



BETRIEBSANLEITUNG

WIRELESS SOUNDBAR

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

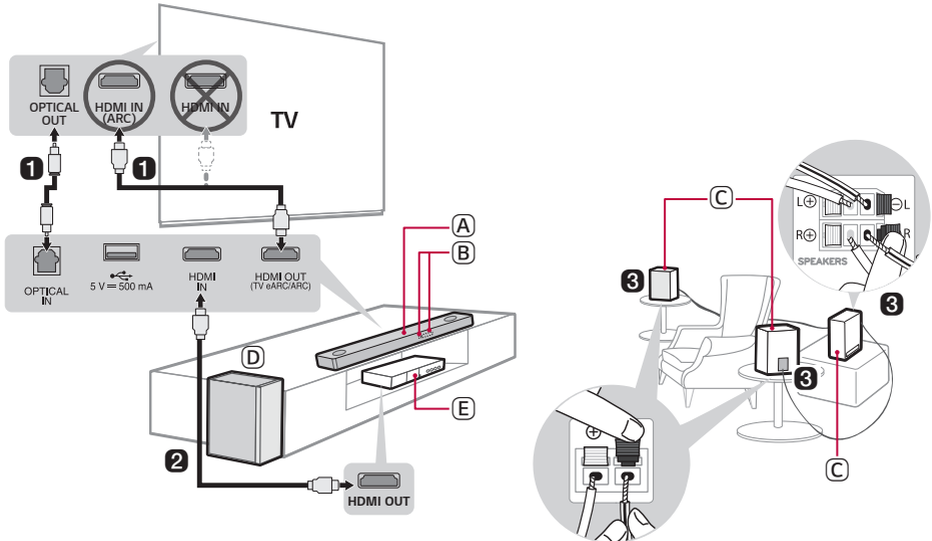
Modell

DSPD7Y (DSPD7Y, SPP5-W)

Soundbar Kurzanleitung

Produkt installieren und benutzen

1 Die Soundbar mit Ihrem TV-Gerät verbinden über ein Lichtwellenleiter-Kabel oder ein HDMI-Kabel.



- (A) Soundbar
- (B) Empfänger für Fernbedienung / Statusanzeige
- (C) Lautsprecher für hinten / Kabelloser Empfänger (Separat erhältlich, SPK8-S)

- (D) Kabelloser Subwoofer - Sollte der Nähe der Soundbar installiert werden.
- (E) Gerät - (Blu-ray Player, Spielekonsole usw.)

- 2 Wenn Sie ein externes Gerät benutzen (z. B. Blu-ray Player, Spielekonsole usw.), dann schließen Sie dieses an die Soundbar über ein HDMI-Kabel 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 „Am TV-Gerät anschließen“ auf Seite 25.)

- 1 Wiederholt auf die Taste **Funktion**  drücken, bis die Statusanzeige „**OPT/HDMI ARC**“ anzeigt.
- 2 Bei den Einstellungen Ihres TV-Geräts Ausgangslautsprecher auf [HDMI ARC], [Optisch] oder [Externer Lautsprecher] stellen.
- 3 Wird das Produkt ordnungsgemäß am Produkt angeschlossen, werden in der Statusanzeige „**OPT**“, „**ARC**“ oder „**E-ARC**“ angezeigt, und Sie hören einen Signalton.

6 Produkt mit Ihrem Smartphone verbinden per Bluetooth (→ Siehe „Via Bluetooth verbinden“ auf Seite 33.)

- 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 wenigen Sekunden wird in der Statusanzeige „**BT READY**“ angezeigt.
- 3 Auf dem Smartphone die Produktangabe finden und darauf tippen. Das Produkt wird unter der Bezeichnung „LG DSPD7Y (XX)“ angezeigt.
- 4 Wenn das Produkt mit Ihrem Smartphone via **Bluetooth** verbunden worden ist, wechselt die Statusanzeige wie folgt: „**PAIRED**“ → „**Name des verbundenen Bluetooth Geräts**“ → „**BT**“.

7 Die App LG Sound Bar verbinden (→ Siehe „Mit einem Smartphone verbinden über die App LG Sound Bar“ auf Seite 36.)

- 1 Google Play oder App Store mit dem Smartphone aufrufen und die **App LG Sound Bar** finden und installieren.
- 2 Weitere Informationen zur App finden Sie unter dem Menüpunkt [Einstellung] unter [Hilfe].

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

Falls auf der Rückseite des kabellosen Subwoofers oder auf der Vorderseite des kabellosen Empfängers eine rote LED leuchtet, dann bedeutet das, dass die Soundbar nicht an den Lautsprechern angeschlossen ist. 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 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 ist, leuchten die LEDs auf der Rückseite des kabellosen Subwoofers oder auf der Vorderseite des kabellosen Empfängers in Grün.

Soundbar Kurzanleitung

- 2 Produkt installieren und benutzen

Installation

- 6 Produkt anschließen

Das Produkt kennen lernen

- 16 Vorderseite
- 17 Rückseite
- 18 Fernbedienung kennen lernen

Am TV-Gerät anschließen

- 25 Per Lichtwellenleiter-Kabel anschließen
- 27 Verbinden durch LG Sound Sync (Drahtlos)
- 28 Mit einem HDMI-Kabel anschließen

Ein externes Gerät anschließen

- 30 Mit einem HDMI-Kabel anschließen
- 32 Per Lichtwellenleiter-Kabel anschließen

Das Produkt als Audio-System benutzen

- 33 Via Bluetooth verbinden
- 36 Mit einem Smartphone verbinden über die App LG Sound Bar
- 38 Ein externes USB-Speichergerät anschließen

Das Produkt an der Wand anbringen

- 41 Das Produkt an der Wand anbringen

Sicherheitshinweise

- 43 Gesetzliche Sicherheitsvorschriften

Bevor Sie einen Defekt des Produkts melden

- 46 Fehlerbehebung

Anhang

- 49 Technische Daten
- 51 Eingetragene Markenzeichen und Lizenzen
- 52 Information: Hinweis bezüglich Open-Source-Software
- 52 Handhabung des Produkts

Installation

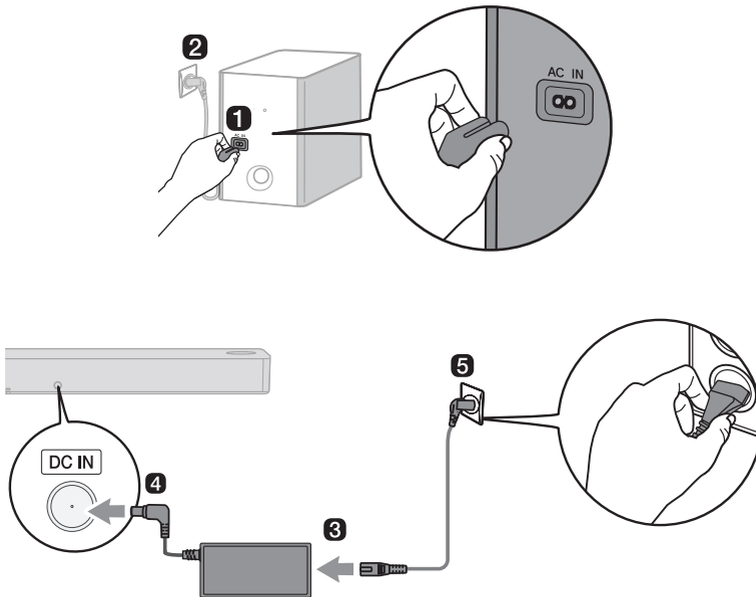
Produkt anschließen

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 Ende des AC-Netzadapterkabels 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 der Rückseite des kabellosen Subwoofers in Grün.

- ✓ **Hinweis**
- Sicherstellen, 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 auf der Rückseite des kabellosen Subwoofers die Verbindung überprüfen

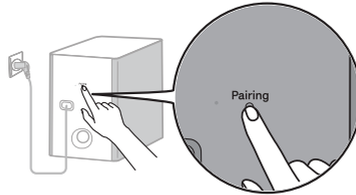
Die LED auf der Rückseite des kabellosen Subwoofers zeigt Ihnen den Verbindungsstatus.

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

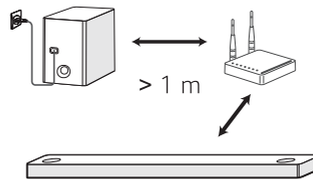
Falls auf der Rückseite des kabellosen Subwoofers eine rote LED leuchtet, dann bedeutet das, dass die Soundbar nicht mit dem Subwoofer verbunden ist. Wenn das der Fall ist, in folgender Reihenfolge anschließen.

- 1 Auf der Soundbar auf die Taste **Ein/Aus**  drücken, um das Gerät auszuschalten.
- 2 Auf der Rückseite des kabellosen Subwoofers die Taste **Pairing** drücken. Überprüfen, dass auf der Rückseite des Subwoofers 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 auf der Rückseite des kabellosen Subwoofers die LED in Grün.

- ✓ **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.



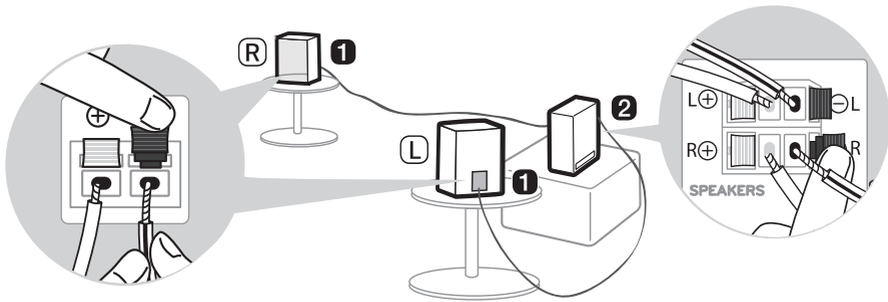
Die Lautsprecher für hinten am kabellosen Empfänger anschließen (SPK8-S, separat verkauft)

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 des kabellosen Empfängers an eine Netzsteckdose anschließen.
- 4 Auf der Soundbar auf die Taste **Ein/Aus** (⏻) drücken, um das Gerät einzuschalten.
- 5 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.

Verbindungsstatus anhand der LED-Farbe prüfen

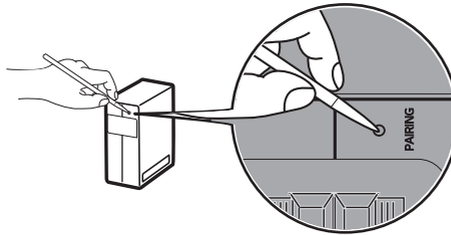
Die Farbe der LED auf der Vorderseite des kabellosen Empfängers signalisiert den Verbindungsstatus.

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

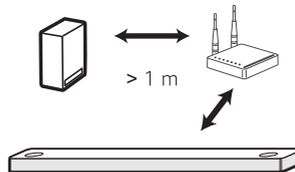
Falls auf der Vorderseite des kabellosen Empfängers eine rote LED leuchtet, dann bedeutet das, dass die Soundbar nicht am Empfänger angeschlossen ist. Wenn das der Fall ist, in folgender Reihenfolge anschließen.

- 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.



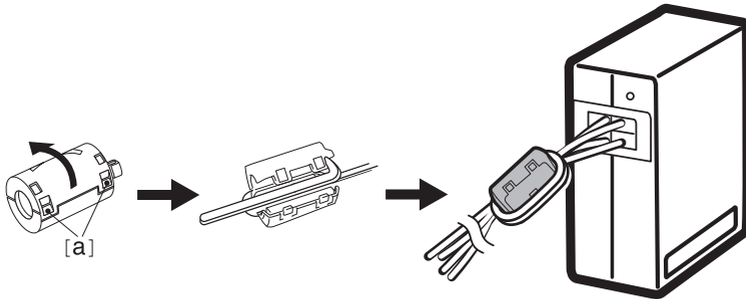
Ferritkern anbringen (optional)

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.

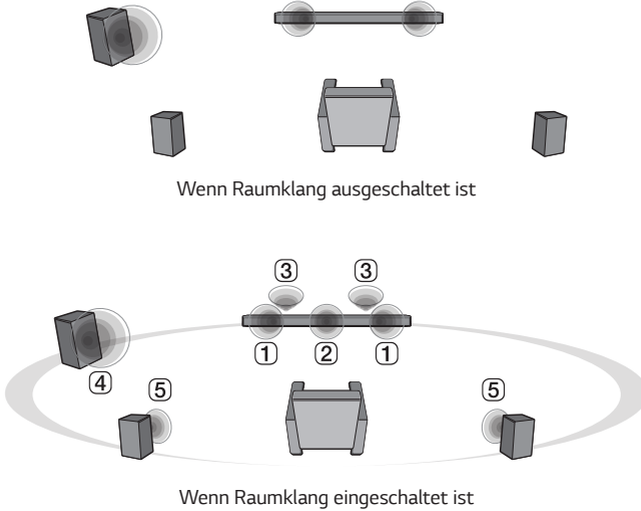
- 1 Um den Ferritkern zu öffnen, an Teil [a] ziehen.
- 2 Die Lautsprecherkabel vom kabellosen Empfänger zweimal um den Ferritkern wickeln.
- 3 Den Ferritkern schließen, sodass es klickt.



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.

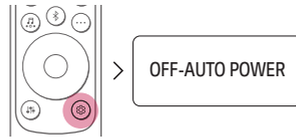


- ✓ **Hinweis** • Die Lautsprecher sind wie folgt positioniert.

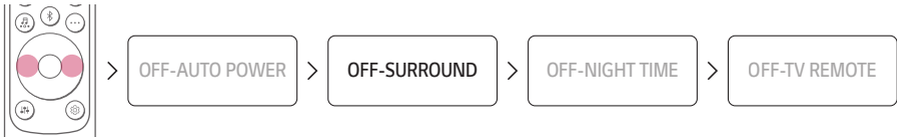
①	Vordere Lautsprecher
②	Mittlerer Lautsprecher
③	Obere Lautsprecher
④	Subwoofer
⑤	Lautsprecher für hinten

Raumklang ein- und ausschalten

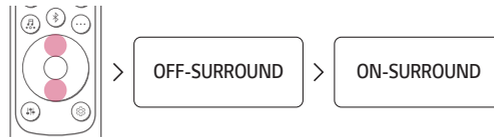
- 1 Auf die Taste **Einstellungen**  drücken. Das Produkt befindet sich jetzt im Einstellmodus, und Sie sehen „OFF-AUTO POWER“ oder „ON-AUTO POWER“



- 2 Um die gewünschte Raumklang-Einstellung auszuwählen, auf die Taste **Links/Rechts** drücken, während die Statusanzeige zwischen „OFF-AUTO POWER“ oder „ON-AUTO POWER“ wechselt. Sie können den Raumklang-Status sehen, „OFF-SURROUND“ oder „ON-SURROUND“



- 3 Um Raumklang ein- oder auszuschalten, auf die Taste **Aufwärts/Abwärts** drücken, während die Statusanzeige zwischen „OFF-SURROUND“ und „ON-SURROUND“ wechselt.



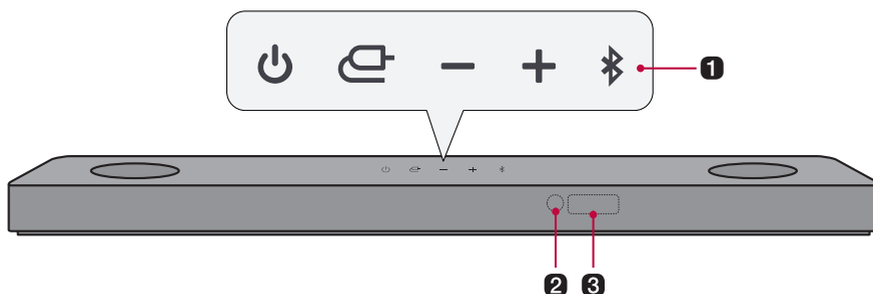
Lautsprecherklang auf Basis von Eingangskanälen

Klangeffekte	Eingang	Ausgang	
		Lautsprecher hinten nicht angeschlossen	Lautsprecher hinten angeschlossen
AI SOUND PRO Klang angepasst durch künstliche Intelligenz	2.0 Kanäle		
	5.1 Kanäle oder mehr		
STANDARD Sie können optimierten Klang genießen.	2.0 Kanäle		
	5.1 Kanäle oder mehr		
MUSIC Klangeffekte durch MERIDIAN-Technologie	2.0 Kanäle		
	5.1 Kanäle oder mehr		
CINEMA 3D Klang wie im Kino	2.0 Kanäle		
	5.1 Kanäle oder mehr		
CLEAR VOICE Deutliche Stimme, verbesserter Klang von Stimmen	2.0 Kanäle		
	5.1 Kanäle oder mehr		

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

Das Produkt kennen lernen

Vorderseite



1 Ein/Aus

Damit wird das Produkt ein- oder ausgeschaltet.

Funktion

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

Statusanzeige	Beschreibung
OPT/HDMI ARC	Das Produkt mit einem TV-Gerät verbinden, das den Anschluss per Lichtwellenleiter-Kabel, ARC, E-ARC oder LG Sound Sync unterstützt.
BT	Das Produkt via Bluetooth verbinden.
LG TV	Verbindet das Produkt mit einem TV-Gerät, das LG Sound Sync (Drahtlos) 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 40.

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 33.)

Ermöglicht Ihnen für drei Minuten, Ihr LG TV-Gerät mit diesem Produkt zu koppeln. (→ Siehe „Verbinden durch LG Sound Sync (Drahtlos)“ auf Seite 27.)

2 Empfänger für die Fernbedienung

Empfängt Funksignale von der Fernbedienung

3 Statusanzeige

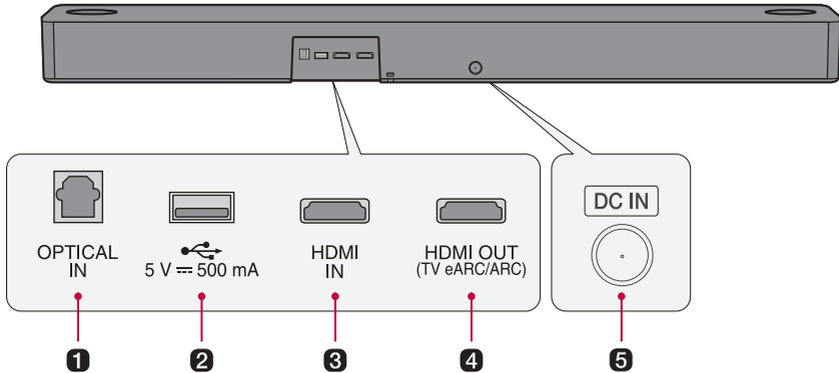
Optionen wie Eingabemodus und Lautstärke werden in Textform angezeigt.

- Wenn 15 Sekunden lang kein aktives Eingangssignal empfangen wird, wird die Statusanzeige abgedimmt. Bei Drücken der Taste wird die Statusanzeige wieder hell.

✓ Hinweis

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

Rückseite



1 OPTICAL IN

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

2 USB-Anschluss

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

3 HDMI IN

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

4 HDMI OUT (TV eARC/ARC)

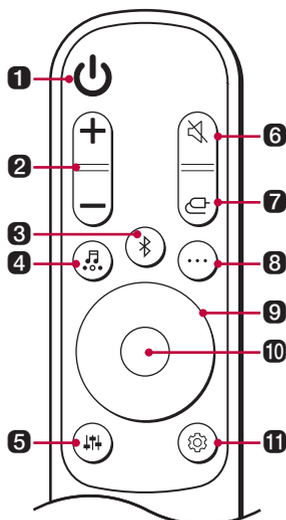
Um ein TV-Gerät am Produkt anzuschließen, das dafür benutzte HDMI-Kabel hier einstecken.

5 DC IN

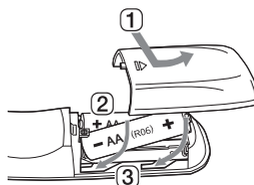
Den AC-Netzadapter an dieses Produkt anschließen.

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 33.)

Ermöglicht Ihnen für drei Minuten, Ihr LG TV-Gerät mit diesem Produkt zu koppeln. (→ Siehe „Verbinden durch LG Sound Sync (Drahtlos)“ auf Seite 27.)

4 Klangeffekte

Die Taste drücken und den gewünschten Klangeffekt auswählen.

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

- Klangeffekte können nicht geändert werden, wenn Dolby Atmos® oder DTS:X® aktiviert ist. Wenn Sie auf die Taste **Klangeffekte**  drücken, wird in der Statusanzeige „**NOT SUPPORTED**“ (Nicht unterstützt) angezeigt.

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.

Statusanzeige	Angeschlossene Lautsprecher	Einstellbereich
WF	Subwoofer	-15 - 6
C	Mittlerer Lautsprecher	-6 - 6
OVC	Obere Lautsprecher	-6 - 6
R	Hinterer Lautsprecher	-6 - 6
TRE	Vorderer Lautsprecher (Höhen)	-5 - 5
BAS	Vorderer Lautsprecher (Bässe)	-5 - 5

- Die Anpassung des Pegels der hinteren Lautsprecher ist nur möglich, wenn Lautsprecher für hinten angeschlossen sind.

6 Stumm 

Produkt stumm schalten.

7 Funktion 

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

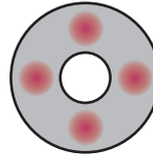
8 Information 

Die Informationen zur angeschlossenen Eingangsquelle oder zu **Bluetooth** einsehen.

Eingabemodus/Funktion	Angezeigt in Statusanzeige
BT	Name des verbundenen Bluetooth -Geräts
OPT/ARC/E-ARC/HDMI	Derzeitige Tonquelle
USB	Name der derzeit wiedergegeben Musik- oder Audiodatei

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.

- Wenn Musik auf einem USB-Speichergerät wiedergegeben wird, können Sie den Wiedergabemodus auswählen, indem Sie 3 Sekunden oder länger auf die Taste drücken und dann auf die Taste **Aufwärts/Abwärts**, um die gewünschte Wiederholungsfunktion auszuwählen.

Statusanzeige	Beschreibung
OFF	Die Dateien der Reihe nach wiedergeben, danach die Wiedergabe beenden
ONE	Die aktuelle Datei wiederholt wiedergeben
FOLDER	Nur die Dateien im Ordner jeweils erneut wiedergeben
ALL	Alle Dateien erneut wiedergeben
SHUFFLE	Alle Dateien in zufälliger Reihenfolge wiedergeben, dann die Wiedergabe beenden

11 Einstellungen

Die Einstellungen des Produkts anpassen: AUTO POWER, SURROUND, NIGHT TIME, TV REMOTE. 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 benutzen“ auf Seite 23.)
 - **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 „Die Funktion Nachtzeit benutzen“ auf Seite 24.)
 - **TV REMOTE:** Mit dieser praktischen Funktion ist es möglich, mit der Fernbedienung Ihres TV-Geräts die Lautstärke des Produkts zu regulieren. (→ Siehe „Mit der TV-Fernbedienung das Produkt steuern“ auf Seite 22.)
-

Mit der TV-Fernbedienung das Produkt steuern

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

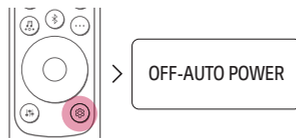
Lautstärke, Stummschaltung ein/aus

Unterstützte TV-Marken

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

Diese Funktion aktivieren / deaktivieren

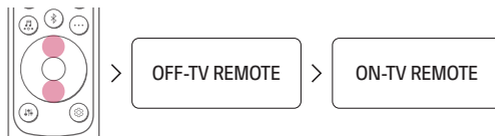
- 1 Auf die Taste **Einstellungen**  drücken. Das Produkt befindet sich jetzt im Einstellmodus, und Sie sehen „OFF-AUTO POWER“ oder „ON-AUTO POWER“



- 2 Während die Statusanzeige zwischen „OFF-AUTO POWER“ und „ON-AUTO POWER“ wechselt, auf die Taste **Links/Rechts** drücken, um die TV-Fernbedienung auszuwählen. Sie können den Status der TV-Fernbedienung sehen: „ON-TV REMOTE“ oder „OFF-TV REMOTE“



- 3 Während die Statusanzeige zwischen „ON-TV REMOTE“ und „OFF-TV REMOTE“ wechselt, auf die Taste **Aufwärts/Abwärts** drücken, um die TV-Fernbedienung ein- oder auszuschalten.



-
- ✓ **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.

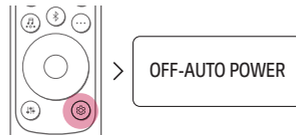
Auto Power benutzen

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

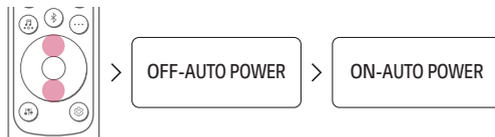
Wenn das externe Gerät eingeschaltet wird, wird auch das Produkt automatisch eingeschaltet und wählt eine Funktion aus, die dem empfangenen Eingangssignal entspricht.

Die Funktion Auto Power aktivieren / deaktivieren

- 1** Auf die Taste **Einstellungen**  drücken. Das Produkt befindet sich jetzt im Einstellmodus, und Sie sehen „OFF-AUTO POWER“ oder „ON-AUTO POWER“:



- 2** Während die Statusanzeige zwischen „OFF-AUTO POWER“ und „ON-AUTO POWER“ wechselt, auf die Taste **Aufwärts/Abwärts** drücken, um die Funktion Auto Power ein- oder auszuschalten.



So trennen Sie das Produkt vom WLAN oder vom Drahtlos-Gerät

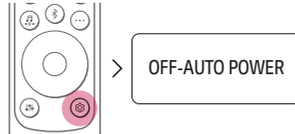
Stellen Sie die Auto Power-Funktion auf Aus und schalten Sie das Produkt aus.

Die Funktion Nachtzeit benutzen

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.

Die Funktion Nachtzeit aktivieren / deaktivieren

- 1 Auf die Taste **Einstellungen**  drücken. Das Produkt befindet sich jetzt im Einstellmodus, und Sie sehen „OFF-AUTO POWER“ oder „ON-AUTO POWER“:



- 2 Während die Statusanzeige zwischen „OFF-AUTO POWER“ und „ON-AUTO POWER“ wechselt, auf die Taste **Links/Rechts** drücken, um die Funktion Nachtzeit auszuwählen. Der Status der Funktion wird angezeigt durch „ON-NIGHT TIME“ oder „OFF-NIGHT TIME“:



- 3 Während die Statusanzeige zwischen „ON-NIGHT TIME“ und „OFF-NIGHT TIME“ wechselt, auf die Taste **Aufwärts/Abwärts** drücken, um die Funktion Nachtzeit ein- oder auszuschalten.



Am TV-Gerät anschließen

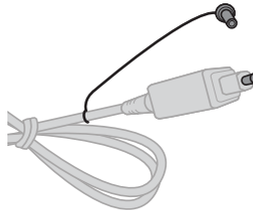
Schließen Sie das Produkt am TV-Gerät oder Beamer an, um einen vollen und qualitativ hochwertigen Klang zu erhalten. Das Produkt ist konzipiert, Ihre Lieblingsprogramme wie Spielfilme und Sportsendungen möglichst realistisch wiederzugeben.

Per Lichtwellenleiter-Kabel anschließen

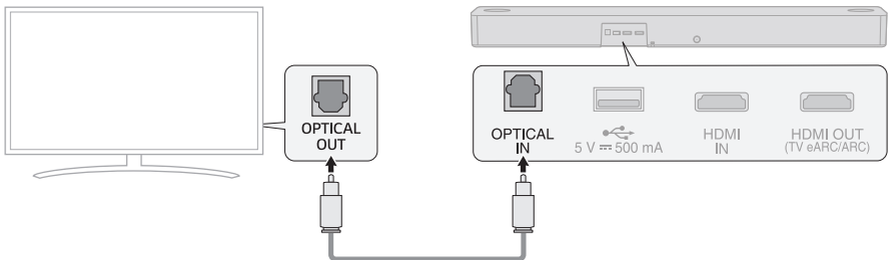
Sie können ein Lichtwellenleiter-Kabel benutzen, um die Audioausgabe des TV-Geräts zum Produkt zu übertragen. Sie können dann verschiedene 3D-Effekte dem Originalton hinzufügen, um den Raum mit einem tiefen satten Sound zu füllen.

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 die Statusanzeige „**OPT/HDMI ARC**“ anzeigt.



- 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

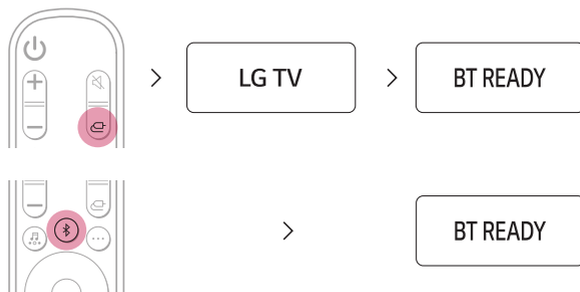
- ✓ **Hinweis**
- Wenn das TV-Gerät ordnungsgemäß am Produkt angeschlossen ist, zeigt die Statusanzeige „**LG OPT**“.
 - Wird das Produkt zusammen mit einer LG TV-Fernbedienung benutzt, werden Lautstärke und Stummschaltung des TV-Geräts automatisch vom Produkt übernommen.
 - Auch wenn Sie das Produkt 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.

Verbinden durch LG Sound Sync (Drahtlos)

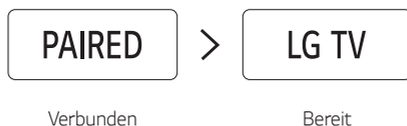
Wenn das TV-Gerät per LG Sound Sync (Drahtlos) mit dem Produkt verbunden ist, können Sie die Lautstärke mit der LG-TV-Fernbedienung regulieren. Schlagen Sie in der Betriebsanleitung Ihres TV-Geräts nach um zu prüfen, ob Ihr TV-Gerät unterstützt wird.

Fernsehsendungen sehen, nachdem das Produkt per Bluetooth verbunden worden ist

- 1 Wiederholt auf die Taste **Funktion** (📺) drücken, bis die Statusanzeige „**LG TV**“ anzeigt.
Nach wenigen Sekunden wird „**BT READY**“ angezeigt.
Oder Auf die Taste **Bluetooth paaren** (📶) drücken. Nach wenigen Sekunden wird „**BT READY**“ angezeigt.



- 2 Auf der TV-Fernbedienung die Taste **Einstellungen** drücken, um ins Menü [Speaker] zu gelangen, dann den Ausgabe-Lautsprecher auf [LG Sound Sync (Drahtlos)] stellen.
- 3 Wenn das Produkt mit dem TV-Gerät via **Bluetooth** verbunden worden ist, wechselt die Statusanzeige wie folgt: „**PAIRED**“ → „**LG TV**“.



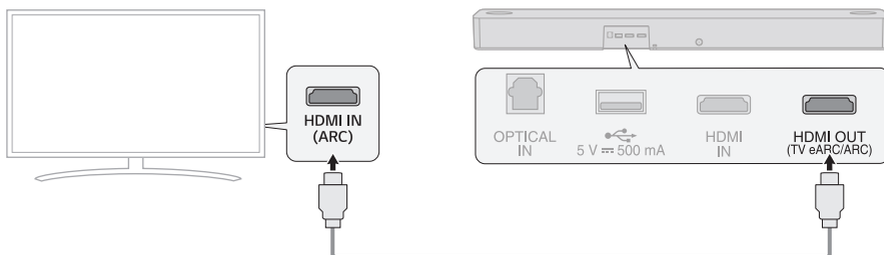
- ✓ **Hinweis**
- Wird das Produkt zusammen mit einer LG-TV-Fernbedienung benutzt, werden Lautstärke und Stummschaltung des TV-Geräts automatisch vom Produkt übernommen.
 - Auch wenn Sie das Produkt an einem TV-Gerät von LG angeschlossen haben, können Sie nach wie vor die Fernbedienung des Produkts benutzen.
 - Wenn Sie mit der Taste Ein/Aus (🔌) das Produkt ausschalten, wird LG Sound Sync (Drahtlos) getrennt.
 - Je nach TV-Gerät kann das Produkt am LG TV-Gerät angeschlossen sein, auch wenn es über die **Bluetooth**-Funktion mit diesem verbunden ist.

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.

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

- 1 Wenn Sie ein HDMI-Kabel benutzen wollen, den Anschluss **HDMI OUT (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 die Statusanzeige „**OPT/HDMI ARC**“ anzeigt.



- 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.
- 4 Wenn das TV-Gerät ordnungsgemäß am Produkt angeschlossen ist, zeigt die Statusanzeige „**ARC**“ oder „**E-ARC**“.

- ✓ **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.

Ein externes Gerät anschließen

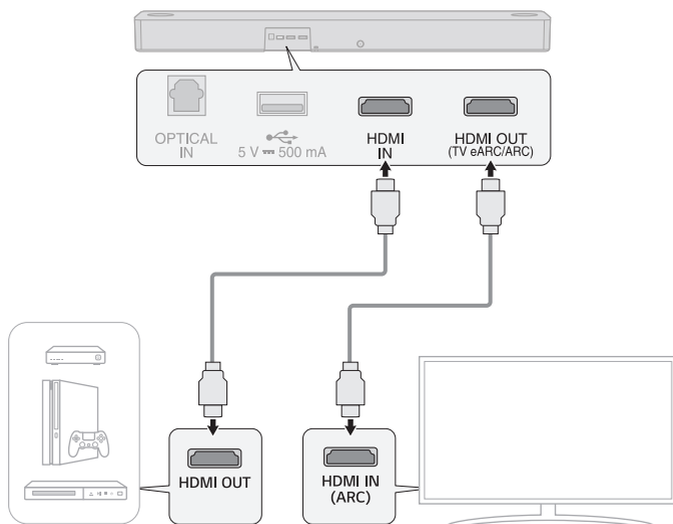
Wenn Sie an das Produkt ein Gerät wie zum Beispiel eine Spielekonsole oder einen Blue-ray Player anschließen, können Sie die Filme und Spiele darauf noch realistischer erleben.

Mit einem HDMI-Kabel anschließen

Sie können Ihr TV-Gerät oder ein anderes externes Gerät mit einem HDMI-Kabel am Produkt anschließen, damit Sie einen tiefen satten Sound erhalten.

Ein externes Gerät per HDMI-Kabel anschließen

- 1 Sie können ein externes Gerät wie zum Beispiel 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 OUT (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 die Statusanzeige „**HDMI**“ anzeigt.



- 4 Wenn das externe Gerät ordnungsgemäß am Produkt angeschlossen worden ist, können Sie den Ton des externen Geräts über das Produkt wiedergeben. Wird ein Video wiedergegeben mit Dolby Atmos® oder DTS:X® Technologie, wird in der Statusanzeige entweder „**DOLBY ATMOS**“ oder „**DTS:X**“ angezeigt.

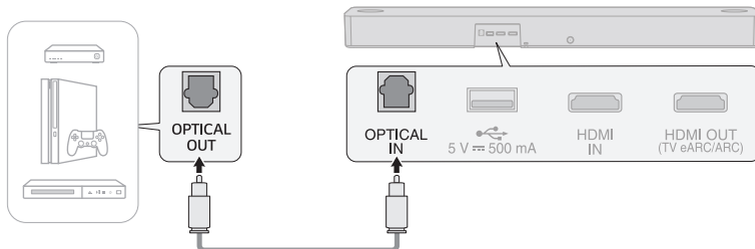
- ✓ **Hinweis**
- Dolby Atmos® oder DTS:X® Audio unterstützt 3.1.2 Kanäle. Wenn die kabellosen Lautsprecher für hinten angeschlossen sind, werden 5.1.2 Kanäle unterstützt.
 - Checken Sie bitte im Menü Einstellungen Ihres externen Geräts (z. B. Blu-ray Player oder TV-Gerät) die Einstellungen der Audio-Ausgabe. 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.

Per Lichtwellenleiter-Kabel anschließen

Sie können Ihr TV-Gerät oder ein anderes externes Gerät mit einem Lichtwellenleiter-Kabel am Produkt anschließen, damit Sie einen tiefen satten Sound erhalten.

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 die Statusanzeige „**OPT/HDMI ARC**“ anzeigt.



- 3 Wenn das externe Gerät ordnungsgemäß am Produkt angeschlossen ist, zeigt die Statusanzeige „**OPT**“.

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.
 - Version: 4.0 oder höher
 - 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.

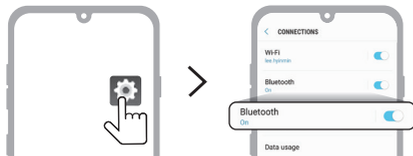
Dazu beim Smartphone im Menü **Einstellungen** die Funktion [**Bluetooth**] aktivieren.

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 wenigen Sekunden wird in der Statusanzeige „**BT READY**“ angezeigt.



- 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 DSPD7Y“ finden und darauf tippen.



- 6 Wenn das Produkt mit Ihrem Smartphone via **Bluetooth** verbunden worden ist, wechselt die Statusanzeige wie folgt: „**PAIRED**“ → „**Name des verbundenen Bluetooth Geräts**“ → „**BT**“.



- 7 Falls Sie das Produkt „LG DSPD7Y (XX)“ 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 Funktion „**BT**“ ausgewählt haben, aber keine Verbindung zum **Bluetooth**-Gerät herstellen konnten, zeigt die Statusanzeige „**BT READY**“. Überprüfen Sie den Status des **Bluetooth**-Geräts.
- Bei Benutzung von **Bluetooth** sollten Sie darauf achten, dass die Lautstärke angemessen eingestellt ist.
- XX sind die letzten 2 Stellen der MAC-Adresse des Produkts. Beispiel: Falls die MAC-Adresse 9C:02:98:4AF7:08 ist, lautet die Anzeige „LG DSPD7Y(08)“.

Mit einem Smartphone verbinden über die App LG Sound Bar

Benutzen Sie bitte die **App LG Sound Bar**, um auf bequeme Art und Weise verschiedene Funktionen des Produkts aufzurufen.

Bitte erst Folgendes prüfen.

- Die **App LG Sound Bar** gibt es in den unten aufgeführten Versionen.
 - Android™ Betriebssystem: Version 5.0 oder höher
 - iOS Betriebssystem: Version 10 oder höher

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 Play Store 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)



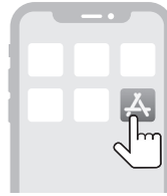
(iPhone Betriebssystem)

App vom Play Store oder App Store herunterladen

Rufen Sie auf Ihrem Smartphone Google Play oder den App Store auf und suchen Sie nach der **App LG Sound Bar**, um die App zu installieren.



Android-Telefon



iPhone

✓ Hinweis

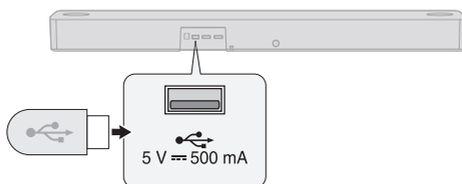
- Je nach Hersteller und Betriebssystem des Smartphones können die Menüoptionen hinsichtlich Einstellungen variieren.
- Google, Android und Google Play sind Markenzeichen von Google LLC.

Ein externes USB-Speichergerät anschließen

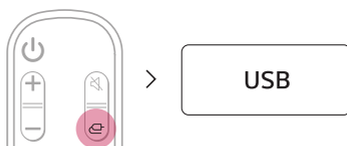
Sie können ein USB-Speichergerät am Produkt anschließen, um die Musik darauf über das Produkt wiederzugeben.

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 die Statusanzeige „**USB**“ anzeigt.



- 3 Ist das USB-Speichergerät ordnungsgemäß am Produkt angeschlossen, zeigt die Statusanzeige die Anzahl der Musikdateien auf dem USB-Speichergerät. Um Musik abzuspielen, auf der Fernbedienung die Taste **Wiedergabe/Pause** (Symbol) drücken.

- ✓ **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.

Unterstützte USB-Speichergeräte

MP3-Player	Flash MP3-Player
USB Flash Gerät	USB 2.0 oder höher

Einige USB-Speichergeräte werden möglicherweise vom Produkt nicht erkannt.

Spezifikationen abspielbarer Dateien

Dateinamenserweiterung	Abtastfrequenz	Bitrate
MP3	32 kHz - 48 kHz	8 kbps - 320 kbps
WMA	32 kHz - 48 kHz	56 kbps - 128 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.

Das Produkt an der Wand anbringen

Sie können das Produkt an der Wand befestigen.
Befolgen Sie dazu die unten stehenden Instruktionen.

Bitte erst Folgendes prüfen.

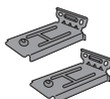
- Es kann schwierig sein, nach der Wandmontage externe Geräte und Kabel anzuschließen. Darum schließen Sie externe Geräte mit den entsprechenden Anschlusskabeln erst am Produkt an, bevor Sie es an der Wand anbringen.
- Beachten Sie bitte Folgendes, wenn Sie das Produkt an der Wand anbringen. Während 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.
- Oben auf dem Produkt sind auch Lautsprecher. Wenn Sie das Produkt unterhalb des TV-Geräts installieren, dann achten Sie auf die Einhaltung eines Abstands von mindestens 10 cm bis zu Unterseite des TV-Geräts.

Komponenten für die Wandmontage des Produkts

Soundbar



Wandhalterung



Soundbar
Schrauben



Installationsanleitung
Wandhalterung

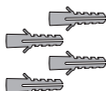


Separat verkauft

Halterungsschrauben



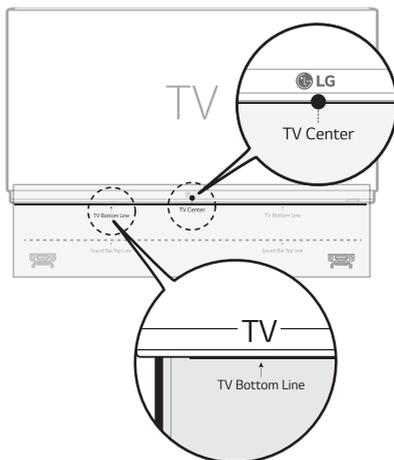
Dübel



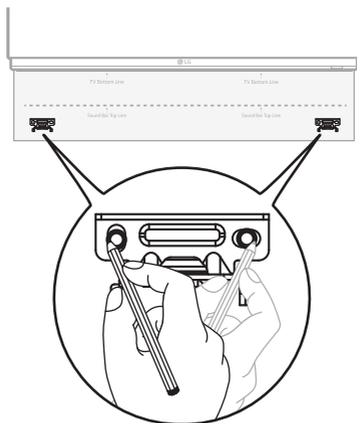
- ✓ **Hinweis**
- Die Schrauben und Dübel für die Montage des Produkts sind nicht im Lieferumfang enthalten. Zur Montage empfehlen wir Hilti (HUD-1 6 x 30).

Das Produkt an der Wand anbringen

- 1 Die Installationsanleitung für die Wandhalterung befindet sich in der Verpackung des Produkts.
- 2 Die „**TV Bottom Line**“ in der Installationsanleitung der Wandhalterung an der Unterseite des TV-Geräts ausrichten und an der Wand befestigen.
Die Mitte des an der Wand anzubringenden TV-Geräts an dem Teil ausrichten, der in der Installationsanleitung mit „**TV Center**“ gekennzeichnet ist.

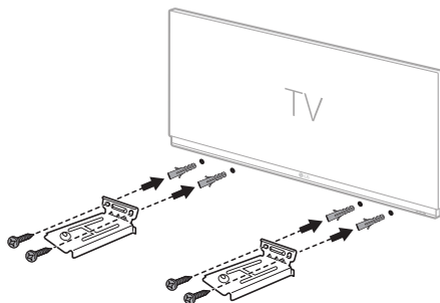


- 3 Mit einem Stift die Schraubenlöcher auf der Installationsanleitung markieren, wo die Wandhalterungen angebracht werden sollen.

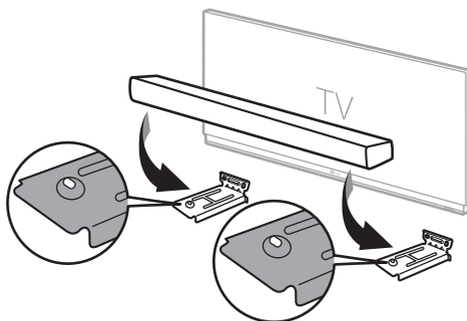


- 4 An den auf der Installationsanleitung markierten Stellen die Schraubenlöcher bohren.
- 5 Die Wandhalterung-Installationsanleitung von der Wand abnehmen.

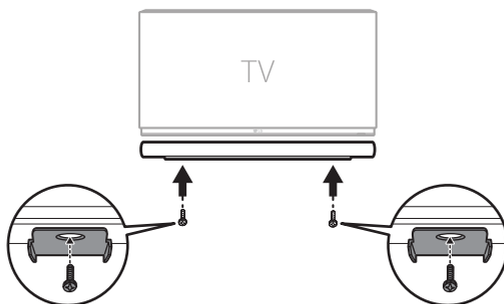
- 6** Mit den Dübeln und Schrauben die Wandhalterung fest an der Wand anbringen.



- 7** Das Produkt auf die Wandhalterung stellen. Das Produkt so auf die Wandhalterung stellen, dass die unten beim Produkt befindlichen Schraubenlöcher an den Schraubenlöchern der Wandhalterung ausgerichtet sind.



- 8** Mit den mitgelieferten Schrauben das Produkt an der Wandhalterung befestigen.



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, Zerstoßen, Einklemmen in einer Tür oder Drauftreten. Achten Sie besonders auf Stecker, Steckdosen und auf die Punkte, an denen das Kabel aus dem Gerät austritt.

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, die ein Lasergerät verwenden



Dieses Gerät enthält ein Laser-System. Um das Gerät richtig zu verwenden, lesen Sie dieses Benutzerhandbuch sorgfältig durch und bewahren Sie es auf. Für Reparaturen und Wartungsarbeiten wenden Sie sich an einen zugelassenen qualifizierten Servicebetrieb. Durch Bedienungen, Einstellungen oder Verfahren, die in dieser Anleitung nicht erwähnt werden, kann gefährliche Strahlung freigesetzt werden. Versuchen Sie nicht, das Gehäuse zu öffnen, damit eine direkte Strahlenbelastung unbedingt vermieden wird.

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)		Standby, Stromanschluss hergestellt und betriebsbereit
	Gleichstrom - (Direct current - DC).		Gerät ist eingeschaltet.
	Dies ist ein Klasse II Gerät.		Gefährliche Spannung

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">• Trennen Sie das Produkt vom Stromversorgungsnetz und trennen Sie alle externen Geräte wie zum Beispiel TV-Gerät, Subwoofer oder Verstärker. Dann die Anschlüsse wiederherstellen.• Denken Sie daran, dass vorige Produkteinstellungen dabei verloren gehen können.
Das Gerät lässt sich nicht einschalten.	<ul style="list-style-type: none">• Ist das Netzkabel in die Netzsteckdose eingesteckt?<ul style="list-style-type: none">- Den Netzstecker korrekt in die Steckdose einstecken.
Kein Ton.	<ul style="list-style-type: none">• Ist die Lautstärke auf Minimum gestellt?<ul style="list-style-type: none">- Um lauter zu stellen, auf der Fernbedienung die Taste Lautstärke   drücken.- Falls Sie ein externes Gerät benutzen, wie zum Beispiel eine Set-Top Box, ein Mobilgerät oder ein Bluetooth-Gerät, dann stellen Sie bei diesem externen Gerät die passende Lautstärke ein.• Wurde die Funktion Stummschaltung aktiviert?<ul style="list-style-type: none">- Wenn die Statusanzeige „MUTE“ anzeigt, dann ist Stummschaltung aktiviert. Um die Stummschaltung aufzuheben, auf die Taste Stummschaltung  drücken.• Ist die für das verbundene externe Gerät passende Produktfunktion ausgewählt?<ul style="list-style-type: none">- Um zu prüfen, ob die richtige Funktion ausgewählt worden ist, auf die Taste Funktion  drücken.
Der Subwoofer gibt keinen Ton aus.	<ul style="list-style-type: none">• Ist das Produkt ordnungsgemäß mit dem kabellosen Subwoofer verbunden?<ul style="list-style-type: none">- Wenn die LED auf der Rückseite des kabellosen Subwoofers grün blinkt oder 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.)
Die Fernbedienung funktioniert nicht richtig.	<ul style="list-style-type: none">• Richten Sie bei Benutzung der Fernbedienung diese auf die Vorderseite des Produkts.• Die Fernbedienung darf maximal 7 m Abstand vom Produkt haben, damit sie funktionieren kann.• Tauschen Sie die Batterien gegebenenfalls gegen neue aus.
Die Funktion AUTO POWER (automatisches Ein/Aus) funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none">• Überprüfen Sie die Verbindung zu externen Geräten (z. B. Set-Top box, Mobilgerät, Bluetooth-Gerät).

LG Sound Sync funktioniert nicht.

- Überprüfen Sie, ob Ihr TV-Gerät LG Sound Sync unterstützt.
- Überprüfen Sie, dass Ihr TV-Gerät über ein Lichtwellenleiter-Kabel ordnungsgemäß am Produkt angeschlossen ist.
 - Um zu prüfen, die Funktion in [LG Sound Sync] eingeschaltet ist, auf der Fernbedienung des TV-Geräts auf die Taste **Einstellungen** drücken.

Der Ton des Produkts ist leise.

- Überprüfen Sie folgende Punkte und ändern Sie die Einstellungen entsprechend.
 - Wenn das Produkt am TV-Gerät angeschlossen ist, drücken Sie bei der TV-Fernbedienung auf die Taste **Einstellungen**, wählen Sie das Menü [Lautsprecher] und ändern Sie die Einstellung [Digitale Tonausgabe] von [PCM] zu [AUTO] oder [BITSTREAM].
 - Ist das Produkt an einen DVD-Player oder Blu-ray Player angeschlossen, rufen Sie das Einstell-Menü des angeschlossenen 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.
 - Ist beim Produkt der Modus Nachtzeit eingeschaltet, dann schalten Sie diesen Modus auf Aus, indem Sie auf die Taste **Einstellungen**  drücken und dann auf **Links/Rechts** und dann auf **Aufwärts/Abwärts**.

Das Produkt erkennt das USB-Speichergerät nicht.

- 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-Speichergeräteformate vom Produkt unterstützt werden und wählen Sie dann ein entsprechendes Format. (→ Siehe „Ein externes USB-Speichergerät anschließen“ auf Seite 38.)

Bluetooth-Gerät kann nicht gekoppelt werden.

- Drücken Sie beim **Bluetooth**-Gerät auf die Schaltfläche für Einstellungen und überprüfen Sie, dass **Bluetooth** aktiviert ist. Ist **Bluetooth** aktiviert, dann schalten Sie die Funktion auf Aus und dann wieder auf Ein und versuchen es erneut.
 - Falls sich zwischen Produkt und **Bluetooth**-Gerät Hindernisse befinden, dann entfernen Sie diese.
 - Abhängig vom Typ des **Bluetooth**-Geräts und der Umgebung funktioniert die **Bluetooth**-Kopplung (Paarung) möglicherweise nicht ordnungsgemäß.
-

Probleme bei kabellosen Verbindungen

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

Demo-Modus ausschalten

Sachverhalt	Lösung
Die Fernbedienung funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none">• Bleibt der Text auf der Statusanzeige unverändert, auch wenn Sie mehrmals auf die Taste Funktion  drücken?• Wird in der Statusanzeige konstant nur „DEMO“ angezeigt?<ul style="list-style-type: none">- Möglicherweise ist beim Produkt der Demo-Modus aktiviert. Trennen Sie das Produkt von der Stromversorgung und schließen Sie es dann wieder an.- Falls die Fernbedienung dann weiterhin nicht funktioniert, auf dem Produkt die Taste Lautstärke   drücken, um die Lautstärke auf 2 zu stellen, dann ungefähr 5 Sekunden lang die Taste Funktion  gedrückt halten. Wenn die Statusanzeige die derzeit ausgewählte Funktion anzeigt, bedeutet das, dass der Demo-Modus ausgeschaltet ist.

Anhang

Technische Daten

Allgemein	
Stromverbrauch	Siehe Hauptetikett Standby im Netzwerk: 1,5 W (Wenn alle Netzwerk-Ports aktiviert sind.)
AC-Netzadapter	<ul style="list-style-type: none">• Modell : DA-50F25• Hersteller : Asian Power Devices Inc.• Eingang : 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz• Ausgang : 25 V $\overline{\text{---}}$ 2 A <ul style="list-style-type: none">• Modell : MS-Z2000R250-050D0-P• Hersteller : MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD.• Eingang : 100 - 240 V ~ 50/60 Hz• Ausgang : 25 V $\overline{\text{---}}$ 2 A
Abmessungen (B x H x T)	Ca. 890,0 mm x 65,0 mm x 119,0 mm (einschließlich Sockel)
Betriebstemperatur Bereich	5 °C bis 40 °C
Luftfeuchtigkeit Bereich	5 % bis 60 %
Stromversorgung über Bus (USB)	5 V $\overline{\text{---}}$ 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 Atmos®, Dolby Audio™, DTS:X®, DTS-HD, PCM

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

Verstärker (Ausgabe effektiv)	
Insgesamt	380 W Effektivwert
Vorderseite	30 W Effektivwert × 2 (Impedanz: 4 Ω , Klirrfaktor 10%)
Mitte	30 W Effektivwert (Impedanz: 4 Ω , Klirrfaktor 10%)
Oben	35 W Effektivwert × 2 (Impedanz: 4 Ω , Klirrfaktor 10%)
Subwoofer	220 W Effektivwert (Impedanz: 3 Ω , Klirrfaktor 10%)

Kabelloser Subwoofer	
Anforderungen an die Stromversorgung	Siehe Hauptetikett auf kabellosem Subwoofer
Stromverbrauch	Siehe Hauptetikett auf kabellosem Subwoofer
Typ	1-Weg 1 Lautsprecher
Impedanz	3 Ω
Nennleistung	220 W Effektivwert
Max. Leistung	440 W Effektivwert
Abmessungen (B x H x T)	Ca. 180,0 mm x 394,0 mm x 290,0 mm

Lautsprecher für hinten und kabelloser Empfänger (SPK8-S (SPK8-S, S78S1-S)) (Separat verkauft)

Kabelloser Empfänger	
Anforderungen an die Stromversorgung	Siehe Hauptetikett am kabellosem Empfänger
Stromverbrauch	Siehe Hauptetikett am kabellosem Empfänger
Leistung hinten	70 W Effektivwert x 2 (3 Ω bei 1 kHz, Klirrfaktor 10%)
Abmessungen (B x H x T)	Ca. 60,0 mm x 220,0 mm x 175,0 mm

Lautsprecher für hinten	
Typ	1-Weg 1 Lautsprecher
Impedanz	3 Ω
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 © 2012–2020 Dolby Laboratories. Alle Rechte vorbehalten.

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. © 2020 DTS, Inc. 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.

Die Hinweise „Made for iPhone“ und „Made for iPod“ weisen darauf hin, dass das elektronische Zubehör für den Anschluss an ein iPhone oder iPod konzipiert wurde und vom Entwickler entsprechend zertifiziert wurde, um kenntlich zu machen, dass es den Apple-Leistungsstandards entspricht. Apple übernimmt keine Haftung für den Betrieb dieses Gerät oder dessen Konformität mit Sicherheitsvorschriften und gesetzlichen Richtlinien. Bitte beachten Sie, dass beim Einsatz dieses Gerätes zusammen mit einem iPhone oder iPod die Funkübertragung beeinträchtigt werden kann.

Information: Hinweis bezüglich Open-Source-Software

Den Quellcode unter GPL, LGPL, MPL sowie weitere Open-Source-Lizenzen, die in diesem Produkt enthalten sind, können Sie unter <https://opensource.lge.com> herunterladen.

Neben dem Quellcode stehen dort alle verwiesenen Lizenzbedingungen, Garantiausschlüsse sowie Urheberrechtshinweise zum Download bereit.

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

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

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.

