



KURZANLEITUNG

LG Wi-Fi Soundbar

DEUTSCH

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Bedienung des Gerätes sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf. Anleitungen zu den erweiterten Funktionen finden Sie in der Bedienungsanleitung, die Sie unter <http://www.lg.com> herunterladen können. Bestimmte Inhalte in dieser Bedienungsanleitung sind für Ihr Gerät u. U. nicht zutreffend.

MODELL

DSN11RG

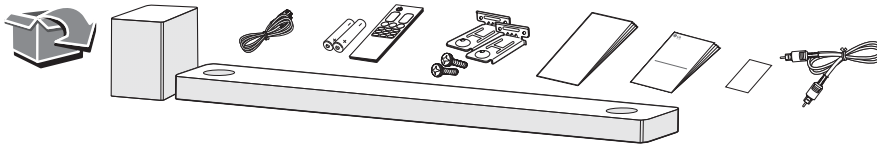


MFL71841357

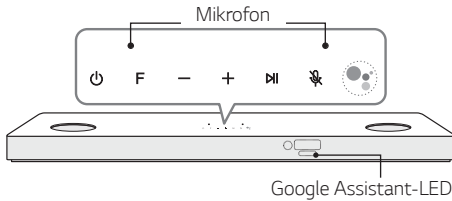
2104_Rev01

www.lg.com

Copyright © 2021 LG Electronics Inc. Alle Rechte vorbehalten.



Bedienungsfeld



☰ (Stand-by (Bereitschaft)) Schaltet das Gerät EIN oder AUS.

F (Funktion) Funktion auswählen

—/+ (Volumen) Lautstärke einstellen

⏮ Wiedergabe / Pause

🔇 (Mikrofonstummschaltung) Aktiviert und deaktiviert die Spracherkennung.

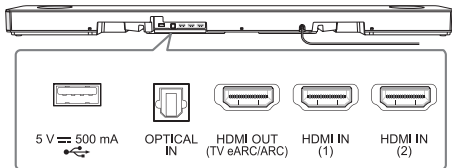
🗣️ Startet Google Assistant.



Gerät zurücksetzen

Halten Sie die Taste am Gerät gedrückt, bis Sie den Piepton einmal hören.

Rückseite



USB-Anschluss Mit einem USB-Gerät verbinden.

OPTICAL IN Mit Optischen Gerät verbinden.

HDMI OUT (TV eARC/ARC) Mit einem Fernsehgerät verbinden.

HDMI IN (1) / HDMI IN (2) Anschluss für Geräte mit HDMI OUT-Buchse.



Wenn das optische Kabel nicht in der richtigen Richtung angeschlossen ist, kann die optische Buchse beschädigt werden.

Subwoofer-Anschluss

Stellen Sie den Funk-Subwoofer in der Nähe der Sound Bar auf und gehen Sie wie folgt vor.

- 1 Schließen Sie das Netzkabel an der Sound Bar und den Funk-Subwoofer am Ausgang an.
- 2 Schalten Sie die Sound Bar ein.
 - Die Verbindung zwischen Sound Bar und Funk-Subwoofer wird **automatisch** hergestellt. Die grüne LED-Anzeige des Subwoofers leuchtet auf.

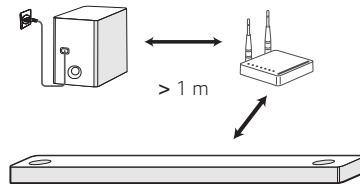
Manuelle Subwoofer-Verbindung

Falls der Subwoofer keinen Ton ausgibt, versuchen Sie, die Verbindung manuell herzustellen.

- 1 Drücken Sie auf der Rückseite des drahtlosen Subwoofers auf **Pairing**.
 - Die grüne LED auf der Rückseite des kabellosen Subwoofers blinkt schnell. (Wenn die grüne LED nicht blinkt, halten Sie die Taste **Pairing** weiter gedrückt.)
- 2 Schalten Sie die Sound Bar ein.
 - Verbindung wurde hergestellt. Die grüne LED auf der Rückseite des kabellosen Subwoofers leuchtet auf.



Sound Bar und Subwoofer sollten in einem Abstand von mindestens 1 m von anderen Geräten (z. B. Wireless-Router, Mikrowellengerät usw.) aufgestellt werden, um Übertragungsstörungen zu vermeiden.

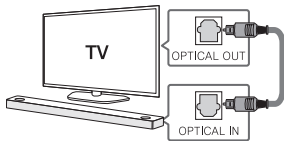


TV-Anschluss

Verbinden Sie Sound Bar und Fernsehgerät über den Anschluss Optical (A) oder HDMI ARC (B).

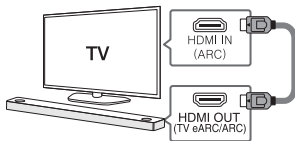
A Optischer Anschluss

- 1 Schließen Sie die Sound Bar über ein optisches Kabel am Fernseher an.
- 2 Stellen Sie [Externe Lautsprecher (Optisch)] im Einstellungsmenü des Fernsehgerätes ein.



B HDMI (TV eARC/ARC)-Anschluss

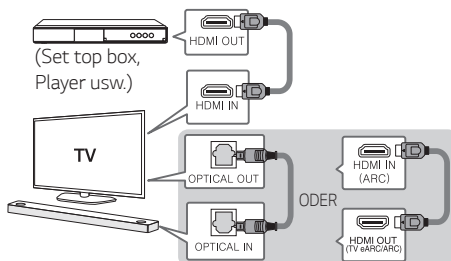
- 1 Schließen Sie die Sound Bar über ein HDMI-Kabel am Fernseher an.
- 2 Stellen Sie [Externe Lautsprecher (HDMI ARC)] im Einstellungsmenü des Fernsehgerätes ein.



- Falls Ihr Fernsehgerät HDMI ARC nicht unterstützt, ist kein HDMI-Anschluss möglich.
- Falls dieses Gerät gleichzeitig über OPTICAL und ARC verbunden wird, hat das ARC-Signal Vorrang.

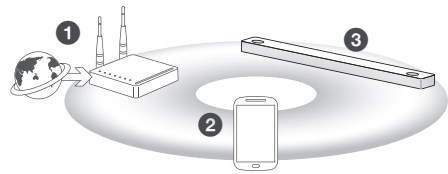
Anschluss von Zusatzgeräten

- 1 Zusatzgeräte können wie folgt angeschlossen werden.



- 2 Stellen Sie die Eingangsquelle ein, indem Sie F wiederholt drücken.

Netzwerkverbindung



- 1 Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung. Es sollte ein Router mit Netzwerkverbindung vorhanden sein.
- 2 Verbinden Sie das Smart-Gerät mit Ihrem Heimnetzwerk.
- 3 Schließen Sie die Sound Bar an die Stromversorgung an.



Sämtliche Geräte sollten mit demselben Router verbunden sein.

Schritt 1. "Google Home" App installieren

Google Home App aus dem Google Play oder App Store herunterladen.

Schritt 2. Wi-Fi-Verbindung mit der App einrichten

- 1 Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem Wi-Fi-Netzwerk, das Sie für Ihren Lautsprecher verwenden werden.



Im Falle von iOS-Geräten muss die **Bluetooth**-Einstellung Ihres Smartphone aktiviert werden.

- 2 "Google Home" App starten.
- 3 Befolgen Sie die Schritte für die Herstellung einer Wi-Fi-Verbindung in der App.
 - Wenn der Lautsprecher ordnungsgemäß an Wi-Fi angeschlossen ist, wird "CONNECTED (VERBUNDEN)" im Anzeigefenster angezeigt verbunden mit einem akustischen Signal.



- Wann immer Sie sich mit Wi-Fi verbinden, kann diese App Sie zur Erstellung eines Google-Kontos auffordern. Sie benötigen ein Google-Konto, um diese App nutzen zu können.
- Die "Google Home" App wird von Google bereitgestellt. Diese kann durch eine Änderung der Google-Richtlinie überarbeitet werden.
- Weitere Informationen (Einrichtung, Nutzung, Hilfe usw.) finden Sie in der "Google Assistant Help" oder auf der Website <https://support.google.com/assistant>. Diese öffentliche Website ist für Geräte vorgesehen, die mit Google Assistant kompatibel sind.
- Die Sound Bar steht für eine Nutzung der Funktion der "Google Assistant Help"-Seite nicht zur Verfügung.
- Die Sound Bar ist nicht kompatibel mit der "Smart ThinQ" App. Daher ist diese im Set-up nicht verfügbar und kann nicht durch die Nutzung der "Smart ThinQ" App kontrolliert werden.

Bluetooth-Verbindung

Schritt 1. Wi-Fi-Verbindung erstellen

Stellen Sie sicher, dass die Sound Bar eine Verbindung zu Wi-Fi unter Verwendung der "Google Home"-App herstellt.



Die **Bluetooth**-Funktion ist vor einer Verbindung mit Wi-Fi inaktiv.

Schritt 2. Funktion ändern

Wählen Sie die **Bluetooth**-Funktion aus, indem Sie wiederholt auf **F** drücken.

Schritt 3. Namen der Sound Bar suchen und auswählen


Wählen Sie den Namen der Sound Bar, der in der App "Google Home" in der Geräteliste Ihres Smartphones festgelegt wurde. Nachdem die **Bluetooth**-Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, wird "PAIRED" im Anzeigefenster erscheinen.

Wie man den "Google Assistant" verwendet

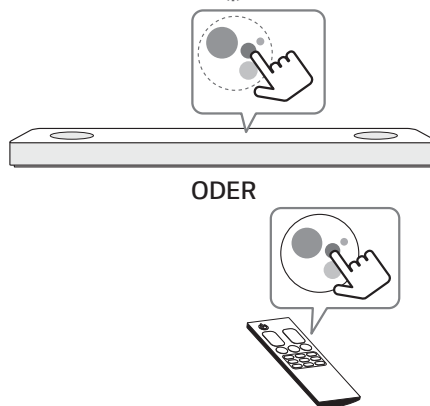
Vergewissern Sie sich, dass der Lautsprecher mit Wi-Fi verbunden ist.

Fall 1. Sagen Sie "Hey Google"



Google Assistant reagiert nur dann auf Sprachbefehle, wenn Sie Wi-Fi oder BT (**Bluetooth**) als Eingang verwenden. Sollten Sie einen HDMI-, optischen, ARC-, Optical Sound Sync- oder USB-Eingang verwenden, müssen Sie die  Taste verwenden, um Google Assistant zu aktivieren.

Fall 2. Drücken Sie





Sprachbefehl

• Planen Sie Ihren Tag

„Erzähl mir von meinem Tag.“

„Was ist mein nächstes Treffen?“

„Füge eine Erinnerung ein, um den Zeitplan für 18 Uhr zu überprüfen.“

• Wetter

„Wie ist das Wetter?“

„Wie wird das Wetter morgen?“

„Wie ist das Wetter in New York?“

• Musik

„Musik wiedergeben.“ „Nächstes Lied.“

„Vorheriges Lied.“ „Pausiere die Musik.“

• Verfügbarkeit

„Wie viele Kalorien hat ein Hot Dog?“

„Wie gelange ich nach Ocean Beach?“

„Wie sagt man Hallo auf Koreanisch?“

„Erzähle die besten Witze.“

• Internet

„Welche Filme werden dieses Wochenende gezeigt?“

„Warum ist der Himmel blau?“

„Welches ist das kleinste Land Europas?“

„Wie viel Zucker enthält eine Cola?“

• Abonnements

„Was sind die neuesten Schlagzeilen?“

„Spiele Time's The Brief.“

• Smart Home

„Stelle den Thermostat auf eine höhere Temperatur ein.“

„Stelle den Thermostat auf 22 Grad ein.“

„Dämpfe das Licht in der Küche.“

„Brennt im Wohnzimmer Licht?“

- Weitere Informationen zu den Sprachbefehlen finden Sie im App-Bildschirm „Google Home“ oder auf der Website <https://support.google.com/assistant>
- Sollten Sie Probleme mit der Spracherkennung oder diesem Produkt haben, leiten Sie Ihr Feedback weiter, indem Sie „Hey Google, Feedback“ sagen. Dies ist hilfreich, um die Qualität des Google-Dienstes zu verbessern.

Zusätzlich

Komfortfunktion

Über den integrierten Google Assistant können Sie kompatible intelligente Heimgeräte, wie z.B. Fernsehgerät, Leuchten, Schalter, Stecker, Thermostate und mehr, mittels Ihrer Sprache auf einfache Weise steuern.



Weitere Informationen finden Sie auf der nachfolgenden Website.

- **Einrichtung, Nutzung und mehr:** <https://support.google.com/assistant>
- **Kompatible LG-Gerätemodelle:** Begeben Sie sich auf <http://www.lg.com> und suchen Sie anschließend nach relevanten Informationen.

Laden Sie die LG Sound Bar Anwendung herunter

Sie können die Lautsprechereinstellungen verwalten und den Lautsprecher unter Verwendung von „LG Sound Bar“ steuern.

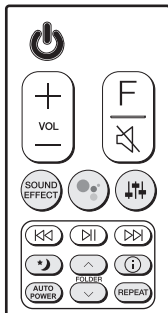
Laden Sie den „LG Sound Bar“ im App Store oder Google Play Store herunter.

AI-Raum-Kalibrierung

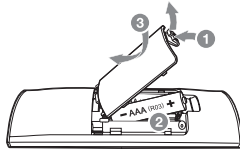
AI Room Calibration ist ein Sound-Tuning-Tool, das die Audio-Einstellungen der Soundbar unter Berücksichtigung der räumlichen Akustik und Umgebung anpasst.

Um auf AI Room Calibration zugreifen zu können, ist es erforderlich, die App „LG Sound Bar“ zu installieren. Im Menü [Klang-Einstellungen] die Option [AI Room Calibration] auswählen.

Fernbedienung



Austauschen der Batterie



SOUND EFFECT: Wählt einen Soundeffektmodus aus.

- **TV-Fernbedienung:** Drücken Sie lange **SOUND EFFECT** und danach die Taste erneut, um die TV-Fernbedienung zu verwenden.

: Stoppt die Rückmeldung des Google Assistant und versetzt diesen in Bereitschaft.

: Stellt den Lautstärkepegel jedes Lautsprechers ein.

- **Surround Sound:** Drücken Sie lange und danach die Taste erneut.

: Aktiviert oder deaktiviert den Nachtmodus.

FOLDER : Durchsucht einen Ordner.

: Zeigt die Informationen für eine Datei, eine Eingangsquelle, einen angeschlossenen **Bluetooth**-Gerätenamen oder einen Anwendungsnamen an.

AUTO POWER: Wird automatisch durch eine Eingangsquelle eingeschaltet.

REPEAT: Spielt Ihre Dateien wiederholt oder nach dem Zufallsprinzip ab.

Weitere Informationen

Technische Daten

Stromversorgung	Siehe Hauptetikett.
Leistungs-Aufnahme	Siehe Hauptetikett.
	Netzwerk-Bereitschaftsbetrieb: 6,5 W (Wenn sämtliche Netzwerkanschlüsse aktiviert sind.)
Abmessungen (B x H x T)	Ca. 1443,0 mm x 63,0 mm x 146,0 mm (mit Standfuß)
Stromversorgung über USB	5 V 500 mA
Verstärker (Mittlere Gesamt-Ausgangsleistung)	770 W RMS

Änderungen an Ausführung und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.



Rückwärtiger Surround-Sound

Kabelloses Lautsprecher-Set, das für echten Surround-Sound sorgt.
(SPN11M-SL / SPN11M-SR)

Um Inhalte mit **Dolby Atmos®** und **DTS:X®** zu genießen, müssen das verbundene Gerät und die Inhalte von **Dolby Atmos®** und **DTS:X®** unterstützt werden.

Trennen der Wireless-Netzwerkverbindung oder des Wireless-Gerätes

Halten Sie zum Ausschalten des Gerätes den Netzschalter mindestens drei Sekunden lang gedrückt.

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

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 <http://opensource.lge.com> herunterladen.

Neben dem Quellcode stehen dort alle verwiesenen Lizenzbedingungen, Garantieausschlüsse 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

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

Weitere Informationen über Googles Open Source finden Sie in den Geräteeinstellungen der Google Home App.

Haftungsausschluss

- Google, Google Home, Google Play, Chromecast sowie integrierte und weitere zugehörige Marken und Logos sind Markenzeichen von Google LLC.
- Google Assistant benötigt eine Internet-/ Datenverbindung. Es können Datengebühren anfallen.
- Google Assistant ist in bestimmten Sprachen und Ländern nicht verfügbar.
- Es können Abonnements erforderlich sein, und es können zusätzliche Nutzungsbedingungen gelten und/oder Gebühren anfallen.
- Die Steuerung bestimmter Geräte und Funktionen in Ihrem Zuhause erfordert ein kompatibles Smartphone.

Konformitätserklärung



LG Electronics erklärt hiermit, dass die Funkgeräte des Typs Wi-Fi SOUNDBAR der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung steht unter folgender Internetadresse zur Verfügung:

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

Das Frequenzband 5150 - 5350 MHz darf nur im Innenbereich benutzt werden. Diese Einschränkung besteht in Belgien (BE), Bulgarien (BG), Tschechien (CZ), Dänemark (DK), Deutschland (DE), Estland (EE), Irland (IE), Griechenland (EL), Spanien (ES), Frankreich (FR), Kroatien (HR), Italien (IT), Zypern (CY), Lettland (LV), Litauen (LT), Luxemburg (LU), Ungarn (HU), Malta (MT), Niederlande (NL), Österreich (AT), Polen (PL), Portugal (PT), Rumänien (RO), Slowenien (SI), Slowakei (SK), Finnland (FI), Schweden (SE), Nordirland (UK(NI)), Schweiz (CH), Island (IS), Liechtenstein (LI) und Norwegen (NO).

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	9 dBm
2412 bis 2472 MHz	20 dBm
5180 bis 5320 MHz	23 dBm
5500 bis 5700 MHz	23 dBm
5730 bis 5850 MHz	13,35 dBm





KURZANLEITUNG

Hintere Funklautsprecher

DEUTSCH

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Bedienung des Gerätes sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf. Anleitungen zu den erweiterten Funktionen finden Sie in der Bedienungsanleitung, die Sie unter <http://www.lg.com> herunterladen können. Bestimmte Inhalte in dieser Bedienungsanleitung sind für Ihr Gerät u. U. nicht zutreffend.

MODELL

SPN11M-SL, SPN11M-SR

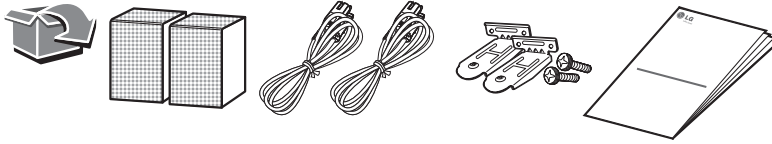


MFL71796961

2104_Rev01

www.lg.com

Copyright © 2021 LG Electronics Inc. Alle Rechte vorbehalten.



Drhtloser Anschluss der hinteren Lautsprecher

- 1 Schließen Sie das Netzkabel der kabellosen hinteren Lautsprecher an die Steckdose an.
- 2 Schalten Sie das Hauptgerät ein: Die Soundbar und die kabellosen hinteren Lautsprecher werden automatisch verbunden.
Die grüne LED an den kabellosen hinteren Lautsprechern leuchtet auf.

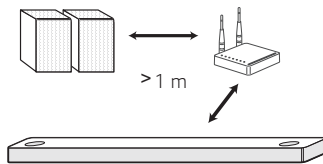
Manuelles Koppeln der drahtlosen hinteren Lautsprecher

Wenn Ihre Verbindung nicht vollständig hergestellt ist, können Sie die rote LED auf dem drahtlosen hinteren Lautsprecher sehen und der Lautsprecher gibt keinen Ton von sich. Versuchen Sie, die Verbindung manuell herzustellen.

- 1 Drücken Sie **PAIRING** auf der Rückseite des drahtlosen hinteren Lautsprechers.
(Wenn die grüne LED nicht blinkt, halten Sie **PAIRING** gedrückt.)
 - Die grüne LED auf dem drahtlosen hinteren Lautsprecher blinkt schnell.
- 2 Schalten Sie das Hauptgerät ein
 - Die Kopplung ist abgeschlossen. Die grüne LED am drahtlosen hinteren Lautsprecher leuchtet auf.



Reduzieren Sie den Abstand zwischen der Soundbar und den kabellosen hinteren Lautsprechern so weit wie möglich und platzieren Sie sie über 1 m von Geräten (z. B. kabelloser Router, Mikrowelle usw.) entfernt, um Interferenzen zu vermeiden.



Surround-Sound Ein/Aus

Über die hinteren Lautsprecher können Sie bei aktivierter Surround-Funktion einen herausragenden Surround-Sound für alle Audio-Eingangsquellen genießen.



Anfangseinstellung für den Surround-Sound ist AUS, schalten sie auf EIN um die Surround-Funktion zu verwenden.

Surround Ein: Halten Sie die **Surround On** Taste auf der Fernbedienung etwa 3 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie dann die **Surround On** Taste wiederholt, um ON - SURROUND im Anzeigefenster auszuwählen.

Surround Aus: Halten Sie die **Surround Off** Taste auf der Fernbedienung etwa 3 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie dann die **Surround Off** Taste wiederholt, um OFF - SURROUND im Anzeigefenster auszuwählen.

Weitere Informationen

Technische Daten (An jedem Lautsprecher)

Stromversorgung	Siehe Hauptetikett.
Leistungs-Aufnahme	Siehe Hauptetikett.
Abmessungen (B x H x T)	Ca. 130,0 mm x 211,5 mm x 191,2 mm (mit Standfuß)

Änderungen an Ausführung und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

Konformitätserklärung



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

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

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

Frequenzbereich	Ausgangsleistung (max.)
5730 bis 5850 MHz	13,35 dBm

