



SIMPLE MANUAL

Wireless Soundbar

WIRELESS SOUNDBAR
BARRE DE SON SANS FIL
DRAADLOZE SOUNDBAR
SOUNDBAR WIRELESS

DS60TR (SPT8-S, SPT8-SPK)

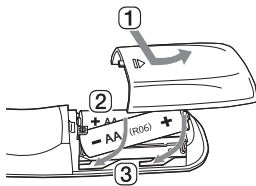
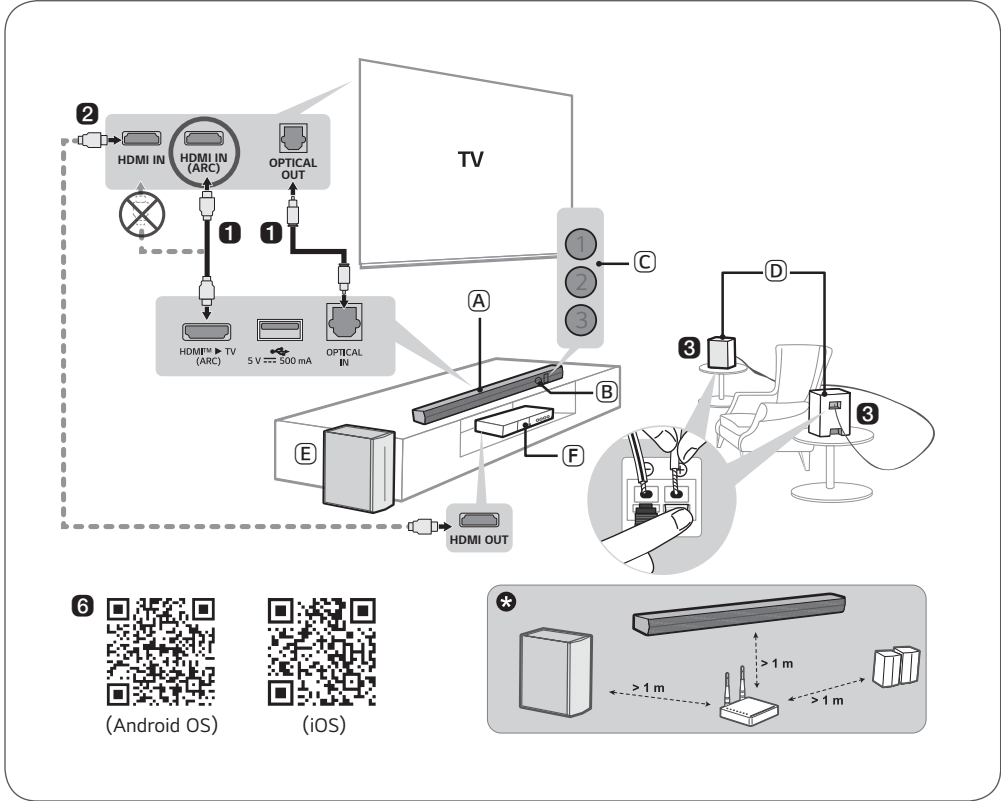
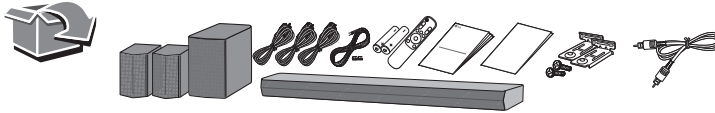


COV37836317
2407_Rev02



www.lg.com

Copyright © 2024 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.



Replacement of Battery
 Austauschen der Batterie
 Changement de la pile
 Vervangen van de batterij
 Sostituzione della batteria

HDMI™
 HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Installing and Using the Product

Please read this manual carefully before operating your set and retain it for future reference. To view the instructions of advanced features, visit <http://www.lg.com> or scan QR code and then download Owner's Manual. Some of the content in this manual may differ from your product.





- (A) Soundbar
- (B) Remote Control Receiver
- (C) Status LED (①②③)
- (D) Rear Speakers
- (E) Wireless Subwoofer - Install it close to the soundbar.
- (F) External Device - (Blu-ray player, game console, etc.)

○ : On / ● : Off / ⦿ : Blink				
Red blinking	White blinking	White	White	Purple
Power on Power off	Bluetooth ready	Bluetooth	OPTICAL / HDMI ARC	USB

- 1 Connect the soundbar to your TV via an optical cable or an HDMI cable.**
- 2** If you are using an external device (ex. Set-top box, Blu-ray player, game console, etc.), connect it to the TV via an HDMI cable.
 - ⓘ If necessary, purchase HDMI cables, an optical cable, or a USB extension cable to connect the soundbar.
- 3** Connect the rear speakers via a speaker cable. When connecting the rear speakers, connect the black striped cable to the negative terminal of each speaker and the remaining cable to the positive terminal of each speaker.
- 4** Connect to power in the following order: wireless subwoofer → rear speakers → soundbar. Then, turn on the soundbar. When the connection is automatically established with the soundbar, the LEDs on the wireless subwoofer and the rear speakers will light up green.
- 5 Connecting the product to your smartphone via Bluetooth**
 - ① Tap the **Settings** button on your smartphone and select **Bluetooth**. Turn on the **Bluetooth** function. (Off > On)
 - ② Press the **Bluetooth pair** button. After a moment, LED1 and LED2 blink white.
 - ③ Find and tap the product on your smartphone. The product appears as "LG DS60TR(XX)".
 - ④ When the product is connected to your smartphone via **Bluetooth**, LED1 and LED2 light up white.
- 6 Connecting to the LG ThinQ app**
 - ① Find and install the **LG ThinQ app** on Google Play or App Store from your smartphone.
 - ② You can get more information regarding its use by selecting [Help] in [Setting].



If you see a red LED on the wireless subwoofer or rear speaker, it means that the soundbar is not connected to the speakers. If this is the case, connect them in the following order.

- ① Press the **Power**  button on the soundbar to turn it off.
 - ② Press the **PAIRING** button on the back of the wireless subwoofer or rear speaker. Check if each LED blinks green.
 - If you still see a red LED on the wireless subwoofer, press and hold the button on the back of the subwoofer again.
 - ③ Press the **Power**  button on the soundbar to turn it on.
 - ④ When the connection is established, you will see a green LED light on the wireless subwoofer or rear speaker light up.
- ✱ Keep the soundbar, the subwoofer and rear speakers away from the device (ex. wireless router, microwave oven, etc.) over 1 m to prevent wireless interference.
 - Some speakers may not make sound depend on the input source. Select BASS BLAST (BASS BLAST+) sound mode to listen through all speakers.
- Design and specifications are subject to change without notice.
 - Google Play is a trademark of Google LLC.

Bitte lesen Sie diese Betriebsanleitung vor Gebrauch des Gerätes sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

Anleitungen zu erweiterten Funktionen finden Sie unter <http://www.lg.com>, oder scannen Sie den QR-Code, um dann die Betriebsanleitung herunterzuladen. Möglicherweise gelten bestimmte Inhalte in dieser Betriebsanleitung nicht für Ihr Produkt.



- (A) Soundbar
 (B) Empfänger für Fernbedienung
 (C) Status-LED (1)(2)(3)
 (D) Rücklautsprecher
 (E) Kabelloser Subwoofer - Sollte in der Nähe der Soundbar installiert werden.
 (F) Gerät - (Blu-ray Player, Spielekonsole usw.)



○ : Ein / ● : Aus / ⦿ : Blinken

Rot blinkend	Weiß blinkend	Weiß	Weiß	Violett
Ein Ausschalten	Bluetooth bereit	Bluetooth	OPTICAL / HDMI ARC	USB

- 1 Verbinden der Soundbar mit Ihrem TV-Gerät über ein optisches-Kabel oder ein HDMI-Kabel.**
- 2** Wenn Sie ein externes Gerät benutzen (z. B. Set-Top Box, Blu-ray Player, Spielekonsole usw.), dann schließen Sie dieses über ein HDMI-Kabel an das TV-Gerät an.
 - Um die Soundbar anzuschließen, kaufen Sie bei Bedarf ein HDMI-Kabel, ein optisches Kabel oder ein USB-Verlängerungskabel.
- 3** Schließen Sie die hinteren Lautsprecher über ein Lautsprecherkabel an. Wenn Sie die Lautsprecher für hinten anschließen, verbinden Sie das schwarz gestreifte Kabel mit dem Minuspol jedes Lautsprechers und das andere Kabel mit dem Pluspol jedes Lautsprechers.
- 4** Schließen Sie die Stromversorgung in der folgenden Reihenfolge an: kabelloser Subwoofer → Rücklautsprecher → Soundbar. Schalten Sie anschließend die Soundbar ein. Wenn die Verbindung mit der Soundbar automatisch hergestellt ist, leuchten die LED des kabellosen Subwoofers und der Rücklautsprecher grün auf.
- 5 Die Soundbar mit Ihrem Smartphone verbinden per Bluetooth**
 - Beim Smartphone auf die Schaltfläche **Einstellungen** tippen und **Bluetooth** auswählen. Die **Bluetooth**-Funktion einschalten. (○ **Aus** > ● **Ein**)
 - Drücken Sie auf die Taste für **Bluetooth paaren** . Nach einem kurzen Moment blinken LED1 und LED2 weiß.
 - Auf dem Smartphone die Produktangabe finden und darauf tippen. Das Produkt wird als „LG DS60TR(XX)“ angezeigt.
 - Wenn das Produkt über **Bluetooth** mit Ihrem Smartphone verbunden ist, leuchten LED1 und LED2 weiß.
- 6 Die App LG ThinQ verbinden**
 - Google Play oder App Store mit dem Smartphone aufrufen und die **App LG ThinQ** finden und installieren.
 - Weitere Informationen zur App finden Sie unter dem Menüpunkt [Einstellung] unter [Hilfe].



Wenn eine rote LED am kabellosen Subwoofer oder an den Rücklautsprechern leuchtet, bedeutet dies, dass die Soundbar nicht mit den Lautsprechern verbunden ist. Wenn das der Fall ist, die Lautsprecher in folgender Reihenfolge anschließen:

- ① Auf der Soundbar auf die Taste **Ein/Aus**  drücken, um das Gerät auszuschalten.
 - ② Drücken Sie die Taste **PAIRING** auf der Rückseite des kabellosen Subwoofers oder der Rücklautsprecher. Überprüfen, dass jede LED grün blinkt.
 - Falls beim kabellosen Subwoofer nach wie vor die rote LED leuchtet, dann die Taste auf der Rückseite des Subwoofers erneut gedrückt halten.
 - ③ Auf der Soundbar auf die Taste **Ein/Aus**  drücken, um das Gerät einzuschalten.
 - ④ Wenn die Verbindung hergestellt ist, leuchtet eine grüne LED am kabellosen Subwoofer oder am Rücklautsprecher auf.
- ✳ Soundbar, Subwoofer und Rücklautsprecher müssen zur Vermeidung von Funkinterferenzen einen Abstand von mindestens 1 m von anderen Geräten (z. B. WLAN-Router, Mikrowellengerät usw.) haben.
- Je nach Eingabequelle bleiben einige Lautsprecher möglicherweise stumm. Damit der Ton über alle Lautsprecher wiedergegeben wird, den Klangmodus BASS BLAST (BASS BLAST+) auswählen.
- Konstruktion und Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.
 - Google Play ist ein Markenzeichen von Google LLC.

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

Pour afficher les instructions des fonctionnalités avancées, rendez-vous sur <http://www.lg.com> ou scannez le code QR puis téléchargez le manuel de l'utilisateur. Certaines parties de ce manuel peuvent ne pas correspondre à votre produit.



- (A) Barre de son
 (B) Récepteur télécommande
 (C) LED de statut (①②③)
 (D) Haut-parleurs arrière
 (E) Caisson de basses sans fil - L'installer près de la barre de son.
 (F) Périphérique externe - (Lecteur Blu-ray, console de jeu, etc.)



○ : Allumé / ● : Éteint / ☉ : Clignote

Rouge clignotant	Blanc clignotant	Blanc	Blanc	Violet
Marche Arrêt	Bluetooth prêt	Bluetooth	OPTICAL / HDMI ARC	USB

- 1 Connecter la barre de son à votre téléviseur via un câble optique ou HDMI.
- 2 En cas d'utilisation d'un périphérique externe (ex. décodeur, lecteur Blu-ray, console de jeux, etc.), le connecter au téléviseur via un câble HDMI.
 - ⚠ Au besoin, acheter un câble HDMI, un câble optique ou une rallonge USB pour connecter la barre de son.
- 3 Connectez les haut-parleurs arrière à l'aide d'un câble de haut-parleur. Lors de la connexion des haut-parleurs arrière, connecter le câble rayé noir à la borne négative de chaque haut-parleur, et l'autre câble à leur borne positive.
- 4 Brancher à l'alimentation dans l'ordre suivant : caisson de basses sans fil → haut-parleurs arrière → barre de son. Puis, mettre la barre de son sous tension. Lorsque la connexion est automatiquement établie avec la barre de son, les LED du caisson de basse sans fil et du haut-parleur arrière s'allumeront en vert.
- 5 Connexion de la barre de son à votre smartphone via Bluetooth
 - 1 Appuyer sur le bouton **Paramètres** [⚙️] de votre smartphone et sélectionner **Bluetooth**. Activer la fonction **Bluetooth**. (○ Arrêt > ● Marche)
 - 2 Appuyer sur le bouton **Appairer Bluetooth** [🔗]. Après un certain moment, les voyants LED1 et LED2 clignotent en blanc.
 - 3 Rechercher et appuyer sur le produit sur votre smartphone. Le produit s'affiche comme « LG DS60TR(XX) ».
 - 4 Quand le produit est connecté à votre smartphone via **Bluetooth**, les voyants LED1 et LED2 s'allument en blanc.
- 6 Connexion à l'application LG ThinQ
 - 1 Rechercher et installer l'**application LG ThinQ** dans Google Play ou App Store depuis votre smartphone.
 - 2 Obtenez davantage d'informations sur son utilisation en sélectionnant [Aide] dans [Paramètres].



Si une LED rouge est allumée sur le caisson de basses sans fil ou sur le haut-parleur arrière, cela signifie que la barre de son n'est pas connectée aux haut-parleurs. Dans ce cas, les connecter dans l'ordre suivant.

- ① Appuyer sur le bouton **Marche/Arrêt**  de la barre de son pour la désactiver.
 - ② Appuyer sur le bouton **PAIRING** au dos du caisson de basses sans fil ou des haut-parleurs arrière. Vérifier que chaque LED clignote en vert.
 - Si une LED est toujours en rouge sur le caisson de basses sans fil, maintenir de nouveau enfoncé le bouton au dos du caisson de basses.
 - ③ Appuyer sur le bouton **Marche/Arrêt**  de la barre de son pour l'activer.
 - ④ Une fois la connexion établie, une LED verte s'allume sur le caisson de basses sans fil ou sur le haut-parleur arrière.
- ✳ Placer la barre de son, le caisson de basses et les haut-parleurs arrière au minimum à 1 m de l'appareil (par ex. routeur sans fil, four à micro-ondes, etc.) pour éviter toute interférence avec la connexion sans fil.
 - Certains haut-parleurs peuvent ne pas émettre de son selon la source d'entrée. Sélectionner le mode sonore BASS BLAST (BASS BLAST+) pour écouter un son puissant au travers de tous les haut-parleurs.

- La conception et les caractéristiques peuvent être sujettes à modification sans préavis.
- Google Play est une marque déposée de Google LLC.

NEDERLANDS Het product installeren en gebruiken

Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u uw set in gebruik neemt en bewaar het voor toekomstige naslag.

Ga voor aanwijzingen over de geavanceerde functies naar <http://www.lg.com> of scan de QR-code en download de gebruikershandleiding. Delen van de inhoud in deze handleiding kunnen verschillen van uw toestel.



- (A) Soundbar
- (B) Ontvanger afstandsbediening
- (C) Status LED (1)(2)(3)
- (D) Luidsprekers achteraan
- (E) Draadloze subwoofer - Installeer deze in de buurt van de soundbar.
- (F) Extern apparaat - (Blu-ray speler, spelconsole, enz.)



○ : Aan / ● : Uit / ◐ : Knippert

Rood knipperend	Knippert wit	Wit	Wit	Paars
Voeding aan Uitgeschakeld	Bluetooth -voorbereid	Bluetooth	OPTICAL / HDMI ARC	USB

- 1 Sluit de soundbar aan op uw TV via een optische kabel of een HDMI-kabel.**
- 2** Als u een extern apparaat gebruikt (bijv. Set-top box, Blu-ray-speler, spelconsole, enz.), sluit dit dan via een HDMI-kabel aan op de TV.
 - ⚠ Koop, indien nodig, HDMI-kabels, een optische kabel of een USB-verlengkabel om de soundbar aan te sluiten.
- 3** Sluit de achterluidsprekers aan via een luidsprekerkabel. Bij het aansluiten van de achterluidsprekers sluit u de zwart gestreepte kabel aan op de negatieve aansluiting van elke luidspreker en de andere kabel op de positieve aansluiting van elke luidspreker.
- 4** Bij het aansluiten op de voeding dient u de deze volgorde aanhouden: draadloze subwoofer → achterluidsprekers → soundbar. Zet vervolgens de soundbar aan. Wanneer de verbinding met de soundbar automatisch tot stand is gebracht, lichten de leds op de draadloze subwoofer en de achterluidspreker groen op.
- 5 De unit met uw smartphone verbinden via Bluetooth**
 - 1** Tik op de knop **Instellingen** (⚙) op uw smartphone en selecteer **Bluetooth**. Schakel de functie **Bluetooth** aan. (○ Uit > ● Aan)
 - 2** Druk op de knop **Bluetooth koppelen** (🔗). Na een moment zullen LED1 en LED2 wit knipperen.
 - 3** Zoek en tik op het product op uw smartphone. Het product wordt weergegeven als 'LG DS60TR(XX)'.
 - 4** Als het product via **Bluetooth** is verbonden met uw smartphone, zullen LED1 en LED2 wit oplichten
- 6 Verbinding maken met de LG ThinQ-app**
 - 1** Zoek de **LG ThinQ-app** in Google Play of App Store en installeer de app op uw smartphone.
 - 2** U kunt meer informatie bekijken betreffende het gebruik door [Help] te selecteren onder [Instelling].



Als u een rood ledlampje ziet oplichten op de draadloze subwoofer of achterluidspreker, betekent dit dat de soundbar niet is verbonden op de luidsprekers. Als dit het geval is, verbindt ze dan in de volgende volgorde.

- ① Druk op de knop **Aan/uit**  op de soundbar om deze uit te schakelen.
 - ② Druk op de knop **PAIRING** op de achterkant van de draadloze subwoofer of achterluidspreker. Controleer of elke LED groen knippert.
 - Als u nog altijd een rode LED ziet op de draadloze subwoofer, druk dan opnieuw op de knop op de achterkant van de subwoofer en houd de knop ingedrukt.
 - ③ Druk op de knop **Aan/uit**  op de soundbar om deze aan te schakelen.
 - ④ Wanneer de verbinding tot stand is gebracht, zult u een groen ledlampje op de draadloze subwoofer of achterluidspreker zien oplichten.
- ✦ Houd de soundbar, de subwoofer en de achterluidsprekers uit de buurt van apparaten (bijv. draadloze router, magnetron, enz.) op een afstand van meer dan 1 m om draadloze interferentie te voorkomen.
 - Sommige luidsprekers werken mogelijk niet, afhankelijk van de ingangsbron. Selecteer de geluidsmodus BASS BLAST (BASS BLAST+) om te luisteren via alle luidsprekers.

- Ontwerp en specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.
- Google Play is een handelsmerk van Google LLC.

Leggi attentamente questo manuale prima di utilizzare l'apparecchio e conservalo per riferimenti futuri.

Per visualizzare le istruzioni relative alle funzionalità avanzate, visita <http://www.lg.com> o scansiona il codice QR e scarica il Manuale dell'utente. Parte del contenuto del presente manuale potrebbe differire dal prodotto in tuo possesso.



- (A) Soundbar
 (B) Ricevitore telecomando
 (C) LED di stato (1)(2)(3)
 (D) Diffusori posteriori
 (E) Subwoofer wireless - Da installare vicino alla soundbar.
 (F) Dispositivo esterno - (Lettore Blu-ray, console di gioco ecc.)



○ : Acceso / ● : Spento / ◉ : Lampeggio

Rosso lampeggiante	Bianco lampeggiante	Bianco	Bianco	Viola
Accensione Spegnimento	Bluetooth pronto	Bluetooth	OPTICAL / HDMI ARC	USB

- 1 Collega la soundbar al televisore usando un cavo ottico o un cavo HDMI.**
- 2** Se utilizzi un dispositivo esterno (ad esempio un set-top box, un lettore Blu-ray, una console di gioco ecc.), collegalo al televisore con un cavo HDMI.
 - ⚠ Se necessario, acquista i cavi HDMI, un cavo ottico oppure un cavo di prolunga USB per collegare la soundbar.
- 3** Collegare i diffusori posteriori con un cavo per diffusori. Quando si collegano gli altoparlanti posteriori, collegare il cavo con la striscia nera al terminale negativo di ciascun altoparlante e l'altro cavo al terminale positivo di ciascun altoparlante.
- 4** Connetti all'alimentazione nel seguente ordine: subwoofer wireless → altoparlanti posteriori → soundbar. Quindi accendi la soundbar. Quando la connessione con la soundbar viene stabilita automaticamente, i LED sul subwoofer wireless e sull'altoparlante posteriore si accendono in verde.
- 5 Connessione dell'unità allo smartphone tramite Bluetooth**
 - 1** Tocca il pulsante **Impostazioni** sullo smartphone e seleziona **Bluetooth**. Attiva la funzione **Bluetooth**.
(**Disattivata** > **Attiva**)
 - 2** Premi il pulsante di **Abbinamento Bluetooth** . Dopo un istante, il LED1 e il LED2 lampeggeranno in bianco.
 - 3** Trova e Tocca il prodotto sullo smartphone. Il prodotto appare come "LG DS60TR(XX)".
 - 4** Quando il prodotto è collegato allo smartphone tramite via **Bluetooth**, il LED1 e il LED2 si accenderanno in bianco.
- 6 Connessione all'app LG ThinQ**
 - 1** Trova e installa l'app **LG ThinQ** in Google Play o App Store dallo smartphone.
 - 2** Per maggiori informazioni sul suo utilizzo, seleziona [Guida] in [Impostazioni].



Se sul subwoofer wireless o sull'altoparlante posteriore è acceso un LED rosso, significa che la soundbar non è collegata agli altoparlanti. In questo caso, collegali nell'ordine seguente.

- ① Premi il pulsante di **Accensione**  della soundbar per spegnerla.
 - ② Premi il pulsante **PAIRING** sul lato posteriore del subwoofer wireless o dell'altoparlante posteriore. Controlla che ciascun LED lampeggi in verde.
 - Se il LED sul subwoofer wireless è ancora rosso, premi e tieni premuto nuovamente il pulsante sul lato posteriore del subwoofer wireless.
 - ③ Premi il pulsante di **Accensione**  della soundbar per accenderla.
 - ④ Quando la connessione è stabilita, si accende una spia LED verde sul subwoofer wireless o sull'altoparlante posteriore.
- ✳ Per evitare interferenze wireless, tieni la soundbar, il subwoofer e gli altoparlanti posteriori a una distanza superiore a 1 m da altri dispositivi (ad esempio router wireless, forni a microonde ecc.).
- Alcuni altoparlanti potrebbero non emettere suoni, a seconda della sorgente di ingresso. Seleziona la modalità audio BASS BLAST (BASS BLAST+) per emettere il suono da tutti gli altoparlanti.

- Il design e le specifiche del prodotto sono soggetti a cambiamenti senza preavviso.
- Google Play è un marchio di Google LLC.

ENGLISH

Specification

Power requirements

- Refer to the main label.

Power consumption

- Refer to the main label.
- Networked standby: 2,0 W

Soundbar dimensions (W x H x D): Approx. 850,0 mm x 63,0 mm x 87,0 mm

Rear speakers dimensions (W x H x D): Approx. 100,0 mm x 176,5 mm x 120,0 mm

Bus Power Supply (USB): 5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA

Amplifier (Total RMS Output power): 440 W RMS

How to deactivate the wireless network connection(s).

Set up the Auto Power function to off and turn off the product.

Open Source Software Notice Information

To obtain the source code that is contained in this product, under GPL, LGPL, MPL, and other open source licenses that have the obligation to disclose source code, and to access all referred license terms, copyright notices and other relevant documents, please visit <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics will also provide open source code to you on CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution (such as the cost of media, shipping, and handling) upon email request to opensource@lge.com.

This offer is valid to anyone in receipt of this information for a period of three years after our last shipment of this product.

DEUTSCH

Technische Daten

Stromversorgung

- Siehe Hauptetikett.

Leistungs-Aufnahme

- Siehe Hauptetikett.
- Netzwerk-Bereitschaftsbetrieb: 2,0 W

Soundbar-Abmessungen (B x H x T): Ca. 850,0 mm x 63,0 mm x 87,0 mm

Abmessungen der Rücklautsprecher (B x H x T):

Ca. 100,0 mm x 176,5 mm x 120,0 mm

Stromversorgung über USB: 5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA

Verstärker (Mittlere Gesamt-Ausgangsleistung): 440 W RMS

So deaktivieren Sie die Drahtlos-Verbindung(en) ins WLAN.

Stellen Sie die Auto Power-Funktion auf Aus und schalten Sie das Produkt aus.

Information: Hinweis bezüglich Open-Source-Software

Um den in diesem Produkt enthaltenen Quellcode unter der GPL, LGPL, MPL und anderen Open-Source-Lizenzen, die zur Offenlegung des Quellcodes verpflichten, zu erhalten und um Zugang zu allen genannten Lizenzbedingungen, Copyright-Hinweisen und anderen relevanten Dokumenten zu erhalten, besuchen Sie bitte <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics bietet gegen eine kostendeckende Gebühr (Medium, Versand und Bearbeitung) den Quellcode auf CD-ROM an. Senden Sie dazu eine Anfrage per E-Mail an opensource@lge.com.

Dieses Angebot gilt für jeden, der diese Informationen erhält, für einen Zeitraum von drei Jahren nach der letzten Lieferung dieses Produkts.

FRANÇAIS

Caractéristiques

Alimentation

- Référez-vous à l'étiquette principale.

Consommation électrique

- Référez-vous à l'étiquette principale.
- Veille en réseau : 2,0 W

Dimensions de la barre de son (L x H x P): Env. 850,0 mm x 63,0 mm x 87,0 mm

Dimensions des haut-parleurs arrière (L x H x P):

Env. 100,0 mm x 176,5 mm x 120,0 mm

Alimentation électrique par Bus (USB): 5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA

Amplificateur (puissance de sortie RMS totale): 440 W RMS

Comment désactiver la(les) connexion(s) du réseau sans fil.

Régler la fonction Auto Power sur Off puis éteindre le produit.

Informations sur les logiciels libres

Pour obtenir le code source sous les licences GPL, LGPL, MPL et autres licences de source ouverte qui ont l'obligation de divulguer le code source, qui est contenu dans ce produit, et pour accéder à toutes les conditions de licence mentionnées, aux avis de droits d'auteur et autres documents pertinents, veuillez visiter le site <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics peut aussi vous fournir le code source sur CD-ROM moyennant le paiement des frais de distribution (support, envoi et manutention) sur simple demande adressée par e-mail à opensource@lge.com.

Cette offre est valable pour toute personne recevant ces informations pendant une période de trois ans après notre dernière expédition de ce produit.

NEDERLANDS

Specificatie

Stroomvereisten

- Raadpleeg het hoofdlabel.

Stroomverbruik

- Raadpleeg het hoofdlabel.

- Netwerk standby: 2,0 W

Afmetingen soundbar (B x H x D): Ongeveer. 850,0 mm x 63,0 mm x 87,0 mm

Afmetingen achterluidsprekers (B x H x D):

Ongeveer. 100,0 mm x 176,5 mm x 120,0 mm

USB-busvoeding: 5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA

Versterker (Totale Vermogen RMS Uitgang): 440 W RMS

Hoe de draadloze netwerkverbinding(en) deactiveren.

De functie Automatisch in- of uitschakelen instellen om het product in of uit te schakelen.

Informatiebericht over Open Source-software

Om de broncode te verkrijgen onder GPL, LGPL, MPL, en andere open source licenties die de verplichting hebben broncode vrij te geven, die in dit product is opgenomen, en om toegang te krijgen tot alle genoemde licentievoorwaarden, copyrightkennisgevingen en andere relevante documenten, bezoek <https://opensource.lge.com>. LG Electronics zal u tevens open-source code ter beschikking stellen op CD-ROM tegen de kostprijs van verspreiding (zoals de kosten voor media, verzending en handling) na ontvangst van een verzoek per e-mail naar opensource@lge.com.

Dit aanbod is geldig voor iedereen die deze informatie ontvangt voor een periode van drie jaar na onze laatste verzending van dit product.

Specifiche Tecniche**Requisiti di potenza**

- Vedi l'etichetta principale.

Consumo energetico

- Vedi l'etichetta principale.
- Collegato alla rete in stand-by: 2,0 W

Dimensioni della soundbar (L x A x P): Appross. 850,0 mm x 63,0 mm x 87,0 mm

Dimensioni degli altoparlanti posteriori (L x A x P):

Appross. 100,0 mm x 176,5 mm x 120,0 mm

Alimentazione energia Bus (USB): 5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA

Amplificatore (potenza in uscita RMS totale): 440 W RMS

Come disattivare le connessioni di rete mobile.

Disattiva la funzione di accensione automatica e spegnere il prodotto.

Informazioni avviso software Open Source

Per ottenere il codice sorgente sotto GPL, LGPL, MPL e altre licenze open source che prevedono l'obbligo di divulgare il codice sorgente, contenuto in questo prodotto, e per accedere a tutti i termini di licenza citati, alle note sul copyright e ad altri documenti pertinenti, visita <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics fornirà anche il codice open source su CD-ROM su richiesta tramite e-mail all'indirizzo opensource@lge.com addebitando il costo delle spese di distribuzione (ad esempio il costo di supporti, spedizione e gestione).

Questa offerta è valida per chiunque riceva queste informazioni per un periodo di tre anni dalla nostra ultima spedizione di questo prodotto.



ENGLISH Declaration of Conformity

Hereby, LG Electronics declares that the radio equipment type Wireless Soundbar is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

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

For consideration of the user, this device should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the device and the body.

Frequency range	Output power (Max.)
2402 to 2480 MHz	10 dBm
5730 to 5845 MHz	14 dBm

Hereby, LG Electronics declares that the radio equipment type ACTIVE REAR SPEAKER is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

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

For consideration of the user, this device should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the device and the body.

Frequency range	Output power (Max.)
5730 to 5845 MHz	14 dBm

DEUTSCH Konformitätserklärung

Hiermit erklärt LG Electronics, dass das Funkgerät Typ Wireless Soundbar der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung steht unter folgender Internetadresse zur Verfügung:

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

Bitte beachten Sie: Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Gerät und dem Körper installiert und betrieben werden.

Frequenzbereich	Ausgangsleistung (max.)
2402 bis 2480 MHz	10 dBm
5730 bis 5845 MHz	14 dBm

Hiermit erklärt LG Electronics, dass das Funkgerät Typ ACTIVE REAR SPEAKER der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung steht unter folgender Internetadresse zur Verfügung:

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

Für die Betrachtung des Benutzers, dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Gerät und dem Körper installiert und betrieben werden.

Frequenzbereich	Ausgangsleistung (max.)
5730 bis 5845 MHz	14 dBm

FRANÇAIS 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.)
2402 à 2480 MHz	10 dBm
5730 à 5845 MHz	14 dBm

LG Electronics déclare que le type d'équipement radio ACTIVE REAR SPEAKER 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.)
5730 à 5845 MHz	14 dBm

NEDERLANDS Conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart LG Electronics dat de radioapparatuur type Draadloze Soundbar in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

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

Ter overweging van de gebruiker, moet dit apparaat worden geïnstalleerd en bediend met een minimale afstand van 20 cm tussen het apparaat en het lichaam.

Frequentiebereik	Uitgangsvermogen (Max.)
2402 tot 2480 MHz	10 dBm
5730 tot 5845 MHz	14 dBm

LG Electronics verklaart hierbij dat de radio-apparatuur van type ACTIVE REAR SPEAKER in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

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

Ter overweging van de gebruiker, moet dit apparaat worden geïnstalleerd en bediend met een minimale afstand van 20 cm tussen het apparaat en het lichaam.

Frequentiebereik	Uitgangsvermogen (Max.)
5730 tot 5845 MHz	14 dBm

ITALIANO Dichiarazione di Conformità

Con la presente, LG Electronics dichiara che questo apparecchio radio di tipo diffusore audio Soundbar Wireless è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:

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

In considerazione dell'utente, l'apparecchio deve essere installato e utilizzato rispettando una distanza minima di 20 cm tra il corpo e il dispositivo.

Intervallo di frequenza	Potenza in uscita (massima)
2402 - 2480 MHz	10 dBm
5730 - 5845 MHz	14 dBm

Con la presente, LG Electronics dichiara che questo apparecchio radio di tipo ACTIVE REAR SPEAKER è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:

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

In considerazione dell'utente, l'apparecchio deve essere installato e utilizzato rispettando una distanza minima di 20 cm tra il corpo e il dispositivo.

Intervallo di frequenza	Potenza in uscita (massima)
5730 - 5845 MHz	14 dBm





