

EENVOUDIGE HANDLEIDING LG Wi-Fi Soundbar

Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u het apparaat in gebruik neemt en bewaar de handleiding voor later.

Om de instructies voor geavanceerde functies te bekijken gaat u naar <u>http://www.lg.com</u> vanwaar u de gebruikershandleiding kunt downloaden. Sommige inhoud van deze gebruikershandleiding kan van uw eenheid afwijken.

MODEL SL9YG



www.lg.com Copyright © 2019 LG Electronics Inc. Alle rechten voorbehouden.

Voorpaneel



da a contra
🖰 (Standby)······ Schakelt de eenheid AAN of UII.
F (Functie)······ Selecteert functie
-/+ (Volume)······Past het volume aan
HI · · · · · · · · · Afspelen / Pauzeren
🛠 (Microfoon dempen)·····
Schakelt spraakherkenning in en uit.
•:·····Hiermee wordt feedback van

Google Assistent in stand-by gezet en gestopt.





- USB-poort·····Verbinding maken met een USB-apparaat.
- **OPTICAL IN** ····· Verbinding maken met een optisch apparaat.
- HDMI OUT (TV ARC)···· Verbinding maken met een TV. HDMI IN ······ Verbinding maken met apparaat met HDMI OUT.

Aansluiting subwoofer

Plaats de draadloze subwoofer in de buurt van de soundbar en volg de onderstaande stappen.

- Steek de stekker van de soundbar en de draadloze subwoofer in het stopcontact.
- 2 Zet de soundbar aan.
 - De soundbar en de draadloze subwoofer worden **automatisch** verbonden. De groene LED van de subwoofer gaat aan.

Handmatige subwooferverbinding

Probeer de subwoofer handmatig te verbinden als deze geen geluid maakt.

- Druk 'Pairing' op de achterkant van de draadloze sub woofer.
 - De groene LED aan de achterkant van de draadloze subwoofer knippert snel.
 (Indien het groene LED niet knippert, druk en houd de **Pairing** ingedrukt.)
- 2 Zet de soundbar aan.
 - Het koppelen is voltooid. De groene LED op de achterkant van de draadloze luidspreker wordt ingeschakeld.



TV-aansluiting

Verbind de soundbar met de ty met behulp van Optisch (A) of HDMI ARC (B).

Optische verbinding

- 1 Verbind de soundbar met de tv met behulp van een optische kabel.
- 2 Configureer [Externe luidspreker (optisch)] in het instellingenmenu van uw TV.



B HDMI (ARC)-aansluiting

- 1 Verbind de soundbar met de tv met behulp van een HDMI-kabel.
- 2 Configureer [Externe luidspreker (HDMI ARC)] in het instellingenmenu van uw TV.



- HDMI verbinding in niet beschikbaar als uw TV HDMI ARC niet ondersteunt.
- Als dit apparaat tegelijkertijd verbonden is met OPTICAL en ARC, dan heeft het ARCsignaal een hoge prioriteit.

Verbinden van extra apparaten

1 Verbind met het externe apparaat als volgt.



2 Stel de invoerbron in door herhaaldelijk op F te drukken.

Netwerkverbinding



- 1 Controleer de toestand van het netwerk. Er dient een router geïnstalleerd te zijn, verbonden met het netwerk.
- 2 Verbind uw smart-apparaat met uw thuisnetwerk.
- Verbind de soundbar met de stroomtoevoer

Alle apparaten moeten op dezelfde router worden aangesloten.

Stap 1. Installeer de app "Google Home"

Download de app Google Home van Google Play of App Store.

Stap 2. Stel de Wi-Fi-verbinding in met app

1 Verbind uw smart-toestel met het Wi-Fi-netwerk dat u gaat gebruiken voor uw luidspreker.

In geval van iOS-toestellen moet Bluetooth-instelling op uw smart-toestel zijn ingeschakeld.

2 Start de app "Google Home".

- 3 Volg de stappen voor Wi-Fi-verbinding in de app.
 - Wanneer de luidspreker goed is verbonden met Wi-Fi, wordt "CONNECTED (VERBONDEN)" weergegeven op het weergavevenster met geluid.

- Bij verbinding met Wi-Fi, kan deze app vragen om het aanmaken van een Googleaccount. U hebt een Google-account nodig om deze app te gebruiken.
- De app "Google Home" wordt aangeboden door Google. Het zou gereviseerd kunnen worden door een wijziging in Google-beleid.
- Voor meer informatie (Configuratie, Gebruik, Help, enz.) bekijkt u "Google Assistent Help" of gaat u naar de website. <u>https://support.google.com/assistant Deze</u> openbare site is voorzien voor toestellen die werken met Google Assistent.
- De luidspreker is niet beschikbaar voor het gebruik van enige functie van de site "Google Assistent Help" (bijv. Oproep, enz.)

Het gebruik van "Google Assistent"

Zorg ervoor dat de luidspreker is verbonden met Wi-Fi.

Geval 1. Zeg "Hey Google"



De Google Assistent reageert alleen op spraakopdrachten wanneer u Wi-Fi of BT (**Bluetooth**) gebruikt als invoer.

Als u HDMI, Optisch, ARC, Optische Geluidssynchronisatie of USB-invoer gebruikt, dan moet u de knop © gebruiken voor het activeren van de Google Assistent.

Geval 2. Druk op •:







Spraakopdracht

• Plan uw dag

"Vertel me over mijn dag." "Wat is mijn volgende vergadering?" "Stel een herinnering in om mijn schema te controleren om 6 uur."

• Weer

"Hoe is het weer?" "Hoe is het weer voor morgen?" "Hoe is het weer in Cardiff?"

Muziek

"Speel de muziek af." "Volgend liedje." "Vorig liedje." "Pauzeer de muziek"

Beschikbaarheid

"Hoeveel calorieën zitten er in een taart?" "Hoe geraak ik aan Ocean Beach?" "Hoe zeg je 'hallo' in het Koreaans?"

Internet

"Welke films zijn er dit weekend in de bioscoop?"

"Waarom is de hemel blauw?" "Wat is het kleinste land in Europa?" "Hoeveel suiker zit er in een cola?"

Smarthome

"Verhoog de thermostaat." "Zet de thermostaat op 22 graden" "Dim de lichten in de keuken." "Is het licht aan in de woonkamer?"

- Raadpleeg het scherm van de app "Google Home" of ga naar de website voor meer informatie over de spraakopdrachten. https://support.google.com/assistant
- Als u problemen hebt met spraakherkenning of dit product, suggereert u uw feedback door "Hey Google, feedback" te zeggen. Het is nuttig voor kwaliteitsverbetering van Google Service.

Bluetooth-verbinding

Stap 1. Verbind de Wi-Fi

Zorg ervoor dat de luidspreker verbinding maakt met Wi-Fi door gebruik te maken van de app "Google Home".

 $\neg !$

Bluetooth-functie is inactief voorafgaand aan verbinding maken met Wi-Fi.

Stap 2. Functie wijzigen

Selecteer de functie **Bluetooth** door herhaaldelijk op **F** te drukken.

Stap 3. Zoek en selecteer de naam van uw luidspreker

Selecteer de luidsprekernaam die werd ingesteld in de app "Google Home" op de apparatenlijst van uw smart-toestel. Bij succesvolle verbinding met **Bluetooth**, wordt "PAIRED" weergegeven op het weergavevenster.

Aanvullend

Comfortabele functie

Met de Google Assistent ingebouwd kunt u compatibele smart-thuisapparaten bedienen, zoals tv/s, lichten, schakelaars, stekkers, thermostaten en meer door gewoon uw spraak te gebruiken.

-(!)

Ga naar de onderstaande website voor meer informatie.

- Configuratie, Gebruik en meer. <u>https://</u> support.google.com/assistant
- Compatibele LG-apparaatmodellen: Ga naar <u>http://www.lg.com</u> en zoek vervolgens de informatie.

Download de LG Wi-Fi Speaker Toepassing

U kunt de luidsprekerinstellingen beheren en de luidspreker bedienen met gebruik van "LG Wi-Fi Speaker".

Download "LG Wi-Fi Speaker" via de App Store of de Google Play Store.

Afstandsbediening



SOUND EFFECT: Selecteert een geluidseffectmodus.

- TV afstandsbediening: Druk lang op SOUND EFFECT en druk er opnieuw op om de TV afstandsbediening te gebruiken.

•: Hiermee wordt feedback van Google Assistent in stand-by gezet en gestopt.

🔆 : Schakelt spraakherkenning in en uit.

Past het geluidsniveau van elke luidspreker aan.

- Surround geluid: Druk lang op 14 en druk er dan opnieuw op.

FOLDER // Zoekt in bestanden.

①: Geeft de informatie van een bestand, een invoerbron, de naam van een verbonden Bluetoothtoestel of de naam van een toepassing.

- Auto AAN/UIT schakelen: Druk lang op () en druk er dan opnieuw op.

*): Hiermee wordt de nachtmodus in- of uitgeschakeld.

REPEAT: Luister herhaaldelijk of willekeurig naar uw bestanden.

Aanvullende informatie

Specificatie

Ŧ

Stroomvereisten	Raadpleeg het hoofdlabel.
Stroomverbruik	Raadpleeg het hoofdlabel.
	Netwerk standby : 5,5 W
	(als alle netwerkpoorten zijn geactiveerd.)
Afmetingen (B x H x D)	Ongeveer. 1220,0 mm x 57,0 mm x 145,0 mm
USB-busvoeding	5 V 500 mA
Versterker (Totale Vermogen RMS Uitgang)	500 W RMS

Ontwerp en specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Achterste Luidsprekers Klaar

Klaar voor surround sound met Achterste Luidsprekers Kit welke apart verkrijgbaar zijn. (SPK8-S)

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

Zet de unit uit door langer dan 3 seconden op de aan/uit-knop te drukken.



Informatiebericht over Open Sourcesoftware

Ga naar <u>http://opensource.lge.com</u> 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 auteursrechtaanduidingen 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.

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.

Voor meer informatie over de open source van Google gaat u naar toestelinstellingen van de app Google Home.

Disclaimers

- Google, Google Home, Google Play, Chromecast ingebouwde en andere gerelateerde merken en logo's zijn handelsmerken van Google LLC.
- Voor Google Assistent is een internet-/ dataverbinding nodig. Datakosten kunnen in rekening worden gebracht.
- De Google Assistent is niet beschikbaar in bepaalde talen en landen.
- Abonnementen kunnen vereist zijn, en aanvullende voorwaarden, condities en/of kosten kunnen van toepassing zijn.
- Voor het bedienen van bepaalde apparaten en functies in uw huis is een compatibel smart-toestel nodig.

Conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart LG Electronics dat de draadloze toestellen type Wi-Fi SOUNDBAR voldoet aan 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#

Het gebruik van de 5150 - 5350 MHz band is beperkt tot gebruik binnenshuis. Deze beperking geldt voor de landen: België (BE), Bulgarije (BG), Tsjechië (CZ), Denemarken (DK), Duitsland (DE), Estland (EE), Ierland (IE), Griekenland (EL), Spanje (ES), Frankrijk (FR), Kroatië (HR), Italië (IT), Cyprus (CY), Letland (LV), Litouwen (LT), Luxemburg (LU), Hongarije (HU), Malta (MT), Nederland (NL), Oostenrijk (AT), Polen (PL), Portugal (PT), Roemenië (RO), Slovenië (SI), Slowakije (SK), Finland (FI), Zweden (SE), Verenigd Koninkrijk (UK), Zwitserland (CH), IJsland (IS), Liechtenstein (LI) en Noorwegen (NO).

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	9 dBm
2412 tot 2472 MHz	20 dBm
5180 tot 5320 MHz	23 dBm
5500 tot 5700 MHz	23 dBm
5730 tot 5821 MHz	13 dBm

