



# SIMPLE MANUAL

# WIRELESS

# SOUNDBAR

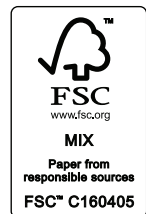
---

WIRELESS SOUNDBAR  
BARRE DE SON SANS FIL  
DRAADLOZE SOUNDBAR  
SOUNDBAR WIRELESS

DQP5W / DQP5



MFL71810904  
2105\_Rev01



[www.lg.com](http://www.lg.com)

Copyright © 2021 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.



## 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) Sound bar
- (B) Remote Control Receiver / Status LED (Refer to below table)
- (C) Wireless Subwoofer - Install it close to the sound bar.
- (D) External Device - (Blu-ray player, game console, etc.)

Power on	Standby	OPTICAL / HDMI ARC	Bluetooth ready	Bluetooth	HDMI IN	USB
Red blinking	Red	White	Blue blinking	Blue	White	White

- 1** Connect the sound bar to your TV via an optical cable or an HDMI cable.
- 2** If you are using an external device (ex. Blu-ray player, game console, etc.), connect it to the sound bar via an HDMI cable.
- 3** Connect to power in the following order: wireless subwoofer → sound bar. Then, turn on the sound bar. When the connection is automatically established with the sound bar, the LED on the wireless subwoofer will light up in green.
- 4** Using the product with your TV
  - 1** Press the **Function** (Ⓜ) button repeatedly until the first LED light up in white among the three LEDs.
  - 2** On your TV's settings, set the output speaker to [HDMI ARC], [Optical], or [External Speaker].
- 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. (⓪ Off > Ⓛ On)
  - 2** Press the **Bluetooth pair** (🔗) button. After a moment, the second LED blink in blue among the three LEDs.
  - 3** Find and tap the product on your smartphone. The product appears as "LG DQP5W / DQP5 (XX)".
- 6** Connecting to the LG Sound Bar app
  - 1** Find and install the LG Sound Bar 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 bottom of the wireless subwoofer, it means that the sound bar is not connected to the speaker. If this is the case, connect them in the following order.

- 1** Press the **Power** (⏻) button on the sound bar to turn it off.
- 2** Press the **PAIRING** button on the bottom of the wireless subwoofer. Check if each LED blinks green.
  - If you still see a red LED on the bottom of the wireless subwoofer, press and hold the button on the bottom of the subwoofer again.
- 3** Press the **Power** (⏻) button on the sound bar to turn it on.
- 4** When the connection is established, you will see a green LED light on the bottom of the wireless subwoofer light up in green.
- ⚠️ Keep the sound bar, the subwoofer away from the device (ex. wireless router; microwave oven, etc.) over 1 m to prevent wireless interference.

- 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 / Status-LED (Siehe Tabelle unten)  
 (C) Kabelloser Subwoofer - Sollte in der Nähe der Soundbar installiert werden.  
 (D) Gerät - (Blu-ray Player, Spielekonsole usw.)

Ein	Standby	OPTICAL / HDMI ARC	Bluetooth bereit	Bluetooth	HDMI IN	USB
Rot blinkend	Rot	Weiß	Blau blinkend	Blau	Weiß	Weiß

- 1 Verbinden der Soundbar mit Ihrem TV-Gerät über ein optisches-Kabel oder ein HDMI-Kabel.**
- Wenn Sie ein externes Gerät benutzen (z. B. Blu-ray Player, Spielekonsole usw.), dann schließen Sie dieses an die Soundbar über ein HDMI-Kabel an.
- Den Stromanschluss in folgender Reihenfolge herstellen: Kabelloser Subwoofer → Soundbar. Dann die Soundbar einschalten. Ist die Verbindung mit der Soundbar automatisch hergestellt, leuchtet die LED auf dem kabellosen Subwoofer in Grün.
- 4 Die Soundbar mit Ihrem TV-Gerät verwenden**
  - Wiederholt auf die Funktion drücken, bis von den drei LEDs die erste LED in Weiß leuchtet.
  - Bei den Einstellungen Ihres TV-Geräts die Audioausgabe auf [HDMI ARC], [Optisch] oder [Externer Lautsprecher] stellen.
- 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 )
  - Auf die Taste zum **Bluetooth paaren** drücken. Dann blinkt von den drei LEDs nach wenigen Sekunden die zweite LED in Blau.
  - Auf dem Smartphone die Bezeichnung der Soundbar finden und darauf tippen. Die Soundbar wird unter der Bezeichnung „LG DQP5W / DQP5 (XX)“ angezeigt.
- 6 Die App LG Sound Bar verbinden**
  - Google Play oder App Store mit dem Smartphone aufrufen und die App LG Sound Bar finden und installieren.
  - Weitere Informationen zur App finden Sie unter dem Menüpunkt [Einstellung] unter [Hilfe].



**Falls unten beim kabellosen Subwoofer eine rote LED leuchtet, dann bedeutet das, dass die Soundbar nicht mit Lautsprechern verbunden ist. Wenn das der Fall ist, in folgender Reihenfolge anschließen.**

- Auf der Soundbar auf die Taste **Ein/Aus** drücken, um das Gerät auszuschalten.
  - Unten beim kabellosen Subwoofer die Taste für **PAIRING** drücken. Überzeugen Sie sich, dass jede LED grün blinkt.
    - Falls unten beim kabellosen Subwoofer nach wie vor die rote LED leuchtet, dann erneut unten beim Subwoofer die Taste gedrückt halten.
  - Auf der Soundbar auf die Taste **Ein/Aus** drücken, um das Gerät einzuschalten.
  - Wenn die Verbindung hergestellt ist, leuchtet unten beim kabellosen Subwoofer die LED in Grün.
- \* Sound Bar und Subwoofer sollten in einem Abstand von mindestens 1 m von anderen Geräten (z. B. Wireless-Router, Mikrowellengerät usw.) aufgestellt werden, damit keine Funkinterferenzen auftreten.

- Konstruktion und Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.
- Google Play ist ein Markenzeichen von Google LLC.

Veillez 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 / LED de statut (Consultez le tableau ci-dessous)  
 (C) Caisson de basses sans fil - L'installer près de la barre de son.  
 (D) Périphérique externe - (Lecteur Blu-ray, console de jeu, etc.)

Marche	Veille	OPTIQUE / HDMI ARC	Bluetooth prêt	Bluetooth	HDMI IN	USB
Rouge clignotant	Rouge	Blanc	Bleu clignotant	Bleu	Blanc	Blanc

- 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. Lecteur Blu-ray, console de jeu, etc.), le connecter à la barre de son via un câble HDMI.
- 3 Connecter à l'alimentation dans l'ordre suivant : caisson de basses sans fil → barre de son. Puis, mettre la barre de son sous tension. Lorsque la connexion est automatiquement établie avec la barre de son, la LED du caisson de basses sans fil s'allume en vert.
- 4 Utilisation de la barre de son avec votre TV
  - 1 Appuyer de manière répétée sur le bouton **Fonction** jusqu'à ce que la première LED parmi les trois LED s'illumine en blanc.
  - 2 Dans les paramètres du téléviseur, ajustez la sortie du haut-parleur sur [HDMI ARC], [Optique], ou sur [Haut-parleur externe].
- 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**. ( Off > On)
  - 2 Appuyer sur le bouton **Appairer Bluetooth** . Après un moment, la deuxième LED parmi les trois LED clignote en bleu.
  - 3 Rechercher et appuyer sur la barre de son sur votre smartphone. La barre de son s'affiche comme « LG DQP5W / DQP5 (XX) »
- 6 Connexion à l'application LG Sound Bar
  - 1 Rechercher et installer l'application LG Sound Bar 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 s'allume en bas du caisson de basses sans fil, cela signifie que la barre de son n'est pas connectée au caisson de basses. Dans ce cas, les connecter dans l'ordre suivant.

- 1 Appuyer sur le bouton **Marche/Arrêt** de la barre de son pour la désactiver.
  - 2 Appuyer sur le bouton **PAIRING** en bas du caisson de basses sans fil. Vérifier que chaque LED clignote en vert.
    - Si une LED est toujours en rouge en bas du caisson de basses sans fil, maintenir de nouveau enfoncé le bouton en bas du caisson de basses sans fil.
  - 3 Appuyer sur le bouton **Marche/Arrêt** de la barre de son pour l'activer.
  - 4 Une fois la connexion établie, vous verrez une LED verte s'allumer en bas du caisson de basses sans fil.
- \* Tenir éloignés la barre de son et le caisson de basses d'autres appareils (ex. routeurs sans fil, fours microondes, etc.) à une distance d'au moins 1 m pour éviter les interférences des équipements sans fil.

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

## NETERLANDS 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) Sound bar
- (B) Ontvanger afstandsbediening / Status LED (Raadpleeg onderstaande tabel)
- (C) Draadloze subwoofer - Installeer deze in de buurt van de soundbar.
- (D) Extern apparaat - (Blu-ray speler, spelconsole, enz.)

Voeding aan	Stand-by	OPTICAL / HDMI ARC	Bluetooth-voorbereid	Bluetooth	HDMI IN	USB
Rood knipperend	Rood	Wit	Blauw knipperend	Blauw	Wit	Wit

- 1 Sluit de soundbar aan op uw TV via een optische kabel of een HDMI-kabel.**
- 2** Als u een extern apparaat gebruikt (bijv. een Blu-ray speler, spelconsole, enz.), sluit deze dan op de soundbar aan via een HDMI-kabel.
- 3** Sluit op de voeding aan in de volgende volgorde: draadloze subwoofer → soundbar. Zet daarna de soundbar aan. Wanneer de verbinding met de soundbar automatisch tot stand wordt gebracht, zal de LED op de draadloze subwoofer groen gaan branden.
- 4 Het product met uw TV gebruiken**
  - 1** Druk meerdere keren op de **Functie** knop tot het eerste van de drie LED-lampjes wit gaat branden.
  - 2** Stel, in uw TV-instellingen, de uitgaande luidsprekers in op [HDMI ARC], [Optisch], of [Externe luidspreker].
- 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** in. ( **Uit** > **Aan**)
  - 2** Druk op de knop **Bluetooth koppelen** . Na enkele seconden zal het tweede van de drie LED-lampjes blauw gaan knipperen.
  - 3** Zoek en tik op het product op uw smartphone. Het product wordt weergegeven als "LG DQP5W / DQP5 (XX)".
- 6 Verbinding maken met de LG Sound Bar-app**
  - 1** Zoek de LG Sound Bar-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 rode LED ziet op de onderkant van de draadloze subwoofer, betekent dit dat de soundbar niet is verbonden met de luidsprekers. Sluit ze aan in deze volgorde als dit het geval is.**

- 1** Druk op de knop **Aan/uit** op de soundbar om deze uit te schakelen.
  - 2** Druk op de knop **PAIRING** op de onderkant van de draadloze subwoofer. Controleer of elke LED groen knippert.
    - Als u nog altijd een rode LED ziet op de onderkant van de draadloze subwoofer, druk dan opnieuw op de knop op de onderkant 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 groene LED op de onderkant van de draadloze subwoofer groen zien branden.
- \* Houd de soundbar en de subwoofer op een afstand van meer dan 1 m van andere apparaten (bijv. draadloze router, magnetron enz.) om draadloze storing te voorkomen.

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

Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare l'apparecchio e conservarlo per riferimenti futuri. Per visualizzare le istruzioni relative alle funzionalità avanzate, visitare <http://www.lg.com> o scansionare il codice QR e scaricare il Manuale dell'utente. Parte del contenuto del presente manuale potrebbe differire dal prodotto in proprio possesso.



- (A) Soundbar  
 (B) Ricevitore telecomando / LED di stato (Fare riferimento alla tabella sotto)  
 (C) Subwoofer wireless - Da installare vicino alla soundbar.  
 (D) Dispositivo esterno - (Lettore Blu-ray, console di gioco ecc.)

Accensione	Standby	OPTICAL / HDMI ARC	Bluetooth pronto	Bluetooth	HDMI IN	USB
Rosso lampeggiante	Rosso	Bianco	Blu lampeggiante	Blu	Bianco	Bianco

- Collegare la soundbar al televisore usando un cavo ottico o un cavo HDMI.
- Se si utilizza un dispositivo esterno (ad esempio un lettore Blu-ray, una console di gioco ecc.), collegarlo alla soundbar con un cavo HDMI.
- Connettere all'alimentazione nel seguente ordine: subwoofer wireless → soundbar. Quindi accendere la soundbar. Quando la connessione con la soundbar viene stabilita automaticamente, il LED sul subwoofer wireless si accende in verde.
- Uso del prodotto con il televisore
  - Premere ripetutamente il pulsante **Funzione** fino a quando il primo dei tre LED si accende in bianco.
  - Nelle impostazioni del televisore, impostare il diffusore di uscita su [HDMI ARC], [Ottico] o [Diffusore esterno].
- Connessione dell'unità allo smartphone tramite Bluetooth
  - Toccare il pulsante **Impostazioni** sullo smartphone e selezionare **Bluetooth**.  
Attivare la funzione **Bluetooth**. ( Disattivata > Attiva)
  - Premere il pulsante **Abbinamento Bluetooth** . Dopo un momento il secondo dei tre LED lampeggia in blu.
  - Trovare e toccare il prodotto sullo smartphone. Il prodotto appare come "LG DQP5W / DQP5 (XX)".
- Connessione all'app LG Sound Bar
  - Trovare e installare l'app LG Sound Bar in Google Play o App Store dallo smartphone.
  - Per maggiori informazioni sul suo utilizzo, selezionare [Guida] in [Impostazioni].



Se sulla parte inferiore del subwoofer wireless è acceso un LED rosso, significa che la soundbar non è connessa agli altoparlanti. In tal caso, collegarli nell'ordine seguente.

- Premere il pulsante di **Accensione** della soundbar per spegnerla.
  - Premere il pulsante **PAIRING** sulla parte inferiore del subwoofer wireless. Controllare che ciascun LED lampeggi in verde.
    - Se sulla parte inferiore del subwoofer wireless è ancora acceso il LED rosso, premere e tenere premuto nuovamente il pulsante sulla parte inferiore del subwoofer.
  - Premere il pulsante di **Accensione** della soundbar per accenderla.
  - Una volta stabilita la connessione, sulla parte inferiore del subwoofer wireless si accende un LED verde.
- \* Tenere la soundbar, il subwoofer lontano da altri dispositivi (come ad esempio router wireless, forni a microonde ecc.), a una distanza di oltre 1 m, per evitare interferenze wireless.

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

## ENGLISH

### Specification

#### Power consumption

- Refer to the main label.
- Networked standby : 1.5 W (If all network ports are activated.)

#### AC adapter

- Model: DA-65F19
- Manufacturer: Asian Power Devices Inc.
- Input: 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz
- Output: 19 V  $\overline{\text{---}}$  3,42 A

Dimensions (W x H x D): Approx. 296,0 mm x 59,9 mm x 126,0 mm

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

Amplifier (Total RMS Output power): 320 W RMS

#### How to disconnect the wireless network connection or the wireless device

Set up the Auto power function to off by the app and turn off the product.

#### OPEN SOURCE SOFTWARE NOTICE INFORMATION

To obtain the source code under GPL, LGPL, MPL, and other open source licenses, that is contained in this product, please visit <https://opensource.lge.com>.

In addition to the source code, all referred license terms, warranty disclaimers and copyright notices are available for download.

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](mailto:opensource@lge.com).

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

## DEUTSCH

### Technische Daten

#### Leistungs-Aufnahme

- Siehe Hauptetikett.
- Netzwerk-Bereitschaftsbetrieb: 1,5 W (Wenn sämtliche Netzwerkanschlüsse aktiviert sind.)

#### Netzadapter

- Modell: DA-65F19
- Hersteller: Asian Power Devices Inc.
- Eingang: 100 - 240 V - 50 - 60 Hz
- Ausgang: 19 V  $\overline{\text{---}}$  3,42 A

Abmessungen (B x H x T): Ca. 296,0 mm x 59,9 mm x 126,0 mm

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

Verstärker (Mittlere Gesamt-Ausgangsleistung): 320 W RMS

#### Wie man die drahtlose Netzwerkverbindung oder ein drahtlos angeschlossenes Gerät trennt:

Über die App die AUTO POWER-Funktion auf Aus schalten und das Produkt ausschalten.

#### Information: Hinweis bezüglich Open-Source-Software

Den Quellcode unter GPL, LGPL, MPL sowie weitere Open-Source-Lizenzen, die in diesem Produkt enthalten sind, können Sie unter <https://opensource.lge.com> herunterladen.

Neben dem Quellcode stehen dort alle verwiesenen Lizenzbedingungen, Garantiausschlüsse sowie Urheberrechtshinweise zum Download bereit.

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](mailto:opensource@lge.com)

Dieses Angebot gilt bis drei Jahre nach der letzten Auslieferung des Produkts. Dieses Angebot gilt für jeden Empfänger dieser Information.

## FRANÇAIS

### Caractéristiques

#### Consommation électrique

- Référez-vous à l'étiquette principale
- Veille en réseau : 1,5 W (Si tous les ports réseau sont activés.)

#### Adaptateur secteur

- Modèle : DA-65F19
- Fabricant : Asian Power Devices Inc.
- Entrée : 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz
- Sortie : 19 V  $\overline{\text{---}}$  3,42 A

Dimensions (L x H x P) : Env. 296,0 mm x 59,9 mm x 126,0 mm

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

Amplificateur (puissance de sortie RMS totale) : 320 W RMS

#### Comment se déconnecter du réseau sans fil ou d'un périphérique sans fil

Régler la fonction Auto Power sur off via l'application et éteindre le produit.

#### Informations sur les logiciels libres

Pour obtenir le code source sous la licence publique générale, la licence publique générale limitée, la licence publique Mozilla ou les autres licences libres de ce produit, rendez-vous sur <https://opensource.lge.com>.

En plus du code source, tous les termes de la licence, ainsi que les exclusions de garantie et les droits d'auteur, sont disponibles au téléchargement.

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](mailto:opensource@lge.com).

Cette offre est valable pour une période de trois ans à compter de la date de la dernière distribution de ce produit. Cette offre est valable pour toute personne possédant cette information.

## NEDERLANDS

### Specificatie

#### Stroomverbruik

- Raadpleeg het hoofdlabel.
- Netwerk standby : 1,5 W (als alle netwerkpoorten zijn geactiveerd.)

#### AC-adapter

- Model: DA-65F19
- Fabrikant: Asian Power Devices Inc.
- Ingang: 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz
- Uitgang: 19 V  $\overline{\text{---}}$  3,42 A

Afmetingen (B x H x D): Ongeveer: 296,0 mm x 59,9 mm x 126,0 mm

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

Versterker (Totale Vermogen RMS Uitgang): 320 W RMS

#### Hoe u de draadloze netwerkverbinding of het draadloze apparaat kunt ontkoppelen

Zet de functie Automatisch inschakelen via de app op uit en zet het product uit.

#### Informatiebericht over Open Source-software

Ga naar <https://opensource.lge.com> om de broncode onder GPL, LGPL, MPL en andere licenties voor open sources in dit product te achterhalen.

Naast de broncode zijn alle licentievoorwaarden, beperkingen van garantie en auteursrechtenaanduidingen beschikbaar om te downloaden.

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](mailto:opensource@lge.com).

Deze aanbieding is geldig voor een periode van drie jaar na onze laatste zending van dit product. Deze aanbieding is geldig voor iedereen die deze informatie ontvangt.

## ITALIANO

### Specifiche Tecniche

#### Consumo energetico

- Vedere l'etichetta principale.
- Collegato alla rete in stand-by: 1,5 W (Se sono attivate tutte le porte di rete.)

#### Adattatore CA

- Modello: DA-65F19
- Produttore: Asian Power Devices Inc.
- Ingresso: 100 - 240 V - 50 - 60 Hz
- Uscita: 19 V  $\overline{\text{---}}$  3,42 A

Dimensioni (L x A x P): Appross. 296,0 mm x 59,9 mm x 126,0 mm

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

Amplificatore (potenza in uscita RMS totale): 320 W RMS

#### Come scollegare il collegamento di rete wireless o il dispositivo wireless.

Disattivare la funzione di accensione automatica mediante l'app e spegnere il prodotto.

#### Informazioni avviso software Open Source

Per ottenere il codice sorgente contenuto in questo prodotto secondo quanto consentito dalle licenze GPL, LGPL, MPL e altre licenze Open Source, visitare <https://opensource.lge.com>.

In aggiunta al codice sorgente, sono disponibili per il download tutti i termini di licenza, le esclusioni di responsabilità e le relative note di copyright.

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

L'offerta è valida per un periodo di tre anni a partire dalla nostra ultima spedizione di questo prodotto. L'offerta è valida per gli utenti che avranno ricevuto queste informazioni.



## ENGLISH Declaration of Conformity

Hereby, LG Electronics declares that the radio equipment type Wireless Sound Bar 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 5821 MHz	13 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 5821 MHz	13 dBm

## FRANÇAIS Déclaration de conformité

LG Electronics déclare que le type d'équipement radio Barre de Son Sans Fil est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse suivante:

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

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

Bandes de fréquences	Puissance de sortie (Max.)
2402 à 2480 MHz	10 dBm
5730 à 5821 MHz	13 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 5821 MHz	13 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 - 5821 MHz	13 dBm



-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

