

BETRIEBSANLEITUNG

# WLAN SOUNDBAR

---

Bitte lesen Sie diese Betriebsanleitung vor Gebrauch des Gerätes sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

Modell

DSC9S (DSC9S, SPS8-W)



- 2 Wenn Sie ein externes Gerät benutzen (z. B. Set-Top Box, Blu-ray Player, Spielekonsole usw.), dann schließen Sie dieses über ein HDMI-Kabel an die Soundbar oder an das TV-Gerät an.
- 3 Falls Sie die Lautsprecher hinten und den kabellosen Empfänger separat erworben haben, schließen Sie die Lautsprecher für hinten über Lautsprecherkabel am kabellosen Empfänger an. Um die Lautsprecher für hinten am kabellosen Empfänger anzuschließen, von jedem Lautsprecher das schwarz gestreifte Kabel am negativen Anschluss anschließen und das andere Kabel am positiven Anschluss.
- 4 Den Stromanschluss in folgender Reihenfolge herstellen: Kabelloser Subwoofer → kabelloser Empfänger → Soundbar. Dann die Soundbar einschalten. Wenn die Verbindung mit der Soundbar automatisch hergestellt wird, leuchten die LEDs auf dem kabellosen Subwoofer und dem kabellosen Empfänger in Grün. (→ Siehe „Produkt anschließen“ auf Seite 6.)

## 5 Das Produkt mit Ihrem TV-Gerät verwenden (→ Siehe „Per Lichtwellenleiter-Kabel anschließen“, „Mit einem HDMI-Kabel anschließen“, „Via Bluetooth verbinden“, „Ein externes Gerät per HDMI-Kabel anschließen A“ auf Seite 36, 38, 40, 41.)

- 1 Wiederholt auf die Taste **Funktion**  drücken, bis die LED1 und LED2 weiß aufleuchten. Falls Sie ein externes Gerät benutzen, das an die Soundbar über den Anschluss **HDMI™ IN** angeschlossen ist, dann wiederholt auf die Taste **Funktion**  drücken, bis die LED1 und LED3 in Weiß aufleuchten.
- 2 Bei den Einstellungen Ihres TV-Geräts Ausgangslautsprecher auf [HDMI ARC], [Optisch] oder [Externer Lautsprecher] stellen.

## 6 Das Produkt mit Ihrem Smartphone verbinden per WLAN (→ Siehe „Per WLAN mit Smartphone verbinden“ auf Seite 17.)

- 1 Das Smartphone mit dem WLAN verbinden.
- 2 Auf dem Smartphone die **App LG Sound Bar** installieren, die Sie vom Google Play oder App Store herunterladen können.
- 3 Die **App LG Sound Bar** ausführen und die Instruktionen befolgen.
- 4 Das Produkt verbindet sich mit Ihrem Smartphone, so dass Sie mit der **App LG Sound Bar** das Produkt bedienen können.

## 7 Produkt mit Ihrem Smartphone verbinden per Bluetooth (→ Siehe „Via Bluetooth verbinden“ auf Seite 45.)

- 1 Beim Smartphone auf die Schaltfläche **Einstellungen**  tippen und **Bluetooth** auswählen. Die **Bluetooth**-Funktion einschalten. ( Aus >  Ein)
- 2 Auf die Taste **Bluetooth paaren**  drücken. Nach einem Moment blinkt die LED2 in Blau.
- 3 „LG\_Speaker\_DSC9S\_XXXX“ finden und darauf tippen, oder auf den Namen tippen, den Sie in der Google Home App registriert haben.
- 4 Ist das Produkt via **Bluetooth** mit Ihrem Smartphone verbunden, leuchten alle LEDs in Blau.

## Soundbar manuell mit dem kabellosen Subwoofer oder kabellosen Empfänger verbinden (→ Siehe „Kabellosen Subwoofer manuell verbinden“, „Manuelle Verbindungsherstellung“ auf Seite 8, 10.)

Falls auf dem kabellosen Subwoofer oder auf der Vorderseite des kabellosen Empfängers eine rote LED leuchtet, dann bedeutet das, dass die Lautsprecher nicht an der Soundbar angeschlossen sind. Wenn das der Fall ist, in folgender Reihenfolge anschließen.

- ① Auf der Soundbar auf die Taste **Ein/Aus**  drücken, um das Gerät einzuschalten.
- ② Auf der Rückseite des getrennten kabellosen Subwoofers oder kabellosen Empfängers auf die Taste **Pairing (PAIRING)** drücken. Überprüfen, dass jede LED grün blinkt.
  - Falls beim kabellosen Subwoofer nach wie vor die rote LED leuchtet, dann die Taste auf der Rückseite des Subwoofers erneut gedrückt halten.
- ③ Auf der Soundbar auf die Taste **Ein/Aus**  drücken, um das Gerät einzuschalten.
- ④ Wenn die Verbindung hergestellt ist, leuchtet auf dem kabellosen Subwoofer oder auf der Frontseite des kabellosen Empfängers eine LED in Grün.

## Soundbar Kurzanleitung

- 2 Produkt installieren und benutzen

## Installation

- 6 Produkt anschließen
- 17 Per WLAN mit Smartphone verbinden
- 21 Zurücksetzen des Produkts (Reset)

## Das Produkt kennen lernen

- 22 Vorderseite
- 27 Rückseite
- 28 Fernbedienung kennen lernen

## Einstellungen je nach Bedarf und Belieben

- 31 Praktische Funktionen
- 32 So werden Einstellungen geändert
- 34 Klang-Abstimmung
- 35 Funktion Sprachrückmeldung

## Am TV-Gerät anschließen

- 36 Per Lichtwellenleiter-Kabel anschließen
- 38 Mit einem HDMI-Kabel anschließen
- 40 Via Bluetooth verbinden

## Ein externes Gerät anschließen

- 41 Mit einem HDMI-Kabel anschließen
- 44 Per Lichtwellenleiter-Kabel anschließen

## Das Produkt als Audio-System benutzen

- 45 Via Bluetooth verbinden
- 48 Ein externes USB-Speichergerät anschließen
- 50 Die App LG Sound Bar benutzen
- 51 Kompatibel mit Google Assistant
- 52 Funktioniert mit Apple AirPlay

- 53 Spotify Connect
- 54 Funktioniert mit Alexa
- 55 Tidal Connect

## Das Produkt zusammen mit einem LG TV-Gerät installieren

- 59 Vormontage
- 62 Soundbar zusammen mit dem TV-Gerät an der Wand anbringen
- 63 Soundbar als Standgerät zusammen mit dem TV-Gerät installieren
- 65 Demontage

## Sicherheitshinweise

- 66 Gesetzliche Sicherheitsvorschriften
- 69 Falschen Gebrauch des Produkts vermeiden

## Bevor Sie einen Defekt des Produkts melden

- 73 Fehlerbehebung

## Anhang

- 79 Technische Daten
- 81 Eingetragene Markenzeichen und Lizenzen
- 83 Was Sie über Netzwerkdienste wissen sollten
- 83 Information: Hinweis bezüglich Open-Source-Software
- 84 Handhabung des Produkts

# Installation

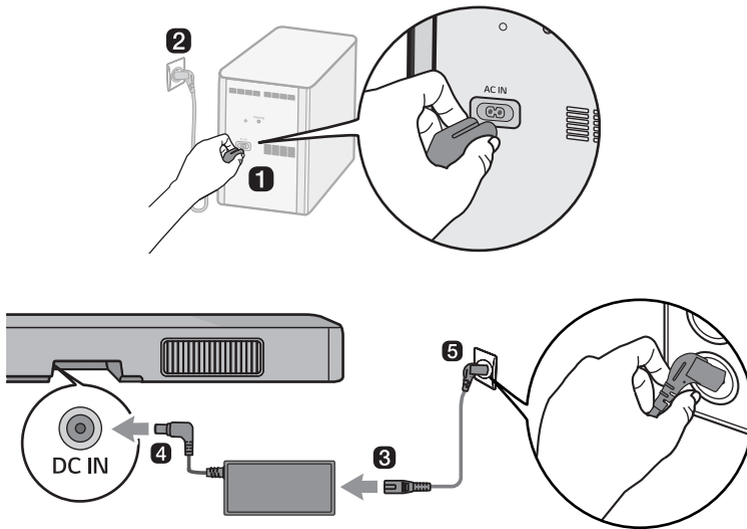
## Produkt anschließen

Nach Anschluss des kabellosen Subwoofers genießen Sie einen besseren Klang.

### Den kabellosen Subwoofer automatisch verbinden

Nach Durchführung der Installation wird der kabellose Subwoofer automatisch mit der Soundbar verbunden. Der Subwoofer wird in folgender Reihenfolge mit der Soundbar verbunden.

- 1 Das Netzkabel im kabellosen Subwoofer einstecken.
- 2 Das am kabellosen Subwoofer angeschlossene Netzkabel an eine Netzsteckdose anschließen.
- 3 Das Netzkabel am AC-Netzadapter anschließen.
- 4 Auf der Rückseite des Produkts das Kabel des AC-Netzadapters an den Anschluss DC IN (Eingang für AC-Netzadapter) anschließen.
- 5 Das Ende des am AC-Netzadapter angeschlossene Netzkabels in eine Netzsteckdose einstecken.



- 6 Wenn die Verbindung automatisch hergestellt worden ist, leuchtet die LED auf dem kabellosen Subwoofers in Grün auf.

#### ✓ Hinweis

- Es ist sicherzustellen, dass nur der mitgelieferte AC-Netzadapter benutzt wird. Wird ein anderer AC-Netzadapter verwendet, kann es zu Fehlern kommen und es verfällt die Produktgarantie.

## Anhand der LED des kabellosen Subwoofers die Verbindung überprüfen

---

Anhand der LED auf dem kabellosen Subwoofer können Sie den Verbindungsstatus überprüfen.

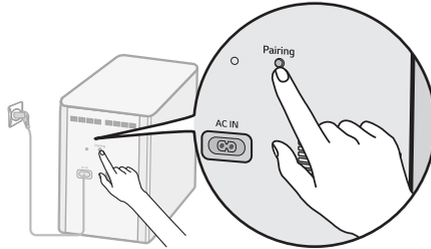
LED-Farbe	Status
Grün blinkend	Verbindung wird hergestellt
Grün	Verbindung erfolgreich hergestellt
Rot	Mangelhafte Verbindung, oder der Subwoofer ist in Standby
Aus	Netzkabel nicht angeschlossen

## Kabellosen Subwoofer manuell verbinden

---

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

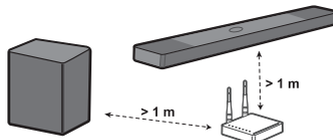
- 1 Auf der Soundbar auf die Taste **Ein/Aus**  drücken, um das Gerät auszuschalten.
- 2 Beim kabellosen Subwoofer die Taste **Pairing** drücken. Überprüfen Sie, dass beim Subwoofer die LED in Grün blinkt. Falls auf der Rückseite des kabellosen Subwoofers nach wie vor die rote LED leuchtet, dann die Taste auf der Rückseite des Subwoofers erneut gedrückt halten.



- 3 Auf der Soundbar auf die Taste **Ein/Aus**  drücken, um das Gerät einzuschalten.
- 4 Wenn die Verbindung hergestellt worden ist, leuchtet die LED auf dem kabellosen Subwoofer in Grün auf.

### ✓ Hinweis

- Installieren Sie die Soundbar möglichst nahe am kabellosen Subwoofer. Je geringer der Abstand zwischen Soundbar und kabellosem Subwoofer ist, desto besser ist der Klang.
- Bitte sorgen Sie dafür, dass sich zwischen Soundbar und kabellosem Subwoofer keine Hindernisse befinden.
- Damit keine Funkinterferenzen entstehen, sollte zwischen Soundbar oder kabellosem Subwoofer und anderen starke elektromagnetische Wellen erzeugenden Geräten (z. B. WLAN-Router, Mikrowellengerät usw.) ein Abstand von mindestens 1 m bestehen.



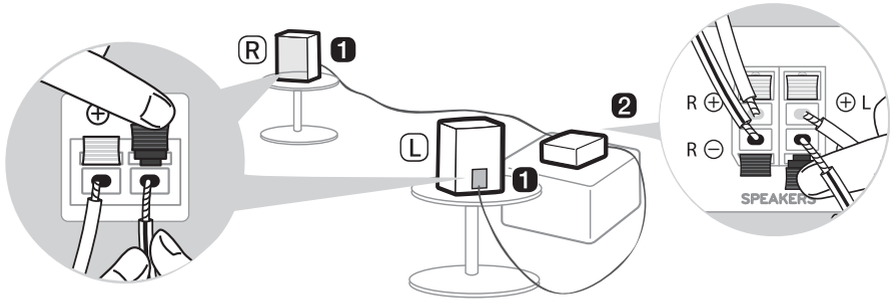
# Die Lautsprecher für hinten am kabellosen Empfänger anschließen (SPQ8-S, separat verkauft)

## Automatischer Verbindungsherstellung

Nach Durchführung der Installation wird der kabellose Empfänger automatisch mit der Soundbar verbunden. Die Soundbar wird in folgender Reihenfolge mit dem kabellosen Empfänger verbunden.

- 1 Die Lautsprecherkabel an die entsprechenden Anschlüsse der Lautsprecher für hinten (links, rechts) anschließen. Das schwarz gestreifte Kabel am negativen Anschluss anschließen und das andere Kabel am positiven Anschluss.
- 2 Die Lautsprecherkabel der Lautsprecher für hinten (links, rechts) am kabellosen Empfänger anschließen.

Farbe der Anschlüsse beim Empfänger	Position der Lautsprecher
Blau	(L) Hinten links
Grau	(R) Hinten rechts



- 3 Das Netzkabel in den kabellosen Receiver einstecken.
- 4 Das am kabellosen Receiver angeschlossene Netzkabel in eine Steckdose einstecken.
- 5 Auf der Soundbar auf die Taste **Ein/Aus** (⏻) drücken, um das Gerät einzuschalten.
- 6 Wenn die Verbindung automatisch hergestellt worden ist, leuchtet die LED auf der Vorderseite des kabellosen Empfängers in Grün.

## ✓ Hinweis

- Benutzen Sie nur die Lautsprecher, die mit dem Produkt geliefert worden sind. Bei Verwendung anderer Lautsprecher kann es zu Störungen kommen.
- Die Lautsprecherkabel an die entsprechenden Anschlüsse anschließen. Das Positiv-Kabel am positiven Anschluss anschließen und das Negativ-Kabel am negativen Anschluss. Werden die Kabel falsch angeschlossen, wird der Ton gestört oder es werden keine Basstöne übertragen.
- Das Produkt mit den Lautsprechern und Kabeln verbinden, die beim Kauf des Produkts mitgeliefert wurden.
  - Wenn Sie das Gerät an andere Lautsprecher oder Kabel als die beim Kauf des Geräts mitgelieferten anschließen, kann es zu einer Verschlechterung der Klangqualität kommen, oder die Lautsprecher könnten nicht funktionieren.
- Beim Anschließen von Lautsprechern an das Produkt darauf achten, sie jeweils an den korrekten Lautsprecher-Ausgang anzuschließen.
  - Werden mehrere Lautsprecher an einen einzigen Lautsprecher-Ausgang angeschlossen, funktionieren Produkt oder Lautsprecher möglicherweise nicht ordnungsgemäß.

## Verbindungsstatus anhand der LED-Farbe prüfen

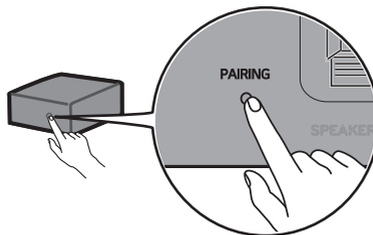
Die Farbe der LED auf der Vorderseite des kabellosen Empfängers signalisiert den Verbindungsstatus.

LED-Farbe	Status
Grün blinkend	Verbindung wird hergestellt
Grün	Verbindung erfolgreich hergestellt
Rot	Mangelhafte Verbindung, oder der Empfänger ist in Standby
Aus	Netzkabel nicht angeschlossen

## Manuelle Verbindungsherstellung

Falls auf der Vorderseite des kabellosen Empfängers eine rote LED leuchtet, dann bedeutet das, dass die Soundbar nicht am Empfänger angeschlossen ist. Wenn das der Fall ist, in folgender Reihenfolge anschließen.

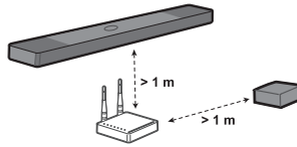
- 1 Auf der Soundbar auf die Taste **Ein/Aus** (🔊) drücken, um das Gerät auszuschalten.
- 2 Auf der Rückseite des kabellosen Empfängers die Taste **PAIRING** drücken. Überprüfen, dass auf der Vorderseite des kabellosen Empfängers die LED in Grün blinkt.



- 3 Auf der Soundbar auf die Taste **Ein/Aus** (🔊) drücken, um das Gerät einzuschalten.
- 4 Wenn die Verbindung hergestellt worden ist, leuchtet auf der Vorderseite des kabellosen Empfängers die LED in Grün.

## ✓ Hinweis

- Die Lautsprecher hinten sollten mindestens 30 cm Abstand haben von TV-Gerät oder Monitor.
- Damit keine Funkinterferenzen entstehen, sollte zwischen Soundbar oder kabellosem Empfänger und anderen starke elektromagnetische Wellen erzeugenden Geräten (z. B. WLAN-Router, Mikrowellengerät usw.) ein Abstand von mindestens 1 m bestehen.



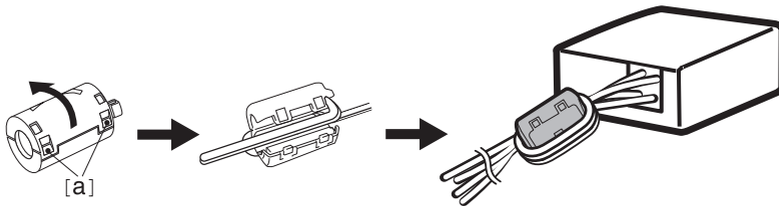
## Ferritkern anbringen (optional)

Je nach im Land üblichen Standards wird möglicherweise kein Ferritkern zur Verfügung gestellt.

### Ferritkern an Lautsprecherkabeln anbringen

Um Funkstörungen zu reduzieren, den Ferritkern an den Lautsprecherkabeln anbringen.

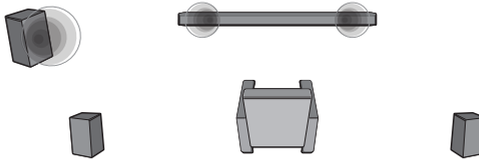
- 1 Um den Ferritkern zu öffnen, an Teil [a] ziehen.
- 2 Die Lautsprecherkabel vom kabellosen Empfänger zweimal um den Ferritkern wickeln. Zwischen dem kabellosen Receiver und dem Ferritkern ist ein Abstand von etwa 18 cm erforderlich.
- 3 Den Ferritkern schließen, sodass es klickt.



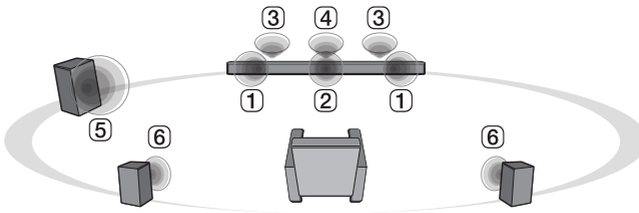
# Raumklang einrichten

Die Raumklangfunktion ermöglicht, 3D-Klang, der über mehrere Audiokanäle erzeugt worden ist, über die Lautsprecher auf beeindruckende Weise zu hören, unabhängig von den Kanälen der ursprünglich aufgenommenen Inhalte.

Wenn die kabellosen Lautsprecher für hinten angeschlossen sind und wenn Sie zum Beispiel über 2.0 Kanäle aufgezeichnete Musik mit Standard-Klangeffekten hören, dann können Sie folgende Unterschiede hören.



Wenn Raumklang ausgeschaltet ist



Wenn Raumklang eingeschaltet ist

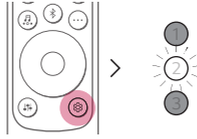
## ✓ Hinweis

• Die Lautsprecher sind wie folgt positioniert.

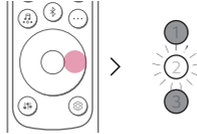
- ① Vordere Lautsprecher
- ② Mittlerer Lautsprecher
- ③ Lautsprecher oben für Overhead-Klang
- ④ Lautsprecher oben Mitte für Overhead-Klang
- ⑤ Subwoofer
- ⑥ Lautsprecher für hinten

## Raumklang ein- und ausschalten

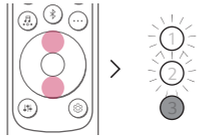
- 1** Auf die Taste **Einstellungen**  drücken. LED2 blinkt in Weiß.



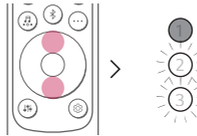
- 2** Während LED2 blinkt, 1-mal auf die Taste für **Rechts** drücken, um die Einstellung für Raumklang zu wählen.



- 3** Während LED2 blinkt, auf die Taste **Aufwärts/Abwärts** drücken. Wenn Raumklang auf Ein geschaltet ist, blinkt LED1 in Weiß. Wenn Raumklang auf Aus geschaltet ist, blinkt LED3 in Weiß.



(Ein)



(Aus)

# Lautsprecherklang auf Basis von Eingangskanälen

Klangeffekte		
Eingang	Ausgang	
	Lautsprecher hinten nicht angeschlossen	Lautsprecher hinten angeschlossen

## AI SOUND PRO

Klang angepasst durch künstliche Intelligenz

2.0 Kanäle		
5.1 Kanäle		
7.1 Kanäle oder mehr		
7.1.4 Kanäle		

## STANDARD

Sie können optimierten Klang genießen.

2.0 Kanäle		
5.1 Kanäle		
7.1 Kanäle oder mehr		
7.1.4 Kanäle		

Klangeffekte		
Eingang	Ausgang	
	Lautsprecher hinten nicht angeschlossen	Lautsprecher hinten angeschlossen

**MUSIC**

Um Musik besser genießen zu können, können Sie den Klang optimieren.

2.0 Kanäle		
5.1 Kanäle		
7.1 Kanäle oder mehr		
7.1.4 Kanäle		

**CINEMA**

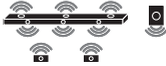
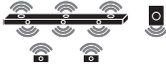
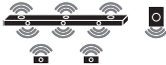
3D Klang wie im Kino

2.0 Kanäle		
5.1 Kanäle		
7.1 Kanäle oder mehr		
7.1.4 Kanäle		

**CLEAR VOICE PRO**

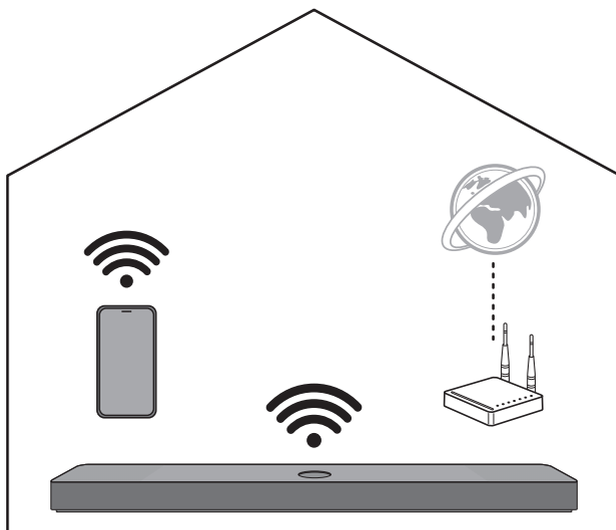
Deutliche Stimme, verbesserter Klang von Stimmen

2.0 Kanäle		
5.1 Kanäle		
7.1 Kanäle oder mehr		
7.1.4 Kanäle		

Klangeffekte		
Eingang	Ausgang	
	Lautsprecher hinten nicht angeschlossen	Lautsprecher hinten angeschlossen
<b>SPORTS</b>		
Realistische Tonübertragung wie in einem Stadion		
2.0 Kanäle		
5.1 Kanäle		
7.1 Kanäle oder mehr		
7.1.4 Kanäle		
<b>GAME</b>		
Optimierter Klang für Spiele		
2.0 Kanäle		
5.1 Kanäle		
7.1 Kanäle oder mehr		
7.1.4 Kanäle		
<b>BASS-BLAST (BASS-BLAST+)</b>		
Klang mit verstärkter Bass-Übertragung		
2.0 Kanäle		
5.1 Kanäle		
7.1 Kanäle oder mehr		
7.1.4 Kanäle		

## Per WLAN mit Smartphone verbinden

Die **App LG Sound Bar** ermöglicht, das Produkt mit Ihrem Netzwerk zu verbinden und das Produkt zu bedienen.



### Bitte erst Folgendes prüfen.

- Haben Sie einen WLAN-Router?
  - Um Ihr Smartphone mit dem Produkt per WLAN zu verbinden, müssen Sie einen drahtlosen WLAN-Router haben, der mit dem Internet verbunden ist.
  - Achten Sie darauf, dass das Produkt und das Smartphone mit demselben WLAN verbunden sind.
  - Falls das Signal des drahtlosen WLAN-Routers schwach ist, kann möglicherweise keine Verbindung aufgebaut werden. Dann platzieren Sie den WLAN-Router näher an der Soundbar oder so, dass die Verbindung nicht durch Hindernisse gestört wird.
- Ist bei Ihrem Smartphone **Bluetooth** aktiviert?
  - Aktivieren Sie **Bluetooth** auf Ihrem Smartphone.
  - Ist **Bluetooth** aktiviert, können Sie das Smartphone leicht mit dem WLAN verbinden. Ist **Bluetooth** deaktiviert, ist das Produkt möglicherweise nicht bei der **App LG Sound Bar** registriert.
- Die **App LG Sound Bar** gibt es in den unten aufgeführten Versionen.
  - Android™ Betriebssystem: Version 6.0 oder höher
  - iOS Betriebssystem: Version 12 oder höher
  - Die von jedem Betriebssystem unterstützte Mindestanzahl an Versionen kann sich später ändern.

# Die App installieren

---

Installieren Sie die **App LG Sound Bar** auf Ihrem Smartphone. Um die **App LG Sound Bar** zu installieren, können Sie mit einer App zum Scannen von QR-Codes den QR-Code scannen, oder Sie können die App vom Google Play oder App Store herunterladen und installieren.

## Download per QR-Code

- 1 Mit einer App zum Scannen von QR-Codes den unten stehenden QR-Code scannen.
- 2 Sie werden zu der Seite geleitet, wo Sie die **App LG Sound Bar** herunterladen können. Um die App zu installieren, auf die App tippen.



(Android Betriebssystem)



(iPhone Betriebssystem)

---

## App vom Google Play oder App Store herunterladen

Mit dem Smartphone den Google Play oder den App Store aufrufen und nach der **App LG Sound Bar** suchen, um sie zu installieren.



(Android™-Telefon)



(iPhone)

---

### ✓ Hinweis

- Je nach Hersteller und Betriebssystem des Smartphones können die Menüoptionen hinsichtlich Einstellungen variieren.
  - Google, Android, Google Play, Google Home und integriertes Chromecast sind Markenzeichen von Google LLC.
- 

## Smartphone verbinden über die App LG Sound Bar

---

Um Netzwerkdienste nutzen zu können, müssen Sie das Produkt per WLAN mit der **App LG Sound Bar** auf dem Smartphone verbinden.

Die App-Installation ist je nach Smartphone unterschiedlich.

- 1 Die auf dem Smartphone installierte **App LG Sound Bar** finden und darauf tippen.
- 2 Die Instruktionen befolgen, welche die **App LG Sound Bar** anzeigt. Es ist erforderlich, dass Sie den Geschäftsbedingungen zustimmen und Ihre Einwilligung geben zu den Chromecast-Richtlinien und zu lokalen Zugriffen und **Bluetooth**. Das WLAN und **Bluetooth** einschalten.
- 3 Das Produkt auswählen, zu dem die Verbindung hergestellt werden soll. Das Produkt trägt die Bezeichnung „LG\_Speaker\_DSC9S\_XXXX“.



- 4 Das WLAN-Netzwerk auswählen und das Passwort eingeben.



- 5 Nachdem in der **App LG Sound Bar** die Verbindung zum Produkt hergestellt worden ist, wird angezeigt, dass die Einstellung abgeschlossen ist.



#### ✓ Hinweis

- Falls das Router-Passwort Sonderzeichen enthält (wie z. B. ``" + / \ ; ; - \_ ^ & () < > ) oder Emoticons, wird die Soundbar möglicherweise nicht verbunden. Es wird empfohlen, ein Passwort zu verwenden, das aus einer Kombination von lateinischen Buchstaben und Ziffern besteht.
- WPA2 wird als Art des Sicherheitsstandards beim drahtlosen Router empfohlen.
- Sie können das Produkt über die App Google Home registrieren. Weitere Informationen dazu finden Sie unter <http://www.google.com/cast/setup/>.
- Mit der App Google Home können Sie eine Lautsprechergruppe bilden und mehreren Lautsprecher als eine Lautsprechergruppe hinzufügen.
- Wenn Sie die in Ihrem Zuhause vergebenen registrierten Umgangsamen oder Produktnamen sehen oder ändern wollen, dann verbinden Sie die Google Home-App und tippen Sie auf die Schaltfläche **Einstellungen** .
- Mit der App **LG ThinQ** ist es nicht möglich, das Produkt zu konfigurieren oder zu steuern.

## Zurücksetzen des Produkts (Reset)

Falls die Netzwerkverbindung nicht stabil ist, ist ein Zurücksetzen (Reset) erforderlich. Falls Ihr WLAN geändert worden ist oder Sie es gewechselt haben, müssen Sie das Produkt zurücksetzen und erneut mit Ihrem Smartphone verbinden.

### So führen Sie ein Reset durch

---

- 1 Oben auf dem Produkt die Taste **WLAN**  so lange drücken, bis Sie einen Signalton hören.
- 2 Alle LEDs blinken in Weiß, und beim Produkt werden alle WLAN-Einstellungen gelöscht.

---

#### ✓ Hinweis

- Nach Zurücksetzen des Produkts müssen Sie es auch erneut per WLAN mit der **App LG Sound Bar** auf dem Smartphone verbinden.
- 

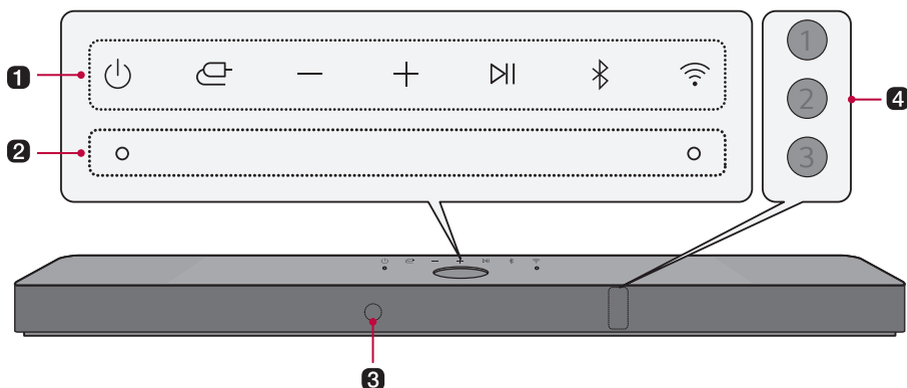
### So deaktivieren Sie die Drahtlos-Verbindung(en) ins WLAN.

---

Um das Produkt auszuschalten, die Taste **Ein/Aus**  3 Sekunden oder länger gedrückt halten.

# Das Produkt kennen lernen

## Vorderseite



### 1 Ein/Aus

Damit wird das Produkt ein- oder ausgeschaltet.

- Wenn Sie die Taste **Ein/Aus**  länger als 3 Sekunden gedrückt halten, wird das WLAN getrennt und das Produkt gibt keine Töne mehr aus. Damit die WLAN-Verbindung für zukünftigen Gebrauch erhalten bleibt, die Taste **Ein/Aus**  schnell drücken.

### Funktion

Um die gewünschte Funktion oder den Eingabemodus auszuwählen, wiederholt auf diese Taste drücken.

- **WLAN:** Das Produkt mit dem WLAN verbinden.
- **Bluetooth:** Das Produkt via **Bluetooth** verbinden.
- **Optical/ARC:** Das Produkt mit einem TV-Gerät verbinden, das den Anschluss per Lichtwellenleiter-Kabel, ARC, E-ARC oder LG Sound Sync unterstützt.
- **HDMI:** Das Produkt über den HDMI-Anschluss eines anderen Geräts anschließen.
- **USB:** Das Produkt an ein USB-Speichergerät anschließen.

### Lautstärke

Lautstärke der Lautsprecher regulieren in Stufen 0 bis 100.

### Wiedergabe/Pause

Musik wiedergeben oder pausieren.

### Bluetooth paaren

Ermöglicht Ihnen für drei Minuten, Ihr **Bluetooth**-Gerät wie zum Beispiel ein Smartphone mit diesem Produkt zu koppeln. (→ Siehe „Via Bluetooth verbinden“ auf Seite 45.)

### WLAN (Wi-Fi)

Direkter Zugriff auf die WLAN-Funktion.

### 2 Eingebautes Mikrophon

Wird benutzt bei der durch künstliche Intelligenz (AI) durchgeführten Raumkalibrierung der **LG Sound Bar -App**.

---

### 3 Empfänger für die Fernbedienung

Empfängt Funksignale von der Fernbedienung

---

### 4 Status-LED

Optionen wie Eingangsmodus und Lautstärke leuchten auf. (→ Siehe „Status-LED“ auf Seite 24.)

- Die Status-LED kann durch Auto, Aus oder Ein gesteuert sein. (→ Siehe „Display“ auf Seite 32.)
- 

---

### ✓ Hinweis

- Um Strom zu sparen, schaltet sich das Gerät automatisch aus, wenn länger als 15 Minuten kein Eingangssignal von einem externen Gerät empfangen wird.
-

# Status-LED



Ein (Weiß, Orange, Blau, Violett, Grün, Rot)

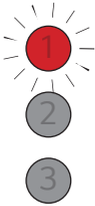


Aus



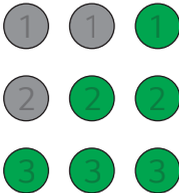
Blinken

## Einschalten / Ausschalten



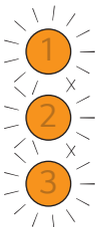
LED1 blinkt in Rot.

## Lautstärkeregelung



- Lauter: Die LEDs werden heller leuchten nacheinander auf.
- Leiser: Die LEDs werden dunkler und erlöschen nacheinander.
- Die Lautstärke erreicht den Maximalwert, alle LEDs blinken in Rot.
- Die Lautstärke erreicht das Minimum, alle LEDs erlöschen.
- Wenn Sie die Taste **Aufwärts/Abwärts** drücken, auch wenn der Pegel das Maximum oder Minimum erreicht hat, blinkt die LED der aktuellen Funktion 3-mal.
- Die LED-Farbe ändert sich je nach Lautstärke.
  - 1-33: Grün
  - 34-66: Gelb
  - 67-99: Rot

## Stummschaltung



All LEDs blinken in Orange.



**WLAN bereit**

LED1 blinkt in Weiß.

---



**WLAN**

LED1 leuchtet in Weiß.

---



**Spotify**

LED1 leuchtet auf in Grün, wenn Musik von Spotify wiedergegeben wird.

---



**Bluetooth bereit**

LED2 blinkt in Blau.

---



**Bluetooth**

Alle LEDs leuchten in Blau auf.

---

## Funktion

1

2

3

### OPTICAL/HDMI ARC

LED1 und LED2 leuchten auf in Weiß.

1

2

3

### HDMI IN

LED1 und LED3 leuchten auf in Weiß.

1

2

3

### USB

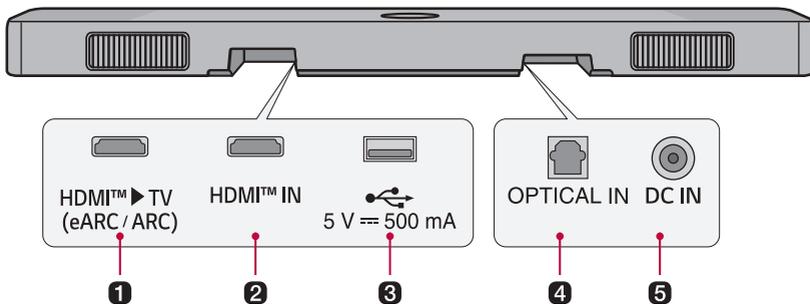
LED2 leuchtet auf in Violett.

## Die anderen Tasteneingaben



LED2 blinkt 1-mal in Rot, wenn folgende Taste gedrückt wird: **Klangeffekte** **Information** **Aufwärts/Abwärts/Links/Rechts** **Wiedergabe/Pause**

## Rückseite



---

### 1 HDMI™ ► TV (eARC / ARC)

Um ein TV-Gerät am Produkt anzuschließen, das dafür benutzte HDMI-Kabel hier einstecken.

---

### 2 HDMI™ IN

Um ein externes Gerät am Produkt anzuschließen, das dafür benutzte HDMI-Kabel hier einstecken.

---

### 3 USB-Anschluss

Um Musik von einem externen Gerät wiederzugeben, das benutzte USB-Speichergerät hier anschließen.

---

### 4 OPTICAL IN

Um das TV-Gerät per Lichtwellenleiter-Kabel am Produkt anzuschließen, das dafür benutzte Lichtwellenleiter-Kabel hier einstecken.

---

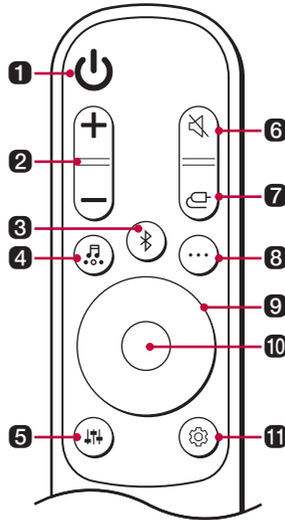
### 5 DC IN

Hier den AC-Netzadapter ans Produkt anschließen.

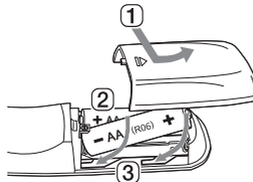
---

# Fernbedienung kennen lernen

Mit der Fernbedienung können Sie auf alle Funktionen des Produkts zugreifen, von Ein- und Ausschalten bis zur Aktivierung von Cinemascope-Klang.



## Batterien austauschen



Benutzen Sie 1,5 V AA Batterien. Die zwei Batterien in der Richtung in die Fernbedienung einsetzen, wie es in der Abbildung gezeigt wird.

- 1 Auf der Rückseite der Fernbedienung die Batterieabdeckung öffnen.
- 2 Die Batterien einsetzen, dabei auf die richtige Lage der Pol-Markierungen + und - achten.
- 3 Die Batterieabdeckung schließen.

Bei Einsetzen eines falschen Batterietyps besteht Brand- oder Explosionsgefahr.

### 1 Ein/Aus

Das Produkt ein- /ausschalten

### 2 Lautstärke

Die Lautstärke regulieren

### 3 Bluetooth paaren

Ermöglicht Ihnen für drei Minuten, Ihr **Bluetooth**-Gerät wie zum Beispiel ein Smartphone mit diesem Produkt zu koppeln. (→ Siehe „Via Bluetooth verbinden“ auf Seite 45.)

---

#### 4 Klangeffekte

Die Taste drücken und den gewünschten Klangeffekt auswählen.

- AI SOUND PRO: Durch künstliche Intelligenz wird die optimale Klangeinstellung passend zum Inhalt gewählt.
- STANDARD: Sie können optimierten Klang genießen.
- CINEMA: 3D Klang wie im Kino.
- CLEAR VOICE PRO: Deutliche Stimme, verbesserter Klang von Stimmen
- SPORTS: Realistische Tonübertragung wie in einem Stadion
- MUSIC: Um Musik besser genießen zu können, können Sie den Klang optimieren.
- GAME: Optimierter Klang für Spiele
- BASS BLAST (BASS BLAST+): Wiedergabe mit verstärkten Basstönen.

---

#### 5 Klang-Abstimmung

Zum Anpassen des Klangs der angeschlossenen Lautsprecher. Auf die Taste **Klang-Abstimmung**  und dann auf die Taste **Links/Rechts** drücken, um den gewünschten Lautsprecher auszuwählen. Dann auf die Taste **Aufwärts/Abwärts** drücken, um die Lautstärke zu regulieren. Die Lautsprecher können in den jeweiligen Bereichen wie folgt eingestellt werden:

- Subwoofer: -15 ~ 6
- Mitte: -6 ~ 6
- Overhead: -6 ~ 6
- Hinten: -6 ~ 6
- Höhen: -5 ~ 5
- Bässe: -5 ~ 5
- Die Anpassung des Pegels des Subwoofers und der hinteren Lautsprecher ist nur möglich, wenn der Subwoofer und die hinteren Lautsprecher angeschlossen sind.

---

#### 6 Stumm

Produkt stumm schalten.

---

#### 7 Funktion

Wiederholt auf die Taste drücken, um den gewünschten Eingabemodus oder die gewünschte Funktion auszuwählen.

---

#### 8 Information

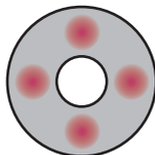
Die angeschlossene Eingangsquelle nennen, das WLAN-Netzwerk oder die **Bluetooth**-Verbindung.

- WLAN: Der Status der WLAN-Verbindung oder der Name des verbundenen Dienstes.
  - **Bluetooth**: Ist ein **Bluetooth**-Gerät verbunden, wird „Paired“ (Gepaart) ausgegeben.
  - Optical/ARC/HDMI: Derzeitige Tonquelle
  - USB: Ist kein USB-Gerät angeschlossen, wird „No USB“ (Kein USB) ausgegeben.
  - Um die Sprachrückmeldung auszuschalten, länger als 5 Sekunden auf die Taste drücken. (Stimme nur auf English) (→ Siehe „Funktion Sprachrückmeldung“ auf Seite 35.)
-

---

## 9 Aufwärts / Abwärts / Links / Rechts

Diese Tasten werden auch benutzt, um Einstellungen von Komfortfunktionen zu ändern.



**Aufwärts / Abwärts:** Durch die Ordner auf dem USB-Speichergerät scrollen. Um den gewünschten Ordner auszuwählen, die Taste drücken.

**Links / Rechts:** Zur Wiedergabe des vorigen Musikstücks auf die linke Taste drücken. Zur Wiedergabe des nächsten Musikstücks auf die rechte Taste drücken.

---

## 10 Wiedergabe/Pause

Für Wiedergabe oder Pausieren eines Musikstücks auf diese Taste drücken.

---

## 11 Einstellungen

Die Einstellungen des Produkts anpassen: AUTO POWER, SURROUND, NIGHT TIME, TV REMOTE, DISPLAY. Auf die Taste **Settings** drücken und die gewünschte Auswahl treffen, erst mit den Tasten **Links/Rechts** und dann mit den Tasten **Aufwärts/Abwärts**, um die Einstellung zu aktivieren / deaktivieren.

- **AUTO POWER:** Wird das TV-Gerät oder ein externes Gerät ein- oder ausgeschaltet, dann wird auch das Produkt automatisch ein- oder ausgeschaltet. Diese Funktion steht nur dann zur Verfügung, wenn das Produkt mit einem Lichtwellenleiter-Kabel am TV-Gerät angeschlossen ist. (→ Siehe „Auto Power“ auf Seite 31.)
  - **SURROUND:** Die Raumklangfunktion ermöglicht, 3D-Klang, der über mehrere Audiokanäle erzeugt worden ist, über die Lautsprecher auf beeindruckende Weise zu hören, unabhängig von den Kanälen der ursprünglich aufgenommenen Inhalte. (→ Siehe „Raumklang ein- und ausschalten“ auf Seite 13.)
  - **NIGHT TIME:** Mit dieser Funktion reduzieren Sie die allgemeine Lautstärke, aber die Lautstärke von weichen und hellen Tönen wird angehoben. Das ist praktisch, um nachts Musik zu hören oder ein Video zu sehen, wenn andere nicht gestört werden sollen. (→ Siehe „Nachtzeit“ auf Seite 31.)
  - **TV REMOTE:** Mit dieser praktischen Funktion ist es möglich, mit der Fernbedienung Ihres TV-Geräts die Lautstärke des Produkts zu regulieren. (→ Siehe „TV-Fernbedienung“ auf Seite 31.)
  - **DISPLAY:** Die Status-LED kann durch Auto, Aus oder Ein gesteuert sein. (→ Siehe „Display“ auf Seite 32.)
-

# Einstellungen je nach Bedarf und Belieben

## Praktische Funktionen

### Auto Power

---

Durch diese Funktion wird das Produkt automatisch ein- oder ausgeschaltet, wenn das TV-Gerät oder ein angeschlossenes externes Gerät ein- oder ausgeschaltet wird.

Wenn das externe Gerät eingeschaltet wird, wird auch das Produkt automatisch eingeschaltet und wählt eine Funktion aus, die dem empfangenen Eingangssignal entspricht.

### Nachtzeit

---

Mit dieser Funktion reduzieren Sie die allgemeine Lautstärke, aber die Lautstärke von weichen und hellen Tönen wird angehoben. Das ist praktisch, um nachts Musik zu hören oder ein Video zu sehen, wenn andere nicht gestört werden sollen.

### TV-Fernbedienung

---

Die Lautstärke des Produkts kann mit der TV-Fernbedienung von LG und der TV-Fernbedienung von anderen Herstellern gesteuert werden.

### Funktionen, die per TV-Fernbedienung gesteuert werden können

Lautstärke, Stummschaltung ein/aus

### Unterstützte TV-Marken

LG, Panasonic, Philips, Samsung, Sharp Electronics, Sony, Toshiba, Vizio

---

#### ✔ Hinweis

- Um zu prüfen, ob die Audio-Ausgabe des TV-Geräts auf [External Speaker] (externer Lautsprecher) gestellt ist, auf der TV-Fernbedienung auf die Taste **Einstellungen** drücken.
  - Mit TV Magic Remote Control von LG ist es nicht möglich, das Produkt zu steuern.
  - Wenn beim TV-Gerät die Funktion SIMPLINK oder Sound Sync eingeschaltet ist, funktioniert diese Funktion möglicherweise nicht ordnungsgemäß. Drücken Sie auf der TV-Fernbedienung auf die Taste **Einstellungen**, um diese Funktion auszuschalten.
  - Diese Funktion funktioniert möglicherweise nicht richtig, wenn das Gerät und das TV mit einem HDMI-Kabel verbunden sind.
-

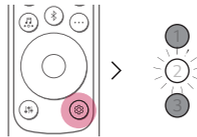
# Display

Die Status-LED kann durch Auto, Aus oder Ein gesteuert sein.

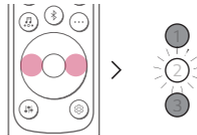
Option	LED-Status
Auto	Wird 20 Sekunden nach Tasteneingabe gedimmt.
Aus	Wird 20 Sekunden nach Tasteneingabe ausgeschaltet.
Ein	Immer auf Ein

## So werden Einstellungen geändert

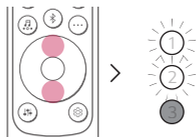
- 1 Auf die Taste **Einstellungen**  drücken. Das Produkt schaltet sich in den Einstellmodus und LED2 blinkt in Weiß.



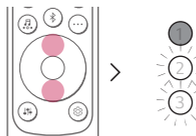
- 2 Während LED2 blinkt, auf die Taste für **Links/Rechts** drücken, um die gewünschte Einstellung zu wählen.



- 3** Während LED2 blinkt, auf die Taste **Aufwärts/Abwärts** drücken. Lautet die Einstellung Ein oder Auto, blinkt LED1 in Weiß. Steht die Einstellung auf Aus, blinkt LED3 in Weiß.



(Ein/Auto)



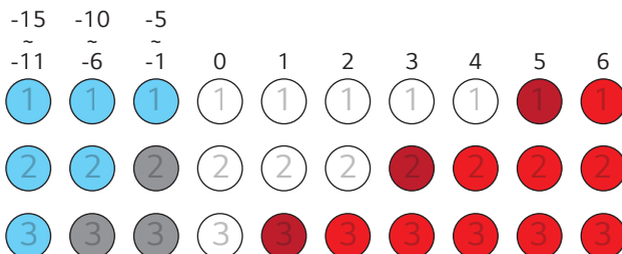
(Aus)

# Klang-Abstimmung

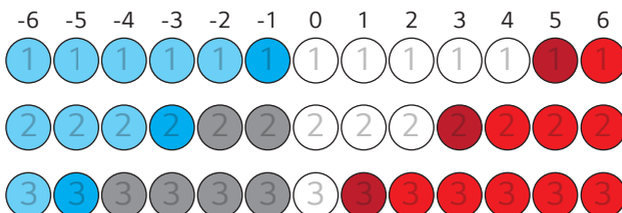
Sie können die Lautstärke der einzelnen Lautsprecher und den Klang einstellen.

- 1 Auf die Taste **Klang-Tuning**  drücken. Das Produkt schaltet sich in den Einstellmodus und zeigt den aktuellen Pegel an.
- 2 Um den Lautsprecher auszuwählen, der angepasst werden soll, auf die Taste **Links/Rechts** drücken.
- 3 Um den Klangpegel anzupassen, auf **Aufwärts/Abwärts** drücken.

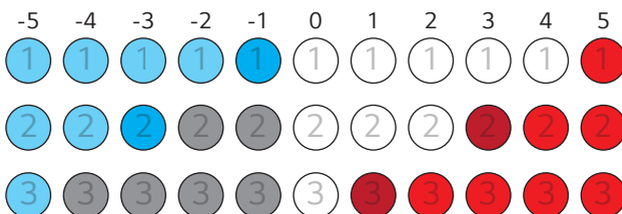
## Subwoofer (-15 - 6)



## Mitte, Overhead, Hinten (-6 - 6)



## Höhen, Bass (-5 - 5)



### ✓ Hinweis

- Wenn Sie die Taste **Aufwärts/Abwärts** drücken, auch wenn der Pegel das Maximum oder Minimum erreicht hat, blinkt die LED der aktuellen Funktion 3-mal.

## Funktion Sprachrückmeldung

Wenn Sie eine Funktion oder eine Klangeinstellung auswählen, wird der jeweils aktuelle Status des Produkts per Sprachrückmeldung mitgeteilt. (Stimme nur auf English)

Um diese Funktion ein- oder auszuschalten, auf der Fernbedienung länger als 5 Sekunden auf die Taste

**Information**  drücken.

---

### ✓ Hinweis

- Sprachrückmeldung und Lautstärke der Soundbar arbeiten bis zu einem Pegel von 30. Die Lautstärke der Sprachrückmeldung steigt jedoch nicht über 30.
  - Während einer Sprachrückmeldung werden alle Töne außer der Sprachrückmeldung vorübergehend leiser.
  - Sie hören Sprachrückmeldungen bei Einstellungen, bei Klangabstimmung und bei Ausgabe von Informationen, unabhängig davon, wie diese Funktion eingestellt ist.
-

# Am TV-Gerät anschließen

## Per Lichtwellenleiter-Kabel anschließen

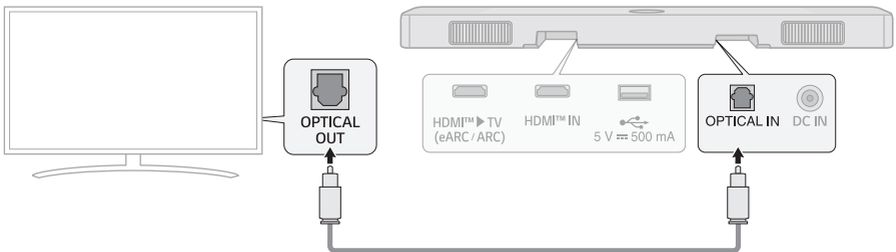
Sie können ein Lichtwellenleiter-Kabel benutzen, um die Audioausgabe des TV-Geräts zum Produkt zu übertragen. Sie können dann verschiedene 3D-Effekte dem Originalton hinzufügen, um den Raum mit einem tiefen satten Sound zu füllen.

### Fernsehsendungen sehen, nachdem das Produkt per Lichtwellenleiter-Kabel angeschlossen worden ist

- 1 Wenn die Enden des Digitalkabels verhüllt sind, erst von beiden Enden die Hülle entfernen.



- 2 Wenn Sie ein Lichtwellenleiter-Kabel benutzen wollen, den Anschluss **OPTICAL IN** auf der Rückseite des Produkts mit dem Anschluss **Optical Digital Output (OPTICAL OUT)** des TV-Geräts verbinden - siehe Abbildung.



- 3 Wiederholt auf die Taste **Funktion**  drücken, bis LED1 and LED2 in Weiß aufleuchten.



- 4 Auf der TV-Fernbedienung die Taste **Einstellungen** drücken, um ins Menü [Speaker] zu gelangen, dann den Ausgabel-Lautsprecher auf [Optical] oder [External Speaker] stellen. Je nach Hersteller des TV-Geräts können die Einstellungen und Menüoptionen unterschiedlich lauten.

#### ✓ Hinweis

- Falls ein über das Lichtwellenleiter-Kabel geleitetes optische Eingangssignal und ein ARC-Eingangssignal gleichzeitig übertragen werden, erhält das ARC-Signal Vorrang.

## Wenn Sie ein TV-Gerät von LG benutzen

Wenn das TV-Gerät per Lichtwellenleiter-Kabel am Produkt angeschlossen ist, können Sie die Lautstärke mit der LG-TV-Fernbedienung regulieren. Das geht nur bei einem TV-Gerät, das die LG TV Sound Sync Funktion unterstützt. Schlagen Sie in der Betriebsanleitung Ihres TV-Geräts nach um zu prüfen, ob Ihr TV-Gerät unterstützt wird.

### Funktionen, die mit einer LG TV-Fernbedienung gesteuert werden können

Lautstärke, Stummschaltung ein/aus

#### ✓ Hinweis

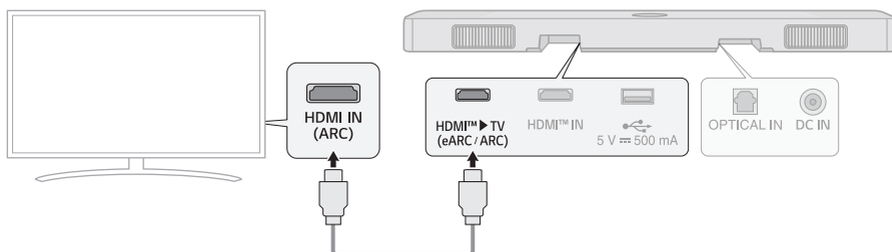
- Wird das Produkt zusammen mit einer LG TV-Fernbedienung benutzt, werden Lautstärke und Stummschaltung des TV-Geräts automatisch vom Produkt übernommen.
- Auch wenn Sie das Produkt an einem TV-Gerät von LG angeschlossen haben, können Sie nach wie vor die Fernbedienung des Produkts benutzen.
- Um LG Sound Sync zu benutzen, müssen Sie möglicherweise bei Ihrem TV-Gerät die Klangeinstellungen ändern. Das ist abhängig vom TV-Gerät.

## Mit einem HDMI-Kabel anschließen

Sie können den Audiokanal von TV-Sendungen über das Produkt ausgeben, indem Sie das Produkt mit einem HDMI-Kabel am TV-Gerät anschließen. Sie können dann verschiedene 3D-Effekte dem Originalton hinzufügen, um den Raum mit einem tiefen satten Sound zu füllen.

### Fernsehsendungen sehen, nachdem das Produkt per HDMI-Kabel angeschlossen worden ist

- 1 Wenn Sie ein HDMI-Kabel benutzen wollen, den Anschluss **HDMI™ ► TV (eARC / ARC)** auf der Rückseite des Produkts mit dem Anschluss **HDMI IN (ARC)** des TV-Geräts verbinden - siehe Abbildung.



- 2 Wiederholt auf die Taste **Funktion**  drücken, bis LED1 and LED2 in Weiß aufleuchten.



- 3 Auf der TV-Fernbedienung die Taste **Einstellungen** drücken, um ins Menü [Speaker] zu gelangen, dann den Ausgabel-Lautsprecher auf oder [HDMI ARC] stellen. Je nach Hersteller des TV-Geräts können die Einstellungen und Menüoptionen unterschiedlich lauten.

#### ✓ Hinweis

- E-ARC unterstützt qualitativ hochwertige Audioausgabe wie DTS-HD Master Audio™, DTS:X®, Dolby TrueHD und Dolby Atmos®.
- Wenn Sie Dolby Atmos® oder DTS:X® wünschen, dann sollte das angeschlossene Gerät und der wiedergegebene Inhalt Dolby Atmos® oder DTS:X® unterstützen.
- Bevor Sie im Menü **Einstellungen** die eARC-Funktion einschalten, sollten Sie sich überzeugen, dass Ihr TV-Gerät diese Funktion unterstützt. Weitere Informationen darüber, wie Sie die Funktion verwenden können, finden Sie in der Betriebsanleitung Ihres TV-Geräts. Abhängig vom TV-Gerät können die Einstellungen unterschiedlich sein.
- Benutzen Sie ein zertifiziertes Kabel mit HDMI-Logo.

## SIMPLINK

- SIMPLINK bezieht sich auf die HDMI-CEC Funktion, die es Ihnen ermöglicht, mit einer einzigen TV-Fernbedienung ein Audiogerät oder ein Audio-Abspielgerät, das per HDMI-Kabel an ein TV-Gerät von LG angeschlossen ist, bequem zu bedienen.
  - Funktionen, die mit einer SIMPLINK-kompatiblen LG TV-Fernbedienung gesteuert werden können: Ein/Aus, Lautstärke, Stummschaltung ein/aus usw.
- Weitere Informationen über die Einrichtung von SIMPLINK finden Sie in der Betriebsanleitung Ihres TV-Geräts von LG.



---

### ✓ Hinweis

- Je nach Status des Produkts oder Status von anderen angeschlossenen Geräten ist es möglich, dass die SIMPLINK-Funktion nicht reibungslos funktioniert.
    - HDMI-CEC Funktionen durch TV-Hersteller LG SIMPLINK, Sony BRAVIA Sync/Link, Philips EasyLink, Samsung Anynet+, etc.
- 

## WOW Orchestra mit LG TV benutzen

Mit WOW Orchestra genießen Sie ein optimales Hörerlebnis durch die gleichzeitige Tonausgabe über LG TV und LG Soundbar, die WOW Orchestra unterstützen.

WOW Orchestra wird automatisch aktiviert, wenn die Soundbar an das TV-Gerät angeschlossen wird.

---

### ✓ Hinweis

- Verfügbar bei einigen LG TV-Modellen und Soundbar-Modellen
  - Funktioniert je nach vom TV-Gerät unterstützten Audiocodec.
  - Diese Funktion kann nur mit einer HDMI-Kabelverbindung und einer LG WOWCAST-Verbindung genutzt werden.
  - Beim TV-Gerät muss e-ARC aktiviert sein.
  - Je nach TV-Gerät können die auf dem Bildschirm angezeigten Meldungen unterschiedlich sein.
  - Weitere Informationen zu den Einstellungen finden Sie in der Betriebsanleitung des TV-Geräts.
-

## Via Bluetooth verbinden

**Bluetooth** ist eine Technologie, um elektronische Produkte in Ihrer Umgebung miteinander zu verbinden.

Sie können das Produkt via **Bluetooth** mit einem TV-Gerät verbinden, um den Audio-Kanal der TV-Sendungen in hoher Qualität wiederzugeben.

### Fernsehsendungen sehen, nachdem das Produkt per Bluetooth verbunden worden ist

- 1 Auf die Taste **Bluetooth paaren**  drücken. Nach einem Moment blinkt die LED2 in Blau.



- 2 Auf der TV-Fernbedienung die Taste **Einstellungen** drücken, um ins Menü [Speaker] zu gelangen, dann den Ausgabe-Lautsprecher auf [**Bluetooth**] stellen.
- 3 „LG\_Speaker\_DSC9S\_XXXX“ finden und darauf tippen, oder auf den Namen tippen, den Sie in der Google Home App registriert haben.
- 4 Ist das Produkt via **Bluetooth** mit dem TV-Gerät verbunden, leuchten alle LEDs in Blau.

#### Hinweis

- Auf dem ersten Bildschirm der App Google Home können Sie unter dem Menüpunkt Einstellungen den Namen des Produkts sehen und diesen ändern. Wenn Sie in der Google Home App einen Umgangsnamen zugeordnet haben wie zum Beispiel „Wohnzimmer-Kino“, dann wird der Name „**Wohnzimmer-Kino**“ als Name des TV-Geräts angezeigt.

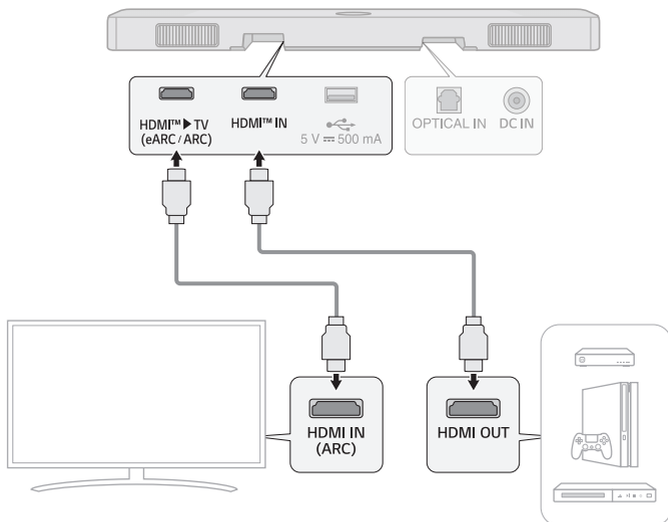
# Ein externes Gerät anschließen

## Mit einem HDMI-Kabel anschließen

Das TV-Gerät und externe Geräte (Spielekonsole, DVD-Player usw.) per HDMI-Kabel anschließen, dann können Sie einen vollen und satten Ton genießen.

### Ein externes Gerät per HDMI-Kabel anschließen A

- 1 Sie können ein externes Gerät wie zum Beispiel eine Set-Top-Box, einen DVD-Player oder Blue-ray Player anschließen. Orientieren Sie sich an der Abbildung unten, um den **HDMI OUT**-Anschluss des Geräts mit dem **HDMI™ IN** Anschluss auf der Rückseite des Produkts zu verbinden.
- 2 Wenn Sie ein HDMI-Kabel benutzen wollen, den Anschluss **HDMI™ ► TV (eARC / ARC)** auf der Rückseite des Produkts mit dem Anschluss **HDMI IN (ARC)** des TV-Geräts verbinden.



- 3 Wiederholt auf die Taste **Funktion**  drücken, bis LED1 and LED3 in Weiß aufleuchten.



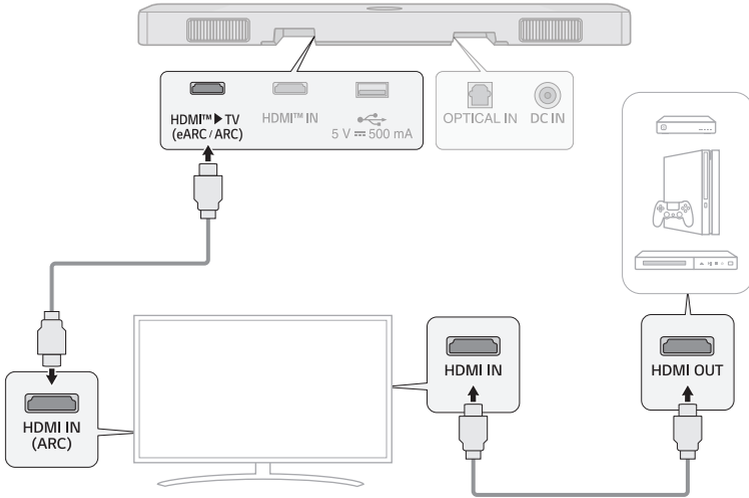
- 4 Wenn das externe Gerät ordnungsgemäß am Produkt angeschlossen worden ist, können Sie den Ton des externen Geräts über das Produkt wiedergeben.

✓ **Hinweis**

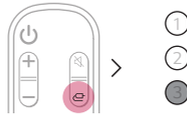
- Dolby Atmos® oder DTS:X® Audio unterstützt 3.1.3 Kanäle. Wenn die kabellosen Lautsprecher für hinten angeschlossen sind, werden 5.1.3 Kanäle unterstützt.
- Checken Sie bitte im Menü Einstellungen Ihres externen Geräts (z. B. Blu-ray Player oder TV-Gerät) die Einstellungen der Audio-Ausgabe. Die Audio-Ausgabe sollte auf [Nicht kodiert], [Bitstream], [Auto] oder [Durchleitung] gestellt sein. Schlagen Sie in der Betriebsanleitung zum externen Gerät nach, wie Sie die Audio-Ausgabe dieses Geräts einstellen können.
- Benutzen Sie ein zertifiziertes Kabel mit HDMI-Logo.

## Ein externes Gerät per HDMI-Kabel anschließen B

- 1 Sie können ein externes Gerät wie zum Beispiel eine Set-Top-Box, einen DVD-Player oder Blue-ray Player anschließen. Orientieren Sie sich an der Abbildung unten, um den **HDMI OUT**-Anschluss des Geräts mit dem **HDMI IN**-Anschluss des TV-Geräts zu verbinden.
- 2 Wenn Sie ein HDMI-Kabel benutzen wollen, den Anschluss **HDMI™ ► TV (eARC / ARC)** auf der Rückseite des Produkts mit dem Anschluss **HDMI IN (ARC)** des TV-Geräts verbinden.



- 3 Wiederholt auf die Taste **Funktion**  drücken, bis LED1 and LED2 in Weiß aufleuchten.



- 4 Wenn das externe Gerät ordnungsgemäß am Produkt angeschlossen worden ist, können Sie den Ton des externen Geräts über das Produkt wiedergeben.

### ✓ Hinweis

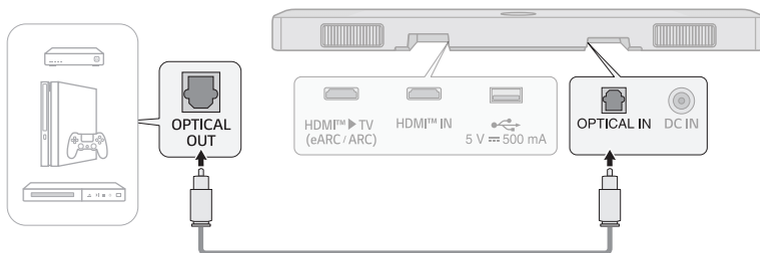
- Je nach Spezifikationen des angeschlossenen TV-Geräts wird möglicherweise kein Ton übertragen. Darum wird empfohlen, das externe Gerät direkt am Produkt anzuschließen. (→ Siehe „Ein externes Gerät per HDMI-Kabel anschließen A“ auf Seite 41.)

# Per Lichtwellenleiter-Kabel anschließen

Das TV-Gerät und externe Geräte (Spielekonsole, DVD-Player usw.) per optischem Kabel anschließen, dann können Sie einen vollen und satten Ton genießen.

## Ein externes Gerät per Lichtwellenleiter-Kabel anschließen

- 1 Wenn Sie ein Lichtwellenleiter-Kabel benutzen wollen, den Anschluss **OPTICAL IN** auf der Rückseite des Produkts am Anschluss **OPTICAL OUT** des externen Geräts (z. B. TV-Gerät, Blue-ray Player) anschließen - siehe Abbildung.



- 2 Wiederholt auf die Taste **Funktion** (☰) drücken, bis LED1 and LED2 in Weiß aufleuchten.



# Das Produkt als Audio-System benutzen

## Via Bluetooth verbinden

Sie können Musikdateien wiedergeben, die auf einem **Bluetooth**-Gerät gespeichert sind, oder auf diesem Gerät installierte Musik-Apps ausführen, um die Musik über das Produkt wiederzugeben.

### Bitte erst Folgendes prüfen.

- **Bluetooth**-Geräte, die mit diesem Produkt verbunden werden sollen, müssen die folgenden Spezifikationen erfüllen.
  - **Bluetooth** 5.0 Technologie
  - Codec: SBC, AAC
- Je nach **Bluetooth**-Gerätetyp und Modell können die Schritte zum Verbinden mit dem Produkt unterschiedlich sein. Weitere Informationen zum Verbinden des Geräts finden Sie in dessen Betriebsanleitung.

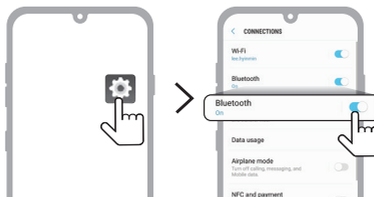
Dazu beim Smartphone im Menü **Einstellungen** die Funktion [**Bluetooth**] aktivieren.

Je nach Hersteller und Modell des Smartphones können die Menüoptionen hinsichtlich Einstellungen variieren.

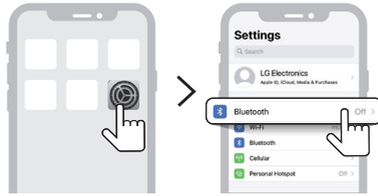
- 1 Das Produkt einschalten.
- 2 Auf die Taste **Bluetooth paaren**  drücken. Nach einem Moment blinkt die LED2 in Blau.



- 3 Beim Smartphone auf die Schaltfläche **Einstellungen**  /  tippen und  **Bluetooth** auswählen.



(Android-Telefon)



(iPhone)

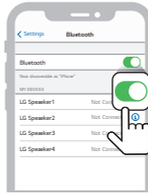
- 4 Die **Bluetooth**-Funktion einschalten. (☐ Aus > ● Ein)
- 5 Ihr Smartphone zeigt Ihnen eine Liste mit Geräten, zu denen eine Verbindung hergestellt werden kann. „LG\_Speaker\_DSC9S\_XXXX“ finden und darauf tippen, oder auf den Namen tippen, den Sie in der Google Home App registriert haben.



- 6 Wird das Produkt via **Bluetooth** mit dem Smartphone verbunden, leuchten alle LEDs in Blau auf.
- 7 Falls Sie das Produkt „LG\_Speaker\_DSC9S\_XXXX“ nicht finden können, tippen Sie beim Android-Smartphone oben rechts auf dem Bildschirm auf **Aktualisieren** (↻), oder Sie schalten **Bluetooth** aus- und wieder ein; beim iPhone gehen Sie entsprechend vor.



(Android-Telefon)



(iPhone)

- 
- 8 Eine Musik-App ausführen und auf dem Smartphone die Musik wiedergeben.



---

#### ✓ Hinweis

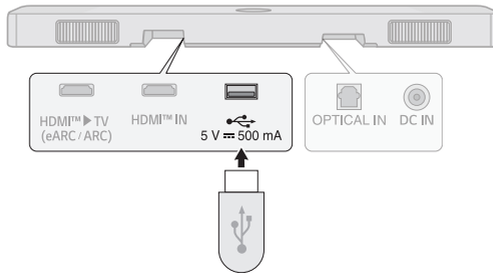
- Je näher sich Ihr **Bluetooth**-Gerät am Produkt befindet, desto besser ist die Verbindung.
  - Falls Sie beim Produkt die Taste **Bluetooth paaren** (📶) gedrückt haben und die Option „**Bluetooth**“ ausgewählt haben, aber keine Verbindung zum **Bluetooth**-Gerät hergestellt werden konnte, blinkt LED2 für 3 Minuten in Blau. Überprüfen Sie den Status des **Bluetooth**-Geräts.
  - Bei Benutzung von **Bluetooth** sollten Sie darauf achten, dass die Lautstärke angemessen eingestellt ist.
  - Beim **Bluetooth**-Namen dieses Produkts „LG\_Speaker\_DSC9S\_XXXX“ wird „XXXX“ nach dem Zufallsprinzip aus Ziffern und Buchstaben gebildet.
-

# Ein externes USB-Speichergerät anschließen

Sie können ein USB-Speichergerät am Produkt anschließen, um die Musik darauf über das Produkt wiederzugeben.

## USB-Speichergerät am Produkt anschließen

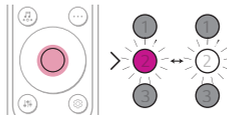
- 1 Das USB-Speichergerät in den **USB**-Anschluss auf der Rückseite des Produkts einstecken.
  - Das USB-Speichergerät muss direkt angeschlossen werden; falls es über ein Hub oder USB-Kabel angeschlossen wird, kann keine Wiedergabe erfolgen.
  - Das Produkt kann nicht an ein USB-Speichergerät oder an einen MP3-Player des USB-Typs oder an ein Kartenlesegerät angeschlossen werden, wenn dieses Gerät die Installation eines separaten Betriebsmittels erfordert.



- 2 Wiederholt auf die Taste **Funktion** (Symbol) drücken, bis LED2 in Violett aufleuchtet.



- 3 Um Musik abzuspielen, auf der Fernbedienung die Taste **Wiedergabe/Pause** (Symbol) drücken.



(Pause)



(Wiedergabe)

## ✓ Hinweis

- Es wird empfohlen, einen separaten USB Gender-Changer (Invertieradapter) zu kaufen, damit das Ein- und Ausstecken eines USB-Speichergeräts leichter geht.
- Kaufen Sie ein USB Gender-Changer mit USB 2.0 Verlängerungskabel.
- Bei USB-Geräten mit viel Speicherplatz kann es mehrere Minuten dauern, bis alle Dateien erfasst worden sind.
- LG Electronics ist nicht verantwortlich für Datenverluste. Um Datenverlust nach Möglichkeit zu vermeiden, machen Sie Backup-Kopien der auf dem USB-Speichergerät befindlichen Dateien.
- Nur die Formate FAT16/FAT32/NTFS werden unterstützt, das Format exFAT wird nicht unterstützt.
- Der USB-Anschluss dieses Produkts dient ausschließlich dazu, Mediendateien wiederzugeben. Es ist nicht möglich, über den USB-Anschluss externe Geräte aufzuladen.

## Unterstützte USB-Speichergeräte

- MP3-Player
- Flash MP3-Player
- USB Flash Gerät
- USB 2.0

Einige USB-Speichergeräte werden möglicherweise vom Produkt nicht erkannt.

## Spezifikationen abspielbarer Dateien

Dateinamenserweiterung	Abtastfrequenz / Bitrate
MP3	32 kHz - 48 kHz / 8 kbps - 320 kbps
AAC	32 kHz - 48 kHz / 8 kbps - 320 kbps
OGG	32 kHz - 48 kHz / 64 kbps - 320 kbps

Dateinamenserweiterung	Abtastfrequenz
FLAC (16 Bit/24 Bit)	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz, 192 kHz
WAV (16 Bit/24 Bit)	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz, 192 kHz

- Anzahl abspielbarer Dateien: Bis 2.000
- Maximale Anzahl an Ordnern: Bis 200
- Das Produkt kann nicht Dateien wiedergeben, die durch DRM (Digital Rights Management) geschützt sind.
- Dieses Produkt kann nicht Videodateien von einem USB-Speichergerät wiedergeben.

# Die App LG Sound Bar benutzen

## Gerätefunktionen steuern

Die **App LG Sound Bar** ausführen. Es ist spielend möglich, Funktionen wie [Klangeffekt] und [Night Time] und Lautstärke jedes einzelnen Lautsprechers ohne eine Fernbedienung einzustellen.

Um die Einstellungen der Soundbar zu ändern, auf dem ersten Bildschirm auf die Schaltfläche **Einstellungen**  tippen.



## Raumkalibrierung durch künstliche Intelligenz (AI Room Calibration)

Mit dieser Technik ist es möglich, den vom Produkt ausgegebenen Klang zu analysieren und die Audio-Einstellungen feineinzustellen. Beachten Sie bitte, dass nach Starten der Funktion AI Room Calibration das Produkt lauter klingt als erwartet.



### ✓ Hinweis

- Einige Menüpunkte können dem Startbildschirm hinzugefügt werden, so dass dann auf diese Menüoptionen leichter zugegriffen werden kann.

## Bitte erst Folgendes prüfen.

- Beachten Sie bitte, dass möglicherweise in einigen Ländern einige Funktionen, Spezifikationen, Anwendungen, Dienste und/oder Inhalte ("Funktionen") nicht verfügbar sind. Die Funktionen können je nach Land variieren und können ohne Vorankündigung geändert werden. In einigen Sprachen stehen die Funktionen möglicherweise nicht zur Verfügung. Den Servicestatus für die jeweiligen Länder finden Sie auf lg.com.

## Kompatibel mit Google Assistant

Sie können das Gerät bedienen, indem Sie einfach mit Hilfe von Google Ihre Stimme dazu benutzen.

Sie können dieses Gerät in Ihrer App Google Home hinzufügen, sofern Sie ein Google Assistant-fähiges Gerät mit eingebautem Chromecast haben. Dann fordern Sie Google einfach per gesprochenem Sprachbefehl auf, Musik abzuspielen, Stücke auszulassen oder zu beenden oder den Ton lauter oder leiser zu machen.

### Voraussetzungen

- Google Assistant-fähiges Gerät (wird getrennt verkauft)
- Dieses Produkt muss mit dem Internet verbunden sein.
- Dieses Produkt muss in der **Google Home** App registriert sein.



---

## Integriertes Chromecast™ benutzen

Sie können über dieses Produkt Ihre Lieblingsmusik hören, wenn Sie dazu auf Ihrem Telefon, Tablet oder Laptop eine der zahlreichen Chromecast-fähigen Apps benutzen.



Tippen Sie einfach auf die Cast-Schaltfläche Ihrer App, die Sie kennen und lieben. Anmeldungen und Downloads sind nicht erforderlich. Benutzen Sie Ihr Telefon, um Stücke zu suchen, wiederzugeben, zu pausieren oder lauter zu stellen, von beliebiger Stelle aus in Ihrem Zuhause.

Unter [g.co/cast/audio](https://g.co/cast/audio) erhalten Sie weitere Informationen über das integrierte Chromecast, außerdem finden Sie dort eine Liste Chromecast-fähiger Apps.

Um ein Multiroom-System mit anderen Chromecast-fähigen Lautsprechern einzurichten, laden Sie sich die App **Google Home** herunter.

# Funktioniert mit Apple AirPlay

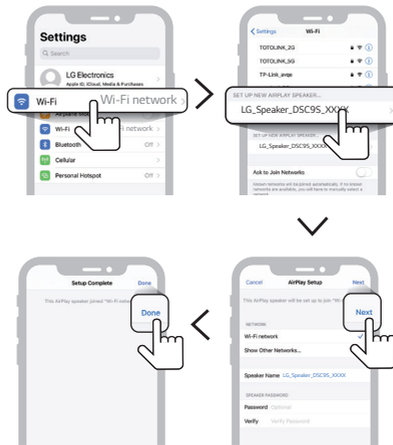
Dieses Produkt ermöglicht Ihnen, über AirPlay die Musik auf Ihrem iOS-Gerät zu hören.

## ✓ Hinweis

- Sorgen Sie dafür, dass dieses Produkt und das iOS-Gerät Verbindung zum selben WLAN haben.
- Das iOS-Gerät muss unter iOS 11.4 oder jünger laufen.
- Um über mehrere Lautsprecher zu streamen, sind AirPlay 2-fähige Lautsprecher erforderlich.

## WLAN-Einstellungen beim iOS-Gerät

- 1 Die Taste **Ein/Aus** (🔘) drücken, um das Produkt einzuschalten.
- 2 Auf Ihrem iOS-Gerät **Einstellungen** wählen und dann **WLAN**.
- 3 Bei **NEUEN AIRPLAY-LAUTSPRECHER EINRICHTEN** die Option „LG\_Speaker\_DSC9S\_XXXX“ auswählen.
- 4 Darauf achten dass der Router Ihres Heimnetzwerks ausgewählt ist. Bei diesem Schritt können Sie den Namen des Produkts wunschgemäß ändern und ein Passwort festlegen. Nach Durchführung der Einstellungen **Weiter** auswählen.
- 5 **Fertig** auswählen.



## Musik streamen über AirPlay

### Vom Control Center:

- 1 Auf dem iOS-Gerät das Control Center öffnen.
- 2 Auf AirPlay (📶) tippen.
- 3 Wählen Sie Ihr Produkt, um Musik zu hören. Sie können einen oder mehrere AirPlay 2 -fähige Lautsprecher wählen.

### Von einer Musik-Player App:

- 1 Die Musik-Player App öffnen.
- 2 Auf AirPlay (📶) tippen.
- 3 Wählen Sie Ihr Produkt, um Musik zu hören. Sie können einen oder mehrere AirPlay 2 -fähige Lautsprecher wählen.



Apple®, AirPlay®, iPad®, iPad Air®, iPad Pro® and iPhone® sind Markenzeichen von Apple Inc., registriert in den USA und anderen Ländern.

Die Kennzeichnung „Works with Apple“ bedeutet, dass das Zubehörteil so konzipiert ist, dass es speziell mit der auf dem Kennzeichen angegebenen Technologie arbeitet und vom Entwickler zertifiziert ist, dass es den Leistungsstandards von Apple entspricht.

Um AirPlay 2-fähige Lautsprecher zu steuern, ist iOS 11.4 oder jünger erforderlich.

## | Spotify Connect

Verwende dein Smartphone, Tablet oder deinen Computer als Fernbedienung für Spotify. Auf [spotify.com/connect](https://www.spotify.com/connect) erfährst du mehr.



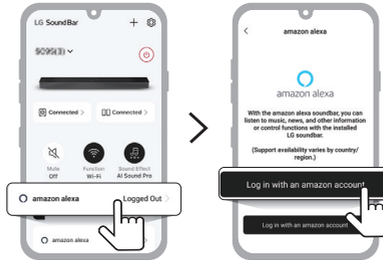
Die Spotify Software unterliegt Lizenzen von Drittparteien, auffindbar hier: <https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.

# Funktioniert mit Alexa

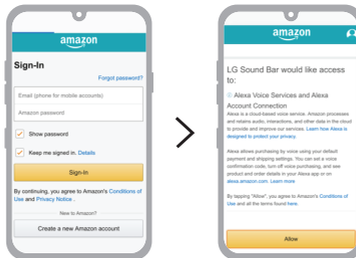
Mit Alexa ist es möglich, dieses Produkt über ein Alexa Built-in-Gerät per Sprachbefehle zu bedienen. Das Alexa Built-in Gerät wird separat verkauft.

## Alexa-Setup Flow

- 1 Führen Sie die **App LG Sound Bar** aus und tippen Sie auf dem ersten Bildschirm auf die Schaltfläche **amazon alexa**. Befolgen Sie dann die Anweisungen.



- 2 Melden Sie sich an bei Amazon.



## So benutzen Sie Alexa

- **Zielsetzung nennen:** Über Alexa Built-in-Geräte (z. B. Amazon Echo) ist es möglich, Alexa aufzufordern, auf Ihrer [DSC9S] Musik wiederzugeben. Beispiel, „Alexa, spiele Jazz auf der [LG SC9S Soundbar]“:
- **Bevorrechtigter Lautsprecher:** Sie können einen oder mehrere Lautsprecher bestimmten Geräten innerhalb einer Smart Home Group zuordnen, um Musik wiederzugeben. Mit der Alexa-App können Sie Lautsprecher einrichten.
- **Mit der Alexa-App Musik verteilen:** Sie können die Alexa-App benutzen, um von entfernt die Musikwiedergabe über Ihre [DSC9S] zu steuern.

Amazon, Alexa und alle damit zusammenhängenden Logos sind Markenzeichen von Amazon.com, Inc. oder von ihren angeschlossenen Unternehmen.

---

### ✔ Hinweis

- Dieser Dienst wird von Amazon zur Verfügung gestellt und kann jederzeit beendet werden. LG ist nicht verantwortlich für die Erreichbarkeit des Dienstes.
- Der App-Bildschirm von Amazon Alexa kann ohne Vorankündigung geändert werden.
- In einigen Ländern steht diese Funktion möglicherweise nicht zur Verfügung.
- Mehr Informationen erhalten Sie auf der Website.
  - <https://www.amazon.com/gp/help/customer/display.html?nodeId=202207000>

---

## | Tidal Connect

Sie können Ihr Mobiltelefon oder Tablet als Fernsteuerung für Tidal benutzen. Mehr dazu finden Sie unter <https://tidal.com/connect>.



# Das Produkt zusammen mit einem LG TV-Gerät installieren

## Überprüfungen vor der Installation zusammen mit einem TV-Gerät

Sie können dieses Produkt zusammen mit einem TV-Gerät von LG installieren. Es gibt zwei Möglichkeiten der Installation: als Standgerät oder durch Wandmontage.

### **Bitte erst Folgendes prüfen.**

- Verfügbare Modelle wie unten angegeben (55 Zoll, 65 Zoll und 77 Zoll)
  - OLED77C2/OLED65C2/OLED55C2
  - OLED77C3/OLED65C3/OLED55C3
- Für die Montage sind mehr als zwei Personen erforderlich.
- Bei der Montage darauf achten, dass alle mitgelieferten Schrauben benutzt werden. Wenn die Schrauben nicht vollständig angezogen sind, kann das Gerät kippen oder umkippen, was zu Schäden führen kann. Werden die Schrauben mit übermäßiger Kraft angezogen, können sie sich durch Überdrehung lösen.
- Es kann schwierig sein, nach der Wandmontage externe Geräte und Kabel anzuschließen. Darum schließen Sie externe Geräte mit den entsprechenden Anschlusskabeln erst am Produkt an, bevor Sie es an der Wand anbringen.
- Beachten Sie bitte Folgendes, wenn Sie das Produkt an der Wand anbringen. Während der Montage könnte das Produkt beschädigt werden und es besteht Verletzungsgefahr.
  - Auf an der Wand befestigte Produkte sollten keine Gegenstände abgelegt werden.
  - Befestigen Sie das Produkt mit den Befestigungsschrauben sicher an der Wand, sodass es nicht herunterfallen kann.
  - Darauf achten, dass es außerhalb der Reichweite von Kindern ist. Wird am montierten Produkt gezogen oder gerüttelt, könnte es herunterfallen.
  - Um die Soundbar anzuschließen, kaufen Sie bei Bedarf ein HDMI-Kabel, ein optisches Kabel oder ein USB Verlängerungskabel.

---

**⚠ VORSICHT**

- Da das Produkt schwer ist, sollten zwei oder mehr Personen zusammenarbeiten, um das Produkt aufzustellen oder zu bewegen.
    - Sonst könnte das Produkt fallen, was zu Verletzungen oder Produktschäden führen kann.
  - Halten Sie Kinder davon ab, sich an das TV-Gerät zu hängen oder darauf zu klettern.
    - Sonst könnte das TV-Gerät umkippen oder fallen und Verletzungen verursachen, eventuell sogar mit Todesfolge.
  - Installieren Sie das Gerät nicht an einem instabilen Ort, oder an einer Stelle, die vibriert, oder wo das Gerät nicht sicher steht, z. B. auf einem wackeligen Regal oder auf einer geneigten Fläche.
    - Sonst könnte das Produkt fallen oder umkippen, was zu Verletzungen oder Produktschäden führen kann.
  - Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Fläche.
    - Sonst könnte das Produkt umkippen oder fallen und Verletzungen verursachen.
  - Achten Sie darauf, dass das Äußere des Geräts nicht beschädigt wird, wenn es auf einem Ständer installiert ist und wenn Sie es bewegen oder handhaben.
  - Wenn sich auf der Außenseite des Geräts Schmutz oder Fingerabdrücke befinden, den Bereich nur leicht abwischen.
    - Beim Entfernen von Schmutz nicht übermäßig Kraft anwenden. Übermäßiger Kraftaufwand kann zu Kratzern oder Verfärbungen an der Außenseite des Produkts führen.
  - Um einen Ständer an das Produkt zu montieren, das Produkt so auf einen Tisch oder eine ebene Oberfläche platzieren, dass der Bildschirm nach unten zeigt. Dabei zunächst ein weiches, gepolstertes Tuch auf die Oberfläche legen, damit der Bildschirm nicht beschädigt wird.
  - Bei der Montage eines Ständers am Produkt darauf achten, dass alle Schrauben bis zum Ende eingedreht werden und einrasten. (Sonst könnte das Produkt nach der Installation umkippen.) Die Schrauben nicht mit übermäßigem Kraftaufwand anziehen. Sonst könnten sich die Schrauben lösen oder sie könnten durch Verschleiß bei den geschraubten Teilen herausfallen.
  - Bevor Sie eine Synergiehalterung für das TV-Gerät installieren, demontieren Sie erst den Standfuß oder die Wandhalterung des TV-Geräts in umgekehrter Reihenfolge wie bei der Montage. In der Betriebsanleitung des TV-Geräts ist beschrieben, wie ein Standfuß oder eine Wandhalterung für das TV-Gerät montiert wird.
-

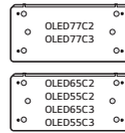
## Komponenten für die Installation des TV-Geräts

Soundbar

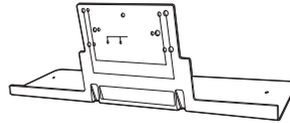


Abstandhalter

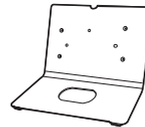
- für TV-Gerät 77 Zoll
- für TV-Gerät 55 Zoll und 65 Zoll



TV-Gerät-Synergiehalterung  
(vorne)



TV-Gerät-Synergiehalterung  
(hinten)



Schrauben **A**



Schrauben **B**

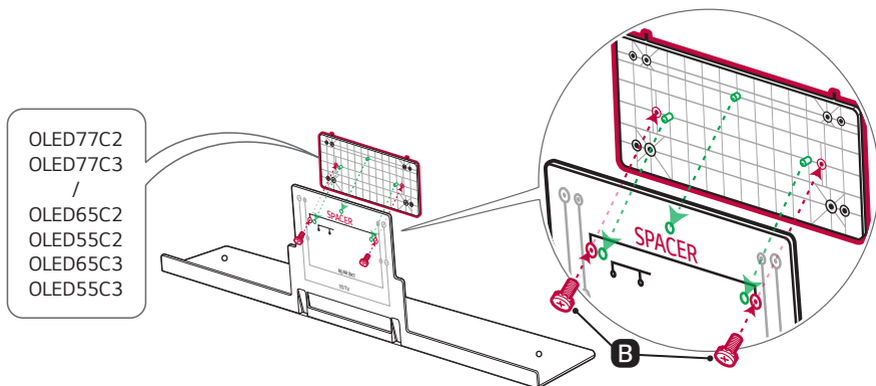


### ⚠ VORSICHT

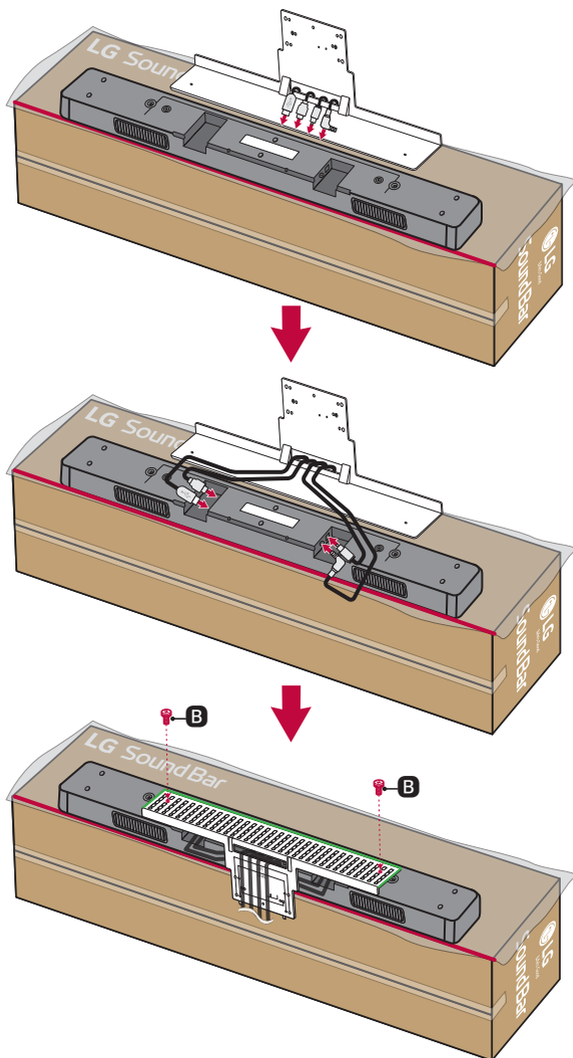
- Die Schrauben des Ständers für das TV-Gerät niemals ein zweites Mal benutzen. Benutzen Sie nur die Schrauben, die zusammen mit der Soundbar geliefert worden sind.

## Vormontage

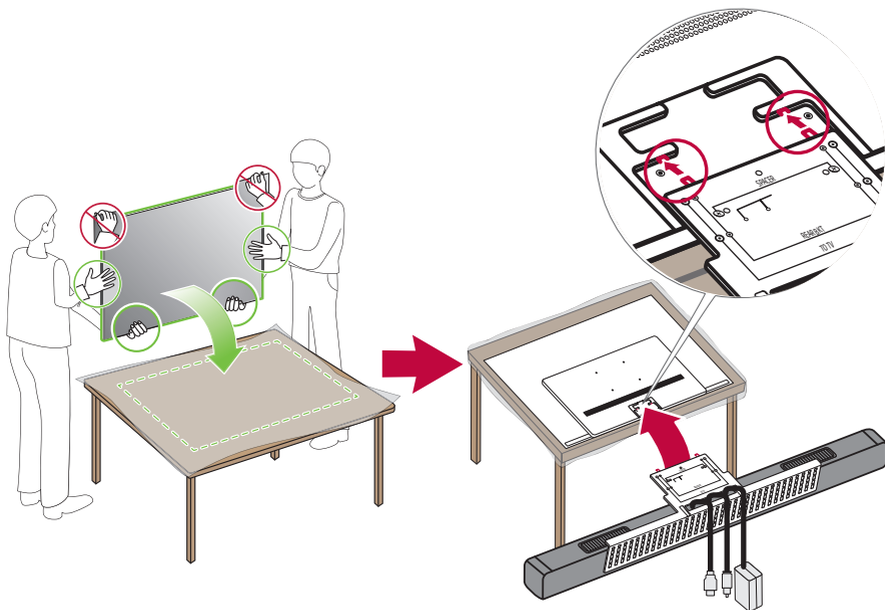
- 1 Den zu Ihrem TV-Gerät passenden Abstandhalter mit zwei Schrauben **B** an der TV-Gerät-Synergiehalterung für vorne anbringen. Beim Anbringen die Führungsvorsprünge des Abstandhalters in die Löcher der TV-Gerät-Synergiehalterung für vorne einsetzen.



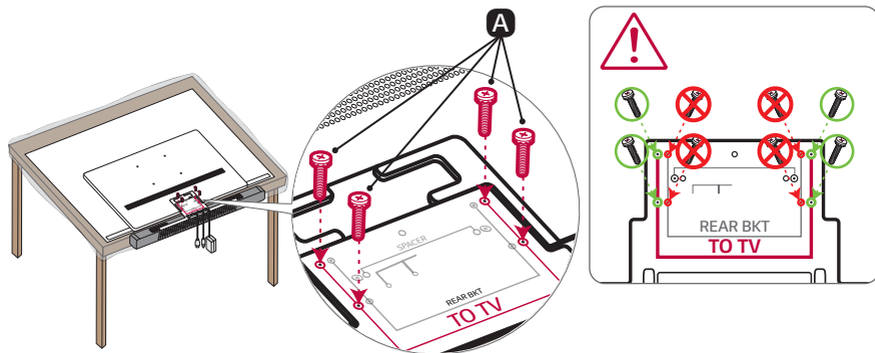
- 2** Die Soundbar auf den Kopf stellen und die Kabel an der Soundbar anschließen, nachdem Sie die Kabel durch das Loch in der TV-Gerät-Synergiehalterung für vorne geführt haben. Wenn Sie ein USB-Verlängerungskabel anschließen, können Sie einen USB-Anschluss problemlos verwenden. Dann die am Abstandhalter befestigte TV-Gerät-Synergiehalterung für vorne mit zwei Schrauben **B** an der Unterseite der Soundbar anbringen.



- 3** Die an der Soundbar befestigten TV-Gerät-Synergiehalterung für vorne an der Rückseite des TV-Geräts anbringen. Nun die Haken der Halterung in die Löcher am TV-Gerät einsetzen.

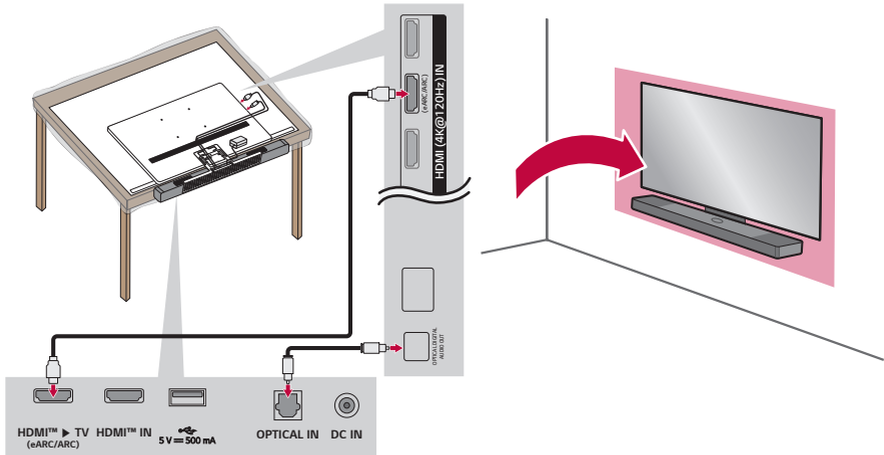


- 4** Die Halterung mit vier Schrauben **A** fest am TV-Gerät befestigen. Die inneren Schraubenlöcher (REAR BKT) dienen zur Befestigung der hinteren Halterung. In diesem Schritt nicht festschrauben.



# Soundbar zusammen mit dem TV-Gerät an der Wand anbringen

Die an der Soundbar angeschlossenen Kabel am TV-Gerät anschließen. Dann das TV-Gerät an der Wand anbringen. Dabei die Anweisungen in der Betriebsanleitung beachten.



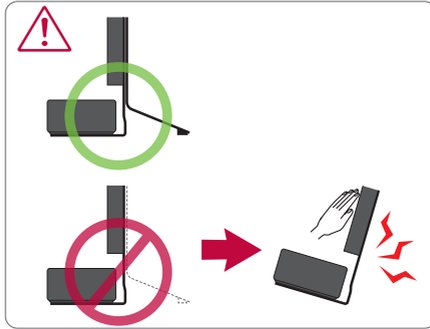
## ✓ Hinweis

- Um die Kabel geordnet unterzubringen, können Sie die mit dem TV-Gerät mitgelieferten Kabelhalter verwenden.

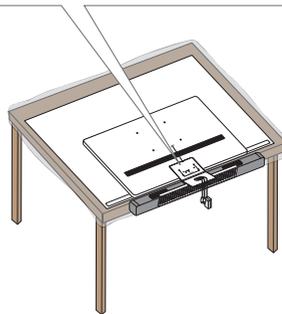
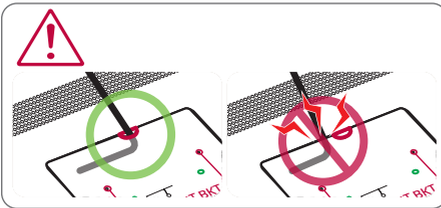
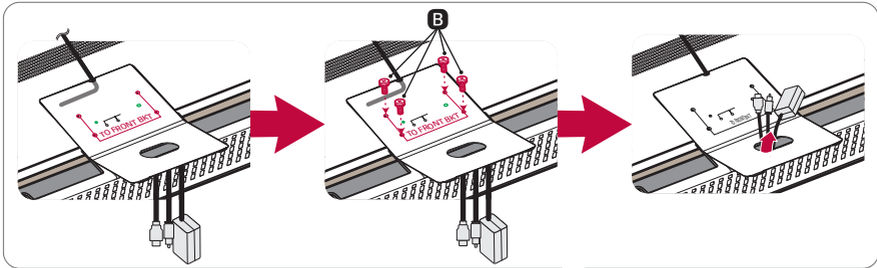
# Soundbar als Standgerät zusammen mit dem TV-Gerät installieren

## ⚠ VORSICHT

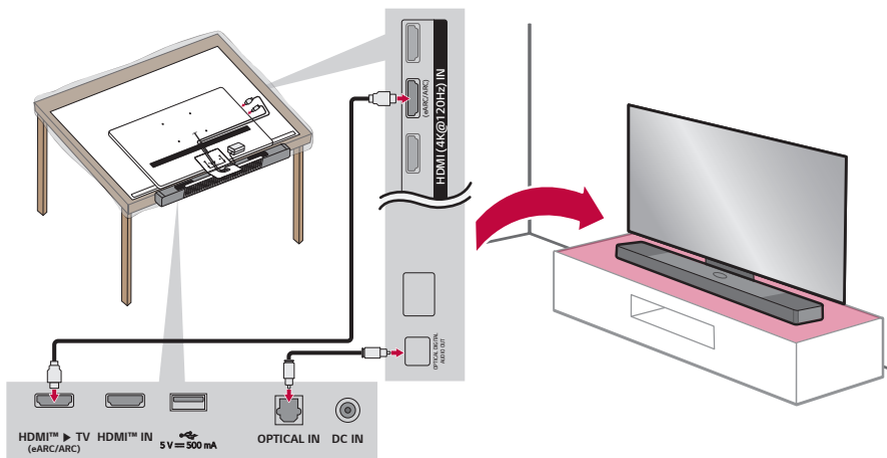
- Die hintere Halterung muss aus Sicherheitsgründen angebracht werden. Andernfalls könnten das TV-Gerät und die Soundbar herunterfallen, was zu Verletzungen und/oder Sachschäden führen kann.



- Die TV-Gerät-Synergiehalterung für hinten an der TV-Gerät-Synergiehalterung für vorne mit vier Schrauben **B** anbringen. Beim Anbringen die Führungsvorsprünge in die Löcher der TV-Gerät-Synergiehalterung für hinten einsetzen und das Netzkabel des TV-Geräts durch das halbkreisförmige Loch in der hinteren Halterung führen. Auch die an der Soundbar angeschlossenen Kabel durch das Loch in der hinteren Halterung führen.



- 2 Die an der Soundbar angeschlossenen Kabel am TV-Gerät anschließen. Dann das TV-Gerät aufstellen und an den gewünschten Platz setzen.



✓ **Hinweis**

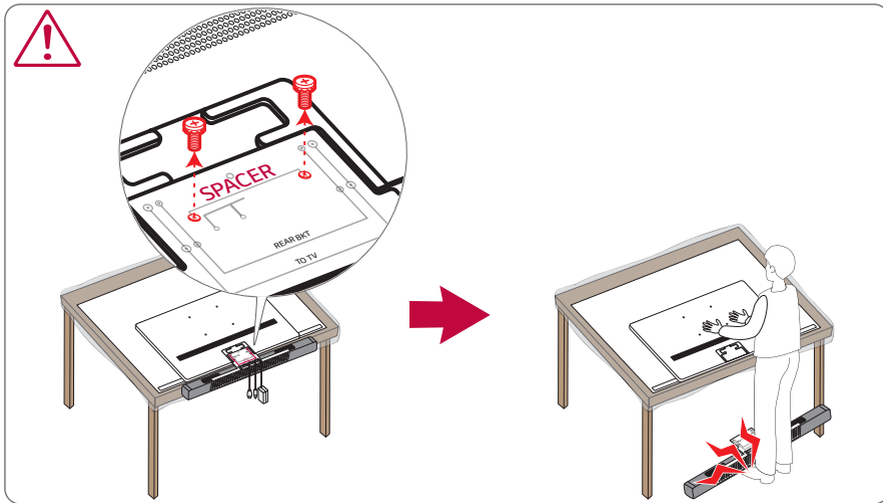
- Um die Kabel geordnet unterzubringen, können Sie die mit dem TV-Gerät mitgelieferten Kabelhalter verwenden.

## Demontage

Bei der Demontage umgekehrt vorgehen wie bei der Montage.

Wird die Soundbar vom TV-Gerät abgenommen, daran denken, dass die Abstandsschrauben nicht herausgedreht werden dürfen. Werden sie herausgeschraubt, kann die Soundbar herunterfallen, was zu Verletzungen und/oder Schäden an der Soundbar führen kann.

Die Abstandsschrauben müssen zuletzt herausgeschraubt werden.



# Sicherheitshinweise

## | Gesetzliche Sicherheitsvorschriften



**VORSICHT:** UM DAS RISIKO EINES STROMSCHLAGS ZU VERMEIDEN, NICHT DAS GEHÄUSE (ODER DIE RÜCKSEITE) ÖFFNEN. ES GIBT IM INNEREN KEINE VOM BENUTZER ZU WARTENDEN TEILE. ÜBERLASSEN SIE WARTUNGSARBEITEN NUR QUALIFIZIERTEM FACHPERSONAL.



Dieser Blitz mit dem Pfeilspitzensymbol im gleichseitigen Dreieck soll den Benutzer auf das Vorhandensein nicht isolierter gefährlicher Spannung im Innern des Produktgehäuses hinweisen, die so stark sein kann, um die Gefahr eines elektrischen Schlags für Personen auszulösen.



Das Ausrufezeichen innerhalb eines gleichseitigen Dreiecks weist den Benutzer auf wichtige Anleitungen zu Betrieb und Instandhaltung (Wartung) in der mit dem Gerät gelieferten Literatur hin.

### **WARNUNG:**

- ZUR VERMEIDUNG VON FEUER- UND STROMSCHLAGEGEFAHR DARF DIESES GERÄT WEDER REGEN NOCH FEUCHTIGKEIT AUSGESETZT WERDEN.
- Installieren Sie das Gerät in keinem geschlossenen Raum, z.B. in einem Bücherregal oder Ähnlichem.

### **VORSICHT:**

- Keine Hochspannungsgeräte in der Nähe dieses Gerätes verwenden. (Z. B. elektrische Fliegenklatschen) Ansonsten besteht die Gefahr von Fehlfunktionen durch elektromagnetische Störungen.
- Kein offenes Feuer auf das Gerät stellen, wie z. B. Kerzen.
- Ventilationsöffnungen dürfen niemals blockiert werden. Bei der Installation sind die Anweisungen des Herstellers zu befolgen. Die Schlitze und Öffnungen im Gehäuse gewährleisten die Belüftung und sichern einen zuverlässigen Betrieb des Gerätes und schützen es vor Überhitzung. Die Öffnungen dürfen niemals verdeckt werden, zum Beispiel indem das Produkt auf ein Bett, ein Sofa, einen Teppich oder eine ähnliche Oberfläche gestellt wird. Dieses Gerät sollte nicht eingebaut installiert werden, wie z. B. einem Bücherschrank oder einem Regal, falls dann keine ordnungsgemäße Belüftung gewährleistet werden kann oder falls die Richtlinien des Herstellers nicht befolgt werden können.
- Das Gerät muss ferngehalten werden von Wasser (Tropf- oder Spritzwasser) und es sollten keine mit Flüssigkeiten gefüllten Behälter auf das Gerät gestellt werden, wie z. B. Vasen.
- Angaben zur Geräteidentifizierung und zur Stromversorgung finden Sie auf dem Hauptetikett an der Unter- oder Oberseite des Gerätes.
- Achten Sie darauf, dass Kinder weder Hände noch andere Gegenstände in den \*Lautsprecher-Schallkanal einführen.

- \* Lautsprecher-Schallkanal: Eine Aushöhlung im Lautsprechergehäuse zum Erzeugen satter Bässe. (Gehäuse)

### **VORSICHT beim Netzkabel**

Der Netzstecker dient als Trennvorrichtung. Für einen Notfall muss der Netzstecker leicht zugänglich bleiben.

Beachten Sie die Spezifikationen auf der entsprechenden Seite dieser Betriebsanleitung, um sicherzustellen, dass alle Anforderungen erfüllt werden.

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 Stromschlag- und Brandgefahr. 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 Belastung des Stromkabels, wie z. B. durch Verdrehen, Knicken, Zerstechen, Einklemmen in einer Tür oder Drauftreten. Achten Sie besonders auf Stecker, Steckdosen und auf die Punkte, an denen das Kabel aus dem Gerät heraustritt.

### **Für Modelle, die einen Adapter verwenden**

Für dieses Gerät darf nur der mitgelieferte AC-Adapter (Netzteil) verwendet werden. Verwenden Sie kein Netzadapter von einem anderen Gerät oder einem anderen Hersteller. Bei Verwendung eines anderen Netzkabels oder einer anderen Stromversorgung besteht Gefahr, dass das Gerät beschädigt wird, zudem erlischt die Garantie.

## Für Modelle mit Batterie

Dieses Gerät besitzt eine tragbare Batterie oder Akku-Batterie.

**VORSICHT:** Bei Einsetzen eines falschen Batterietyps besteht Brand- oder Explosionsgefahr.

## Für Modelle, die eine eingebaute Batterie verwenden

Das Gerät nicht lagern oder transportieren bei einem Luftdruck unter 11,6 kPa und in Höhen über 15.000 m über dem Meeresspiegel.

- Austausch einer Batterie durch eine falschen Typs, sodass Schutzmaßnahmen umgangen werden (zum Beispiel bei einigen Lithium-Batterie-Typen);
- Entsorgung von Batterien oder Akkus in Feuer oder Öfen, oder durch mechanisches Zerdrücken oder Schneiden, was zu einer Explosion führen kann;
- Das Aufbewahren von Batterien oder Akkus in einer Umgebung mit extrem hoher Temperatur, was zu einer Explosion oder zum Auslaufen von brennbarer Flüssigkeit oder Gas führen kann.
- Ein Batterie oder ein Akku, der einem extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt wird, kann explodieren oder es kann entflammbare Flüssigkeit oder Gas entweichen.

## Symbole

~ : Wechselstrom - (Alternating current - AC)

— : Gleichstrom - (Direct current - DC).

⊞ : Dies ist ein Klasse II Gerät.

⏻ : Standby, Stromanschluss hergestellt und betriebsbereit

⏻ : Gerät ist eingeschaltet.

⚡ : Gefährliche Spannung

## **Falschen Gebrauch des Produkts vermeiden**

Um falschen Gebrauch des Produkts zu vermeiden, halten Sie sich bitte unbedingt an die unten aufgeführten Hinweise.

### **Vorsichtsmaßnahmen bei der Installation des Produkts**

---

- Das Gerät nicht an einem instabilen oder vibrierenden Ort aufstellen, z. B. auf einem wackelnden Regal oder einer schrägen Fläche. Das Produkt nur auf einer festen und ebenen Fläche aufstellen.
  - Sonst könnte das Produkt herunterfallen oder umkippen und Verletzungen verursachen.
  - Wird das Produkt auf einer instabilen Oberfläche aufgestellt, funktioniert es möglicherweise nicht richtig.
- Wenn Sie das Produkt auf einem Möbelstück oder Regal aufstellen, achten Sie darauf, dass unten die Vorderseite des Produkts nicht herausragt. Verwenden Sie immer ein Möbelstück oder ein Regal, das der Größe des Produkts entspricht.
  - Sonst könnte das Produkt aus dem Gleichgewicht geraten und herunterfallen, was zu Verletzungen oder Produktschäden führen kann.
- Installieren Sie das Produkt an einem sicheren Platz. Sonst könnte ein Kind gegen eine Kante des Produkts stoßen und sich verletzen.
- Das Produkt an einem Ort installieren, an dem es keine elektromagnetischen Interferenzen gibt, damit ein ordnungsgemäßer Betrieb gewährleistet ist.
- Wird das Produkt an einem Ort installiert, der nicht den allgemeinen Nutzungsbedingungen entspricht, kann es zu unerwarteten Qualitätsproblemen kommen. Bevor Sie das Produkt an solch einem Ort installieren, sollten Sie sich zunächst an den Kundendienst wenden.
- Das Produkt nicht an einem Ort aufbewahren, an dem die Temperatur zu hoch (über 40 °C) oder zu niedrig (unter 5 °C) ist, oder an einem Ort, wo die Luftfeuchtigkeit zu hoch ist.
- Das Produkt nicht direkt einfallendem Sonnenlicht oder Hitze aussetzen, z. B. in der Nähe eines Heizkörpers. Keine entflammenden Sprays oder Substanzen in der Nähe des Produkts aufbewahren oder benutzen.
  - Sonst besteht Explosions- oder Brandgefahr.
- Das Produkt nicht an einem Ort mit zu viel Feuchtigkeit, Staub oder Ruß installieren.
  - Sonst besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.
- Das Produkt nicht in einem kleinen Raum installieren, z. B. innerhalb eines Bücherschranks, wenn der Platz nicht gut belüftet ist. Das Produkt nicht mit einer Tischdecke oder einem Vorhang abdecken.
  - Sonst könnte das Produkt heiß werden, was zum Versagen oder zum Brand des Produkts führen könnte.
- Den Netzstecker des Produkts an eine leicht zugängliche Steckdose anschließen.
  - Falls beim Produkt ein Feuer ausbricht oder ein anderes Problem auftritt, müssen Sie in der Lage sein, schnell den Netzstecker zu ziehen.
- Schließen Sie nicht mehrere Produkte gleichzeitig an eine Steckdose an.
  - Sonst könnte es zu Überhitzung und zu einem Brand kommen.

# Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung des Produkts

---

- Während das Produkt in Betrieb ist, darf es nicht angehoben oder bewegt werden.
  - Sonst könnte das Produkt kaputt gehen.
- Um das Produkt zu transportieren, erst das Netzkabel und alle am Produkt angeschlossenen Kabel abziehen.
  - Sonst besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.
- Bei Rauchentwicklung oder bei Auftreten eines seltsamen Geruchs die Verwendung des Produkts sofort einstellen. In diesem Fall das Gerät sofort ausschalten, den Netzstecker ziehen und den Kundendienst fragen.
  - Bei Verwendung des Produkts in diesem Zustand kann zu Stromschlag oder zum Ausbrechen eines Feuers führen.
- Keine Metallgegenstände wie Münzen und Haarnadeln oder brennbare Gegenstände wie Papier und Streichhölzer in das Gerät einführen. Kinder sind unbedingt zu instruieren, dass sie so etwas unterlassen.
  - Sonst könnte das Produkt kaputt gehen.
- Sollte ein Fremdkörper in das Gerät eingedrungen sein, sofort den Netzstecker ziehen und den Kundendienst fragen, was zu tun ist.
- Keine schweren Gegenstände auf dem Produkt ablegen oder abstellen.
  - Sonst könnte das Produkt umkippen oder herunterfallen und Verletzungen verursachen.
- Es ist darauf zu achten, dass ein Kind sich nicht an das Produkt hängt oder darauf steigt.
  - Sonst könnte das Produkt umkippen oder fallen und Verletzungen verursachen. Kinder sind unbedingt zu instruieren, dass sie so etwas unterlassen.
- Während eines Gewitters den Netzstecker ziehen.
  - Sonst besteht Brandgefahr.
- Gefäße mit Flüssigkeit, wie z. B. Vasen, Töpfe, Kosmetika oder Medikamente, nicht auf dem Produkt abstellen.
  - Sonst kann es zu einem Brand, Stromschlag oder Verletzungen durch Herunterfallen usw. kommen.
- Es ist darauf zu achten, dass der Netzstecker fest angeschlossen wird. Darauf achten, dass nur die auf dem Produkt angegebene Netzspannung verwendet wird.
  - Ist der Anschluss unsicher, besteht Brandgefahr.
- In die Rille auf der anderen Seite des Produkts keine leitenden Gegenstände einführen, z. B. Essstäbchen, während der Netzstecker in eine Netzsteckdose eingesteckt ist. Nicht sofort den Netzstecker berühren, nachdem er aus der Steckdose gezogen worden ist.
  - Sonst besteht Stromschlaggefahr.
- Den Netzstecker nur mit trockenen Händen berühren.
  - Sonst besteht Stromschlaggefahr.
- Während Sie ein Produktkabel wie z. B. ein Netzkabel halten, sollte das Produkt nicht bewegt oder verschoben werden.
  - Das Kabel könnte beschädigt werden. Das könnte zu einer Störung führen und zu einem Brand oder einem elektrischen Schlag.
- Beim Abziehen des Produkt-Steckers aus der Steckdose darauf achten, den Stecker zu fassen. Nicht am Kabel ziehen, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.
  - Sonst besteht Verletzungsgefahr oder das Produkt könnte fallen und einen Defekt verursachen.
- Das Produkt nicht an einem Ort aufbewahren, der Hitze ausgesetzt ist, z. B. in der Nähe eines Heizkörpers.
  - Sonst besteht Brandgefahr oder das Produkt könnte beschädigt werden.
- Das Produkt nicht zerlegen, reparieren oder verändern.
  - Sonst könnte es zu einer Störung kommen, die einen Brand, einen Stromschlag oder Verletzungen zur Folge haben könnte.

- Plastikverpackungen unbedingt außerhalb der Reichweite von Kleinkindern aufbewahren.
  - Kleinkinder könnten an den Plastikverpackungen ersticken, wenn sie damit spielen.
- Gegenstände nicht auf das Produkt fallen lassen, und nicht auf das Produkt schlagen. Das Produkt fernhalten von Plätzen mit starken Vibrationen oder Magneten.
- Das Netzkabel nicht beschädigen, ändern, knicken, verdrehen oder erhitzen.
  - Sonst könnte das Netzkabel beschädigt werden, was zu einem Brand oder Stromschlag führen kann.
- Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, z. B. wenn Sie in Urlaub sind, den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
  - Durch Ansammlung von Staub kann ein Hitzestau entstehen, was zu Kurzschluss und Stromschlag oder Feuer führen kann.
- Altbatterien nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Sie sind separat zu entsorgen.
  - Sonst besteht Explosions- oder Brandgefahr.
- Keine Hochspannungsgeräte in der Nähe dieses Gerätes verwenden. (z. B. Elektrische Keule)
  - Ansonsten können Fehlfunktionen durch elektrische Ladungen entstehen.
- Nicht sofort den Netzstecker berühren, nachdem er aus der Steckdose gezogen worden ist.
  - Sonst besteht Stromschlaggefahr.
- Den Netzstecker an eine geerdete Steckdose oder ein Verlängerungskabel anschließen. (Dies gilt nicht für Produkte ohne Masse.)
  - Andernfalls kann es zu einer Störung oder einem elektrischen Schlag aufgrund eines Kurzschlusses kommen.
- Bleibt das Produkt über einen längeren Zeitraum eingeschaltet, können sich vorhandene Belüftungsöffnungen erhitzen. Die Belüftungsöffnungen nicht berühren, wenn diese heiß sind. Die Hitze ist nicht auf einen Fehler des Produkts zurückzuführen und verursacht keine Betriebsstörungen. Sie können das Produkt also ohne Bedenken verwenden.
- Darauf achten, das Netzkabel, den Netzadapter oder den Netzstecker nicht zu beschädigen. Keine schweren Gegenstände auf das Netzkabel oder den Netzadapter abstellen.
  - Sonst besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.
- Falls sich Staub, Schmutz usw. auf den Stiften des Netzsteckers, des Netzadapters oder einer Steckdose abgesetzt haben, diese vollständig abwischen.
  - Sonst besteht Brandgefahr.
- Bei einem Produkt mit Netzkabel oder Netzadapter nur Original-Netzkabel und -Netzadapter von LG Electronics verwenden.
  - Sonst besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.
- Wenn Sie Kopf- oder Ohrhörer verwenden, die Lautstärke nicht zu laut einstellen und das Gerät nicht über einen längeren Zeitraum verwenden. [Dies gilt nur für Modelle, die Kopfhörer oder Ohrhörer unterstützen]
  - Sonst kann sich die Benutzung negativ auf Ihr Hörvermögen auswirken.
- Die Software dieses Produkts kann mit der **LG Sound bar-App** aktualisiert werden. Während des Update-Vorgangs der Software das Produkt nicht ausschalten. Sobald der Update-Vorgang abgeschlossen ist, schaltet sich das Produkt automatisch aus.
  - Wird das Produkt während des Update-Vorgangs der Software ausgeschaltet, kann das dazu führen, dass das Produkt nicht mehr funktioniert.

### **Die folgenden Angaben gelten nur für Modelle mit einer Fernbedienung.**

- Die Fernbedienung sollte nicht von kleinen Kindern zum Spielen benutzt werden. Die Fernbedienung unbedingt außerhalb der Reichweite von Kleinkindern aufbewahren.
- Kleine Kinder unbedingt daran hindern, die Fernbedienung in den Mund zu nehmen. Unbedingt darauf achten, dass kleine Kinder die Fernbedienung oder Batterien nicht schlucken. Falls ein Kind solch einen Gegenstand verschluckt haben sollte, unbedingt sofort einen Arzt rufen.
- Darauf achten, dass Kinder nicht auf das Gehäuse der Fernbedienung treten und sich verletzen.
- Hindernisse zwischen dem Produkt und der Fernbedienung sind zu beseitigen, damit die Fernbedienung ungestört mit dem Produkt in Verbindung sein kann.

### **Die folgenden Angaben gelten nur für Modelle, die Optical Discs verwenden.**

- Stecken Sie Ihre Hand nicht in ein Laufwerk und ziehen Sie eine Optical Disc nicht gewaltsam heraus.
- Darauf achten, dass Kinder ihre Hände nicht in das Laufwerk stecken.

### **Die folgenden Angaben gelten nur für Modelle, die Videos anzeigen können.**

- Vermeiden Sie, 3D-Videos anzusehen, wenn Sie nicht genug Schlaf hatten oder Alkohol getrunken haben.
  - Einige 3D-Videos können dazu führen, dass Zuschauer erschrocken reagieren und sich aufregen.
- Falls während des Betrachtens eines Videos eines der folgenden Symptome auftritt, sofort die Vorstellung unterbrechen und eine Pause einlegen.
  - Wenn eines der Symptome anhält, sollten Sie ärztlichen Rat einholen. Schwindel, Augen- oder Gesichtsbrennen, unbewusste Zuckungen, Krämpfe, Bewusstseinsveränderung, Verwirrung, Desorientierung, Übelkeit.
- Sie könnten so etwas wie einen Anfall erleiden, wenn Sie ein bestimmtes Bild in einem Video oder Spiel oder ein Video mit einem bestimmten Muster oder blinkenden Lichtern sehen. Wenn Sie oder einer Ihrer Nahestehenden an Epilepsie oder Krampfanfällen leiden, sollte vor dem Anschauen ein Arzt konsultiert werden.
- Wenn Sie sich ein 3D-Video ansehen, entfernen Sie Gegenstände aus Ihrer Umgebung, die zerbrechlich sind oder die Verletzungen verursachen könnten.
  - Wenn Sie ein 3D-Video für echt halten und Ihren Körper vor Schreck bewegen, könnten Sie oder Ihre Angehörigen verletzt oder Gegenstände in Ihrer Nähe beschädigt werden.

## **Vorsichtsmaßnahmen bei Reinigung des Produkts**

---

- Bei der Reinigung kein Wasser direkt auf das Produkt spritzen.
  - Sonst besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.
- Vor Reinigung des Produkts unbedingt erst das Netzkabel aus der Steckdose ziehen und die Oberfläche des Geräts mit einem trockenen Tuch leicht abwischen. Zur Reinigung des Produkts keine Chemikalien oder Reinigungsmittel verwenden. Die Oberfläche des Produkts könnte beschädigt werden oder die Farbe könnte vom Produkt abblättern (Benzol, Alkohol usw.).

# Bevor Sie einen Defekt des Produkts melden

## Fehlerbehebung

Wenn bei Benutzung des Produkts folgende Probleme auftauchen, muss es sich nicht um einen Fehler oder Defekt handeln. Prüfen Sie deshalb folgende Punkte.

### Allgemeine Fehler

Sachverhalt	Lösung
Das Gerät funktioniert nicht ordnungsgemäß.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Trennen Sie das Produkt vom Stromversorgungsnetz und trennen Sie alle externen Geräte wie zum Beispiel TV-Gerät, Subwoofer oder Verstärker. Dann die Anschlüsse wiederherstellen.</li><li>• Nach Zurücksetzen des Produkts erneut die Verbindung zum WLAN und Smartphone herstellen. (→ Siehe „Per WLAN mit Smartphone verbinden“ auf Seite 17.) (Denken Sie daran, dass vorige Produkteinstellungen dabei verloren gehen können.)</li></ul>
Das Gerät lässt sich nicht einschalten.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ist das Netzkabel in die Netzsteckdose eingesteckt?<ul style="list-style-type: none"><li>- Den Netzstecker korrekt in die Steckdose einstecken.</li></ul></li></ul>
Kein Ton.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ist die Lautstärke auf Minimum gestellt?<ul style="list-style-type: none"><li>- Um lauter zu stellen, auf der Fernbedienung die Taste <b>Lautstärke</b>   drücken.</li><li>- Falls Sie ein externes Gerät benutzen, wie zum Beispiel eine Set-Top Box, ein Mobilgerät oder ein <b>Bluetooth</b>-Gerät, dann stellen Sie bei diesem externen Gerät die passende Lautstärke ein.</li></ul></li><li>• Wurde die Funktion Stummschaltung aktiviert?<ul style="list-style-type: none"><li>- Falls alle LEDs in Orange blinken, ist die Stummschaltung aktiviert. Um die Stummschaltung aufzuheben, auf die Taste <b>Stummschaltung</b>  drücken.</li></ul></li><li>• Ist die für das verbundene externe Gerät passende Produktfunktion ausgewählt?<ul style="list-style-type: none"><li>- Um zu prüfen, ob die richtige Funktion ausgewählt worden ist, auf die Taste <b>Funktion</b>  drücken.</li></ul></li></ul>
Der Subwoofer gibt keinen Ton aus.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ist das Produkt ordnungsgemäß mit dem kabellosen Subwoofer verbunden?<ul style="list-style-type: none"><li>- Wenn die LED des kabellosen Subwoofers in Grün blinkt oder in Rot leuchtet, dann bedeutet das, dass das Gerät nicht verbunden ist. Nach Herstellung der Verbindung leuchtet die grüne LED. Schließen Sie das Produkt erneut am kabellosen Subwoofer an. (→ Siehe „Produkt anschließen“ auf Seite 6.)</li></ul></li></ul>
Die Fernbedienung funktioniert nicht richtig.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Richten Sie bei Benutzung der Fernbedienung diese auf die Vorderseite des Produkts.</li><li>• Die Fernbedienung darf maximal 7 m Abstand vom Produkt haben, damit sie funktionieren kann.</li><li>• Tauschen Sie die Batterien gegebenenfalls gegen neue aus.</li></ul>

<p>Die Funktion <b>AUTO POWER</b> (automatisches Ein/Aus) funktioniert nicht.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie die Verbindung zu externen Geräten (z. B. Set-Top box, Mobilgerät, <b>Bluetooth</b>-Gerät).</li> </ul>
<p>LG Sound Sync funktioniert nicht.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie, ob Ihr TV-Gerät LG Sound Sync unterstützt.</li> <li>Überprüfen Sie, dass Ihr TV-Gerät über ein Lichtwellenleiter-Kabel ordnungsgemäß am Produkt angeschlossen ist. <ul style="list-style-type: none"> <li>Um zu prüfen, die Funktion in [LG Sound Sync] eingeschaltet ist, auf der Fernbedienung des TV-Geräts auf die Taste <b>Einstellungen</b> drücken.</li> </ul> </li> </ul>
<p>Der Ton des Produkts ist leise.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie folgende Punkte und ändern Sie die Einstellungen entsprechend. <ul style="list-style-type: none"> <li>Führen Sie die <b>App LG Sound Bar</b> aus, tippen Sie auf dem ersten Bildschirm auf die Taste für <b>Einstellungen</b>  und stellen Sie im Menü [Sound Settings] die [DRC]-Funktion auf [Aus].</li> <li>Wenn das Produkt am TV-Gerät angeschlossen ist, drücken Sie bei der TV-Fernbedienung auf die Taste <b>Einstellungen</b>, wählen Sie das Menü [Lautsprecher] und ändern Sie die Einstellung [Digitale Tonausgabe] von [PCM] zu [AUTO] oder [BITSTREAM].</li> <li>Ist das Produkt an einen DVD-Player oder Blu-ray Player angeschlossen, rufen Sie das Einstell-Menü des angeschlossene Geräts auf. Ändern Sie die Einstellung [Digitale Tonausgabe] von [PCM] zu [PRIMARY PASS-THROUGH] oder zu [BITSTREAM]. Die [DRC]-Einstellung des verbundenen Geräts auf [AUS] stellen.</li> <li>Ist beim Produkt der Modus Nachtzeit eingeschaltet, dann schalten Sie diesen Modus auf Aus, indem Sie auf die Taste <b>Einstellungen</b>  drücken und dann auf <b>Links/Rechts</b> und dann auf <b>Aufwärts/Abwärts</b>.</li> </ul> </li> </ul>
<p>Das Produkt erkennt das USB-Speichergerät nicht.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Möglicherweise unterstützt das Produkt nicht das vom USB-Speichergerät benutzte Dateiformat. Formatieren Sie das USB-Speichergerät und schließen Sie es erneut an. Vor Durchführung der Formatierung informieren Sie sich erst, welche USB-Speichergerätformate vom Produkt unterstützt werden und wählen Sie dann ein entsprechendes Format. (→ Siehe „Ein externes USB-Speichergerät anschließen“ auf Seite 48.)</li> </ul>
<p>Bluetooth-Gerät kann nicht gekoppelt werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Drücken Sie beim <b>Bluetooth</b>-Gerät auf die Schaltfläche für Einstellungen und überprüfen Sie, dass <b>Bluetooth</b> aktiviert ist. Ist <b>Bluetooth</b> aktiviert, dann schalten Sie die Funktion auf Aus und dann wieder auf Ein und versuchen es erneut.</li> <li>Falls sich zwischen Produkt und <b>Bluetooth</b>-Gerät Hindernisse befinden, dann entfernen Sie diese.</li> <li>Abhängig vom Typ des <b>Bluetooth</b>-Geräts und der Umgebung funktioniert die <b>Bluetooth</b>-Kopplung (Paarung) möglicherweise nicht ordnungsgemäß.</li> </ul>

## Fehler bei Netzwerkverbindung

---

Sachverhalt	Lösung
<b>Das Produkt stellt keine Verbindung her zur App LG Sound Bar.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Möglicherweise funktioniert die Verbindung nicht reibungslos, weil sie durch andere elektrische Geräte gestört wird, die Funkwellen ausstrahlen wie zum Beispiel Mikrowellengeräte und medizinische Geräte. Installieren Sie das Produkt so, dass es mindestens 1 m Abstand hat zu anderen Geräten hat.</li><li>• Schalten Sie den WLAN-Router aus und dann wieder ein.</li><li>• Überprüfen Sie, dass die WLAN-Funktion des Smartphones eingeschaltet ist. Rufen Sie die Einstellungen Ihres Smartphones auf, um das zu überprüfen.</li><li>• Überprüfen Sie, dass das Produkt und das Smartphone mit demselben WLAN verbunden sind.</li></ul>

---

---

**Das Produkt stellt keine Verbindung zum WLAN her.**

- Haben Sie den WLAN-Router aus- und dann wieder eingeschaltet?
    - Schalten Sie das Produkt aus und dann wieder ein.
  - Haben Sie einen neuen WLAN-Router installiert?
    - Dann müssen Sie die Netzwerkeinstellungen des Produkts neu konfigurieren. (→ Siehe „Per WLAN mit Smartphone verbinden“ auf Seite 17.)
  - Haben Sie die Einstellungen des WLAN-Routers geändert?
    - Falls das Router-Passwort Sonderzeichen enthält (wie z. B. ` ' " + / \ ; : - \_ ^ & ( ) < > ) oder Emoticons, wird die Soundbar möglicherweise nicht verbunden. Es wird empfohlen, ein Passwort zu verwenden, das aus einer Kombination von lateinischen Buchstaben und Ziffern besteht.
    - WPA2 wird als Art des Sicherheitsstandards beim drahtlosen Router empfohlen.
  - Alle Anschlüsse des Routers trennen, 10 Sekunden warten und dann wieder anschließen. Dann nach Wiederherstellung des Netzwerks erneut versuchen, die Verbindung herzustellen.
  - Bei Funkinterferenzen des WLANs kann es sinnvoll sein, den Funkkanal des Routers zu wechseln. (Bei den meisten Routern gehen Sie zum Wechseln des Funkkanals wie folgt vor. Genauere Instruktionen finden Sie in der Betriebsanleitung zum Router.)
    - ① Beim Smartphone, PC oder MAC-Gerät die IP-Adresse eingeben. Oder verwenden Sie die CD des Einrichtungsassistenten des Routers, um sich auf dessen Setup-Seite anzumelden. Dies ist nur möglich, wenn der Router per WLAN oder über ein Ethernet-Kabel mit dem Netzwerk verbunden ist.
    - ② Suchen Sie die Seite mit den WLAN-Einstellungen und ändern Sie den Funkkanal Ihres 2,4-GHz-/5-GHz-Netzwerks. Ist für Kanal „Auto“ aktiviert, diese Einstellung deaktivieren und einen bestimmten Kanal festlegen.
      - Wenn der Router den Kanal 2,4 GHz benutzt, wählen Sie 6 ch / 11 ch.
      - Wenn der Router den Kanal 5 GHz benutzt, wählen Sie 48 ch / 149 ch.
    - ③ Dann die Einstellung speichern und den WLAN-Router neu starten.
      - Das Netzkabel vom Router trennen, 5 Sekunden warten und dann das Netzkabel wieder anschließen. Sobald der Router wieder vollständig aktiviert ist, versuchen Sie erneut, die Verbindung herzustellen.
-

## App-Fehler

Sachverhalt	Lösung
Die App funktioniert nicht ordnungsgemäß.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Haben Sie bei Ausführung der App eine Fehlermeldung erhalten?<ul style="list-style-type: none"><li>- Überprüfen Sie, dass das Gerät eingeschaltet ist.</li><li>- Überzeugen Sie sich, dass die App, die Sie ausführen wollen, vom Betriebssystem Ihres Smartphones unterstützt wird. Sie können die Website des App-Herstellers aufsuchen, um zu prüfen, ob die App von Ihrem Betriebssystem unterstützt wird.</li><li>- Überprüfen Sie, dass Sie die jüngste Version dieser App installiert haben. Überprüfen Sie im Google Play oder App Store, ob neben der App die <b>Update</b>-Schaltfläche angezeigt wird. Falls Sie nicht die jüngste Version installiert haben, tippen Sie auf die <b>Update</b>-Schaltfläche.</li></ul></li><li>• Wenn der Fehler dadurch noch nicht behoben ist, versuchen Sie, die Verbindung mit einem anderen Smartphone herzustellen, auf dem die <b>App LG Sound Bar</b> installiert ist.</li></ul>

## Probleme bei kabellosen Verbindungen

Sachverhalt	Lösung
Es gibt Funkstörungen.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Das Produkt und den kabellosen Subwoofer möglichst nah beieinander installieren.</li><li>• Das Produkt nicht auf einem Möbelstück aus Metall installieren.</li><li>• In Gebieten mit schlechter Funkübertragung und schwacher Signalstärke ist eine kabellose Kommunikation gegebenenfalls nicht möglich.</li></ul>
Die Bluetooth-Verbindung ist gestört oder funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hören Sie bei Benutzung von <b>Bluetooth</b> ein Störgeräusch oder gibt es einen Fehler?<ul style="list-style-type: none"><li>- Achten Sie darauf, dass der Sender des <b>Bluetooth</b>-Geräts oder des Produkts keinen Kontakt zu Ihrem Körper hat.</li><li>- Das <b>Bluetooth</b>-Gerät nicht an einer Wand oder an abgelegener Stelle installieren.</li><li>- Falls sich zwischen Produkt und <b>Bluetooth</b>-Gerät Hindernisse befinden, dann entfernen Sie diese.</li><li>- Platzieren Sie das <b>Bluetooth</b>-Gerät in der Nähe des Produkts.</li></ul></li><li>• Ist das <b>Bluetooth</b>-Gerät zu weit vom Produkt entfernt, wird die <b>Bluetooth</b>-Verbindung möglicherweise getrennt oder sie funktioniert nicht richtig.<ul style="list-style-type: none"><li>- Das <b>Bluetooth</b>-Gerät sollte 1 m Abstand haben zu anderen Geräten, die dieselbe Funkfrequenz benutzen wie das Produkt, zum Beispiel WLAN-Router, medizinische Geräte oder Mikrowellenherde.</li></ul></li></ul>

## Demo-Modus ausschalten

---

Sachverhalt	Lösung
<b>Die Fernbedienung funktioniert nicht.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bleiben die Funktionen unverändert, auch wenn die Taste <b>Funktion</b>  mehrmals gedrückt wird?</li><li>• Sehen Sie wiederholt nur weiße, rote und grüne LEDs?<ul style="list-style-type: none"><li>- Möglicherweise ist beim Produkt der Demo-Modus aktiviert. Trennen Sie das Produkt von der Stromversorgung und schließen Sie es dann wieder an.</li><li>- Wenn die Fernbedienung immer noch nicht funktioniert, auf der Soundbar die Taste <b>Funktion</b>  ungefähr 5 Sekunden lang gedrückt halten. Wenn das Produkt normal funktioniert, bedeutet dies, dass der Demomodus ausgeschaltet wurde.</li></ul></li></ul>

---

# Anhang

## Technische Daten

Allgemein	
Stromverbrauch	Siehe Hauptetikett Netzwerk-Bereitschaftsbetrieb: 2,0 W
AC-Netzadapter	<ul style="list-style-type: none"><li>• Modell: MS-Z2610R230-065E0-P</li><li>• Hersteller: MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD.</li><li>• Eingang: 100 - 240 V ~ 50/60 Hz</li><li>• Ausgang: 23 V , 2,61 A</li></ul>
Abmessungen (B x H x T)	Ca. 975,0 mm x 63,0 mm x 125,0 mm (einschließlich Sockel)
Betriebstemperatur Bereich	5 °C bis 40 °C
Luftfeuchtigkeit Bereich	5 % bis 80 % RH
Stromversorgung über Bus (USB)	5 V  500 mA
Unterstützte Abtastfrequenz bei digitalem Audioeingang	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz, 192 kHz
Unterstütztes digitales Audio-Eingangsformat	Dolby Digital, Doby Digital Plus, Dolby TrueHD, Dolby Atmos, DTS Digital Surround, DTS-HD HRA, DTS-HD MA, DTS:X, IMAX DTS, IMAX DTS:X, PCM

Eingang/Ausgang	
OPTICAL IN	3,0 V (p-p), (optischer Audioanschluss) × 1
HDMI™ IN	19 Pins (Typ A, HDMI™-Anschluss) × 1
HDMI™ ► TV (eARC / ARC)	19 Pins (Typ A, HDMI™-Anschluss) × 1 4K wird unterstützt bei 4K Quellen mit HDCP 2.3.

Verstärker (Ausgabe effektiv)	
Insgesamt	400 W Effektivwert
Vorderseite	30 W Effektivwert ×2 (Impedanz: 6 Ω, Klirrfaktor 10 %)
Mitte	30 W Effektivwert (Impedanz: 6 Ω, Klirrfaktor 10 %)
Oben (Overhead)	30 W Effektivwert ×2 (Impedanz: 6 Ω, Klirrfaktor 10 %)
Oben Mitte (Overhead)	30 W Effektivwert (Impedanz: 6 Ω, Klirrfaktor 10 %)
Subwoofer	220 W Effektivwert (Impedanz: 3 Ω, Klirrfaktor 10 %)

<b>Kabelloser Subwoofer</b>	
Anforderungen an die Stromversorgung	Siehe Hauptetikett auf kabellosem Subwoofer
Stromverbrauch	Siehe Hauptetikett auf kabellosem Subwoofer
Typ	1-Weg 1 Lautsprecher
Impedanz	3 $\Omega$
Nennleistung	220 W Effektivwert
Max. Leistung	440 W Effektivwert
Abmessungen (B x H x T)	Ca. 221,0 mm x 390,0 mm x 313,0 mm

<b>System</b>	
WLAN (Internet-Antenne)	Kompatibel mit 802.11a/b/g/n WLAN-Netzwerken

## **Lautsprecher für hinten und kabelloser Empfänger (SPQ8-S (SPQ8-S, S78S2-S)) (Separat verkauft)**

<b>Kabelloser Empfänger</b>	
Anforderungen an die Stromversorgung	Siehe Hauptetikett am kabellosem Empfänger
Stromverbrauch	Siehe Hauptetikett am kabellosem Empfänger
Leistung hinten	70 W Effektivwert x 2 (3 $\Omega$ bei 1 kHz, Klirrfaktor 10 %)
Abmessungen (B x H x T)	Ca. 175,0 mm x 61,0 mm x 175,0 mm

<b>Lautsprecher für hinten</b>	
Typ	1-Weg 1 Lautsprecher
Impedanz	3 $\Omega$
Nennleistung	70 W Effektivwert
Max. Leistung	140 W Effektivwert
Abmessungen (B x H x T)	Ca. 100,0 mm x 140,0 mm x 100,0 mm

- Konstruktion und Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

## | Eingetragene Markenzeichen und Lizenzen

Alle Markenzeichen und Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos und das Doppel-D-Symbol sind eingetragene Markenzeichen der Dolby Laboratories Licensing Corporation. Hergestellt unter der Lizenz von Dolby Laboratories. Vertrauliche nicht veröffentlichte Werke. Copyright © 2012–2021 Dolby Laboratories. Alle Rechte vorbehalten.



Die Wortmarke **Bluetooth®** und entsprechende Logos sind registrierte Markenzeichen von **Bluetooth SIG, Inc.** und die Benutzung solcher Zeichen durch LG Electronics erfolgt unter Lizenz.

Alle anderen Markennamen und Markenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Eigentümer.



Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI-Aufmachung (HDMI Trade Dress) und die HDMI-Logos sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.



Näheres zu DTS-Patenten finden Sie unter <http://patents.dts.com>. Hergestellt unter Lizenz von DTS, Inc. (bei Firmen mit Hauptsitz in den USA/Japan/Taiwan) oder unter Lizenz von DTS Licensing Limited (bei allen anderen Ländern). DTS, DTS:X und das DTS:X Logo sind eingetragene Markenzeichen oder Marken von DTS, Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. © 2022 DTS, Inc. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.



Hergestellt unter Lizenz von IMAX Corporation. IMAX® ist eine eingetragene Markenzeichen der IMAX Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Näheres zu DTS-Patenten finden Sie unter <http://patents.dts.com>. Hergestellt unter Lizenz von DTS, Inc. (bei Firmen mit Hauptsitz in den USA/Japan/Taiwan) oder unter Lizenz von DTS Licensing Limited (für alle anderen Länder). DTS und das DTS Logo sind eingetragene Markenzeichen oder Marken von DTS, Inc. in den USA und anderen Ländern. © 2022 DTS, Inc. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.



Die WLAN-Soundbar von LG verfügt über die MQA-Technologie, mit der MQA-Audiodateien und -Streams wiedergegeben werden können, die den Klang der Original-Masteraufnahme wiedergeben. MQA und Sound Wave Device sind eingetragene Markenzeichen von MQA Limited © 2016.

„MQA“ oder „MQA Studio“ bedeutet, dass das Produkt einen MQA-Stream oder eine MQA-Datei dekodiert und abspielt, und nennt die Herkunft, um sicherzustellen, dass der Klang mit dem des Quellmaterials identisch ist. „MQA Studio“ gibt an, dass eine MQA Studio-Datei wiedergegeben wird, die entweder im Studio vom Künstler/Produzenten genehmigt oder vom Urheberrechtsinhaber verifiziert wurde.

## Was Sie über Netzwerkdienste wissen sollten

Alle Informationen, Daten, Dokumente, Korrespondenz, Downloads, Dateien, Texte, Bilder, Fotos, Grafiken, Videos, Webcasts, Publikationen, Tools, Ressourcen, Software, Code, Programme, Applets, Widgets, Applikationen, Produkte und alle anderen Inhalte („Inhalte“) und Dienstleistungen und Angebote („Dienste“), die von Dritten zur Verfügung gestellt werden, werden unter der alleinigen Verantwortung der Dienstleister bereitgestellt, die sie produziert haben.

Die Vorenthaltung, Entfernung oder Aussetzung einzelner oder aller dieser Inhalte und Dienste ist nicht beschränkt, und die Nutzung von und der Zugang zu Inhalten und Diensten, die über Produkte von LG Electronics von den Dienstleistern bereitgestellt werden, können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Wenn Sie Anfragen oder Fragen zu Inhalten und Diensten haben, können Sie auf der Website des Dienstleisters die aktuellsten Informationen nachlesen. LG Electronics ist nicht verantwortlich für Kundendienstleistungen im Zusammenhang mit den Inhalten und Diensten und übernimmt keine Verpflichtungen. Alle Fragen oder Anforderungen bezüglich der Inhalte und Dienste sind direkt von den jeweiligen Inhalts- und Dienstleistern zu beantworten bzw. zu erfüllen.

Es ist klar, dass LG Electronics nicht für Inhalte oder Dienste oder für Änderungen, Entfernung oder Aussetzung jedes Inhalts oder Dienstes verantwortlich ist und die Nutzung oder den Zugang zu diesen Inhalten oder Diensten nicht bestätigt oder garantiert.

## Information: Hinweis bezüglich Open-Source-Software

Um den in diesem Produkt enthaltenen Quellcode unter der GPL, LGPL, MPL und anderen Open-Source-Lizenzen, die zur Offenlegung des Quellcodes verpflichten, zu erhalten und um Zugang zu allen genannten Lizenzbedingungen, Copyright-Hinweisen und anderen relevanten Dokumenten zu erhalten, besuchen Sie bitte <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics bietet gegen eine kostendeckende Gebühr (Medium, Versand und Bearbeitung) den Quellcode auf CD-ROM an. Senden Sie dazu eine Anfrage per E-Mail an: [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

Dieses Angebot gilt für jeden, der diese Informationen erhält, für einen Zeitraum von drei Jahren nach der letzten Lieferung dieses Produkts.

# | Handhabung des Produkts

## **Bei Lieferung des Produkts**

Bitte bewahren Sie die Originalverpackung auf. Um einen maximalen Schutz beim Transport des Gerätes zu erreichen, verpacken Sie das Gerät in der Originalverpackung.

## **Die äußeren Oberflächen reinigen**

- In unmittelbarer Nähe des Produkts keine volatilen Flüssigkeiten wie Insektizidspray verwenden.
- Durch Abwischen mit zu viel Druck könnte die Oberfläche beschädigt werden.
- Darauf achten, dass Gummi oder Plastikprodukte nicht über einen längeren Zeitraum in Kontakt sind mit dem Produkt.

## **Das Produkt reinigen**

Benutzen Sie ein weiches, trockenes Tuch, um dieses Produkt zu reinigen. Falls die Oberflächen sehr schmutzig sind, benutzen Sie ein weiches Tuch, das mit einer milden Waschmittellösung leicht angefeuchtet ist. Keine starken Lösungsmittel wie Alkohol, Benzin oder Verdünner verwenden, da diese die Oberfläche des Produkts beschädigen könnten.

