



BETRIEBSANLEITUNG

WIRELESS SOUNDBAR

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

Modell

DQP5W (DQP5W, SPQP5W-W)

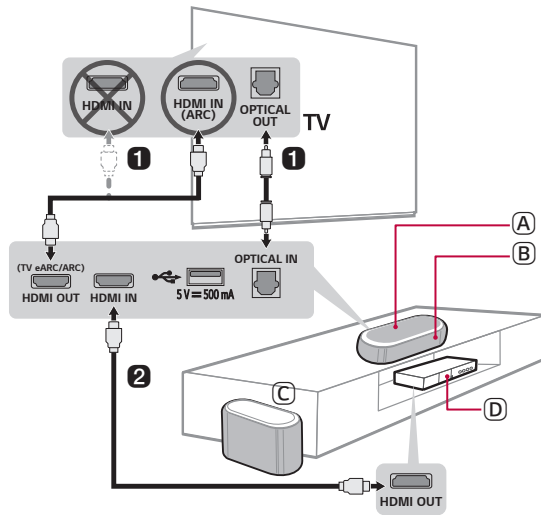
DQP5 (DQP5, SPQP5-W)

DQP5BE (DQP5BE, SPQP5BE-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 / Status-LED (→ Siehe „Status-LED“ auf Seite 10.)
- (C) Kabelloser Subwoofer - Sollte in der Nähe der Soundbar installiert werden.
- (D) Externes 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 Den Stromanschluss in folgender Reihenfolge herstellen: Kabelloser Subwoofer → Soundbar. Dann die Soundbar einschalten. Ist die Verbindung mit der Soundbar automatisch hergestellt, leuchtet die LED auf dem kabellosen Subwoofer in Grün. (→ Siehe „Produkt anschließen“ auf Seite 6.)

4 Das Produkt mit Ihrem TV-Gerät verwenden (→ Siehe „Am TV-Gerät anschließen“ auf Seite 16.)

- 1 Wiederholt auf die Taste **Funktion**  drücken, bis von den drei LEDs die erste LED in Weiß leuchtet.
- 2 Bei den Einstellungen Ihres TV-Geräts Ausgangslautsprecher auf [HDMI ARC], [Optisch] oder [Externer Lautsprecher] stellen.

5 Produkt mit Ihrem Smartphone verbinden per Bluetooth (→ Siehe „Via Bluetooth verbinden“ auf Seite 24.)



- 1 Beim Smartphone auf die Schaltfläche **Einstellungen**  tippen und **Bluetooth** auswählen. Die **Bluetooth**-Funktion einschalten. (Aus > Ein)
- 2 Auf die Taste zum **Bluetooth paaren**  drücken. Dann blinkt von den drei LEDs nach wenigen Sekunden die zweite LED in Blau.
- 3 Auf dem Smartphone die Produktangabe finden und darauf tippen. Das Produkt wird unter der Bezeichnung „DQP5W / DQP5 / DQP5BE (XX)“ angezeigt.
- 4 Wird das Produkt via **Bluetooth** mit Ihrem Smartphone verbunden, leuchten die erste und die zweite LED in Blau.

6 Die App LG Sound Bar verbinden (→ Siehe „Mit einem Smartphone verbinden über die App LG Sound Bar“ auf Seite 27.)

- 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 verbinden (→ Siehe „Kabellosen Subwoofer manuell verbinden“ auf Seite 8.)

Falls unten beim kabellosen Subwoofers eine rote LED leuchtet, dann bedeutet das, dass die Soundbar nicht mit Lautsprechern verbunden 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 Unten beim kabellosen Subwoofers die Taste für **PAIRING** drücken. Überzeugen Sie sich, dass jede LED grün blinkt.
 - Falls unten beim kabellosen Subwoofers nach wie vor die rote LED leuchtet, dann erneut unten beim Subwoofer die Taste gedrückt halten.
- ③ Auf der Soundbar auf die Taste **Ein/Aus**  drücken, um das Gerät einzuschalten.
- ④ Wenn die Verbindung hergestellt ist, leuchtet unten beim kabellosen Subwoofer die LED in Grün.

Soundbar Kurzanleitung

- 2 Produkt installieren und benutzen

Installation

- 6 Produkt anschließen

Das Produkt kennen lernen

- 9 Vorderseite
- 12 Rückseite
- 14 Fernbedienung kennen lernen

Am TV-Gerät anschließen

- 16 Per Lichtwellenleiter-Kabel anschließen
- 18 Verbinden durch LG Sound Sync (Drahtlos)
- 19 Mit einem HDMI-Kabel anschließen

Ein externes Gerät anschließen

- 21 Mit einem HDMI-Kabel anschließen
- 23 Per Lichtwellenleiter-Kabel anschließen

Das Produkt als Audio-System benutzen

- 24 Via Bluetooth verbinden
- 27 Mit einem Smartphone verbinden über die App LG Sound Bar
- 29 Ein externes USB-Speichergerät anschließen
- 31 Funktion Sprachrückmeldung

Sicherheitshinweise

- 32 Gesetzliche Sicherheitsvorschriften

Bevor Sie einen Defekt des Produkts melden

- 35 Fehlerbehebung

Anhang

- 37 Technische Daten
- 39 Eingetragene Markenzeichen und Lizenzen
- 40 Information: Hinweis bezüglich Open-Source-Software
- 40 Handhabung des Produkts

Installation

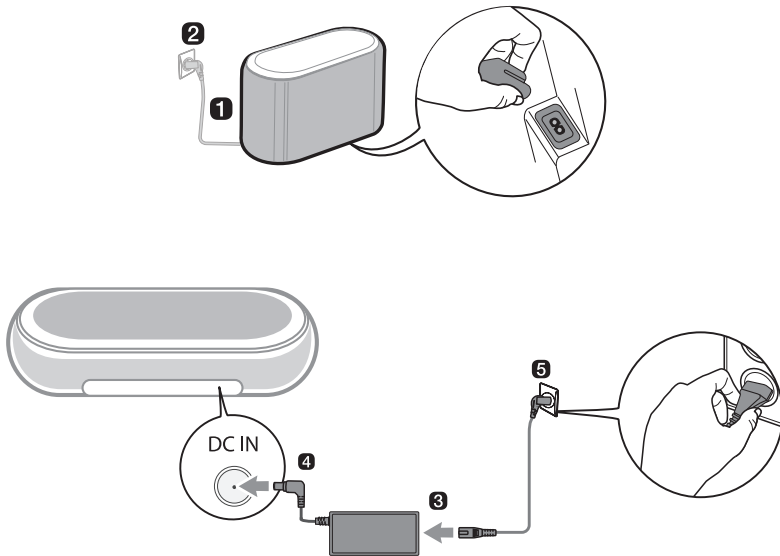
Produkt anschließen

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 Unten beim kabellosen Subwoofer das Netzkabel in den Anschluss DC IN stecken.
- 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 unten beim kabellosen Subwoofer die LED 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.
 - Bei der Verwendung von Stoff kann es bei der Handhabung zu Faltenbildung kommen, das hat jedoch keinen Einfluss auf die Produktleistung.
-

Anhand der LED unten beim kabellosen Subwoofers die Verbindung überprüfen

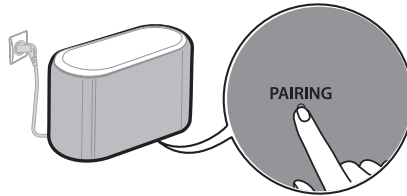
Anhand der LED unten beim kabellosen Subwoofer können Sie den Verbindungsstatus überprüfen.

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

Kabellosen Subwoofer manuell verbinden

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

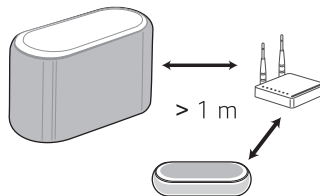
- 1 Auf der Soundbar auf die Taste **Ein/Aus** (⏻) drücken, um das Gerät auszuschalten.
- 2 Beim kabellosen Subwoofers unten auf die Taste **PAIRING** drücken. Überprüfen, dass unten beim Subwoofers die LED in Grün blinkt. Falls beim kabellosen Subwoofers nach wie vor eine rote LED leuchtet, erneut unten beim Subwoofer die Taste gedrückt halten.



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

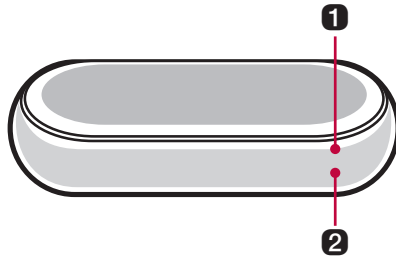
✓ Hinweis

- 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.



Das Produkt kennen lernen

| Vorderseite





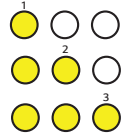
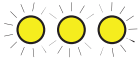
1 Empfänger für die Fernbedienung


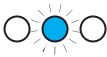



Empfängt Funksignale von der Fernbedienung

2 Status-LED

- Funktionen wie Eingabemodus und Lautstärkeregelung werden durch die LEDs in Rot/Gelb/Weiß/Blau signalisiert.
- Wenn 15 Sekunden lang kein aktives Eingangssignal empfangen wird, wird die Statusanzeige automatisch abgedimmt. Wenn Sie die Taste drücken, leuchtet die Status-LED erneut.

Ein / Standby		
	Ein	Rot blinkend
	Standby	Rot

Lautstärke		
	Lautstärkeregelung	<p>Gelb</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lauter: Immer wenn die Lautstärke erhöht wird und ein bestimmter Pegel dabei überschritten wird, leuchten die LEDs nacheinander auf und werden heller. • Leiser: Immer wenn die Lautstärke gesenkt wird und ein bestimmter Pegel dabei unterschritten wird, erlöschen nacheinander die LEDs und werden dunkler.
	Stumm	<p>Gelb (alle blinkend)</p>

Funktion				
				
OPTICAL / HDMI ARC	Bluetooth bereit	Bluetooth	HDMI IN	USB
Weiß	Blau blinkend	Blau	Weiß	Weiß

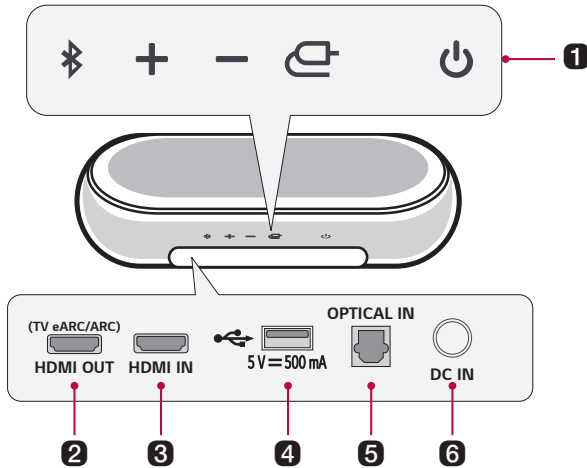
✔ **Hinweis**

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

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

Über die App die AUTO POWER-Funktion auf Aus schalten und das Produkt ausschalten.

Rückseite



1 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 24.)

Ermöglicht Ihnen für drei Minuten, Ihr LG TV-Gerät mit diesem Produkt zu koppeln. (→ Siehe „Verbinden durch LG Sound Sync (Drahtlos)“ auf Seite 18.)

Lautstärke



Damit kann die Lautstärke der Lautsprecher eingestellt werden.

Funktion



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

Status	Beschreibung
OPTICAL / HDMI ARC	Das Produkt mit einem TV-Gerät verbinden, das den Anschluss per Lichtwellenleiter-Kabel, ARC, E-ARC, oder LG Sound Sync unterstützt.
Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> Das Produkt via Bluetooth verbinden. Verbindet das Produkt mit einem TV-Gerät, das LG Sound Sync (Drahtlos) unterstützt
HDMI IN	Das Produkt über den HDMI-Anschluss eines anderen Geräts anschließen.
USB	Das Produkt an ein USB-Speichergerät anschließen.

Ein/Aus

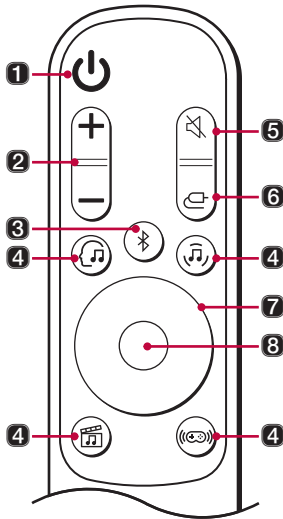


Damit wird das Produkt ein- oder ausgeschaltet.

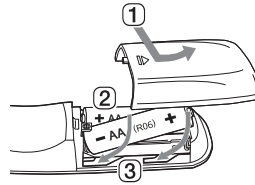
2	HDMI OUT (TV eARC/ARC)	Um ein TV-Gerät am Produkt anzuschließen, das dafür benutzte HDMI-Kabel hier einstecken.
3	HDMI IN	Um ein externes Gerät am Produkt anzuschließen, das dafür benutzte HDMI-Kabel hier einstecken.
4	USB-Anschluss	Um Musik von einem externen Gerät wiederzugeben, das benutzte USB-Speichergerät hier anschließen.
5	OPTICAL IN	Um das TV-Gerät per Lichtwellenleiter-Kabel am Produkt anzuschließen, das dafür benutzte Lichtwellenleiter-Kabel hier einstecken.
6	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 24.)

Ermöglicht Ihnen für drei Minuten, Ihr LG TV-Gerät mit diesem Produkt zu koppeln. (→ Siehe „Verbinden durch LG Sound Sync (Drahtlos)“ auf Seite 18.)

4 KI Sound Pro 	Durch künstliche Intelligenz wird die optimale Klangeinstellung passend zum Inhalt gewählt.
Musik (Standard) 	Klang-Technologie von MERIDIAN wird angewandt.
Kino 	3D Klang wie im Kino.
Spiel 	Optimierter Klang für Spiele
5 Stumm 	Produkt stumm schalten.
6 Funktion 	Wiederholt auf die Taste drücken, um den gewünschten Eingabemodus oder die gewünschte Funktion auszuwählen.
7 Aufwärts / Abwärts / Links / Rechts 	<div> </div> <p>Aufwärts / Abwärts: Um den Woofer-Pegel anzupassen, auf die Taste drücken.</p> <p>Links / Rechts: Zur Wiedergabe des vorigen Musikstücks auf die linke Taste drücken. Zur Wiedergabe des nächsten Musikstücks auf die rechte Taste drücken.</p>
8 Wiedergabe/ Pause 	Für Wiedergabe oder Pausieren eines Musikstücks auf diese Taste drücken.

Am TV-Gerät anschließen

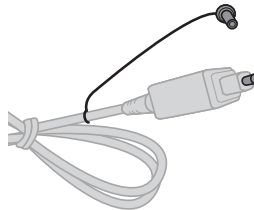
Schließen Sie das Produkt am TV-Gerät oder Beamer an, um einen vollen und qualitativ hochwertigen Klang zu erhalten. Das Produkt ist konzipiert, Ihre Lieblingsprogramme wie Spielfilme und Sportsendungen möglichst realistisch wiederzugeben.

Per Lichtwellenleiter-Kabel anschließen

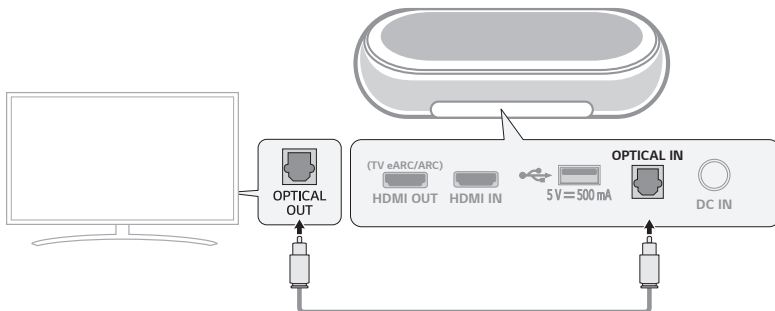
Sie können ein Lichtwellenleiter-Kabel benutzen, um die Audioausgabe des TV-Geräts zum Produkt zu übertragen. Sie können dann verschiedene 3D-Effekte dem Originalton hinzufügen, um den Raum mit einem tiefen satten Sound zu füllen.


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

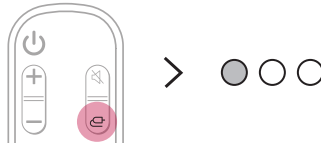
- 1 Wenn die Enden des Digitalkabels verhüllt sind, erst von beiden Enden die Hülle entfernen.



- 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 von den drei LEDs die erste LED in Weiß leuchtet.



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

✓ Hinweis

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

Wenn Sie ein TV-Gerät von LG benutzen

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

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

Lautstärke, Stummschaltung ein/aus

✓ Hinweis

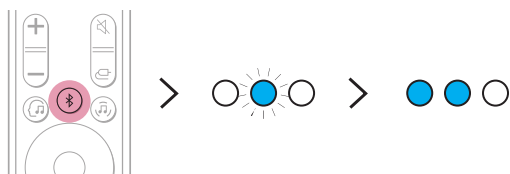
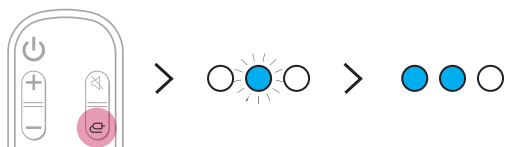
- Wird das Produkt zusammen mit einer LG TV-Fernbedienung benutzt, werden Lautstärke und Stummschaltung des TV-Geräts automatisch vom Produkt übernommen.
- Auch wenn Sie das Produkt an einem TV-Gerät von LG angeschlossen haben, können Sie nach wie vor die Fernbedienung des Produkts benutzen.
- Um LG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

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.

Fernsendungen sehen, nachdem das Produkt per Bluetooth verbunden worden ist

- 1 Wiederholt auf die Taste **Funktion** (☰) drücken, bis unter den drei LEDs die zweite in Blau blinkt. Oder Auf die Taste **Bluetooth paaren** (📶) drücken. Dann blinkt von den drei LEDs nach wenigen Sekunden die zweite LED in Blau.
- 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 Wird das Produkt via Bluetooth mit dem TV-Gerät verbunden, leuchten von den drei LEDs die erste und die zweite LED in Blau.



✓ Hinweis

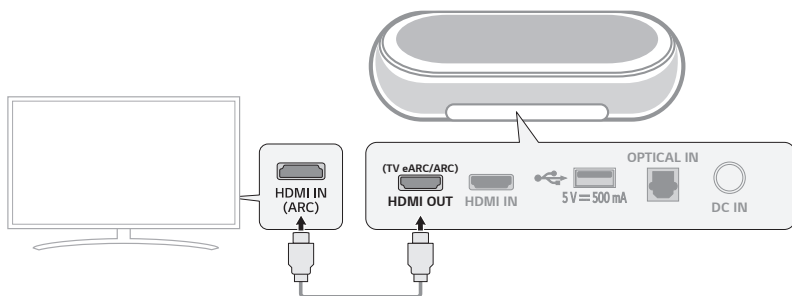
- Wenn nach der ersten Verbindungsherstellung mit LG Sound Sync erneut eine Verbindung hergestellt wird, leuchtet sofort eine blaue LED auf.
- Wird das Produkt zusammen mit einer LG TV-Fernbedienung benutzt, werden Lautstärke und Stummschaltung des TV-Geräts automatisch vom Produkt übernommen.
- Auch 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

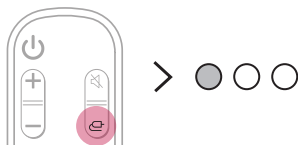
Sie können den Audiokanal von TV-Sendungen über das Produkt ausgeben, indem Sie das Produkt mit einem HDMI-Kabel am TV-Gerät anschließen. Sie können dann verschiedene 3D-Effekte dem Originalton hinzufügen, um den Raum mit einem tiefen satten Sound zu füllen.

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 von den drei LEDs die erste LED in Weiß leuchtet.



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

✓ Hinweis

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

SIMPLINK

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



✔ Hinweis

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

Ein externes Gerät anschließen

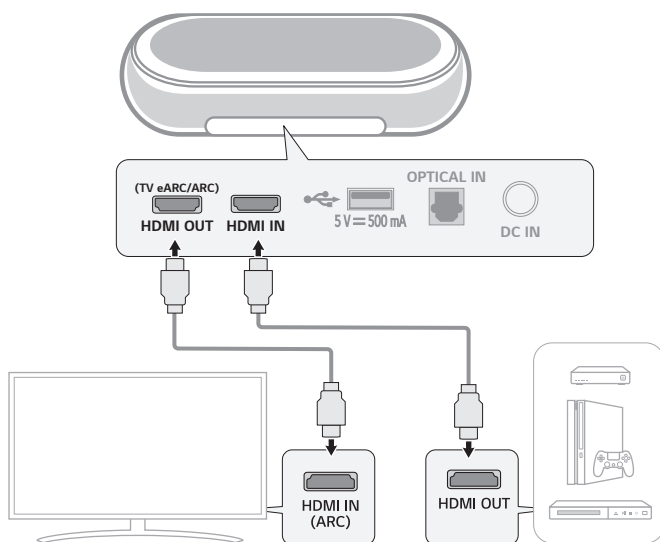
Wenn Sie an das Produkt ein Gerät wie zum Beispiel eine Spielekonsole oder einen Blue-ray Player anschließen, können Sie die Filme und Spiele darauf noch realistischer erleben.

Mit einem HDMI-Kabel anschließen

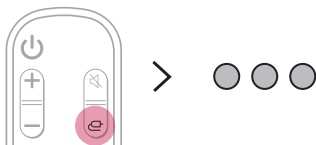
Sie können Ihr TV-Gerät oder ein anderes externes Gerät mit einem HDMI-Kabel am Produkt anschließen, damit Sie einen tiefen satten Sound erhalten.

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 alle LEDs in Weiß leuchten.



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

✓ **Hinweis**

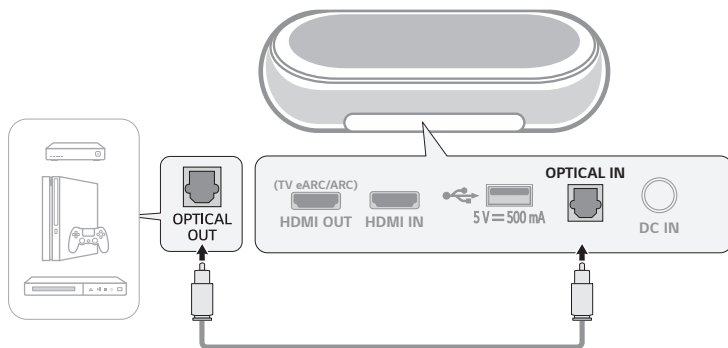
- Checken Sie bitte im Menü Einstellungen Ihres externen Geräts (z. B. Blu-ray Player oder TV-Gerät) die Einstellungen der Audio-Ausgabe. Die Audio-Ausgabe sollte auf [Nicht kodiert], [Bitstream], [Auto] oder [Durchleitung] gestellt sein. Schlagen Sie in der Betriebsanleitung zum externen Gerät nach, wie Sie die Audio-Ausgabe dieses Geräts einstellen können.
 - Benutzen Sie ein zertifiziertes Kabel mit HDMI-Logo.
-

Per Lichtwellenleiter-Kabel anschließen

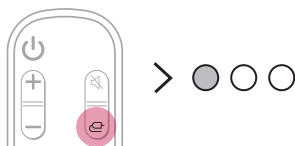
Sie können Ihr TV-Gerät oder ein anderes externes Gerät mit einem Lichtwellenleiter-Kabel am Produkt anschließen, damit Sie einen tiefen satten Sound erhalten.

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 von den drei LEDs die erste LED in Weiß leuchtet.



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.

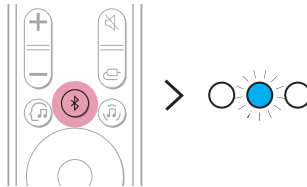
Bitte erst Folgendes prüfen.

- **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.

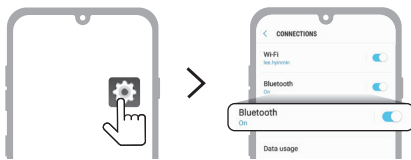
Dazu beim Smartphone im Menü **Einstellungen** die Funktion [**Bluetooth**] aktivieren.

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

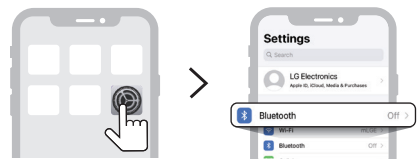
- 1 Das Produkt einschalten.
- 2 Auf die Taste **Bluetooth paaren**  drücken. Dann blinkt von den drei LEDs die zweite LED in Blau.



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



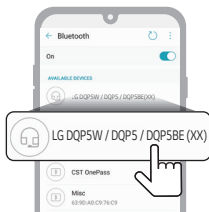
<Android-Telefon>



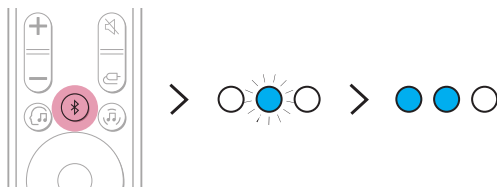
<iPhone>


- 4 Die **Bluetooth**-Funktion einschalten. ( Aus >  Ein)

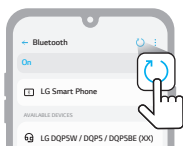
- 5 Ihr Smartphone zeigt Ihnen eine Liste mit Geräten, zu denen eine Verbindung hergestellt werden kann. „DQP5W / DQP5 / DQP5BE“ finden und darauf tippen.



- 6 Wird das Produkt via **Bluetooth** mit dem Smartphone verbunden, hört die blaue LED auf zu blinken.



- 7 Falls Sie das Produkt „DQP5W / DQP5 / DQP5BE (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 **Bluetooth**-Funktion ausgewählt haben, aber keine Verbindung zum **Bluetooth**-Gerät herstellen konnten, blinkt die blaue LED für 3 Minuten. 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:02:98:4A:F7:08 ist, lautet die Anzeige „DQP5W / DQP5 / DQP5BE (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)



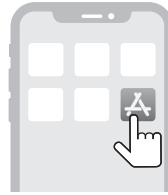
(iPhone Betriebssystem)

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

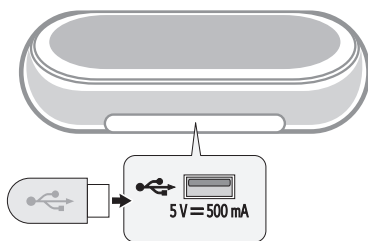
- Je nach Hersteller und Betriebssystem des Smartphones können die Menüoptionen hinsichtlich Einstellungen variieren.
 - Google, Android und Google Play sind Markenzeichen von Google LLC.
-

Ein externes USB-Speichergerät anschließen

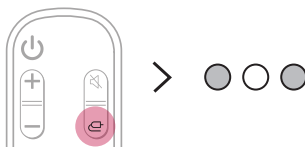
Sie können ein USB-Speichergerät am Produkt anschließen, um die Musik darauf über das Produkt wiederzugeben.

USB-Speichergerät am Produkt anschließen

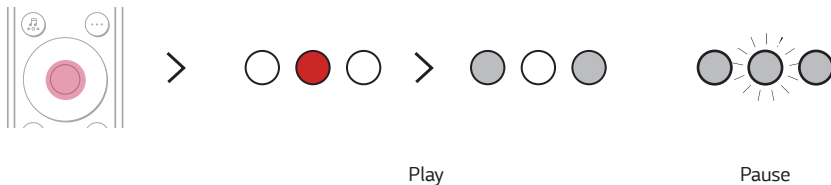
- 1 Das USB-Speichergerät in den **USB**-Anschluss auf der Rückseite des Produkts einstecken.
 - Das USB-Speichergerät muss direkt angeschlossen werden; falls es über ein Hub oder USB-Kabel angeschlossen wird, kann keine Wiedergabe erfolgen.
 - Das Produkt kann nicht an ein USB-Speichergerät oder an 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: ein Quadrat mit einem Kreis) drücken, bis von den drei LEDs die erste und dritte LED in Weiß leuchten.



- 3 Um Musik abzuspielen, auf der Fernbedienung die Taste **Wiedergabe/Pause** (Symbol: ein Kreis mit einem vertikalen Balken) drücken.



✓ Hinweis

- 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
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.

| Funktion Sprachrückmeldung

Wenn Sie eine Funktion oder eine Toneinstellung auswählen, wird der jeweils aktuelle Status des Produkts per Sprachansage mitgeteilt.

Mit der App können Sie diese Funktion ein- oder ausschalten.

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 alle drei LEDs in Gelb blinken, ist die Stummschaltung aktiv. 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 unten beim 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.
LG Sound Sync funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none">• 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.<ul style="list-style-type: none">- 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.

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 29.)

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.
-

Anhang

Technische Daten

Allgemein	
	Siehe Hauptetikett
Stromverbrauch	Standby im Netzwerk: 1,5 W (Wenn alle Netzwerk-Ports aktiviert sind.)
Netzadapter	<ul style="list-style-type: none">• Modell: DA-65F19• Hersteller: Asian Power Devices Inc.• Eingang: 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz• Ausgang: 19 V  3,42 A
Abmessungen (B x H x T)	Ca. 296,0 mm x 59,9 mm x 126,0 mm
Betriebstemperatur Bereich	5 °C bis 40 °C
Luftfeuchtigkeit Bereich	5 % bis 60 %
Stromversorgung über Bus (USB)	5 V  500 mA
Unterstützte Abtastfrequenz bei digitalem Audioeingang	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz, 192 kHz
Unterstütztes digitales Audio-Eingangsformat	Dolby 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	320 W Effektivwert
Vorderseite	20 W Effektivwert × 2 (Impedanz: 4 Ω, Klirrfaktor 10 %)
Mitte	20 W Effektivwert (Impedanz: 4 Ω, Klirrfaktor 10 %)
Oben	20 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 2 Lautsprecher
Impedanz	3 Ω
Nennleistung	220 W Effektivwert
Max. Leistung	440 W Effektivwert
Abmessungen (B x H x T)	Ca. 388,0 mm x 291,0 mm x 185,0 mm

- Konstruktion und Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

Eingetragene Markenzeichen und Lizenzen

Alle Markenzeichen und Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.

COMPATIBLE WITH

 Dolby Vision

 Dolby Atmos



 Bluetooth®


HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Made for

 iPhone | iPod

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 und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

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

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.

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

| Handhabung des Produkts

Bei Lieferung des Produkts

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

Die äußeren Oberflächen reinigen

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

Das Produkt reinigen

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

