

BEDIENUNGSANLEITUNG

# LG Wi-Fi Soundbar

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Bedienung des Gerätes sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

Modell  
SK10Y (SK10Y, SPK8-W)

## Sicherheitshinweise



**ACHTUNG**  
STROMSCHLAGEGEFAHR  
NICHT ÖFFNEN



**ACHTUNG:** UM DIE GEFAHR VON STROMSCHLÄGEN ZU VERMEIDEN, DAS GEHÄUSE (BZW. DIE RÜCKSEITE) NICHT ABNEHMEN UND/ODER DAS GERÄT SELBST REPARIEREN. ES BEFINDEN SICH KEINE BAUTEILE IM GERÄT, DIE VOM BENUTZER REPARIERT WERDEN KÖNNEN. REPARATUREN STETS VOM FACHMANN AUSFÜHREN LASSEN.



Der Blitz mit der Pfeilspitze im gleichseitigen Dreieck dient dazu, den Benutzer vor unisolierten und gefährlichen spannungsführenden Stellen innerhalb des Gerätegehäuses zu warnen, an denen die Spannung groß genug ist, um für den Menschen die Gefahr eines Stromschlages zu bergen.



Das Ausrufezeichen im gleichseitigen Dreieck dient dazu, den Benutzer auf wichtige vorhandene Betriebs- und Wartungsanleitungen in der produktbegleitenden Dokumentation hinzuweisen.

**ACHTUNG:** UM BRANDGEFAHR UND DIE GEFAHR EINES STROMSCHLAGES ZU VERMEIDEN, SETZEN SIE DAS GERÄT WEDER REGEN NOCH SONSTIGER FEUCHTIGKEIT AUS.

**ACHTUNG:** Installieren Sie das Gerät nicht in einem geschlossenen Raum, z. B. in einem Bücherregal oder an einem ähnlichen Ort.

**VORSICHT:** Keine Hochspannungsgeräte in der Nähe dieses Gerätes verwenden (z. B. elektrische Fliegenklatschen). Ansonsten besteht die Gefahr von Fehlfunktionen durch elektromagnetische Störungen.

**VORSICHT:** Das Gerät darf nicht mit Wasser (Tropf- oder Spritzwasser) in Berührung kommen und es sollten keine mit Flüssigkeit gefüllten Behälter auf das Gerät gestellt werden, wie z. B. Vasen.

**VORSICHT:** Die Belüftungsöffnungen niemals verdecken. Das Gerät immer laut Herstellerangaben anschließen.

Schlitze und Öffnungen im Gehäuse dienen der Belüftung, gewährleisten einen störungsfreien Betrieb des Gerätes und schützen es vor Überhitzung. Öffnungen sollten niemals durch Aufstellen des Gerätes auf einem Bett, Sofa, Teppich

oder ähnlichen Untergründen verdeckt werden. Das Gerät sollte nicht z. B. in einem Bücherregal oder Schrank aufgestellt werden, wenn keine ausreichende Belüftung gewährleistet werden kann oder die Anleitungen missachtet wurden.

**VORSICHT:** Kein offenes Feuer auf das Gerät stellen, wie z. B. Kerzen.

**HINWEIS:** Angaben zur Geräteidentifizierung und zur Stromversorgung finden Sie auf dem Hauptetikett an der Unter- oder Oberseite des Gerätes.

### VORSICHTSHINWEISE zum Netzkabel

Das Gerät wird über den Netzstecker vollständig ausgeschaltet. In einem Notfall muss der Netzstecker schnell und mühelos erreichbar sein.

Beachten Sie für die aktuellen Vorschriften die technischen Daten des Gerätes in diesem Benutzerhandbuch.

Steckdosen niemals überlasten. Überlastete, lockere oder beschädigte Steckdosen, Verlängerungskabel, beschädigte Stromkabel oder rissige Leitungsisolierungen bergen Gefahren und können Stromschläge oder Brände verursachen. In diesen Fällen besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Bränden. Überprüfen Sie regelmäßig die Kabel des Gerätes. Bei Schäden oder Verschleiß das entsprechende Kabel abziehen, das Gerät nicht mehr verwenden und das Kabel von einem zugelassenen Kundendienst durch ein gleichwertiges Kabel ersetzen lassen. Vermeiden Sie eine unsachgemäße physikalische oder mechanische Nutzung des Stromkabels, wie z. B. Verdrehen, Knicken, Zerstechen, Einklemmen in einer Tür oder Darauftreten. Achten Sie besonders auf Stecker, Steckdosen und auf die Punkte, an denen das Kabel aus dem Gerät heraustritt.

Dieses Gerät besitzt eine tragbare Batterie oder Akku-Batterie.

**Sicherheitshinweise zum Herausnehmen der Batterien oder des Batteriepakets aus dem Gerät:**

Führen Sie zum Herausnehmen der verbrauchten Batterie bzw. des Batteriepakets die Einzelschritte zum Einlegen der Batterie in umgekehrter Reihenfolge durch. Um eine Gefährdung der Umwelt sowie mögliche Gesundheitsgefährdungen von Menschen und/oder Tieren zu vermeiden, sollten Altbatterien in einen geeigneten Behälter einer Sammelstelle gegeben werden. Altbatterien oder Batteriepakete niemals zusammen mit dem Hausmüll entsorgen. Bitte geben Sie Altbatterien oder Batteriepakete an einer kostenlosen Sammelstelle ab (in Ihrer Umgebung u. U. nicht vorhanden). Batterien oder Batteriepakete sollten keinen hohen Temperaturen ausgesetzt werden, wie z. B. Sonneneinstrahlung, Feuer o. ä.

## Symbole

~	Bedeutet Wechselstrom (AC).
≡	Bedeutet Gleichstrom (DC).
⏻	Bedeutet Gerät der Klasse II.
⏻	Bedeutet Bereitschaftsbetrieb.
I	Bedeutet "EIN" (Netz).
⚡	Bedeutet gefährliche Spannung.

# Inhaltsverzeichnis

## 1 Erste Schritte

---

- 2 Sicherheitshinweise
- 6 Funktionen
- 6 Einführung
- 7 Fernbedienung
- 8 Bedienungsfeld
- 9 Rückseite
- 11 Installation der Sound Bar
- 11 Wandmontage des Hauptgerätes
- 13 Positionieren der Lautsprecher (Optional)

## 2 Anschlüsse

---

- 14 Verlegen der Kabel
- 14 Verbindung von Funk-Subwoofer und hinterem Lautsprecher (separat erhältlich)
  - 14 – Funk-Subwoofer-Verbindung
- 16 – Verbindung für hinteren Lautsprecher (separat erhältlich)
  - 17 – Surround-Klang
- 20 – Wie man den Ferritkern anbringt
- 21 Anschluss an den Fernseher
  - 21 – Über ein optisches Kabel
  - 21 – LG Sound Sync
- 23 – Verwendung eines HDMI-Kabels
  - 23 – ARC-Funktion (Audio Return Channel)
  - 23 – Was bedeutet SIMPLINK?
- 24 – Weitere Informationen zu HDMI
- 25 Anschluss von Zusatzgeräten
  - 25 – DOLBY ATMOS®
  - 26 – HDMI-Anschluss
  - 26 – OPTICAL IN-Anschluss
  - 27 – PORTABLE IN-Buchse
- 28 Netzwerkverbindung
  - 28 – Kabelverbindung
  - 29 – Wireless-Verbindung
- 29 „LG Wi-Fi Speaker“
  - 30 – Installieren der „LG Wi-Fi Speaker“-App
- 30 Funktioniert mit Google Assistant

### 3 Bedienung

---

- 31 Verwendung der Bluetooth Wireless-Technologie
- 31 – Über Bluetooth
- 31 – Bluetooth-Profile
- 31 – Musik vom Ihrem Bluetooth-Gerät hören
- 33 – Sperre der Bluetooth-Verbindung (BT LOCK)
- 33 Weitere Funktionen
- 33 – Die Benutzung Ihrer TV-Fernbedienung
- 34 – AV Sync
- 34 – Ton vorübergehend stummschalten
- 34 – Automatischer Anzeigedimmer
- 34 – Informationen zur Eingangsquelle anzeigen
- 34 – Automatisches Ausschalten
- 35 – AUTO POWER Ein/Aus
- 36 – Automatischer Funktionswechsel
- 37 Klangeinstellungen
- 37 – Einstellung Sound-Effekt
- 37 – Automatische Lautstärkenregelung
- 37 – Klangpegel anpassen
- 38 Bereitschaftsmodus
- 38 – Bereitschaftsmodus
- 38 – Netzwerk-Bereitschaftsmodus
- 38 – Bluetooth-Bereitschaftsbetrieb
- 38 Neustart der Lautsprecher

### 4 Fehlersuche

---

- 39 Störungsbehebung
- 39 – Allgemein
- 40 – Netzwerk
- 41 – Anwendung
- 41 – HINWEISE zur Verwendung des Funkbetriebs
- 42 – HINWEISE für den Demo-Modus

### 5 Anhang

---

- 43 Dateivoraussetzungen
- 43 Markenzeichen und Lizenzen
- 44 Technische Daten
- 46 Handhabung des Lautsprechers
- 46 Wichtige Informationen zu Netzwerkdiensten
- 47 Nutzungsbedingungen

1

2

3

4

5

## Funktionen

### LG Sound Sync

Einstellung der Lautstärke dieses Gerätes über die Fernbedienung Ihres LG Fernsehgerätes, falls dieses LG Sound Sync unterstützt.

### „LG Wi-Fi Speaker“-Anwendung

Hören Sie Musik, die auf Ihrem Smart-Gerät gespeichert ist.

Sie können diesen Lautsprecher mit Ihrem iPod touch/iPhone oder Android-Gerät über die „LG Wi-Fi Speaker“-App steuern. Dieser Lautsprecher und Ihr intelligentes Gerät müssen mit demselben Netzwerk verbunden sein. Besuchen Sie den Apple „App Store“ oder den Google „Play Store“, um nach der „LG Wi-Fi Speaker“-App zu suchen. Ausführliche Informationen finden Sie auf Seite 30.

- Abhängig von der Version der Anwendung und der Software des intelligenten Geräts ist es möglich, dass die „LG Wi-Fi Speaker“-App nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Einige Smart-Geräte sind möglicherweise nicht mit diesem Lautsprecher kompatibel.

### Bluetooth®

Wiedergabe von auf einem **Bluetooth**-Gerät gespeicherter Musik.

### Surround-Klang

Über zusätzliche hintere Funklautsprecher (SPK8-S) können Sie Surround-Klang genießen.

## Einführung

### In diesem Handbuch verwendete Symbole

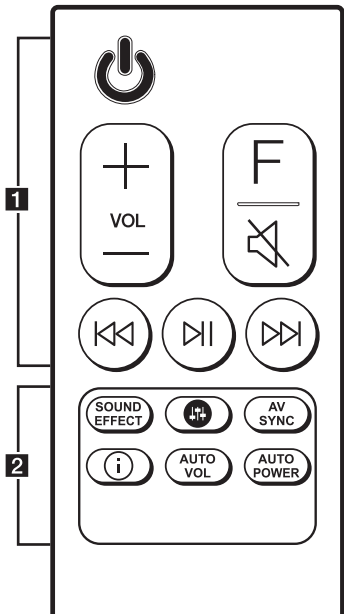
#### Hinweis

Weist auf besondere Funktionen des Gerätes hin.

#### Vorsicht

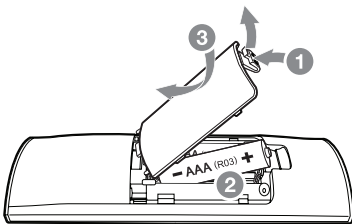
Vorsichtshinweise zur Vermeidung möglicher Beschädigungen.

## Fernbedienung



### Austauschen der Batterie

Nehmen Sie die Batterieklappe von der Rückseite der Fernbedienung ab und legen Sie die Batterie mit der richtigen Polung  $+$  und  $-$  ein.



..... **1** .....

**⏻** (Bereitschaftsbetrieb): Schaltet das Gerät EIN und AUS.

**VOL** (Lautstärke)  $+$ / $-$ : Lautstärke der Lautsprecher einstellen.

**F** (Funktion): Auswahl der Funktion und Eingangsquelle.

Eingangsquelle / Funktion	Anzeige
Wi-Fi	WI-FI
Optisch ARC LG Sound Sync (Kabelgebunden)	OPT/HDMI ARC
<b>Bluetooth</b>	BT
LG Sound Sync (Wireless)	LG TV
HDMI IN 1	HDMI IN 1
HDMI IN 2	HDMI IN 2
Portable	PORTABLE

**🔇** (Stumm): Ton stummschalten.

**⏮/⏭** (Überspringen): Überspringen zurück oder vor.

**⏸** (Wiedergabe/Pause): Wiedergabe starten. / Wiedergabe unterbrechen.

..... **2** .....

**SOUND EFFECT**: Auswahl eines Klangmodus.

**🔊**: Passt den Schallpegel jedes Lautsprechers an. (Seite 37)

**AV SYNC**:

- Ton und Bild synchronisieren.
- Fernbedienung des Fernsehgerätes. (Seite 33)

**i**:

- Informationen zur Eingangsquelle anzeigen.
- Name des verbundenen **Bluetooth**-Gerätes in der **Bluetooth**-Funktion anzeigen.

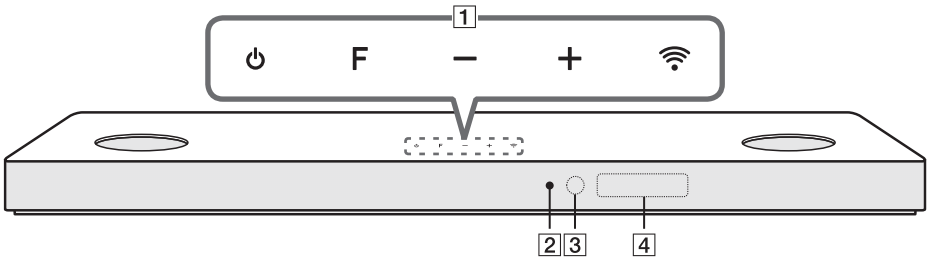
**AUTO VOL**:

- Funktion AUTO VOLUME ein- oder ausschalten.
- Aktiviert oder deaktiviert den Surround-Klang. (Seite 17)

**AUTO POWER**:

- Funktion AUTO POWER aktivieren oder deaktivieren. (Seite 35)
- Sperre der **Bluetooth**-Verbindung aktivieren oder deaktivieren. (Seite 33)

# Bedienungsfeld



**1** (Bereitschaftsbetrieb)  
Schaltet das Gerät EIN und AUS.

**F** (Funktion)

Auswahl der Funktion und Eingangsquelle. (Wi-Fi, OPT/HDMI ARC, BT, LG TV, HDMI IN1, HDMI IN2, PORTABLE)

**-/+** (Lautstärke)

(Wi-Fi)

Wählt die Wi-Fi-Funktion aus.

**2** LED-Anzeige

Zeigt den Verbindungsstatus an.

- Weiß (Blinkend): Warten auf Netzwerkverbindung bei der Wi-Fi-Funktion
- Weiß (Leuchtend): Die Netzwerkverbindung wird über die Wi-Fi-Funktion hergestellt oder die anderen Funktionen werden ausgewählt.
- Weiß (Gedimmt): Bereitschaftsbetrieb mit Netzwerkverbindung.
- Rot (Leuchtend): Bereitschaftsbetrieb ohne Netzwerkverbindung.

**3** Fernbedienungssensor

**4** Anzeigefenster

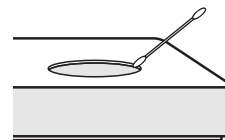
## Vorsicht

### Vorsichtshinweise bei der Bedienung der Sensortasten

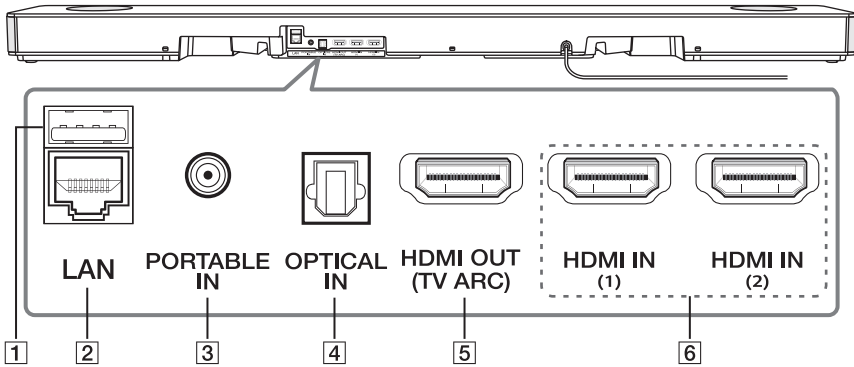
- Benutzen Sie die Drucktasten nur mit sauberen und trockenen Händen.
  - In einer feuchten Umgebung, wischen Sie alle Feuchtigkeit auf den Touch-Tasten vor dem Gebrauch aus.
- Drücken Sie die Drucktasten bei ihrer Bedienung nicht mit zu viel Kraft.
  - Wenn Sie zu viel Kraft anwenden, kann der Sensor der Touch-Tasten beschädigt werden.
- Berühren Sie die Schaltfläche, die Sie bearbeiten möchten, um die Funktion korrekt zu bedienen.
- Achten Sie darauf, dass sich auf den Berührungstasten kein leitfähiges Material wie Metallgegenstände befinden. Ansonsten können Fehlfunktionen auftreten.

## Hinweis

Entfernen Sie Fremdkörper aus dem Lüftungsgrill und dem Gehäuse, indem Sie ein Wattestäbchen verwenden.



## Rückseite



### 1 USB (nur Wartung)

Anschluss für Software-Download

### 2 LAN port

Verbindung zu einem Router herstellen.

### 3 PORTABLE IN-Anschluss

Anschluss eines tragbaren Gerätes.

### 4 OPTICAL IN-Anschluss

Anschluss eines optischen Gerätes.

### 5 HDMI OUT (TV ARC)

Anschluss an den HDMI IN (ARC)-Anschluss am Fernsehgerät

### 6 HDMI IN (1) / HDMI IN (2)

Anschluss eines optischen Gerätes mittels HDMI OUT.

## Nützliche Funktionen für die Verwendung des Geräts

Funktion	Beschreibung	Zu tun	Führen Sie aus
TV-Fernbedienung Ein/Aus (Seite 33)	Damit können Sie die Lautstärke dieses Geräts über die Fernbedienung Ihres Fernsehgeräts steuern, selbst wenn es sich um ein Produkt eines anderen Herstellers handelt.  Die Grundeinstellung dieser Funktion war aktiviert.	EIN	Halten Sie <b>AV SYNC</b> auf der Fernbedienung für ca. 3 Sekunden gedrückt, und drücken Sie anschließend die Taste erneut.
		AUS	Halten Sie <b>AV SYNC</b> auf der Fernbedienung für ca. 3 Sekunden gedrückt, und drücken Sie anschließend die Taste erneut.
BT-Verriegelung Ein/Aus (Seite 33)	Dies erlaubt es Ihnen, ein <b>Bluetooth</b> -Gerät nur über <b>Bluetooth</b> - und LG TV-Funktionen zu verbinden.  Die Grundeinstellung dieser Funktion war deaktiviert.	EIN	Halten Sie <b>AUTO POWER</b> auf der Fernbedienung für ca. 2 Sekunden in der <b>Bluetooth</b> -Funktion gedrückt, und drücken Sie anschließend die Taste erneut.
		AUS	Halten Sie <b>AUTO POWER</b> auf der Fernbedienung für ca. 2 Sekunden in der <b>Bluetooth</b> -Funktion gedrückt, und drücken Sie anschließend die Taste erneut.
Automatische Stromversorgung Ein/Aus (Seite 35)	Dabei wird es dem Gerät ermöglicht, sich durch Eingangssignale automatisch ein- und auszuschalten: Optisch, LG TV, <b>Bluetooth</b> oder „LG Wi-Fi Speaker“-App.  Die Grundeinstellung dieser Funktion war aktiviert.	EIN	Drücken Sie auf <b>AUTO POWER</b> auf der Fernbedienung und drücken Sie anschließend die Taste erneut.
		AUS	Drücken Sie auf <b>AUTO POWER</b> auf der Fernbedienung und drücken Sie anschließend die Taste erneut.
BT-Bereitschaft Ein/Aus (Seite 38)	Dadurch ist es dem Gerät möglich, bei Aufrechterhaltung der <b>Bluetooth</b> -Verbindung in den Bereitschaftsmodus zu wechseln.	EIN	Stellen Sie die Lautstärke am Anfang auf ein Minimum ein. Halten Sie <b>—</b> am Gerät sowie <b>ⓘ</b> auf der Fernbedienung für ca. 3 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie anschließend die Taste erneut.
		AUS	Stellen Sie die Lautstärke am Anfang auf ein Minimum ein. Halten Sie <b>—</b> am Gerät sowie <b>ⓘ</b> auf der Fernbedienung für ca. 3 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie anschließend die Taste erneut.
Netzwerkbereitschaft Ein/Aus (Seite 38)	Dadurch ist es dem Gerät möglich, unter Aufrechterhaltung der Netzwerkverbindung in den Bereitschaftsmodus zu wechseln.	EIN	Drücken Sie die Taste <b>⏻</b> auf dem Gerät bzw. <b>⏻</b> auf der Fernbedienung.
		AUS	Drücken Sie die Taste <b>⏻</b> auf dem Gerät bzw. <b>⏻</b> auf der Fernbedienung für ca. 3 Sekunden.
Surround Ein/Aus (Seite 17)	Dadurch sind Sie in der Lage, Surround-Klang über die hinteren Lautsprecher zu genießen.  Die Grundeinstellung dieser Funktion war deaktiviert.	EIN	Halten Sie <b>AUTO VOL</b> auf der Fernbedienung für ca. 2 Sekunden gedrückt, und drücken Sie anschließend die Taste erneut.
		AUS	Halten Sie <b>AUTO VOL</b> auf der Fernbedienung für ca. 2 Sekunden gedrückt, und drücken Sie anschließend die Taste erneut.

## Installation der Sound Bar

Der Ton kann über den Anschluss des Gerätes auf einem Zusatzgerät ausgegeben werden: TV, Blu-ray-Disc-Player, DVD-Player usw.

Stellen Sie das Gerät vor dem Fernseher auf und schließen Sie es an das gewünschte Gerät an. (Seiten 21 - 28)

Der Funk-Subwoofer kann an jedem beliebigen Ort im Raum aufgestellt werden. Für den Subwoofer wird jedoch ein Stellplatz in der Nähe des Hauptgerätes empfohlen. Richten Sie ihn leicht zur Raummitte aus, um Wandreflexionen zu vermeiden.



### ! Vorsicht

- Für die bestmögliche Wireless-Verbindung wie etwa **Bluetooth** oder Funk-Subwoofer sollten Sie das Gerät nicht in einem Metallgestell positionieren, da die Wireless-Verbindung über ein Modul am Boden des Gerätes aufgebaut wird.
- Achten Sie beim Aufstellen oder beim Umsetzen des Gerätes/Subwoofers darauf, dass die Oberflächen nicht verkratzen.

### ! Hinweis

Zur einfachen Bedienung der Tasten wird empfohlen, einen ausreichenden Abstand zwischen Sound Bar und Fernsehgerät einzuhalten.

## Wandmontage des Hauptgerätes

Sie haben die Möglichkeit, das Hauptgerät an einer Wand zu montieren.

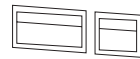
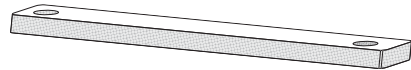


### ! Vorsicht

Da es schwierig ist, eine Verbindung herzustellen, nachdem diese Einheit installiert wurde, sollten Sie vor der Installation die Kabel anschließen.

## Montagematerialien

Gerät



Montageanleitung für Wandhalterung



Wandhalterung

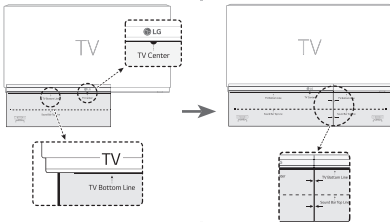
Schrauben

(Nicht enthalten)

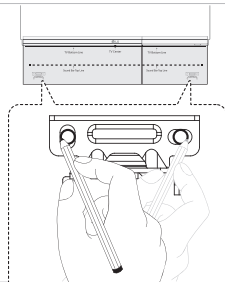
Schrauben (A)

Wandstecker

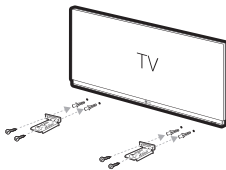
1. Richten Sie die UNTERKANTE des Fernsehgerätes der Montageschablone der Wandhalterung mit der Unterkante des Fernsehgerätes aus und befestigen Sie das Gerät an dieser Position.



2. Verwenden Sie zur Wandmontage (Beton) die Dübel. Zur Montage müssen einige Löcher in die Wand gebohrt werden. Eine Montageschablone (Montageschablone der Wandhalterung) für die Bohrungen ist im Lieferumfang enthalten. Nehmen Sie anhand der Schablone die Bohrungen vor.



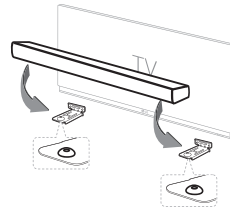
3. Entfernen Sie die Montageschablone der Wandhalterung.
4. Befestigen Sie die Halterungen mit den Schrauben (A), wie in der folgenden Abbildung gezeigt.



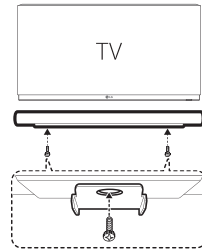
**! Hinweis**

Schrauben (A) und Dübel zur Montage des Gerätes sind nicht im Lieferumfang enthalten. Zur Montage empfehlen wir Hilti (HUD-1 6 x 30).

5. Positionieren Sie das Gerät so über den Halterungen, dass die Schraubenlöcher auf dem Boden des Gerätes übereinander liegen.



6. Ziehen Sie die Schrauben des Gerätes fest an.



**! Hinweis**

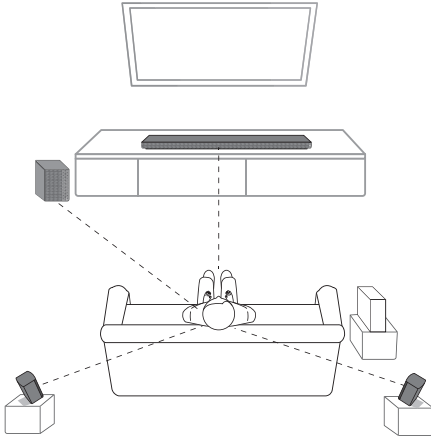
Um das Gerät aus den Halterungen zu lösen, führen Sie die Montageanleitung in umgekehrter Reihenfolge durch.

**! Vorsicht**

- Dieses Gerät sollte nicht falsch herum aufgestellt werden. Ansonsten besteht die Gefahr von Schäden an den Bauteilen des Gerätes oder von Verletzungen.
- Zur Vermeidung von Schäden am Gerät nicht an das Gerät hängen.
- Montieren Sie das Gerät fest an der Wand, um ein Herunterfallen zu vermeiden. Sollte das Gerät herunterfallen, besteht die Gefahr von Verletzungen oder Schäden am Gerät.
- Stellen Sie bei der Montage des Gerätes an einer Wand sicher, dass Kinder nicht an den Anschlusskabeln ziehen können und das Gerät möglicherweise herunterfällt.

## Positionieren der Lautsprecher (Optional)

Für einen optimalen Surround-Klang müssen die Lautsprecher wie in der folgenden Abbildung gezeigt aufgestellt werden.



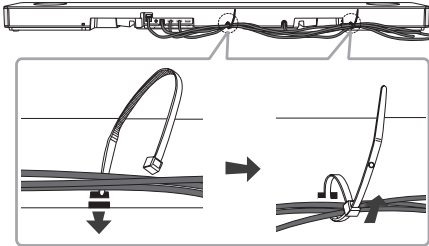
### ! Hinweis

Die obige Abbildung kann von aktuellen Geräten abweichen.

## Verlegen der Kabel

Die Kabel können mit der Kabelhalterung zusammengebunden werden.

1. Halten Sie die Kabel mit der Kabelhalterung zusammen, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.
2. Ziehen Sie die Kabelbinder fest.



### ! Hinweis

Nachdem alle Verbindungen hergestellt wurden, können Sie die Kabel nach Bedarf ordentlich verlegen.

## Verbindung von Funk-Subwoofer und hinterem Lautsprecher (separat erhältlich)

### Funk-Subwoofer-Verbindung

#### LED-Anzeige des Funk-Subwoofers

LED-Farbe	Status
Grün (Blinkend)	Es wird versucht, die Verbindung herzustellen.
Grün	Die Verbindung ist hergestellt.
Rot	Der Funk-Subwoofer befindet sich im Standby-Modus oder die Verbindung ist fehlgeschlagen.
Aus (Keine Anzeige)	Das Kabel des Funk-Subwoofers ist nicht verbunden.

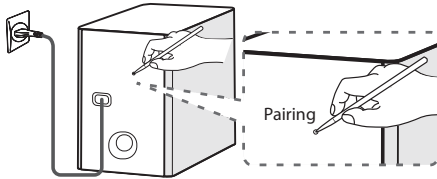
#### Erste Einrichtung des Funk-Subwoofers

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.

## Funk-Subwoofer manuell verbinden

Sollte die Verbindung nicht hergestellt worden sein, leuchtet am Funk-Subwoofer die rote LED-Anzeige und es wird kein Ton über den Funk-Subwoofer ausgegeben. Um diese Störung zu beheben, gehen Sie wie folgt vor:

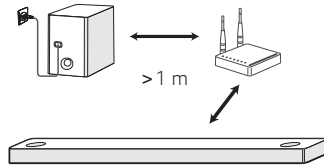
1. Drücken Sie die Taste **Pairing** auf der Rückseite des Funk-Subwoofers.



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

## ! Hinweis

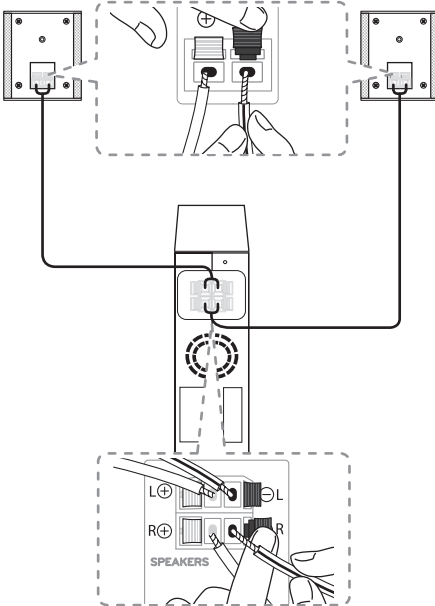
- Es dauert einige Sekunden (u. U. auch etwas länger), bis die Verbindung zwischen Hauptgerät und Subwoofer hergestellt wurde und der Ton ausgegeben wird.
- Je näher Hauptgerät und Subwoofer zueinander stehen, desto besser ist die Tonqualität. Es wird empfohlen, Hauptgerät und Subwoofer so nahe wie möglich zueinander aufzustellen, um die folgenden Probleme zu vermeiden.
  - Es befindet sich ein Hindernis zwischen Hauptgerät und Subwoofer.
  - Ein anderes Gerät nutzt dieselbe Frequenz wie diese Wireless-Verbindung wie zum Beispiel ein medizinisches Gerät, ein Mikrowellen- oder ein Wireless LAN-Gerät.
  - 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.



## Verbindung für hinteren Lautsprecher (separat erhältlich)

### Hintere Lautsprecher anschließen

1. Schließen Sie das schwarz gestreifte Kabel an den Anschluss mit der Bezeichnung - (minus) und das andere Ende des Kabels an den Anschluss mit der Bezeichnung + (plus) an.



2. Verbinden Sie Funkempfänger und hintere Lautsprecher (rechts, links) über die Lautsprecherkabel.

Farbe	Position
Grau	Hinten rechts
Blau	Hinten links

### ! Hinweis

Das Set für die hinteren Funklautsprecher (SPK8-S) muss separat erworben werden, um den Surround-Klang genießen zu können.

### ! Vorsicht

- Es dürfen nur die mit diesem Gerät gelieferten Lautsprecher verwendet werden. Bei Verwendung anderer Lautsprecher besteht die Gefahr von Fehlfunktionen.
- Die Lautsprecherkabel müssen an die richtigen Komponentenanschlüsse angeschlossen werden: + an + und - an -. Bei vertauschten Kabeln erscheint der Klang verzerrt und die Bässe verringert.

### LED-Anzeige des Funkempfängers

LED Farbe	Status
Gelb-grün (Blinkt)	Es wird versucht, die Verbindung herzustellen.
Gelb-grün	Der Funkempfänger empfängt ein Signal von der Klangleiste.
Rot	Der Funkempfänger befindet sich im Bereitschaftsmodus.
Aus (Keine Anzeige)	Das Netzkabel des Funkempfängers ist nicht angeschlossen.

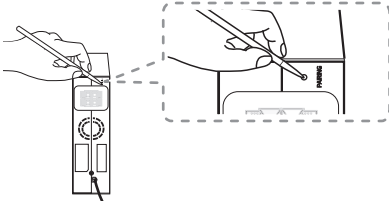
### Erstmalige Einrichtung des Funkempfängers

1. Schließen Sie das Netzkabel des Funkempfängers an die Steckdose an.
2. Schalten Sie das Hauptgerät ein: Die Verbindung zwischen Klangleiste und Funkempfänger wird automatisch hergestellt.
  - Die gelb-grüne LED-Anzeige am Funkempfänger leuchtet auf.

## Manuelles Koppeln des Funkempfängers

Sollte die Verbindung nicht vollständig erfolgt sein, leuchtet die rote LED-Anzeige am Funkempfänger und es wird kein Klang über die hinteren Lautsprecher erzeugt. Um dieses Problem zu beseitigen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Drücken Sie die Taste **PAIRING** auf der Rückseite des Funkempfängers.



- Die gelb-grüne LED-Anzeige auf der Rückseite des Funkempfängers blinkt schnell.
2. Schalten Sie das Hauptgerät ein
  3. Das Koppeln wurde abgeschlossen.
    - Die gelb-grüne LED-Anzeige am Funkempfänger leuchtet auf.

## Surround-Klang

Sie können herrlichen Surround-Klang für alle Eingangsklangquellen mit hinteren Lautsprechern genießen.

Wenn Sie die Surround-Funktion einschalten, wird die gesamten Lautsprecher Klang erzeugen. Wenn Sie die Surround-Funktion ausschalten, werden die Lautsprecher den Originalklang über den ursprünglichen Klangkanal erzeugen.


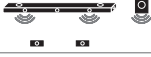









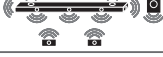



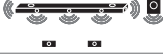





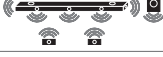



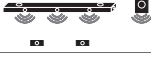

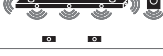


Halten Sie zum Aktivieren der Surround-Funktion die Taste **AUTO VOL** auf der Fernbedienung ca. zwei Sekunden lang gedrückt und drücken Sie diese Taste erneut, während die Meldung „OFF - SURROUND“ angezeigt wird.

Halten Sie zum Deaktivieren der Surround-Funktion die Taste **AUTO VOL** auf der Fernbedienung ca. zwei Sekunden lang gedrückt und drücken Sie diese Taste erneut, während die Meldung „ON - SURROUND“ angezeigt wird.

Surround-Funktion EIN

Klangeffekt	Eingang	Ausgang	
		Keine hinteren Lautsprecher	Angeschlossene hintere Lautsprecher
ASC	2.0 Ch		
	5.1 Ch		
	7.1 Ch oder mehr		
BASS BLAST oder BASS BLAST+	2.0 Ch		
	5.1 Ch		
	7.1 Ch oder mehr		
STANDARD	2.0 Ch		
	5.1 Ch		
	7.1 Ch oder mehr		
MOVIE	2.0 Ch		
	5.1 Ch		
	7.1 Ch oder mehr		
MUSIC	2.0 Ch		
	5.1 Ch		
	7.1 Ch oder mehr		

## Surround-Funktion AUS

Klangeffekt	Eingang	Ausgang	
		Keine hinteren Lautsprecher	Angeschlossene hintere Lautsprecher
ASC	2.0 Ch		
	5.1 Ch		
	7.1 Ch oder mehr		
BASS BLAST oder BASS BLAST+	2.0 Ch		
	5.1 Ch		
	7.1 Ch oder mehr		
STANDARD	2.0 Ch		
	5.1 Ch		
	7.1 Ch oder mehr		
MOVIE	2.0 Ch		
	5.1 Ch		
	7.1 Ch oder mehr		
MUSIC	2.0 Ch		
	5.1 Ch		
	7.1 Ch oder mehr		

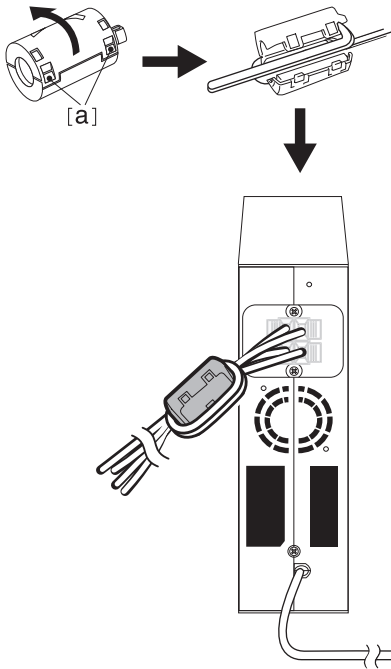
## Wie man den Ferritkern anbringt

Der Ferritkern wird möglicherweise in Abhängigkeit von den Vorschriften der jeweiligen Nation nicht bereitgestellt.

### Montage des Ferritkerns für die Lautsprecherkabel

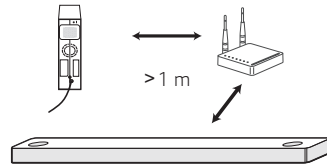
Sie müssen einen Ferritkern anbringen, um elektrische Störungen zu reduzieren oder zu eliminieren.

1. Ziehen Sie den Stopper [a] des Ferritkerns, um ihn zu öffnen.
2. Wickeln Sie die Lautsprecherkabel zweimal um den Ferritkern.
3. Verschließen Sie den Ferritkern, bis er einrastet.



### ! Hinweis

- Geräte mit starken elektromagnetischen Feldern in der Nähe des Empfängers können Störungen verursachen. Positionieren Sie Hauptgerät und Funkempfänger an einem anderen Ort.
- Der kabellose Empfänger schaltet nach einigen Minuten automatisch in den Bereitschaftsmodus, nachdem die Klingeleiste ausgeschaltet wurde. Wenn der kabellose Empfänger sich im Bereitschaftsmodus befindet, leuchtet die LED rot.
- Wenn Sie die Klingeleiste einschalten, schaltet sich der Funkempfänger ein, und die LED wechselt in gelb – grün. Die hinteren Lautsprecher geben innerhalb von ein paar Sekunden einen Klang aus.
- Es dauert einige Sekunden (u. U. auch etwas länger), bis die Verbindung zwischen Hauptgerät und Funkempfänger hergestellt wird.
- Die hinteren Lautsprecher müssen mindestens 30 cm vom Fernsehgerätee Bildschirm oder PC-Monitor entfernt verwendet werden.
- Wenn der Funkempfänger an das Hauptgerät angeschlossen, bzw. davon getrennt wird, kann es bei der Klangwiedergabe zu Unterbrechungen kommen.
- Positionieren Sie Klingeleiste und Funkempfänger so nah beieinander wie möglich und halten Sie sie zumindest 1 m vom Gerät (z.B. Wi-Fi-Router, Mikrowelle, usw.) entfernt auf, um Drahtlos-Störungen zu verhindern.

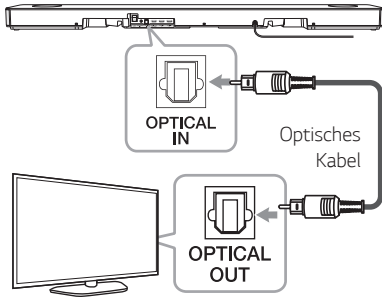


## Anschluss an den Fernseher

Bitte verbinden Sie mit diesem Gerät und dem Fernsehgerät anhand des optischen Digital-Kabels oder HDMI-Kabels je nach dem Zustand des Fernsehers.

### Über ein optisches Kabel

1. Verbinden Sie die OPTICAL IN-Buchse auf der Rückseite des Gerätes über ein optisches Kabel mit der OPTICAL OUT-Buchse am Fernsehgerät.



2. Drücken Sie mehrmals die Taste **F** auf der Fernbedienung bzw. am Gerät, um die Eingangsquelle OPT/HDMI ARC auszuwählen. Bei bestehender Verbindung zwischen diesem Gerät und Ihrem Fernsehgerät erscheint die Meldung "OPTICAL" im Anzeigefenster.

#### ! Hinweis

- Vor dem Anschluss des optischen Kabels müssen ggf. die Schutzkappen auf den Anschlüssen entfernt werden.
- Der Ton des Fernsehgerätes kann über die Lautsprecher dieses Gerätes ausgegeben werden. Bei bestimmten TV-Modellen muss im TV-Menü die externe Lautsprecherfunktion ausgewählt werden. (Weitere Hinweise finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Fernsehgerätes)
- Legen Sie die Tonausgabe Ihres Fernsehgerätes fest, um den Ton über dieses Gerät zu hören: Einstellungsmenü des Fernsehgerätes → [Ton] → [TV Ton Ausgang] → [Externe Lautsprecher (Optisch)]
- Die des TV-Einstellungsmenüs sind verschieden und hängen von den Herstellern oder Modellen Ihres TV ab.
- Falls dieses Gerät gleichzeitig über OPTICAL und ARC verbunden wird, hat das ARC-Signal Vorrang.

## LG Sound Sync

# Sound Sync Wireless

Bestimmte Gerätefunktionen können über die Fernbedienung Ihres LG Sound Sync-kompatiblen Fernsehgerätes bedient werden. Dieses Gerät ist mit allen LG Fernsehgeräten kompatibel, die LG Sound Sync unterstützen. Prüfen Sie, ob sich an Ihrem Fernsehgerät das LG Sound Sync-Logo befindet.

Folgende Funktionen können über die Fernbedienung Ihres LG Fernsehgerätes bedient werden: Lautstärke auf/ab, Stummschalten

Einzelheiten zu LG Sound Sync finden Sie in der Bedienungsanleitung des Fernsehers.

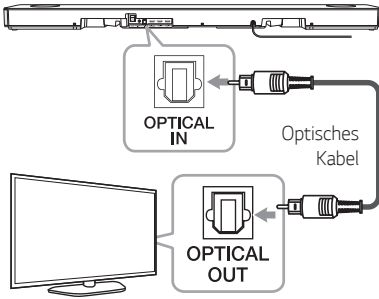
Nehmen Sie abhängig von den Fähigkeiten Ihres Gerätes einen der folgenden Anschlüsse vor.

#### ! Hinweis

- Die Fernbedienung dieses Gerätes kann auch gleichzeitig mit der LG Sound Sync-Funktion verwendet werden. Beim Drücken einer Taste der TV-Fernbedienung synchronisiert sich dieses Gerät mit Ihrem Fernseher. Gemäß den TV-Spezifikationen werden die Lautstärke und die Stummschaltung dieses Geräts mit dem Fernsehgerät synchronisiert.
- Bei fehlgeschlagener Verbindung prüfen Sie, ob das Fernsehgerät eingeschaltet wurde.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung der Funktion LG Sound Sync die folgenden Punkte.
  - Das Gerät ist ausgeschaltet.
  - Ob eine andere Funktion ausgewählt wurde.
  - Ob das optische Kabel getrennt wurde.
- Die Dauer bis zum Ausschalten dieses Gerätes bei aktivierter AUTO POWER-Funktion ist von Ihrem Fernsehgerät abhängig.

## LG Sound Sync mit Kabelverbindung

1. Schließen Sie Ihr LG Fernsehgerät über ein optisches Kabel an das Gerät an.



2. Legen Sie die Tonausgabe Ihres Fernsehgerätes fest, um den Ton über dieses Gerät zu hören: Einstellungsmenü des Fernsehgerätes → [Ton] → [TV Ton Ausgang] → [LG Sound Sync (Optisch)]
3. Schalten Sie das Gerät über die Taste **⏻** auf der Fernbedienung bzw. **⏻** am Gerät ein.
4. Wählen Sie über die Taste **F** auf der Fernbedienung bzw. **F** am Gerät die Funktion OPT/HDMI ARC aus.

Bei bestehender Verbindung zwischen diesem Gerät und Ihrem Fernsehgerät erscheint die Meldung "LG OPT" im Anzeigefenster.

### ! Hinweis

Die Angaben im TV-Einstellungsmenü können abhängig vom Modell Ihres Fernsehgerätes variieren.

## LG Sound Sync mit drahtloser Verbindung

1. Schalten Sie das Gerät über die Taste **⏻** auf der Fernbedienung bzw. **⏻** am Gerät ein.
2. Wählen Sie über die Taste **F** auf der Fernbedienung bzw. **F** am Gerät die Funktion LG TV aus.
3. Nehmen Sie die Einstellungen für die Funktion LG Sound Sync (Wireless) am Fernsehgerät vor. Weitere Hinweise finden Sie in der Bedienungsanleitung des Fernsehgerätes.

Bei bestehender Verbindung zwischen diesem Gerät und Ihrem Fernsehgerät erscheint etwa drei Sekunden lang die Meldung "PAIRED" gefolgt von der Meldung "LG TV" im Anzeigefenster.

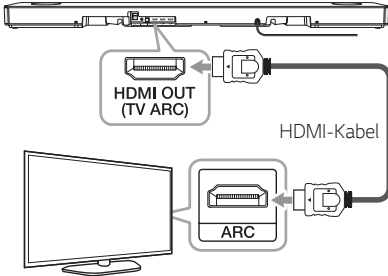
### ! Hinweis

- Beim direkten Ausschalten des Gerätes über die Taste **⏻** (Ein-/Ausschalten) wird die Verbindung zu LG Sound Sync (Wireless) getrennt.
- Falls Ihr Fernsehgerät und dieses Gerät über LG Sound Sync (Wireless) verbunden sind, bleibt dieses Gerät im Netzwerk-Bereitschaftsmodus, unabhängig vom Status der Netzwerkverbindung bei ausgeschaltetem Gerät. Überprüfen der gedimmten weißen LED-Anzeige am Gerät.

## Verwendung eines HDMI-Kabels

Bei Anschluss dieses Gerätes an ein Fernsehgerät, das HDMI CEC und ARC (Audio Return Channel) unterstützt, kann der TV-Ton ohne Anschluss eines optischen Kabels über die Lautsprecher dieses Gerätes ausgegeben werden.

1. Verbinden Sie die HDMI OUT (TV ARC)-Buchse auf der Rückseite des Gerätes über ein HDMI-Kabel mit dem Anschluss ARC am Fernsehgerät.



2. Drücken Sie mehrmals die Taste **F** auf der Fernbedienung bzw. am Gerät, um die Eingangsquelle OPT/HDMI ARC auszuwählen.

Bei bestehender Verbindung zwischen diesem Gerät und Ihrem Fernsehgerät erscheint die Meldung "ARC" im Anzeigefenster.

### ! Hinweis

- Der Ton des Fernsehgerätes kann über die Lautsprecher dieses Gerätes ausgegeben werden. Bei bestimmten TV-Modellen muss im TV-Menü die externe Lautsprecherfunktion ausgewählt werden. (Weitere Hinweise finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Fernsehgerätes)
- Legen Sie die Tonausgabe Ihres Fernsehgerätes fest, um den Ton über dieses Gerät zu hören:  
Einstellungsmenü des Fernsehgerätes → [Ton] → [TV Ton Ausgang] → [Externe Lautsprecher (HDMI ARC)]
- Die des TV-Einstellungsmenüs sind verschieden und hängen von den Herstellern oder Modellen Ihres TV ab.
- Je nach Modell Ihres LG Fernsehgerätes muss die SIMPLINK-Funktion an Ihrem LG Fernsehgerät aktiviert werden.
- Nach dem Aufrufen der ARC-Funktion aus einer anderen Funktion heraus muss die Eingangsquelle OPT/HDMI ARC ausgewählt werden. Somit wird die ARC-Funktion automatisch ausgewählt.

## ARC-Funktion (Audio Return Channel)

Mithilfe der ARC-Funktion kann ein HDMI-fähiges Fernsehgerät einen Audio-Stream an den HDMI OUT-Ausgang dieses Gerätes senden.

Verwendung dieser Funktion:

- Der Fernseher muss HDMI-CEC sowie die ARC-Funktion unterstützen, und die Optionen HDMI-CEC und ARC müssen auf „Ein“ eingestellt sein.
- Die Methode zum Einstellen von HDMI-CEC und ARC kann je nach Fernseher variieren. Weitere Hinweise zur ARC-Funktion finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Fernsehers.
- Sie müssen das HDMI-Kabel (High Speed HDMI™-Kabel Typ A mit Ethernet) verwenden.
- Der Anschluss HDMI OUT am Gerät muss über ein HDMI-Kabel mit dem Anschluss HDMI IN eines Fernsehgerätes verbunden werden, das die ARC-Funktion unterstützt.
- An einem ARC-kompatiblen Fernseher kann nur eine Sound Bar zurzeit angeschlossen werden.

## Was bedeutet SIMPLINK?



Einige Funktionen dieses Gerätes können über die Fernbedienung des Fernsehers aufgerufen werden, wenn dieses Gerät über einen HDMI-Anschluss an ein LG Fernsehgerät mit SIMPLINK-Funktion verbunden ist.

Über die Fernbedienung des LG Fernsehgerätes können folgende Funktionen gesteuert werden: Ein-/Ausschalten, Lautstärke auf/ab usw.

Einzelheiten zur SIMPLINK-Funktion finden Sie in der Bedienungsanleitung des Fernsehers.

LG Fernsehgeräte mit SIMPLINK-Funktion besitzen das SIMPLINK-Logo.

### ! Hinweis

- Je nach Status des Gerätes können sich bestimmte SIMPLINK-Funktionen unterscheiden oder nicht genutzt werden.
- Abhängig davon, welcher Fernseher oder Player mit diesem Gerät verbunden ist, unterscheidet sich die SIMPLINK-Funktion.

## Weitere Informationen zu HDMI

- Beachten Sie beim Anschluss eines HDMI- oder DVI-kompatiblen Gerätes die folgenden Punkte:
  - Schalten Sie das HDMI-/DVI-Gerät und dieses Players aus. Schalten Sie nun das HDMI-/DVI-Gerät ein, warten Sie ca. 30 Sekunden, und schalten Sie dann diesen Player ein.
  - Der Videoeingang des angeschlossenen Gerätes muss auf dieses Gerät eingestellt sein.
  - Das angeschlossene Gerät muss eine der Video-Eingangsaufösungen 720 x 576p (oder 480p), 1280 x 720p, 1920 x 1080i, 1920 x 1080p, 4096 x 2160p oder 3080 x 2160p unterstützen.
- Nicht alle HDCP-kompatiblen HDMI- oder DVI-Geräte arbeiten mit diesem Player zusammen.
  - Bei nicht-HDCP-Geräten wird das Bild nicht richtig angezeigt.

### Hinweis

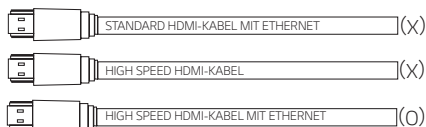
- Falls ein angeschlossenes HDMI-Gerät den Audioausgang des Players nicht unterstützt, ist der Ton des HDMI-Gerätes u. U. nur verzerrt oder nicht zu hören.
- Beim Ändern der Auflösung bei bereits angeschlossenem Gerät können Fehlfunktionen auftreten. Um diese Störung zu beheben, schalten Sie den Player aus und wieder ein.
- Wenn der HDMI-Anschluss noch nicht mit dem HDCP abgeglichen wurde, erscheint ein schwarzer Bildschirm. Überprüfen Sie in diesem Fall den HDMI-Anschluss oder ziehen Sie das HDMI-Kabel ab.
- Überprüfen Sie bei Rauschen oder Streifen auf dem Bildschirm das HDMI-Kabel (es sollte maximal 4,5 m lang sein).
- Die Video-Auflösung kann in der Betriebsart HDMI IN nicht geändert werden. Ändern Sie die Video-Auflösung am angeschlossenen Gerät selbst.
- Falls das Video-Ausgangssignal beim Anschluss eines Personal Computers über die HDMI IN-Buchse nicht störungsfrei wiedergegeben wird, ändern Sie die Auflösung des Personal Computers nach 576p (oder 480p), 720p, 1080i oder 1080p.

## HDMI-Kabel Checkliste

Einige HDMI-Kabel haben eine schlechte Signalübertragung, was zu Problemen mit Ton- und Videoübertragung führen kann.

Auch nach HDMI-Kabelverbindungen, wenn die Probleme wie kein Ton, Ton unterbrochen, Rauschen aus der Soundleiste und / oder kein Video, kein glattes Video auf Ihrem Fernseher erscheinen, kann das HDMI-Kabel das Problem sein.

Verwenden Sie das mit dem Premium-HDMI-Zertifizierungslogo gekennzeichnete Kabel. Vergewissern Sie sich außerdem, dass das mitgelieferte Kabel ein zertifiziertes Ethernet-High-Speed HDMI™ -Kabel des Typs A ist.



## Anschluss über HDMI-Kabel\*

Ihr Fernseher muss die neuesten HDMI-Funktionen (HDMI CEC<sup>1)</sup>/ARC (Audio Return Channel)) unterstützen, damit Sie Live-Sendungen mit Ihrem Audiosystem über ein HDMI-Kabel erleben können. Falls Ihr Fernsehgerät diese HDMI-Funktionen nicht unterstützt, sollte das Audiosystem über ein OPTISCHES Kabel angeschlossen werden.

1) HDMI CEC (High-Definition Multimedia Interface Consumer Electronics Control)

Consumer Electronics Control (CEC) ist eine HDMI-Funktion, mit der ein Benutzer CEC-fähige und über HDMI angeschlossene Geräte mit nur einer einzigen Fernbedienung steuern und bedienen kann.

\* Die Markenbezeichnungen für CEC lauten SimpLink (LG), Anynet+ (Samsung), BRAVIA Sync (Sony), EasyLink (Philips) usw.

# Anschluss von Zusatzgeräten

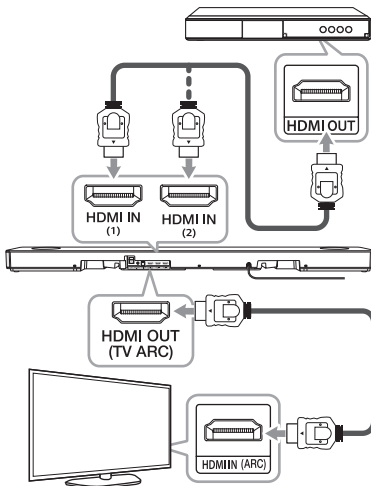
## DOLBY ATMOS®

### Was ist DOLBY ATMOS®?

Dolby Atmos bietet Ihnen eine unglaubliche Erfahrung, die Sie so noch nie zuvor erlebt haben, durch das Erzeugen von Overhead-Sound und all der Fülle, Klarheit und Leistungsfähigkeit von Dolby-Sound.

### Um DOLBY ATMOS® zu verwenden

- DOLBY ATMOS® ist nur im HDMI IN und ARC-Modus verfügbar.
  - Um DOLBY ATMOS® im ARC-Modus zu verwenden, muss ihr Fernseher DOLBY ATMOS® unterstützen.
- Die Audioausgabe muss an dem externen Gerät (Blu-ray Disc-Player, Fernseher, usw.) auf "Keine Verschlüsselung" wie "Bitstrom", "Auto" oder "Bypass" eingestellt sein.
  - Sofern Sie die Audioausgabe-Abtastrate auswählen können, stellen Sie diese auf 192 kHz.



1. Verbinden Sie den HDMI IN (1) oder HDMI IN (2) Stecker auf der Rückseite des Gerätes mit der HDMI OUT-Buchse am Zusatzgerät, zum Beispiel mit einem Blu-ray-Disc-Player, DVD-Player, usw.
2. Verbinden Sie die HDMI OUT (TV ARC)-Buchse auf der Rückseite des Gerätes mit dem Anschluss HDMI IN (ARC) am Fernsehgerät.
3. Stellen Sie die Eingangsquelle auf HDMI IN1, HDMI IN2 oder OPT/HDMI ARC. Drücken Sie wiederholt **F** auf der Fernbedienung oder **F** auf dem Gerät, bis die Funktion ausgewählt ist.
  - Falls Sie HDMI IN1 oder HDMI IN2 auswählen, können Sie den Klang vom externen Gerät hören. Wählen Sie diese Option aus, wann immer Sie über das externe Gerät wiedergeben.
  - Wenn Sie OPT/HDMI ARC wählen, können Sie den Ton von Ihrem Fernsehgerät hören. Wählen Sie es aus, wenn Sie den Fernseher schauen.

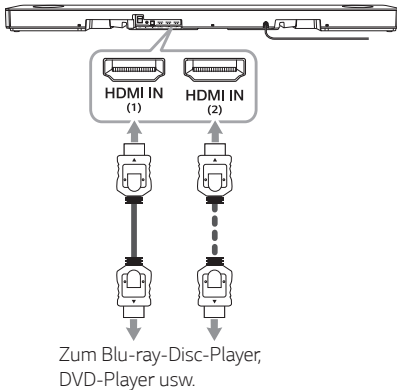
Sie können "DOLBY ATMOS" im Display sehen, wenn Sie normalerweise zwischen dieser Soundleiste und Ihrem TV- und DOLBY-ATMOS-Inhalt spielen.

### ! Hinweis

- DOLBY ATMOS® unterstützt 5.1.2 Kanäle. (7.1.2 Kanal, wenn es mit dem hinteren Set verbunden ist)
- Dieses Gerät unterstützt 4K-Passthrough. Bei der Wiedergabe einer Disc mit 4K-Videosignal wird dieses Signal auf Ihrem Fernsehgerät wiedergegeben.
- Wenn die Tonleiste nicht ertönt oder das Video im Fernsehen nicht glatt ist, kann das HDMI-Kabel das Problem sein. Weitere Informationen finden Sie in der Checkliste des HDMI-Kabels. (Seite 24)

## HDMI-Anschluss

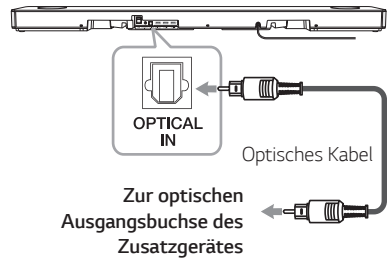
Sie können den Klang vom externen Gerät hören, das an die HDMI IN (1) oder HDMI IN (2)-Buchse dieses Geräts angeschlossen wurde.



1. Verbinden Sie den HDMI IN (1) oder HDMI IN (2) Stecker auf der Rückseite des Gerätes mit der HDMI OUT-Buchse am Audiogerät, zum Beispiel mit einem Blu-ray-Disc-Player, DVD-Player, usw.
2. Stellen Sie die Eingangsquelle auf HDMI IN1 oder HDMI IN2. Drücken Sie mehrmals die Taste **F** auf der Fernbedienung bzw. **F** am Gerät, um die gewünschte Funktion auszuwählen.

## OPTICAL IN-Anschluss

Schließen Sie den optischen Ausgangsanschluss eines Zusatzgerätes an die OPTICAL IN-Buchse an.

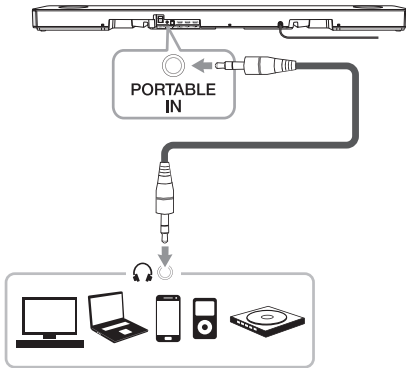


1. Verbinden Sie die OPTICAL IN-Buchse auf der Rückseite des Gerätes mit der optischen Ausgangsbuchse Ihres Zusatzgerätes.
2. Drücken Sie mehrmals die Taste **F** auf der Fernbedienung bzw. am Gerät, um die Eingangsquelle OPT/HDMI ARC auszuwählen. Bei bestehender Verbindung zwischen diesem Gerät und Ihrem Gerät erscheint die Meldung "OPTICAL" im Anzeigefenster.

### ! Hinweis

Vor dem Anschluss des optischen Kabels müssen ggf. die Schutzkappen auf den Anschlüssen entfernt werden.

## PORTABLE IN-Buchse



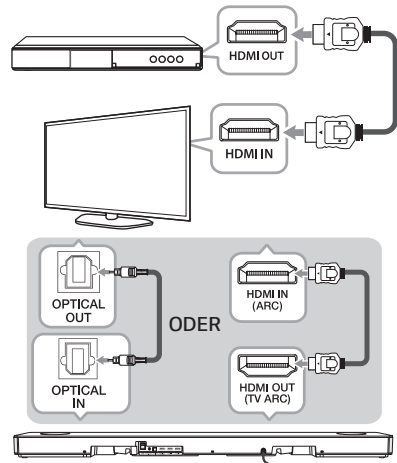
### Musik von einem tragbaren Player hören

Das Gerät kann zur Wiedergabe von Musiktiteln zahlreicher tragbarer Player oder Zusatzgeräte eingesetzt werden.

1. Schließen Sie den tragbaren Player am Anschluss PORTABLE IN des Gerätes an.
2. Schalten Sie das System über den Netzschalter (Ein-/Ausschalten) ein.
3. Wählen Sie mit der Taste **F** auf der Fernbedienung bzw. **F** am Gerät die Funktion PORTABLE aus.
4. Schalten Sie den tragbaren Player bzw. das Zusatzgerät ein und starten Sie die Wiedergabe.

## Anschluss von optionalen Geräten

Sie können sowohl Ton als auch Bild von dem externen Gerät, das Sie verbinden, genießen.



1. Verbinden Sie die HDMI IN-Buchse Ihres Fernsehgeräts mit der HDMI OUT-Buchse am externen Gerät wie Blu-ray Disc-Player, DVD-Player usw.
2. Verbinden Sie die OPTICAL IN-Buchse auf der Rückseite des Gerätes mit einem OPTISCHEM-Kabel an die OPTICAL OUT- Buchse am Fernsehgerät.  
Oder schließen Sie die HDMI OUT (TV ARC) Buchse auf der Rückseite des Gerätes an die HDMI IN (ARC) Buchse am Fernsehgerät mit einem HDMI Kabel an.
3. Stellen Sie die Eingangsquelle auf OPT/HDMI ARC ein. Drücken Sie wiederholt **F** auf der Fernbedienung oder **F** auf dem Gerät, bis die Funktion ausgewählt ist.

### ! Hinweis

Wenn die Tonleiste nicht ertönt oder das Video im Fernsehen nicht glatt ist, kann das HDMI-Kabel das Problem sein. Weitere Informationen finden Sie in der Checkliste des HDMI-Kabels. (Seite 24)

## Netzwerkverbindung

Sie können die verschiedenen Funktionen dieser Klangleiste genießen, indem Sie mittels der „LG Wi-Fi Speaker“-App eine Verbindung zum Netzwerk und Ihrem intelligenten Gerät herstellen.

Wählen Sie die Verbindungsmethode unter Berücksichtigung Ihrer Netzwerkumgebung aus.

### ! Hinweis

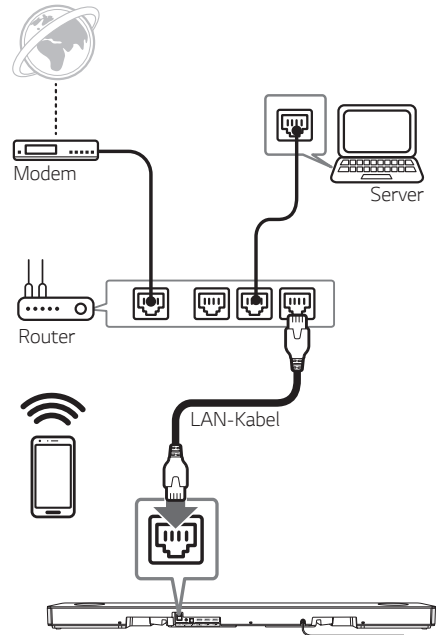
In einer Netzwerkumgebung (Router, Internet und Internet Service Provider), die sowohl IPv4 als auch IPv6 unterstützt, verbindet sich das Netzwerk automatisch mit IPv4 oder IPv6, Sobald eine Verbindung mit dem Netzwerk hergestellt wird.

Sie können den jeweiligen Netzwerkstatus überprüfen, indem Sie die Einstellungen unter Meine Lautsprecher ([[Einstellungen]]> [IP-Info.]) in der „LG Wi-Fi Speaker“-App auswählen.

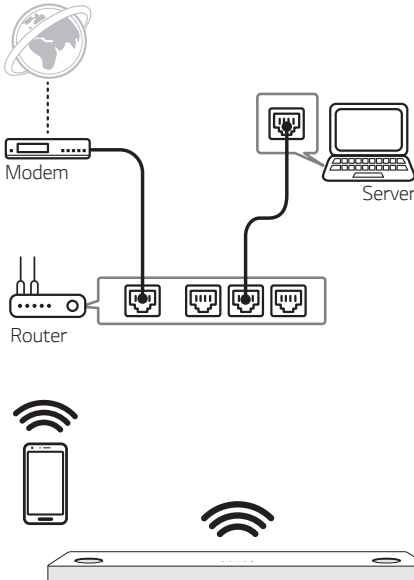
## Kabelverbindung

Eine Kabelverbindung bietet die beste Leistung, da die Geräte direkt mit dem Netzwerk und ohne Radiofrequenzstörungen verbunden sind.

Schließen Sie Ihre Klangleiste über ein LAN-Kabel am Home-Router an.



## Wireless-Verbindung



Sollte keine kabelgebundene Verbindung zwischen Ihrer Klangeiste und Ihrem Home-Router verfügbar sein, können Sie diese auch drahtlos herstellen.

Die „LG Wi-Fi Speaker“-App wird benötigt, um die Klangeiste drahtlos mit dem Netzwerk zu verbinden. Laden Sie die „LG Wi-Fi Speaker“-App herunter und installieren Sie sie auf Ihrem Smartphone. Starten Sie die Anwendung und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm Ihres intelligenten Geräts, damit Sie die Klangeiste drahtlos anschließen können.

## „LG Wi-Fi Speaker“

Die „LG Wi-Fi Speaker“-App ermöglicht es Ihnen, verschiedene Funktionen dieser Klangeiste über Ihr Smart Device zu nutzen:

### Musikgenuss auf Ihrem Gerät und Ihrem Heimnetzwerk-Server genießen

Sie können die Musik über Ihr intelligentes Gerät und Ihren Heimnetzwerk-Server anhören.

### Die integrierte Chromecast-Funktion verwenden

Mittels dieser Klangeiste können Sie Musikinhalte mit Chromecast-fähigen Apps genießen.

### Einstellen und Regeln der Klangeiste

Sie können die Einstellungen der Klangeiste verwalten und die Klangeiste auch ohne Fernbedienung bedienen.

### Die Klangeiste aktualisieren

Sie können Ihre Klangeiste auf die neueste Version aktualisieren.

### Anforderungen

- Ein drahtloser Router muss mit dem Internet verbunden sein.
- Ein Smart Device, wie z.B. ein Smartphone oder Tablet, muss über eine Wi-Fi-Verbindung mit dem drahtlosen LAN Router verbunden sein.

#### ! Hinweis

Für mehr Information über „LG Wi-Fi Lautsprecher“, folgen Sie den Anweisungen der Anwendung oder lesen Sie das Benutzerhandbuch vom „LG Wi-Fi Lautsprecher“.

## Installieren der „LG Wi-Fi Speaker“-App

### Durch Apple “App Store” oder Google “Play Store”

1. Tippen Sie auf das Apple “App Store” -Symbol oder das Symbol Google “Play Store”.
2. Geben Sie „LG Wi-Fi Speaker“ in die Suchleiste ein und tippen Sie auf „Suchen“.
3. Wählen Sie „LG Wi-Fi Speaker“ in der Suchergebnisliste zum Herunterladen aus.

#### ! Hinweis

- Die „LG Wi-Fi Speaker“-App wird in der folgenden Softwareversion verfügbar sein; Android BS: Ver 5.0 (oder später) iOS: Ver 10 (oder später)
- Abhängig vom Gerät kann die „LG Wi-Fi Speaker“-App evtl. nicht funktionieren.

## Funktioniert mit Google Assistant

Dieses Gerät funktioniert mit Google Assistant. Sie können einige Funktionen dieses Geräts steuern: Wiedergabe und Beenden von Musik sowie die Lautstärkeregelung.

### Anforderungen

- Eingebautes Google Assistant-Gerät (getrennt erhältlich)
- Dieses Gerät muss mit dem Internet verbunden werden.
- Dieses Gerät muss für die [Google Home] App registriert werden.

# Verwendung der Bluetooth Wireless-Technologie

## Über Bluetooth

**Bluetooth** ist eine kabellose Übertragungstechnologie zur Verbindung über kurze Distanzen.

Bei Störungen durch andere elektronische Geräte in der Nähe kann der Ton bei der **Bluetooth**-Übertragung über verschiedene Räume zeitweise unterbrochen werden.

Bei der Verbindung mehrere Geräte über die **Bluetooth** Wireless-Technologie fallen keinerlei Gebühren an. Verbindungen mithilfe der **Bluetooth** Wireless-Technologie über ein Mobiltelefon können in Reihenschaltung betrieben werden.

- Verfügbare Geräte: Smartphone, MP3, Notebook usw.
- Version: 4,0
- Codec: SBC, AAC

## Bluetooth-Profil

Um **Bluetooth**-Drahtlos-Technologie zu nutzen, müssen die Geräte bestimmte Profile interpretieren können. Dieser Lautsprecher ist mit folgendem Profil kompatibel.

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

## Musik vom Ihrem Bluetooth-Gerät hören

Bevor Sie den Paarungsvorgang starten, stellen Sie sicher, dass die **Bluetooth**-Funktion auf Ihrem Smart-Gerät eingeschaltet ist. Hinweise finden Sie in der Bedienungsanleitung des **Bluetooth**-Gerätes. Eine einmal hergestellte Verbindung muss nicht nochmals hergestellt werden.

1. Wählen Sie mit der Taste **F** auf der Fernbedienung bzw. **F** am Gerät die **Bluetooth**-Funktion aus. Daraufhin erscheint die Meldung "BT" gefolgt von "BT READY" im Anzeigefenster.
2. Schalten Sie das **Bluetooth**-Gerät ein und stellen Sie die Verbindung her. Bei der Suche nach diesem Lautsprecher auf Ihrem **Bluetooth**-Gerät kann eine Liste der gefundenen Geräte im Gerätedisplay von **Bluetooth**, je nach der Art des **Bluetooth**-Gerätes, angezeigt werden. Ihr Lautsprecher wird als "LG SK10Y(XX:XX)" aufgeführt.
3. Wählen Sie "LG SK10Y(XX:XX)":

### ! Hinweis

- XX:XX steht für die letzten vier Ziffern der Adresse. Falls Ihr Gerät zum Beispiel die MAC-Adresse 20:C3:8F:C9:31:55 besitzt, erscheint auf dem **Bluetooth**-Gerät die Anzeige "LG SK10Y (31:55)".
- Je nach Art des **Bluetooth**-Gerätes erfolgt die Herstellung der Verbindung auf verschiedene Weise. Geben Sie bei Aufforderung die PIN-Nummer (0000) ein.

4. Nach erfolgreicher Verbindung dieses Gerätes mit Ihrem **Bluetooth**-Gerät erscheint die Meldung "PAIRED" → Name Ihres Gerätes → "BT" im Anzeigefenster.

### ! Hinweis

- Falls der Gerätenamen nicht auf diesem Gerät angezeigt werden kann, erscheint der Name "-".
- Um den Namen des verbundenen Gerätes anzuzeigen, drücken Sie die Taste ⓘ auf der Fernbedienung. Der Name des verbundenen **Bluetooth**-Gerätes wird angezeigt.

5. Musik hören.

Für die Wiedergabe von Musikdateien auf Ihrem **Bluetooth**-Gerät, sehen Sie in der Bedienungsanleitung des **Bluetooth**-Gerätes nach.

Die am **Bluetooth**-Gerät eingestellte Lautstärke wird für die **Bluetooth**-Lautstärke übernommen.

### ! Hinweis

- Bei Verwendung der **Bluetooth**-Technologie und zur störungsfreien Verbindung muss das **Bluetooth**-Gerät möglichst nahe am Gerät verwendet werden.  
In folgenden Fällen kann möglicherweise keine Verbindung hergestellt werden:
  - Es befindet sich ein Hindernis zwischen Gerät und **Bluetooth**-Gerät.
  - Ein anderes Gerät sendet auf der Frequenz des **Bluetooth**-Gerätes, zum Beispiel ein medizinisches, ein Mikrowellen- oder ein Wireless LAN-Gerät.

### ! Hinweis

- Dieses Gerät unterstützt die automatische **Bluetooth**-Verbindung. In folgenden Fällen kann jedoch keine Verbindung hergestellt werden:
  - Wenn Sie dieses Gerät neustarten.
  - Wenn Sie die Verbindung zum Gerät selbst trennen.
  - Wenn Sie die Verbindung dieses Gerätes zum **Bluetooth**-Gerät trennen.
- Bei Störungen der Übertragung durch andere elektronische Geräte in der Nähe kann der Ton zeitweise unterbrochen werden.
- **Bluetooth**-Geräte können nicht über dieses Gerät bedient werden.
- Es kann nur "Ein" **Bluetooth**-Gerät zurzeit verbunden werden. Mehrfach-Verbindungen sind nicht möglich.
- Je nach Art des Gerätes kann die **Bluetooth**-Funktion u. U. nicht genutzt werden.
- Es können **Bluetooth**-Geräte wie Telefone, MP3-Player, Notebooks usw. genutzt werden.
- Die Klangqualität nimmt mit größer werdendem Abstand zwischen Gerät und **Bluetooth**-Gerät ab.
- Wenn das Gerät ausgeschaltet oder das **Bluetooth**-Gerät zu weit vom Gerät entfernt ist, wird die **Bluetooth**-Verbindung unterbrochen.
- Bei unterbrochener **Bluetooth**-Verbindung müssen **Bluetooth**-Gerät und Gerät neu verbunden werden.
- Falls keine Verbindung zu einem **Bluetooth**-Gerät besteht, erscheint die Meldung "BT READY" im Anzeigefenster.
- Wenn die Wi-Fi-Funktion nicht mit dem Netzwerk verbunden ist, kann keine Verbindung zu **Bluetooth** und Wireless TV Sound Sync hergestellt werden.
- Beim Aufrufen einer anderen Funktion nach der Verbindung eines **Bluetooth**-Gerätes wird die **Bluetooth**-Verbindung getrennt. Beim Zurückkehren zur **Bluetooth**-Funktion wird die **Bluetooth**-Verbindung automatisch wiederhergestellt.

## Sperre der Bluetooth-Verbindung (BT LOCK)

**Bluetooth**-Verbindungen können auf die Funktionen BT (**Bluetooth**) und LG TV beschränkt werden, um unerwünschte **Bluetooth**-Verbindungen zu vermeiden.

Halten Sie zum Aktivieren dieser Funktion die Taste **AUTO POWER** auf der Fernbedienung im BT (**Bluetooth**)-Modus ca. zwei Sekunden lang gedrückt und drücken Sie die Taste nochmals, während die Meldung "OFF - BT LOCK" angezeigt wird. Daraufhin kann die **Bluetooth**-Verbindung beschränkt werden.

Halten Sie zum Deaktivieren dieser Funktion die Taste **AUTO POWER** auf der Fernbedienung im BT (**Bluetooth**)-Modus ca. zwei Sekunden lang gedrückt und drücken Sie die Taste nochmals, während die Meldung "ON - BT LOCK" angezeigt wird.

### ! Hinweis

Auch bei aktivierter BT LOCK-Funktion wird die Sound Bar über die automatische Ein-/Ausschaltfunktion eingeschaltet. Um dies zu verhindern, deaktivieren Sie die automatische Ein-/Ausschaltfunktion. (Seite 35)

## Weitere Funktionen

### Die Benutzung Ihrer TV-Fernbedienung

Bestimmte Gerätefunktionen können über die Fernbedienung Ihres Fernsehgerätes bedient werden, auch wenn dieses von einem anderen Hersteller stammt. Es können die Funktionen Lautstärke auf/ab und Stummschalten verwendet werden.

Halten Sie die Taste **AV SYNC** auf der Fernbedienung drei Sekunden lang gedrückt. Daraufhin erscheint der Hinweis "ON - TV REMOTE". Das Gerät kann nun über die Fernbedienung des Fernsehgerätes bedient werden.

Um den Status dieser Funktion anzuzeigen, halten Sie die Taste **AV SYNC** gedrückt.

Um diese Funktion zu deaktivieren, halten Sie die Taste **AV SYNC** gedrückt. Sobald der Hinweis "ON - TV REMOTE" erscheint, drücken Sie diese Taste noch einmal.

### ! Hinweis

- Unterstützte TV-Hersteller

LG	Panasonic	Philips	Samsung
Sharp	Sony	Toshiba	Vizio

- Stellen Sie sicher, dass die Tonausgabe Ihres Fernsehgerätes auf [Externe Lautsprecher] eingestellt ist.
- Je nach Fernbedienung ist diese Funktion u. U. nicht störungsfrei möglich.
- Diese Funktion kann nicht mit der Magic-Fernbedienung des LG Fernsehgerätes genutzt werden.
- Diese Funktion arbeitet u. U. nicht störungsfrei, wenn bestimmte TV-Steuerungsfunktionen wie HDMI CEC, SIMPLINK und LG Sound Sync aktiviert wurden.
- Bestimmte Fernbedienungen werden u. U. nicht unterstützt.
- Bestimmte Fernbedienungen können u. U. nicht verwendet werden, wenn die Lautstärketaste mehrmals gedrückt wird.

## AV Sync

Zwischen dem Klang der Klangleiste und den Bildern Ihres Fernsehgeräts können Probleme der Übereinstimmung auftreten. In diesem Fall kann die Verzögerung eingestellt werden.

1. Drücken Sie die Taste **AV SYNC**.
2. Stellen Sie mit den Tasten **◀◀/▶▶** die gewünschte Zeit zwischen 0 und 300 ms ein.

## Ton vorübergehend stummschalten

Drücken Sie auf **🔇** (Stumm), um das Gerät stummzuschalten.

Das Gerät kann stumm geschaltet werden, falls z. B. das Telefon klingelt. Daraufhin erscheint das Symbol "MUTE" im Anzeigefenster.

Um die Stummschaltung aufzuheben, drücken Sie nochmals die Taste **🔇** (Stumm) auf der Fernbedienung oder ändern Sie die Lautstärke.

## Automatischer Anzeigedimmer

Falls 15 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, wird die Anzeige automatisch verdunkelt.

Beim Drücken einer beliebigen Taste leuchtet die Anzeige auf.

## Informationen zur Eingangsquelle anzeigen

Über die Taste **ⓘ** können verschiedene Information über die eingestellte Eingangsquelle angezeigt werden.

OPTICAL/ARC/HDMI IN1/HDMI IN2/PORTABLE:  
Audioformat

BT (**Bluetooth**): Name des verbundenen **Bluetooth**-Gerätes

## Automatisches Ausschalten

Dieses Gerät schaltet sich selbst aus, um den Energieverbrauch zu senken, wenn das Hauptgerät nicht mit einem Zusatzgerät verbunden ist oder 15 Minuten lang nicht bedient wurde.

Das Gerät schaltet sich sechs Stunden nach dem Anschluss des Hauptgerätes an ein anderes Gerät über den tragbaren Eingang ebenfalls ab.

Bei hergestellter Netzwerkverbindung schaltet der Lautsprecher in den Netzwerk-Bereitschaftsmodus. Daraufhin leuchtet die LED-Anzeige am Gerät weiß.

Bei hergestellter Netzwerkverbindung schaltet der Lautsprecher in den Bereitschaftsmodus. Daraufhin leuchtet die LED-Anzeige am Gerät rot.

## AUTO POWER Ein/Aus

Diese Klangleiste wird über die folgende Eingangsquelle automatisch ein- und ausgeschaltet: Optisch, LG TV, **Bluetooth** oder „LG Wi-Fi Speaker“-App.

Diese Funktion wird jedes Mal an- oder ausgeschaltet, wenn Sie auf **AUTO POWER** drücken.

### Aktivieren

Das automatische Einschalten über diese Funktion wird nur im Netzwerk-Bereitschaftsmodus und nicht über ein optisches Signal unterstützt. Überprüfen der gedimmten weißen LED-Anzeige am Gerät.

Wenn Sie Ihren Fernseher oder ein anderes extern angeschlossenes Gerät einschalten, erkennt diese Einheit das Eingangssignal und wählt die passende Funktion aus. Sie hören dann den Sound von Ihrem Gerät.

Beim Versuch der Verbindungsherstellung mit einem **Bluetooth**-Gerät schaltet sich dieses Gerät ein und stellt eine Verbindung zu Ihrem **Bluetooth**-Gerät her.

Falls Sie die „LG Wi-Fi Speaker“-App ausführen und Musik auf Ihrem intelligenten Gerät wiedergeben, dieses bereits gekoppelt wurde, dann wird die Klangleiste in der Wi-Fi-Funktion aktiviert und Sie können die Musik über die Klangleiste hören.

### Deaktivieren

Falls das Fernsehgerät ausgeschaltet wird, wechselt diese Klangleiste in den Bereitschaftsmodus.

### ! Hinweis

- Falls nach dem Einschalten des Gerätes über die Funktion AUTO POWER für eine bestimmte Dauer kein Signal vom Fernseher, das mit LG Sound Sync (Optisch/Wireless) verbunden ist, empfangen wird, wird das Gerät automatisch ausgeschaltet.
- Nachdem die Einheit durch die AUTO-POWER-Funktion eingeschaltet wurde, schaltet sich diese automatisch wieder aus, wenn über einen längeren Zeitraum kein Signal vom externen Gerät empfangen wird.
- Falls das Gerät direkt ausgeschaltet wurde, kann es über die Funktion AUTO POWER nicht automatisch eingeschaltet werden. Das Gerät kann jedoch über die Funktion AUTO POWER eingeschaltet werden, falls fünf Sekunden ohne Signaleingang das optische Signal erkannt wird.
- Je nach angeschlossenen Gerät ist diese Funktion u. U. nicht verfügbar.
- Wenn Sie die **Bluetooth**-Verbindung von diesem Gerät trennen, werden einige **Bluetooth**-Geräte kontinuierlich versuchen, sich mit der Einheit zu verbinden. Daher empfiehlt es sich, die Verbindung vor dem Ausschalten des Geräts zu trennen.
- Beim ersten Einschalten dieses Gerätes wird die Funktion Automatisch ein-/ausschalten aktiviert.
- Für diese Funktion muss das Hauptgerät in der Verbindungsliste der **Bluetooth**-Geräte eingetragen sein.
- Die Funktion AUTO POWER kann nur bei eingeschaltetem Gerät aktiviert werden.

## Automatischer Funktionswechsel

Diese Klangleiste erkennt Eingangssignale wie Optisch, **Bluetooth**, LG TV, Portable sowie die „LG Wi-Fi Speaker“-App und wechselt anschließend automatisch in eine geeignete Funktionalität.

### Wann immer Sie Ihr Fernsehgerät oder ein externes Gerät einschalten

Wann immer Sie Ihr Fernsehgerät oder ein externes Gerät, welches über Optisch oder LG Sound Sync (Optisch oder Wireless) angeschlossen ist, einschalten, ändert diese Klangleiste in eine geeignete Funktionalität, so dass Sie den Klang über sie hören können.

### Wenn Sie Ihr BLUETOOTH-Gerät anschließen möchten

Wenn Sie Ihr **Bluetooth**-Gerät an diese Einheit anschließen, wird die **Bluetooth**-Funktion aktiviert. Sie können dann Ihre Musik auf dem **Bluetooth**-Gerät abspielen.

### Anschluss an ein tragbares Gerät

Falls Sie Ihr tragbares Gerät über ein 3,5-mm-Stereokabel anschließen, ändert dieses Gerät seine Funktion auf Portabel. Die Musik Ihres Gerätes wird nun wiedergegeben.

### Falls Sie Musik über die „LG Wi-Fi Speaker“ App abspielen

Wann immer Sie Musik mittels der „LG Wi-Fi Speaker“-App auf Ihrem intelligenten Gerät wiedergeben, ändert diese Klangleiste die Funktionalität auf Wi-Fi und Sie können die Musik über sie hören.

### ! Hinweis

- Um zur Optisch funktion zu wechseln, darf für 5 Sekunden kein Signal empfangen werden.
- Dieses Gerät wechselt nicht zur optischen Funktion, wenn die Option SIMPLINK am angeschlossenen Fernsehgerät, Blu-ray-Disc-Player, Digitalempfänger oder an einem sonstigen Gerät aktiviert wurde oder wenn ein angeschlossenes Gerät mit CEC-Funktion eingeschaltet wird.  
Um den automatischen Funktionswechsel zu nutzen, deaktivieren Sie die SIMPLINK-Funktion Ihres LG Fernsehgerätes. Die Deaktivierung von SIMPLINK dauert etwa 30 Sekunden.
- Wenn die Sperre der **Bluetooth**-Verbindung aktiviert ist, ist die **Bluetooth**-Verbindung nur über die **Bluetooth**- und LG TV-Funktion verfügbar. (Seite 33)
- Im Wi-Fi-Modus ohne Netzwerkverbindung können über LG Sound Sync (Wireless) keine **Bluetooth**-Geräte und LG Fernsehgeräte verbunden werden. Wechseln Sie zum Herstellen dieser Verbindungen in eine andere Betriebsart.

# Klangeinstellungen

## Einstellung Sound-Effekt

Dieses System besitzt eine Reihe voreingestellter Surround- Klangeffekte. Wählen Sie über die Taste **SOUND EFFECT** den gewünschten Klangmodus aus.

Die angezeigten Einträge für den Equalizer können je nach Klangquellen und Effekten variieren.

In der Anzeige	Beschreibung
ASC (Adaptive Sound Control)	Analysiert die Eigenschaften des Eingangstons und optimiert den Klang je nach Inhalt in Echtzeit.
BASS BLAST oder BASS BLAST+	Bässe verstärken, für kraftvollen Klang.
STANDARD	Über die so genannte MERIDIAN-Technologie sind Sie in der Lage, einen erstklassigen Klang zu genießen.
MOVIE	Sie können einen immersiveren Kino-Surround-Sound genießen.
MUSIC	Besserer Klang für Musikquelle.

### ! Hinweis

- Die Reihenfolge der Klangeffekte kann je nach den regionalen Einstellungen variieren.
- Bei bestimmten Klangeffekten ist bei einigen Lautsprechern kein oder nur ein sehr leiser Ton zu hören. Hierbei handelt es sich um keine Störung, sondern um eine Eigenschaft des Klangmodus und der Audioquelle.
- Der Klangmodus muss nach einem Wechsel der Eingangsquelle u. U. zurückgesetzt werden, in manchen Fällen selbst nach einem Wechsel der Tonspur.
- Bei der Quelle Dolby Atmos wird der Klangeffekt automatisch nach DOLBY ATMOS geändert. In diese Zustand, selbst wenn Sie die Tasten, wie z.B. **SOUND EFFECT** und **AUTO VOLUME** drücken, wird dieses Gerät keine Reaktion zeigen. Zudem erscheint die Meldung "NOT SUPPORTED (nicht unterstützt)" im Anzeigefenster.

## Automatische Lautstärkenregelung


Dieses Gerät unterstützt die automatische Lautstärkefunktion und stellt die Lautstärke auf einen angenehmen Wert ein.

Drücken Sie bei zu lautem oder zu leisem Ton die Taste **AUTO VOL** auf der Fernbedienung. Daraufhin wird die Lautstärke auf einen angenehmen Wert eingestellt.

Um diese Funktion zu deaktivieren, drücken Sie diese Taste bei eingebledeter Meldung "ON-AUTO VOLUME" nochmals.

## Klangpegel anpassen

Der Klangpegel jedes Lautsprechers kann angepasst werden: Subwoofer, Höhen, Bässe, Mitte, Overhead-Lautstärkeregelung, Hintere.

- Drücken Sie wiederholt die Taste , um den Lautsprecher auszuwählen, den Sie anpassen möchten.
- Drücken Sie **VOL +/-**, um den Klangpegel anzupassen.

Lautsprecher	Anzeigen	Bereich
Subwoofer	SUBWF	-15 ~ 6
Höhen	TREBLE	-5 ~ 5
Bässe	BASS	-5 ~ 5
Mitte	CENTER	-6 ~ 6
Overhead-Lautstärkeregelung	OVC	-6 ~ 6
Rückseite	REAR	-6 ~ 6

### ! Hinweis

Die Anpassung des hinteren Lautsprecherpegels wird nur angewandt, falls die hinteren Lautsprecher angeschlossen wurden.

## Bereitschaftsmodus



Der Lautsprecher wechselt in den Bereitschaftsmodus, falls keine Musikwiedergabe erfolgt oder keine Taste gedrückt wird.

### Bereitschaftsmodus

#### Möglichkeit 1.

Falls 15 Minuten lang keine Netzwerkverbindung vorhanden ist, keine Musikwiedergabe erfolgt und keine Taste gedrückt wird, wechselt der Lautsprecher in den Bereitschaftsbetrieb. Daraufhin erscheint die Meldung "GOOD-BYE" im Anzeigefenster und die LED-Anzeige am Gerät leuchtet rot.

#### Möglichkeit 2.



Wenn die Taste  am Gerät bzw.  auf der Fernbedienung ca. drei Sekunden lang gedrückt gehalten wird, wechselt der Lautsprecher in den Bereitschaftsmodus. Daraufhin erscheint die Meldung "GOOD-BYE" im Anzeigefenster und die LED-Anzeige am Gerät leuchtet rot.

### Netzwerk-Bereitschaftsmodus

#### Möglichkeit 1.

Falls zwar eine Netzwerkverbindung vorhanden ist, jedoch 15 Minuten lang keine Musikwiedergabe erfolgt und keine Taste gedrückt wird, wechselt der Lautsprecher in den Netzwerk-Bereitschaftsbetrieb. Daraufhin leuchtet die LED-Anzeige am Gerät weiß.



#### Möglichkeit 2.


Beim Drücken der Taste  am Gerät bzw.  auf der Fernbedienung wechselt der Lautsprecher in den Netzwerk-Bereitschaftsmodus. Daraufhin leuchtet die LED-Anzeige am Gerät weiß.

### Bluetooth-Bereitschaftsbetrieb

Bei aktiviertem **Bluetooth**-Bereitschaftsbetrieb schaltet der Lautsprecher beim Ausschalten in den **Bluetooth**-Bereitschaftsbetrieb.

Beim Einschalten des Hauptgerätes im **Bluetooth**-Bereitschaftsbetrieb können **Bluetooth** und LG TV eine Verbindung herstellen, selbst wenn keine Netzwerkverbindung besteht.

Stellen Sie die Lautstärke des Gerätes auf Minimum. Halten Sie daraufhin die Tasten  am Gerät und  auf der Fernbedienung ca. drei Sekunden lang gedrückt. Die Meldung "ON-BT STANDBY" erscheint und das Gerät wechselt in den **Bluetooth**-Bereitschaftsmodus.


Um diese Funktion zu deaktivieren, drücken die Taste , während die Meldung "ON-BT STANDBY" angezeigt wird.

#### Hinweis

Um diese Funktion zu nutzen, sollten Sie die AUTO POWER-Funktion einschalten.


## Neustart der Lautsprecher

Falls der Lautsprecher keine Reaktion zeigt, müssen Sie ihn zurücksetzen.

Halten Sie die Taste  gedrückt, bis ein einfacher Signalton zu hören ist. Die Meldung "RESET" erscheint im Anzeigefenster. Dann werden alle Wireless-Netzwerk-Ports deaktiviert und die gespeicherte Wireless-Netzwerkinformation wird gelöscht.

# Störungsbehebung

## Allgemein

Störung	Ursache & Lösung
Das Gerät funktioniert nicht ordnungsgemäß.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schalten Sie das Gerät und das angeschlossene Zusatzgerät aus (Fernseher, Woofer, DVD-Player, Verstärker usw.) und schalten Sie sie danach wieder ein.</li> <li>Ziehen Sie das Netzkabel des Geräts und des angeschlossenen externen Geräts (TV, Woofer, DVD-Player, Verstärker, etc.) und danach versuchen Sie eine erneute Verbindung herzustellen.</li> <li>Beim Ausschalten des Gerätes werden die vorherigen Einstellungen u. U. nicht gespeichert.</li> </ul>
Das Gerät lässt sich nicht einschalten.	<p>Ist das Netzkabel in die Steckdose eingesteckt?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Verbinden Sie den Netzstecker mit der Steckdose.</li> </ul>
Es wird kein Ton erzeugt.	<p>Ist die Lautstärke auf Minimum eingestellt?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lautstärke einstellen.</li> <li>Sofern sie eine Verbindung mit externen Geräten nutzen (set top box, <b>Bluetooth</b> Geräte, etc.), passen sie ihr Volumenlevel des Gerätes an.</li> </ul> <p>Wurde die Stummschalten-Funktion aktiviert?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Drücken Sie die Taste  oder ändern Sie die Lautstärke, um die Stummschalten-Funktion zu deaktivieren.</li> </ul> <p>Wurde dir korrekte Funktion ausgewählt?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie die Eingangsquelle und wählen Sie die korrekte Eingangsquelle.</li> </ul>
Kein Ton über den Subwoofer	<p>Ist der Subwoofer angeschlossen?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Schließen Sie das Netzkabel des Subwoofers an eine Steckdose an.</li> </ul> <p>Wurde die Verbindung zwischen Gerät und Subwoofer unterbrochen?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stellen Sie eine Verbindung zwischen Gerät und Subwoofer her. (Seite 14)</li> </ul>
Die Fernbedienung funktioniert nicht richtig.	<p>Ist die Fernbedienung zu weit vom Gerät entfernt?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Fernbedienung sollte nicht in einer Entfernung von mehr als 7 m verwendet werden.</li> </ul> <p>Befindet sich zwischen Fernbedienung und Gerät ein Hindernis?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Entfernen Sie das Hindernis.</li> </ul> <p>Sind die Batterien der Fernbedienung schwach?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Erneuern Sie bitte die Batterien.</li> </ul>
Die AUTO POWER-Funktion funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie die Verbindung zu externen Geräten wie TV, DVD/Blu-Ray-Player oder <b>Bluetooth</b>-Gerät.</li> <li>Überprüfen Sie den Status von SIMPLINK an Ihrem LG Fernsehgerät und schalten Sie SIMPLINK gegebenenfalls aus.</li> <li>Je nach angeschlossenem Gerät ist diese Funktion u. U. nicht verfügbar.</li> </ul>
LG Sound Sync funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen sie, ob ihr LG TV LG Sound Sync unterstützt.</li> <li>Überprüfen Sie die Verbindung zu LG Sound Sync.</li> <li>Überprüfen sie die Ton Einstellungen ihres TV Gerätes und dieser Einheit.</li> </ul>

Störung	Ursache & Lösung
Falls Sie das Gefühl haben, der Ton des Gerätes ist zu leise.	<p>Überprüfen Sie unten stehende Details und nehmen Sie die notwendigen Änderungen vor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wechseln Sie den Status der DRC-Funktion unter Verwendung von „LG Wi-Fi Speaker“ auf [OFF].</li> <li>• Ändern Sie die AUDIO DIGITAL OUT -Einstellung im Setup-Menü des TVs von [PCM] auf [AUTO] oder [BITSTREAM]. Hierfür muss die Sound-Leiste mit dem TV verbunden sein.</li> <li>• Ändern Sie die AUDIO DIGITAL OUT -Einstellung im Setup-Menü des Players von [PCM] auf [PRIMARY PASS-THROUGH] oder [BITSTREAM]. Hierfür muss die Sound-Leiste mit dem Player verbunden sein.</li> <li>• Ändern Sie die Einstellung Audio-DRC im Einstellungsmenü des verbundenen Gerätes nach [OFF].</li> <li>• Stellen Sie sicher, dass der Nachtmodus aktiviert ist. Schalten Sie den Nachtmodus [OFF].</li> </ul>
Das Gerät stellt keine Verbindung mit dem <b>Bluetooth</b> -Gerät her.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deaktivieren Sie die Sperre der <b>Bluetooth</b>-Verbindung. (Seite 33)</li> </ul>

## Netzwerk

Störung	Ursache & Lösung
Ein Verbinden des Lautsprechers mit Ihrem Heimnetzwerk ist nicht möglich.	Die Wireless-Verbindung wird möglicherweise durch Haushaltsgeräte beeinträchtigt, die mit Funksignalen arbeiten. Entfernen Sie den Lautsprecher von diesen.
Medien-Server werden in der Geräteliste nicht angezeigt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auf dem Medien-Server wird eine Firewall oder Antiviren-Software ausgeführt. Deaktivieren Sie die Firewall oder Antiviren-Software auf dem Medien-Server.</li> <li>• Der Lautsprecher muss mit demselben Netzwerk wie der Medien-Server verbunden sein.</li> </ul>
„LG Wi-Fi Speaker“ funktioniert nicht ordnungsgemäß.	<p>Haben Sie den „LG Wi-Fi Speaker“ eingesteckt?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stecken Sie den „LG Wi-Fi Speaker“ ein.</li> </ul> <p>Wurde das LAN-Kabel sowohl mit dem drahtlosen Router als auch mit dem „LG Wi-Fi Speaker“ richtig verbunden?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verbinden Sie das LAN-Kabel mit dem LAN-Anschluss auf der Rückseite des „LG Wi-Fi Speaker“ sowie mit Ihrem drahtlosen Router.</li> </ul> <p>Wenn Sie den Router neustarten?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sie müssen den Lautsprecher zuerst aus- und dann wieder einschalten.</li> </ul> <p>Wenn Sie einen neuen Router installieren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sie müssen die Werkseinstellung wieder herstellen und dann das Netzwerk für den Lautsprecher einrichten.</li> </ul>


## Anwendung

Störung	Ursache & Lösung
Die „LG Wi-Fi Speaker“-App funktioniert nicht ordnungsgemäß.	<p>War ein Fehler beim Zugriff auf die App aufgetreten?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie sicher, dass Ihr Smart-Gerät mit der App kompatibel ist.</li> <li>• Vergewissern Sie sich, dass die „LG Wi-Fi Speaker“-App auf die neueste Version aktualisiert wurde.</li> <li>• Stellen Sie sicher, dass der Lautsprecher-Front-LED von rot auf weiß umschaltet.</li> </ul>

## HINWEISE zur Verwendung des Funkbetriebs

Störung	Ursache & Lösung
HINWEISE zur Verwendung des Funkbetriebs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Funkübertragung ist bei schwachem Signalbereich u. U. nicht störungsfrei möglich.</li> <li>• Das Gerät muss nahe genug am Funk-Subwoofer aufgestellt werden.</li> <li>• Für eine optimale Leistung sollte das Gerät nicht auf einem metallischen Untergrund aufgestellt werden.</li> </ul>
In folgenden Fällen kann das <b>Bluetooth</b> -Gerät Fehlfunktionen oder Störstrahlungen verursachen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn ein Teil Ihres Körpers mit dem Sendeempfänger des <b>Bluetooth</b>-Gerätes oder der Sound Bar in Kontakt kommt.</li> <li>• Bei einem Hindernis oder einer Wand, oder wenn das Gerät in einem eingelassenen Bereich aufgestellt wurde.</li> <li>• Sollte ein Gerät (ein Wireless LAN-, ein medizinisches oder ein Mikrowellengerät) die gleiche Frequenz nutzen, sollte der Abstand zwischen den Geräten vergrößert werden.</li> <li>• Bei der Verbindung des Gerätes mit einem <b>Bluetooth</b>-Gerät sollte der Abstand zwischen den Geräten möglichst gering sein.</li> <li>• Sollte das Gerät zu weit vom <b>Bluetooth</b>-Gerät entfernt sein, kann die Verbindung unterbrochen werden und es können Fehlfunktionen auftreten.</li> </ul>

## HINWEISE für den Demo-Modus

Störung	Ursache & Lösung
Die Eingangsquelle kann nicht mit der <b>F</b> Taste wie BT ( <b>Bluetooth</b> ), HDMI usw. geändert werden und nur [DEMO] Anzeige ist auf dem vorderen Display zu sehen.	Stromkabel aus- und wieder einstecken. Sollte dies ohne Erfolg sein, halten Sie die Taste  auf der Klangleiste gedrückt, bis Sie den Piepton einmal hören. Sie können „RESET“ im Anzeigefenster erkennen.
Fernbedienung funktioniert nicht. (Keine Reaktion)	

## Dateivoraussetzungen

**Mögliche Dateierweiterungen:** „mp3“, „flac“, „aac“, „ogg“, „wav“

**Sampling-Frequenz:** 32 bis 48 kHz (mp3), bis zu 192 kHz/24 Bit (flac)

**Bitrate:** bis zu 320 kbps (mp3)

- Die Dateianforderungen sind nicht in jedem Fall kompatibel. Je nach den Dateimerkmalen und Fähigkeiten des Medien-Servers gelten möglicherweise verschiedene Einschränkungen.
- Bestimmte wav-Dateien können mit diesem Lautsprecher nicht wiedergegeben werden.
- Je nach Dateityp oder Art der Aufnahme ist keine Wiedergabe möglich.
- Bestimmte DRM-geschützte Dateien können mit diesem Lautsprecher nicht wiedergegeben werden.
- Die unterstützten Dateitypen können sich abhängig vom Betriebssystem und/oder Hersteller des intelligenten Geräts und PCs unterscheiden.

## Markenzeichen und Lizenzen

Alle anderen Markennamen sind Markenzeichen der jeweiligen Eigentümer.

 **DOLBY ATMOS**®

Hergestellt mit Genehmigung der Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Atmos und das Doppel-D-Symbol sind Markenzeichen von Dolby Laboratories.

 **dts**®  
Digital Surround

Näheres zu DTS-Patenten finden Sie hier: <http://patents.dts.com>. Hergestellt unter Lizenz bei DTS Licensing Limited. DTS, das Symbol, & DTS und das Symbol zusammen sowie Digital Surround sind eingetragene Markenzeichen oder Markenzeichen von DTS, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. © DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

 **Bluetooth**®

Der Begriff **Bluetooth**® und dessen Logos sind eingetragene Marken von **Bluetooth** SIG, Inc. und werden von LG Electronics unter Lizenz verwendet. Andere Marken und Handelsnamen sind den jeweiligen Eigentümern zugehörig.

**HDMI**™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Die Begriffe HDMI, HDMI High Definition Multimedia Interface und das HDMI-Logo sind in den USA und anderen Ländern Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von HDMI Licencing LLC.

## Technische Daten

Allgemein	
Stromversorgung	Siehe das Hauptetikett am Gerät.
Leistungsaufnahme	Siehe das Hauptetikett am Gerät.
	Netzwerk-Bereitschaftsbetrieb: 6,4 W (alle Netzwerkports aktiviert)
Abmessungen (B x H x T)	Ca. 1443,0 mm x 63,0 mm x 146,0 mm (mit Standfuß)
Betriebstemperatur	5 °C bis 35 °C
Feuchtigkeit	5 % bis 90 %
Unterstützte Sampling-Frequenz für den digitalen Audioeingang	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz
Unterstützte digitale Audio-Eingangsformate	Dolby Atmos, Dolby Audio, DTS Digital Surround, PCM

Eingang/Ausgang	
OPTICAL IN	3 V (p-p), Optische Buchse × 1
Eingang für tragbare Geräte	0,32 Vrms (3,5 mm Stereo-Buchse) × 1
HDMI IN (1) / HDMI IN (2)	19-polig (HDMI™-Anschluss Typ A) × 2
HDMI OUT	19-polig (HDMI™-Anschluss Typ A) × 1 4K-Auflösungen von 4K-Quellen, die von HDCP 2.2 abhängig sind, werden unterstützt.

Verstärker (RMS-Ausgang)	
Gesamt	550 W RMS
Vorn	50 W RMS × 2 (4 Ω bei 1 kHz, THD 10 %)
Mitte	50 W RMS (4 Ω bei 1 kHz, THD 10 %)
Surround	50 W RMS × 2 (4 Ω bei 1 kHz, THD 10 %)
Oben	50 W RMS × 2 (4 Ω bei 1 kHz, THD 10 %)
Subwoofer	200 W RMS (3 Ω bei 80 Hz, THD 10 %)

Funk-Subwoofer	
Stromversorgung	Siehe das Hauptetikett am Subwoofer.
Leistungsaufnahme	Siehe das Hauptetikett am Subwoofer.
Typ	1-Weg 1-Lautsprecher
Widerstand	3 $\Omega$
Nenneingangsleistung	200 W RMS
Max. Eingangsleistung	400 W RMS
Abmessungen (B x H x T)	Ca. 221,0 mm x 390,0 mm x 312,8 mm

System	
LAN-Port	Ethernet-Anschluss x 1, 10 BASE-T/100 BASE-TX
Wireless LAN (interne Antenne)	802.11a/b/g/n Wi-Fi-Netzwerke

### SPK8-S (SPK8-S, S78S1-S), kann getrennt erworben werden

Funkempfänger	
Stromversorgung	Siehe Hauptetikett am Funkempfänger.
Leistungsaufnahme	Siehe Hauptetikett am Funkempfänger.
Rückseite	70 W RMS x 2 (3 $\Omega$ bei 1 kHz, THD 10 %)
Abmessungen (B x H x T)	Ca. 60,0 mm x 220,0 mm x 175,0 mm

Hintere Lautsprecher (jeweils)	
Typ	1-Weg 1-Lautsprecher
Widerstand	3 $\Omega$
Nenneingangsleistung	70 W RMS
Max. Eingangsleistung	140 W RMS
Abmessungen (B x H x T)	Ca. 100,0 mm x 140,0 mm x 100,0 mm

- Änderungen an Ausführung und technischen Daten sind ohne Vorankündigung vorbehalten.

## Handhabung des Lautsprechers

### Beim Transport des Lautsprechers

Bitte bewahren Sie die Originalverpackung auf. Wenn Sie den Lautsprecher versenden müssen, dann verpacken Sie den Lautsprecher für maximalen Schutz so, wie es ursprünglich in der Fabrik verpackt worden war.

### Reinigung der äußeren Oberflächen

- Verwenden Sie in der Nähe des Lautsprechers keine sich verflüchtigenden Flüssigkeiten, wie Insektensprays.
- Durch zu starken Druck beim Abwischen können die Oberflächen beschädigt werden.
- Lassen Sie keine Gummi- oder Plastikteile über einen längeren Zeitraum mit dem Gerät in Kontakt sein.

### Die Reinigung des Lautsprechers

Verwenden Sie zur Reinigung des Players ein weiches, trockenes Tuch. Starke Verunreinigungen können mit einem weichen und mit milder Reinigungslösung angefeuchteten Tuch entfernt werden. Verwenden Sie keine Lösungsmittel wie Alkohol, Benzin oder Verdünnung verwenden, ansonsten können die Oberflächen des Gerätes beschädigt werden.

## Wichtige Informationen zu Netzwerkdiensten

Die Bereitstellung oder Zurverfügungstellung sämtlicher Informationen, Daten, Dokumente, Kommunikation, Downloads, Dateien, Texte, Bilder, Fotos, Grafiken, Videos, Webcasts, Veröffentlichungen, Tools, Ressourcen, Software, Code, Programme, Applets, Widgets, Anwendungen, Produkte und andere Inhalte ("Content") sowie sämtlicher Dienste und Angebote ("Services") durch Sie oder Dritte (jeweils "Service Provider") liegt in der alleinigen Verantwortung des Diensteanbieters, der diese bereitstellt.

Die Verfügbarkeit dieser sowie der Zugriff auf diese Inhalte und Dienste des Diensteanbieters über ein LGE Gerät sind ohne Vorankündigung vorbehalten, einschließlich, aber nicht ausschließlich, Aufhebung, Löschung oder Beendigung aller oder von Teilen der Inhalte oder Dienste.

Für aktuelle Informationen sowie bei Anfragen oder Fragen zu den Inhalten oder Diensten wenden Sie sich bitte an die Webseite des Diensteanbieters. LGE übernimmt keinerlei Verpflichtung oder Haftung für Kundendienstleistungen bezüglich der Inhalte und Dienste. Fragen oder Anfragen zu solchen Diensten bezüglich dieser Inhalte oder Dienste müssen direkt an den jeweiligen Anbieter der Inhalte oder Dienste gerichtet werden.

Bitte beachten Sie, dass LGE keine Haftung für Inhalte oder Dienste des Diensteanbieters oder Änderungen, Löschung oder Beendigung solcher Inhalte oder Dienste und keine Garantie oder Haftung für die Verfügbarkeit oder den Zugang zu solchen Inhalten oder Diensten übernimmt.

## Nutzungsbedingungen

Diese Nutzungsbedingungen finden für Einzelpersonen und Gruppen Anwendung, die den Wi-Fi-Lautsprecher von LG, Software für den LG Wi-Fi-Lautsprecher, diese Anwendung und alle mit dieser Anwendung verbundenen Dienste (zusammen „LG-Software“ genannt) verwenden. Sie legen die Verantwortlichkeiten von LGE gegenüber Ihnen dar sowie die Identifizierung der «Dos» und «Don'ts», die Sie beachten sollten, wenn Sie die LG-Software verwenden. LG ist eine proprietäre Software im Eigentum von LG Electronics Inc., einem registrierten Unternehmen in Korea mit registriertem Sitz in Yeouido-dong 20, Yeoungdeungpo-gu, Seoul, Korea. LGE, und seine Lizenzgeber («LGE», «uns» oder «wir»).

Durch den Zugriff oder der Verwendung der LG Software, bestätigen Sie, dass Sie diese Nutzungsbedingungen akzeptieren und dass Sie diese befolgen werden. Wenn Sie mit diesen Nutzungsbedingungen nicht einverstanden sind, dürfen Sie nicht auf die LG-Software zugreifen oder diese nutzen. In dem Maße, dass irgendein Konflikt zwischen diesen Nutzungsbedingungen und jedem anderen Dokument, auf das in diesen Nutzungsbedingungen verwiesen wird, entsteht, wird diesen Nutzungsbedingungen Vorrang eingeräumt, es sei denn dieses wäre deutlich anders in dem betreffenden Dokument angegeben.

Wir gewähren Ihnen eine nicht-exklusive Lizenz zur Nutzung der vorinstallierten Version der LG Software ausschließlich in dem Umfang, wie dies für die Verwendung Ihres LG Wi-Fi-Lautsprechers für sich selbst und zu keinem anderen Zweck erforderlich wird.

Sie erkennen an, dass alle Eigentumsrechte an LG Software überall in der Welt ausschließlich uns gehören und dass keine Eigentumsrechte an der LG Software an Sie übertragen werden. Sie sind nur zu einem begrenzten Gebrauch der LG Software berechtigt, die mit diesen Lizenzbedingungen gewährt wird.

Sie sind nicht dazu berechtigt, unsere Software in irgendeiner Weise zu kopieren, zu modifizieren, zu de-kompilieren oder zurück zu entwickeln, es sei denn, Sie wären dazu gesetzlich befugt. Wir behalten uns das Recht vor, alle oder einen Teil der Dienstleistungen ohne Ankündigung auszusetzen, zu entziehen oder einzustellen, wenn wir feststellen sollten, dass Sie gegen diese Nutzungsbedingungen verstoßen.

Sie erkennen an, dass die LG Software nicht dafür entwickelt wurde, um Ihren individuellen Anforderungen gerecht zu werden. Wir geben keine Versprechen oder Garantien ab, dass die LG-Software frei von Bugs oder Fehlern oder immer verfügbar sein wird. Wir wenden einen wirtschaftlich vertretbaren Aufwand an, dass die LG Software auf einer kontinuierlichen, hochwertigen Basis bereitgestellt wird, können aber nicht garantieren, dass sie immer, ohne Unterbrechung oder fehlerfrei verfügbar ist. Es kann vorkommen, dass wir die LG Software möglicherweise unterbrechen oder einstellen oder aussetzen müssen oder Sie dort in der Nutzung aller oder eines Teils der Dienstleistungen beschränken, wo wir es aus technischen, betrieblichen, Sicherheitstechnischen, rechtlichen oder regulatorischen Gründen für hinreichend notwendig halten.

Wir übernehmen keine Verantwortung dafür, wenn aus irgendeinem Grund die Dienste oder Teile von ihnen nicht zu jeder Zeit und für jeden beliebigen Zeitraum verfügbar sind.

Obwohl Sie die LG Software zum Herunterladen und für den Zugriff auf Inhalte oder Anwendungen Dritter für Ihre LG Software verwenden, geben wir keine Versprechungen oder Garantien ab, die Sie immer in der Lage sein werden, auf solche Inhalte oder Anwendungen zuzugreifen. Soweit wir rechtlich dazu in der Lage sind, dies zu tun, schließen wir jegliche Garantien, Bedingungen oder andere Bedingungen aus, die in diesen Lizenzbestimmungen durch gesetzliche Bestimmungen impliziert werden können.

Soweit wir rechtlich dazu in der Lage sind, dies zu tun, schließen wir jegliche Haftung für Verluste oder Schäden aus, die Ihnen oder einer anderen Person in Verbindung mit der Nutzung der LG Software entstehen. Wir kommen nur für erlittene Verluste oder Schäden auf, die das Resultat einer vorhersehbare Folge unseres Verstoßes gegen diese Lizenzbedingungen oder unserer Fahrlässigkeit bis zu der unten angegebenen Menge sind, aber wir sind nicht verantwortlich für irgendwelche Verluste oder Schäden, die nicht vorhersehbar sind. Ein Verlust oder Beschädigung ist absehbar, wenn es sich um eine offensichtliche Konsequenz unserer Verletzung handelt oder wenn eine solche von Ihnen und uns in Betracht gezogen wird, nachdem Sie beginnen die LG-Software zu verwenden.

Für Verluste oder Schäden, die unter diesen Lizenzbedingungen vertraglich nicht ausgeschlossen sind, ob diese aus einer unerlaubten Handlung

(einschließlich Fahrlässigkeit) oder anderweitig, wird die Gesamthaftung von uns und unserer Unternehmensgruppe, auf den Betrag für Sie begrenzt, den Sie für Ihren LG Software-Dienst angewendet hatten. Soweit dies nach den geltenden Gesetzen zulässig ist, in einigen Ländern ist die Beschränkung oder der Ausschluss einer Haftung für zufällige oder Folgeschäden nicht erlaubt oder es gelten dort Gesetze, die die Beschränkung oder den Ausschluss der Haftung einschränken, so dass die obige Einschränkung auf Sie möglicherweise nicht zutrifft.

Nichts in diesen Lizenzbestimmungen darf eine Einschränkung oder Ausschluss unsere Haftung für Tod oder Körperverletzung darstellen, die im Zusammenhang mit unserer Fahrlässigkeit, Betrug oder betrügerischer Falschdarstellung oder einer anderen Haftung, die nicht ausgeschlossen oder durch Gesetz beschränkt werden kann, steht.

LG Software ermöglicht den Zugriff auf «Apps» und Links zu anderen Dienstleistungen im Besitz von Dritten, wie beispielsweise Anbietern von Inhalten. Alle Drittanbieter-Apps, -Dienste und -Inhalte, auf die Sie über die Dienste zugreifen können, werden von diesen Drittanbietern zur Verfügung gestellt und sind nicht im Anwendungsbereich dieser Nutzungsbedingungen enthalten.

Ihre Geschäftsbeziehungen mit Drittanbietern sind ausschließlich zwischen Ihnen und dem jeweiligen Anbieter und fallen möglicherweise unter die eigenen Geschäftsbedingungen und Datenschutzerklärung des Anbieters. Wir empfehlen Ihnen, diese Dokumente zu lesen, obwohl wir nicht für deren Inhalt verantwortlich sind. Wir übernehmen keine Verantwortung für Anwendungen, Dienste oder Inhalte, die von Drittanbietern zur Verfügung gestellt werden.

Beschränkungen für die Nutzung oder den Zugriff auf bestimmte Inhalte Dritter, Anwendung oder Dienstleistungen können durch uns verhängt werden, in jedem Fall ohne Anündigung oder Haftung. Wir lehnen ausdrücklich jegliche Verantwortung oder Haftung für jede Änderung, Unterbrechung, Deaktivierung, Entfernung oder Aussetzung von Inhalten, Anwendung oder einen durch diese LG Software zur Verfügung gestellten Dienst ab. Wir sind weder verantwortlich noch haftbar für Kundendienste, die mit Inhalt, Anwendung und Dienstleistungen in Verbindung stehen. Jegliche Fragen oder Anforderungen für Dienste in Bezug auf die Inhalte, Anwendung oder Dienstleistungen von Drittparteien müssen als angemessen direkt

an die jeweiligen Inhalt- und Dienstanbieter oder Anwendungsentwickler gerichtet werden.

Diese Begriffe schränken Ihre gesetzlichen Rechte als Verbraucher nicht ein.

Eignung der Dienste für Kinder und elterliche Kontrollwerkzeuge

Diesen Abschnitt bei Bedarf entsprechend ändern: Die Dienste sind für Kinder unter 13 Jahren nicht vorgesehen und daher nicht geeignet. Ferner können bestimmte Inhalte, auf die Sie durch Ihre Nutzung der Dienste zugreifen können, Material enthalten, das Sie als unanständig, anstößig erachten oder die für Kinder nicht geeignet sind.

Wenn Sie einem Kind gestatten, Ihren LG Smart TV zu nutzen und auf Dienste zuzugreifen, dann sind Sie für die Entscheidung, ob die betreffenden Dienstleistungen für den Zugriff durch das Kind geeignet sind oder nicht ausschließlich selbst verantwortlich.

[Ihr Smart TV bietet ein Kindersicherungswerkzeug (durch eine 4-stellige PIN). Wenn Sie die 4-stellige PIN aktiviert haben, wird Ihr LG Smart TV nicht in der Lage sein, verbotene Inhalte anzuzeigen, es sei denn, Sie geben den PIN ein. Sie sind für die Einrichtung und die Aufrechterhaltung des elterlichen Kontrollwerkzeugs und jedwede andere Kontrollen, die verfügbar sind verantwortlich, und wir sind nicht für Verletzungen, Verluste oder Schäden verantwortlich, die Sie oder andere Benutzer des LG Smart TV als Folge Ihres Versagens diese zu übernehmen, erleiden. Je nach den Modellen von LG Smart TV können diese Funktionen nicht zur Verfügung stehen.

Viren und Sicherheit

Diesen Abschnitt bei Bedarf entsprechend ändern: Wir unternehmen jegliche wirtschaftlich zumutbaren Maßnahmen, um sicherzustellen, dass die Dienste sicher und frei von Viren sind. Jedoch kann nicht garantiert werden, dass die Dienste frei von Fehlern, Viren oder sonstigen Anfälligkeiten sind.

Ferner übernehmen wir keine Haftung für Verluste oder Schäden, die durch einen Virus, verteilte Überlastangriffe oder andere schädliche Materialien verursacht wurden, und Ihren LG Smart TV, Daten oder anderes Material, das Ihnen gehört, während Ihrer Nutzung dieser Dienst infiziert hatten.

Diesen Abschnitt bei Bedarf entsprechend ändern: Reklamationen

Wenn Sie Fragen, Anliegen oder Beschwerden über die Dienstleistungen haben, kontaktieren Sie uns bitte [unter Bezugnahme auf nicht-personenbezogene LG

E-Mail-Adresse].

Diesen Abschnitt bei Bedarf entsprechend ändern:  
Verschiedenes

Sofern nicht ausdrücklich anders angegeben, beziehen sich diese Nutzungsbedingungen und die Dokumente, die in ihnen die gesamte Vereinbarung zwischen Ihnen und uns bezüglich Ihrer Nutzung der Dienste enthalten und ersetzen alle vorherigen Vereinbarungen, Absprachen, Unternehmen oder Vorschläge, die, schriftlich oder mündlich, zwischen uns und Ihnen bezüglich Ihrer Verwendung der Dienste abgeschlossen wurden.

Wir werden möglicherweise alle unsere Rechte und Pflichten aus diesen Nutzungsbedingungen an jedwedes Unternehmen, Firma oder Person vergeben oder über einen Untervertrag oder auf andere Weise übertragen. Wir können dies jedoch nur dann tun, wenn dies keine wesentliche Auswirkung auf Ihre Rechte aus diesen Nutzungsbedingungen verursacht. Sie sind nicht dazu berechtigt, einen Untervertrag abzuschließen oder anderweitig Ihre Rechte und Pflichten im Rahmen dieser Bedingungen, an andere Personen zu übertragen (außer wenn Sie Ihren LG Smart TV an einen Dritten abgeben), es sei denn, Sie hätten dies vorher schriftlich mit uns vereinbart.

Wenn wir beschließen, jedwede Ansprüche, die wir zu einem bestimmten Zeitpunkt gegen Sie haben, nicht auszuüben oder durchzusetzen, dann wird uns dies nicht daran hindern, zu einem späteren Zeitpunkt zu entscheiden, diese Ansprüche auszuüben oder durchzusetzen.

Wenn irgendein Teil dieser Nutzungsbedingungen rechtswidrig, ungültig oder von einem Gericht oder einem Gerichtsvollzieher nicht vollstreckbar sein sollte, dann wird, falls erforderlich, dieser Teil gestrichen und die übrigen Teile der Nutzungsbedingungen werden weiterhin durchsetzbar bleiben.

Diese Nutzungsbedingungen erstellen nicht oder lassen keinerlei Rechte ableiten, die von jeder Person, die nicht Partei zu diesen ist, durchgesetzt werden können.

Diese Nutzungsbedingungen unterliegen den Rechten des Landes, in dem Ihr LG Smart TV verkauft wurde und beide, Sie und LGE sich mit der ausschließlichen Zuständigkeit der Gerichte des Landes einverstanden erklären, in dem Ihr LG Smart TV in diesem Zusammenhang verkauft wurde.

Diese Vereinbarung unterliegt den Gesetzen der Republik Korea unter Ausschluss des Kollisionsrechts.

Wenn Sie Fragen oder Kommentare zu diesen

Nutzungsbedingungen haben, kontaktieren Sie [www.lg.com](http://www.lg.com).

Diese Nutzungsbedingungen können von LGE von Zeit zu Zeit aktualisiert werden. Wenn wir eine wesentliche Änderung an unseren Nutzungsbedingungen vernehmen, werden wir Ihnen dies über eine Aktualisierung der LG Software oder durch andere Mittel anzeigen.

### 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](mailto:opensource@lge.com)

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



BEDIENUNGSANLEITUNG

# LG Wi-Fi Speaker

# Inhaltsverzeichnis

## 1 Erste Schritte

---

- 3 „LG Wi-Fi Speaker“
- 3 – Installieren der „LG Wi-Fi Speaker“-Anwendung
- 4 – Starten Sie mit der App „LG Wi-Fi Speaker“

## 2 Anschlüsse

---

- 5 Verbinden des Lautsprechers mit Ihrem Heimnetzwerk
- 5 – Kabelverbindung
- 6 – Einfache Verbindung
- 7 – Manuelle Verbindung

## 3 Bedienung

---

- 9 Musikgenuss mit der „LG Wi-Fi Speaker“-App
- 9 – Überblick über das seitliche Menü
- 10 – Übersicht über [Meine Lautsprecher]
- 10 – Wiedergabe eines Musiktitels
- 11 – Einen Song verwalten
- 12 – Übersicht für die Wiedergabe
- 13 Einstellungen
- 13 – Einstellungen des angeschlossenen Lautsprechers
- 15 – Einstellungen der „LG Wi-Fi Speaker“-App

1

2

3

## „LG Wi-Fi Speaker“

Die „LG Wi-Fi Speaker“-App ermöglicht es Ihnen, verschiedene Funktionen dieses Lautsprechers über Ihr Smart Device zu nutzen:

### Musikgenuss auf Ihrem Gerät und Ihrem Heimnetzwerk-Server genießen

Sie können die Musik auf Ihrem Smart Device und Ihrem Heimnetzwerk-Server anhören.

### Verwenden des eingebauten Chromecast

Sie können Musikinhalte über diesen Lautsprecher mit Chromecast-fähigen Apps genießen.

### Einstellen und Steuern des Lautsprechers

Sie können die Lautsprechereinstellungen verwalten und den Lautsprecher auch ohne Fernbedienung steuern.

### Aktualisieren des Lautsprechers

Sie können den Lautsprecher auf die neueste Version aktualisieren.

## Installieren der „LG Wi-Fi Speaker“-Anwendung

### Über Apple „App Store“ oder Google „Play Store“

1. Tippen Sie auf das Apple „App Store“- oder das Google „Play Store“-Symbol.
2. Geben Sie „LG Wi-Fi Speaker“ in die Suchleiste ein und tippen Sie auf „Suchen“.
3. Wählen Sie „LG Wi-Fi Speaker“ in der Suchergebnisliste zum Herunterladen aus.

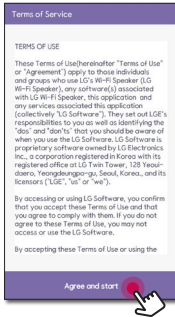
#### ! Hinweis

- Die „LG Wi-Fi Speaker“-App wird in der folgenden Version der Software verfügbar sein;  
Android OS: Ver 5.0 (oder später)  
iOS: Ver 10 (oder später)
- Abhängig vom Gerät kann die „LG Wi-Fi Speaker“-App evtl. nicht funktionieren.

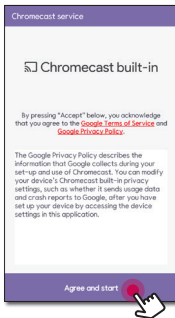
## Starten Sie mit der App „LG Wi-Fi Speaker“

Wenn Sie die „LG Wi-Fi Speaker“-App zum ersten Mal starten, erscheinen die Nutzungsbedingungen und der Chromecast-Dienst auf dem Bildschirm.

1. Überprüfen Sie den Inhalt der Nutzungsbedingungen und wählen Sie [Zustimmen und starten] aus.



2. Überprüfen Sie den Inhalt des Chromecast-Dienstes und wählen Sie [Zustimmen und starten] aus.



# Verbinden des Lautsprechers mit Ihrem Heimnetzwerk

## Anforderungen

- Ein drahtloser Router muss mit dem Internet verbunden sein.
- Ein Smart Device, wie z.B. ein Smartphone oder Tablet, muss über eine Wi-Fi-Verbindung mit dem drahtlosen LAN Router verbunden sein.

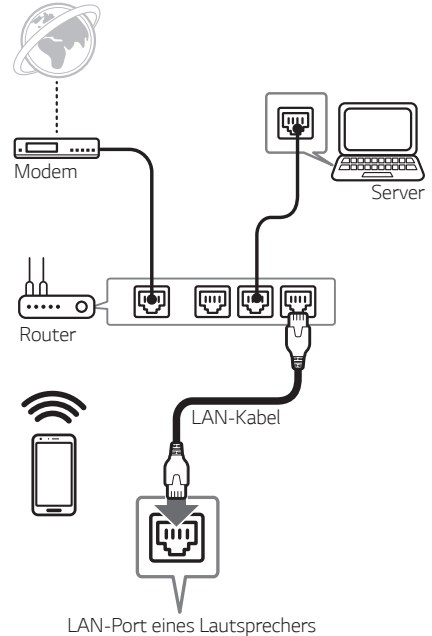
### ! Hinweis

- Stellen Sie sicher, dass der DHCP-Server auf dem drahtlosen Router aktiviert wurde.
- Wenn Sie den Lautsprecher nicht mit Ihrem Router verbinden können, gehen Sie in die Router-Einstellungen und stellen Sie sicher, dass das "Erlaube allen drahtlosen Clients, sich gegenseitig zu sehen, und auf mein lokales Netzwerk zuzugreifen"-Kontrollkästchen deaktiviert ist.
- In einer Netzwerkumgebung (Router, Internet und Internet Service Provider), die sowohl IPv4 als auch IPv6 unterstützt, verbindet sich das Netzwerk automatisch mit IPv4 oder IPv6, Sobald eine Verbindung mit dem Netzwerk hergestellt wird. Sie können den jeweiligen Netzwerkstatus überprüfen, indem Sie die Einstellungen unter Meine Lautsprecher ([ ⓘ ] > [IP-Info.]) auf der „LG Wi-Fi Speaker“-App auswählen.

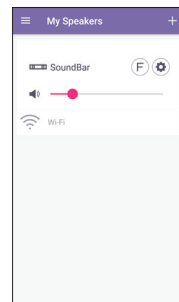
## Kabelverbindung

Eine Kabelverbindung bietet die beste Leistung, da die Geräte direkt mit dem Netzwerk und ohne Radiofrequenzstörungen verbunden sind.

1. Schließen Sie Ihren Lautsprecher über ein LAN-Kabel am Router an.



2. Sie können den Lautsprecher auf dem Bildschirm Ihres Smartphones sehen, wann immer Sie die App „LG Wi-Fi Speaker“ öffnen.



## Einfache Verbindung

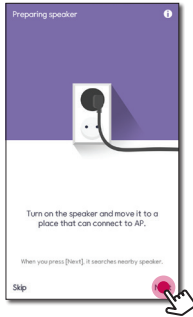
### Vorbereitung

- Zur einfachen Verbindung ist eine Wi-Fi-Netzwerkumgebung erforderlich.
- Stellen Sie sicher, dass die **Bluetooth**-Einstellung an Ihrem Smart Device aktiviert ist.
- Wählen Sie mit der Taste **F** auf der Fernbedienung bzw. **F** am Lautsprecher die Wi-Fi-Funktion aus.

### Hinweis

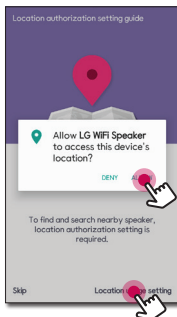
Die einfache Verbindung wird für **Bluetooth Ver. 4.0** (oder höher) unterstützt.

1. Überprüfen Sie die Position und den Zustand des Lautsprechers und wählen Sie [Weiter].



Wenn Sie ein Android-Gerät verwenden, ist eine Standortberechtigung erforderlich. Fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort, falls Sie ein iOS-Gerät verwenden.

Erlauben Sie die Standortberechtigung. Drücken Sie anschließend erneut auf [Weiter].

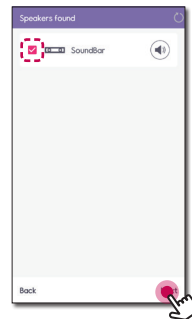


2. Danach können Sie den verfügbaren Lautsprecher erkennen, den Sie anschließen können.

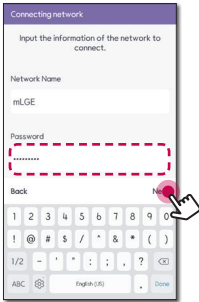


- Wählen Sie [OK] aus, falls der gewünschte Lautsprecher nicht angezeigt wird.
- Wählen Sie [↻] aus, um den Lautsprecher mit einem Piepton zu testen.
- Suche fehlgeschlagen, wählen Sie [Nochmals] aus, um Ihren Lautsprecher erneut zu suchen oder den Lautsprecher manuell zu verbinden. (Seite 7)

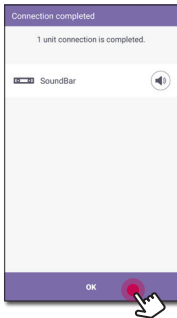
3. Wählen Sie den anzuschließenden Lautsprecher aus, indem Sie die folgenden Punkte [✓] und [Weiter] ankreuzen.



4. Wenn Sie ein Kennwort für Ihr Netzwerk verwenden, erscheint der Sicherheitsbildschirm auf Ihrem Smart Device. Geben Sie Ihr Passwort ein und tippen Sie auf [Weiter].



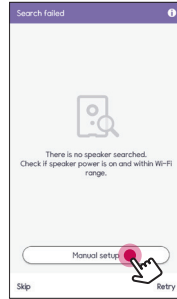
5. Drücken Sie [OK], um die Verbindung herzustellen.



## Manuelle Verbindung

Wenn die einfache Verbindung zwischen Ihrem Lautsprecher und dem Smart Device nicht verfügbar ist, können Sie sie manuell anschließen.

1. Wählen Sie [Manuelle Installation] zum manuellen Anschließen des Lautspeakers aus.

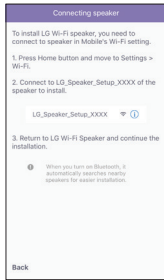


2. Überprüfen Sie die Position und den Zustand des Lautsprechers und wählen Sie [Weiter].

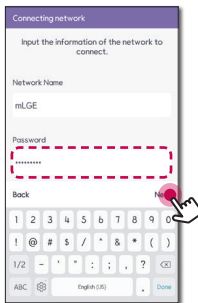


3. Dieser Schritt gilt nur für iOS-Geräte. Gehen Sie zum nächsten Schritt, wenn Sie ein Android-Gerät verwenden.

Aktivieren Sie die Wi-Fi-Einstellung auf Ihrem iOS-Gerät, wählen Sie [LG\_Speaker\_Setup\_XXXX] und kehren Sie danach zur „LG Wi-Fi Speaker“-App zurück.

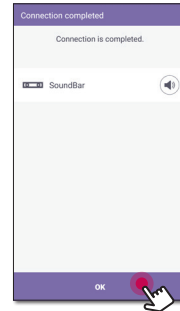


4. Geben Sie Ihr Passwort ein und tippen Sie auf [Weiter].



Anschließend sucht Ihr Smart Device nach dem verfügbaren Lautsprecher, der angeschlossen werden soll.

5. Drücken Sie [OK], um die Verbindung herzustellen.



## Musikgenuss mit der „LG Wi-Fi Speaker“-App

Mit der App „LG Wi-Fi Speaker“ können Sie Musik auf Ihrem Smartphone abspielen.

### ! Hinweis

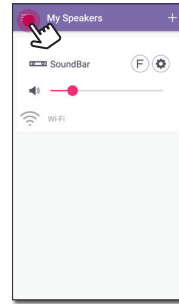
Einige der Inhalte in diesem Teil können je nach Version der Anwendung von der „LG Wi-Fi Speaker“-App abweichen.

### Vorbereitung

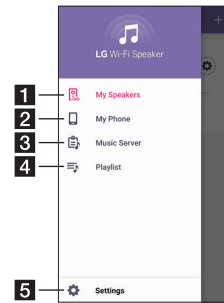
1. Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung mit dem Lautsprecher. (Seite 5)
2. Um den Lautsprecher verwenden zu können, müssen Sie die App „LG Wi-Fi Speaker“ herunterladen und installieren. (Seite 3)

## Überblick über das seitliche Menü

1. Starten Sie die „LG Wi-Fi Speaker“-App auf Ihrem Smartphone. [Meine Lautsprecher] erscheint.
2. Drücken Sie die [☰] Taste.

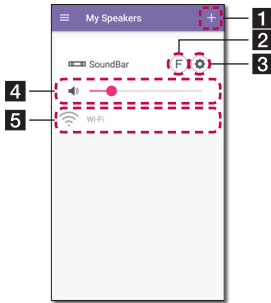


3. Das Seitenmenü wird angezeigt.



- 
1. **[Meine Lautsprecher]** – Zeigt den verbundenen Lautsprecher an.
- 
2. **[Mein Telefon]** – Titel auf diesem Smart Device anzeigen.
- 
3. **[Musik-Server]** – Titel auf den verbundenen Geräten (Medien-Server) anzeigen.
- 
4. **[Playliste]** – Zeigt die Wiedergabelisten an.
- 
5. **[Einstellungen]** – Zeigt die Einstellungen der Anwendung an.
-

## Übersicht über [Meine Lautsprecher]



**1** [+] – Schließen Sie weitere Lautsprecher an.

**2** [SoundBar] – Wählt eine Funktion des angeschlossenen Lautsprechers aus.

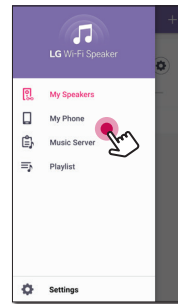
**3** [Settings] – Richtet die Einstellungen für die angeschlossenen Lautsprecher ein. (Seite 13)

**4** [Volume] – Stellt die Lautstärke des angeschlossenen Lautsprechers ein.

**5** [Status] – Zeigt den Status des angeschlossenen Lautsprechers an.

## Wiedergabe eines Musiktitels

1. Wählen Sie [Mein Telefon] oder [Musik-Server] im Seitenmenü aus.



2. Sie können Musiktitel auf Ihrem Smartphone oder Musikserver anzeigen lassen. Wählen Sie einen Titel zum Abspielen aus.

Im [Mein Telefon] -Menü werden die Titel nach folgenden Kriterien sortiert: [Alben], [Künstler], [Titel], [Genre] und [Ordner] (Android Gerät) oder [iPhone-Playliste] (iOS Gerät).

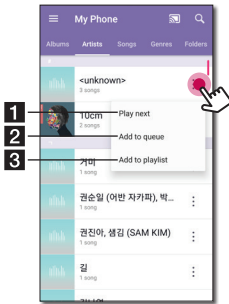
Im [Musik-Server]-Menü erscheinen die angeschlossenen Server.

3. Drücken Sie [Speaker] und wählen Sie den Lautsprecher aus. Mit Chromecast können Sie über den angeschlossenen Lautsprecher Musik hören.

## Einen Song verwalten

Auf der Titelliste von [Mein Telefon] oder [Musik-Server], drücken Sie auf das [ : ] des gewünschten Titels.

Das Auswahlmü erscheint.



- 1 [Als Nächstes abspielen] – Wählt nächsten Musiktitel zur Wiedergabe aus.
- 2 [Zur Warteschlange hinzufügen] – Fügt diesen zur Warteschlange hinzu.
- 3 [Zur Playlist hinzufügen] – Fügt diesen zur gewünschten Abspieliste hinzu.

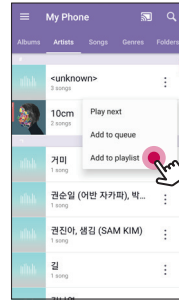
### Hinweis

Abhängig von Ihrer Drahtlosumgebung, kann das Abspielen eines Musikstücks mit dem Lautsprecher möglicherweise nicht reibungslos funktionieren.

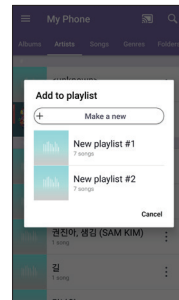
## Abspieliste verwenden

Sie können Musik nach Ihrem Geschmack genießen, indem Sie eine Abspieliste erstellen.

1. Auf der Titelliste von [Mein Telefon] oder [Musik-Server], drücken Sie auf das [ : ] des gewünschten Titels sowie auf [Zur Playlist hinzufügen].



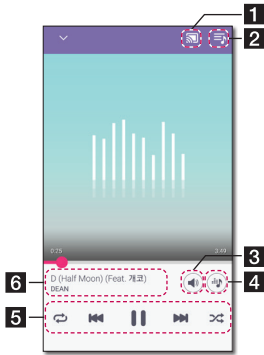
2. [Zur Playlist hinzufügen]-Fenster wird angezeigt.



- Wählen Sie eine Abspieliste aus, um den Titel hinzuzufügen.
- Wenn Sie eine andere Abspieliste erstellen möchten, wählen Sie [Eine neue Playliste erstellen] aus.

## Übersicht für die Wiedergabe

Sie können verschiedene Informationen auf dem Wiedergabebildschirm bestätigen und anpassen.



- 1 - Über Chromecast können Sie die Musik auf den angeschlossenen Lautsprecher übertragen und die Musikwiedergabe beenden.
- 2 - Bearbeitet die aktuelle Abspielliste.
- 3 - Stellt die Lautstärke des Smart Devices oder die Lautstärke von Chromecast ein.
- 4 - Passt die Klangeffekte an.

Passt die Wiedergabe an.

- Unterbricht die Wiedergabe.

- Startet die Wiedergabe.

/ - Überspringt schnellen Vor- und Rücklauf.

- 5 - Wiederholt die gewünschten Inhalte. Jedes Mal, wenn Sie darauf klicken, ändert sich der Status in der Reihenfolge (Einzelwiederholen) - (Alle Wiederholen) - (Wiederholen Deaktiviert). - Musiktitel in der Liste werden in zufälliger Reihenfolge wiedergeben. Musiktitel werden in zufälliger Reihenfolge wiedergegeben.

- 6 Zeigt Informationen über den aktuell wiedergegebenen Titel an.

### ! Hinweis

ist deaktiviert, wenn Sie Musik von Ihrem Smartphone oder von Lautsprechern hören, die mit der [Google Home]-App gruppiert wurden.

## Auswählen der Klangeffekte

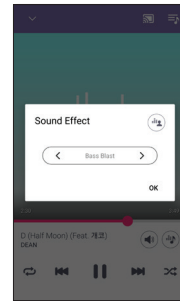
Sie können einen gewünschten Klangmodus auswählen, indem Sie drücken.

Die angezeigten Elemente für den Equalizer können je nach angeschlossenem Lautsprecher, Klangquellen und Effekten unterschiedlich sein.

1. Bei der Wiedergabe drücken Sie .



2. Wählen Sie den Klangeffekt mittels und aus und drücken Sie [OK].



Sie können den Klangeffekt anpassen, indem Sie mit den Wert für Höhen und Tiefen anpassen.

### ! Hinweis

- Wenn Sie Musik über den Lautsprecher des Smart Devices hören, wird der Klang-Equalizer nicht unterstützt.
- Je nach angeschlossenem Lautsprecher kann der angezeigte Klangeffekt unterschiedlich ausfallen.

# Einstellungen

Mit der App „LG Wi-Fi Speaker“ können Sie den angeschlossenen Lautsprecher in Ihrem Smart Device einstellen.

## ! Hinweis

Einige der Inhalte in diesem Teil können je nach Version der Anwendung von der „LG Wi-Fi Speaker“-App abweichen.

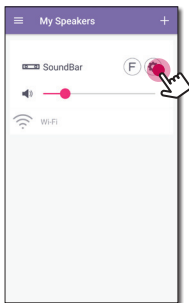
## Vorbereitung

1. Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung mit dem Lautsprecher. (Seite 5)
2. Um den Lautsprecher verwenden zu können, müssen Sie die App „LG Wi-Fi Speaker“ herunterladen und installieren. (Seite 3)

## Einstellungen des angeschlossenen Lautsprechers

Sie können die Einstellung des angeschlossenen Lautsprechers einrichten.

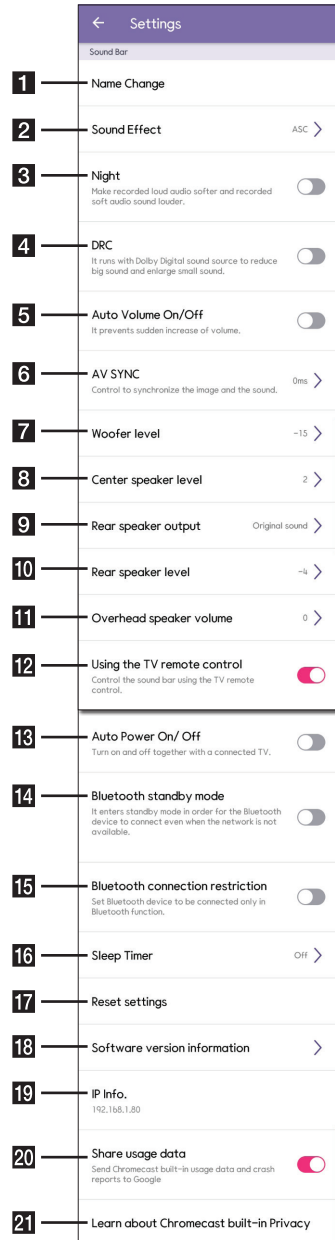
Auf dem [Meine Lautsprecher]-Bildschirm wählen Sie [⚙️] aus, um die Einstellungen der angeschlossenen Lautsprecher einzurichten.



## ! Hinweis

Abhängig vom angeschlossenen Gerät kann ein Menü möglicherweise nicht angezeigt werden.

Die Einstellungen des angeschlossenen Lautsprechers werden angezeigt.



**1** **[Name ändern]** – Benennt den Lautsprecher um.

**2** **[Klangeffekt ]** - Wählt einen Klangmodus aus.

**3** **[Nacht]** – Aktiviert oder deaktiviert den Nachtmodus.

**4** **[DRC]** – Es reduziert die Lautstärke von lauten Klängen oder verstärkt leise Klänge. (Nur Dolby Digital) Schaltet die DRC-Funktion ein oder aus.

**5** **[Automatische Lautstärke Ein/Aus]** – Funktion Automatische Lautstärke ein- oder ausschalten.

**6** **[AV Sync]** – Synchronisiert Klang und Bild.

**7** **[Woofer-Pegel]** – Stellt den Pegel des Subwoofers ein.

**8** **[Centerlautsprecher-Level]** – Stellen Sie den mittleren Lautsprecherpegel ein.

**9** **[Lautsprecherausgang hinten]** - Wählt den Ausgang des hinteren Lautsprechers aus.

**10** **[Lautsprecherpegel hinten]** - Passt die Lautstärke des hinteren Lautsprechers an.

**11** **[Overhead-Lautstärke]** - Passt die Lautstärke des Overhead-Lautsprechers an.

**12** **[Verwendung der TV-Fernbedienung]** - Passt einige Funktionen des Lautsprechers mit der TV-Fernbedienung an.

**13** **[Autom. Ein/Aus mit TV]** – Aktiviert oder deaktiviert die Funktion für ein automatisches Ein-/Ausschalten.

**14** **[Bluetooth-Bereitschaftsbetrieb]** – Schaltet den Bluetooth-Standby-Modus ein oder aus.

**15** **[Bluetooth-Verbindung eingeschränkt]** – Ein Bluetooth-Gerät kann nur über die Funktionen Bluetooth oder LG TV verbunden werden.

**16** **[Sleep-Timer ]** – Schaltet sich nach Ablauf der eingestellten Zeit von selbst aus.

**17** **[Einstellungen zurücksetzen]** – Setzt die Lautsprechereinstellungen mit Ausnahme der Netzwerkinformationen zurück.

**18** **[Versionsinformationen zur Software]** – Zeigt die aktuellen Informationen zur Softwareversion an und aktualisiert die Software auf die neueste Version.

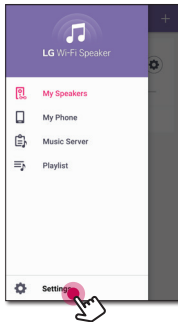
**19** **[IP-Info.]** – Zeigt die IP-Adresse des Lautsprechers an.

**20** **[Nutzungsdaten teilen]** – Auswahl, ob Chromecast-Nutzungsdaten und Crash-Berichte an Google gesendet werden sollen.

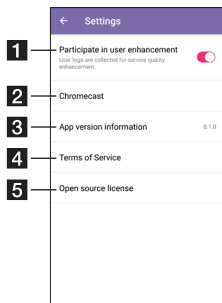
**21** **[Informationen zum Datenschutz in Verbindung mit der integrierten Chromecast-Technologie]** – Zeigt die Datenschutzrichtlinie von Chromecast an.

## Einstellungen der „LG Wi-Fi Speaker“-App

Wählen Sie [Einstellungen] im Seitenmenü aus.

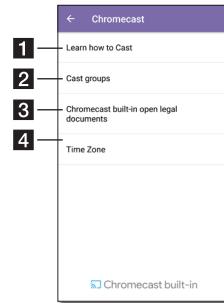


Einstellungen der „LG Wi-Fi Speaker“-App erscheinen.



- 1** **[Teilnahme an Serviceverbesserung]** – Ermöglicht das Senden von Benutzerprotokollen zur Verbesserung der Servicequalität.
- 2** **[Chromecast]** – Zeigt das Chromecast-Menü an.
- 3** **[App Versionsinformationen]** – Zeigt die Informationen zu dieser Anwendungsversion an.
- 4** **[Nutzungsbedingungen]** – Zeigt die Nutzungsbedingungen an.
- 5** **[Open Source-Lizenz]** – Zeigt einen Hinweis zur LGE Open Source-Software an.

## [Chromecast]-Menü



- 1** **[Streaming ganz einfach]** - Zeigt die Verwendung von Chromecast an.
- 2** **[Streaming-Gruppen]** - Wählen Sie [Informationen zu Streaming-Gruppen] oder [Inhalte an eine Gruppe streamen] aus, um die ausgewählten Informationen anzuzeigen.
- 3** **[Rechtliche Dokumente zur integrierten Chromecast-Technologie]** - Wählen Sie [Google Nutzungsbedingungen], [Datenschutzerklärung von Google] oder [Open Source-Lizenz] aus, um die ausgewählten Informationen anzuzeigen.
- 4** **[Zeitzone]** - Legt die Zeitzone fest.

### ! Hinweis

Um Cast-Gruppen verwenden zu können, müssen Sie die [Google Home]-Anwendung installieren. Laden Sie die Anwendung vom Apple „App Store“ oder Google „Play Store“ herunter.

## [Zeitzone]-Menü

### Automatische Zeitzone

Es bietet an, die Uhrzeit über das Netzwerk abzurufen.

### Zeitzone einstellen

Falls Sie die Option [Automatische Zeitzone] deaktivieren, können Sie Ihre Zeitzone selbst auswählen.

