



SIMPLE MANUAL

Wireless Soundbar

WIRELESS SOUNDBAR
BARRE DE SON SANS FIL
DRAADLOZE SOUNDBAR
SOUNDBAR WIRELESS
BARRA DE SONIDO
INALÁMBRICA
SENSE FIL BARRA DE SO
ΑΣΥPMATO SOUNDBAR
BARRA DE SOM SEM FIOS
VEZETÉKNÉLKÜLI SOUNDBAR
BEZDRÁTOVÝ SOUND BAR

BEZDRÔTOVÉ ZARIADENIE
SOUND BAR
BEZPRZEWODOWA
SOUNDBAR
BARĀ DE SUNET WIRELESS
BEZVADU SKAŃAS PANELIS
BELAIDĖ GARSO SISTEMA
JUHTMEVABA HELISÜSTEEM
BEŽIČNI KOMPAKTNI
KOMPLET ZVUČNIKA
BEŽIČNI SOUNDBAR
БЕЗЖИЧНА ЗВУКОВА КОЛОНА

БЕЗЖИЧЕН ЗВУЧНИК ВО
ВИД НА ЛЕНТА
BREŽIČNI ZVOČNIŠKI MODUL
BOKS HORIZONTAL ME VALĚ
BEŽIČNI KOMPACTNI
KOMPLET ZVUČNIKA
TRÅDLØS SOUNDBAR
TRÅDLØS LYDBJÆLKE
TRÅDLØS LYDPLANKE
LANGATON SOUND BAR

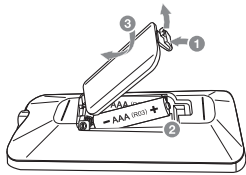
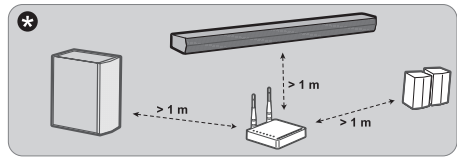
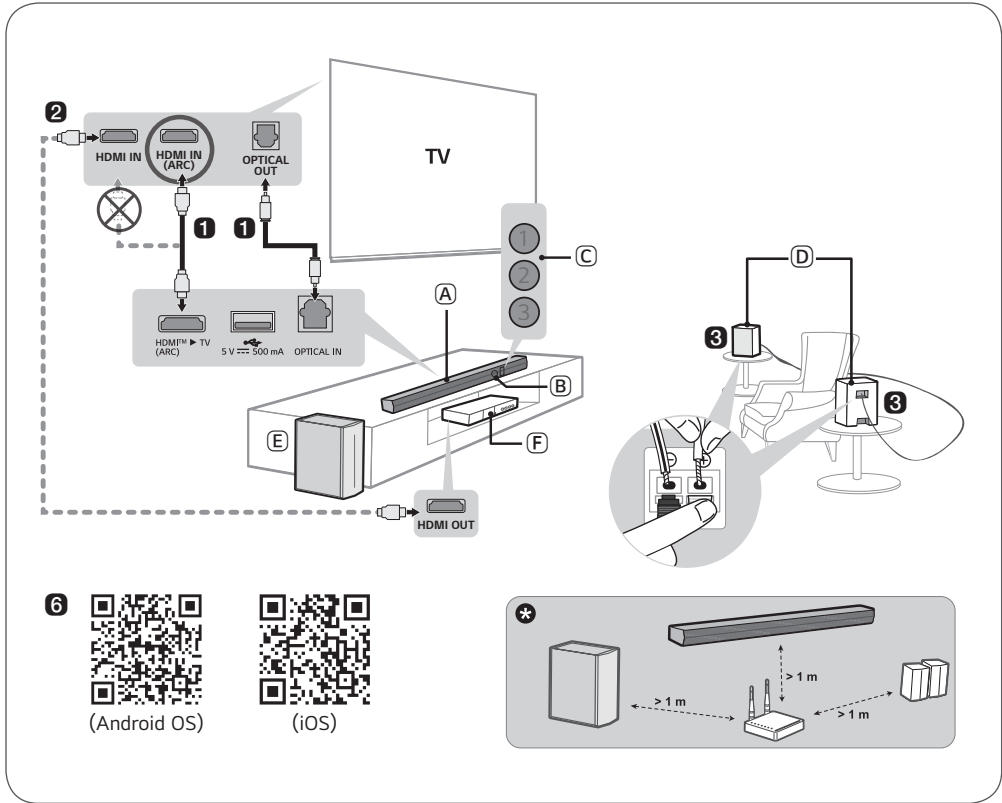
S40TR
(SPT8-S, SPT8-SPK)



MFL72107961
2407_Rev02

www.lg.com

Copyright © 2024-2025 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.



Replacement of Battery
 Austauschen der Batterie
 Changement de la pile
 Vervangen van de batterij
 Sostituzione della batteria
 Sustitución de las pilas
 Substitució de les piles
 Αντικατάσταση μπαταρίας
 Substituição das pilhas
 Az akkumulátor cseréje

Výměna baterie
 Výměna batérie
 Wymiana baterii
 Ënlocuirea bateriilor
 Baterijas nomaiņa
 Elemento keitimas
 Patareide vahetamine
 Zamjena baterije
 Zamena baterija

Смяна на батерията
 Замена на батеријата
 Zamenjava baterije
 Ndërrimi i baterive
 Zamjena baterije
 Byta batteri
 Udskiiftning af batteri
 Batteribytte
 Akun vaihto

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.
 - ① 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 speaker 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 S40TR(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 CINEMA 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 (①②③)
 (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 kabellosen Rücklautsprecher über ein Lautsprecherkabel an. Wenn Sie die Rücklautsprecher 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 S40TR(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 dies der Fall ist, in folgender Reihenfolge die Verbindung herstellen.

- 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 Meter 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 CINEMA 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 jeu, etc.), le connecter au téléviseur via un câble HDMI.
 - ① Au besoin, acheter un câble HDMI, un câble optique ou une rallonge USB pour connecter la barre de son.
- 3 Connecter 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 S40TR(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 l'éteindre.
 - 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 1m d'appareils pouvant créer des interférences (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 CINEMA 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 u 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 S40TR(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, sluit ze dan in onderstaande volgorde aan.

- 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 CINEMA 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 (①②③)
 (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	Lampeggio bianco	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** Collegali tramite un cavo apposito. Quando colleghi gli altoparlanti posteriori, connetti il cavo con la striscia nera al terminale negativo di ciascun altoparlante e l'altro cavo al terminale positivo.
- 4** Collega 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 S40TR(XX)".
 - 4** Quando il prodotto è collegato allo smartphone tramite via **Bluetooth**, il LED1 e il LED2 si accendono 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 CINEMA 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.

Lea este manual detenidamente antes de utilizar su equipo y guárdelo para futuras consultas. Para ver las instrucciones de las funciones avanzadas, visite <http://www.lg.com> o escanee el código QR y, a continuación, descargue el manual del propietario. Algunos contenidos de este manual pueden no coincidir con los de su producto.



- (A) Barra de sonido
- (B) Receptor del mando a distancia
- (C) LED de estado (1)(2)(3)
- (D) Altavoces traseros
- (E) Subwoofer inalámbrico - instálelo cerca de la barra de sonido.
- (F) Dispositivo externo - (reproductor de Blu-ray, videoconsola, etc.)

○ : Encendido / ● : Apagado / ◐ : Parpadea

Parpadeo en rojo	Destrellea en blanco	Blanco	Blanco	Púrpura
Encendido Apagado	Bluetooth preparado	Bluetooth	OPTICAL / HDMI ARC	USB

- 1** Conecte la barra de sonido al televisor con un cable óptico o HDMI.
- 2** Si está usando un dispositivo externo (p. ej., decodificador, reproductor de Blu-ray, videoconsola, etc.), conéctelo al televisor con un cable HDMI.
 - ⚠ Si es necesario, adquiera cables HDMI, un cable óptico o un cable de extensión USB para conectar la barra de sonido.
- 3** Conéctelos con un cable de altavoces. Al conectar los altavoces traseros, conecte el cable con franjas negras al terminal negativo de cada altavoz y el cable restante al terminal positivo de cada altavoz.
- 4** Conecte los dispositivos a la alimentación en el orden siguiente: subwoofer inalámbrico → altavoces traseros → barra de sonido. A continuación, encienda la barra de sonido. Cuando la conexión se establezca automáticamente con la barra de sonido, los LED del subwoofer inalámbrico y el altavoz trasero se encenderán en verde.
- 5** Conexión de la unidad al smartphone mediante Bluetooth
 - 1** Pulse el botón **Ajustes** en el smartphone y seleccione **Bluetooth**. Active la función **Bluetooth**. (○ Desactivado > ● Activado)
 - 2** Pulse el botón de **Emparejamiento Bluetooth** . Después de un momento, el LED1 y el LED2 parpadearán en blanco.
 - 3** Busque y pulse el producto en su smartphone. El producto aparece como "LG S40TR(XX)".
 - 4** Cuando el producto se conecta a su smartphone mediante **Bluetooth**, el LED1 y el LED2 se iluminan en blanco.
- 6** Conexión a la aplicación LG ThinQ
 - 1** Busque e instale la **aplicación LG ThinQ** en Google Play o App Store desde su smartphone.
 - 2** Para obtener más información sobre su uso, seleccione [Ayuda] en [Ajustes].



Si ve un LED rojo en el subwoofer inalámbrico o el altavoz trasero, esto significa que la barra de sonido no está conectada a los altavoces. En este caso, conéctelos en el orden siguiente.

- ① Pulse el botón **Encendido/Apagado** (🔊) en la barra de sonido para apagarla.
 - ② Pulse el botón **PAIRING** de la parte trasera del subwoofer inalámbrico o el altavoz trasero. Compruebe si cada LED parpadea en verde.
 - Si sigue viendo un LED rojo en el subwoofer inalámbrico, mantenga pulsado el botón de la parte trasera del subwoofer de nuevo.
 - ③ Pulse el botón **Encendido/Apagado** (🔊) en la barra de sonido para encenderla.
 - ④ Una vez establecida la conexión, verá una luz LED verde en el subwoofer inalámbrico o el altavoz trasero.
- ⚠ Mantenga la barra de sonido, el subwoofer y los altavoces traseros alejados de otros dispositivos (por ejemplo, router inalámbrico, horno microondas, etc.), a una distancia superior a 1 m, para evitar interferencias inalámbricas.
 - Algunos altavoces pueden no emitir sonido con algunas fuentes de entrada. Seleccione el modo de sonido CINEMA para escuchar el sonido a través de todos los altavoces.

- El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.
- Google Play es una marca comercial de Google LLC.

Llegiu atentament aquest manual abans d'utilitzar l'aparell i conserveu-lo per a futures consultes. Per consultar les instruccions de les funcions avançades, visiteu <http://www.lg.com> o escanegeu el codi QR i després descarregueu el Manual d'usuari. Part del contingut d'aquest manual pot diferir del vostre producte.



- (A) Barra de so
 (B) Receptor del comandament a distància
 (C) LED d'estat (1)(2)(3)
 (D) Altaveus posteriors
 (E) Altaveu de subgreus sense fil - Instal·leu-lo a prop de la barra de so.
 (F) Dispositiu extern - (reproductor Blu-ray, videoconsola, etc.)

○ : Activat / ● : Desactivat / ◐ : Parpelleig

Vermell parpellejant	Blanc parpellejant	Blanc	Blanc	Morat
Engegar Apagar	Bluetooth llest	Bluetooth	ÒPTIC / HDMI ARC	USB

- 1 **Connecteu la barra de so a la TV mitjançant un cable òptic o un cable HDMI.**
- 2 Si feu servir un dispositiu extern (p. ex., un descodificador, un reproductor Blu-ray, una videoconsola, etc.), connecteu-lo a la TV mitjançant un cable HDMI.
 - 1 Si cal, adquireu cables HDMI, un cable òptic o un cable d'extensió USB per connectar la barra de so.
- 3 Connecteu-los mitjançant un cable d'altaveu. Quan connecteu els altaveus posteriors, connecteu el cable amb ratlles negres al terminal negatiu de cada altaveu i l'altre cable al terminal positiu de cada altaveu.
- 4 Connecteu al corrent en l'ordre següent: altaveu de subgreus sense fil → altaveus posteriors → barra de so. A continuació, activeu la barra de so. Quan s'estableixi automàticament la connexió amb la barra de so, els LED de l'altaveu de subgreus sense fil i de l'altaveu posterior s'il·luminaran en verd.
- 5 **Connexió del producte al telèfon intel·ligent mitjançant Bluetooth**
 - 1 Toqueu el botó **Configuració** al telèfon intel·ligent i seleccioneu **Bluetooth**. Activeu la funció de **Bluetooth**. (○ Desactiva > ● Activa)
 - 2 Premeu el botó **Emparellar Bluetooth** . Després d'un moment, el LED1 i el LED2 parpellegen en blanc.
 - 3 Cerqueu i toqueu el producte en el telèfon intel·ligent. El producte apareix com a "LG S40TR(XX)".
 - 4 Quan el producte està connectat al telèfon intel·ligent mitjançant el **Bluetooth**, el LED1 i el LED2 s'il·luminen en blanc.
- 6 **Connexió a l'aplicació LG ThinQ**
 - 1 Cerqueu i instal·leu l'**aplicació LG ThinQ** a Google Play o a l'App Store des del telèfon intel·ligent.
 - 2 Podeu obtenir-ne més informació sobre l'ús seleccionant [Help] a [Setting].



Si veieu un LED vermell a l'altaveu de subgreus sense fil o a l'altaveu posterior, significa que la barra de so no està connectada als altaveus. Si aquest és el cas, connecteu-los en l'ordre següent.

- ① Premeu el botó **Engegada** (🔊) de la barra de so per desactivar-la.
 - ② Premeu el botó **PAIRING** de la part posterior de l'altaveu de subgreus sense fil o dels altaveus posteriors. Comproveu si cada LED parpelleja en verd.
 - Si continueu veient un LED vermell en l'altaveu de subgreus sense fil, mantingueu premut de nou el botó de la part posterior de l'altaveu de subgreus.
 - ③ Premeu el botó **Engegada** (🔊) de la barra de so per activar-la.
 - ④ Quan s'estableixi la connexió, veureu que el LED verd de l'altaveu de subgreus sense fil o de l'altaveu posterior s'il·lumina en verd.
- ⚠ Mantingueu la barra de so, l'altaveu de subgreus i els altaveus posteriors allunyats de dispositius (com ara encaminador sense fil, forn microones, etc.) a més d'1 m per a evitar interferències sense fil.
 - És possible que alguns altaveus no emetin so depenent de la font d'entrada. Seleccioneu el mode de so CINEMA per escoltar a través de tots els altaveus.

- El disseny i les especificacions poden canviar sense avis previ.
- Google Play és una marca comercial de Google LLC.

Παρακαλώ διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο χρήσης πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή σας και κρατήστε το για μελλοντική αναφορά.

Για να δείτε τις οδηγίες των προχωρημένων λειτουργιών επισκεφθείτε τον ιστότοπο <http://www.lg.com> ή σαρώστε τον κωδικό QR και στη συνέχεια κατεβάστε το Εγχειρίδιο Χρήστη. Μέρος του περιεχομένου του παρόντος εγχειριδίου ενδέχεται να διαφέρει από το προϊόν σας.



- (A) Soundbar
 (B) Δέκτης σήματος τηλεχειριστηρίου
 (C) Λυχνία LED κατάστασης (1)(2)(3)
 (D) Πίσω ηχεία
 (E) Ασύρματο Subwoofer - Τοποθετήστε το κοντά στο soundbar.
 (F) Εξωτερική συσκευή - (Blu-ray player, κονσόλα παιχνιδιών, κ.λπ.)



○ : Αναμμένο / ● : Σβησμένο / ◐ : Αναβοσβήνει

Αναβοσβήνει κόκκινη	Λευκό που αναβοσβήνει	Λευκή	Λευκή	Μοβ
Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Bluetooth έτοιμο	Bluetooth	OPTICAL / HDMI ARC	USB

- 1 **Συνδέστε το soundbar στην τηλεόρασή σας μέσω οπτικού καλωδίου ή καλωδίου HDMI.**
- 2 Αν χρησιμοποιείτε μια εξωτερική συσκευή (π.χ. κουτί που περιέχει μαζί κωδικοποιητή και μετατροπέα, συσκευή αναπαραγωγής Blu-ray, κονσόλα παιχνιδιών κ.λπ.), συνδέστε τη στην τηλεόραση μέσω καλωδίου HDMI.
 - 1 Εάν είναι απαραίτητο, αγοράστε καλώδια HDMI, οπτικό καλώδιο ή καλώδιο προέκτασης USB για να συνδέσετε το sound bar.
- 3 Συνδέστε τα πίσω ηχεία μέσω καλωδίου ηχείων. Κατά τη σύνδεση των πίσω ηχείων, συνδέστε το μαύρο γραμμωτό καλώδιο στον αρνητικό ακροδέκτη κάθε ηχείου και το άλλο καλώδιο στον θετικό ακροδέκτη κάθε ηχείου.
- 4 Συνδέστε με την παροχή ρεύματος με την εξής σειρά: ασύρματο subwoofer → πίσω ηχεία → soundbar. Κατόπιν ενεργοποιήστε το soundbar. Όταν γίνει αυτόματα η σύνδεση με το soundbar, οι λυχνίες LED στο ασύρματο subwoofer και το πίσω ηχείο θα ανάψουν με πράσινο χρώμα.
- 5 **Σύνδεση της μονάδας με το smartphone σας μέσω Bluetooth**
 - 1 Πατήστε το κουμπί **Ρυθμίσεις** (⚙️) στο smartphone σας και επιλέξτε **Bluetooth**. Ενεργοποιήστε τη λειτουργία **Bluetooth**. (◐ **Απενεργοποιημένο** > ◐ **Ενεργοποιημένο**)
 - 2 Πιέστε το πλήκτρο **Σύζευξη Bluetooth** (🔗). Μετά από λίγο, οι λυχνίες LED1 και LED2 αναβοσβήνουν με λευκό χρώμα.
 - 3 Βρείτε και πατήστε το προϊόν στο smartphone σας. Το προϊόν εμφανίζεται ως «LG S40TR(XX)».
 - 4 Όταν το προϊόν είναι συνδεδεμένο στο smartphone σας μέσω **Bluetooth**, οι λυχνίες LED1 και LED2 ανάβουν με λευκό χρώμα.
- 6 **Σύνδεση με την εφαρμογή LG ThinQ**
 - 1 Βρείτε και εγκαταστήστε την **εφαρμογή LG ThinQ** από το Google Play ή το App Store στο smartphone σας.
 - 2 Μπορείτε να μάθετε περισσότερα σχετικά με τη χρήση της επιλέγοντας [Βοήθεια] στη [Ρύθμιση].



Εάν δείτε μια κόκκινη λυχνία LED στο ασύρματο subwoofer ή στο πίσω ηχείο, υποδηλώνει ότι το soundbar δεν είναι συνδεδεμένο στα ηχεία. Σε αυτήν την περίπτωση, για να τα συνδέσετε θα πρέπει να ακολουθήσετε τα εξής βήματα.

- ① Πατήστε το κουμπί **Ενεργοποίηση**  στην μπάρα ήχου για να την απενεργοποιήσετε.
 - ② Πατήστε το κουμπί **PAIRING** στο πίσω μέρος του ασύρματου subwoofer ή του πίσω ηχείου. Ελέγξτε ότι όλες οι λυχνίες LED ανάβουν με πράσινο χρώμα.
 - Αν εξακολουθείτε να βλέπετε μια κόκκινη λυχνία LED στο ασύρματο subwoofer, πατήστε παρταταμένα το κουμπί στο πίσω μέρος του subwoofer ξανά.
 - ③ Πατήστε το κουμπί **Ενεργοποίηση**  στην μπάρα ήχου για να την ενεργοποιήσετε.
 - ④ Όταν επιτευχθεί η σύνδεση, στο ασύρματο subwoofer ή το πίσω ηχείο θα ανάψει μια πράσινη λυχνία LED.
- ⚡ Διατηρήστε το soundbar, το subwoofer και τα πίσω ηχεία σε απόσταση άνω του 1 μέτρου από τη συσκευή (π.χ. ασύρματο δρομολογητή, φούρνο μικροκυμάτων κ.λπ.) για να αποτραπούν παρεμβολές στην ασύρματη σύνδεση.
 - Ορισμένα ηχεία ενδέχεται να μην παράγουν ήχο, ανάλογα με την πηγή εισόδου. Επιλέξτε τη λειτουργία ήχου CINEMA για να ακούσετε όλα τα ηχεία.

- Η σχεδίαση και οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.
- Η επωνυμία Google Play αποτελεί εμπορικό σήμα της Google LLC.

PORTUGUÊS Instalação e utilização do produto

Leia cuidadosamente este manual antes de operar o seu aparelho e guarde-o para referência futura. Para ver instruções de recursos avançados, visite <http://www.lg.com> ou digitalize o código QR para descarregar o manual do utilizador. Algum do conteúdo presente neste manual pode divergir do seu produto.



- (A) Barra de som
- (B) Recetor do controlo remoto
- (C) LED de estado (①②③)
- (D) Colunas traseiras
- (E) Subwoofer sem fios - Instale-o perto da barra de som
- (F) Dispositivo externo - (Leitor de Blu-ray, consola de jogos, etc.)



○ : Aceso / ● : Apagado / ◐ : A piscar

Vermelho a piscar	Branco a piscar	Branco	Branco	Roxo
Ativação Alimentação desligada	Pronto para Bluetooth	Bluetooth	OPTICAL / HDMI ARC	USB

- 1 Ligue a barra de som à sua televisão através de um cabo ótico ou HDMI.**
- 2** Se estiver a utilizar um dispositivo externo (por exemplo, descodificador, leitor Blu-ray, consola de videojogos, etc.), ligue-o à TV através de um cabo HDMI.
 - ⓘ Se necessário, adquira cabos HDMI, um cabo ótico, ou um cabo de extensão USB para ligar à barra de som.
- 3** Ligue as colunas traseiras através de um cabo para colunas. Ao ligar as colunas traseiras, ligue o cabo às riscas preto ao terminal negativo de cada coluna e o cabo restante ao terminal positivo de cada coluna.
- 4** Ligue a alimentação pela seguinte ordem: subwoofer sem fios → colunas traseiras → barra de som. De seguida, ligue a barra de som. Quando a ligação é automaticamente estabelecida com a barra de som, os LED no subwoofer sem fios e na coluna traseira irão acender a verde.
- 5 Ligação da unidade ao seu smartphone via Bluetooth**
 - 1** Toque no botão **Definições** no seu smartphone e selecione **Bluetooth**. Ligue a função **Bluetooth**.
(Desligar > Ligar)
 - 2** Prima o botão de **Emparelhamento Bluetooth** . Após um momento, o LED1 e o LED2 piscam a branco.
 - 3** Encontre e toque no produto no seu smartphone. O produto aparece como "LG S40TR(XX)".
 - 4** Quando o produto é ligado ao smartphone através de **Bluetooth**, o LED1 e o LED2 acendem a branco.
- 6 Ligar à aplicação LG ThinQ**
 - 1** Encontre e instale a **aplicação LG ThinQ** em Google Play ou App Store a partir do seu smartphone.
 - 2** Pode obter mais informações relativamente à utilização selecionando [Ajuda] em [Definição].



Se vir um LED vermelho no subwoofer sem fios ou coluna traseira, significa que a barra de som não está ligada às colunas. Se isso acontecer, ligue-as pela seguinte ordem.

- ① Prima o botão **Alimentação**  na barra de som para a desligar.
 - ② Prima o botão **PAIRING** na parte traseira do subwoofer sem fios ou coluna traseira. Verifique se cada LED emite uma luz verde intermitente.
 - Se continuar a ver um LED vermelho no subwoofer sem fios, prima nova e continuamente o botão na parte traseira do subwoofer.
 - ③ Prima o botão **Alimentação**  na barra de som para a ligar.
 - ④ Quando a ligação é estabelecida, verá uma luz LED verde no subwoofer sem fios ou na coluna traseira a acender.
- ✱ Mantenha a barra de som, o subwoofer e as colunas traseiras afastados mais de 1 m do dispositivo (por exemplo, router sem fios, forno micro-ondas, etc.) de forma a evitar interferências sem fios.
 - Alguns altifalantes poderão não emitir som consoante a fonte de entrada. Selecione o modo de som CINEMA para ouvir através de todas as colunas.

- O design e as especificações encontram-se sujeitos a alterações sem aviso prévio.
- Google Play é uma marca comercial da Google LLC.

A termék telepítése és használata

Kérjük, a készülék használata előtt olvassa el figyelmesen ezt a kézikönyvet, és őrizze meg későbbi felhasználás céljára.

A speciális funkciókkal kapcsolatos utasításokat a <http://www.lg.com> honlapról vagy a QR-kód beolvasásával letölthető Felhasználói Kézikönyv tartalmazza. A kézikönyv tartalmának bizonyos részei eltérhetnek az ön készülékétől.



- (A) Sound Bar
- (B) Távvezérlő vevő
- (C) Állapot LED (1)(2)(3)



- (D) Hátsó hangszórók
- (E) Vezeték nélküli mélynyomó - Telepítse a Sound Bar közelében.
- (F) Külső eszköz - (Blu-ray lejátszó, játékkonzol stb.)

○ : Be / ● : Ki / ☉ : Villog				
Pirosan villog	Fehér villogás	Fehér	Fehér	Lila
Bekapcsolás Tápegység kikapcsolva	Bluetooth működésre kész	Bluetooth	OPTICAL / HDMI ARC	USB

- 1 Csatlakoztassa a Sound Bart a TV-hez optikai kábel vagy HDMI-kábel segítségével.**
- 2** Ha külső eszközt használ (pl. Set-top box, Blu-ray lejátszó, játékkonzol stb.), csatlakoztassa a TV-hez HDMI-kábellel.
 - ⓘ Ha szükséges, vásároljon HDMI-kábelt, optikai kábelt vagy USB-hosszabbító kábelt a Sound Bar csatlakoztatásához.
- 3** Csatlakoztassa azokat egy hangszórókábellel. Amikor a hátsó hangszórókat csatlakoztatja, csatlakoztassa a fekete csíkos kábelt az egyes hangszórók negatív csatlakozóihoz, a fennmaradó kábelt pedig az egyes hangszórók pozitív csatlakozóihoz.
- 4** Csatlakoztassa a tápellátáshoz a következő sorrendben: vezeték nélküli mélynyomó → Hátsó hangszórók → Soundbar. Majd kapcsolja be a Soundbar hangfalat. Amikor a kapcsolat automatikusan létrejön a Soundbar hangfallal, a vezeték nélküli mélynyomó és a hátsó hangfal LED-jei zölden világítanak.
- 5 Az egység csatlakoztatása okostelefonhoz Bluetooth-on keresztül**
 - 1 Koppintson a **Beállítások** gombra az okostelefonján, és válassza a **Bluetooth** lehetőséget. Kapcsolja be a **Bluetooth** funkciót. (○ Ki > ● Be)
 - 2 Nyomja meg a **Bluetooth-párosítás** gombot. Pillanatokon belül a LED1 és a LED2 fehéren villog.
 - 3 Keresse meg és koppintson a termékre az okostelefonján. A termék „LG S40TR(XX)” néven jelenik meg.
 - 4 Ha a termék **Bluetooth**-on keresztül csatlakozik okostelefonjához, a LED1 és LED2 fehéren világít.
- 6 Csatlakozás a LG ThinQ alkalmazáshoz**
 - 1 Az okostelefonján keresse meg és telepítse a **LG ThinQ alkalmazást** a Google Play vagy App Store áruházban.
 - 2 A használatról további tudnivalókat a [Beállítások] között a [Súgó] elemnél talál.



Ha egy piros LED-et lát a vezeték nélküli mélynyomón vagy a hátsó hangszórón, az azt jelenti, hogy a Soundbar nincs csatlakoztatva a hangszórókhöz. Ebben az esetben kösse össze őket a következő sorrendben.

- ① Nyomja meg a **Bekapcsolás**  gombot a Sound Baron a kikapcsoláshoz.
 - ② Nyomja meg a vezeték nélküli mélynyomó vagy a hátsó hangszóró hátoldalán levő **PAIRING** gombot. Ellenőrizze, hogy mindegyik LED zölden villog-e.
 - Ha továbbra is piros LED-et lát a vezeték nélküli mélynyomón, nyomja meg hosszan a mélynyomó hátulján található gombot.
 - ③ Nyomja meg a **Bekapcsolás**  gombot a Sound Baron a bekapcsoláshoz.
 - ④ A kapcsolat létrejötte után zöld LED világít a vezeték nélküli mélynyomón vagy a hátsó hangszórón.
- ✱ A vezeték nélküli interferencia elkerülése érdekében a Soundbart, a mélynyomót és a hátsó hangszórókat helyezze legalább 1 méter távolságra a készüléktől (pl. vezeték nélküli router, mikrohullámú sütő stb.).
 - Előfordulhat, hogy egyes hangszórók nem adnak ki hangot, ez a bemeneti forrástól függ. Válassza a CINEMA hangmódot az összes hangszórókon keresztül hanghatáshoz.

- A kialakítás és a műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak.
- A Google Play a Google LLC védjegye.






Před uvedením soupravy do provozu si prosím přečtěte pozorně tento návod a uschovejte jej pro budoucí použití.

Pokud budete chtít zobrazit návod k pokročilým funkcím, navštivte <http://www.lg.com> nebo naskenujte QR kód a stáhněte si Uživatelský manuál. Určitý obsah tohoto návodu se může lišit od vašeho produktu.



- (A) Sound Bar
- (B) Přijímač pro dálkové ovládání
- (C) Stavová kontrolka (①②③)
- (D) Zadní reproduktory
- (E) Bezdrátový subwoofer - instalujte jej v blízkosti Sound Baru.
- (F) Externí zařízení - (Blu-ray přehrávač, herní konzole atd.)

○ : Zapnuto / ● : Vypnuto / ◐ : Blikání

				
Blikající červená	Bílé blikání	Bílá	Bílá	Fialová
Zapnutí Vypnutí	Bluetooth připraven	Bluetooth	OPTICAL / HDMI ARC	USB

- 1 Připojte Sound Bar k televizi pomocí optického kabelu nebo kabelu HDMI.**
- 2** Pokud používáte externí zařízení (například televizní dekodér (STB), přehrávač Blu-ray, herní konzole atd.), připojte zařízení k televizoru pomocí kabelu HDMI.
 - ⚠ V případě potřeby si pro připojení Sound Baru zakupte kabely HDMI, optický kabel nebo prodlužovací kabel USB.
- 3** Zadní reproduktory připojte pomocí kabelu pro reproduktory. Při připojování zadních reproduktorů připojte černý pruhovaný kabel k záporné svorce obou reproduktorů a zbývající kabel ke kladné svorce obou reproduktorů.
- 4** Připojte k napájení v tomto pořadí: bezdrátový subwoofer → zadní reproduktory → sound bar. Poté zapněte sound bar. Když se naváže automaticky spojení se Sound Barem, LED kontrolky na bezdrátovém subwooferu a zadním reproduktoru se rozsvítí zeleně.
- 5 Připojení Sound Baru ke smartphonu pomocí Bluetooth**
 - 1** Na svém smartphonu klepněte na tlačítko **Nastavení**  a zvolte **Bluetooth**. Zapněte funkci **Bluetooth**. (○ Vypnuto > ● Zapnuto)
 - 2** Stiskněte tlačítko **Bluetooth párování** . Po chvíli se LED1 a LED2 rozblíkají bíle.
 - 3** Vyhledejte produkt na svém smartphonu a klepněte na něj. Produkt se zobrazí jako LG S40TR(XX).
 - 4** Když je výrobek připojen ke smartphonu přes **Bluetooth**, kontrolky LED1 a LED2 se rozsvítí bíle.
- 6 Připojení k aplikaci LG ThinQ**
 - 1** Na smartphonu vyhledejte v obchodech Google Play nebo App Store **aplikaci LG ThinQ** a nainstalujte ji.
 - 2** Více informací o jejím použití získáte výběrem [Nápověda] v [Nastavení].



Pokud na bezdrátovém subwooferu nebo zadním reproduktoru vidíte červenou LED kontrolku, znamená to, že sound bar není připojen k reproduktorům. V takovém případě je připojte v následujícím pořadí.

- ① Vypněte Sound Bar stisknutím tlačítka **Power**
 - ② Stiskněte tlačítko **PAIRING** na zadní straně bezdrátového subwooferu nebo zadního reproduktoru. Ověřte, zda LED kontrolka bliká zeleně.
 - Pokud na bezdrátovém subwooferu stále vidíte červenou LED kontrolku, znovu stiskněte a podržte tlačítko na zadní straně subwooferu.
 - ③ Zapněte Sound Bar stisknutím tlačítka **Power** .
 - ④ Když se spojení naváže, rozsvítí se zelená LED kontrolka na bezdrátovém subwooferu nebo zadním reproduktoru.
- ⚙️ Dodržujte odstup Sound Baru, subwooferu a zadních reproduktorů od zařízení, jako jsou např. bezdrátový směrovač, mikrovlnná trouba atd., minimálně 1 m, aby se zabránilo rušení bezdrátového spojení.
 - Některé reproduktory nemusí vydávat zvuk v závislosti na vstupním zdroji. Zvolte režim zvuku CINEMA pro poslech zvuku prostřednictvím všech reproduktorů.

- Provedení a technické údaje podléhají změnám bez předchozího upozornění.
- Google Play je obchodní značkou společnosti Google LLC.

Kým začnete zariadenie používať, pozorne si prečítajte tento návod a odložte si ho na budúce použitie. Ak budete potrebovať návod k pokročilým funkciám, navštívte stránku <http://www.lg.com> alebo naskenujte QR kód a stiahnite si Používateľskú príručku. Určitý obsah manuálu sa môže líšiť od vášho produktu.



- (A) Sound bar
 (B) Prijímač diaľkového ovládania
 (C) Stavový LED indikátor (1)(2)(3)
 (D) Zadné reproduktory
 (E) Bezdrôtový subwoofer – umiestnite do blízkosti zariadenia sound bar.
 (F) Externé zariadenie – (prehrávač diskov Blu-ray, herná konzola a pod.)

○ : Svieti / ● : Nesvieti / ☼ : Bliká

Bliká načerveno	Biele blikanie	Biela	Biela	Fialová
Zapnuté napájanie Vypnutie	Bluetooth pripravený	Bluetooth	OPTICAL / HDMI ARC	USB

- Zariadenie sound bar pripojte k TV prijímaču pomocou optického kábla alebo kábla HDMI.**
- Ak používate externé zariadenie (napr. prijímač Set-top box, prehrávač Blu-ray, hernú konzolu atď.), pripojte ho k televízoru pomocou kábla HDMI.
 - V prípade potreby si zakúpte HDMI káble, optický kábel alebo predlžovací USB kábel na pripojenie soundbaru.
- Pripojte ich pomocou kábla pre reproduktory. Keď pripájate zadné reproduktory, čierny kábel s pruhom pripojte k zápornej svorke každého reproduktora a zostávajúci kábel pripojte ku kladnej svorke každého reproduktora.
- Napájanie pripojte v nasledujúcom poradí: bezdrôtový subwoofer → zadné reproduktory → soundbar. Následne zapnite soundbar. Keď sa automaticky nadviaže pripojenie k soundbaru, LED kontrolky na bezdrôtovom subwooferi a na zadnom reproduktore sa rozsvietia nazeleno.
- Pripojenie zariadenia k vášmu smartfónu cez Bluetooth**
 - V smartfóne ťuknite na tlačidlo **Nastavenia** a vyberte možnosť **Bluetooth**. Zapnite funkciu **Bluetooth**.
(Vyp. > Zap.)
 - Stlačte tlačidlo **Párovať Bluetooth** . Po chvíli kontrolky LED1 a LED2 zablikajú bielo.
 - Vyhľadajte a ťuknite na produkt na vašom smartfóne. Produkt sa zobrazuje s názvom „LG S40TR(XX)”.
 - Keď je výrobok pripojený k smartfónu prostredníctvom **Bluetooth**, kontrolky LED1 a LED2 sa rozsvietia bielo.
- Pripojenie k aplikácii LG ThinQ**
 - V obchode Google Play alebo App Store vo vašom smartfóne vyhľadajte aplikáciu **LG ThinQ**.
 - Ďalšie informácie o používaní môžete nájsť v položke [Pomoc] v časti [Nastavenie].



Ak na bezdrôtovom subwooferi alebo na zadnom reproduktore uvidíte červenú LED kontrolku, znamená to, že soundbar nie je pripojený k reproduktoram. V takom prípade ich pripojte v nasledujúcom poradí.

- ① Stlačením tlačidla **Napájanie** (🔌) na zariadení sound bar zariadenie vypnite.
 - ② Stlačte tlačidlo **PAIRING** na zadnej strane bezdrôtového subwoofera alebo zadného reproduktora. Skontrolujte, či každá LED kontrolka bliká nazeleno.
 - Ak na bezdrôtovom subwooferi stále vidíte červenú LED kontrolku, znova stlačte a podržte tlačidlo na zadnej strane subwoofera.
 - ③ Stlačením tlačidla **Napájanie** (🔌) na zariadení sound bar zariadenie zapnite.
 - ④ Po nadviazaní spojenia sa na bezdrôtovom subwooferi alebo zadnom reproduktore rozsvieti zelená kontrolka LED.
- ⚠ Soundbar, subwoofer a zadné reproduktory udržiavajte vo vzdialenosti minimálne 1 m od iných zariadení (napr. bezdrôtový smerovač, mikrovlnná rúra a pod.), aby ste predišli rušeniu bezdrôtového pripojenia.
 - Niektoré reproduktory nemusia prehrávať zvuk v závislosti od vstupného zdroja. Ak chcete prehrávať zvuk cez všetky reproduktory, vyberte zvukový režim CINEMA.

- Vyhotovenie a technické údaje podliehajú zmenám bez predchádzajúceho upozornenia.
- Google Play je ochranná známka spoločnosti Google LLC.

Proszę dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję przed rozpoczęciem użytkowania zestawu i zachować ją do użytku w przyszłości.

Aby przejrzeć opis funkcji zaawansowanych odwiedź stronę <http://www.lg.com> lub zeskanuj kod QR i pobierz instrukcję obsługi. Niektóre elementy tej instrukcji mogą się różnić od rzeczywistego produktu.





- (A) Soundbar
 (B) Odbiornik pilota
 (C) Dioda LED stanu (1)(2)(3)
 (D) Głośniki tylne
 (E) Bezprzewodowy subwoofer – umieść w pobliżu listwy głośnikowej.
 (F) Urządzenie zewnętrzne – (odtwarzacz Blu-ray, konsola do gier, itd.)

○ : Wł. / ● : Wyt. / ◉ : Miga				
Miga światłem czerwonym	Miga na biało	Białe	Białe	Fioletowa
Włączone zasilanie Wyłączenie zasilania	Bluetooth gotowy	Bluetooth	OPTICAL / HDMI ARC	USB

- 1 Podłącz listwę głośnikową do telewizora za pomocą przewodu optycznego lub przewodu HDMI.**
- 2** Jeśli korzystasz z urządzenia zewnętrznego (np. dekodery telewizji kablowej, odtwarzacz Blu-ray, konsola do gier), podłącz je do telewizora za pomocą kabla HDMI.
 - 1 W razie potrzeby zakup kable HDMI, kabel optyczny lub przedłużacz USB do podłączenia listwy dźwiękowej.
- 3** Podłącz głośniki tylne za pomocą przewodu głośnika. Podłączając głośniki tylne, podłącz do odbiornika sieci bezprzewodowej czarny kabel w paski do ujemnego zacisku każdego głośnika, a drugi kabel do dodatniego zacisku głośników.
- 4** Podłącz zasilanie w następującej kolejności: bezprzewodowy subwoofer → głośniki tylne → soundbar. Następnie włącz soundbar. Po automatycznym nawiązaniu połączenia z soundbar, dioda LED bezprzewodowego subwoofera i odbiornika głośnika tylnego zapali się na zielono.
- 5 Podłączanie urządzenia do smartfona za pomocą połączenia Bluetooth**
 - 1 Na smartfonie dotknij przycisku **Ustawienia** i wybierz opcję **Bluetooth**. Włącz funkcję **Bluetooth**. (Wyt. > Wł.)
 - 2 Naciśnij przycisk **Paruj przy użyciu Bluetooth** . Po chwili diody LED1 i LED2 zamigają na biało.
 - 3 Odszukaj i dotknij dany produkt na smartfonie. Produkt zostanie wyświetlony jako „LG S40TR(XX)”.
 4 Po połączeniu produktu ze smartfonem za pomocą **Bluetooth**, diody LED1 i LED2 zaświecą na biało.
- 6 Łączenie się z aplikacją LG ThinQ**
 - 1 Odszukaj i zainstaluj **aplikację LG ThinQ** w sklepie Google Play lub App Store na swoim smartfonie.
 - 2 Więcej informacji na temat użycia można znaleźć wybierając [Pomoc] w [Ustawieniach].



Jeśli na dolnej części bezprzewodowego subwoofera lub na głośniku tylnym świeci czerwona dioda LED, oznacza to, soundbar nie jest połączony z głośnikami. W takim przypadku należy podłączyć je w następującej kolejności:

- ① Naciśnij przycisk **zasilania**  na listwie, aby ją wyłączyć.
 - ② Naciśnij przycisk **PAIRING**, znajdujący się z tyłu bezprzewodowego subwoofera lub głośnika tylnego. Sprawdź, czy każda dioda miga na zielono.
 - Jeśli dioda LED bezprzewodowego subwoofera wciąż świeci na czerwono, ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk z tyłu subwoofera.
 - ③ Naciśnij przycisk **zasilania**  na listwie głośnikowej, aby ją włączyć.
 - ④ Po nawiązaniu połączenia zaświeci zielona dioda LED na bezprzewodowym subwooferze lub głośniku tylnym.
- ✳️ Aby uniknąć zakłóceń należy ustawić soundbar, subwoofer oraz głośniki tylne w odległości ponad 1 metra od innych urządzeń (np. ruter bezprzewodowy, kuchenka mikrofalowa itp.).
- Niektóre głośniki, w zależności od źródła wejścia, mogą nie generować dźwięku. Wybierz tryb dźwięku CINEMA, aby odtwarzać dźwięk ze wszystkich głośników.

- Projekt i specyfikacje mogą ulec zmianom bez powiadomienia.
- Google Play to znak towarowy firmy Google LLC.

ROMÂNĂ Instalarea și utilizare produsului

Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de utilizarea aparatului dvs. și să-l păstrați la îndemână pentru a-l consulta și pe viitor.
Pentru a vizualiza instrucțiunile caracteristicilor avansate, accesați <http://www.lg.com> sau scanați codul QR și apoi descărcați Manualul proprietarului. Anumite părți din acest manual pot fi diferite de produsul dvs.



- (A) Bară de sunet
(B) Receptor telecomandă
(C) LED indicator de status (1)(2)(3)
- (D) Difuzoare spate
(E) Subwoofer wireless - Instalați-l în apropierea barei de sunet.
(F) Dispozitiv extern - (player Blu-ray, consolă de jocuri etc.)



○ : Pornit / ● : Oprit / ◐ : Clipește

Intermitent roșu	Clipire albă	Alb	Alb	Violet
Pornire Oprire	Bluetooth pregătit	Bluetooth	OPTICAL / HDMI ARC	USB

- 1 Conectați bara de sunet la TV-ul dvs. prin intermediul unui cablu optic sau cablu HDMI.**
- 2** Dacă utilizați un dispozitiv extern (de ex. Decodor STB, player Blu-ray, consolă de jocuri etc.), conectați-l la televizor prin intermediul unui cablu HDMI.
 - ⚠ Dacă este necesar, cumpărați cabluri HDMI, un cablu optic sau un cablu de prelungire USB pentru conectare la bara de sunet.
- 3** Conectați-le printr-un cablu de difuzor. La conectarea difuzoarelor spate, conectați cablul cu dungi negre la terminalul negativ al fiecărui difuzor și cablul rămas la terminalul pozitiv al fiecărui difuzor.
- 4** Conectați la alimentare în ordinea următoare: subwoofer wireless → difuzoare spate → bară de sunet. Apoi, porniți bara de sunet. Când conexiunea este stabilită automat cu bara de sunet, LED-urile de pe subwoofer-ul wireless și difuzorul spate luminează verde.
- 5 Conectarea unității la telefonul dvs. inteligent prin Bluetooth**
 - 1 Atingeți butonul **Setări** pe telefonul dvs. inteligent și selectați **Bluetooth**. Porniți funcția **Bluetooth**.
(Oprit > Pornit)
 - 2 Apăsăți butonul de **Asociere Bluetooth** . După un moment, LED1 și LED2 luminează intermitent alb.
 - 3 Găsiți și atingeți produsul pe telefonul dvs. inteligent. Produsul este afișat ca „LG S40TR(XX)”.
 - 4 Când produsul este conectat la telefonul dvs. inteligent prin **Bluetooth**, LED1 și LED2 luminează alb.
- 6 Conectarea la aplicația LG ThinQ**
 - 1 Găsiți și instalați **aplicația LG ThinQ** în Google Play sau App Store pe telefonul dvs. inteligent.
 - 2 Puteți găsi mai multe informații cu privire la utilizarea acesteia prin selectarea [Ajutor] în [Setări].



Dacă vedeți un LED roșu pe subwoofer-ul wireless sau pe difuzoarele spate, înseamnă că bara de sunet nu este conectată la difuzoare. Dacă aceasta este situația, conectați-le în ordinea următoare.

- ① Apăsăți butonul **Alimentare**  de pe bara de sunet pentru a o opri.
 - ② Apăsăți butonul **PAIRING** de pe spatele subwoofer-ului wireless sau al difuzoarelor spate. Verificați dacă fiecare LED luminează verde.
 - Dacă vedeți în continuare un LED roșu pe subwoofer-ul wireless, țineți apăsat din nou butonul de pe spatele subwoofer-ului.
 - ③ Apăsăți butonul **Alimentare**  de pe spatele barei de sunet pentru a o porni.
 - ④ Când se stabilește conexiunea, veți vedea un LED verde pe subwoofer-ul wireless sau pe difuzoarele spate.
- ✳ Păstrați bara de sunet, subwoofer-ul și difuzoarele spate la o distanță de peste 1 m de dispozitive (de ex. router wireless, cuptor cu microunde etc.) pentru a preveni interferențele wireless.
 - Este posibil ca pentru anumite difuzoare sunetul să nu depindă de sursa de intrare. Selectați modul de sunet CINEMA pentru ca sunetul să fie emis prin difuzoare.

- Designul și specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.
- Google Play este o marcă comercială a Google LLC.

Lūdzu, pirms komplekta izmantošanas rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju un saglabāiet to turpmākai atsaucēi.

Lai apskatītu paplašināto funkciju instrukcijas, apmeklējiet vietni <http://www.lg.com> vai skenējiet QR kodu un pēc tam lejupielādējiet īpašnieka rokasgrāmatu. Daļa šīs instrukcijas satura var neatbilst jūsu izstrādājumam.



- (A) Sound bar skaļrunis
 (B) Tālvadības pults uztvērējs
 (C) Gaismas diodes statuss (1)(2)(3)
 (D) Aizmugurējie skaļruņi
 (E) Bezvadu zemfrekvences skaļrunis - uzstādiet to sound bar skaļruņa tuvumā.
 (F) Ārējā ierīce - (Blu-ray atskaņotājs, spēļu konsole utt.)



○ : Deg / ● : Izslēgta / ◐ : Mirgo

Mirgo sarkanā krāsā	Balts mirgojošs	Balta	Balta	Violeta
Ieslēgšana Izslēgt	Bluetooth gatavs	Bluetooth	OPTICAL / HDMI ARC	USB

- Pievienojiet TV sound bar skaļruņi, izmantojot optisko kabeli vai HDMI kabeli.**
- Ja izmantojat ārēju ierīci (piem., televizora dekodēru, Blu-ray atskaņotāju, spēļu konsoli u. c.), savienojiet to ar televizoru, izmantojot HDMI kabeli.
 - ⚠ Ja nepieciešams, iegādājieties HDMI kabelus, optisko kabeli vai USB pagarinātāju, lai pievienotu skaņas joslu.
- Pievienojiet aizmugurējos skaļruņus, izmantojot skaļruņa kabeli. Pieslēdzot aizmugurējos skaļruņus, pievienojiet melno svītraino kabeli katra skaļruņa negatīvajai spaiļei un otru kabeli - katra skaļruņa pozitīvajai spaiļei.
- Pievienojiet strāvas padevei šādā secībā: bezvadu zemfrekvences skaļrunis → aizmugurējie skaļruņi → skaņas josla. Pēc tam ieslēdziet skaņas joslu. Ja savienojums ar skaņas joslu tiek automātiski izveidots, bezvadu zemfrekvences skaļruņa un aizmugurējā skaļruņa LED indikatori iedegas zaļā krāsā.
- Ierīces pievienošana viedtālrunim, izmantojot Bluetooth**
 - Viedtālrunī pieskarieties pogai **Iestatījumi** un atlasiet vienumu **Bluetooth**. Ieslēdziet **Bluetooth** funkciju. (◐ **Izslēgts** > ◐ **Ieslēgts**)
 - Nospiediet pogu **Bluetooth savienojuma izveide pārī** . Pēc brīža LED1 un LED2 indikatori mirgo baltā krāsā.
 - Viedtālrunī atrodiet izstrādājumu un pieskarieties tam. Izstrādājums parādās kā "LG S40TR(XX)".
 - Ja izstrādājums ir savienots ar viedtālruni, izmantojot **Bluetooth**, LED1 un LED2 indikatori iedegas baltā krāsā.
- Notiek savienojuma izveide ar lietotni LG ThinQ**
 - Viedtālrunī atrodiet Google Play vai App Store **lietotni LG ThinQ** un instalējiet to.
 - Plašāku informāciju par tās izmantošanu varat iegūt, izvēloties vienumā [Palīdzība] sadaļu [Iestatīšana].



Ja uz bezvadu zemfrekvences skaļruņa vai aizmugurējā skaļruņa redzat sarkanu LED indikatoru, tas nozīmē, ka skaņas josla nav savienota ar skaļruņiem. Šajā gadījumā savienojiet tos šādā secībā.

- ① Nospiediet skaņas paneļa pogu **Barošana**  lai to izslēgtu.
 - ② Nospiediet pogu **PAIRING** (savienošana pārī) bezvadu zemfrekvences skaļruņa vai aizmugurējā skaļruņa aizmugurē. Pārbaudiet, vai visas gaismas diodes mirgo zaļā krāsā.
 - Ja bezvadu zemfrekvences skaļruņi joprojām redzat sarkanu gaismas diodi, vēlreiz nospiediet un turiet pogu zemfrekvences skaļruņa aizmugurē.
 - ③ Nospiediet skaņas paneļa pogu **Barošana**  lai paneli ieslēgtu.
 - ④ Ja savienojums ir izveidots, uz bezvadu zemfrekvences skaļruņa vai aizmugurējā skaļruņa iedegas zaļš LED indikators.
- ⚠ Lai novērstu bezvadu traucējumus, turiet skaņas paneli, zemfrekvences skaļruņi un aizmugurējos skaļruņus vismaz 1 m attālumā no citām ierīcēm (piem., bezvadu maršrutētāja, mikroviļņu krāsns utt.).
- Dažiem skaļruņiem skaņa var nebūt atkarīga no ievades avota. Atlasiet skaņas režīmu CINEMA, lai klausītos visus skaļruņus.

- Konstrukcija un tehniskie parametri var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.
- Google Play ir Google LLC preču zīme.

Prieš naudodami prietaisą, atidžiai perskaitykite šį vadovą ir išsaugokite jį vėlesniam naudojimui. Išplėstinių funkcijų aprašymus rasti ir naudotojo vadovą atsisiųsti galite adresu <http://www.lg.com>. Tam tikra šiame vadove pateikiama informacija gali skirtis nuo jūsų prietaiso.



- (A) Belaidė garso sistema
 (B) Nuotolinio valdymo pultelio imtuvus
 (C) Būsenos LED (1)(2)(3)
 (D) Galiniai garsiakalbiai
 (E) Belaidis žemadažnis garsiakalbis - pastatykite jį šalia horizontaliojo garsiakalbio.
 (F) Išorinis įrenginys - („Blu-ray“ leistuvus, žaidimų konsolė ir kt.)

○ : Dega / ● : Nedega / ◉ : Mirksi

Mirksinti raudona	Baltas mirksėjimas	Balta	Balta	Violetinė
Maitinimas įjungtas Išjungta	Paruošta „Bluetooth“	Bluetooth	OPTICAL / HDMI ARC	USB

- Horizontalųjį garsiakalbį prie televizoriaus prijunkite optiniu kabeliu arba HDMI kabeliu.
- Jei naudojate išorinį įrenginį (pvz. televizijos dekoderį (STB), „Blu-ray“ leistuvą, žaidimų konsolę ir kt.) prijunkite jį prie televizoriaus HDMI kabeliu.
 - Jei reikia, įsigykite HDMI kabelius, optinį kabelį arba USB prailginimo kabelį, kad prijungtumėte horizontalųjį garsiakalbį.
- Prijunkite galinius garsiakalbius naudodami garsiakalbiui skirtą kabelį. Prijungdami galinius garsiakalbius, laidus su juodais dryžiais junkite prie kiekvieno garsiakalbio neigiamo gnybto, o likusius laidus prie kiekvieno garsiakalbio teigiamo gnybto.
- Maitinimą prijunkite tokia tvarka: belaidis žemadažnis garsiakalbis → galiniai garsiakalbiai → horizontalusis garsiakalbis. Tuomet įjunkite horizontalųjį garsiakalbį. Kai ryšys su horizontaliuoju garsiakalbiu nustatomas automatiškai, belaidžio žemadažnio garsiakalbio ir galinio garsiakalbio diodai pradės šviesti žaliai.
- Prietaiso prijungimas prie išmaniojo telefono naudojant Bluetooth ryšį
 - Išmaniajame telefone bakstelėkite mygtuką **Nuostatos** ir pasirinkite **Bluetooth**. Įjunkite funkciją **Bluetooth**.
(Išjungta > Įjungta)
 - Paspauskite mygtuką **Bluetooth susiejimas** . Po akimirkos šviesos diodai LED1 ir LED2 mirksi baltai.
 - Raskite ir palieskite prietaiso pavadinimą išmaniajame telefone. Prietaiso pavadinimas bus „LG S40TR(XX)“.
 - Kai prietaisas prijungtas prie išmaniojo telefono naudojant **Bluetooth** ryšį, šviesos diodai LED1 ir LED2 šviečia baltai.
- Prijungimas naudojant programėlę „LG ThinQ“
 - „Google Play“ arba „App Store“ raskite ir išmaniajame telefone įdiekite programėlę „LG ThinQ“.
 - Daugiau informacijos apie ją galite gauti dalyje [Nuostata] pasirinkę [Žinynas].



Jei belaidžio žemadažnio arba galinio garsiakalbio šviesos diodas šviečia raudonai, tai reiškia, kad horizontalusis garsiakalbis nėra prijungtas prie garsiakalbių. Tokiu atveju garsiakalbius prijunkite tokia tvarka.

- ① Paspauskite horizontalaus garsiakalbio mygtuką **Maitinimas** (U) kad jį išjungtumėte.
 - ② Paspauskite belaidžio žemadažnio arba galinio garsiakalbio nugarėlėje esantį mygtuką **PAIRING**. Patikrinkite, ar visi diodai mirksi žaliai.
 - Jei vis dar dega belaidžio žemadažnio garsiakalbio raudonas šviesos diodas, paspauskite ir dar kartą palaikykite žemadažnio garsiakalbio nugarėlėje esantį mygtuką.
 - ③ Paspauskite horizontalaus garsiakalbio mygtuką **Maitinimas** (U) kad jį įjungtumėte.
 - ④ Kai nustatomas ryšys, belaidžio žemadažnio garsiakalbio arba galinių garsiakalbių šviesos diodas švies žaliai.
- ✳ Išdėstykite horizontalųjį garsiakalbį, žemadažnį garsiakalbį ir galinius garsiakalbius ne mažesniu ne 1 m atstumu atokiau nuo įrenginio (pvz., belaidžio maršruto parinktuvo, mikrobangų krosnelės ir kt.), kad išvengtumėte belaidžio ryšio trukdžių.
 - Atsižvelgiant į įvesties šaltinį, kai kurie garsiakalbiai gali neskambėti. Pasirinkite CINEMA garso režimą, kad klausytumėte per visus garsiakalbius.

- Išvaizda ir techninės charakteristikos gali būti keičiamos papildomai neįspėjus.
- „Google Play“ yra „Google LLC.“ prekės ženklas.

Enne seadme kasutamist lugege see juhend hoolikalt läbi ja hoidke see edasiseks kasutamiseks alles. Juhiseid erifunktsioonide kohta vt <http://www.lg.com> või skannige QR kus on allalaaditav kasutusjuhend. Selle juhendi sisu võib osaliselt teie seadmest erineda.



- (A) Helisüsteem (D) Tagumised kõlarid
 (B) Kaugjuhtimise vastuvõtja (E) Juhtmeta basskõlar – paigaldage helisüsteemi lähedusse.
 (C) Oleku LED-märgutuli (1)(2)(3) (F) Väline seade - (Blu-ray-mängija, mängukonsool jne)

○ : Sees / ● : Väljas / ☀ : Vilkumine

Vilkuv punane	Valge vilkumine	Valge	Valge	Lilla
Sisselülitamine Toide välja	Bluetooth valmis	Bluetooth	OPTICAL / HDMI ARC	USB

- Ühendage helisüsteem teleriga optilise kaabli või HDMI-kaabli abil.
- Kui kasutate välist seadet (nt digiboks, Blu-ray-mängija, mängukonsool jne), ühendage seade HDMI-kaabli kaudu teleriga.
 - Vajadusel ostke ribakõlari ühendamiseks HDMI-kaablid, optiline kaabel või USB-pikenduskaabel.
- Ühendage need kõlarikaabli abil. Tagumiste kõlarite ühendamisel ühendage must triibuline kaabel iga kõlari negatiivse klemmiga ja ülejäänud kaabel iga kõlari positiivse klemmiga.
- Ühendage toiteallikaga järgmises järjestuses: juhtmevaba basskõlar → tagumised kõlarid → helisüsteem. Lülitage helisüsteem sisse. Kui ühendus luuakse helisüsteemiga automaatselt, süttivad juhtmeta basskõlari ja tagumise kõlari LED-tuled roheliselt.
- Toote ühendamine nutitelefoni funktsiooni Bluetooth kaudu
 - Koputage nutitelefoni nupule **Sätted** ja valige **Bluetooth**. Lülitage sisse funktsioon **Bluetooth**. (Väljas > Sees)
 - Vajutage **Bluetoothiga sidumine** nupule. Hetke pärast vilguvad LED1 ja LED2 valgelt.
 - Leidke oma nutitelefoni toode ja toksake sellele. Toode kuvatakse kujul „LG S40TR(XX)“.
 - Kui toode on **Bluetoothi** kaudu nutitelefoni ühendatud, süttivad LED1 ja LED2 valgelt.
- LG ThinQ rakendusega ühendamine
 - Leidke ja installige oma nutitelefoni **rakendus LG ThinQ** Google Play`st või App Store`st.
 - Selle kasutamise kohta saate lisateavet, valides [Abi] valiku [Seaded].



Kui näete põlemas juhtmeta bassikõlari või tagumise kõlari punast LED-tuld, siis ei ole helisüsteem kõlaritega ühendatud. Sellisel juhul ühendage need järgmises järjestuses.

- ① Väljalülitamiseks vajutage nupule **Toide** (⏻) helisüsteemil.
 - ② Vajutage juhtmevaba bassikõlari või tagumise kõlari tagaküljel asuval nupule **PAIRING**. Kontrollige, kas iga LED vilgub roheliselt.
 - Kui juhtmeta bassikõlaril põleb endiselt punane LED-tuli, vajutage ja hoidke uuesti all bassikõlari tagaküljel olevat nuppu.
 - ③ Sisselülitamiseks vajutage nupule **Toide** (⏻) helisüsteemil.
 - ④ Kui ühendus on loodud, põleb juhtmevaba bassikõlari või tagumise kõlari roheline LED-tuli.
- ⊛ Interferentsi vältimiseks hoidke helisüsteem, bassikõlar ja tagumised kõlarid seadmest (v a juhtmevaba ruuter, mikrolaineahi jne) kaugemal kui 1 m.
 - Mõned kõlarid ei pruugi sõltuvalt sisendallikast heli tekitada. Valige helirežiim CINEMA, et kuulata heli kõikidest kõlaritest.
- Kujundust ja tehnilisi andmeid võidakse ette teatamata muuta.
 - Google Play on Google LLC kaubamärk.

Prije uporabe vašeg sustava pažljivo pročitajte ovaj priručnik i sačuvajte ga za kasniju uporabu. Da biste vidjeli upute za napredne mogućnosti, posjetite stranicu <http://www.lg.com> ili skenirajte QR kôd a zatim preuzmite priručnik za uporabu. Neke stavke navedene u ovom priručniku mogu se razlikovati od onih na vašem uređaju.



- (A) Soundbar zvučnik
 (B) Prijamnik daljinskog upravljača
 (C) Status LED lampice (1)(2)(3)
 (D) Stražnji zvučnici
 (E) Bežični niskofrekvencijski zvučnik - Instalirajte ga blizu soundbar zvučnika.
 (F) Vanjski uređaj - (Blu-ray reproduktor, igraća konzola, itd.)

○ : Uključeno / ● : Isključeno / ☉ : Treperenje

Treperenje u crvenoj boji	Bijelo treperenje	Bijela	Bijela	Ljubičasta
Uključivanje napajanja Isključeno napajanje	Bluetooth spreman	Bluetooth	OPTICAL / HDMI ARC	USB

- Spojite soundbar zvučnik na televizor optičkim kabelom ili HDMI kabelom.**
- Ako koristite vanjski uređaj (npr. televizijski dekodir (STB), Blu-ray player, igraća konzola itd.), spojite ga na TV putem HDMI kabela.
 - Ako je potrebno, kupite HDMI kabele, optički kabel ili USB produžni kabel kako biste povezali komplet zvučnika.
- Povežite stražnje zvučnike putem kabela zvučnika. Kad spajate stražnje zvučnike, spojite crni prugasti kabel na negativni priključak svakog zvučnika, a preostali kabel na pozitivni priključak svakog zvučnika.
- Spojite na napajanje sljedećim redoslijedom: bežični niskofrekvencijski zvučnik → stražnji zvučnici → komplet zvučnika. Tada uključite komplet zvučnika. Kada se konekcija s kompletom zvučnika automatski uspostavi, LED lampice na niskofrekvencijskom zvučniku i i od stražnji zvučnici zasvijetleće zeleno.
- Povezivanje proizvoda s pametnim telefonom putem Bluetooth veze**
 - Dodirnite gumb **Postavke** (⚙️) na pametnom telefonu i odaberite **Bluetooth**. Uključite **Bluetooth** funkciju. (○ **Isključeno** > ● **Uključeno**)
 - Pritisnite gumb za uparivanje preko **Uparivanje Bluetooth** (🔗). Nakon nekoliko trenutaka, LED1 i LED2 trepere bijelo.
 - Pronađite i dodirnite proizvod na svom pametnom telefonu. Proizvod se pojavljuje kao „LG S40TR(XX)“.
 - Kada se proizvod poveže na vaš pametni telefon putem **Bluetooth**, LED1 i LED2 zasvijetleće bijelo.
- Povezivanje na aplikaciju LG ThinQ**
 - Pronađite i postavite **aplikaciju LG ThinQ** u Google Play ili App Store sa svog pametnog telefona.
 - Više informacija o njenoj uporabi možete dobiti odabirom [Pomoć] u [Postavljanje].



Ako vidite crvenu LED na bežičnog niskofrekvencijskog zvučnika ili stražnjeg zvučnika, to znači da komplet zvučnika nije povezan na zvučnike. Ako je to slučaj, spojite ih sljedećim redoslijedom.

- ① Pritisnite gumb za **Napajanje** (🔌) na soundbar zvučniku da biste ga isključili.
 - ② Pritisnite gumb za **PAIRING** na stražnjoj strani bežičnog niskofrekvencijskog zvučnika ili stražnjeg zvučnika. Provjerite da li svaka od LED žarulja trepti zelenom bojom.
 - Ako i dalje na bežičnom niskofrekvencijskom zvučniku vidite crveno LED svjetlo, ponovno pritisnite i zadržite gumb na stražnjoj strani niskofrekvencijskog zvučnika.
 - ③ Pritisnite gumb za **Napajanje** (🔌) na soundbar zvučniku da biste ga uključili.
 - ④ Kada se veza uspostavi, vidjet ćete zeleno LED svjetlo na bežičnom niskofrekvencijskom zvučniku ili stražnjem zvučniku kako se pali.
- ⚡ Držite komplet zvučnika, niskofrekvencijski zvučnik i stražnje zvučnike i dalje od uređaja (primjerice bežični usmjerivač, mikrotalasna peć itd.) više od 1 m da bi se spriječile bežične interferencije.
 - Neki zvučnici možda neće ispustiti zvuk ovisno o izvoru umetanja. Odaberite način zvuka CINEMA kako biste slušali kroz sve zvučnike.

- Izvedba i specifikacije podložni su promjenama bez prethodne najave.
- Google Play je zaštitni znak Google LLC.

Molimo vas da pažljivo pročitate ovaj priručnik pre nego što počnete da koristite uređaj, i da ga sačuvate za kasniju upotrebu.

Za korišćenje naprednih funkcija posetite <http://www.lg.com> ili skenirajte QR kod a zatim preuzmite Priručnik za vlasnike. Nešto od sadržaja u ovom priručniku se može razlikovati od vašeg proizvoda.



- (A) Soundbar
 (B) Prijemnik za daljinski upravljač
 (C) Statusna LED lampica (1)(2)(3)
 (D) Zadnji zvučnici
 (E) Bežični Subwoofer - Instalirajte ga u blizini soundbar
 (F) Spoljašnji uređaj - (blu-ray uređaj, gaming konzola itd.)

○ : Uključeno / ● : Isključeno / ☀ : Trepće

Crveno treperenje	Belo trepće	Belo	Belo	Ljubičasta
Uključeno Isključeno napajanje	Bluetooth spreman	Bluetooth	OPTICAL / HDMI ARC	USB

- Povežite soundbar sa svojim TV-om putem optičkog kabla ili HDMI kabla.**
- Ako koristite vanjski uređaj (npr. TV dekodier (STB), Blu-ray plejer, konzolu za igre, itd.), povežite ga na TV preko HDMI kabla.
 - ⓘ Ako je potrebno, kupite kablove HDMI, optički kabl ili USB produžni kabl da biste povezali Soundbar.
- Povežite zadnje zvučnike preko kabla za zvučnik. Kada povezujete zadnje zvučnike, povežite zadnji prugasti kabal na negativni terminal svakog zvučnika a drugi kabal na pozitivni terminal svakog zvučnika.
- Povežite na napajanje sledećim redosledom: bežični subwoofer → zadnji zvučnici → soundbar. Zatim, uključite soundbar. Kada se veza automatski uspostavi sa soundbarom, LED diode na bežičnom subwooferu i zadnjem zvučniku će svetleti zeleno.
- Povezivanje uređaja na vaš pametni telefon putem Bluetooth-a**
 - Dodirnite dugme **Postavke** (⚙) na svom pametnom telefonu i odaberite **Bluetooth**. Uključite funkciju **Bluetooth**. (○ **Isključeno** > ● **Uključeno**)
 - Pritisnite dugme **Bluetooth uparivanje** (🔍). Nakon nekog trenutka, LED1 i LED2 trepću belo.
 - Pronađite i dodirnite proizvod na svom pametnom telefonu. Proizvod se pojavljuje kao "LG S40TR(XX)".
 - Kada je proizvod povezan sa vašim pametnim telefonom preko **Bluetooth**-a, LED1 i LED2 svetle belo.
- Povezivanje na aplikaciju LG ThinQ**
 - Pronađite i instalirajte **aplikaciju LG ThinQ** u Google Play ili App Store s vašeg pametnog telefona.
 - Više informacija o njenoj upotrebi možete da dobijete odabirom [Pomoć] u [Podešavanje].



Ako vidite crvenu LED diodu na bežičnom sabvuferu ili zadnjem zvučniku, to znači da soundbar nije povezan sa zvučnicima. U tom slučaju, povežite ih sledećim redosledom.

- ① Pritisnite dugme **Napajanje** (⏻) na Soundbar-u za njegovo gašenje.
 - ② Pritisnite dugme **PAIRING** na zadnjoj strani bežičnog sabvufera ili zadnjeg zvučnika. Proverite da li svaka LED lampica treperi zeleno.
 - Ako i dalje vidite crvenu LED lampicu bežičnog subwoofera, ponovo pritisnite i držite dugme na stražnjoj strani subwoofera.
 - ③ Pritisnite dugme **Napajanje** (⏻) na Soundbar-u za njegovo paljenje.
 - ④ Kada se veza uspostavi, videćete da se upali zelena LED lampica na bežičnom sabvuferu ili zadnjem zvučniku.
- ⊕ Držite soundbar, subwoofer i zadnje zvučnike dalje od uređaja (npr. bežični ruter, mikrotalasna peć itd.) više od 1 metra da bi se sprečile bežične interferencije.
 - Neki zvučnici možda neće proizvoditi zvuk u zavisnosti od ulaznog izvora. Izaberite režim zvuka CINEMA da biste slušali preko svih zvučnika.
- Dizajn i specifikacije su podložni promenama bez prethodne najave.
 - Google Play je žig korporacije Google LLC.

Преди да използвате вашата система, прочетете внимателно настоящото ръководство и го запазете за бъдещи справки.

За да прегледате инструкциите за разширените функции, посетете адрес <http://www.lg.com> или сканирайте QR кода и след това изтеглете Ръководството на потребителя. Част от съдържанието в настоящото ръководство може да се различава от вашия продукт.





- A Звукова колона
- B Приемник за дистанционно управление
- C LED индикатор за състоянието (1 2 3)
- D Задни високоговорители
- E Безжичен субуфер - Монтирайте го в близост до звуковата колона.
- F Външно устройство - (Blu-ray плейър, игрова конзола и др.)

○ : Вкл. / ● : Изкл. / ☼ : Мига				
Примигващо червено	Бяло премигване	Бяло	Бяло	Лилаво
Включване Изключване	Готовност за Bluetooth	Bluetooth	OPTICAL / HDMI ARC	USB

- 1** Свържете звуковата колона към вашия телевизор чрез оптичен кабел или HDMI кабел.
- 2** Ако използвате външно устройство (напр. телевизионен декодер (STB), Blu-ray плейър, игрова конзола и др.), свържете го към телевизора чрез HDMI кабел.
 - ⚠ Ако е необходимо, закупете HDMI кабели, оптичен кабел или USB удължителен кабел, за да свържете звуковата колона.
- 3** Свържете задните високоговорители чрез кабел за високоговорители. Когато свързвате задните високоговорители, свържете кабела на черни ивици към отрицателния извод на всеки високоговорител, а останалата част от кабела към положителния извод на всеки високоговорител.
- 4** Свържете към захранването в следния ред: безжичен субуфер → задни високоговорители → звукова колона. След това включете звуковата колона. Когато автоматично се установи връзка със звуковата колона, светодиодните индикатори на безжичния субуфер и задния високоговорител ще светнат в зелен цвят.
- 5** Свързване на устройството към вашия смартфон чрез Bluetooth
 - 1 Докоснете бутона **Настройки** на вашия смартфон и изберете **Bluetooth**. Включете функцията **Bluetooth**. (Изкл. > Вкл.)
 - 2 Натиснете бутона за **Bluetooth** **сдвояване** . След малко светодиодните индикатори LED1 и LED2 премигват в бял цвят.
 - 3 Намерете и докоснете продукта на вашия смартфон. Продуктът се появява като „LG S40TR(XX)“.
 - 4 Когато продуктът е свързан към вашия смартфон чрез **Bluetooth**, светодиодните индикатори LED1 и LED2 светят в бял цвят.
- 6** Свързване с приложението LG ThinQ
 - 1 Намерете и инсталирайте **приложението LG ThinQ** в Google Play или App Store от вашия смартфон.
 - 2 Можете да получите повече информация относно използването му, като изберете [Помощ] в [Настройки].



Ако виждате светодиода в червен цвят върху безжичния суббуфер или задния високоговорител, това означава, че звуковата колона не е свързана към високоговорителите. В този случай свържете ги в следния ред.

- ① Натиснете Бутон **Вкл./Изкл.**  върху звуковата колона, за да я изключите.
 - ② Натиснете бутона **PAIRING** върху задната част на безжичния суббуфер или задния високоговорител. Проверете дали всеки светодиода преминава в зелен цвят.
 - Ако все още виждате червен светодиода върху безжичния суббуфер, натиснете и задръжте отново бутона на задната част на суббуфера.
 - ③ Натиснете Бутон **Вкл./Изкл.**  върху звуковата колона, за да я включите.
 - ④ Когато връзката е установена, ще видите светодиоден индикатор в зелен цвят върху безжичния суббуфер или задния високоговорител да свети.
- ✳ Дръжте звуковата колона, суббуфера и задните говорители отдалечени от устройството (напр. безжичен рутер, микровълнова фурна и др.) на повече от 1 м, за да предотвратите безжични смущения.
 - Някои високоговорители може да не издават звук в зависимост от входящия източник. Изберете режим на звука CINEMA, за да слушате през всички високоговорители.
- Дизайнът и спецификациите подлежат на промени без предизвестие.
 - Google Play е търговска марка на Google LLC.

МАКЕДОНСКИ Инсталирање и користење на производот

Ве молиме прочитајте го внимателно ова упатство пред да почнете да го користите вашиот уред и зачувајте го за информации во иднина.

За да ги видете упатствата за напредните можности, посетете ја <http://www.lg.com> или скенирајте го QR кодот, а потоа преземете го Упатството за корисникот. Некоја од содржините во овој прирачник може да се разликува од вашиот производ.



- (A) Звучник во вид на лента
- (B) Приемник за далечински управувач
- (C) ЛЕД за статус (1)(2)(3)
- (D) Задни звучници
- (E) Безжичен субвуфер - Инсталирајте го блиску до звучникот во вид на лента.
- (F) Надворешен уред - (Blu-ray репродуктор, конзола за играње и сл.)



○ : Вклучено / ● : Исклучено / ◐ : Трепка

Црвена трепкање	Бело трепка	Бело	Бело	Виолетова
Вклучување Исклучување на напојување	Bluetooth е подготвен	Bluetooth	OPTICAL / HDMI ARC	USB

- 1 Поврзете го звучникот во вид на лента на вашиот ТВ преку оптички кабел или HDMI кабел.**
- 2** Ако користите надворешен уред (пр. телевизиски декодер (STB), Blu-ray плеер, конзола за игри итн.), поврзете го на телевизорот преку HDMI кабел.
 - ⓘ Ако е потребно, купете HDMI кабли, оптички кабел или УСБ продолжен кабел за да го поврзете soundbar-звучникот.
- 3** Поврзете ги со помош на кабел за звучници. Кога ги поврзувате задните звучници, поврзете го кабелот со црни ленти на негативниот терминал на секој звучник, а преостанатиот кабел на позитивниот терминал на секој звучник.
- 4** Поврзете го напојувањето по следниов редослед: безжичен сабвуфер → задни звучници → звучна лента. Потоа, вклучете ја звучната лента. Кога поврзувањето автоматски се воспоставува со звучната лента, LED диодите на безжичниот сабвуфер и на задните звучници ќе светат зелено.
- 5 Поврзете ја единицата на вашиот pameten телефон преку Bluetooth**
 - 1 Допрете го копчето **Поставки** (⚙) на вашиот pameten телефон и изберете **Bluetooth**. Вклучете ја **Bluetooth** функцијата. (○ **Исклучено** > ● **Вклучено**)
 - 2 Притиснете го копчето **Bluetooth спари** (🔗). За кратко време, LED1 и LED2 диодите ќе светнат бело.
 - 3 Најдете го и допрете на производот на вашиот pameten телефон. Производот се појавува како "LG S40TR(XX)".
 - 4 Кога производот е поврзан со вашиот pameten телефон преку **Bluetooth**, LED1 и LED2 диодите ќе светнат бело.
- 6 Поврзување на апликацијата LG ThinQ**
 - 1 Најдете ја и инсталирајте ја **апликацијата LG ThinQ** во Google Play или App Store од pametniот телефон.
 - 2 Може да најдете повеќе информации во врска со неговата употреба со избирање [Помош] во [Поставки].



Ако видите црвено LED светло на безжичниот сабвуфер или задниот звучник, тоа значи дека звучната лента не е поврзана со звучниците. Ако се случи ова, поврзете ги по следниот редослед.

- ① Притиснете го копчето **Напојување**  на звучникот во вид на лента за да го исклучите.
 - ② Притиснете го копчето **PAIRING** на задниот дел од безжичниот сабвуфер или задниот звучник. Проверете дали секој LED трепка зелено.
 - Ако сè уште гледате црвено LED на безжичниот сабвуфер, притиснете го и задржете го копчето на задниот дел на сабвуферот повторно.
 - ③ Притиснете го копчето **Напојување**  на звучникот во вид на лента за да го вклучите.
 - ④ Кога ќе се воспостави поврзување, ќе се вклучи зелено LED светло на безжичниот сабвуфер или задниот звучник.
- ★ Чувајте ги звучната лента, сабвуферот и задните звучници подалеку од уредот (на пр. безжичен насочувач, микробранова печка и др.) подалеку од 1 м за да спречите безжична интерференција.
 - Некои звучници може да не прават звук во зависност од изворот на внес. Изберете CINEMA режим на звук за да слушате преку сите звучници.
- Дизајнот и спецификациите се предмет на промена без претходно известување.
 - Google Play е заштитен знак на Google LLC.





SLOVENŠČINA Namestitev in uporaba izdelka

Pred začetkom uporabe kompleta pazorno preberite ta priročnik in ga shranite za nadaljnjo uporabo. Za ogled navodil glede naprednih nastavitvev obiščite <http://www.lg.com> ali poskenirajte kodo QR in prevzemite priročnik. Del vsebine iz tega priročnika se morda razlikuje od vašega izdelka.



- (A) Zvočniški modul
- (B) Sprejemnik daljinskega upravljalnika
- (C) Stanje LED (1)(2)(3)
- (D) Zadnja zvočnika
- (E) Brezžični nizkofrekvenčni zvočnik - namestite ga v bližino zvočniškega modula.
- (F) Zunanja naprava - (predvajalnik Blu-ray, igralna konzola itd.)



○ : Vključena / ● : Izključena / ☀ : Utripanje

				
Rdeča utripa	Belo utripanje	Bela	Bela	Vijolična
Vključeno Izklop	Bluetooth pripravljen	Bluetooth	OPTICAL / HDMI ARC	USB

- 1 Zvočniški modul s svojim televizorjem povežite prek optičnega kabla ali kabla HDMI.**
- 2** Če uporabljate zunanjo napravo (npr. sprejemnik Set-top box, predvajalnik Blu-ray, igralno konzolo itd.), jo s kablom HDMI povežite z televizorjem.
 - ☹ Za priključitev zvočniškega modula po potrebi kupite kabl HDMI, optični kabl ali podaljševalni kabl USB.
- 3** Jih povežite prek kabla za zvočnike. Pri povezovanju zadnjih zvočnikov, črn črtasti kabl priključite na negativni priključek vsakega zvočnika in drugi kabl na pozitivni priključek vsakega zvočnika.
- 4** Priključite na napajanje v naslednjem vrstnem redu: brezžični nizkofrekvenčni zvočnik → zadnja zvočnika → zvočniški modul. Nato vklopite zvočniški modul. Ko se povezava z zvočniškim modulom samodejno vzpostavi, na brezžičnem nizkofrekvenčnem zvočniku in zadnjem zvočniku LED-lučke zasvetijo zeleno.
- 5 Povezava enote s pametnim telefonom prek Bluetootha**
 - 1 Na svojem pametnem telefonu se dotaknite gumba **Settings**  in izberite **Bluetooth**. Vključite funkcijo **Bluetooth**. ( **Izklop** >  **Vklop**)
 - 2 Pritisnite gumb za **Bluetooth povezovanje** . Po nekaj trenutkih utripata LED1 in LED2 belo.
 - 3 Na svojem pametnem telefonu poiščite izdelek in se ga dotaknite. Izdelek se izpiše kot »LG S40TR(XX)«.
 - 4 Ko je izdelek povezan z vašim pametnim telefonom prek povezave **Bluetooth**, zasvetita LED1 in LED2 belo.
- 6 Povezava z aplikacijo LG ThinQ**
 - 1 Prek pametnega telefona v trgovini Google Play ali App Store poiščite in namestite **aplikacijo LG ThinQ**.
 - 2 Več informacij o njeni uporabi najdete, če v meniju [Nastavitve] izberete [Pomoč].



Če na brezžičnem nizkofrekvenčnem zvočniku ali zadnjem zvočniku opazite rdečo LED-lučko, to pomeni, da zvočniški modul ni povezan z zvočniki. V tem primeru jih povežite po naslednjem vrstnem redu.

- ① Na zvočniškem modulu pritisnite gumb **Napajanje**  da ga izklopite.
 - ② Pritisnite gumb **PAIRING** na zadnji strani brezžičnega nizkofrekvenčnega zvočnika ali zadnjega zvočnika. Preverite, če vsaka LED-lučka utripa zeleno.
 - Če je LED-lučka še vedno rdeča, gumb na zadnji strani nizkofrekvenčnega zvočnika znova pritisnite in zadržite.
 - ③ Na zvočniškem modulu pritisnite gumb **Napajanje**  da ga vklopite.
 - ④ Ko je povezava vzpostavljena, boste na brezžičnem nizkofrekvenčnem zvočniku ali zadnjem zvočniku videli zasvetiti zeleno LED-lučko.
- ⚠ Zvočniški modul, nizkofrekvenčni zvočnik in zadnja zvočnika naj bodo najmanj 1 m oddaljeni od drugih naprav (npr. brezžičnega usmerjevalnika, mikrovalovne pečice itd.), da preprečite motnje brezžične povezave.
 - Odvisno od vhodnega vira nekateri zvočniki morda ne oddajajo zvoka. Za poslušanje zvoka prek vseh zvočnikov izberite zvočni način CINEMA.

- Oblika in specifikacije se lahko kadarkoli in brez opozorila spremenijo.
- Google Play je blagovna znamka družbe Google LLC.

Ju lutem, lexojeni me kujdes këtë manual para se të përdorni pajisjen tuaj dhe mbajeni atë për referencë në të ardhmen.

Për të lexuar udhëzimet për karakteristikat e përparuara, vizitoni faqen: <http://www.lg.com> ose skanoni kodin "QR" dhe shkarkoni "Manualin e përdoruesit". Një pjesë e përmbajtjes së këtij udhëzuesi mund të jetë e ndryshme për produktin tuaj.



- (A) Boksi horizontal
 (B) Telekomanda e marrësit
 (C) Llambat LED të statusit (1)(2)(3)
- (D) Altoparlantët e prapmë
 (E) Nën-altoparlant pa tel - Instalojeni pranë boksit horizontal.
 (F) Pajisje të jashtme - (lexues "Blu-ray", konsol lojërash, etj.)



○ : Ndezur / ● : Fikur / ☀ : Pulsim

E kuqe pulsuese	Pulsim i bardhë	E bardhë	E bardhë	Vjollcë
Ndezur Fikje	Bluetooth-i gati	Bluetooth	OPTICAL / HDMI ARC	USB

- Lidhni boks horizontal me televizorin tuaj nëpërmjet një kabloje optike ose kablos HDMI.
- Nëse jeni duke përdorur ndonjë pajisje të jashtme (p.sh. vendosur krye kuti, luajtës Blu-ray, tastierë lojërash, etj.), lidhni atë me televizorin nëpërmjet një kablo HDMI.
 - Nëse është e nevojshme, blini kablo HDMI, një kablo optike ose një kablo zgjatues USB për të lidhur boks horizontal.
- Lidhni altoparlantët e pasmë nëpërmjet një kabloje të altoparlantëve. Kur lidhni altoparlantët e pasmë, lidhni kabllo me vija të zeza në terminalin negativ të secilit altoparlant dhe kabllo me mbetur në terminalin pozitiv të secilit altoparlant.
- Lidhu me energjinë sipas rendit të mëposhtëm: subwoofer me valë → altoparlantët e pasmë → shiriti i zërit. Pastaj, aktivizoni shiritin e zërit. Kur lidhja vendoset automatikisht me shiritin e zërit, LED-të në subwoofer me valë dhe në altoparlantin e pasmë do të ndizen në të gjelbër.
- Lidhja e njësive me smartfonin përmes blututhit
 - Prekni butonin "Cilësimeve" në smartfonin tuaj dhe përzgjidhni funksionin "Bluetooth". Aktivizoni funksionin "Bluetooth". (Çaktivizuar > Aktivizuar).
 - Shtypni butonin e Bluetooth pair . Pas një çasti, LED1 dhe LED2 pulsojnë me ngjyrë të bardhë.
 - Gjeni dhe prekni produktin në smartfonin tuaj. Produkti shfaqet si "LG S40TR(XX)".
 - Kur produkti është i lidhur me telefonin tuaj inteligjent nëpërmjet Bluetooth, LED1 dhe LED2 ndizen e bardhë.
- Lidhja me aplikacionin "LG ThinQ"
 - Gjeni në platformën "Google Play" ose "App Store" aplikacionin "LG ThinQ" dhe instaloni në smartfonin tuaj.
 - Mund të mësoni më shumë lidhur me përdorimin e tij duke shtypur opsionin "Ndihma" (Help) te "Cilësimet" (Settings).



Nëse shihni një LED të kuq në subwooferin me valë ose në altoparlantin e pasmë, kjo do të thotë që shiriti i zërit nuk është i lidhur me altoparlantët. Nëse është kështu, lidhni pajisjet sipas kësaj radhe.

- ① Shtypni butonin e ndezjes/fikjes **"Ndezjes/fikjes"**  në boks horizontal për ta fikur atë.
 - ② Shtypni **PAIRING** butonin në pjesën e pasme të subwooferit me valë ose të altoparlantit të pasmë. Kontrolloni nëse secila llambë LED pulson dritë jeshile.
 - Nëse vazhdoni të shihni llambën e kuqe LED të ndezur në nënvuferin me valë, shtypni dhe mbani shtypur përsëri butonin prapa nënvuferit.
 - ③ Shtypni butonin e **"Ndezjes/fikjes"**  në boks horizontal për ta ndezur atë.
 - ④ Kur të vendoset lidhja, do të shihni një dritë LED jeshile në subwoofer me valë ose në altoparlantin e pasmë të ndizet.
- ✱ Mbajeni shiritin e zërit, subwooferin dhe altoparlantët e pasmë larg pajisjes (p.sh. ruteri me valë, furra me mikrovalë, etj.) mbi 1 m për të parandaluar ndërhyrjen me valë.
 - Në varësi të burimit të sinjalit hyrës, disa altoparlantë mund të mos lëshojnë sinjal. Përzgjidhni modalitetin CINEMA të zërit për t'i dëgjuar tingujt nga të gjithë altoparlantët.

- Dizajni dhe specifikimet pësojnë ndryshime pa njoftim paraprak.
- "Google Play" është markë tregtare e kompanisë "Google LLC".

Prije rukovanja uređajem pažljivo pročitajte ovaj priručnik i sačuvajte ga za buduće potrebe. Za pregled uputstava za napredne funkcije posjetite <http://www.lg.com> ili skenirajte QR kôd a zatim preuzmite priručnik za upotrebu. Neki od sadržaja u ovom priručniku mogu se razlikovati od onog na vašem uređaju.



- (A) Soundbar zvučnik
 (B) Prijemnik daljinskog upravljača
 (C) Status LED lampice (1)(2)(3)
 (D) Zadnji zvučnici
 (E) Bežični Subwoofer – Instalirajte ga blizu soundbar zvučnika.
 (F) Vanjski uređaj – (Blu-ray plejer, igraća konzola, itd.)



○ : Uključiti / ● : Isključeno / ☀ : Treperi

Treperi crveno	Bijelo treperi	Bijela	Bijela	Ljubičasta
Napajanje uključeno Isključeno napajanje	Bluetooth spreman	Bluetooth	OPTICAL / HDMI ARC	USB

- Spojite soundbar na vaš TV optičkim kablom ili HDMI kablom.**
- Ako koristite vanjski uređaj (npr. televizijski dekodir (STB), Blu-ray plejer, igraća konzola, itd.), povežite ga na TV preko HDMI kabla.
 - Ako je potrebno, kupite HDMI kablove, optički kabl ili USB produžni kabl za povezivanje soundbara.
- Povežite zadnje zvučnike preko kabla za zvučnik. Kada povezujete stražnje zvučnike, povežite zadnji prugasti kabel na negativni terminal svakog zvučnika a preostali kabel na pozitivni terminal svakog zvučnika.
- Povežite na napajanje sledećim redosledom: bežični subwoofer → zadnji zvučnici → soundbar. Zatim, uključite soundbar. Kada se veza automatski uspostavi sa soundbarom, LED diode na bežičnom sabvuferu i zadnjem zvučniku će svetleti zeleno.
- Povezivanje proizvoda s vašim pametnim telefonom preko Bluetooth veze**
 - Dodirnite dugme **Postavke** (⚙) na vašem pametnom telefonu i odaberite **Bluetooth**. Uključite **Bluetooth** funkciju. (○ **Isključeno** > ● **Uključeno**)
 - Pritisnite dugme **Uparivanje Bluetooth** (🔗). Nakon nekog trenutka, LED1 i LED2 trepću bijelo.
 - Pronađite i dodirnite proizvod na svom pametnom telefonu. Proizvod se pojavljuje kao „LG S40TR(XX)“.
 - Kada je proizvod povezan sa vašim pametnim telefonom preko **Bluetooth**-a, LED1 i LED2 svetle bijelo.
- Povezivanje na aplikaciju LG ThinQ app**
 - Pronađite i postavite **aplikaciju LG ThinQ** u Google Play ili App Store sa svog pametnog telefona.
 - Više informacija o njenoj upotrebi možete dobiti odabirom [Pomoć] u [Podešavanje].



Ako vidite crvenu LED diodu na bežičnom sabvuferu ili zadnjem zvučniku, to znači da soundbar nije povezan sa zvučnicima. Ako je to slučaj, spojite ih sljedećim redoslijedom.

- ① Pritisnite dugme za **Napajanje**  na soundbar zvučniku da biste ga isključili.
 - ② Pritisnite dugme **PAIRING** na zadnjoj strani bežičnog sabvufera ili zadnjeg zvučnika. Provjerite da li svaka od LED lampica trepti zelenom bojom.
 - Ako i dalje vidite da gori crvena LED lampica na bežičnom subwooferu, ponovo pritisnite i zadržite dugme na pozadini subwoofera.
 - ③ Pritisnite dugme za **Napajanje**  na soundbar zvučniku da biste ga uključili.
 - ④ Kada se veza uspostavi, videćete da se upali zelena LED lampica na bežičnom sabvuferu ili zadnjem zvučniku.
- ✱ Držite soundbar, subwoofer i zadnje zvučnike dalje od uređaja (npr. bežični ruter, mikrotalasna peć itd.) više od 1 metra da bi se sprečile bežične interferencije.
 - Neki zvučnici možda neće zvuk ovisiti o ulaznom izvoru. Odaberite način zvuka CINEMA da biste preslušavali sve zvučnike.
- Dizajn i specifikacije mogu biti promijenjeni bez prethodne najave.
 - Google Play je zaštitni znak kompanije Google LLC.

Att installera och använda produkten

Läs igenom dessa instruktioner innan produkten tas i bruk och spara dem för framtida referens. För att se instruktionerna för avancerade funktioner, besök <http://www.lg.com> eller skanna QR-koden och ladda sedan ner användarinstruktionerna. Viss information i denna bruksanvisning kan skilja sig från din enhet.



- (A) Soundbar (D) Bakre högtalare
 (B) Fjärrkontrollmottagare (E) Trådlös subwoofer – Installera den nära soundbar.
 (C) Status-LED (1)(2)(3) (F) Extern enhet – (Blu-ray-spelare, spelkonsol m.m.)

○ : På / ● : Av / ◐ : Blinkar				
Blinkar rött	Blinkar vitt	Vit	Vit	Lila
Ström på Stäng av	Bluetooth klar	Bluetooth	OPTICAL / HDMI ARC	USB

- Anslut soundbar till din tv via en optisk kabel eller en HDMI-kabel.**
- Om du använder en extern enhet (t.ex. Set-topbox STB, Blu-ray-spelare, spelkonsol osv.), anslut den till tv:n via en HDMI-kabel.
 - ⓘ Om det behövs, köp HDMI-kabel, en optisk kabel eller en USB-förlängningskabel för att ansluta soundbaren.
- Anslut de bakre högtalarna via en högtalarkabel. När du ansluter de bakre högtalarna ansluter du den svarta randiga kabeln till minusterminalen på varje högtalare och den återstående kabeln till plusterminalen på varje högtalare.
- Anslut till ström i följande ordning: trådlös subwoofer → bakre högtalare → soundbar. Starta sedan soundbaren. När anslutningen automatiskt upprättas till soundbaren kommer lysdioderna på den trådlösa subwoofern och de bakre högtalarna att lysa grönt.
- Ansluta produkten till din smartphone via Bluetooth**
 - Klicka på **Inställningar** på din smartphone och välj **Bluetooth**. Slå på **Bluetooth**-funktionen. (○ Av > ● På)
 - Tryck på **Bluetooth parning** . Efter ett ögonblick blinkar LED1 och LED2 vitt.
 - Hitta och klicka på produkten på din smartphone. Produkten visas som "LG S40TR(XX)".
 - När produkten är ansluten till din smartphone via **Bluetooth** lyser LED1 och LED2 vitt.
- Ansluta till appen LG ThinQ**
 - Hitta och installera **appen LG ThinQ** i Google Play eller App Store på din smartphone.
 - Du kan få mer information om dess användning genom att välja [Hjälp] i [Inställning].



Om du ser en röd LED på den trådlösa subwoofern eller bakhögtalarna betyder det att soundbaren inte är ansluten till högtalarna. Om så är fallet, anslut dem i följande ordning.

- ① Tryck på **strömbrytaren** (⏻) på soundbaren för att stänga av den.
 - ② Tryck på **PAIRING**-knappen på baksidan av den trådlösa subwoofern eller de bakre högtalarna. Kontrollera om varje lysdiod blinkar grönt.
 - Om du fortfarande ser en röd lysdiod på den trådlösa subwoofern, tryck på och håll ner knappen på baksidan av subwoofern igen.
 - ③ Tryck på **strömbrytaren** (⏻) på soundbaren för att sätta på den.
 - ④ När anslutningen har upprättats tänds en grön LED-lampa på den trådlösa subwoofern eller de bakre högtalarna.
- ✳️ Håll soundbaren, subwoofern och de bakre högtalarna på ett avstånd över 1 meter från andra enheter (t.ex. trådlös router, mikrovågsugn etc.) för att förhindra trådlös störning.
 - Vissa högtalare kanske inte avger ljud beroende på ingångskällan. Välj CINEMA -ljudläge för att lyssna genom alla högtalare.
- Konstruktion och specifikationer kan komma att ändras utan föregående meddelande.
 - Google Play är ett varumärke som tillhör Google LLC.

Læs venligst denne vejledning omhyggeligt før brug af lydøjelken, og gem den til senere brug. For at se instruktionerne til avancerede funktioner, kan du besøge <http://www.lg.com> eller scanne QR-kode, og derefter downloade brugervejledningen. Noget af indholdet i denne vejledning kan muligvis variere fra din enhed.



- (A) Lydøjelke
 (B) Fjernbetjeningsmodtager
 (C) Status lysdiode (1)(2)(3)
 (D) Baghøjtalere
 (E) Trådløs subwoofer - Installer den tæt på lydøjelken.
 (F) Ekstern enhed - (Blu-ray-afspiller, spillekonsol osv.)



○ : Tændt / ● : Slukket / ☀ : Blink

Rød blinkende	Hvidt blinkende	Hvid	Hvid	Lilla
Tænd for strømmen Sluk	Bluetooth klar	Bluetooth	OPTICAL / HDMI ARC	USB

- Tilslut lydøjelken til dit tv via et optisk kabel eller et HDMI-kabel.**
- Hvis du bruger en ekstern enhed (feks. Set-top-boks (STB), Blu-ray-afspiller, spillekonsol osv.), tilslut den til tv'et via et HDMI-kabel.
 - ⓘ Hvis det bliver nødvendigt så køb HDMI-kabler, et optisk kabel eller et USB-forlænger-kabel for at tilslutte soundbaren.
- Skal du tilslutte baghøjtalere med et højtalerkabel. Når du tilslutter baghøjtalere, skal du tilslutte det sortstribede kabel til hver højtalers negative terminal og det resterende kabel til hver højtalers positive terminal.
- Tilslut strøm i følgende rækkefølge: trådløs subwoofer → baghøjtalere → lydøjelke. Tænd derefter for lydøjelken. Når forbindelsen er automatisk oprettet med lydøjelken, vil lysdiodeerne på den trådløse subwoofer og baghøjtalere lyse grønt.
- Tilslutning af enheden til din smartphone via Bluetooth**
 - Tryk på **indstillings** knappen på din smartphone, og vælg **Bluetooth**. Tænd for **Bluetooth** funktionen. (○ Sluk > ● Tænd)
 - Tryk på **Bluetooth pairing** knappen . Kort tid efter blinker LED1 og LED2 hvidt.
 - Find og tryk på produktet på din smartphone. Produktet vises som "LG S40TR(XX)".
 - Når produktet er forbundet til din smartphone via **Bluetooth**, vil LED1 og LED2 lyse hvidt
- Opret forbindelse til LG ThinQ appen**
 - Find og installer **LG ThinQ appen** i Google Play eller App Store fra din smart-telefon.
 - Du kan få flere oplysninger om dets brug ved at vælge [Hjælp] i [Indstillinger].



Hvis du ser en rød lysdiode i bunden af den trådløse subwoofer eller baghøjttaleren, betyder det, at lydøjeblikken ikke er tilsluttet højttalerne. Hvis dette er tilfældet, skal du forbinde dem i følgende rækkefølge.

- ① Tryk på **tænd/sluk** -knappen på lydøjeblikken for at slukke den.
 - ② Tryk på **PAIRING** -knappen på bagsiden af den trådløse subwoofer eller baghøjttaleren. Tjek om hver lysdiode blinker grønt.
 - Hvis du stadig ser en rød lysdiode på den trådløse subwoofer, skal du trykke- og holde knappen nede på bagsiden af subwooferen igen.
 - ③ Tryk på **tænd/sluk**  knappen på Soundbaren for at tænde den.
 - ④ Når forbindelsen er oprettet, vil du se en grøn LED-lys på den trådløse subwoofer eller baghøjttaleren lyse op.
- ✦ Hold lydøjeblikken, subwooferen og baghøjttalerne mere end 1 m væk fra enheden (f.eks. trådløs router, mikrobølgeovn osv.) for at undgå trådløs interferens.
 - Nogle højttalere afgiver muligvis ikke lyd, afhængigt af indgangskilden. Vælg CINEMA lydtilstand for at lytte gennem alle højttalere.
- Design og specifikationer kan ændres uden forudgående varsel.
 - Google Play er et varemærke tilhørende Google LLC.

Vennligst les denne brukerveiledningen nøye før bruk og ta vare på den for fremtidig referanse. Se instruksjoner fra avanserte funksjoner ved å besøke <http://www.lg.com> eller skanne QR og deretter laste ned brukerveiledningen. Noe av innholdet i denne håndboken kan avvike fra ditt produkt.



- (A) Lydplanke (D) Bakhøytalere
 (B) Fjernkontrollmottaker (E) Trådløs subwoofer - Installer den nær lydplanken.
 (C) Status-LED (1)(2)(3) (F) Ekstern enhet - (Blu-ray-spiller, spillkonsoll osv.)

○ : På / ● : Av / ⦿ : Blink

Blinkende rødt	Hvitt blinkende	Hvit	Hvit	Lilla
Strøm på Strøm av	Bluetooth klar	Bluetooth	OPTICAL / HDMI ARC	USB

- Koble lydplanken til din TV ved å bruke en optisk kabel eller en HDMI-kabel.**
- Ved bruk av en ekstern enhet (slik som set-top-boks, Blu-ray-spiller, spillkonsoll osv.), kobler du den til TV-en ved å bruke en HDMI-kabel.
 - Kjøp HDMI-kabler, en optisk kabel eller en USB-forlengelseskabel for å koble til lydplanken.
- Kobler du til bakhøytalerne via en høyttalerkabel. For å koble bakhøytalerne, må den svarte stripete kabelen kobles til den negative kontakten på hver høyttaler og den gjenværende kabelen til den positive kontakten på hver høyttaler.
- Koble til strøm i følgende rekkefølge: trådløs subwoofer → bakhøytalere → lydplanke. Slå deretter på lydplanken. Hvis forbindelsen er opprettet automatisk med lydplanken, vil LEDene lyse på den trådløse subwooferen og den bakre høyttaleren lyse grønt.
- Koble enheten til din smarttelefon ved å bruke Bluetooth-funksjonen**
 - Trykk på **Innstillinger** (⚙️)-knappen på din smarttelefon og velg **Bluetooth**. Slå på **Bluetooth**-funksjonen. (🔌 Av > 🔌 På)
 - Trykk på **Bluetooth pairing** (🔗)-knappen. Etter et øyeblikk blinker LED1 og LED2 hvitt.
 - Finn og trykk på produktet på din smarttelefon. Produktet vises som "LG S40TR(XX)".
 - Når produktet er koblet til smarttelefonen via **Bluetooth**, lyser LED1 og LED2 hvitt.
- Koble til LG ThinQ-appen**
 - Finn og installer **LG ThinQ-appen** i Google Play eller App Store fra din smarttelefon.
 - Velg [Hjelp] i [Innstilling] for mer informasjon om bruken.



Hvis du ser en rød LED på den trådløse subwooferen eller bakhøytteren, betyr det at lydplanken ikke er koblet til høytterne. I dette tilfellet kobler du dem i følgende rekkefølge.

- ① Trykk på **Strøm** (🔌)-knappen på lydplanken og slå den av.
 - ② Trykk på **PAIRING**-knappen som finnes på baksiden av den trådløse subwooferen eller den bakre høytteren. Bekreft at LEDene blinker grønt.
 - Hvis det er en rød LED på den trådløse subwooferen, må knappen på baksiden av subwooferen trykkes på og holdes inne på nytt.
 - ③ Trykk på **Strøm** (🔌)-knappen på lydplanken og slå den på.
 - ④ Når tilkoblingen er opprettet, lyser en grønn LED på den trådløse subwooferen eller bakhøytteren.
- ⚠ Hold lydplanken, subwooferen og bakhøytterne borte fra enheten (slik som trådløse ruter, mikrobølgeovn osv.) over 1 m for å kunne forhindre trådløs interferens.
 - Noen høyttere gir kanskje ikke lyd, men dette avhenger av inngangskilden. Velg CINEMA -lydmodus og lytt gjennom alle høytterne.

- Design og spesifikasjoner kan endres uten varsel.
- Google Play er et varemerke for Google LLC.

Tuotteen käyttäminen ja asentaminen

Lue nämä käyttöohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä ja säilytä ne tulevaa tarvetta varten. Ks. lisätietoja lisätoiminnoista käymällä osoitteessa <http://www.lg.com> tai skannaamalla QR-koodin ja lataamalla Omistajan käyttöohjekirjan. Osa tämän oppaan ohjeista voi olla erilaisia laitteesi kohdalla.



- (A) Sound bar
 (B) Kauko-ohjaimen vastaanotin
 (C) Tilaledi (1)(2)(3)
 (D) Takakaiuttimet
 (E) Langaton subwoofer - Asenna se sound barin lähelle.
 (F) Ulkoinen laite - (Blu-ray soitin, pelikonsoli, jne.)



○ : Päällä / ● : Pois päältä / ◉ : Vilkkuvalo

Punainen vilkkuminen	Valkoinen vilkkuu	Valkoinen	Valkoinen	Violetti
Virta päällä Virta pois	Bluetooth valmis	Bluetooth	OPTICAL / HDMI ARC	USB

- Yhdistä sound bar televisioon optisella kaapelilla tai HDMI-kaapelilla.**
- Jos käytät ulkoista laitetta (esim. Digisovitin, Blu-ray soitinta, pelikonsolia, jne.), yhdistä se televisioon HDMI-kaapelilla.
 - Hanki tarvittaessa HDMI-kaapeleita, optinen kaapeli tai USB-jatkokaapeli soundbarin liittämistä varten.
- Liitä takakaiuttimet kaiutinkaapelilla. Kun yhdistät takakaiuttimia, yhdistä mustaraitainen kaapeli kummankin kaiuttimen miinusnapaan, ja toinen kaapeli kummankin kaiuttimen plusnapaan.
- Kytke virta seuraavassa järjestyksessä: langaton subwoofer → takakaiuttimet → soundbar. Kytke soundbar sen jälkeen päälle. Kun yhteys soundbariin muodostuu automaattisesti, langattoman subwooferin ja takakaiuttimen LED-valot syttyvät vihreinä.
- Tuotteen yhdistäminen älypuheliin Bluetoothin välityksellä**
 - Napauta **Asetukset** -painiketta älypuhelimestasi ja valitse **Bluetooth**. Käynnistä **Bluetooth**-toiminto. (Pois päältä > Päällä)
 - Paina **Bluetooth-yhdistäminen** -painiketta. Hetken kuluttua LED1 ja LED2 vilkkuvat valkoisina.
 - Etsi ja napauta tuotetta älypuhelimestasi. Tuote ilmestyy seuraavalla nimellä: "LG S40TR(XX)".
 - Kun tuote on yhdistetty älypuheliin **Bluetoothin** kautta, LED1 ja LED2 syttyvät valkoisina.
- LG ThinQ -sovellukseen yhdistäminen**
 - Etsi ja asenna **LG ThinQ -sovellus** Google Playsta tai App Storesta älypuhelimestasi.
 - Saat enemmän tietoa sen käytöstä valitsemalla [Ohje] kohdasta [Asetus].



Jos langattomassa subwooferissa tai takakaiuttimessa näkyy punainen LED-valo, se tarkoittaa, että soundbaria ei ole kytketty kaiuttimiin. Tässä tapauksessa se tulee yhdistää seuraavalla tavalla.

- ① Paina **Virta**  -painiketta sound barista sammuttaaksesi sen.
 - ② Paina **PAIRING**-painiketta langattoman subwooferin tai takakaiuttimen takaosasta. Tarkista, että kummatkin ledit vilkkuvat vihreinä.
- Jos näet edelleen punaisen LEDin langattomassa subwooferissa, paina ja pidä pohjassa subwooferin takaosan painiketta uudelleen.
 - ③ Paina **Virta**  -painiketta sound barista käynnistääksesi sen.
 - ④ Kun yhteys on muodostettu, langattoman subwooferin tai takakaiuttimen vihreä LED-valo syttyy.
- ✦ Pidä soundbar, subwoofer ja takakaiuttimet yli 1 metrin etäisyydellä laitteesta (esim. langaton reititin, mikroaaltouuni jne.) langattomien häiriöiden välttämiseksi.
 - Jotkut kaiuttimet eivät välttämättä tuota ääntä riippuen tulolähteestä. Valitse CINEMA -äänitila kuunnellaksesi kaikista kaiuttimista.

- Pidätämme oikeuden mallin ja rakenteen teknisiin muutoksiin ilman erillistä ilmoitusta.
- Google Play on Google LLC:n tavaramerkki.

ENGLISH

Specification

Power consumption

- Refer to the main label.
- Networked standby: 2.0 W

AC adapter

- Manufacturer: LG Electronics Inc.
Commercial registration number: 107-86-14075
Address: LG Twin Towers, 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpogu, Seoul, 07336, Korea
- Model: A702-230131W-M21, Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd.
- Input: 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
- Output: 23.0 V $\overline{\text{---}}$ 1.31 A
- Output power: 30.13 W
- Average active efficiency: 86.97 %
- Efficiency at low load (10 %): 83.79 %
- No-load power consumption: 0.1 W

Soundbar dimensions (W x H x D): Approx. 720.0 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): 400 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

Leistungs-Aufnahme

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

AC-Netzadapter

- Hersteller: LG Electronics Inc.
Handelsregisternummer: 107-86-14075
Adresse: LG Twin Towers, 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpogu, Seoul, 07336, Korea
- Modell: A702-230131W-M21, Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd.
- Eingang: 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
- Ausgang: 23,0 V $\overline{\text{---}}$ 1,31 A
- Ausgangsleistung: 30,13 W
- Durchschnittliche aktive Effizienz: 86,97 %
- Effizienz bei geringer Belastung (10 %): 83,79 %
- Stromverbrauch bei Nichtbelastung: 0,1 W

Soundbar-Abmessungen (B x H x T): 720,0 mm x 63,0 mm x 87,0 mm

Abmessungen der Rücklautsprecher (B x H x T): 100,0 mm x

176,5 mm x 120,0 mm

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

Verstärker (Mittlere Gesamt-Ausgangsleistung): 400 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

Consommation électrique

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

Adaptateur AC

- Fabricant : LG Electronics Inc.
Numéro d'enregistrement au registre du commerce : 107-86-14075
Adresse : LG Twin Towers, 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpogu, Seoul, 07336, Korea
- Modèle : A702-230131W-M21, Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd.

- Entrée : 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
- Sortie : 23,0 V $\overline{\text{---}}$ 1,31 A
- Puissance de sortie : 30,13 W
- Rendement moyen en mode actif : 86,97 %
- Rendement à faible charge (10 %) : 83,79 %
- Consommation électrique hors charge : 0,1 W

Dimensions de la barre de son (L x H x P) : Env. 720,0 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) : 400 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

Stroomverbruik

- Raadpleeg het hooflabel.
- Netwerk standby: 2,0 W

AC-adapter

- Fabrikant: LG Electronics Inc.
Handelsregistratienummer: 107-86-14075
Adres: LG Twin Towers, 128 Yeouui-daero, Yeongdeungpogu, Seoul, 07336, Korea
- Model: A702-230131W-M21, Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd.
- Ingang: 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
- Uitgang: 23,0 V $\overline{\text{---}}$ 1,31 A
- Uitgangsvermogen: 30,13 W
- Gemiddeld actief rendement: 86,97 %
- Rendement bij lage belasting (10 %): 83,79 %
- Energieverbruik onbelast: 0,1 W

Afmetingen soundbar (B x H x D): Ongeveer. 720,0 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-buvoeding: 5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA

Versterker (Totale Vermogen RMS Uitgang): 400 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.

ITALIANO

Specifiche Tecniche

Consumo energetico

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

Adattatore CA

- Fabbricante: LG Electronics Inc.
Numero di iscrizione nel registro delle imprese: 107-86-14075
Indirizzo: LG Twin Towers, 128 Yeouui-daero, Yeongdeungpogu, Seoul, 07336, Korea
- Modello: A702-230131W-M21, Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd.
- Ingresso: 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
- Uscita: 23,0 V $\overline{\text{---}}$ 1,31 A
- Potenza di uscita: 30,13 W

- Rendimento medio in modo attivo: 86,97 %
 - Rendimento a basso carico (10 %): 83,79 %
 - Potenza assorbita nella condizione a vuoto: 0,1 W
- Dimensioni della soundbar (L x A x P): Appross. 720,0 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): 400 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.

ESPAÑOL

Especificaciones

Consumo de Energía

- Refiérase a la etiqueta principal.
- Apagado en Reposo STB: 2,0 W

Adaptador de CA

- Fabricante: LG Electronics Inc.
Número de registro comercial: 107-86-14075
Dirección: LG Twin Towers, 128 Yeouui-daero, Yeongdeungpogu, Seoul, 07336, Korea
- Modelo: A702-230131W-M21, Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd.
- Entrada: 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
- Salida: 23,0 V $\overline{\text{---}}$ 1,31 A
- Potencia de salida: 30,13 W
- Eficiencia activa media: 86,97 %
- Eficiencia con poca carga (10 %): 83,79 %
- Consumo eléctrico sin carga: 0,1 W

Dimensiones de la barra de sonido (An x Al x F):

Aprox. 720,0 mm x 63,0 mm x 87,0 mm

Dimensiones de los altavoces traseros (An x Al x F):

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

Suministro de Alimentación de Bus (USB): 5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA

Amplificador (Potencia de salida RMS total): 400 W RMS

Cómo desactivar las conexiones a redes inalámbricas.

Desactive la función de encendido automático y apague el producto.

Información del aviso de software de código abierto

Para obtener el código fuente bajo GPL, LGPL, MPL y otras licencias de fuentes abiertas que tengan las obligaciones de revelar un código fuente, que esté contenido en este producto, y para acceder a todos los términos sobre licencia referidos, así como a los avisos sobre copyright y otros documentos relevantes, por favor, visite

<https://opensource.lge.com>.

LG Electronics también le proporcionará código abierto en CD-ROM por un importe que cubre los gastos de su distribución (como el soporte, el envío y la manipulación) previa solicitud por correo electrónico a opensource@lge.com. Esta oferta es válida para cualquier persona en posesión de esta información durante un periodo de tres años después del último envío de este producto.

CATALÀ

Especificacions

Consum d'energia

- Consulteu l'etiqueta principal.
- Xarxa en mode d'espera: 2,0 W

Adaptador de CA

- Fabricant: LG Electronics Inc.
- Número del registre mercantil: 107-86-14075
- Adreça: LG Twin Towers, 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpogu, Seoul, 07336, Korea
- Model: A702-230131W-M21, Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd.
- Entrada: 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
- Sortida: 23,0 V $\overline{=}$ 1,31 A
- Potència de sortida: 30,13 W
- Eficiència mitjana en actiu: 86,97 %
- Eficiència a baixa càrrega (10 %): 83,79 %
- Consum d'energia en buit: 0,1 W

Dimensions de la barra de so (Ampl. x Alt. x Pr.): 720,0 mm x 63,0 mm x 87,0 mm aprox.

Dimensions dels altaveus posteriors (Ampl. x Alt. x Pr.):

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

Font d'alimentació del bus (USB): 5 V $\overline{=}$ 500 mA

Amplificador (potència de sortida RMS total): 400 W RMS

Com desactivar les connexions de xarxa sense fil.

Definiu la funció d'Alimentació automàtica en desactivada i desactiveu el producte.

Informació del avis de software de codi obert

Per obtenir el codi font sota GPL, LGPL, MPL i altres llicències de fonts obertes que tinguin les obligacions de revelar un codi font, que estigui contingut en aquest producte, i per accedir a tots els termes sobre llicència referits, així com als avisos sobre copyright i altres documents rellevants, si us plau, visiteu <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics també us proporcionarà codi obert en CD-ROM per un import que cobreix les despeses de la seva distribució (com el suport, l'enviament i la manipulació) prèvia sol·licitud per correu electrònic a opensource@lge.com. Aquesta oferta és vàlida per a qualsevol persona en possessió de la informació durant un període de tres anys després del darrer enviament d'aquest producte.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Προδιαγραφές

Κατανάλωση ισχύος

- Ανατρέξτε στην κύρια ετικέτα.
- Δικτυωμένη λειτουργία αναμονής: 2,0 W

Μετασχηματιστής AC

- Κατασκευαστής: LG Electronics Inc.
- Αριθμός εμπορικού μητρώου: 107-86-14075
- Διεύθυνση: LG Twin Towers, 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpogu, Seoul, 07336, Korea

- Μοντέλο: A702-230131W-M21, Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd.
 - Είσοδος: 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
 - Έξοδος: 23,0 V $\overline{=}$ 1,31 A
 - Ισχύς εξόδου: 30,13 W
 - Μέση ενεργός απόδοση: 86,97 %
 - Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10 %): 83,79 %
 - Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση άνευ φορτίου: 0,1 W
- Διαστάσεις soundbar (Π x Υ x Β): Περίπου. 720,0 mm x 63,0 mm x 87,0 mm
- Διαστάσεις πίσω ηχείων (Π x Υ x Β): Περίπου. 100,0 mm x 176,5 mm x 120,0 mm
- Παροχή ρεύματος δίσκου (USB): 5 V $\overline{=}$ 500 mA
- Ενισχυτής (Συνολική ισχύς εξόδου RMS): 400 W RMS

Τρόπος απενεργοποίησης των συνδέσεων ασύρματου δικτύου.

Επιλέξτε OFF στη λειτουργία Auto Power (Αυτόματη ενεργοποίηση/απενεργοποίηση) και σβήστε τη συσκευή.

Πληροφορίες σημείωσης για το λογισμικό ανοικτού κώδικα

Για τη λήψη του πηγαίου κώδικα που διέπεται από τις άδειες χρήσης GPL, LGPL, MPL και άλλες άδειες χρήσης ανοιχτού κώδικα που έχουν την υποχρέωση να αποκαλύπτουν τον πηγαίο κώδικα ο οποίος περιλαμβάνεται στο προϊόν και για την πρόσβαση σε όλους τους αναφερόμενους όρους άδειών χρήσης, στις σημειώσεις πνευματικών δικαιωμάτων και σε άλλα σχετικά έγγραφα, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <https://opensource.lge.com>. Η LG Electronics θα σας παρέχει επίσης τον κώδικα ανοιχτής πηγής σε μορφή CD-ROM έναντι χρέωσης που θα καλύπτει τα έξοδα της διανομής (όπως το κόστος των πολυμέσων, της αποστολής και της διαχείρισης), κατόπιν αιτήματος μέσω email στη διεύθυνση opensource@lge.com. Η προσφορά ισχύει για όλους τους παραλήπτες αυτής της πληροφορίας και για περίοδο τριών ετών από την τελευταία μας αποστολή αυτού του προϊόντος.

PORTUGUÊS

Especificação

Consumo de energia

- Consulte a etiqueta principal.
- Modo Standby em rede: 2,0 W

Adaptador CA

- Fabricante: LG Electronics Inc.
- Número de registro comercial: 107-86-14075
- Endereço: LG Twin Towers, 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpogu, Seoul, 07336, Korea
- Modelo: A702-230131W-M21, Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd.
- Entrada: 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
- Saída: 23,0 V $\overline{=}$ 1,31 A
- Potência de saída: 30,13 W
- Eficiência média no modo ativo: 86,97 %
- Eficiência a carga baixa (10 %): 83,79 %
- Consumo energético em vazio: 0,1 W

Dimensões da barra de som (L x A x P): Aprox. 720,0 mm x 63,0 mm x 87,0 mm

Dimensões das colunas traseiras (L x A x P): Aprox. 100,0 mm x 176,5 mm x 120,0 mm

Fornecimento de Energia do Barramento (USB): 5 V $\overline{=}$ 500 mA

Amplificador (Potência Total de saída RMS): 400 W RMS

Como desativar a(s) ligação(ões) da rede sem fios.

Configure a função Alimentação automática para desligar e

desligue o produto.

Nota de informação sobre software de código aberto

Para obter o código fonte sob GPL, LGPL, MPL, e outras licenças de código aberto que têm a obrigação de divulgar o código fonte, que está contido neste produto, e para aceder a todos os termos de licença referidos, avisos de direitos de autor e outros documentos relevantes, visite <https://opensource.lge.com>.

A LG Electronics também pode fornecer-lhe o código fonte aberto em CD-ROM mediante o pagamento de uma taxa que cobre o custo de realização de tal distribuição (como o custo do suporte, transporte e processamento), a pedido por e-mail para opensource@lge.com.

Esta oferta é válida para qualquer pessoa que receba esta informação durante um período de três anos após o nosso último envio deste produto.

MAGYAR

Általános

Energia fogyasztás

- Lásd a típusábrán.
- Hálózati készenlét: 2,0 W

Hálózati adapter

- Gyártó: LG Electronics Inc.
Kereskedelmi regisztrációs szám: 107-86-14075
Cím: LG Twin Towers, 128 Yeou-i-daero, Yeongdeungpogu, Seoul, 07336, Korea
- Típus: A702-230131W-M21, Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd.
- Bemenet: 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
- Kimenet: 23,0 V $\overline{\text{---}}$ 1,31 A
- Kimeneti teljesítmény: 30,13 W
- Átlagos aktív hatásfok: 86,97 %
- Hatékonyság alacsony terhelés mellett (10 %): 83,79 %
- Üresjáratú energiafogyasztás: 0,1 W

Sound Bar méretei (szél. x mag. x mélys.): Kb. 720,0 mm x 63,0 mm x 87,0 mm

Hátsó hangszóró méretei (szél. x mag. x mélys.):

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

Busz tápfeszültsége (USB): 5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA

Erősítő (Teljes RMS Kimeneti teljesítmény): 400 W RMS

Hogyan lehet kikapcsolni a vezeték nélküli hálózati kapcsoló(ka)t.

A készülék be- és kikapcsolásához állítsa be az Automatikus be-/kikapcsolás funkciót.

Információk a nyílt forráskódú szoftverrel kapcsolatban

A forráskód GPL, LGPL, MPL és egyéb, a termékben található forráskód közzétételére kötelező nyílt forráskódú licenc alatti beszerzéséhez, valamint az összes hivatkozott licencfeltétel, szerzői jogi közlemény és egyéb vonatkozó dokumentum megtekintéséhez látogasson el a következő oldalra: <https://opensource.lge.com>.

Az LG Electronics a vonatkozó költségeknek megfelelő összegért (az adathordozó, a szállítás és a kezelés költségei) CD-ROM-on is biztosítani tudja Önnek a nyílt forráskódot, ha írásos kérelmet küld az opensource@lge.com e-mail-címre. Ez az ajánlat a termék utolsó szállítását követő három évig érvényes bárki számára, aki megkapja ezt az információt.

ČESKY

Specifikace

Spotřeba elektrické energie

- Viz hlavní štítek.
- Síťový pohotovostní režim: 2,0 W

AC adaptér

- Výrobce: LG Electronics Inc.
Obchodní registrační číslo: 107-86-14075
Adresa: LG Twin Towers, 128 Yeou-i-daero, Yeongdeungpogu, Seoul, 07336, Korea
 - Model: A702-230131W-M21, Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd.
 - Vstup: 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
 - Výstup: 23,0 V $\overline{\text{---}}$ 1,31 A
 - Výstupní výkon: 30,13 W
 - Průměrná účinnost v aktivním režimu: 86,97 %
 - Účinnost při malém zatížení (10 %): 83,79 %
 - Spotřeba energie ve stavu bez zátěže: 0,1 W
- Rozměry Sound Baru (D x V x Š): Přibližně 720,0 mm x 63,0 mm x 87,0 mm
- Rozměry zadních reproduktorů (D x V x Š): Přibližně 100,0 mm x 176,5 mm x 120,0 mm
- Napájení sběrnice (USB): 5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA
- Zesilovač (celkový výstupní výkon RMS): 400 W RMS

Jak deaktivovat připojení k bezdrátové síti.

Nastavte funkci Auto Power na vypnuto a vypněte produkt.

Informační upozornění k softwaru s otevřeným zdrojovým kódem

Chcete-li získat zdrojový kód pod licencemi GPL, LGPL, MPL a dalšími open source licencemi, pro které platí povinnost zveřejňovat zdrojový kód, který je součástí tohoto produktu, a získat přístup ke všem uvedeným licenčním podmínkám, oznámením o autorských právech a dalším příslušným dokumentům, navštivte stránky <https://opensource.lge.com>. Společnost LG Electronics vám také poskytne otevřený zdrojový kód na disku CD-ROM za poplatek pokrývající náklady na distribuci (např. cenu média, poplatky za dopravu a manipulaci), a to na základě žádosti zasláné e-mailem na adresu opensource@lge.com.

Tato nabídka platí pro kohokoli, kdo obdrží tyto informace, a to po dobu tří let od naší poslední dodávky tohoto produktu.

SLOVENČINA

Technické údaje

Spotřeba energie

- Informácie nájdete na hlavnom štítku.
- Sieťová pohotovostná: 2,0 W

Sieťový adaptér

- Výrobca: LG Electronics Inc.
Identifikačné číslo podniku: 107-86-14075
Adresa: LG Twin Towers, 128 Yeou-i-daero, Yeongdeungpogu, Seoul, 07336, Korea
 - Model: A702-230131W-M21, Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd.
 - Vstup: 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
 - Výstup: 23,0 V $\overline{\text{---}}$ 1,31 A
 - Výstupný výkon: 30,13 W
 - Priemerná účinnosť v aktívnom režime: 86,97 %
 - Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %): 83,79 %
 - Spotřeba energie v stave bez záťaže: 0,1 W
- Rozmery panela Sound bar (Š x V x H): Približne 720,0 mm x

63,0 mm x 87,0 mm
Rozmery zadných reproduktorov (Š x V x H): Približne 100,0 mm x 176,5 mm x 120,0 mm
Napájacie napätie zbernice (USB): 5 V \equiv 500 mA
Zosilňovač (celkový výstupný výkon RMS): 400 W RMS

Deaktivácia bezdrôtového sieťového pripojenia.

Nastavenie funkcie Automatické zapnutie/vypnutie.

Informácie o softvéri typu Open Source

Ak chcete získať zdrojový kód, ktorý sa poskytuje na základe licencie GPL, LGPL, MPL a ďalších licencií typu Open Source (s otvoreným zdrojovým kódom), ktoré majú povinnosť zverejniť zdrojový kód, a ktorý je obsiahnutý v tomto produkte, a ak chcete získať prístup ku všetkým uvedeným licenčným podmienkam, oznámeniam o autorských právach a ďalším relevantným dokumentom, navštívte webovú lokalitu <https://opensource.lge.com>.

Spoločnosť LG Electronics vám tiež poskytne kód otvoreného zdroja na disku CD-ROM za poplatok, ktorý bude pokrývať náklady na takúto distribúciu (ako sú náklady na médiá, doručenie a manipuláciu), a to na základe e-mailovej žiadosti odoslanej na opensource@lge.com.

Táto ponuka platí pre každého, komu bola táto informácia doručená, po dobu troch rokov od posledného odoslania tohto produktu.

POLSKI

Specyfikacje

Pobór mocy

- Patrz główna etykieta.
- Gotowość sieciowa: 2,0 W

Zasilacz sieciowy

- Producent: LG Electronics Inc.
Numer wpisu do rejestru handlowego: 107-86-14075
Adres: LG Twin Towers, 128 Yeouui-daero, Yeongdeungpogu, Seoul, 07336, Korea
- Model: A702-230131W-M21, Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd.
- Wejście: 100 - 240 V - 50 / 60 Hz
- Wyjście: 23,0 V \equiv 1,31 A
- Moc wyjściowa: 30,13 W
- Średnia sprawność czynna: 86,97 %
- Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %): 83,79 %
- Zużycie energii bez obciążenia: 0,1 W

Wymiary soundbara (S x W x G): Około 720,0 mm x 63,0 mm x 87,0 mm

Wymiary głośników tylnych (S x W x G): Około 100,0 mm x 176,5 mm x 120,0 mm

Zasilanie interfejsu (USB): 5 V \equiv 500 mA
Wzmocniacz (Całkowita moc wyjściowa RMS): 400 W RMS

Jak wyłączyć połączenia sieci bezprzewodowej.

Skonfiguruj funkcję Automatyczne zasilanie, aby wyłączyć i wyłączyć produkt.

Informacja dotycząca oprogramowania open source

Aby uzyskać zawarty w tym produkcie kod źródłowy podlegający licencjom GPL, LGPL, MPL i innym licencjom open source, które mają obowiązek ujawniać kod źródłowy oraz aby uzyskać dostęp do wszystkich warunków wymienionych licencji, informacji o prawach autorskich oraz innych istotnych dokumentów, należy odwiedzić stronę <https://opensource.lge.com>.

Firma LG Electronics oferuje także dostarczenie kodu źródłowego typu otwartego na CD-ROM za kwotę

pokrywającą koszty takiej dystrybucji (jak koszty nośnika, transportu i przechowania) po przesłaniu prośby na adres opensource@lge.com.

Oferta ta jest ważna dla każdego, kto otrzyma tę informację przez okres trzech lat od ostatniej wysyłki tego produktu.

ROMÂNĂ

Specificație

Consum de curent

- Consultați eticheta privitoare la alimentare.
- Stand-by rețea: 2,0 W

Adaptor CA

- Producător: LG Electronics Inc.
Numărul de înregistrare la Registrul Comerțului: 107-86-14075
Adresa: LG Twin Towers, 128 Yeouui-daero, Yeongdeungpogu, Seoul, 07336, Korea
- Model: A702-230131W-M21, Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd.
- Intrare: 100 - 240 V - 50 / 60 Hz
- Ieșire: 23,0 V \equiv 1,31 A
- Putere de ieșire: 30,13 W
- Randament mediu în mod activ: 86,97 %
- Randamentul la sarcină redusă (10 %): 83,79 %
- Puterea absorbită în regim fără sarcină: 0,1 W

Dimensiuni bară de sunet (L x Î x D): Aprox. 720,0 mm x 63,0 mm x 87,0 mm

Dimensiuni difuzoare spate (L x Î x D): Aprox. 100,0 mm x 176,5 mm x 120,0 mm

Alimentare curent bus (USB): 5 V \equiv 500 mA
Amplificator (energie totală ieșire RMS): 400 W RMS

Dezactivarea conexiunii (conexiunilor) la rețeaua wireless.

Setați funcția de Pornire automată la oprit și opriți produsul.

Informații de notificare privind software-ul open source

Pentru a obține codul sursă din GPL, LGPL, MPL și alte licențe open source care au obligația de a divulga codul sursă conținut în acest produs, precum și pentru a accesa toți termenii licențelor numite mai sus, notificările privind drepturile de autor și alte documente relevante, vă rugăm să vizitați <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics va oferi și codul sursă pe CD-ROM în schimbul unei sume care să acopere costurile unei asemenea distribuții (cum ar fi costurile suporturilor media, de transport și de procesare), în urma unei solicitări prin e-mail la opensource@lge.com.

Această ofertă este valabilă pentru oricine primește aceste informații, pentru o perioadă de trei ani de la ultima expediere a acestui produs.

LATVIEŠU

Tehniskie parametri

Enerģijas patēriņš

- Skatiet galveno etiķeti.
- Tikla gaidstāve: 2,0 W

Mainstrāvas adapters

- Ražotājs: LG Electronics Inc.
Uzņēmuma reģistrācijas numurs: 107-86-14075
Adrese: LG Twin Towers, 128 Yeouui-daero, Yeongdeungpogu, Seoul, 07336, Korea
- Modelis: A702-230131W-M21, Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd.
- Ieeja: 100 - 240 V - 50 / 60 Hz

- Izeža: 23,0 V $\overline{\text{---}}$ 1,31 A
 - Izežas jauda: 30,13 W
 - Vidējā aktīvā efektivitāte: 86,97 %
 - Efektivitāte pie zemas slodzes (10 %): 83,79 %
 - Jaudas izmantojums bezslodzes režīmā: 0,1 W
- Sound bar skaļruņa izmēri (P x A x Dz): Aptuveni 720,0 mm x 63,0 mm x 87,0 mm
 Aizmugurējo skaļruņu izmēri (P x A x Dz): Aptuveni 100,0 mm x 176,5 mm x 120,0 mm
 Kopnes barošanas avots (USB): 5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA
 Pastiprinātājs (kopējā RMS izežas jauda): 400 W RMS

Kā deaktivizēt bezvadu tīkla savienojumu (-s).

Iestatiet automātiskās barošanas funkciju izslēgtā stāvoklī un izslēdziet izstrādājumu.

Atvērtā pirmkoda programmatūras informācija

Lai iegūtu avota kodu saskaņā ar GPL, LGPL, MPL un citām atvērtā pirmkoda licencēm, kurām ir pienākums atklāt šajā produktā esošo avota kodu un piekļūt visiem minētajiem licences noteikumiem, paziņojumiem par autortiesībām un citiem atbilstošiem dokumentiem, lūdzu, apmeklējiet vietni <https://opensource.lge.com>.
 LG Electronics izsniedz atklāto pirmkodu arī kompaktdiskā, iekasējot par to šāda izplatīšanas veida izmaksām atbilstošu maksu (datu nesēja, tā apstrādes un piegādes izmaksas); lai saņemtu kodu, tas jāpieprasa pa e-pastu opensource@lge.com.
 Šis piedāvājums ir derīgs ikvienam, kurš saņem šo informāciju trīs gadus pēc mūsu pēdējā šī produkta nosūtīšanas.

LIEUVIŅU K.

Specifikācijas

Enerģijas ņaunauds

- Ēr. pagrindinē etiketē.
- Budējimo režīmas: 2,0 W

Kintamosios srovēs adapteris

- Gamintojas: LG Electronics Inc.
Komerčinis registrācijas numeris: 107-86-14075
Adresas: LG Twin Towers, 128 Yeouui-daero, Yeongdeungpogu, Seoul, 07336, Korea
- Modelis: A702-230131W-M21, Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd.
- Jējimas: 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
- Išėjimas: 23,0 V $\overline{\text{---}}$ 1,31 A
- Išėjimo galia: 30,13 W
- Vidutinis aktyviosios veiksenos efektyvumas: 86,97 %
- Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %): 83,79 %
- Vartojamoji galia be apkrovos: 0,1 W

Horizontaliojo garsiakalbio matmenys (ilgis x aukštis x plotis): apytikslis 720,0 mm x 63,0 mm x 87,0 mm
 Galinių garsiakalbių matmenys (ilgis x aukštis x plotis): apytikslis 100,0 mm x 176,5 mm x 120,0 mm
 Magistralės maitinimas (USB): 5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA
 Stiprintuvas (bendra efektinė išėjimo galia): 400 W RMS

Kaip išjungti belaidžio tinklo ryšį (-ius).

Nustatykite funkciją „Automatinis maitinimas“ į padėtį „Išjungta“ ir išjunkite prietaisą.

Informacija apie atvirojo kodo programinės įrangos naudojimą

Norėdami gauti šaltinio kodą pagal GPL, LGPL, MPL ir kitas atvirojo kodo licencijas, kurios įpareigotos atskleisti šiame gaminyje esantį šaltinio kodą ir susipažinti su visomis nurodytomis licencijos sąlygomis, pranešimais apie autorių teises ir kitais susijusiais dokumentais, apsilankykite

<https://opensource.lge.com>.

„LGE Electronics“ pateiks atvirąjį kodą CD-ROM laikmenoje sumokėjus atitinkamas išlaidas padengiantį mokestį (laikmenos, siuntimo ir kt. išlaidos) ir paštu pateikus prašymą opensource@lge.com.
 Šis pasiūlymas galioja visiems, gavusiems šią informaciją, trejus metus po paskutinio šio gaminio išsiuntimo.

EESTI

Tehnilised andmed

Võimsustarve

- Vaadake nimiandmete silti.
- Võrguühendusega ooterežiim: 2,0 W

Toiteadapter

- Tootja: LG Electronics Inc.
Äriregistri number: 107-86-14075
Address: LG Twin Towers, 128 Yeouui-daero, Yeongdeungpogu, Seoul, 07336, Korea
- Mudel: A702-230131W-M21, Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd.
- Sisend: 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
- Väljund: 23,0 V $\overline{\text{---}}$ 1,31 A
- Väljundvõimsus: 30,13 W
- Tõõseisundi keskmine energiatõhusustegur: 86,97 %
- Energiatõhusustegur väikesel koormusel (10 %): 83,79 %
- Tarbimisvõimsus koormamata seisundis: 0,1 W
- Helisüsteemi mõõdud (L x K x S): ligikaudne 720,0 mm x 63,0 mm x 87,0 mm
- Tagumise kõlari mõõtmed (L x K x S): ligikaudne 100,0 mm x 176,5 mm x 120,0 mm
- Pordi toide (USB): 5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA
- Võimendi (Kogu ruutkeskmine väljundvõimsus-RMS): 400 W RMS

Kuidas deaktiveerida juhtmevaba võrgu ühendus(ed).

Määrake automaatselt väljalülitamise funktsioon ja lülitage toode välja.

Teave avatud lähtekoodiga tarkvara märkuse kohta

Selles tootes olevate GPL, LGPL, MPL ja muude lähtekoodi avaldamise kohustusega vabatarvaralitsentside alusel lähtekoodi saamiseks ning ligipääsuks kõigile viidatud litsentsitingimustele, autoriõiguste teadetele ja muudele asjakohastele dokumentidele külastage palun veebisaiti <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics pakub teile avatud lähtekoodi CD-plaadil hinnaga, mis katab selle levitamisega seotud kulud, nagu andmekandja kulud, tarnimise ja käsitsemise kulud, ning mille saate tellida, saates e-kirja aadressile opensource@lge.com.
 See pakumine kehtib kõigile, kellele see teave edastati, kolm aastat pärast selle toote viimast tarnimist.

HRVATSKI

Specifikacije

Potrošnja el. energije

- Pogledajte glavnu naljepnicu.
- Stanje mirovanja na mreži: 2,0 W

AC adapter

- Proizvođač: LG Electronics Inc.
Broj upisa u trgovački registar: 107-86-14075
Adresa: LG Twin Towers, 128 Yeouui-daero, Yeongdeungpogu, Seoul, 07336, Korea
- Model: A702-230131W-M21, Dongguan Aohai Technology

Co.,Ltd.

- Уlaz: 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
- Изlaz: 23,0 V $\overline{=}$ 1,31 A
- Изlazna снага: 30,13 W
- Просječna učinkovitost pod opterećenjem: 86,97 %
- Уčinkovitost pri niskom opterećenju (10 %): 83,79 %
- Потрошња енергије у станју без оптерећења: 0,1 W

Димензије soundbar зvuчника (Ш x V x D): Прибл. 720,0 mm x 63,0 mm x 87,0 mm

Димензије стражњег зvuчника (Ш x V x D): Прибл. 100,0 mm x 176,5 mm x 120,0 mm

Напајање преко USB-а (tzv. bus power supply): 5 V $\overline{=}$ 500 mA
Појаčало (укупна RMS изlazна снага): 400 W RMS

Како деактивирати везу(е) с бежином мрежом.

Поставите функцију Automatsko napajanje на искључено и искључите производ.

Обавијест с информацијама о софтверу с отвореним изворним кодом

За добијање изворног кода према лиценцама GPL, LGPL, MPL и другим лиценцама отвореног кода које имају обвезу открити изворни код који се налази у овом производу и за приступ свим наведеним увјетима лиценцирања, обавијестима о ауторским правима и другим релевантним документима посетите <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics вам нуди и могућност доставе изворног кода на CD ROM-у уз одређену накнаду трошкова за медиј, доставу и обраду нарудџбе. Пишите нам на opensource@lge.com. Ова је понуда ваљана за свакoга тко те податке прими у раздобљу од три године након наше последње испоруке овог производа.

SRPSKI

Спецификације

Потрошња електричне енергије

- Погледajte на главној налепници.
- Станје приправности на мрежи: 2,0 W

Adapter за наизменичну струју

- Произвођач: LG Electronics Inc.
Број upisa у трговачки регистар: 107-86-14075
Adresa: LG Twin Towers, 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpogu, Seoul, 07336, Korea
- Model: A702-230131W-M21, Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd.
- Уlaz: 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
- Изlaz: 23,0 V $\overline{=}$ 1,31 A
- Изlazna снага: 30,13 W
- Просječna učinkovitost pod opterećenjem: 86,97 %
- Уčinkovitost pri niskom opterećenju (10 %): 83,79 %
- Потрошња енергије: 0,1 W

Димензије компактнoг комплекта зvuчника (Ш x V x D):

Приблжно 720,0 mm x 63,0 mm x 87,0 mm

Димензије задњег зvuчника (Ш x V x D): Приблжно 100,0 mm x 176,5 mm x 120,0 mm

Напајање магистрале (USB): 5 V $\overline{=}$ 500 mA

Појаčало (укупна RMS изlazна снага): 400 W RMS

Како деактивирати везу(е) с бежином мрежом.

Функцију Automatsko napajanje поставите на искључено и искључите производ.

Напомена са информацијама о софтверу отвореног кода

Да бисте добили изворни код за GPL, LGPL, MPL и остале лиценце отвореног кода које имају обвезу да прикажу изворни код, а које овај производ садржи и да бисте приступили свим наведеним

лиценцим условима, обавештењима о ауторским правима и осталим релевантним документима, посетите страницу <https://opensource.lge.com>.

Компанија LG Electronics такође пружа могућност слања изворног кода на CD-ROM-у, под условом да покријете те трошкове (који обухватају цену медија и трошкове слања и испоруке), за шта је неопходно да пошaljете захтев компанији LG Electronics на е-адресу: opensource@lge.com.

Ова порука важи за све који су упознати са овом информацијом три године од наше последње испоруке овог производа.

БЪЛГАРСКИ

Спецификацији

Консумација на електроенергија

- Видјете основнија етикет.
- Мрежов режим на готовност: 2,0 W

АС адаптер

- Произвођител: LG Electronics Inc.
Номер на трговската регистрација: 107-86-14075
Адрес: LG Twin Towers, 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpogu, Seoul, 07336, Korea
 - Model: A702-230131W-M21, Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd.
 - Вход: 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
 - Изход: 23,0 V $\overline{=}$ 1,31 A
 - Изходна моћност: 30,13 W
 - Среден КПД в работен режим: 86,97 %
 - КПД при малък товар (10 %): 83,79 %
 - Консумирана моћност на празен ход: 0,1 W
- Размери на зvuковата колона (Ш x В x Д): Прибл. 720,0 mm x 63,0 mm x 87,0 mm
- Размери на задните високоговорители (Ш x В x Д): Прибл. 100,0 mm x 176,5 mm x 120,0 mm
- Захранване от шина (USB): 5 V $\overline{=}$ 500 mA
- Усилвател (обща RMS изходна моћност): 400 W RMS

Како да деактивирате врзката(ите) с бежицната мрежа.

Задайте функцията за автоматично захранване на искључено и искључете продукта.

Информација за софтуер с отворен код

За да получите изходнија код съгласно GPL, LGPL, MPL и други лицензи с отворен код, които имат задължения да разкриват изходнија код, който се съдържа в този продукт, и за достъп до всички посочени лицензионни условия, бележки за авторски права и други съответни документи, посетете адрес: <https://opensource.lge.com>. LG Electronics също ще Ви предостави отворен изходен код на CD-ROM срещу заплащане, покриващо разходите за извършване на такава дистрибуция (като например цената на носителите, разходите по транспорта), след като получи поръчка за това по имейл на адрес: opensource@lge.com.

Тази оферта е валидна за всеки, който получи тази информација за период от три години след последната ни пратка на този продукт.

МАКЕДОНСКИ

Карактеристики

Потрошувачка на струја

- Погледнете ја етикетата.
- Вмрежена состојба на подготвеност: 2,0 W

AC адаптер за наизменична струја

- Производител: LG Electronics Inc.
Број во регистар на трговски претпријатија: 107-86-14075
Адреса: LG Twin Towers, 128 Yeouui-daero,
Yeongdeungpogu, Seoul, 07336, Korea
 - Модел: A702-230131W-M21, Dongguan Aohai
Technology Co.,Ltd.
 - Влез: 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
 - Излез: 23,0 V $\overline{\text{---}}$ 1,31 A
 - Излезна моќ: 30,13 W
 - Просечна активна ефикасност: 86,97 %
 - Ефикасност при ниско оптоварување (10 %): 83,79 %
 - Потрошувачка на енергија без оптоварување: 0,1 W
- Димензии на звучникот во вид на лента (Ш x В x Д):
Приближно 720,0 mm x 63,0 mm x 87,0 mm
Димензии на заден звучник (Ш x В x Д): Приближно
100,0 mm x 176,5 mm x 120,0 mm
Напојување преку бус (USB): 5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA
Засилувач (Вкупна RMS излезна моќност): 400 W RMS

Како да деактивирате безжично мрежно поврзување(а).

Исклучете ја функцијата Автоматско Вкл./Искл. и исклучете го производот.

Известување за софтвер со отворен код

За да го добиете изворниот код согласно GPL, LGPL, MPL и другите лиценци за отворен код со кои постои обврска за разоткривање на изворниот код содржан во производот и за пристап до сите споменати услови на лиценцата, известувања за авторски права и други релевантни документи, одете на <https://opensource.lge.com>. LGE исто така ќе ви овозможи слободен код на CD-ROM за цена која ги покрива трошоците за таквото доставување (како на пр. трошоци за медиумот, пратката и манипулативни трошоци) по барање преку е-пошта на opensource@lge.com. Понудава има важност во период од три години по нашата последна испорака во врска со производот за секој што ги добива информацииве.

SLOVENŠČINA

Specifikacije

Poraba energije

- Glejte glavno nalepko.
- Stanje pripravljenosti z omrežjem: 2,0 W

Adapter za izmenični tok

- Proizvajalec: LG Electronics Inc.
Številka vpisa v register gospodarskih družb: 107-86-14075
Naslov: LG Twin Towers, 128 Yeouui-daero,
Yeongdeungpogu, Seoul, 07336, Korea
 - Model: A702-230131W-M21, Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd.
 - Vhod: 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
 - Izhod: 23,0 V $\overline{\text{---}}$ 1,31 A
 - Izhodna moč: 30,13 W
 - Povprečni izkoristek v aktivnem stanju: 86,97 %
 - Izkoristek pri nizki obremenitvi (10 %): 83,79 %
 - Poraba energije v stanju brez obremenitve: 0,1 W
- Mere zvočniškega modula (Š x V x G): Pribl. 720,0 mm x 63,0 mm x 87,0 mm
Meritve zadnjih zvočnikov (Š x V x G): Pribl. 100,0 mm x 176,5 mm x 120,0 mm
Napajanje vodila (USB): 5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA

Ojačevalec (skupna RMS izhodna moč): 400 W RMS

Kako onemogočite brezžično(-e) omrežno(-e) povezavo(-e).

Funkcija Auto Power nastavite na izklop in izklopite izdelek.

Informacije o obvestilu o odprtokodni programski opremi

Za pridobitev izvorne kode v skladu z GPL, LGPL, MPL in drugimi odprtokodnimi licencami, ki so obvezane razkriti izvorno kodo, ki jo vsebuje ta izdelek, ter za dostop do vseh navedenih licenčnih pogojev, obvestil o avtorskih pravicah in drugih veljavnih dokumentov obiščite spletno mesto <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics vam odprto kodo zagotovi tudi na CD-ROM-u na zahtevo preko elektronske pošte na naslov opensource@lge.com ob plačilu zneska, ki pokriva stroške tovrstne distribucije (kot so stroški nosilca, pošiljanja in obdelave).

Ta ponudba je veljavna za vsakega prejemnika teh informacij za obdobje treh let od zadnjega pošiljanja tega izdelka.

SHQIP

Specifikime

Konsumi i energjisë.

- Referojuni etiketës kryesore.
- Gatishmëria e rrjetit: 2,0 W

Përshtatës i rrymës alternative

- Prodhuesi: LG Electronics Inc.
Numri komercial i regjistrimit: 107-86-14075
Adresa: LG Twin Towers, 128 Yeouui-daero,
Yeongdeungpogu, Seoul, 07336, Korea
 - Modeli: A702-230131W-M21, Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd.
 - Hyrja e sinjalit: 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
 - Dalja e sinjalit: 23,0 V $\overline{\text{---}}$ 1,31 A
 - Fuqija dalëse: 30,13 W
 - Efikasiteti aktiv mesatar: 86,97 %
 - Efikasiteti në ngarkesë të ulët (10 %): 83,79 %
 - Konsumi i energjisë pa ngarkesë: 0,1 W
- Përmasat e boksit horizontal (Gj x L x Th):
Afërsisht. 720,0 mm x 63,0 mm x 87,0 mm
Dimensionet e altoparlantit të pasmë (Gj x L x Th):
Afërsisht. 100,0 mm x 176,5 mm x 120,0 mm
Furnizimi i rrymës (USB): 5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA
Amplifikator (Fuqi dalëse RMS në total): 400 W RMS

Si të çaktivizoni lidhjen ose lidhjet me rrjetin me valë (wireless)

Çaktivizoni funksionin e fikjes automatike "Auto Power" në "off" (fikje) dhe fikeni produktin.

Njoftim për softuerin me burim të hapur

Për të marrë kodin e burimit nën GPL, LGPL, MPL dhe licenca të tjera me burim të hapur që kanë detyrimet për të zbuluar kodin e burimit që ndodhet në këtë produkt, dhe për të aksesuar të gjitha kushtet e referuara të licencës, njoftimet për të drejtën e autorit dhe dokumentet e tjera përkatëse, ju lutemi vizitoni faqen <https://opensource.lge.com>.

"LG Electronics" do t'ju ofrojë po ashtu kodin me burim të hapur në një CD-ROM me një tarifë që mbulon koston e kryerjes së një shpërndarje të tillë (si p.sh. kostoja e materialit, transportit dhe administrimit) pas kërkesë me email në opensource@lge.com.

Kjo ofertë është e vlefshme për këdo që merr këtë informacion për një periudhë prej tre vjetësh nga dërgesa jonë e fundit e këtij produkti.

BOSANSKI

Specifikacije

Potrošnja struje

- Pogledajte glavnu naljepnicu.
- Umreženi režim pripravnosti: 2,0 W

AC adapter

- Proizvođač: LG Electronics Inc.
Matični broj: 107-86-14075
Adresa: LG Twin Towers, 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpogu, Seoul, 07336, Korea
 - Model: A702-230131W-M21, Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd.
 - Ulaz: 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
 - Izlaz: 23,0 V $\overline{\text{---}}$ 1,31 A
 - Izlazna snaga: 30,13 W
 - Srednja efikasnost aktivnog režima: 86,97 %
 - Efikasnost pri malom opterećenju (10 %): 83,79 %
 - Utrošak struje bez opterećenja: 0,1 W
- Dimenzije soundbar zvučnika (Š x V x D): Približno 720,0 mm x 63,0 mm x 87,0 mm
Dimenzije zadnjeg zvučnika (Š x V x D): Približno 100,0 mm x 176,5 mm x 120,0 mm
Napajanje putem sabirnice (USB): 5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA
Pojačalo (ukupna RMS izlazna snaga): 400 W RMS

Kako deaktivirati bežične mrežne veze.

Postavite funkciju Automatsko napajanje na isključeno i isključite proizvod.

Informacije o obavijesti o softveru otvorenog koda

Za dobivanje izvornog koda pod GPL, LGPL, MPL i drugim licencama otvorenog koda koje imaju obvezu otkriti izvorni kod sadržan u ovom proizvodu, te za pristup svim navedenim uslovima licenciranja, obavijestima o autorskim pravima i drugim relevantnim dokumentima posjetite <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics će vam također osigurati i otvoreni izvorni kod na CD-ROM za naplatu koja pokriva trošak provođenja takve distribucije (kao što je trošak medija, otprema i rukovanje) nakon e-mail zahtjeva na adresu opensource@lge.com. Ova ponuda važi za svakoga ko je primio ove informacije u periodu od tri godine nakon naše posljednje isporuke ovog proizvoda.

SVENSKA

Specifikation

Strömförbrukning

- Se huvudetiketten.
- Nätverks-standbyläge: 2,0 W

Strömadapter

- Tillverkare: LG Electronics Inc.
Organisationsnummer: 107-86-14075
Adress: LG Twin Towers, 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpogu, Seoul, 07336, Korea
 - Modell: A702-230131W-M21, Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd.
 - Ineffekt: 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
 - Uteffekt: 23,0 V $\overline{\text{---}}$ 1,31 A
 - Utgående effekt: 30,13 W
 - Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge: 86,97 %
 - Verkningsgrad vid låg last (10 %): 83,79 %
 - Elförbrukning vid noll-last: 0,1 W
- Mått för soundbar (B x H x D): Cirka 720,0 mm x 63,0 mm x

87,0 mm

Dimensioner för bakre högtalare (B x H x D): Cirka 100,0 mm x 176,5 mm x 120,0 mm

Busström (USB): 5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA

Förstärkare (total utgående RMS-ström): 400 W RMS

Hur du inaktiverar den/de trådlösa nätverksanslutningen/anslutningarna.

Ställ in Auto Power-funktionen på av och stäng av produkten.

Information om programvara med öppen källkod

Besök webbplatsen <https://opensource.lge.com> för att hämta källkoden för GPL, LGPL, MPL och andra öppna källkod-licenser som har skyldigheten att avslöja källkoden som ingår för den här produkten och för att få tillgång till alla hänvisade licensvillkor, upphovsrättsmeddelanden och andra relevanta dokument.

LG Electronics tillhandahåller även open source-kod till dig på CD-ROM till en kostnad som täcker utgifterna för att utföra sådan distribution (såsom kostnad för media, transport och hantering) efter e-postbegäran till opensource@lge.com.

Detta erbjudande gäller för alla personer som erhållit denna information under en tidsperiod om tre år från det datum på vilket du inköpte produkten.

DANSK

Specifikation

Strømförbrug

- Se mærkat vedr. strømforsyning.
- Nätværksstandby: 2,0 W

AC adapter(Vekselstrømsadapter)

- Producent: LG Electronics Inc.
Handelsregisternummer: 107-86-14075
Adresse: LG Twin Towers, 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpogu, Seoul, 07336, Korea
- Model: A702-230131W-M21, Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd.
- Indgang: 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
- Udgang: 23,0 V $\overline{\text{---}}$ 1,31 A
- Udgangseffekt: 30,13 W
- Gennemsnitlig effektivitet i aktiv tilstand: 86,97 %
- Effektivitet ved lav belastning (10 %): 83,79 %
- Effektforbrug i nullast-tilstand: 0,1 W

Mål på lydøjelke (B x H x D): Approx. 720,0 mm x 63,0 mm x 87,0 mm

Dimensioner på baghøjttalere (B x H x D): Approx. 100,0 mm x 176,5 mm x 120,0 mm

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

Forstærker (Total RMS udgangseffekt): 400 W RMS

Sådan deaktiveres trådløse(e) netværksforbindelse(r).

Indstil den automatiske strømfunktion til slukket, og sluk for produktet.

Oplysninger om Open Source-softwaremeddelelse

Du kan hente kildekoden til GPL, LGPL, MPL og andre open source-licenser, der er forpligtede til at videregive kildekoden, som findes i dette produkt, og tilgå alle omtalte licensbetingelser, meddelelser om ophavsret og andre relevante dokumenter på <https://opensource.lge.com>. LG Electronics vil ligeledes tilbyde dig den åbne kildekode på en CD-ROM imod et gebyr, der dækker omkostningerne ved at udføre sådan en distribution (som f.eks. udgifter til medier, forsendelse og ekspedition). Send en forespørgsel til

opensource@lge.com.

Dette tilbud gælder for alle, der har modtaget disse oplysninger, i en periode på tre år efter vores sidste forsendelse af dette produkt.

NORSK

Spesifikasjoner

Strømforbruk

- Se hovedetiketten.
- Nettverk-standby: 2,0 W

Strømadapter

- Produsent: LG Electronics Inc.
Handelsregisternummer: 107-86-14075
Adresse: LG Twin Towers, 128 Yeouui-daero, Yeongdeungpogu, Seoul, 07336, Korea
 - Modell: A702-230131W-M21, Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd.
 - Inngang: 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
 - Utgang: 23,0 V \equiv 1,31 A
 - Utgangseffekt: 30,13 W
 - Gjennomsnittlig aktiv virkningsgrad: 86,97 %
 - Virkningsgrad ved lav belastning (10 %): 83,79 %
 - Energiforbruk uten belastning: 0,1 W
- Dimensjoner på lydplanken (B x H x D): Ca. 720,0 mm x 63,0 mm x 87,0 mm
Dimensjoner på bakhøytalene (B x H x D): Ca. 100,0 mm x 176,5 mm x 120,0 mm
Buss-strømforsyning (USB): 5 V \equiv 500 mA
Forsterker (total RMS-utgangseffekt): 400 W RMS

Deaktivering av trådløs(e) nettverkstilkobling(er).

Konfigurer Automatisk strømfunksjonen til av og slå produktet av.

Melding med informasjon om programvare med åpen kildekode

Besøk <https://opensource.lge.com> for å motta kildekode under GPL, LGPL, MPL og andre lisenser for åpen kildekode med krav om å offentliggjøre kildekode, som dette produktet inneholder, og for å få tilgang til alle lisensvilkår, notiser om opphavsrett og andre relevante dokumenter det er henvist til.

LG Electronics vil også gi deg åpen kildekode på CD-ROM mot å få dekket distribusjonskostnadene (som utgifter til medier, frakt og ekspedisjon). Send en forespørsel til opensource@lge.com. Tilbudet er gyldig for enhver som innehar denne informasjonen i tre år etter vår siste forsendelse av dette produktet.

SUOMI

Tekniset tiedot

Virran kulutus

- Katso tyypikilvestä.
- Verkotettu valmiustila: 2,0 W

AC-adaptteri

- Valmistaja: LG Electronics Inc.
Kaupparekisterinumero: 107-86-14075
Osoite: LG Twin Towers, 128 Yeouui-daero, Yeongdeungpogu, Seoul, 07336, Korea
- Malli: A702-230131W-M21, Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd.
- Tulo: 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz

- Lähtö: 23,0 V \equiv 1,31 A
 - Lähtöteho: 30,13 W
 - Aktiivitiilan keskimääräinen hyötysuhde: 86,97 %
 - Hyötysuhde alhaisella kuormituksella (10 %): 83,79 %
 - Kuormittamattoman tilan tehonkulutus: 0,1 W
- Sound barin mitat (L x K x S): N. 720,0 mm x 63,0 mm x 87,0 mm
Takakaiuttimien mitat (L x K x S): N 100,0 mm x 176,5 mm x 120,0 mm
Väylävirrän teho (USB): 5 V \equiv 500 mA
Vahvistin (RMS-kokonaislähtöteho): 400 W RMS

Kuinka ottaa langattomat yhteydet pois käytöstä.

Aseta Auto Power -toiminto pois päältä ja sammuta laite.

Avoimen lähdekoodin ohjelmiston ilmoitustiedot

Voit hankkia lähdekoodin GPL-, LGPL-, MPL- ja muiden avoimien lähdekoodien käyttöoikeudet, joilla on velvollisuus luovuttaa tässä tuotteessa oleva lähdekoodi, ja pääsy kaikkiin viitattuihin käyttöoikeusehtoihin, tekijänoikeusilmoituksiin ja muihin asiaankuuluviin asiakirjoihin osoitteesta <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics voi toimittaa lähdekoodin CD-levyllä. Tästä palvelusta veloitetaan toimituskustannukset (tietovälineen hinta sekä toimitus- ja käsittelykulut). Pyyntöön voi lähettää sähköpostitse osoitteeseen opensource@lge.com. Tämä tarjous on voimassa kaikille, jotka saavat tämän tiedon kolme (3) vuotta siitä päivästä alkaen, kun olemme toimittaneet viimeisen kyseisen mallisen tuotteen.



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 AKTIVE RÜCKLAUTSPRECHER 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.)
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.)
2 402 à 2 480 MHz	10 dBm
5 730 à 5 845 MHz	14 dBm

LG Electronics déclare que le type d'équipement radio ENCEINTES ARRIÈRE ACTIF 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.)
5 730 à 5 845 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

Hierbij verklaart LG Electronics dat de radioapparatuur type ACTIVE ACHTERLUIDSPREKER 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 ALTOPARLANTE POSTERIORE ATTIVO 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

ESPAÑOL Declaración de Conformidad

Por la presente, LG Electronics declara que el equipo de radio tipo Barra de Sonido Inalámbrica cumple con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad EU está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>
Para consideración del usuario, este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el equipo y el cuerpo.

Rango de frecuencia	Potencia de salida (Max.)
2402 a 2480 MHz	10 dBm
5730 a 5845 MHz	14 dBm

Por la presente, LG Electronics declara que el equipo de radio tipo ALTA VOZ TRASERO ACTIVO cumple con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad EU está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>
Para consideración del usuario, este equipo debe instalarse y

operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el equipo y el cuerpo.

Rango de frecuencia	Potencia de salida (Max.)
5730 a 5845 MHz	14 dBm

CATALÀ Declaració de conformitat

Mitjançant aquest document, LG Electronics declara que l'equip amb ràdio de tipus SENSE FIL BARRA DE SO compleix amb la Directiva 2014/53/UE. El text complet de la declaració de conformitat de la UE està disponible a l'adreça d'internet següent:

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

Per motius de protecció de l'usuari, aquest aparell s'ha d'instal·lar i utilitzar amb una distància mínima de 20 cm entre l'aparell i el cos.

Rang de freqüència	Potència de sortida (màx.)
De 2.402 a 2.480 MHz	10 dBm
De 5.730 a 5.845 MHz	14 dBm

Mitjançant aquest document, LG Electronics declara que l'equip amb ràdio de tipus ALTAVEU POSTERIOR ACTIU compleix amb la Directiva 2014/53/UE. El text complet de la declaració de conformitat de la UE està disponible a l'adreça d'internet següent:

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

Per motius de protecció de l'usuari, aquest aparell s'ha d'instal·lar i utilitzar amb una distància mínima de 20 cm entre l'aparell i el cos.

Rang de freqüència	Potència de sortida (màx.)
De 5.730 a 5.845 MHz	14 dBm

ΕΛΛΗΝΙΚΑ Δήλωση συμμόρφωσης

Δια του παρόντος, η LG Electronics δηλώνει ότι η τύπου ασύρματης επικοινωνίας Ασύρματη μπάρα ήχου είναι σύμφωνη με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην παρακάτω ηλεκτρονική διεύθυνση:

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

Να ληφθεί υπόψη από το χρήστη ότι η παρούσα συσκευή θα πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί σε απόσταση τουλάχιστον 20 cm μεταξύ της συσκευής και του ανθρώπινου σώματος.

Εύρος συχνοτήτων	Ρεύμα εξόδου (Μέγιστο)
2402 έως 2480 MHz	10 dBm
5730 έως 5845 MHz	14 dBm

Δια του παρόντος, η LG Electronics δηλώνει ότι η τύπου ασύρματης επικοινωνίας ΕΝΕΡΓΟ ΠΙΣΩ ΗΧΕΙΟ είναι σύμφωνος με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην παρακάτω ηλεκτρονική διεύθυνση:

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

Να ληφθεί υπόψη από το χρήστη ότι η παρούσα συσκευή θα πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί σε απόσταση τουλάχιστον 20 cm μεταξύ της συσκευής και του ανθρώπινου σώματος.

Εύρος συχνοτήτων	Ρεύμα εξόδου (Μέγιστο)
5730 έως 5845 MHz	14 dBm

PORTUGUÊS Declaração de conformidade

Pelo presente, a LG Electronics declara que o equipamento rádio do tipo Barra de Som sem Fios se encontra em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto completo da declaração de conformidade EU encontra-se disponível no seguinte endereço de internet:

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

Para a consideração do utilizador, este dispositivo deve ser instalado e operado a uma distância mínima de 20 cm entre o dispositivo e o corpo.

Intervalo de frequência	Potência de saída (Máx.)
2402 a 2480 MHz	10 dBm
5730 a 5845 MHz	14 dBm

Pelo presente, a LG Electronics declara que o equipamento rádio do tipo COLUNA TRASEIRA ATIVA se encontra em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto completo da declaração de conformidade EU encontra-se disponível no seguinte endereço de internet:

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

Para a consideração do utilizador, este dispositivo deve ser instalado e operado a uma distância mínima de 20 cm entre o dispositivo e o corpo.

Intervalo de frequência	Potência de saída (Máx.)
5730 a 5845 MHz	14 dBm

MAGYAR Megfelelőségi nyilatkozat

Az LG Electronics ezennel kijelenti, hogy a Vezetéknélküli Hangsáv típusú rádiókészülék megfelel a 2014/53/EU számú irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen:

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

Figyelmeztetés: a készülék üzembehelyezésekor és működtetésekor legalább 20cm-es távolságnak kell lennie a készülék és a test között.

Frekvenciatartomány	Kimenő teljesítmény (Max.)
2402 - 2480 MHz	10 dBm
5730 - 5845 MHz	14 dBm

Az LG Electronics ezennel kijelenti, hogy a AKTÍV HÁTULSÓ HANGSZÓRÓ típusú rádiókészülék megfelel a 2014/53/EU számú irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen:

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

Figyelmeztetés: a készülék üzembehelyezésekor és működtetésekor legalább 20cm-es távolságnak kell lennie a készülék és a test között.

Frekvenciatartomány	Kimenő teljesítmény (Max.)
5730 - 5845 MHz	14 dBm

ČESKY Prohlášení o shodě

Společnost LG Electronics tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu Bezdrátový Sound Bar splňuje směrnici 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:

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

Vezměte prosím na vědomí, že vzdálenost mezi tímto zařízením a osobami by neměla být menší než 20 cm.

Frekvenční rozsah	Výstupní výkon (max.)
2402 až 2480 MHz	10 dBm
5730 až 5845 MHz	14 dBm

Společnost LG Electronics tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu AKTIVNÍ ZADNÍ REPRODUKTOR splňuje směrnici 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:

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

Vezměte prosím na vědomí, že vzdálenost mezi tímto zařízením a osobami by neměla být menší než 20 cm.

Frekvenční rozsah	Výstupní výkon (max.)
5730 až 5845 MHz	14 dBm

СЛОВЕНČINA Vyhlasenie o zhode

Týmto spoločnosť LG Electronics vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu Bezdrôtový zvukový panel je v súlade so Smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

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

Vzhľadom na používateľa, je toto zariadenie potrebné inštalovať a obsluhovať s minimálnou vzdialenosťou 20 cm medzi zariadením a telom.

Frekvenčný rozsah	Výstupný výkon (Max.)
2402 až 2480 MHz	10 dBm
5730 až 5845 MHz	14 dBm

Týmto spoločnosť LG Electronics vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu AKTÍVNY ZADNÝ REPRODUKTOR je v súlade so Smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

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

Vzhľadom na používateľa, je toto zariadenie potrebné inštalovať a obsluhovať s minimálnou vzdialenosťou 20 cm medzi zariadením a telom.

Frekvenčný rozsah	Výstupný výkon (Max.)
5730 až 5845 MHz	14 dBm

POLSKI Deklaracja zgodności

Niniejszym LG Electronics deklaruje, że urządzenie radiowe typu Bezprzewodowy panel dźwiękowy jest zgodne z postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod następującym adresem:

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

Urządzenie to powinno zostać zainstalowane oraz użytkowane w odległości, co najmniej 20 cm od ciała użytkownika.

Zakres częstotliwości	Moc wyjściowa (maks.)
2402 do 2480 MHz	10 dBm
5730 do 5845 MHz	14 dBm

Niniejszym LG Electronics deklaruje, że urządzenie radiowe typu AKTYWNY TYLNY GŁOŚNIK jest zgodne z postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod następującym adresem:

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

Urządzenie to powinno zostać zainstalowane oraz użytkowane w odległości, co najmniej 20 cm od ciała użytkownika.

Zakres częstotliwości	Moc wyjściowa (maks.)
5730 do 5845 MHz	14 dBm

ROMÂNĂ Declarație de conformitate

Prin prezenta, LG Electronics declară că echipamentul radio de tip BARĂ DE SUNET FĂRĂ FIR este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibilă la următoarea adresă de internet:

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

Pentru atenționarea utilizatorului, acest dispozitiv trebuie să fie instalat și operat la o distanță minimă de 20 cm între dispozitiv și corp.

Gamă de frecvențe	Puterea de ieșire (Max.)
2402 la 2480 MHz	10 dBm
5730 la 5845 MHz	14 dBm

Prin prezenta, LG Electronics declară că echipamentul radio de tip DIFIZOR SPATE ACTIV este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibilă la următoarea adresă de internet:

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

Pentru atenționarea utilizatorului, acest dispozitiv trebuie să fie instalat și operat la o distanță minimă de 20 cm între dispozitiv și corp.

Gamă de frecvențe	Puterea de ieșire (Max.)
5730 la 5845 MHz	14 dBm

LATVIEŠU Atbilstības deklarācija

Ar šo LG Electronics apliecina, ka Bezvadu skaņas kolonnas tipa radio iekārta atbilst Direktīvas 2014/53/ES nosacījumiem. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts pieejams šādā interneta vietnē:

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

Lietotāju ievēribai: šī ierīce uzstādāma un lietojama, ievērojot minimālo distanci 20 cm starp ierīci un ķermeni.

Frekvenču diapazons	Izejas jauda (Maks.)
2402 līdz 2480 MHz	10 dBm
5730 līdz 5845 MHz	14 dBm

Ar šo LG Electronics apliecina, ka AKTĪVS AIZMUGURĒJAIS SKAĻRUNIS tipa radio iekārta atbilst Direktīvas 2014/53/ES nosacījumiem. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts pieejams šādā interneta vietnē:

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

Lietotāju ievēribai: šī ierīce uzstādāma un lietojama, ievērojot minimālo distanci 20 cm starp ierīci un ķermeni.

Frekvenču diapazons	Izejas jauda (Maks.)
5730 līdz 5845 MHz	14 dBm

LIETUVIŲ K. Atitikties deklaracija

Šiuo dokumentu „LG Electronics“ patvirtina, kad radiojo įrangos tipas „Belaidė garso sistema“ atitinka direktyvą

2014/53/ES. Višų ES atitikties deklaracijos tekstą galite rasti šiuo interneto adresu:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>
Naudotojo dėmesii: šis prietaisas turi būti montuojamas ir eksploatuojamas ne arčiau nei 20 cm atstumu tarp prietaiso ir žmogaus.

Dažnių diapazonas	Išėjimo galia (maks.)
2402 – 2480 MHz	10 dBm
5730 – 5845 MHz	14 dBm

Šiuo dokumentu „LG Electronics“ patvirtina, kad radijo įrangos tipas „AKTYVUS GALINIS GARSIAKALBIS“ atitinka direktyvą 2014/53/ES. Višų ES atitikties deklaracijos tekstą galite rasti šiuo interneto adresu:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>
Naudotojo dėmesii: šis prietaisas turi būti montuojamas ir eksploatuojamas ne arčiau nei 20 cm atstumu tarp prietaiso ir žmogaus.

Dažnių diapazonas	Išėjimo galia (maks.)
5730 – 5845 MHz	14 dBm

EESTI Vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga teatab LG Electronics, et raadioseadmete tüüp Juhtmevaba ribakõlar on kooskõlas 2014/53/EL direktiiviga. ELi vastavusdeklaratsiooniterviktekst on kättesaadav järgmisel veebiaadressil:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>
Kasutaja peab arvestama sellega, et seade tuleb paigaldada ning seda võib kasutada ainult viisil, kus seadme ja keha vahele jääb vähemalt 20 cm.

Sagedusala	Väljundvõimsus (Max)
2402 kuni 2480 MHz	10 dBm
5730 kuni 5845 MHz	14 dBm

Käesolevaga teatab LG Electronics, et raadioseadmete tüüp AKTIIVNE TAGUMISE KÕLAR on kooskõlas 2014/53/EL direktiiviga. ELi vastavusdeklaratsiooniterviktekst on kättesaadav järgmisel veebiaadressil:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>
Kasutaja peab arvestama sellega, et seade tuleb paigaldada ning seda võib kasutada ainult viisil, kus seadme ja keha vahele jääb vähemalt 20 cm.

Sagedusala	Väljundvõimsus (Max)
5730 kuni 5845 MHz	14 dBm

HRVATSKI Izjava o sukladnosti

Ovime LG Electronics izjavljuje da je radio oprema vrste bežični sound bar sukladna s Direktivom 2014/53/EU. Puni tekst EU izjave o sukladnosti je dostupan na sljedećoj internet adresi:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>
Korisnik treba biti svjestan da se uređaj treba postaviti i upotrebljavati s minimalnom udaljenosti od 20 cm od tijela.

Raspon frekvencije	Izlazna snaga (maks.)
2402 do 2480 MHz	10 dBm
5730 do 5845 MHz	14 dBm

Ovime LG Electronics izjavljuje da je radio oprema vrste AKTIVNI STRAŽNJI ZVUČNIK sukladna s Direktivom 2014/53/EU. Puni tekst EU izjave o sukladnosti je dostupan na sljedećoj internet adresi:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>
Korisnik treba biti svjestan da se uređaj treba postaviti i upotrebljavati s minimalnom udaljenosti od 20 cm od tijela.

Raspon frekvencije	Izlazna snaga (maks.)
5730 do 5845 MHz	14 dBm

SRPSKI Izjava o saobraznosti

LG Electronics ovim izjavljuje da je vrsta radio-opreme bežični Sound Bar zvučnik u saglasnosti sa Direktivom 2014/53/EU. Celokupan tekst izjave o usklađenosti sa EU dostupan je na sledećoj adresi na internetu:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>
Korisniku na znanje, ovaj uređaj trebalo bi ugraditi i njime rukovati uz minimalnu udaljenost od 20 cm između uređaja i tela.

Opseg frekvencije	Izlazna snaga (maksimalno)
Od 2402 do 2480 MHz	10 dBm
Od 5730 do 5845 MHz	14 dBm

LG Electronics ovim izjavljuje da je vrsta radio-opreme AKTIVNI ZADNJI ZVUČNIK u saglasnosti sa Direktivom 2014/53/EU. Celokupan tekst izjave o usklađenosti sa EU dostupan je na sledećoj adresi na internetu:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>
Korisniku na znanje, ovaj uređaj trebalo bi ugraditi i njime rukovati uz minimalnu udaljenost od 20 cm između uređaja i tela.

Opseg frekvencije	Izlazna snaga (maksimalno)
Od 5730 do 5845 MHz	14 dBm

БЪЛГАРСКИ Декларация за съответствие

С настоящето LG Electronics декларира, че радио оборудването от вида Безжичен звуков панел е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС се предлага на следния интернет адрес:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>
За информация на потребителя това изделие трябва да бъде инсталирано и да работи на минимално отстояние от 20 cm между изделието и тялото.

Обхват на честотата	Изходна мощ (Максимум)
2402 до 2480 MHz	10 dBm
5730 до 5845 MHz	14 dBm

С настоящето LG Electronics декларира, че радио оборудването от вида АКТИВЕН ЗАДЕН ВИСОКОГОВОРИТЕЛ е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС се предлага на следния интернет адрес:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>
За информация на потребителя това изделие трябва да бъде инсталирано и да работи на минимално отстояние от 20 cm между изделието и тялото.

Обхват на честотата	Изходна моќ (Максимум)
5730 до 5845 MHz	14 dBm

МАКЕДОНСКИ Изјава за сообразност

Со ова, LG Electronics изјавува дека радио опремата од типот Безжичен Sound Bar-звучен систем е во согласност со Директивата 2014/53/EU. Целиот текст на ЕУ изјавата за сообразност е достапен на следната интернет адреса:

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

Корисникот треба да земе предвид дека овој уред треба да се постави и да се работи со него со минимално растојание од 20 cm помеѓу уредот и телото.

Фреквентен опсег	Излезна моќност (Макс.)
2402 до 2480 MHz	10 dBm
5730 до 5845 MHz	14 dBm

Со ова, LG Electronics изјавува дека радио опремата од типот АКТИВЕН ЗАДЕН ЗВУЧНИК е во согласност со Директивата 2014/53/EU. Целиот текст на ЕУ изјавата за сообразност е достапен на следната интернет адреса:

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

Корисникот треба да земе предвид дека овој уред треба да се постави и да се работи со него со минимално растојание од 20 cm помеѓу уредот и телото.

Фреквентен опсег	Излезна моќност (Макс.)
5730 до 5845 MHz	14 dBm

SLOVENŠČINA Izjava o skladnosti

LG Electronics izjavlja, da je radijska oprema tip Brežični zvočnik Sound Bar v skladu z Direktivo 2014/53/EU. Polno besedilo EU izjave o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:

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

Kar se tiče uporabnika, je napravo potrebno namestiti in uporabljati z minimalno razdaljo 20 cm med napravo in telesom.

Frekvenčno območje	Izhodna moč (maks.)
2402 do 2480 MHz	10 dBm
5730 do 5845 MHz	14 dBm

LG Electronics izjavlja, da je radijska oprema tip AKTIVNI ZADNJI ZVOČNIK v skladu z Direktivo 2014/53/EU. Polno besedilo EU izjave o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:

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

Kar se tiče uporabnika, je napravo potrebno namestiti in uporabljati z minimalno razdaljo 20 cm med napravo in telesom.

Frekvenčno območje	Izhodna moč (maks.)
5730 do 5845 MHz	14 dBm

SHQIP Deklarata e Konformitetit

Me anë të këtij dokumenti, LG Electronics deklarohet se pajisja e radios e llojit Sound Bar Wireless është në përputhje me Direktivën 2014/53/BE. Tekstin e plotë të deklaratës së konformitetit të BE-së mund ta gjeni në adresën e mëposhtme të internetit:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>
Mbani parasysh se kjo pajisje duhet të instalohet dhe përdoret në një distancë minimale 20 cm nga trupi i përdoruesit.

Gama e frekuencës	Fuqija dalëse (Maksimum)
2402 deri në 2480 MHz	10 dBm
5730 deri në 5845 MHz	14 dBm

Me anë të këtij dokumenti, LG Electronics deklarohet se pajisja e radios e llojit ALTOPARLANT I PASMË AKTIV është në përputhje me Direktivën 2014/53/BE. Tekstin e plotë të deklaratës së konformitetit të BE-së mund ta gjeni në adresën e mëposhtme të internetit:

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

Mbani parasysh se kjo pajisje duhet të instalohet dhe përdoret në një distancë minimale 20 cm nga trupi i përdoruesit.

Gama e frekuencës	Fuqija dalëse (Maksimum)
5730 deri në 5845 MHz	14 dBm

BOSANSKI Izjava o usklađenosti

Ovim putem kompanija "LG Electronics" izjavljuje da je tip radio opreme Bežični soundbar sistem u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjelokupan tekst Izjave o usklađenosti EU je dostupan na sljedećoj internet adresi:

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

Za razmatranje korisnika, ovaj uređaj bi trebalo postaviti i rukovati sa minimalnim rastojanjem između uređaja i tijela od 20 cm.

Opseg frekvencije	Izlazna snaga (maks.)
2402 do 2480 MHz	10 dBm
5730 do 5845 MHz	14 dBm

Ovim putem kompanija "LG Electronics" izjavljuje da je tip radio opreme AKTIVNI ZADNJI ZVOČNIK u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjelokupan tekst Izjave o usklađenosti EU je dostupan na sljedećoj internet adresi:

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

Za razmatranje korisnika, ovaj uređaj bi trebalo postaviti i rukovati sa minimalnim rastojanjem između uređaja i tijela od 20 cm.

Opseg frekvencije	Izlazna snaga (maks.)
5730 do 5845 MHz	14 dBm

SVENSKA Överensstämmelseförsäkringen

Härmed försäkras LG Electronics att Trådlös Soundbar av radioutrustningstyp står i överensstämmelse med Direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten av EU-försäkringen om överensstämmelse finns på följande Internetadress:

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

Av hänsyn till användaren bör denna enhet installeras och användas med ett avstånd på minst 20 cm mellan enheten och kroppen.

Frekvensomfång	Uteffekt (Max.)
2402 till 2480 MHz	10 dBm
5730 till 5845 MHz	14 dBm

Härmed försäkras LG Electronics att AKTIV BAKHÖGTALARE av radioustrüstningstyp står i överensstämmelse med Direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten av EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande Internetadress:

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

Av hänsyn till användaren bör denna enhet installeras och användas med ett avstånd på minst 20 cm mellan enheten och kroppen.

Frekvensomfång	Uteffekt (Max.)
5730 till 5845 MHz	14 dBm

DANSK Overensstemmelseserklæring

LG Electronics erklærer herved, at radioudstyret af typen Trådløs Sound Bar er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde tekst af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse:

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

Af hensyntagen til brugeren, skal denne enhed installeres og betjenes med en minimumsafstand på 20 cm mellem enheden og kroppen.

Frekvensområde	Udgangseffekt (maks.)
2402 til 2480 MHz	10 dBm
5730 til 5845 MHz	14 dBm

LG Electronics erklærer herved, at radioudstyret af typen AKTIV BAGHØJTALER er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde tekst af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse:

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

Af hensyntagen til brugeren, skal denne enhed installeres og betjenes med en minimumsafstand på 20 cm mellem enheden og kroppen.

Frekvensområde	Udgangseffekt (maks.)
5730 til 5845 MHz	14 dBm

NORSK Samsvarserklæring

LG Electronics erklærer herved at radioustyret av typen Trådløs Lydplanke er i samsvar med Direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten til EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig hos følgende internetadresse:

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

Av hensyn til brukeren, må denne enheten installeres og kjøres ved en avstand på min. 20 cm mellom enheten og kroppen.

Frekvensområde	Utgangseffekt (maks.)
2402 - 2480 MHz	10 dBm
5730 - 5845 MHz	14 dBm

LG Electronics erklærer herved at radioustyret av typen AKTIV BAKHØYTALER er i samsvar med Direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten til EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig hos følgende internetadresse:

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

Av hensyn til brukeren, må denne enheten installeres og kjøres ved en avstand på min. 20 cm mellom enheten og kroppen.

Frekvensområde	Utgangseffekt (maks.)
5730 - 5845 MHz	14 dBm

SUOMI Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Täten, LG Electronics julistaa, että radiolaitetyyppi Langaton äänipalkki on Direktiivin 2014/53/EU mukainen. Tämän EU-yhdenmukaisuusjulistuksen koko teksti löytyy seuraavasta Internet-osoitteesta.

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

Tämä laite tulee asentaa ja sitä käyttää vähintään 20 cm etäisyydellä kehostasi.

Taajuusalue	Lähtöteho (maks.)
2 402 - 2 480 MHz	10 dBm
5 730 - 5 845 MHz	14 dBm

Täten, LG Electronics julistaa, että radiolaitetyyppi AKTIIVINEN TAKAKAIUTIN on Direktiivin 2014/53/EU mukainen. Tämän EU-yhdenmukaisuusjulistuksen koko teksti löytyy seuraavasta Internet-osoitteesta.

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

Tämä laite tulee asentaa ja sitä käyttää vähintään 20 cm etäisyydellä kehostasi.

Taajuusalue	Lähtöteho (maks.)
5 730 - 5 845 MHz	14 dBm



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !