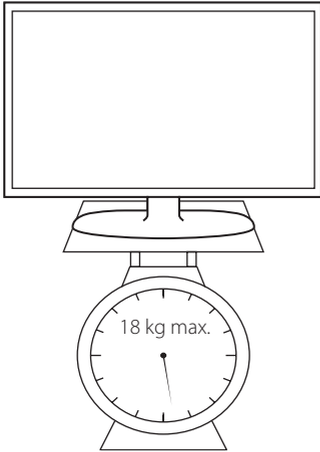
6 PORTABLE IN : Entrée de périphérique portable

Installation de l'appareil

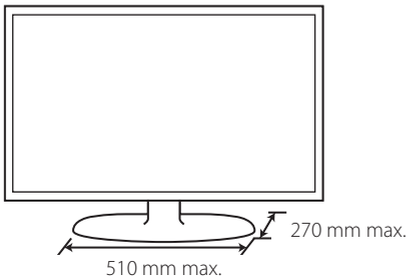
Cet appareil est conçu pour être placé sous votre téléviseur.

Avant d'installer ce système avec votre téléviseur, vérifiez les spécifications de ce dernier.

- **Poids**



- **Dimensions de la base**



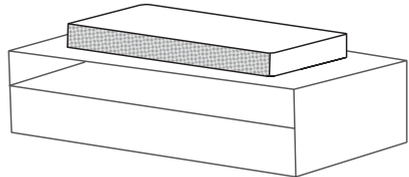
! Attention

- Faites attention à ne pas rayer la surface de l'unité/du subwoofer lorsque vous les installez ou les déplacez.
- N'essayez pas d'installer cet appareil seul. Deux personnes ou plus peuvent être nécessaires pour soulever votre téléviseur. Vous risquez sinon de provoquer des dégâts matériels et/ou de vous blesser.
- Ne raccordez pas un téléviseur de type CRT (à tube cathodique) à cet appareil. Cet appareil contenant des pièces magnétiques, il est possible que des irrégularités de couleurs apparaissent sur l'écran du téléviseur.
- Ne posez pas d'objets autres qu'un téléviseur ou moniteur sur l'appareil.
- L'appareil doit être installé sur une surface horizontale stable.
- Lors de l'installation, ne mettez pas d'autre objet entre l'appareil et le meuble sur lequel il est posé.

! Recommandation

Il est recommandé d'installer l'appareil sur une surface suffisamment stable et horizontale.

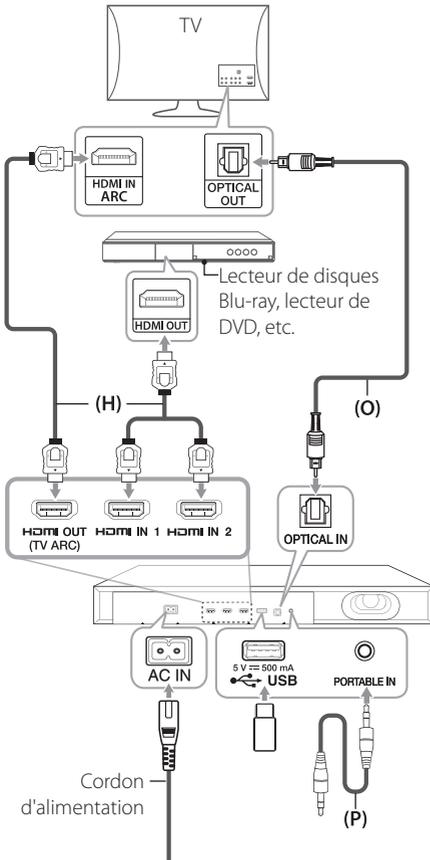
1. Placez l'appareil à l'endroit où vous voulez placer votre téléviseur.



2. Branchez tous les câbles des appareils externes que vous souhaitez utiliser (TV, lecteur Blu-ray ou lecteur de DVD, etc.). Vous pouvez également raccorder un cordon d'alimentation fourni en accessoire.

! Attention

Comme il est difficile de procéder aux branchements une fois l'unité installée, vous devez brancher les câbles avant l'installation.

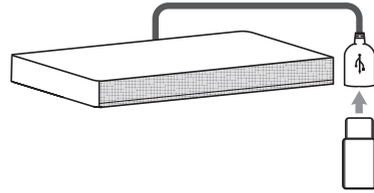


Pour plus d'informations sur les branchements et le fonctionnement, reportez-vous aux pages ci-dessous.

- (O) Optique : Voir pages 13 et 17.
- (H) HDMI : Voir pages 13 et 16.
- (P) Portable : Voir page 17.

! Recommandation

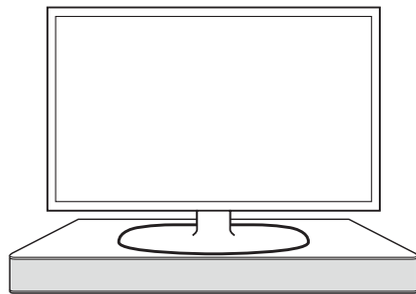
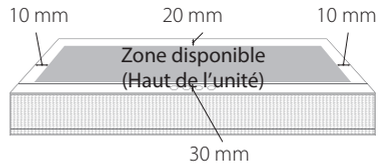
Vous pouvez connecter un appareil USB plus facilement en utilisant un câble d'extension USB que vous pouvez acheter au point de service LG Electronics le plus proche.



3. Placez votre téléviseur au centre de l'appareil.

! Attention

- Veillez à ne pas masquer les boutons de commande situés en haut de cette unité lorsque vous placez votre TV par dessus l'unité.
- Maintenez les distances ci-dessous entre le socle de votre téléviseur et les bords de l'appareil.



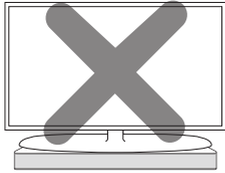
4. Branchez le cordon d'alimentation de l'appareil.

! Attention

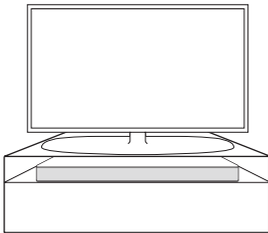
- Ne placez pas votre téléviseur sur le bord de cet appareil. Vous risquez sinon de provoquer des dégâts matériels et/ou de vous blesser.



- Si votre téléviseur dépasse le poids recommandé (18 kg max.) ou comporte une base plus grande que la surface de l'appareil, ne placez PAS votre téléviseur sur l'appareil.



- Il est recommandé dans ce cas de placer ce système à un autre endroit, tel que dans la niche sous le téléviseur.

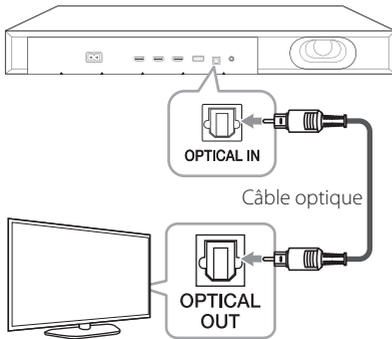


Raccordement à votre téléviseur

Raccordez la barre de son au téléviseur à l'aide d'un câble numérique optique ou d'un câble HDMI en fonction de votre téléviseur.

Avec un câble optique

1. Branchez la fiche OPTICAL IN sur l'arrière de l'appareil sur la fiche OPTICAL OUT sur le téléviseur à l'aide d'un câble optique.



2. Réglez la source d'entrée sur OPTICAL. Appuyez plusieurs fois sur la touche **FUNC** de la télécommande ou sur la touche **F** de l'unité jusqu'à ce que la fonction souhaitée soit sélectionnée.

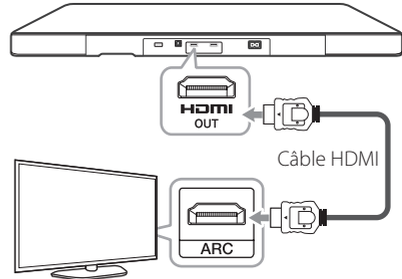
Pour sélectionner directement la fonction OPTICAL, appuyez sur la touche **OPTICAL** de la télécommande.

! Remarque

- Avant de raccorder le câble optique, assurez-vous de retirer le capuchon de protection de la prise si votre câble en comporte un.
- Vous pouvez écouter le son de votre téléviseur via cette barre de son. Toutefois, avec certains modèles de téléviseur, vous devez d'abord sélectionner l'option des enceintes externes dans le menu du téléviseur. (Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur.)
- Configurez la sortie sonore de la TV pour pouvoir écouter le son via cette unité : Menu des réglages de la TV → [Son] → [TV Sortie son] → [Haut-parleur externe (Optique)]
- Les détails du menu des réglages de la TV varient selon le fabricant ou les modèles de votre TV.

Utilisation d'un câble HDMI

Si vous raccordez la barre de son à un téléviseur compatible HDMI-CEC et ARC (Chaîne retour audio), vous pouvez retransmettre le son de votre téléviseur via cette barre de son sans raccorder de câble optique. Veuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur du téléviseur lorsque vous contrôlez la fonction HDMI CEC/ARC de votre téléviseur.



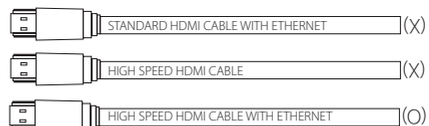
! Remarque

- HDMI-CEC (Consumer Electronics Control) : cette fonction permet de commander des appareils compatibles CEC (téléviseur, barre de son, lecteur de disques Blu-ray, etc.) à l'aide d'une seule télécommande.
- Vous pouvez aussi utiliser des fonctions supplémentaires comme USB / Bluetooth avec **FUNC** sur la télécommande ou **F** sur cette unité. Quand vous revenez sur une chaîne télé en direct en utilisant des fonctions supplémentaires (USB / Bluetooth) de ce système audio, il faut choisir votre haut parleur préféré sur la télé pour écouter encore le son de ce système audio.

Liste de contrôle des câbles HDMI

Certains câbles HDMI ne prennent pas en charge la fonction ARC, auquel cas la retransmission du son peut poser problèmes.

Lorsque cette barre de son et votre téléviseur sont raccordés, si aucun son n'est émis ou si le son est interrompu avec du bruit, cela signifie qu'il y a un problème avec le câble HDMI. En conséquence, assurez-vous d'avoir un câble HDMI™ haut débit de type A avec Ethernet avant de raccorder cette barre de son et votre téléviseur.



Richesse du son

Connexion via un câble HDMI

Votre téléviseur doit prendre en charge les fonctionnalités HDMI (HDMI CEC¹/ARC [Audio Return Channel]) pour que vous puissiez profiter pleinement du canal de diffusion en direct avec votre système audio via un câble HDMI. Si votre téléviseur ne prend pas en charge cette fonctionnalité HDMI, ce système audio doit être connecté via un câble optique à la place d'un câble HDMI à votre téléviseur afin de profiter du son de votre téléviseur.

1) HDMI CEC (High-Definition Multimedia Interface Consumer Electronics Control)

Consumer Electronics Control (CEC) est une fonctionnalité HDMI que permet à l'utilisateur de contrôler les appareils CEC connectés via un câble HDMI en utilisant uniquement la télécommande du téléviseur.

※ Les appellations commerciales de la norme CEC sont Simplink (LG), Anynet+ (Samsung), BRAVIA Sync/Link (Sony), EasyLink (Philips), EZ-Sync/VIERA Link (Panasonic), etc.

Présentation de la technologie SIMPLINK



Si cet appareil est raccordé via HDMI à un téléviseur LG doté de la technologie SIMPLINK, vous pouvez commander certaines fonctions de cet appareil à l'aide de la télécommande du téléviseur.

Les fonctions pouvant être commandées par la télécommande du téléviseur LG sont : Marche/arrêt, augmenter/diminuer le volume, mute, etc. Reportez-vous au manuel d'utilisation du téléviseur pour plus de détails sur la fonction SIMPLINK.

Un téléviseur LG doté de la technologie SIMPLINK présente le logo illustré ci-dessus.

! Remarque

- En fonction de l'état de l'unité, certaines opérations SIMPLINK sont susceptibles de ne pas être adaptées à votre objectif ou de ne pas fonctionner.
- Selon la télé ou le lecteur connecté à cette unité, le fonctionnement de SIMPLINK peut être différente de votre but.

Fonction ARC (Chaîne retour audio)

La fonction ARC permet à une télévision HDMI d'envoyer les flux de données audio vers HDMI OUT sur l'unité.

Pour utiliser cette fonction :

- Votre téléviseur doit prendre en charge les fonctions HDMI-CEC et ARC, et celles-ci doivent être activées.
- La méthode de réglage des fonctions HDMI-CEC et ARC peut différer selon le téléviseur. Pour plus de détails sur la fonction ARC, reportez-vous au manuel de votre téléviseur.
- Vous devez utiliser le câble HDMI (Type A, câble HDMI™ haut-débit avec Ethernet).
- Vous devez brancher le HDMI OUT de l'unité au HDMI IN de la télévision (compatible avec la fonction ARC) à l'aide d'un câble HDMI.
- Vous ne pouvez connecter qu'une seule unité à une TV compatible ARC.

! Remarque

- La fonction ARC est automatiquement sélectionnée quand le signal ARC vient de la télé, quelle que soit la fonction que vous utilisez.
- Vous pouvez écouter le son de votre téléviseur via cette barre de son. Toutefois, avec certains modèles de téléviseur, vous devez d'abord sélectionner l'option des enceintes externes dans le menu du téléviseur. (Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur.)
- Configurez la sortie sonore de la TV pour pouvoir écouter le son via cette unité : Menu des réglages de la TV → [Son] → [TV Sortie son] → [Haut-parleur externe (HDMI ARC)]
- Les détails du menu des réglages de la TV varient selon le fabricant ou les modèles de votre TV.
- Si vous passez à une autre fonction lorsque vous utilisez la fonction ARC, vous devez à nouveau régler le paramètre ARC dans les paramètres du téléviseur pour pouvoir utiliser la fonction ARC.

Informations supplémentaires concernant la technologie HDMI

- Lorsque vous raccordez un appareil compatible HDMI ou DVI, effectuez les vérifications suivantes:
 - Essayez d'éteindre l'appareil HDMI/DVI ainsi que ce lecteur. Ensuite, allumez l'appareil HDMI/DVI, attendez environ 30 secondes, puis allumez ce lecteur.
 - L'entrée vidéo de l'appareil raccordé est correctement réglée pour cet appareil.
 - L'appareil raccordé est compatible avec une sortie vidéo 720 x 576p, 1280 x 720p, 1920 x 1080i, 1920 x 1080p ou 4096 x 2160p.
- Certains appareils DVI ou HDMI compatibles HDCP ne fonctionneront pas avec ce lecteur.
 - L'image ne s'affichera pas correctement avec un appareil non HDCP.

! Remarque

- Si un périphérique HDMI raccordé n'accepte pas la sortie audio du lecteur, le son du périphérique HDMI peut être déformé ou muet.
- Une modification de la résolution alors que la connexion est déjà établie peut entraîner des dysfonctionnements. Pour résoudre le problème, éteignez le lecteur puis rallumez-le.
- Lorsque la connexion HDMI avec HDCP n'est pas vérifiée, le téléviseur affiche un écran noir. Dans ce cas, vérifiez la connexion HDMI ou débranchez le câble HDMI.
- Si des interférences apparaissent à l'écran, vérifiez le câble HDMI (sa longueur est généralement limitée à 4,5 m).
- Vous ne pouvez pas modifier la résolution vidéo dans le mode HDMI IN. Modifiez la résolution vidéo de l'équipement externe raccordé.
- Si le signal de sortie vidéo est anormal lorsque votre ordinateur est connecté à la prise HDMI IN, changez la résolution de votre ordinateur pour 576p, 720p, 1080i ou 1080p.

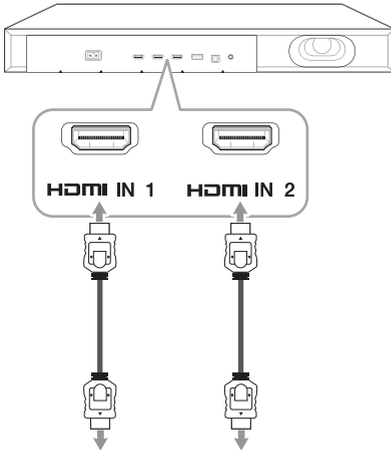
Raccordement d'appareils auxiliaires

Connexion HDMI

Vous pouvez profiter du son et de l'image d'une connexion HDMI sur un périphérique externe.

Pour profiter du son uniquement

Vous pouvez profiter du son de l'appareil externe branché.

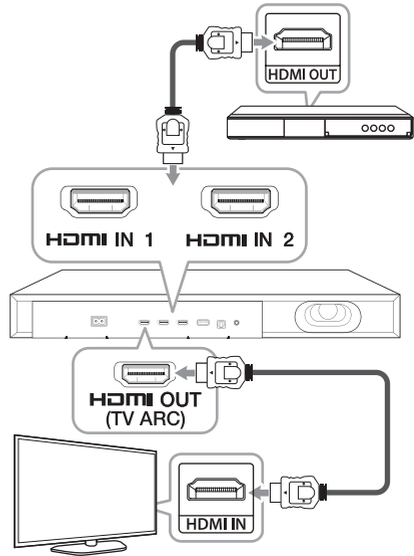


Vers le lecteur Blu-ray, lecteur DVD, etc.

1. Raccordez la prise HDMI IN 1 ou HDMI IN 2 à l'arrière de l'appareil à la prise HDMI OUT de votre périphérique audio tel qu'un lecteur de disques Blu-ray, un lecteur de DVD, etc.
2. Réglez la source d'entrée sur HDMI IN 1 ou HDMI IN 2. Appuyez plusieurs fois sur la touche **FUNC** de la télécommande ou sur la touche **F** de l'unité jusqu'à ce que la fonction souhaitée soit sélectionnée.

Pour profiter du son et de l'image

Vous pouvez profiter du son et de l'image de l'appareil externe branché.



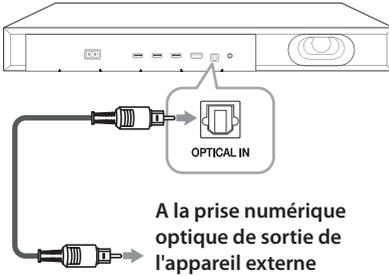
1. Raccordez la prise HDMI IN 1 ou HDMI IN 2 à l'arrière de l'appareil à la prise HDMI OUT de votre périphérique externe tel qu'un lecteur de disques Blu-ray, un lecteur de DVD, etc.
2. Branchez la fiche HDMI OUT sur l'arrière de l'appareil sur la fiche HDMI IN de la télé.
3. Réglez la source d'entrée sur HDMI IN 1 ou HDMI IN 2. Appuyez plusieurs fois sur la touche **FUNC** de la télécommande ou sur la touche **F** de l'unité jusqu'à ce que la fonction souhaitée soit sélectionnée.

! Remarque

- Avec l'appareil branché sur les appareils externes et la télé selon l'illustration ci-dessus, le téléviseur produira l'image et le son des appareils externes quand l'appareil est éteint en mode HDMI IN 1.
- La prise de sortie HDMI OUT est destinée à la connexion à un téléviseur. Bien qu'une source multicanale soit transmise à l'unité par câble HDMI, l'unité ne peut prendre en charge que deux canaux de sortie vers le téléviseur.
- Les sources audio sans aucune transformation passent à travers l'unité quand celui-ci est éteint.

Raccordement à l'entrée optique

Écoutez le son provenant de votre télévision, de votre lecteur DVD ou d'un appareil numérique en mode 2.1 ou 2 ch.



1. Raccordez la prise OPTICAL IN à l'arrière de l'appareil à la prise de sortie OPTICAL OUT de votre téléviseur (ou périphérique numérique) à l'aide d'un câble optique.
2. Sélectionnez la fonction OPTICAL en appuyant sur **FUNC** de la télécommande ou sur **F** sur l'unité jusqu'à la sélection de la fonction.

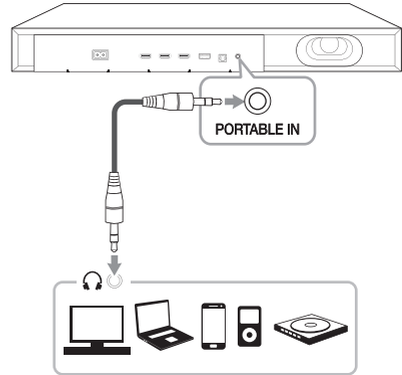
Pour sélectionner directement la fonction OPTICAL, appuyez sur **OPTICAL** de la télécommande.

3. Écoutez le son.
4. Appuyez sur **OPTICAL** pour quitter OPTICAL. La fonction précédente est automatiquement sélectionnée.

! Remarque

- Avant de raccorder le câble optique, assurez-vous de retirer le capuchon de protection de la prise si votre câble en comporte un.
- Lorsque vous appuyez sur le bouton **OPTICAL** de la télécommande alors que l'unité est éteinte, l'unité s'allumera et la fonction optique sera sélectionnée.

Connexion d'entrée PORTABLE IN



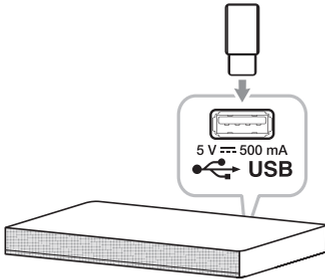
Écoute de la musique depuis votre lecteur portable

Vous pouvez utiliser l'unité pour lire la musique stockée sur différents lecteurs portables ou appareils externes.

1. Connectez le lecteur portable au connecteur d'entrée PORTABLE IN de l'unité au moyen d'un câble stéréo 3,5 mm.
2. Mettez l'appareil en marche en appuyant sur la touche **⏻** (Alimentation).
3. Sélectionnez la fonction PORTABLE en appuyant sur **FUNC** de la télécommande ou sur **F** sur l'unité jusqu'à la sélection de la fonction.
4. Mettez le lecteur portable ou l'appareil externe en marche et lancez la lecture.

Connexion USB

Raccordez un périphérique USB à l'appareil.



Pour plus d'information sur la lecture de fichiers sur USB, consultez la page 20.

Retrait du périphérique USB de l'appareil:

1. Choisissez une fonction ou un mode différent, ou bien appuyez sur la touche **■** deux fois de suite.
2. Retirez le périphérique USB de l'appareil.

Périphériques USB compatibles

- Lecteur MP3 : lecteur MP3 à mémoire Flash.
- Clé USB à mémoire Flash : Appareils prenant en charge USB 2.0.
- La fonction USB de cet appareil ne prend pas en charge certains périphériques USB.

Impératifs à respecter pour les périphériques USB

- Les périphériques nécessitant l'installation d'un programme supplémentaire après le raccordement à un ordinateur ne sont pas pris en charge.
- Ne retirez pas le périphérique USB pendant son utilisation.
- Si le périphérique USB a une grande capacité, la recherche peut prendre quelques minutes.
- Pour éviter la perte de données, sauvegardez toutes vos données.
- Cet appareil ne prend pas en charge un nombre total de fichiers supérieur ou égal à 2 000.
- Le port USB de l'appareil ne peut pas être raccordé à un ordinateur. L'appareil ne peut pas être utilisé comme périphérique de stockage.

- Le système de fichiers exFAT n'est pas pris en charge par cet appareil. (les systèmes FAT16/ FAT32/NTFS sont disponibles).
- Il se peut que certains périphériques ne soient pas reconnus par l'appareil, notamment :
 - Disques durs externes
 - Lecteurs de cartes
 - Périphériques verrouillés
 - Périphériques USB de type disque dur
 - Concentrateurs USB
 - Appareils utilisant un câble d'extension USB
 - iPhone/iPod/iPad
 - Appareil Android

Fichiers compatibles

Fréquence d'échantillon

MP3 : dans les 32 à 48 kHz
 WMA : dans les 32 à 48 kHz
 OGG : dans les 32 à 48 kHz
 FLAC : dans les 32 à 192 kHz
 WAV : dans les 32 à 48 kHz

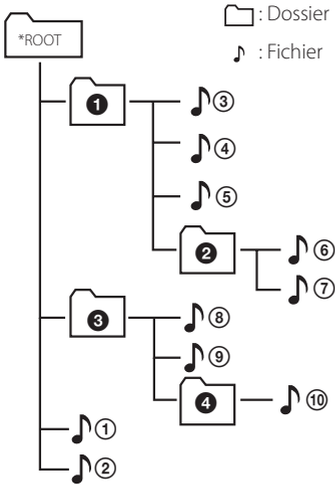
Débit binaire

MP3 : dans les 80 à 320 kbps
 WMA : dans les 56 à 128 kbps
 OGG : dans les 64 à 500 kbps
 FLAC : dans les 500 à 5000 kbps
 WAV : dans les 500 à 5000 kbps

- Nombre maximal de fichiers : 1999.
- Un fichier protégé par GDN (Gestion des droits numériques) n'est pas pris en charge par l'unité.
- Les fichiers vidéo sur le périphérique de stockage USB ne peuvent pas être lus.
- La lecture sera plus ou moins bonne selon les performances de votre appareil USB.

! Remarque

- Les dossiers et les fichiers de l'appareil USB sont reconnus comme indiqué ci-dessous.



- Les dossiers vides (ne contenant pas de fichier) n'apparaîtront pas.
- Les fichiers seront lus un par un depuis le fichier ① jusqu'au fichier ⑩.
- Les fichiers et les dossiers seront présentés dans l'ordre où ils ont été enregistrés et ils peuvent être présentés de manière différente selon les circonstances de leur enregistrement.
- Cette unité peut afficher des noms de fichiers ou de dossiers qui contiennent des chiffres ou des caractères (anglais uniquement).
- *ROOT : Le premier écran à s'afficher lorsqu'un ordinateur reconnaît l'appareil USB est « ROOT ».

Fonctions de base

Utilisation en mode USB

1. Raccordez le périphérique USB au port USB.
2. Sélectionnez la fonction USB en appuyant sur **FUNC** de la télécommande ou sur **F** sur l'unité jusqu'à la sélection de la fonction.

Pour	Action
Arrêt de la lecture	Appuyez sur la touche ■.
Démarrage de la lecture	Appuyez sur la touche ►/ .
Suspension de la lecture	Pendant la lecture, appuyez sur la touche ►/ .
Accès au fichier précédent/suivant	Pendant la lecture, appuyez sur la touche ►►/ de la télécommande pour aller au fichier suivant. Avant les 2 premières secondes de lecture, appuyez sur la touche ◀◀ de la télécommande pour aller au fichier précédent. Après 3 secondes de lecture, appuyez sur la touche ◀◀ de la télécommande pour aller au début du fichier.
Recherche d'une section dans un fichier.	Appuyez et maintenez ◀◀/►► pendant la lecture et relâchez-le au point vous souhaitez écouter.
Lecture répétée ou aléatoire	Appuyez plusieurs fois sur la touche REPEAT de la télécommande pour faire alterner l'affichage dans l'ordre suivant : OFF → ONE → FOLDER → ALL → RANDOM.
Recherche d'un dossier	Appuyez sur FOLDER + / - de la télécommande.
Reprendre la lecture	L'unité mémorise la chanson en court de lecture avant de changer de fonction ou d'éteindre l'unité.

! Remarque

- Le point de reprise peut être supprimé quand vous retirez le câble d'alimentation ou en retirant le périphérique USB de l'appareil.
- La lecture répétée/aléatoire fonctionne comme suit.

Élément affiché	Description
OFF	Lit dans l'ordre des morceaux de musique sur un appareil USB.
ONE	Lit le même morceau de manière répétée.
FOLDER	Lit de manière répétée les morceaux présents dans un dossier.
ALL	Lit de manière répétée tous les morceaux présents sur l'appareil USB.
RANDOM	Lit les morceaux de musique de manière aléatoire.

Autres opérations

DRC (Contrôle de la gamme dynamique)

Optimisez la clarté du son lorsque le volume est diminué et empêchez les hausses soudaines du volume (Dolby Digital uniquement). Réglez cette option sur [DRC ON] à l'aide de la touche **DRC**.

Synchronisation audiovisuelle

Lorsque vous recevez les signaux audio d'un téléviseur, il est possible que l'image et le son soient en décalage. Cette fonction vous permet d'ajuster le temps de décalage.

1. Appuyez sur la touche **AV SYNC**.
2. Utilisez **◀◀/▶▶** pour faire défiler en haut et en bas par une valeur de délai que vous pouvez régler entre 0 et 300 ms.

! Remarque

Cette fonction ne marche pas sur USB.

Désactivation temporaire du son

Appuyez sur la touche **🔇** (Sourdine) pour mettre l'appareil en sourdine.

Vous pouvez mettre l'appareil en sourdine pour répondre au téléphone, par exemple, « MUTE » s'affiche sur l'écran.

Pour annuler, appuyez à nouveau sur la touche **🔇** (Sourdine) de la télécommande ou modifiez le volume.

Affichage de la source d'entrée et du fichier

Vous pouvez afficher différentes informations de la source d'entrée en appuyant sur **INFO**.

USB : Les informations sur le fichier contenues sur l'USB (MP3/WMA/OGG/FLAC/WAV)

OPTICAL/ARC/HDMI IN : format et canal audio.

BT (Bluetooth) : Adresse du périphérique Bluetooth connecté.

Réglage du minuteur veille

Cette unité s'éteindra automatiquement selon le réglage du minuteur.

Appuyez plusieurs fois sur la touche **SLEEP** pour sélectionner les options de temps désirées (en minutes) :

DISPLAY OFF (La fenêtre d'affichage est éteinte) -> DIMMER (L'écran s'assombrit de moitié). -> Valeur de minuterie de sommeil (180 ~ 10) -> Affichage allumé

Pour contrôler le temps restant, appuyez sur **SLEEP**.

Pour annuler la fonction de veille, appuyez plusieurs fois sur **SLEEP** jusqu'à l'affichage de « SLEEP 10 », puis appuyez sur **SLEEP** une fois encore alors que « SLEEP 10 » est toujours affiché.

! Remarque

Vous pouvez contrôler le temps restant avant que l'appareil ne s'éteigne. Appuyez sur **SLEEP** pour faire apparaître le temps restant sur la fenêtre d'affichage.

Réglage de la luminosité de l'afficheur

Cette fonction vous permet de regarder la télévision sans être gêné par la lumière émise par l'afficheur de la barre de son.

DISPLAY OFF

Sélectionnez DISPLAY OFF pour éteindre l'afficheur de la barre de son. Si vous appuyez sur les touches de la barre de son ou de la télécommande, l'afficheur indique l'état de l'appareil, puis s'éteint de nouveau après quelques secondes.

DIMMER

Sélectionnez DIMMER pour diminuer la luminosité de l'afficheur.

Utilisation de la télécommande de votre téléviseur

Vous pouvez contrôler certaines fonctions de cette unité en vous servant de la télécommande de votre téléviseur même avec des produits d'autres fabricants.

Les fonctions pouvant être contrôlées sont les suivantes : augmenter/diminuer le volume et mute.

Appuyez sur la touche **INFO** de la télécommande et maintenez-la enfoncée pendant trois secondes. « ON - TV REMOTE » apparaît et vous pouvez contrôler cette unité à l'aide de la télécommande de votre téléviseur.

Pour vérifier l'état de cette fonction, appuyez sur la **INFO** et maintenez-la enfoncée.

Pour désactiver cette fonction, appuyez sur la touche **INFO** et maintenez-la enfoncée lorsque « ON - TV REMOTE » défile.

! Remarque

- Marques de téléviseurs prises en charge

LG	Panasonic	Philips	Samsung
Sharp	Sony	Toshiba	Vizio

- Assurez-vous que la sortie son de votre téléviseur est réglée sur [Haut-parleur externe].
- Il se peut que la fonction soit inopérante selon la télécommande.
- Cette fonction peut ne pas fonctionner correctement lorsque certaines fonctions de commande du téléviseur telles que CEC, SIMPLINK et LG Sound Sync sont activées.

ALIMENTATION AUTOMATIQUE Marche/Arrêt

Cette unité s'allume automatiquement dès réception d'une source d'entrée : Optical, LG TV ou Bluetooth.

Lorsque vous allumez votre TV ou un appareil externe connecté à cette unité, cette dernière reconnaît le signal d'entrée et sélectionne la fonction appropriée. Vous pouvez entendre le son à partir de votre appareil.

Si vous essayez de connecter votre périphérique Bluetooth, cet appareil s'allume et la fonction Bluetooth est sélectionnée. Vous pouvez alors écouter le son en lisant la musique sur votre périphérique Bluetooth.

Cette fonction est activée/désactivée à chaque pression sur le bouton **AUTO POWER**.

! Remarque

- Une fois l'appareil allumé par la fonction AUTO POWER, il sera éteint automatiquement si aucun signal n'est reçu pendant un certain temps depuis le téléviseur connecté par la fonction de LG Sound Sync (Optique/Sans fil).
- Une fois allumée par la fonction AUTO POWER, l'unité s'éteindra automatiquement si, au bout d'un certain temps, elle ne reçoit aucun signal de l'appareil externe.
- Si vous éteignez l'appareil directement, celui-ci ne pourra pas être mis en marche automatiquement par la fonction AUTO POWER. Cependant, l'appareil peut être mis en marche par la fonction AUTO POWER lorsqu'un signal optique est reçu après 5 secondes d'absence de signal.
- Selon le périphérique connecté, il est possible que cette fonction soit inopérante.
- Si vous vous déconnectez de la connexion Bluetooth à partir de cette unité, certains appareils Bluetooth continueront d'essayer de se connecter à l'unité. Il est donc recommandé de se déconnecter de la connexion avant d'éteindre l'unité.
- Pour utiliser AUTO POWER, désactivez SIMPLINK. L'activation ou la désactivation de SIMPLINK nécessite 30 secondes environ.
- When you turn on this unit for the first time, Auto Power function is turned on status.

Arrêt automatique

L'appareil s'éteindra tout seul pour économiser l'énergie si l'unité principale n'est pas connectée à un appareil externe et n'est pas utilisée pendant 20 minutes.

Il en sera de même pour cet appareil après six heures après que l'appareil principal soit connecté sur un autre appareil utilisant une entrée analogique. (Ex. : appareil portable, etc.)

Comment interrompre la connexion réseau sans fil ou le périphérique sans fil

Désactivez la fonction AUTO POWER et éteignez l'unité.

Changement automatique de fonction

Cette unité reconnaît les signaux en entrée (optique, Bluetooth et LG TV) et elle change automatiquement de fonction pour s'adapter aux signaux reçus.

Lorsqu'un signal Optique arrive

Lorsque vous allumez l'appareil externe connecté à cette unité par un câble optique, cette unité passe en fonction Optique. Vous pouvez entendre le son à partir de votre appareil.

Lorsque vous essayez de connecter un appareil Bluetooth

Lorsque vous essayez de connecter votre appareil Bluetooth à cette unité, la fonction Bluetooth est sélectionnée. Vous pouvez écouter votre musique sur l'appareil Bluetooth.

Lorsque le signal LG TV arrive

Lorsque vous allumez votre téléviseur LG connecté par LG Sound Sync (connexion sans fil), cette unité passe à la fonction LG TV. Vous pouvez alors entendre le son à partir de votre téléviseur.

! Remarque

- Le passage en fonction Optique s'effectue au bout de cinq secondes de non-réception de signal.
- Cet appareil ne change pas la fonction en mode optique si le mode SIMPLINK est activé sur le téléviseur, le lecteur de disques Blu-ray, le décodeur ou autre périphérique connecté ou si le périphérique compatible CEC connecté est allumé.
- Pour pouvoir utiliser le changement automatique de fonction, vous devez désactiver SIMPLINK. La désactivation de SIMPLINK prend environ 30 secondes.

LG Sound Sync



Vous pouvez contrôler certaines fonctions de cet appareil via la télécommande de votre téléviseur grâce à la fonction de LG Sound Sync. Il faut pour cela que votre téléviseur LG soit compatible avec cette fonction. Assurez-vous que votre téléviseur présente le logo LG Sound Sync.

Les fonctions contrôlables via la télécommande du téléviseur LG sont le réglage du volume et la mise en sourdine.

Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur pour plus de détails sur la fonction de LG Sound Sync.

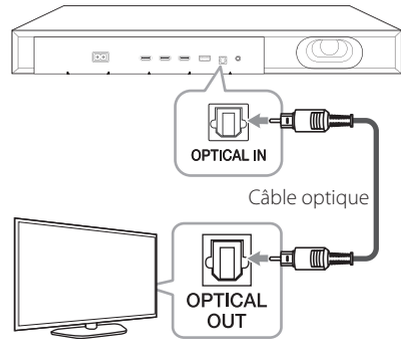
Effectuez l'un des raccordements suivants, en fonction des capacités de votre équipement.

! Remarque

- Vous pouvez également utiliser la télécommande de cet appareil pendant que la fonction de LG Sound Sync est active. Si vous utilisez à nouveau la télécommande de votre téléviseur, l'appareil se synchronise avec ce dernier.
- En cas de problème de connexion, assurez-vous que le téléviseur est branché et fonctionne bien.
- Assurez-vous que cet appareil est branché et fonctionne bien, et vérifiez que le problème n'a pas les origines suivantes.
 - L'appareil n'est pas sous tension.
 - La fonction sélectionnée n'est pas la bonne.
 - Le câble optique est débranché.
 - La connexion sans fil est interrompue par des interférences ou par la distance.
- Lorsque vous activez la fonction AUTO POWER, le délai pour l'extinction de cet appareil diffère selon votre téléviseur.
- Le menu des paramètres du téléviseur diffère selon les modèles de téléviseur.

Avec une connexion câblée

1. Raccordez votre téléviseur LG à l'appareil à l'aide d'un câble optique.



2. Configurez la sortie sonore de la TV pour pouvoir écouter le son via cette unité :
Menu des réglages de la TV → [Son] → [TV Sortie son] → [LG Sound Sync (Optique)]
3. Allumez l'appareil en appuyant sur la touche **⏻** (Alimentation) de la télécommande.
4. Sélectionnez la fonction OPTICAL en appuyant sur **FUNC** de la télécommande ou sur **F** sur l'unité jusqu'à la sélection de la fonction.

Si la connexion est établie normalement entre cet appareil et votre téléviseur, vous voyez la mention « LG OPT » apparaître dans l'afficheur.

Avec une connexion sans fil

1. Allumez l'appareil en appuyant sur la touche  (Alimentation) de la télécommande.
2. Sélectionnez la fonction LG TV en appuyant sur **FUNC** de la télécommande ou sur **F** sur l'unité jusqu'à la sélection de la fonction.

3. Configurez la sortie sonore de la TV pour pouvoir écouter le son via cette unité :
Menu des réglages de la TV → [Son] → [TV Sortie son] → [LG Sound Sync (Sans fil)]

Si la connexion est établie normalement entre cet appareil et votre téléviseur, la mention « PAIRED » apparaît dans l'afficheur pendant environ 3 secondes, suivie de la mention « LG TV ».

! Remarque

Si vous avez éteint l'appareil directement en appuyant sur la touche , la LG Sound Sync (Sans fil) sera interrompue. Pour utiliser de nouveau cette fonction, vous devrez reconnecter le téléviseur et l'appareil.

Utilisation de la technologie BLUETOOTH®

À propos de la technologie Bluetooth

Bluetooth est une technologie de communication sans fil pour les connexions de courte portée.

Le son peut être interrompu lorsque la connexion est perturbée par des interférences provoquées par d'autres ondes électroniques qui utilisent la même fréquence ou si vous connectez des périphériques Bluetooth dans les pièces voisines.

La connexion d'appareils individuels via la technologie sans fil **Bluetooth®** n'entraîne aucun frais. Un téléphone mobile équipé de la technologie sans fil **Bluetooth®** peut être contrôlé en cascade si la connexion est effectuée via la technologie sans fil **Bluetooth®**.

Périphériques compatibles : téléphone mobile, baladeur MP3, ordinateur portable, PDA, etc.

Profils Bluetooth

Pour pouvoir utiliser la technologie sans fil **Bluetooth®**, les appareils doivent pouvoir interpréter certains profils. Cet appareil est compatible avec les profils suivants.

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

Écoute de musique stockée sur des périphériques Bluetooth

Jumelage de votre appareil avec un périphérique Bluetooth

Avant de démarrer la procédure de jumelage, assurez-vous que la fonction Bluetooth de votre périphérique compatible est activée. Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre périphérique Bluetooth. Une fois le jumelage effectué, il n'est pas nécessaire de recommencer l'opération.

1. Sélectionnez la fonction Bluetooth en appuyant sur **FUNC** de la télécommande ou sur **F** sur l'unité jusqu'à la sélection de la fonction. Les indications « BT », puis « BT READY » apparaissent dans l'afficheur.
2. Allumez le périphérique Bluetooth et procédez à l'opération de jumelage. Lors de la recherche de cet appareil avec votre périphérique Bluetooth, celui-ci peut afficher une liste des appareils trouvés, selon le type de périphérique Bluetooth dont il s'agit. Votre appareil apparaîtra sous le nom « LG LAP250H (XX) / LG LAD350H (XX) ».
3. Sélectionnez « LG LAP250H (XX) / LG LAD350H (XX) ».

! Remarque

- XX correspond aux deux derniers chiffres de l'adresse Bluetooth. Par exemple, si votre appareil a l'adresse Bluetooth « 9C:02:98:4A:F7:08 », vous verrez s'afficher « LG LAP250H (08) / LG LAD350H (08) » sur votre périphérique Bluetooth.
- Certains périphériques Bluetooth ont un mode de jumelage différent en fonction de leur type. Entrez le code PIN (0000), le cas échéant.
- Vous pouvez simultanément connecter cette unité à 3 appareils Bluetooth maximum en utilisant la même méthode que décrite précédemment.
- La connexion multicouplage n'est prise en charge que sur les appareils Android ou iOS. (La connexion multicouplage peut ne pas être prise en charge en fonction des caractéristiques de l'appareil connecté.)
- Les appareils Bluetooth amovibles (Ex : Dongle, etc.) ne prennent pas en charge le multicouplage.

4. Lorsque cette unité est connectée à votre appareil Bluetooth « PAIRED » apparaîtra à l'écran et le nom changera peu de temps après pour celui de l'appareil Bluetooth.

! Remarque

- « PAIRED » apparaîtra momentanément sur l'écran lorsque vous connectez d'autres appareils pour le multicouplage.
- Si le nom de l'appareil ne peut pas être affiché à l'écran de l'unité, « _ » apparaîtra.

5. Écoute de musique.
Pour lire un fichier de musique enregistré sur votre périphérique Bluetooth, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre périphérique.

! Remarque

- Lorsque vous utilisez la technologie **Bluetooth®**, vous devez établir une connexion entre l'appareil et le périphérique Bluetooth en les rapprochant le plus possible et en maintenant la distance entre les deux.
Toutefois, il est possible que vous rencontriez des difficultés dans les cas suivants :
 - Un obstacle se trouve entre l'appareil et le périphérique Bluetooth .
 - Un appareil utilise la même fréquence que la technologie **Bluetooth®**, tel que du matériel médical, un four à micro-ondes ou un dispositif de réseau local sans fil.
- Vous devrez reconnecter votre périphérique Bluetooth si vous redémarrez l'appareil.
- Même si cette unité est connectée à 3 appareils Bluetooth maximum, vous pouvez lire et contrôler la musique en n'utilisant qu'un des appareils connectés.
- Lorsque cet appareil est connecté à de multiples périphériques Bluetooth, seul le périphérique en cours de lecture conserve la connexion Bluetooth lorsque vous basculez la fonction vers d'autres.

! Remarque

- Le son peut être interrompu lorsque des interférences provoquées par d'autres ondes électroniques perturbent la connexion.
- Il est possible que vous ne puissiez pas contrôler le périphérique Bluetooth via cet appareil.
- Selon le type de périphérique, il se peut que vous ne puissiez pas utiliser la fonction Bluetooth.
- Vous pouvez utiliser la technologie sans fil avec un téléphone, un baladeur MP3, un ordinateur portable, etc.
- Plus la distance entre l'appareil et le périphérique Bluetooth est grande, plus la qualité sonore diminue.
- La connexion Bluetooth est interrompue lorsque l'appareil est éteint ou lorsque le périphérique Bluetooth est trop éloigné de l'appareil.
- Lorsque la connexion Bluetooth est interrompue, vous devez recommencer la procédure de connexion du périphérique Bluetooth à l'appareil.
- Lorsqu'aucun périphérique Bluetooth n'est connecté, l'indication « BT READY » apparaît dans l'afficheur.
- Lorsque vous connectez un périphérique Bluetooth (iOS, par exemple) à l'appareil ou faites fonctionner votre périphérique, le niveau du volume peut être synchronisé entre les deux.

Utiliser Bluetooth App

! Remarque

L'application « Music Flow Bluetooth » disponible pour cet appareil fonctionne exclusivement sous Android.

À propos de « Music Flow Bluetooth » App

« Music Flow Bluetooth » App apporte une série de nouvelles fonctionnalités à cette station. Pour profiter de plus de fonctionnalités, nous vous recommandons de télécharger et d'installer des app gratuites de « Music Flow Bluetooth ».

Installez « Music Flow Bluetooth » App sur votre appareil Bluetooth

Il y a deux manières d'installer l'application Music Flow Bluetooth sur votre appareil Bluetooth.

Installez Music Flow Bluetooth via le code QR

1. Installez l'application « Music Flow Bluetooth » grâce au code flash. Utilisez votre logiciel de lecture des flash codes.



2. Appuyez sur l'icône pour installer.
3. Appuyez sur l'icône pour télécharger.

! Remarque

- Assurez-vous que votre périphérique Bluetooth est connecté à Internet.
- Assurez-vous que votre périphérique Bluetooth dispose d'un logiciel pour lire les flash codes. Sinon, vous pouvez en télécharger un sur « Google Android Market (Google Play Store) ».
- En fonction de la zone géographique, le code QR peut ne pas fonctionner.

Installez l'application « Music Flow Bluetooth » via « Google Android Market (Google Play Store) »

1. Appuyez sur l'icône « Google Android Market (Google Play Store) ».
2. Dans la barre de recherche, entrez « Music Flow Bluetooth » et validez.
3. Dans la liste de résultats, sélectionnez « Music Flow Bluetooth » pour télécharger l'application Bluetooth.
4. Appuyez sur l'icône pour installer.
5. Appuyez sur l'icône pour télécharger.

! Remarque

- Assurez-vous que votre périphérique Bluetooth est connecté à Internet.
- Assurez-vous que votre périphérique Bluetooth est équipé de « Google Android Market (Google Play Store) ».

Activer le Bluetooth à l'aide de l'application « Music Flow Bluetooth »

L'application « Music Flow Bluetooth » vous aidera à connecter votre appareil Bluetooth à la station.

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur l'icône de l'application « Music Flow Bluetooth » pour l'ouvrir et accéder au menu principal.
2. Appuyez sur [Menu] et sélectionnez l'appareil de votre choix.
3. Si vous souhaitez de plus amples informations sur le fonctionnement, appuyez sur [Paramètres] et lancez le guide de l'utilisateur.

! Remarque

- Music Flow Bluetooth sera disponible comme suit dans la version du logiciel ;
 - Système d'exploitation Android : version 4,0.3 (ou ultérieure)
- Si vous utilisez l'application « Music Flow Bluetooth », il y a quelques différences entre l'application et la télécommande fournie. Utilisez la télécommande fournie au besoin.
- En fonction de l'appareil Bluetooth, « Music Flow Bluetooth » peut ne pas fonctionner.
- Une fois Music Flow Bluetooth connecté, de la musique pourra être émise depuis votre appareil. Dans ce cas, essayez à nouveau la procédure de connexion.
- Si vous utilisez les autres applications ou que vous modifiez les paramètres sur votre appareil Bluetooth tout en utilisant l'application Music Flow Bluetooth, l'application Music Flow Bluetooth risque de fonctionner de manière anormale.
- Si l'application Music Flow Bluetooth fonctionne de manière anormale, vérifiez votre appareil Bluetooth et la connexion de l'application Music Flow Bluetooth et essayez à nouveau de vous connecter.
- Le fonctionnement de l'application Music Flow Bluetooth diffère selon le système d'exploitation du smartphone.
- Même si la connexion Bluetooth est interrompue, vous pouvez utiliser l'application « Music Flow Bluetooth » lorsque vous changez de fonction.

Réglage du son

Réglage de l'effet son

Ce système comporte un certain nombre de champs acoustiques surround préréglés. Vous pouvez sélectionner le mode son de votre choix en utilisant la touche **SOUND EFFECT**.

Les éléments affichés pour l'égaliseur peuvent être différents selon les sources et les effets sonores.

Élément affiché	Description
STANDARD	Offre un son naturel améliorant le confort d'écoute.
MUSIC	Vous pouvez bénéficier d'un son dynamique et énergique.
CINEMA	Vous pouvez apprécier d'avantage un son immersif et cinématique tout autour de vous.
FLAT	Offre un son bien équilibré.
BOOST	Augmente les médiums pour un son renforcé.
TREBLE/BASS	Renforce les aigus et les basses.

! Remarque

- Dans certains modes surround, il se peut que les enceintes ne restituent aucun son ou un son faible ; tout dépend du mode surround et de la source audio, mais il ne s'agit pas d'une défaillance.
- Il se peut que vous deviez réinitialiser le mode d'effets sonores après avoir modifié l'entrée et parfois même après un changement de fichier sonore.

Règle automatiquement le niveau du volume

Cet appareil prend en charge la fonction Volume auto, qui ajuste automatiquement le volume sonore.

Lorsque le son retransmis est trop fort ou trop faible, appuyez sur la touche **AUTO VOL** de la télécommande. Vous bénéficierez ainsi d'un volume sonore acceptable.

Pour annuler cette fonction, appuyez de nouveau sur cette touche.

Régalez les aigus/les basses/le subwoofer

Vous pouvez régler le volume sonore des aigus, des basses et du subwoofer à votre convenance.

TREBLE/BASS (AIGUS/BASSES) : -5 dB à 5 dB

SUBWF (Subwoofer) : -20 dB à 6 dB

1. Appuyez plusieurs fois sur le bouton  pour sélectionner aigus, basses ou subwoofer.
2. Appuyez sur **VOL + / -** pour régler le volume sonore.

Mode nuit

Cette fonction est indiquée lorsque vous souhaitez regarder des films tard dans la nuit avec un volume faible.

Appuyez sur la touche  de la télécommande afin d'activer le mode Nuit.

Pour l'annuler, appuyez de nouveau sur la touche .

Dépannage

PROBLÈME	CAUSE ET SOLUTION
L'unité ne fonctionne pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"> Éteignez cette unité et l'appareil externe connecté (TV, woofer, lecteur DVD, ampli, etc.) et rallumez-les. Débranchez le cordon d'alimentation de cette unité et de l'appareil externe connecté (TV, woofer, lecteur DVD, ampli, etc.) et essayez de les brancher à nouveau. Le réglage précédent peut ne pas être enregistré si l'appareil est hors tension.
Pas d'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> Le cordon d'alimentation est débranché. Branchez le cordon d'alimentation. Vérifiez en mettant d'autres appareils électroniques en marche.
Absence de son	<ul style="list-style-type: none"> Une source d'entrée incorrecte est sélectionnée. Vérifiez la source d'entrée et sélectionnez la source correcte. La fonction muet est activée. Appuyez sur  (Sourdine) ou modifiez le volume pour annuler la fonction muet. Lorsque vous utilisez une connexion à un appareil externe (set top box, appareil Bluetooth, etc.), ajustez le niveau du volume sonore de l'appareil.
Pas d'affichage	<ul style="list-style-type: none"> La fonction DISPLAY OFF est activée. Appuyez plusieurs fois sur SLEEP pour annuler la fonction. (Voir page 21.)
La télécommande ne fonctionne pas correctement	<ul style="list-style-type: none"> La télécommande est trop éloignée de l'appareil. Actionnez la télécommande dans un rayon de 7 m de l'appareil. Un obstacle se trouve entre la télécommande et l'appareil. Retirez l'obstacle. Les piles de la télécommande sont vides. Remplacez les batteries par des neuves.
La fonction AUTO POWER est inopérante	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez la connexion de l'appareil externe (TV, lecteur DVD/Blu-Ray ou appareil Bluetooth). Vérifiez l'état de SIMPLINK et éteignez SIMPLINK. Selon le périphérique connecté, il est possible que cette fonction soit inopérante.
LG Sound Sync ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si votre LG TV prend en charge LG Sound Sync. Vérifiez la connexion de LG Sound Sync (Optique ou sans fil). Vérifiez le réglage sonore de votre TV et de cette unité.

PROBLÈME	CAUSE ET SOLUTION
Le son retransmis par l'appareil est faible.	<p>Vérifiez les détails ci-dessous et ajustez l'unité en fonction de ces derniers.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Passez de l'état [ON] de la fonction DRC à l'état [OFF] en utilisant la télécommande. • L'unité étant connectée à la TV, modifiez le paramètre AUDIO DIGITAL OUT dans le menu de configuration de la TV : faites-le passer de [PCM] à [AUTO] ou à [BITSTREAM]. • L'unité étant connectée à Player, modifiez le paramètre AUDIO DIGITAL OUT dans le menu de configuration de Player : faites-le passer de [PCM] à [PRIMARY PASS-THROUGH] ou à [BITSTREAM]. • Désactivez l'option DRC audio dans le menu de configuration du lecteur.
Il y a un bruit en périphérie de l'appareil.	<p>En fonction du type de meuble sur lequel l'appareil est installé, vous risquez d'entendre un léger bruit émaner du meuble en raison des doubles haut-parleurs de graves intégrés à l'appareil.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que le meuble sur lequel il est posé est suffisamment stable et horizontal. • Si le bruit persiste, placez une nappe entre l'appareil et le meuble.

Marques de commerce et licences

Toutes les autres marques sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.



Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby et le symbole représentant un double D sont des marques de commerce de Dolby Laboratories.



Pour les brevets DTS, référez-vous à <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence accordée par DTS Licensing Limited. DTS, le logo ainsi que DTS et le logo ensemble sont des marques déposées. DTS Digital Surround est une marque déposée de DTS, Inc. ©DTS, Inc. Tous droits réservés.



La technologie sans fil **Bluetooth**® est un système qui permet d'établir une liaison radio entre des appareils électroniques.

La connexion d'appareils individuels via la technologie sans fil **Bluetooth**® n'entraîne aucun frais. Un téléphone mobile équipé de la technologie sans fil **Bluetooth**® peut être contrôlé en cascade si la connexion est effectuée via la technologie sans fil **Bluetooth**®.

La marque et le logo **Bluetooth**® sont la propriété de **Bluetooth**® SIG, Inc. et leur utilisation par LG Electronics est soumise à licence.

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



HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques de commerce ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC.

Spécifications

Général (LAP250H / LAD350H)	
Alimentation	Reportez-vous à l'étiquette principale apposée sur l'appareil.
Consommation	20 W
	Veille en réseau : 1,5 W (Si tous les ports réseau sont activés.)
Dimensions (L x H x P)	530 mm x 60 mm x 350 mm
Poids net (Environ)	5,3 kg
Température de fonctionnement	5 °C à 35 °C
Humidité de fonctionnement	5 % à 90 %

Entrées / Sorties	
OPTICAL IN	prise optique x 1
PORTABLE IN	0,5 Vrms (prise stéréo 3,5 mm) x 1
HDMI IN	19 broches (Type A, Connecteur HDMI™) x 2
HDMI OUT	19 broches (Type A, Connecteur HDMI™) x 1
Fréquence d'échantillonnage audio d'entrée numérique disponible	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz

USB	
Version	2,0
Alimentation du bus	5 V  500 mA

Amplificateur	
Total	100 W
Avant	25 W x 2 (8 Ω à 1 kHz)
Caisson de basse	50 W (4 Ω à 80 Hz)
THD	10 %

Bluetooth	
Codec	SBC

- La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Entretien

Manipulation de l'appareil

Lors du transport

Conservez le carton et les emballages d'origine. Si vous devez transporter l'appareil, pour une protection maximale, emballez-le tel que vous l'avez reçu à sa sortie de l'usine.

Entretien des surfaces extérieures

- N'utilisez pas de liquides volatiles tels qu'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 le lecteur, 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 tels que alcool, benzine ou diluants, car ces derniers risquent d'endommager la surface de l'appareil.

