

BEDIENUNGSANLEITUNG

# WIRELESS SOUNDBAR

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

## MODELLS

SQC4R (SQC4R, SPQ1C-W), SPQ4-S (SPQ4-S, S67S3-S)

## Sicherheitshinweise



**VORSICHT:** ZUR VERMEIDUNG VON STROMSCHLÄGEN DIE ABDECKUNG (BZW. RÜCKWAND) NICHT ABNEHMEN. ES BEFINDEN SICH KEINE VOM BENUTZER ZU WARTENDEN BAUTEILE IM INNERN. WARTUNGSARBEITEN NUR VON FACHPERSONAL DURCHFÜHREN LASSEN.



Das Blitzsymbol innerhalb eines gleichseitigen Dreiecks warnt den Benutzer vor nicht isolierter gefährlicher Spannung im Innern des Produktgehäuses, die so stark sein kann, dass für Personen die Gefahr von Stromschlägen besteht.



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

**ACHTUNG:** ZUR VERMEIDUNG VON BRÄNDEN ODER STROMSCHLÄGEN DAS GERÄT NIEMALS REGEN ODER FEUCHTIGKEIT AUSSETZEN.

**VORSICHT:** Das Gerät sollte keinem Wasser ausgesetzt werden (Tropf- oder Spritzwasser) und es sollten keine mit Flüssigkeiten gefüllte Behälter auf das Gerät gestellt werden, wie z. B. Vasen.

**ACHTUNG:** Das Gerät nicht an einem beengten Ort einbauen, wie z. B. in einem Bücherregal o.ä.

**VORSICHT:** Keine Hochspannungsgeräte in der Nähe dieses Gerätes verwenden.

(z. B. elektrische Fliegenklatschen) Ansonsten besteht die Gefahr von Fehlfunktionen durch elektromagnetische Störungen.

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

**VORSICHT:** Belüftungsöffnungen dürfen nicht verdeckt werden. Das Gerät muss gemäß den Richtlinien des Herstellers aufgestellt werden. Schlitz- und Öffnungen im Gehäuse dienen zur Belüftung, gewährleisten einen ordnungsgemäßen Betrieb des Produktes und schützen das Gerät vor Überhitzung. Die Öffnungen dürfen nicht durch z. B. Aufstellen auf einem Bett, Sofa, Teppich oder ähnlichen Untergründen verdeckt werden. Dieses Produkt sollte nicht in einen eingelassenen Bereich, wie z. B. einem Bücherschrank oder einem Regal, aufgestellt werden, falls keine ausreichende Belüftung gewährleistet werden kann oder die Richtlinien des Herstellers nicht befolgt werden können.

### Für Modelle, die einen Adapter verwenden

Für dieses Gerät sollte nur der mitgelieferte Netzadapter verwendet werden. Es sollte kein Netzteil eines anderen Gerätes oder Herstellers verwendet werden. Bei Einsatz eines anderen Netzkabels oder Netzteils besteht die Gefahr von Schäden am Gerät und der Garantieanspruch erlischt.

**VORSICHT:** Achten Sie darauf, dass Kinder nicht ihre Hände oder andere Gegenstände in die \*Lautsprecheröffnung einführen.

\* Lautsprecheröffnung: Eine Aushöhlung im Lautsprechergehäuse zum Erzeugen satter Bässe.

**VORSICHTSHINWEISE zum Netzkabel**

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

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

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

**VORSICHT:** Für dieses Gerät sollte nur der mitgelieferte Netzadapter verwendet werden. Es sollte kein Netzteil eines anderen Gerätes oder Herstellers verwendet werden. Bei Einsatz eines anderen Netzkabels oder Netzteils besteht die Gefahr von Schäden am Gerät und der Garantieanspruch erlischt.

**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

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

## 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.

# Inhaltsverzeichnis

## 1 Erste Schritte

- 2 Sicherheitshinweise
- 6 Inhaltsverzeichnis
- 6 Einführung
  - 6 – In dieser Bedienungsanleitung verwendete Symbole
- 7 Fernbedienung
- 8 Bedienungsfeld
- 8 Rückseite
- 9 Über die LED-Anzeige
- 11 Soundbar installieren
- 12 Wandmontage des Hauptgerätes
- 14 Installation der Lautsprecher hinten

## 2 Anschlüsse

- 15 Anschluss des Netzadapters
- 15 Drahtlose Subwoofer Verbindung
  - 17 – Verbindung für hinteren Lautsprecher
- 18 – Surround-Klang
- 21 Anschließen an das Fernsehgerät
  - 21 – Bei Benutzung eines optischen Kabels
- 21 Anschluss von Zusatzgeräten
  - 21 – OPT.IN-Anschluss
  - 22 – PORTABLE IN-Anschluss
  - 22 – USB-Anschluss
  - 22 – Kompatible USB-Geräte
  - 23 – Anforderungen an USB-Geräte
  - 23 – Abspielbare Dateien

## 3 Bedienung

- 25 Grundfunktionen
  - 25 – USB-Bedienung
- 25 Weitere Funktionen
  - 25 – DRC (Dynamic Range Control)
  - 25 – Ton vorübergehend stummschalten
  - 25 – Bedienung der Fernbedienung des Fernsehgerätes
  - 26 – Automatischer Dimmer am Display
  - 26 – AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG
  - 26 – AUTO POWER Ein/Aus
  - 27 – Automatischer Funktionswechsel
- 28 Verwendung der BLUETOOTH®-Technologie
  - 28 – Musik vom BLUETOOTH-Gerät hören
  - 29 – Sperre der BLUETOOTH-Verbindung (BT-Sperre)
- 30 Klangeinstellungen
  - 30 – Einstellung Sound-Effekt
  - 30 – Stellen Sie die Woofer-Ebenen ein
  - 30 – Lautsprecherpegel hinten einstellen

## 4 Fehlersuche

- 31 Fehlersuche
  - 31 – Allgemein
  - 32 – HINWEISE zur Verwendung des Funkbetriebs

## 5 Anhang

- 33 Marken und Lizenzen
- 34 Technische Daten
- 36 Wartung
  - 36 – Umgang mit dem Gerät

1

2

3

4

5

## Inhaltsverzeichnis

### Automatisches Ausschalten

Dieses Gerät schaltet sich zum Einsparen von Energie selbsttätig aus.

### Anschluss für tragbare Geräte

Hören Sie Musik von Ihrem mobilen Gerät. (MP3 Player, Notebook, Smartphone, usw.)

### BLUETOOTH®

Auf Ihrem **Bluetooth**-Gerät gespeicherte Musik hören.

### USB-Wiedergabe

Auf Ihrem USB-Gerät gespeicherte Musik hören.

### Surround-Klang

Durch Benutzung des Wireless Rear Speaker Kit können Sie Surround-Sound genießen. (SPQ4-S)

## Einführung

### In dieser Bedienungsanleitung verwendete Symbole



**Hinweis**

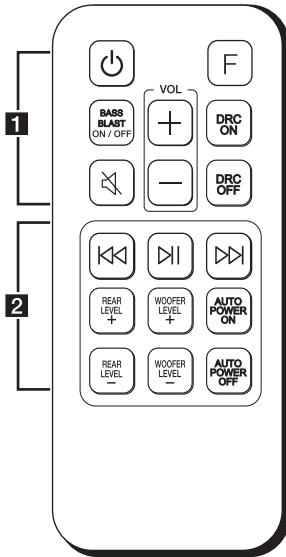
Weist auf besondere Funktionen des Gerätes hin.



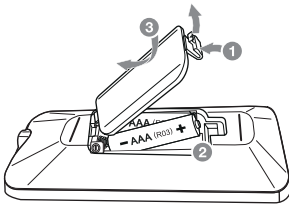
**Vorsicht**

Vorsichtshinweise zur Vermeidung möglicher Beschädigungen.

## Fernbedienung



### Austauschen der Batterie



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

Bei Ersetzen durch einen falschen Batterietyp besteht Brand- und Explosionsgefahr.

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

**⏻ (Stand-By)** : Schaltet das Gerät EIN und AUS.

**F (Funktion)** : Wählt die Funktion aus.

**BASS BLAST ON / OFF** : Auf die Taste drücken, um BASS BLAST ein- oder auszuschalten. (Seite 30)

**🔇 (Stumm)** : Ton stummschalten.

**DRC ON/OFF** :

- Aktiviert oder deaktiviert die DRC-Funktion. (Seite 25)
- Steuert dieses Gerät mit TV-Fernbedienung. (Seite 25)

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

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

**⏮ / ⏭ (Überspringen/Suchlauf)** :

- Schneller Vorlauf zurück oder vor.
- Sucht nach einem Abschnitt innerhalb einer Datei.

**⏸ (Wiedergabe/Pause)** :

- Wiedergabe starten.
- Wiedergabe unterbrechen.

**REAR LEVEL  $+$ / $-$**  :

- Lautstärke der hinteren Lautsprecher einstellen.
- Surround-Funktion aktivieren oder deaktivieren. (Seite 18)

**WOOFER LEVEL  $+$ / $-$**  : Lautstärke des Subwoofers einstellen.

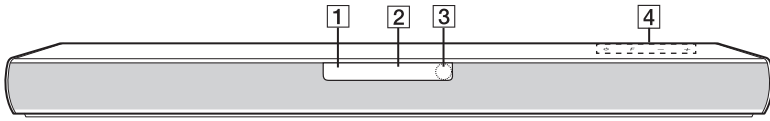
**AUTO POWER ON/OFF** :

- Funktion AUTOMATISCHES EIN-/AUSSCHALTEN aktivieren oder deaktivieren. (Seite 26)
- Schaltet die Sperre der **Bluetooth**-Verbindung ein oder aus. (Seite 29)

## Bedienungsfeld

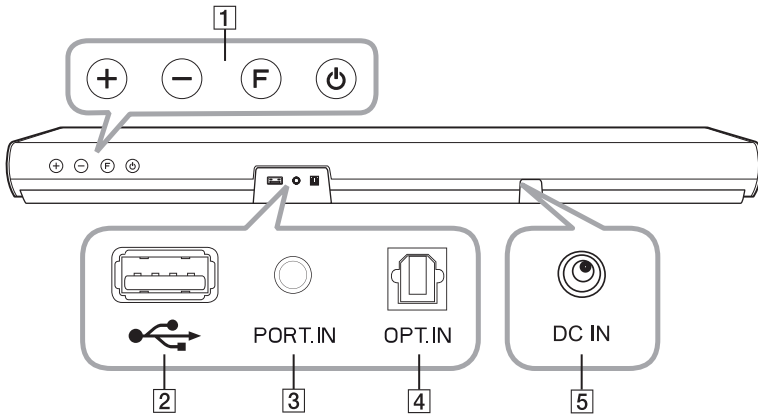
1

Erste Schritte



- 1** Bereitschafts-LED (rot)
- 2** Funktions-LED (weiß)
- 3** Fernbedienungssensor
- 4** Die Tasten befinden sich auf der Rückseite.

## Rückseite















- 1** **+/-** (Lautstärke): Einstellen der Lautstärke.  
**F** (Funktion): Wählt die Funktion aus.  
**⏻** (Stand-By)
- 2** **USB**: An ein USB-Gerät anschließen.
- 3** **PORT.IN** (Portable): Verbinden mit einem tragbaren Gerät.
- 4** **OPT. IN** (Optisch): Verbinden mit einem optischen Gerät.
- 5** **DC IN**: Schließen Sie das Gerät an das Netzteil an.






# Über die LED-Anzeige

1

Erste Schritte

LED	Voraussetzungen	Beschreibung
OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE 	USB 	Die LED-Anzeige OPTICAL leuchtet auf.  Die Funktion OPTICAL wird ausgewählt.
OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE 	USB 	Die LED-Anzeige USB leuchtet auf.  Die Funktion USB ist ausgewählt.
OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE 	USB 	Die LED-Anzeige USB blinkt.  USB-Wiedergabe unterbrochen.
OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE 	USB 	Die LED-Anzeige <b>Bluetooth</b> leuchtet auf.  Verbunden mit <b>Bluetooth</b> -Gerät.
OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE 	USB 	Die <b>Bluetooth</b> -LED blinkt.  Warten auf <b>Bluetooth</b> -Verbindung.
OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE 	USB 	PORTABLE LED leuchtet auf.  Die Funktion PORTABLE wird ausgewählt.

## ! Hinweis

- Beim Drücken einer beliebigen Taste blinkt die Bereitschafts-LED (rot) am Hauptgerät.
- Beim Drücken der Taste  (Stumm) blinkt die Bereitschafts-LED (rot) langsam.
- Wenn dieses Gerät die minimale Lautstärke erreicht, schaltet sich die Standby-LED (Rot) für 2 Sekunden ein und blinkt langsam.
- Wenn dieses Gerät die maximale Lautstärke erreicht, leuchtet die Bereitschafts-LED (rot) zwei Sekunden lang.
- Bei mehrmaligem Drücken der Lautstärketasten (/) blinkt die Standby-LED-Anzeige (rot) schnell.

## Nützliche Funktionen für die Verwendung des Geräts.

Funktion	Beschreibung	Zu tun	Führen Sie aus
TV-Fernbedienung Ein/Aus (Seite 25)	Damit können Sie die Lautstärke dieses Geräts über die Fernbedienung Ihres Fernsehgeräts steuern, selbst wenn es sich um ein Produkt eines anderen Herstellers handelt.  In der Grundeinstellung ist diese Funktion aktiviert.	EIN	Halten Sie <b>DRC ON</b> auf der Fernbedienung ca. 2 Sekunden lang gedrückt. Die Bereitschaft-LED (rot) blinkt einmal.
		AUS	Halten Sie <b>DRC OFF</b> auf der Fernbedienung ca. 2 Sekunden lang gedrückt. Die Bereitschaft-LED (rot) blinkt einmal.
BT-Verriegelung Ein/Aus (Seite 29)	Dies erlaubt es Ihnen, ein <b>Bluetooth</b> -Gerät nur über <b>Bluetooth</b> -Funktionen zu verbinden.  In der Grundeinstellung ist diese Funktion deaktiviert.	EIN	Halten Sie auf der Fernbedienung <b>AUTO POWER ON</b> für ca. 2 Sekunden in der <b>Bluetooth</b> -Funktion gedrückt. Die Bereitschaft-LED (rot) blinkt einmal.
		AUS	Halten Sie auf der Fernbedienung <b>AUTO POWER OFF</b> für ca. 2 Sekunden in der <b>Bluetooth</b> -Funktion gedrückt. Die Bereitschaft-LED (rot) blinkt einmal.
Automatisches Ein/Aus (Seite 26)	Dabei wird es dem Gerät ermöglicht, sich durch Eingangssignale automatisch ein- und auszuschalten : Optisch oder <b>Bluetooth</b> .  In der Grundeinstellung ist diese Funktion aktiviert.	EIN	Drücken Sie <b>AUTO POWER ON</b> auf der Fernbedienung. Die Bereitschaft-LED (rot) blinkt einmal.
		AUS	Drücken Sie <b>AUTO POWER OFF</b> auf der Fernbedienung. Die Bereitschaft-LED (rot) blinkt einmal.

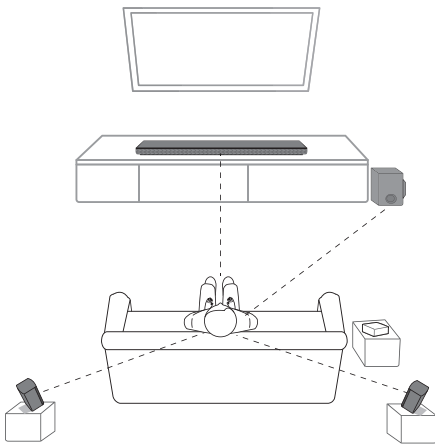
## Soundbar installieren

Sie können den Ton wiedergeben, wenn Sie das Gerät mit einem anderen Apparat verbinden: Fernseher, Blu-ray- DVD- Spieler usw.

Stellen Sie das Gerät vor den Fernseher und verbinden Sie es mit dem Apparat Ihrer Wahl. (Bezieht sich auf Punkt 15 - 22)

Sie können den Funk-Subwoofer überall in Ihrem Zimmer aufstellen. Es ist jedoch besser, den Funk-Subwoofer in der Nähe des Hauptgeräts zu platzieren. Drehen Sie den Subwoofer ein wenig Richtung Zimmermitte, um Wandreflektionen zu verringern.

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



### ! Hinweis

- Die obige Abbildung kann von aktuellen Geräten abweichen.
- Zur einfachen Bedienung der Tasten wird empfohlen, bei der Installation der Sound Bar einen ausreichenden Abstand zwischen der Sound Bar und Ihrem Fernsehgerät einzuhalten.

### ! Vorsicht

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

# Wandmontage des Hauptgerätes

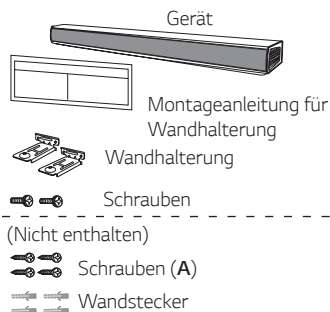
Sie haben die Möglichkeit, das Hauptgerät an einer Wand zu montieren.



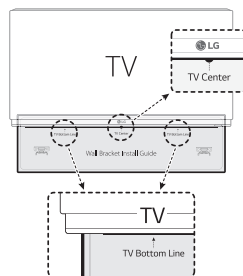
## Vorsicht

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

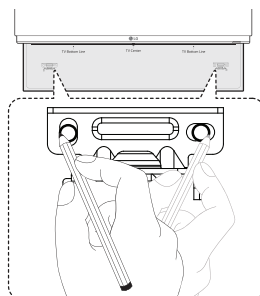
## Montagematerialien



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

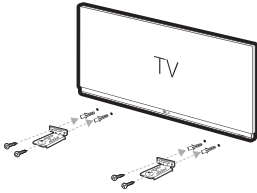


2. Verwenden Sie zur Wandmontage (Beton) die Dübel. Zur Montage müssen einige Löcher in die Wand gebohrt werden. Eine Montageschablone (Montageschablone der Wandhalterung) für die Bohrungen ist im Lieferumfang enthalten. Nehmen Sie anhand der Schablone die Bohrungen vor.



3. Entfernen Sie die Montageschablone der Wandhalterung.

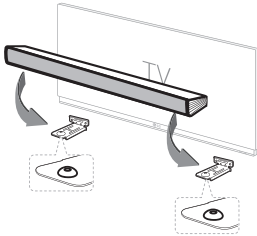
4. Befestigen Sie die Halterungen mit den Schrauben (A), wie in der folgenden Abbildung gezeigt.



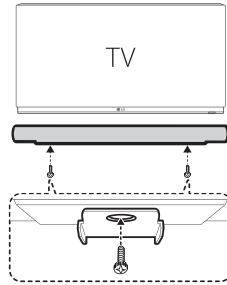
### ! Hinweis

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

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



6. Ziehen Sie die Schrauben des Gerätes fest an.



### ! Hinweis

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

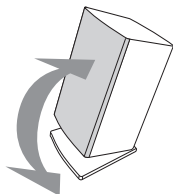
### ! Vorsicht

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

# Installation der Lautsprecher hinten

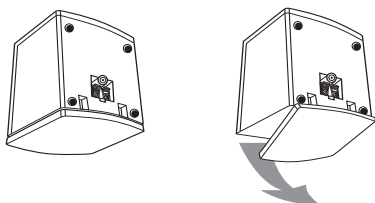
## A. Standtyp

Der Winkel des Lautsprechers ist einstellbar.



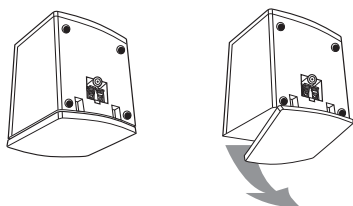
- Ständer separieren

Der Ständer kann vom Lautsprecher separiert werden - siehe unten.

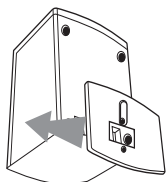


## B. Wandtyp (Montage der Lautsprecher an eine Wand)

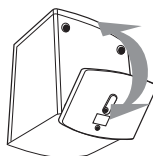
1. Der Ständer kann vom Lautsprecher separiert werden.



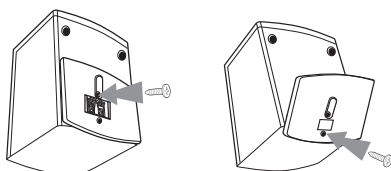
2. Den Ständer am Lautsprecher anbringen - siehe unten.



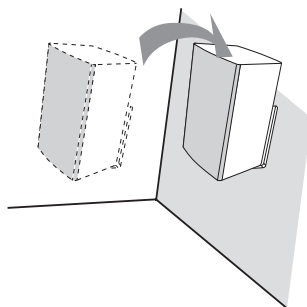
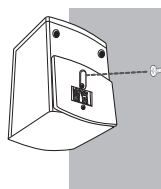
3. Der Winkel des Lautsprechers ist einstellbar.



4. Den Ständer am Lautsprecher durch Drehen der Schraube fixieren.



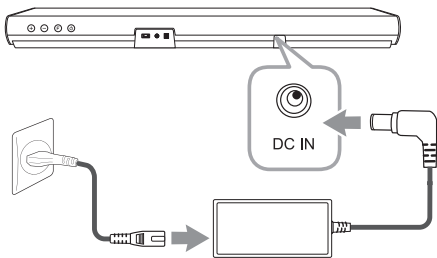
5. Für den Lautsprecher 1 Schraube in die Wand eindrehen, dann den Lautsprecher daran hängen.



## Anschluss des Netzadapters

Schließen Sie den Lautsprecher über den enthaltenen Netzadapter an eine Steckdose an.

1. Schließen Sie das enthaltene Netzkabel am Netzadapter an.
2. Schließen Sie das Netzadapterkabel am Netzadaptereingang DC IN an.
3. Schließen Sie das Netzkabel an eine Netzsteckdose an.



### Vorsicht

Verwenden Sie ausschließlich den mit diesem Gerät mitgelieferten Netzadapter. Verwenden Sie keinen Netzadapter von einem anderen Gerät oder Hersteller. Die Verwendung eines anderen Netzkabels oder -Adapters kann das Gerät beschädigen und Ihre Garantie aufheben.

## Drahtlose Subwoofer Verbindung

### LED-Anzeige des Funk-Subwoofers

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

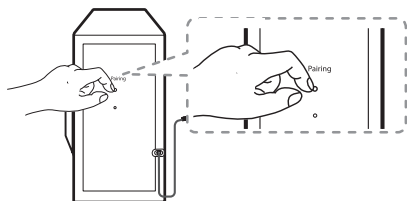
### Werkseinstellung der Kennung des Funk-Subwoofers

1. Schließen Sie das Netzkabel der Sound Bar und den Funk-Subwoofer an die Steckdose an.
2. Schalten Sie die Sound Bar ein. Die Sound Bar und der Funk-Subwoofer werden **automatisch** miteinander verbunden.

## Funkverbindung manuell herstellen

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

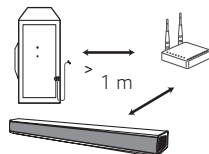
1. Drücken Sie die Taste **Pairing** auf der Rückseite des Funk-Subwoofers.



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

## ! Hinweis

- Es dauert einige Sekunden (u. U. auch etwas länger), bis die Verbindung zwischen Gerät und Subwoofer hergestellt wurde.
- Je näher das Hauptgerät und der Subwoofer aneinander stehen, desto besser ist die Klangqualität. Es wird empfohlen, das Hauptgerät und den Subwoofer so nah wie möglich beieinander zu installieren und die folgenden Fälle zu vermeiden.
  - Es gibt ein Hindernis zwischen dem Hauptgerät und dem drahtlosen Subwoofer.
  - Ein anderes Gerät nutzt dieselbe Frequenz wie diese drahtlose Verbindung wie zum Beispiel ein medizinisches Gerät, ein Mikrowellen- oder ein Wireless LAN-Gerät.
  - Stellen Sie die Soundbar **und** den drahtlosen Subwoofer **mindestens 1 Meter entfernt** von anderen Geräten (z.B. WLAN Router; Mikrowellenofen, usw.) auf, um Funkstörungen zu vermeiden.

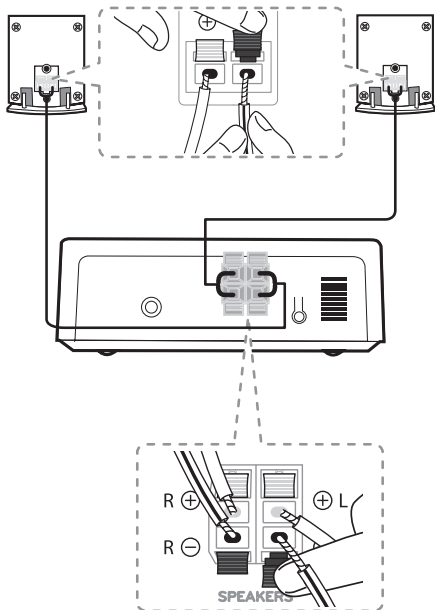




## Verbindung für hinteren Lautsprecher

### Hintere Lautsprecher anschließen

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



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

Farbe	Position
Blau	Hinten links
Grau	Hinten rechts

### Vorsicht

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

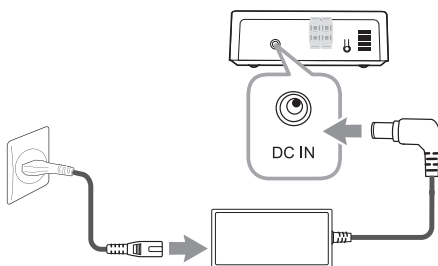
### LED-Anzeige des Funkempfängers

LED-Farbe	Funktion
Grün (Blinken)	Es wird versucht, die Verbindung herzustellen.
Grün	Die Verbindung ist hergestellt.
Rot	Der WLAN-Empfangsgerät ist im Standby-Modus oder die Verbindung ist fehlgeschlagen.
Aus (keine Anzeige)	Das Netzkabel des Funkempfängers ist nicht angeschlossen.

## Erstmalige Einrichtung des Funkempfängers

Den Funkempfänger mit dem mitgelieferten AC-Netzadapter an eine Steckdose anschließen.

1. Das mitgelieferte Netzkabel am AC-Netzadapter anschließen.
2. Auf der Rückseite des Funkempfängers das Kabel des AC-Netzadapters an den Anschluss DC IN (Eingang für AC-Netzadapter) anschließen.
3. Das Netzkabel an eine Netzsteckdose anschließen.



4. Das Hauptgerät einschalten: Soundbar und Funkempfänger werden automatisch miteinander verbunden.
  - Die grüne LED am Funkempfänger leuchtet.

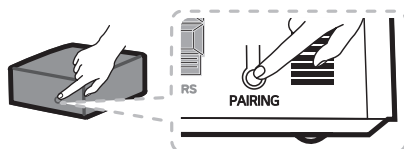
### ! Vorsicht

Für dieses Gerät sollte nur der mitgelieferte Netzadapter verwendet werden. Es sollte kein Netzteil eines anderen Gerätes oder Herstellers verwendet werden. Bei Einsatz eines anderen Netzkabels oder Netzteils besteht die Gefahr von Schäden am Gerät und der Garantieanspruch erlischt.

## Manuelles Koppeln des Funkempfängers

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

1. Drücken Sie die Taste **PAIRING** auf der Rückseite des WLAN-Empfangsgeräts.



- Die grüne LED des Funkempfängers blinkt schnell.
2. Schalten Sie das Hauptgerät ein
    - Das Koppeln wurde abgeschlossen. Die grüne LED am Funkempfänger leuchtet.

## Surround-Klang





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

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






Die Surround-Funktion einschalten, dazu auf der Fernbedienung **REAR LEVEL** **+** für ungefähr 2 Sekunden gedrückt halten.

Um die Surround-Funktion auszuschalten, auf der Fernbedienung **REAR LEVEL** **—** für ungefähr 2 Sekunden gedrückt halten.

Surround-Funktion EIN

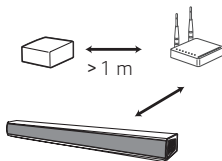
Klangeffekt	Eingang	Ausgang	
		Keine hinteren Lautsprecher	Angeschlossene hintere Lautsprecher
BASS BLAST ON (BASS BLAST)	2.0 Ch		
	5.1 Ch		
	7.1 Ch oder mehr		
	7.1.4 Ch		
BASS BLAST OFF (STANDARD)	2.0 Ch		
	5.1 Ch		
	7.1 Ch oder mehr		
	7.1.4 Ch		

Surround-Funktion AUS

Klangeffekt	Eingang	Ausgang	
		Keine hinteren Lautsprecher	Angeschlossene hintere Lautsprecher
BASS BLAST ON (BASS BLAST)	2.0 Ch		
	5.1 Ch		
	7.1 Ch oder mehr		
	7.1.4 Ch		
BASS BLAST OFF (STANDARD)	2.0 Ch		
	5.1 Ch		
	7.1 Ch oder mehr		
	7.1.4 Ch		

**! Hinweis**

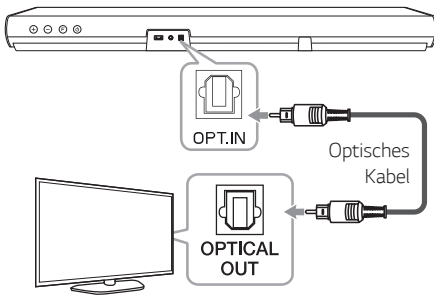
- Geräte mit starken elektromagnetischen Feldern in der Nähe des Empfängers können Störungen verursachen. Positionieren Sie Hauptgerät und Funkempfänger an einem anderen Ort.
- Der kabellose Empfänger schaltet nach einigen Minuten automatisch in den Bereitschaftsmodus, nachdem die Kangleiste ausgeschaltet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



## Anschließen an das Fernsehgerät

### Bei Benutzung eines optischen Kabels

1. Verbinden Sie die OPT.IN-Buchse auf der Rückseite des Gerätes mit einem OPTICAL-Kabel an die OPTICAL OUT-Buchse am Fernsehgerät.



2. Sie wählen Optical als Eingangsquelle, indem Sie wiederholt auf **F** drücken.

Nun schaltet sich das OPTICAL LED ein. Danach wird die optische Funktion ausgewählt.

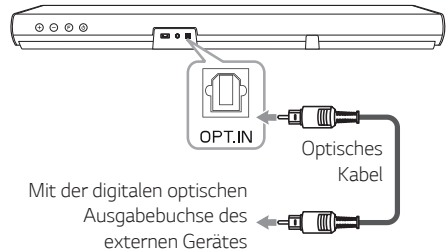
#### ! Hinweis

- Vor dem Anschluss des optischen Kabels müssen ggf. die Schutzkappen auf den Anschlüssen entfernt werden.
- Sie können den TV-Ton über die Lautsprecher des Geräts genießen. Bei einigen TV-Modellen müssen Sie die Option **externe Lautsprecher** im Audio-Menü des TV-Gerätes auswählen (näheres hierzu entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung Ihres TV-Gerätes).
- Stellen Sie die Audioeinstellungen des TV-Gerätes wie folgt ein, damit der Ton über die Soundbar wiedergegeben wird:  
TV Einstellungen Menü → [Ton] → [TV Ton Ausgang] → [Externe Lautsprecher (Optisch)]
- Details des TV Einstellungsmenüs können je nach Hersteller oder Modell des Fernsehgeräts variieren.

## Anschluss von Zusatzgeräten

### OPT. IN-Anschluss

Verbinden Sie eine optische Ausgangsbuchse von externen Geräten mit der OPT. IN-Buchse.



1. Verbinden Sie die OPT. IN-Buchse auf der Rückseite des Gerätes an die OPTICAL OUT-Buchse Ihres externen Gerätes.
2. Sie wählen Optical als Eingangsquelle, indem Sie wiederholt auf **F** drücken.

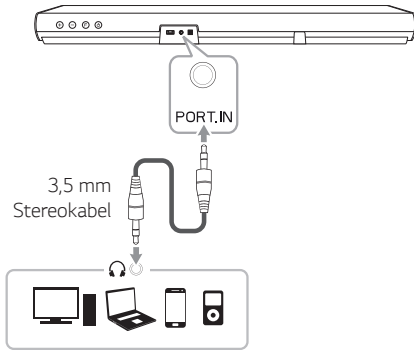
Nun schaltet sich das OPTICAL LED ein. Danach wird die optische Funktion ausgewählt.

3. Achten Sie auf die Tonausgabe.

#### ! Hinweis

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

## PORTABLE IN-Anschluss



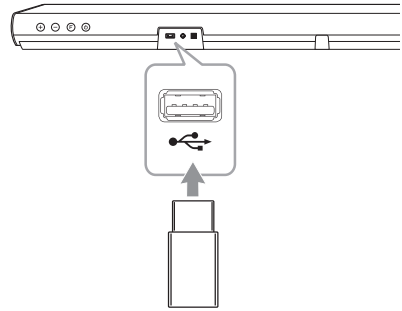
### Musik vom tragbaren Player hören

Das Gerät kann dazu genutzt werden, Musik von vielen transportablen Spielern und anderen Apparaten wiederzugeben.

1. Verbinden Sie den tragbaren Player mit dem PORT. IN-Anschluss des Gerätes mit dem 3,5 mm Stereo-Kabel.
2. Wählen Sie die Eingangsquelle PORTABLE aus, indem Sie die Taste **F** mehrmals drücken.  
Nun schaltet sich das PORTABLE LED ein. Dann wird die PORTABLE-Funktion ausgewählt.
3. Schalten Sie den tragbaren Player bzw. das Zusatzgerät ein und starten Sie die Wiedergabe.

## USB-Anschluss

Verbinden Sie den USB- Datenspeicher (USB -Stick) mit der USB-Buchse auf der Rückseite des Gerätes.



Weitere Informationen zur Wiedergabe von Dateien über USB finden Sie auf Seite 25.

USB-Gerät vom Gerät trennen

1. Auswahl einer anderen Funktion/Betriebsart.
2. Ziehen Sie das USB-Gerät ab.

## Kompatible USB-Geräte

- MP3-Player: MP3-Player mit Flash-Funktion.
- USB-Flash-Laufwerk: Geräte, die USB 1.1 unterstützen.
- Trotz der USB-Fähigkeit dieses Gerätes werden jedoch nicht alle USB-Geräte unterstützt.

## Anforderungen an USB-Geräte

- An einem Computer angeschlossene Geräte, für die eine weitere Software-Installation erforderlich ist, werden nicht unterstützt.
- Das USB-Gerät niemals während der Dateiübertragung trennen.
- Der Suchlauf kann bei USB-Geräten mit hoher Kapazität etwas länger als eine Minute dauern.
- Zur Vermeidung von Datenverlust sollten Sicherungskopien sämtlicher Daten erstellt werden.
- Dieses Gerät wird nicht unterstützt, falls insgesamt mehr als 999 Dateien gespeichert wurden.
- Der USB-Anschluss des Gerätes kann nicht mit einem PC verbunden werden. Das Gerät kann somit nicht als Speichergerät eingesetzt werden.
- Das Dateisystem exFAT wird auf diesem Gerät nicht unterstützt. (FAT16/FAT32 Systeme sind verfügbar.)
- Bei bestimmten Geräten werden folgende Komponenten u. U. nicht erkannt.
  - Externe Festplatten
  - Kartenleser
  - Sicherungsgeräte
  - USB-Festplatten
  - USB-Hubs
  - Verwendung von USB-Verlängerungskabeln
  - iPhone/iPod/iPad
  - Android-Gerät

## Abspielbare Dateien

### Abtastfrequenz

MP3 : von 32 bis 48 kHz  
WMA : von 32 bis 48 kHz

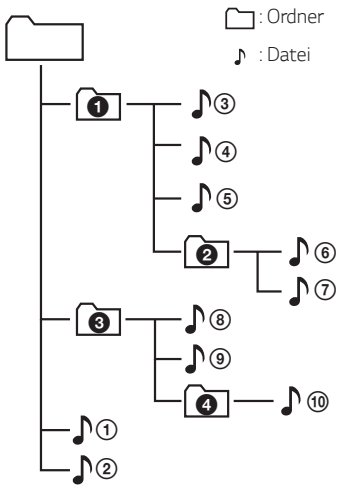
### Bitrate

MP3 : von 80 bis 320 kbps  
WMA : von 56 bis 128 kbps

- Maximale Anzahl von Dateien: Unter 999
- Maximale Anzahl von Ordnern: Unter 99
- Eine durch DRM (Digitales Rechte-Management) geschützte Datei kann auf diesem Gerät nicht wiedergegeben werden.
- Video-Dateien auf dem USB-Speichergerät können nicht abgespielt werden.
- Abhängig von der Leistung Ihres USB-Gerätes funktioniert die Wiedergabe u. U. nicht einwandfrei.

**! Hinweis**

- Ordner/Dateien auf einem USB-Gerät werden wie folgt erkannt.



- Datei wird von Datei 1 bis Datei 10 nacheinander wiedergegeben.
- Die Dateien werden in der aufgenommenen Reihenfolge wiedergegeben, welche je nach Aufnahmebedingungen variieren kann.
- Mit diesem Gerät können keine Ordner oder Dateien angezeigt werden.



## Grundfunktionen

### USB-Bedienung

1. Schließen Sie das USB-Gerät am USB-Anschluss des Gerätes an.
2. Wählen Sie die Eingangsquelle zum USB aus, indem Sie **F** wiederholt drücken.  
Nun schaltet sich das USB LED ein.  
Dann wird die USB -Funktion ausgewählt.

Funktion	Drücken
Wiedergabe	Drücken Sie die Taste <b>▶</b> auf der Fernbedienung.
Pause	Drücken Sie während der Wiedergabe die Taste <b>⏸</b> auf der Fernbedienung.
Zum vorherigen/nächsten zur Datei springen	Drücken Sie während der Wiedergabe die Taste <b>⏮</b> auf der Fernbedienung, um zur nächsten Datei zu springen. Drücken Sie während der ersten zwei Sekunden der Wiedergabe die Taste <b>⏮</b> auf der Fernbedienung, um zur vorherigen Datei zu springen. Drücken Sie nach den ersten drei Sekunden der Wiedergabe die Taste <b>⏮</b> auf der Fernbedienung, um zum Anfang der Datei zu springen.
Suche nach einem Abschnitt innerhalb einer Datei	Halten Sie die Taste <b>⏮</b> / <b>⏭</b> auf der Fernbedienung bzw. am Gerät während der Wiedergabe gedrückt und lassen Sie sie an der gewünschten Stelle los.
Wiedergabe fortsetzen	Dieses Gerät merkt sich, welches Lied abgespielt wurde, bevor die Funktion geändert oder das Gerät ausgeschaltet wurde.

#### ! Hinweis

- Diese Merkposition wird gelöscht, wenn Sie das Stromkabel ziehen oder das USB-Gerät vom Gerät trennen.
- Wenn die USB-Funktion nicht funktioniert, überprüfen Sie, ob die USB-Funktion ausgewählt wurde.
- Bei unterbrochener USB-Wiedergabe blinkt die LED-Anzeige USB am Hauptgerät.

## Weitere Funktionen

### DRC (Dynamic Range Control)

Sorgt für einen klaren Klang, auch wenn die Lautstärke vermindert wird, und verhindern Sie eine plötzliche Erhöhung der Lautstärke (nur bei Dolby Digital). Diese Funktion schaltet sich ein oder aus, wenn Sie **DRC ON/OFF** drücken.

### Ton vorübergehend stummschalten

Drücken Sie die Taste **⏸** (Stumm) um das Gerät stumm zu schalten. Um dies wieder aufzuheben, drücken Sie erneut **⏸** (Stumm) auf der Fernbedienung oder ändern Sie die Lautstärke.

### Bedienung der Fernbedienung des Fernsehgerätes

Bestimmte Gerätefunktionen können über die Fernbedienung Ihres Fernsehgerätes bedient werden, auch wenn dieses von einem anderen Hersteller stammt.

Es können die Funktionen Lautstärke auf/ab und Stummschalten verwendet werden.

Halten Sie **DRC ON** auf der Fernbedienung ca. 2 Sekunden lang gedrückt. Das Standby-LED blinkt einmal auf. Danach ist diese Funktion aktiviert.

Um diese Funktion auszuschalten, halten Sie **DRC OFF** ca. 2 Sekunden lang gedrückt. Das Standby-LED blinkt einmal auf. Dann ist die Funktion deaktiviert.

#### ! Hinweis

- Unterstützte TV-Hersteller

LG	Panasonic	Philips	Samsung
Sharp	Sony	Toshiba	Vizio

- Stellen Sie sicher, dass die Tonausgabe Ihres Fernsehgerätes auf [Externer Lautsprecher] eingestellt ist.
- Je nach Fernbedienung ist diese Funktion u. U. nicht störungsfrei möglich.
- Diese Funktion kann nicht mit der Magic-Fernbedienung des LG Fernsehgerätes genutzt werden.

## Automatischer Dimmer am Display

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

Beim Drücken einer beliebigen Taste leuchtet die LED-Anzeige auf.

## AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG

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

### Trennen der Wireless-Netzwerkverbindung oder des Wireless-Gerätes

Stellen Sie die Funktion AUTOMATISCHES EIN-/AUSSCHALTEN zum Ein- und Ausschalten des Gerätes ein.

## AUTO POWER Ein/Aus

Dieses Gerät schaltet sich automatisch durch eine Eingangsquelle ein: Optisch oder **Bluetooth**.

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

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

Diese Funktion kann über **AUTO POWER ON/OFF** ein- und ausgeschaltet werden.

### ! Hinweis

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

## Automatischer Funktionswechsel

Dieses Gerät erkennt Eingangssignale wie Optical, **Bluetooth** und Portable, und wechselt dann automatisch die Funktion.

### Wenn optische Signal empfangen werden

Beim Einschalten eines, mit dieser Einheit über ein optisches Kabel verbunden externen Geräts, ändert diese Einheit die Funktion in Optisch. Sie hören dann den Sound von Ihrem Gerät.

### Wenn Sie Ihr Bluetooth-Gerät anschließen möchten

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

### Falls ein 3,5 mm Stereokabel angeschlossen wurde

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

#### Hinweis

- Um zur Optisch funktion zu wechseln, darf für 5 Sekunden kein Signal empfangen werden.
- Wenn die **Bluetooth**-Verbindungssperre aktiviert ist, ist die **Bluetooth**-Verbindung nur bei der **Bluetooth**-Funktion verfügbar. (Seite 29)

## Verwendung der BLUETOOTH®-Technologie

### Über BLUETOOTH

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

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

Bei der Verbindung mehrere Geräte über die **Bluetooth** Wireless-Technologie fallen keinerlei Gebühren an. Ein Mobiltelefon mit **Bluetooth** Wireless-Technologie kann bei aktivierter **Bluetooth**-Übertragung über Reihenschaltung bedient werden.

- Unterstützte Geräte: Smartphone, MP3, Notebook usw.
- **Bluetooth** 5.3 Technology
- Codec: SBC

### Bluetooth-Profile

Um die **Bluetooth** Wireless-Technologie zu nutzen, müssen die Geräte mit bestimmten Profilarten kompatibel sein. Dieses Gerät unterstützt die folgenden Profile:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

## Musik vom BLUETOOTH-Gerät hören

### Verbindung zwischen Gerät und Bluetooth-Gerät herstellen

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

1. Wählen Sie die Eingangsquelle **Bluetooth** aus, indem Sie die Taste **F** mehrmals drücken.
  - Die **Bluetooth**-LED blinkt.
2. Bedienen Sie das **Bluetooth**-Gerät und stellen Sie eine Verbindung her. Während der Suche nach diesem Gerät mit dem **Bluetooth**-Gerät wird eine Liste der gefundenen Geräte in der Anzeige des **Bluetooth**-Gerätes, je nach Funktionsumfang, angezeigt. Dieses Gerät besitzt die Bezeichnung "LG SQC4R(XX)".

#### ! Hinweis

- XX steht für die letzten beiden Ziffern der **Bluetooth**-Adresse. Falls Ihr Gerät zum Beispiel die **Bluetooth**-Adresse 9C:02:98:4A:F7:08, besitzt, erscheint auf dem **Bluetooth**-Gerät die Anzeige "LG SQC4R(08)".
  - Je nach Art des **Bluetooth**-Gerätes erfolgt die Herstellung der Verbindung auf verschiedene Weise. Geben Sie bei Aufforderung die PIN-Nummer (0000) ein.
3. Wenn die Einheit erfolgreich mit Ihrem **Bluetooth** gerät verbunden wurde, wird das **Bluetooth** LED aufleuchten.
  4. Musik hören.  
Hinweise zur Wiedergabe von Musikdateien auf dem **Bluetooth**-Gerät finden Sie in der Bedienungsanleitung des **Bluetooth**-Gerätes.

### ! Hinweis

- Bei Verwendung der **Bluetooth**-Technologie und zur störungsfreien Verbindung muss das **Bluetooth**-Gerät möglichst nahe am Gerät verwendet werden.  
In folgenden Fällen kann möglicherweise keine Verbindung hergestellt werden:
  - Es befindet sich ein Hindernis zwischen Gerät und **Bluetooth**-Gerät.
  - Ein anderes Gerät sendet auf der Frequenz des **Bluetooth**-Gerätes, zum Beispiel ein medizinisches, ein Mikrowellen- oder ein Wireless LAN-Gerät.
- Falls die **Bluetooth**-Verbindung nicht gut funktioniert, versuchen Sie erneut, den Kopplungsvorgang durchzuführen.
- Bei Interferenzen mit anderen elektronischen Wellen kann es vorkommen, dass der Sound unterbrochen wird.
- Das Koppeln ist auf ein **Bluetooth** Gerät pro Einheit beschränkt, eine mehrfache Koppelung wird nicht unterstützt.
- Je nach Art des Gerätes kann die **Bluetooth**-Funktion u. U. nicht genutzt werden.
- Sie können nun die **Bluetooth** Funktion mit Ihrem Smartphone, MP3, Notebook, usw. genießen.
- Die Klangqualität nimmt mit größer werdendem Abstand zwischen Gerät und **Bluetooth**-Gerät ab.
- Wenn das Gerät ausgeschaltet oder das **Bluetooth**-Gerät zu weit vom Gerät entfernt ist, wird die **Bluetooth**-Verbindung unterbrochen.
- Bei unterbrochener **Bluetooth**-Verbindung müssen **Bluetooth**-Gerät und Gerät neu verbunden werden.

### ! Hinweis

- Wenn das Gerät nicht mit dem **Bluetooth**-Gerät verbunden ist, blinkt die **Bluetooth** LED-Anzeige.
- Beim Verbinden eines **Bluetooth** Geräts (ios-Gerät usw.) mit diesem Gerät oder bei der Bedienung dieses Geräts können die Lautstärken beider Geräte aneinander synchronisiert werden.
- Das **Bluetooth**-Gerät kann mit den Tasten **⏮** / **⏭** (Überspringen) und **⏸** (Wiedergabe/Pause) auf der Fernbedienung bedient werden.
- Wenn Sie nach Verbindung mit **Bluetooth** zu einer anderen Funktion wechseln, wird die **Bluetooth**-Verbindung getrennt. Wenn Sie zur **Bluetooth**-Funktion zurückkehren, wird die **Bluetooth**-Verbindung automatisch wiederhergestellt.

## Sperre der BLUETOOTH-Verbindung (BT-Sperre)

Sie können die **Bluetooth**-Verbindung nur auf die **Bluetooth**-Funktion beschränken, um eine unbeabsichtigte **Bluetooth**-Verbindung zu verhindern.

Halten Sie in der BT (**Bluetooth**)-Funktion die Taste **AUTO POWER ON** auf der Fernbedienung ca. 2 Sekunden lang gedrückt. Das Standby-LED blinkt einmal auf. Danach ist diese Funktion aktiviert.

Um diese Funktion auszuschalten, halten Sie **AUTO POWER OFF** auf der Fernbedienung in der **Bluetooth**-Funktion für ca. 2 Sekunden gedrückt. Das Standby-LED blinkt einmal auf. Dann ist die Funktion deaktiviert.

### ! Hinweis

Auch wenn Sie die **Bluetooth**-Verbindungssperre auf Ein setzen, schaltet diese Tonleiste durch die Auto Power-Funktion ein. Schalten Sie die automatische Power-Funktion aus, um sie zu verhindern. (Seite 26)

## Klangeinstellungen

### Einstellung Sound-Effekt

Dieses System verfügt über zwei voreingestellte Surround-Soundfelder. Sie können den erwünschten Sound Modus wählen, indem Sie die einzelnen Sound Modus Knöpfe drücken.

Klangeffekt	Beschreibung
<b>BASS BLAST ON</b> (BASS BLAST)	Verstärkt den Bass und die Klangstärke.
<b>BASS BLAST OFF</b> (STANDARD)	Klang optimieren.

#### ! Hinweis

- Bei bestimmten Klangeffekten ist bei einigen Lautsprechern kein oder nur ein sehr leiser Ton zu hören. Hierbei handelt es sich um keine Störung, sondern um eine Eigenschaft des Klangmodus und der Audioquelle.
- Der Klangmodus muss nach einem Wechsel der Eingangsquelle u. U. zurückgesetzt werden, in manchen Fällen selbst nach einem Wechsel der Tonspur.

### Stellen Sie die Woofer-Ebenen ein

Sie können das Klangniveau des Subwoofers an Ihre Präferenzen anpassen.

Drücken Sie **WOOFER LEVEL +/—** auf der Fernbedienung, um das Woofer-Niveau anzupassen.

#### ! Hinweis

Wenn die Lautstärke des Subwoofers maximal bzw. minimal eingestellt ist, leuchtet das Stand-By-LED (rot) zwei Sekunden lang.

### Lautsprecherpegel hinten einstellen

Der Klang der hinteren Lautsprecher kann nach Wunsch eingestellt werden.


Auf der Fernbedienung auf **REAR LEVEL +/—** drücken, um die Lautstärke der Lautsprecher hinten einzustellen.

#### ! Hinweis

- Wenn die Lautstärke der hinteren Lautsprecher auf Maximum bzw. Minimum gestellt wird, leuchtet auf der Haupteinheit für 2 Sekunden die Standby-LED (Rot).
- Die Anpassung der Lautstärke der hinteren Lautsprecher ist nur möglich, wenn Lautsprecher für hinten angeschlossen sind.

# Fehlersuche

## Allgemein

STÖRUNG	URSACHE & BEHEBUNG
Dieses Gerät funktioniert nicht einwandfrei.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schalten Sie dieses Gerät und das mit ihm verbundene (TV, Woofer, DVD-Player, Verstärker, etc.) aus und schalten Sie sie erneut an.</li> <li>Ziehen Sie das Netzkabel dieses Gerätes sowie des verbundenen externen Gerätes (Fernsehgerät, Woofer, DVD-Player, Verstärker, etc.) aus der Steckdose und stecken Sie es danach wieder ein.</li> <li>Beim Ausschalten des Gerätes werden die vorherigen Einstellungen u. U. nicht gespeichert.</li> </ul>
Kein Strom.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Das Netzkabel ist ausgestöpselt. Schließen Sie das Netzkabel an.</li> <li>Überprüfen Sie die Funktion der Steckdose mit anderen Elektrogeräten.</li> </ul>
Kein Ton.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es wurde die falsche Eingangsquelle gewählt. Prüfen Sie die Eingangsquelle und wählen Sie die korrekte Quelle aus.</li> <li>Die Stummschaltung ist aktiviert. Drücken Sie auf  (Stumm) oder regeln Sie die Lautstärke, um die Stummschaltung zu aufzuheben.</li> <li>Sofern sie eine Verbindung mit externen Geräten nutzen (set top box, <b>Bluetooth</b> Geräte, etc.), passen sie die Lautstärke des Gerätes an.</li> </ul>
Kein Ton über den Subwoofer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Das Netzkabel des Subwoofers ist nicht angeschlossen. Stecken Sie das Netzkabel fest in die Netzsteckdose.</li> <li>Die Verbindung zwischen Gerät und Lautsprecher wird getrennt. Verbinden Sie das Gerät und den Subwoofer. (Seite 15)</li> </ul>
Die Fernbedienung funktioniert nicht richtig.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Fernbedienung ist zu weit vom Gerät entfernt. Die Fernbedienung sollte nicht weiter als 7 m entfernt verwendet werden.</li> <li>Zwischen Fernbedienung und Gerät befindet sich ein Hindernis. Entfernen Sie das Hindernis.</li> <li>Die Batterie der Fernbedienung ist leer. Ersetzen Sie die Batterien.</li> </ul>
Die AUTO POWER-Funktion funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie die Verbindung zu externen Geräten wie TV, DVD/Blu-Ray-Player oder <b>Bluetooth</b>-Gerät.</li> <li>Je nach angeschlossenem Gerät ist diese Funktion u. U. nicht verfügbar.</li> </ul>
Das Gerät stellt keine Verbindung mit dem <b>Bluetooth</b> -Gerät her.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schalten Sie die Sperre der <b>Bluetooth</b>-Verbindung aus. (Seite 29)</li> </ul>

STÖRUNG	URSACHE & BEHEBUNG
Falls Sie das Gefühl haben, der Ton des Gerätes ist zu leise.	<p>Überprüfen Sie unten stehende Details und nehmen Sie die notwendigen Änderungen vor.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Schalten Sie den [ON] Zustand der DRC-Funktion auf [OFF], indem Sie die Fernbedienung verwenden.</li><li>• Ändern Sie die AUDIO DIGITAL OUT (AUDIO DIGITAL AUS) -Einstellung im Setup-Menü des TVs von [PCM] auf [AUTO] oder [BITSTREAM]. Hierfür muss die Sound-Leiste mit dem TV verbunden sein.</li><li>• Ändern Sie die AUDIO DIGITAL OUT (AUDIO DIGITAL AUS) -Einstellung im Setup-Menü des Players von [PCM] auf [PRIMARY PASS-THROUGH] oder [BITSTREAM]. Hierfür muss die Sound-Leiste mit dem Player verbunden sein.</li></ul>
USB wird nicht erkannt.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Formatieren Sie das USB-Gerät und schließen Sie es erneut an. Wählen Sie beim Formatieren des USB-Gerätes das verfügbare Dateisystem aus. (Seite 23)</li></ul>

## HINWEISE zur Verwendung des Funkbetriebs

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



## Marken und Lizenzen

Alle anderen Markennamen sind Markenzeichen der jeweiligen Eigentümer.





Hergestellt unter der Lizenz von Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio und das Doppel-D-Symbol sind eingetragene Markenzeichen von Dolby Laboratories Licensing Corporation.



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

# Technische Daten

Allgemein	
Leistungsaufnahme	Siehe Hauptetikett auf dem Gerät.
	Netzwerk-Standby-Modus : 0,5 W Bereitschaft : 0,5 W
Netzadapter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modell : A931-230087W-M21</li> <li>• Hersteller : Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd.</li> <li>• Eingang : 100 - 240 V ~ 50/60 Hz</li> <li>• Ausgang : 23,0 V  0,87 A</li> </ul>
Gesamtabmessungen (B x H x T)	Ca. 660,0 mm x 56,0 mm x 99,0 mm (einschließlich Sockel)
Betriebstemperatur	5 °C bis 35 °C
Luftfeuchtigkeit während des Betriebs	5 % bis 90 %
Stromversorgung über Bus	5 V  500 mA
Unterstützte Sampling-Frequenz für den digitalen Audioeingang	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz
Verfügbares Digitales Audio-Eingangsformat	Dolby Audio, PCM
Eingänge	
OPT. IN (OPTICAL IN)	0 dBfs, Optische Buchse x 1
PORT. IN (PORTABLE IN)	0,32 Vrms (3,5 mm Stereo-Buchse) x 1
Verstärker (RMS Ausgangsleistung)	
Gesamt	220 W RMS
Vorn	30 W RMS x 2 (8 $\Omega$ bei 1 kHz, 10% THD)
Rückseite	30 W RMS x 2 (4 $\Omega$ bei 1 kHz, 10% THD)
Subwoofer	100 W RMS (3 $\Omega$ bei 100 Hz, 10% THD)

Funk-Subwoofer	
Stromversorgung	Siehe Hauptetikett auf dem Subwoofer.
Leistungsaufnahme	Siehe Hauptetikett auf dem Subwoofer.
Typ	1-Weg-1-Lautsprecher
Widerstand	3 $\Omega$
Nenneingangsleistung	100 W RMS
Max. Eingangsleistung	200 W RMS
Gesamtabmessungen (B x H x T)	Ca. 171,8 mm x 301,0 mm x 204,0 mm

### SPQ4-S (SPQ4-S, S67S3-S)

Funkempfänger	
Leistungsaufnahme	Siehe Hauptetikett am Funkempfänger.
Netzadapter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modell : A931-230087W-M21</li> <li>• Hersteller : Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd.</li> <li>• Eingang : 100 - 240 V ~ 50/60 Hz</li> <li>• Ausgang : 23,0 V <math>\equiv</math> 0,87 A</li> </ul>
Gesamtabmessungen (B x H x T)	Ca. 175,0 mm x 61,0 mm x 175,0 mm

Hintere Lautsprecher (jeweils)	
Typ	1-Weg-1-Lautsprecher
Widerstand	4 $\Omega$
Nenneingangsleistung	30 W RMS
Max. Eingangsleistung	60 W RMS
Gesamtabmessungen (B x H x T)	Ca. 88,4 mm x 120,9 mm x 80,4 mm

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

# Wartung

## Umgang mit dem Gerät

### Transport des Gerätes

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

### Reinigung der äußeren Oberflächen

- Verwenden Sie keine flüchtigen Flüssigkeiten, wie Insektensprays.
- Durch zu starken Druck beim Abwischen können die Oberflächen beschädigt werden.
- Gummi- oder Plastikteile sollten das Gerät nicht längere Zeit berühren.

### Reinigung des Gerätes

Verwenden Sie zur Reinigung des Players ein weiches, trockenes Tuch. Verwenden Sie bei starken Verschmutzungen einen milden Reiniger. Verwenden Sie keine starken Lösungen wie Alkohol, Benzin oder Verdünner.

