

KURZANLEITUNG

MUSICflow SJ8 SMART Hi-Fi AUDIO

Wireless Multi-room Sound Bar

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

Anleitungen zu den erweiterten Funktionen finden in der Bedienungsanleitung, die Sie unter <http://www.lg.com> herunterladen können.

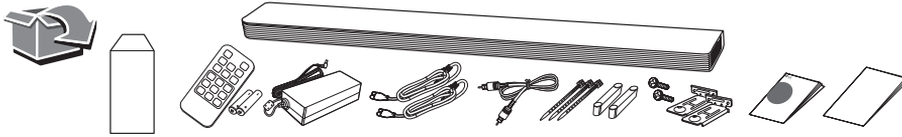
Bestimmte Inhalte in dieser Bedienungsanleitung sind für Ihr Gerät u. U. nicht zutreffend.

MODELL

SJ8

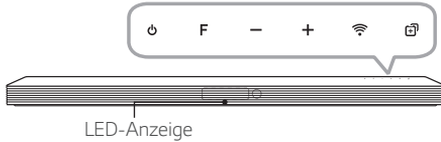


www.lg.com
Copyright © 2017 LG Electronics Inc. Alle Rechte vorbehalten.



Bedienungsfeld

Die Tasten befinden sich auf der Rückseite.

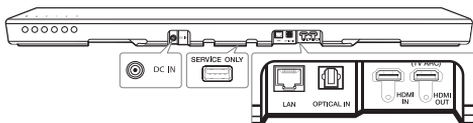


- ⏻ Bereitschaftsbetrieb
- F Funktion auswählen
- /+ Lautstärke einstellen
- 📶 Verbindung mit Wireless-Netzwerk herstellen.
- 🔗 Weitere Music Flow-Geräte zum Netzwerk hinzufügen. (Bei Verbindung eines oder mehrere Music Flow-Geräte.)

LED-Anzeige: Anzeige des Verbindungsstatus

- Weiß (Blinkend): Warten auf Netzwerkverbindung.
- Weiß (Leuchtend): Netzwerkverbindung abgeschlossen.
- Weiß (Gedimmt): Bereitschaftsbetrieb mit Netzwerkverbindung.
- Grün (Leuchtend): Erste Gruppe wurde festgelegt.
- Rot (Leuchtend): Bereitschaftsbetrieb ohne Netzwerkverbindung.

Rückseite



- DC IN Anschluss für Netzadapter.
- USB (nur Service) Anschluss für Software-Übertragung.
- LAN Anschluss für Router.
- OPTICAL IN Mit Optischen Gerät verbinden.
- HDMI IN Anschluss für Geräte mit HDMI OUT-Buchse.
- HDMI OUT (TV ARC) Mit einem Fernsehgerät verbinden.

Subwoofer-Anschluss

Stellen Sie den Funk-Subwoofer in der Nähe der Sound Bar auf und gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Schließen Sie das Netzkabel an der Sound Bar und den Funk-Subwoofer am Ausgang an.
- 2 Schalten Sie die Sound Bar ein. :
Die Verbindung zwischen Sound Bar und Funk-Subwoofer wird **automatisch** hergestellt. Die grüne LED-Anzeige des Subwoofers leuchtet auf.

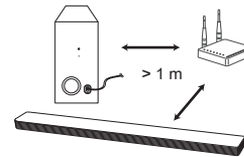
Manuelle Subwoofer-Verbindung

Falls der Subwoofer keinen Ton ausgibt, versuchen Sie, die Verbindung manuell herzustellen.

- 1 Drücken Sie die Taste **Pairing** auf der Rückseite des Funk-Subwoofers.
 - Daraufhin blinkt die grüne LED-Anzeige auf der Rückseite des Funk-Subwoofers schnell.
- 2 Schalten Sie die Sound Bar ein.
- 3 Verbindung wurde hergestellt.
 - Die grüne LED-Anzeige auf der Rückseite des Funk-Subwoofers leuchtet.



Sound Bar und Subwoofer sollten in einem Abstand von mindestens 1 m von anderen Geräten (z. B. Wireless-Router, Mikrowellengerät usw.) aufgestellt werden, um Übertragungsstörungen zu vermeiden.

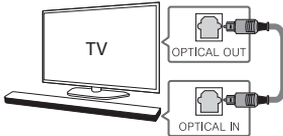


TV-Anschluss

Verbinden Sie Sound Bar und Fernsehgerät über den Anschluss Optical (A) oder HDMI ARC (B).

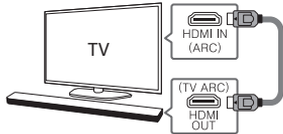
A Optischer Anschluss

- 1 Schließen Sie die Sound Bar über ein optisches Kabel am Fernseher an.
- 2 Stellen Sie [Externe Lautsprecher (Optisch)] im Einstellungs Menü des Fernsehgerätes ein.



B HDMI (ARC)-Anschluss

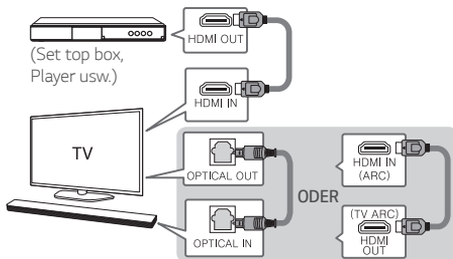
- 1 Schließen Sie die Sound Bar über ein HDMI-Kabel am Fernseher an.
- 2 Stellen Sie [Externe Lautsprecher (HDMI ARC)] im Einstellungs Menü des Fernsehgerätes ein.



- Falls Ihr Fernsehgerät HDMI ARC nicht unterstützt, ist kein HDMI-Anschluss möglich.
- Falls dieses Gerät gleichzeitig über OPTICAL und ARC verbunden wird, hat das ARC-Signal Vorrang.

Anschluss von Zusatzgeräten

- 1 Zusatzgeräte können wie folgt angeschlossen werden.



- 2 Stellen Sie die Eingangsquelle ein, indem Sie die Taste **F** auf der Fernbedienung bzw. am Gerät mehrmals drücken.

Netzwerkverbindung



- 1 Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung. Es sollte ein Router mit Netzwerkverbindung vorhanden sein.
- 2 Verbinden Sie das Smart-Gerät mit Ihrem Heimnetzwerk.
- 3 Schließen Sie die Sound Bar an die Stromversorgung an.
- 4 Zur Wiedergabe von Musik verbinden Sie den Medien-Server mit Ihrem Heimnetzwerk.



Sämtliche Geräte sollten mit demselben Router verbunden sein.

• Download der LG Music Flow-App

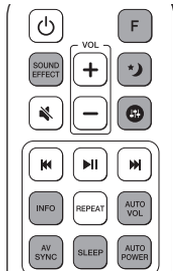
Laden Sie den "Music Flow Player" im App-Store oder im Google Play Store herunter.



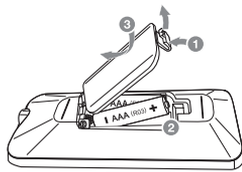
• Music Flow Player-App starten

Befolgen Sie die auf dem Bildschirm angezeigten Anweisungen zur Kabel- bzw. Wireless-Verbindung.

Fernbedienung



Austauschen der Batterie



SOUND EFFECT: Klangmodus auswählen.

F: Funktion und Eingangsquelle auswählen.

☾: Lautstärke bei Nacht verringern.

🔊: Klang für die Höhen, Bässe und den Subwoofer einstellen.

INFO: Informationen zur Eingangsquelle anzeigen.

AV SYNC: Ton und Bild synchronisieren.

SLEEP: Das Gerät kann zu einer festgelegten Zeit automatisch ausgeschaltet werden.

AUTO VOL: Passt eine zu hohe bzw. zu niedrige Ausgangslautstärke entsprechend an.

AUTO POWER: Gerät über eine Eingangsquelle automatisch einschalten.

Information: Hinweis bezüglich Open-Source-Software

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

Neben dem Quellcode stehen dort noch alle Lizenzbedingungen, auf die verwiesen wird, Garantiausschlüsse sowie Urheberrechtshinweise zum Download bereit.

LG Electronics stellt Ihnen gegen eine Gebühr (für Distribution, Medien, Versand und Verwaltung) auch den Quellcode auf CD-ROM bereit. Wenden Sie sich per E-Mail an LG Electronics: opensource@lge.com. Dieses Angebot ist drei (3) Jahre ab Kaufdatum des Produkts gültig.

Trennen der Wireless-Netzwerkverbindung oder des Wireless-Gerätes

Halten Sie die Taste **+** (Hinzufügen) gedrückt, bis ein doppelter Signalton zu hören ist.

Konformitätserklärung



Hiermit erklärt LG Electronics, dass das Funkgerät Typ DRAHTLOSE MULTI-ROOM TONSCHIENE der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung steht unter folgender Internetadresse zur Verfügung:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

Die Verwendung des 5150 - 5350 MHz Bandes ist nur auf den Innenbereich beschränkt. Diese Einschränkung besteht in den Ländern: Belgien (BE), Bulgarien (BG), Tschechien (CZ), Dänemark (DK), Deutschland (DE), Estland (EE), Irland (IE), Griechenland (EL), Spanien (ES), Frankreich (FR), Kroatien (HR), Italien (IT), Zypern (CY), Lettland (LV), Litauen (LT), Luxemburg (LU), Ungarn (HU), Malta (MT), Niederlande (NL), Österreich (AT), Polen (PL), Portugal (PT), Rumänien (RO), Slowenien (SI), Slowakei (SK), Finnland (FI), Schweden (SE), Großbritannien (UK), Schweiz (CH), Island (IS), Liechtenstein (LI) und Norwegen (NO).

Für die Betrachtung des Benutzers, dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Gerät und dem Körper installiert und betrieben werden.

Frequenzbereich	Ausgangsleistung (max.)
2402 bis 2480 MHz	10 dBm
2412 bis 2472 MHz	19 dBm
5180 bis 5240 MHz	20 dBm
5730 bis 5821 MHz	13 dBm

Weitere Informationen

Technische Daten

	Siehe Hauptetikett.
Leistungs-Aufnahme	Netzwerk-Bereitschaftsbetrieb: 5,0 W (Wenn sämtliche Netzwerkanschlüsse aktiviert sind)
Netzadapter	<ul style="list-style-type: none"> Modell: DA-38A25 Hersteller: Asian Power Devices Inc. Eingang: 100 - 240 V Wechselstrom, 50 - 60 Hz Ausgang: 25 V $\overline{\text{---}}$, 1,52 A
Abmessungen (B x H x T)	Ca. 1220 mm x 38 mm x 105 mm
Verstärker (Mittlere Gesamt-Ausgangsleistung)	300 W RMS

Änderungen an Ausführung und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

HDMITM
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE