



DEUTSCH

# BEDIENUNGSANLEITUNG

# Drahtloser Lautsprecher

# für Android Dock

## MUSIK MIT STIL

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

ND2531



MFL67657537

## Sicherheitshinweise

1  
Erste Schritte



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



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



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

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

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

**HINWEIS:** Angaben zur Geräteidentifizierung und zur Stromversorgung finden Sie auf dem Hauptetikett an der Unterseite des Gerätes.

### VORSICHTSHINWEISE zum Netzkabel

Die meisten Geräte sollten an einen eigenen Stromkreis angeschlossen werden.

D. h. eine einzelne Steckdose, an die ausschließlich das jeweilige Gerät angeschlossen wird und die keine weiteren Steckdosen oder Zweigschaltkreise besitzt. Beachten Sie hierzu die technischen Daten des Gerätes in dieser Bedienungsanleitung. Steckdosen niemals überlasten. Überlastete, lockere oder beschädigte Steckdosen, Verlängerungskabel, beschädigte Stromkabel oder rissige Leitungsisolierungen bergen Gefahren und können Stromschläge oder Brände verursachen. In diesen Fällen besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Bränden. Überprüfen Sie regelmäßig die Kabel des Gerätes. Bei Schäden oder Verschleiß das entsprechende Kabel abziehen, das Gerät nicht mehr verwenden und das Kabel von einem zugelassenen Kundendienst durch ein gleichwertiges Kabel ersetzen lassen. Vermeiden Sie eine unsachgemäße physikalische oder mechanische Nutzung des Stromkabels, wie z. B. Verdrehen, Knicken, Zerstechen, Einklemmen in einer Tür oder Darauftreten. Achten Sie besonders auf Stecker, Steckdosen und auf die Punkte, an denen das Kabel aus dem Gerät heraustritt. Das Netzkabel beim Abziehen immer am Netzstecker selbst festhalten. Achten Sie bei der Montage des Gerätes darauf, dass der Netzstecker leicht zugänglich ist.

Dieses Gerät besitzt eine tragbare Batterie oder Akku-Batterie.

### Sicherheitshinweise zum Herausnehmen der Batterie aus dem Gerät:

Führen Sie zum Herausnehmen der verbrauchten Batterie bzw. des Batteriepakets die Einzelschritte zum Einlegen der Batterie in umgekehrter Reihenfolge durch. Um eine Gefährdung der Umwelt sowie mögliche Gesundheitsgefährdungen von Menschen und Tieren zu vermeiden, sollten Altbatterien in einen geeigneten Behälter einer Sammelstelle gegeben werden. Altbatterien niemals zusammen mit dem Hausmüll entsorgen. Bitte geben Sie Altbatterien an einer kostenlosen Sammelstelle für Batterien und Akku-Batterien ab. Die Batterie keiner extremen Hitze aussetzen, wie z. B. direkte Sonneneinstrahlung, Feuer o. ä.

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

### Entsorgung von Altgeräten



1. Falls an einem Produkt das Symbol eines durchgestrichenen Abfallbehälters angebracht ist, unterliegt es der EU-Richtlinie 2002/96/EC.
2. Alle elektrischen und elektronischen Produkte sollten getrennt vom Hausmüll bei einer Sammelstelle eines staatlichen oder lokalen Entsorgungsunternehmens entsorgt werden.
3. Eine ordnungsgemäße Entsorgung des Altgerätes hilft bei der Vermeidung von Umwelt- und Gesundheitsschäden.
4. Informationen zur Entsorgung Ihrer Altgeräte erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, Ihrem Entsorgungsunternehmen oder beim Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

### Entsorgung von Batterien/Akku-Batterien



1. When this crossed-out wheeled bin symbol is attached to batteries/accumulators of Your product it means they are covered by European Directive 2006/66/EC.
2. Dieses Symbol kann mit chemischen Symbolen für Quecksilber (Hg), Kadmium (Cd) oder Blei (Pb) kombiniert sein, wenn die Batterie mehr als 0.0005% Quecksilber, 0.002% Kadmium oder 0.004% Blei enthält.
3. Alle Batterien/Akkus sollten getrennt vom Hausmüll über die ausgewiesenen Sammelstellen entsorgt werden, die von staatlichen oder regionalen Behörden dazu bestimmt wurden.
4. Eine ordnungsgemäße Entsorgung verbrauchter Batterien/Akkubatterien hilft bei der Vermeidung von Umwelt- und Gesundheitsschäden von Mensch und Tier.
5. Informationen zur Entsorgung Ihrer verbrauchten Batterien/Akkubatterien erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, Ihrem Entsorgungsunternehmen oder beim Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

# CE 0984

Hiermit erklärt LG Electronics, dass diese(s) Produkt(e) die grundlegenden Anforderungen und die sonstigen Bestimmungen der Richtlinien 1999/5/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2009/125/EC und 2011/65/EU erfüllt/erfüllen.

Eine Kopie der DoC (Konformitätserklärung) erhalten Sie unter der folgenden Adresse.

Kontaktanschrift bezüglich der Konformität dieses Gerätes:

LG Electronics Inc.  
EU Representative, Krijgsman 1,  
1186 DM Amstelveen, Niederlande

- Bitte beachten Sie, dass dies KEIN Ansprechpartner für den Kundendienst ist. Informationen zu Kundendienstleistungen finden Sie auf der Garantiekarte oder beim Händler, bei dem Sie dieses Gerät erworben haben.

Nur in geschlossenen Räumen verwenden.

Erklärung zur HF-Strahlenbelastung

Dieses Gerät sollte in einem Mindestabstand von 20 cm zwischen Sender und Körper aufgestellt und betrieben werden.

# Inhaltsverzeichnis

## 1 Erste Schritte

---

- 2 Sicherheitshinweise
- 6 Funktionen
- 6 Zubehör
- 6 Einführung
- 7 Fernbedienung
- 8 Bedienungsfeld Vorderseite
- 8 Rückseite
- 9 Anschluss des Netzadapters
- 9 Montage des Ferritkerns (nur für EMI)

## 2 Bedienung

---

- 10 Grundfunktionen
  - 10 – In den Standby-Modus wechseln
  - 10 – Das Gerät ausschalten
  - 10 – Bedienung des Android-Geräts
  - 12 – Den Ton vorübergehend ausschalten
  - 12 – Automatische Abschaltung
  - 12 – Den BASS-Sound einstellen
  - 12 – Musik direkt von Ihrem Zusatzgerät wiedergeben
- 13 Verwendung der Bluetooth-Drahtlos-Technologie
  - 13 – Musik vom Ihrem Bluetooth-Gerät hören
- 14 Verwendung der Bluetooth-App

## 3 Störungsbehebung

---

- 17 Störungsbehebung

## 4 Anhang

---

- 18 Marken und Lizenzen
- 18 Umgang mit dem Gerät
- 19 Technische Daten

1

2

3

4

## Funktionen

### Für Android-Geräte

Genießen Sie Musik direkt von Ihrem Android-Gerät dank der einfachen Verbindung.

### Eingang für Zusatzgeräte

Wiedergabe von Musik direkt von Ihrem Zusatzgerät.

### Bluetooth®

Wiedergabe von Musik direkt aus Ihrem Bluetooth-Gerät.

### BASS

Verstärkt den BASS-Sound.

### LG Bluetooth Remote

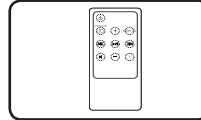
Dieser Player kann über Bluetooth mit einem Android-Telefon bedient werden. Dazu müssen Player und Android-Gerät über Bluetooth miteinander verbunden sein. Bitte besuchen Sie den "Google Android Market (Google Play Store)". Scannen Sie diesen QR-Code und suchen Sie die App "LG Bluetooth Remote". Weitere Information finden Sie auf Seite 15.



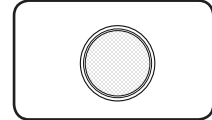
(Android OS)

## Zubehör

Bitte prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit.



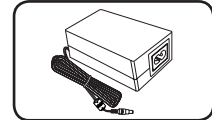
Fernbedienung (1)



Batterie (1)



Netzkabel (1)



Netzadapter (1)

## Einführung

### In diesem Handbuch verwendete Symbole

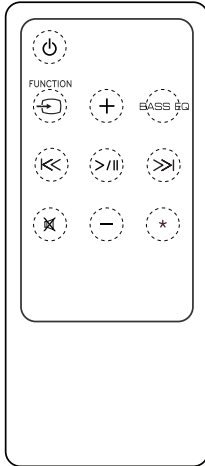
#### ! Beachten Sie

Weist auf besondere Funktionen des Gerätes hin.

#### ⚠ Vorsicht

Vorsichtshinweise zur Vermeidung möglicher Beschädigungen.

## Fernbedienung



(Start): Schaltet das Gerät EIN oder AUS.

**FUNCTION** : Auswahl der Funktion und Eingangsquelle.

**+/-** (Lautstärke) : Stellt die Lautstärke der Lautsprecher ein.

**BASS EQ** : Verstärkt den BASS-Sound.

**||<</>>||** (Überspringen/Suchen) :

Schneller Vor- oder Rücklauf.

**>||** (Wiedergabe/Pause) : Wiedergabe starten oder unterbrechen.

(Stummschalten): Ton stummschalten.

**\*** : Diese Taste ist nicht belegt.

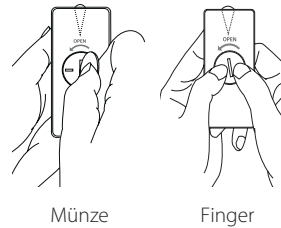
### **Vorsicht**

Die in diesem Gerät verwendete Batterie kann zu Brand- oder chemischen Verätzungsgefahren bei unsachgemäßer Verwendung führen. Nicht wieder aufladen, zerlegen, verbrennen oder starker Hitze von mehr als 100 °C (212 °F) aussetzen. Setzen Sie nur Batterien mit der Nr. CR2025 ein. Die Verwendung einer anderen Batterie kann zu Brand- oder Explosionsgefahr führen. Entsorgen Sie die verbrauchte Batterie. Halten Sie die Batterie von Kindern. Zerlegen Sie die Batterie nicht oder werfen Sie diese nicht ins Feuer.

## Einlegen der Batterien

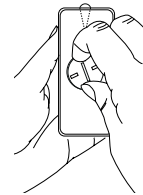
Sie haben zwei Möglichkeiten die Batterieabdeckung zu öffnen.

1. Drehen Sie die Batterieabdeckung mit einer Münze oder mit dem Finger gegen den Uhrzeigersinn. Anschließend entnehmen Sie die Batterieabdeckung.

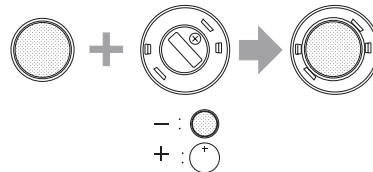


Münze

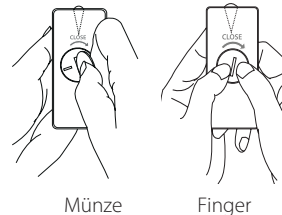
Finger



2. Setzen Sie die Batterie mit dem Pluszeichen (+) an der Stelle ein, an der das Pluszeichen (+) auf der Batterieabdeckung dargestellt ist.



3. Setzen Sie die Batterieabdeckung auf der Fernbedienung und drehen Sie diese im Uhrzeigersinn, um sie zu schließen.



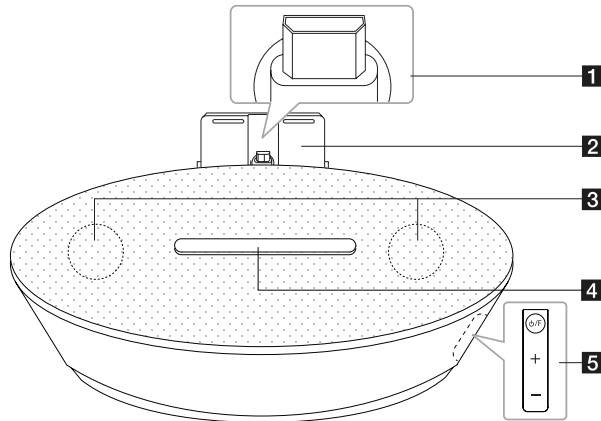
Münze

Finger

### **Vorsicht**

Öffnen Sie nicht die Batterieabdeckung mit dem Finger, wenn Sie lange Fingernägel haben. Ihre Nägel könnten brechen.

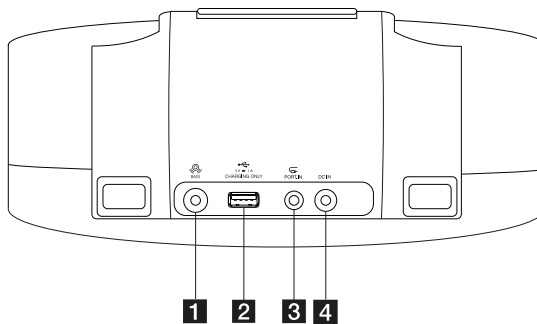
## Bedienungsfield Vorderseite



- 1** Dockingstation für Android-Geräte  
Verbindet Ihr Android-Gerät.
- 2** Halter für Android-Geräte
- 3** Lautsprecher
- 4** Anzeigefenster  
Zeigt alle Funktionen an.

- 5** **⏻**/F(Start/Funktion)  
- Einschalten: Drücken Sie auf **⏻**/F, um das Gerät einzuschalten.  
- Ausschalten: Drücken und halten Sie **⏻**/F ca. 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten.  
- Auswahl der Funktion und Eingangsquelle.  
**+/-** (Lautstärke)  
Stellt die Lautstärke der Lautsprecher ein.

## Rückseite



- 1** **BASS**  
Verstärkt den BASS-Sound.
- 2** **USB** (Nur Aufladen)  
Lädt das Zusatzgerät auf.

- 3** **PORT.IN**  
Wiedergabe von Musik direkt von Ihrem Zusatzgerät.
- 4** **DC IN** (Netzadapter-Eingang)  
Anschluss des mitgelieferten Netzadapters.



**! Vorsicht**

Vorsichtshinweise zur Bedienung der Sensortasten

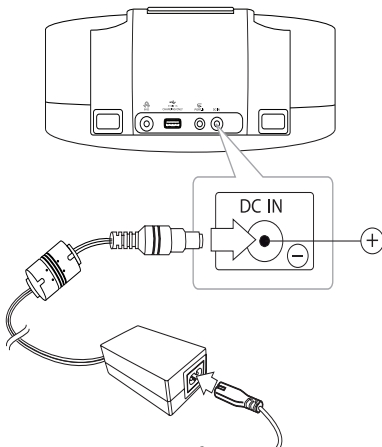
- Tippen Sie die Sensortasten nur mit sauberen und trockenen Händen an.
  - Falls Sie sich in einer feuchten Umgebung befinden, wischen Sie die Sensortasten vor dem Antippen ab.
- Drücken Sie nicht zu fest auf die Sensortasten.
  - Wenn die Sensortasten mit zu viel Kraft gedrückt werden, können die Tasten beschädigt werden.
- Um eine Funktion korrekt auszuführen, tippen Sie genau auf die entsprechende Taste.
- Berühren Sie die Sensortasten nicht mit Strom leitenden Gegenständen, wie z. B. Metallen. Ansonsten können Fehlfunktionen auftreten.

**! Vorsicht**

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

## Anschluss des Netzadapters

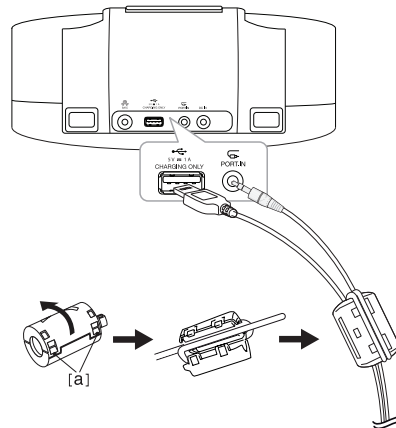
1. Schließen Sie das mitgelieferte Netzkabel an den Netzadapter an.
2. Das Netzkabel an den Netzadapter-Eingang DC IN anschließen.
3. Das Netzkabel in eine Steckdose stecken. Das Gerät wechselt in den Standby-Modus.



## Montage des Ferritkerns (nur für EMI)



Die Kerne (im Lieferumfang des Gerätes enthalten) müssen angeschlossen werden, um elektrische Störstrahlungen zu verringern oder zu vermeiden.

1. Ziehen Sie den Verschluss [a] des Ferritkerns, um ihn zu öffnen.
2. Wickeln Sie das tragbare Kabel und das USB-Kabel um den Ferritkern.
3. Schließen Sie den Ferritkern mit einem Klick.





## Grundfunktionen

### In den Standby-Modus wechseln

Drücken Sie  oder halten Sie  gedrückt. Die LED-Anzeige leuchtet auf und die zuletzt gewählte Funktion blinkt. Anschließend schaltet das Gerät automatisch in den Standby-Modus.

### Das Gerät ausschalten

Drücken Sie  oder halten Sie  gedrückt. Die LED-Anzeige leuchtet nicht mehr und das Gerät schaltet sich aus.

### Bedienung des Android-Geräts

Sie können die Musik von Ihrem Android-Gerät direkt über die Andockstelle für Android-Geräte dieser Einheit hören. Weitere Informationen zum Android-Gerät, finden Sie in der Bedienungsanleitung des Android-Geräts.

Zur Übertragung von Audiodateien von Ihrem Android-Gerät auf diese Einheit benötigen Sie:

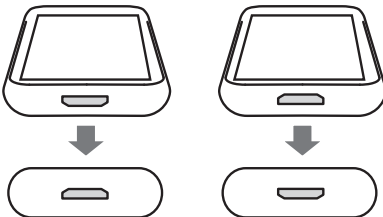
- Mit einem Android-Betriebssystem: Version 4.1 (oder höher) und AOA 2.0
- Mit einem Micro-USB-Anschluss

Bei einem Android-Betriebssystem (Version 4.0 oder älter) kann diese Einheit nur aufladen und Sie können Audiodateien über Bluetooth hören.

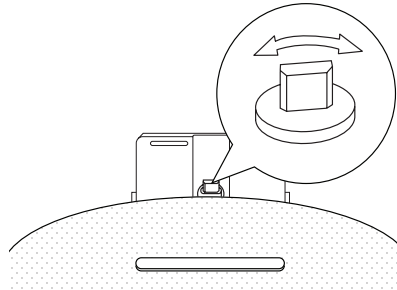
#### ! Beachten Sie

Es wird empfohlen die Hülle Ihres Android-Geräts (Version 4.1 oder höher) zu entfernen, bevor Sie das Android-Gerät andocken.

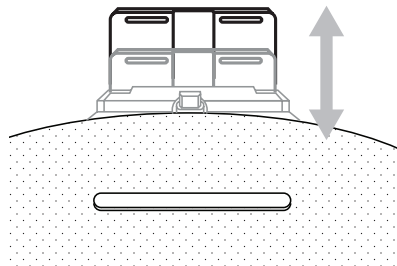
1. Überprüfen Sie die Ausrichtung des Micro-USB-Anschlusses an Ihrem Android-Gerät.



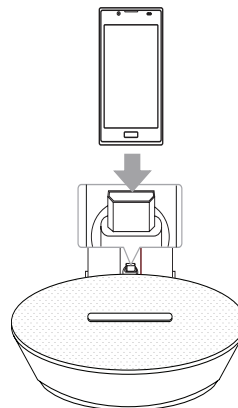
2. Sie können die Andockstelle für das Android-Gerät drehen.  
Möchten Sie die Docking Station drehen, ziehen Sie sie nach oben und drehen Sie sie dann nach links oder rechts.




3. Montieren Sie den Halter für Android-Geräte.



4. Docken Sie das Android-Gerät richtig an.



5. Drücken Sie  **FUNCTION** oder  **F** um die Funktion  (Handy) auszuwählen.


Um zu	Führen Sie aus
Wiedergabe	Drücken Sie <b>&gt;/II</b> .
Pause	Drücken Sie während der Wiedergabe <b>&gt;/II</b> .
Überspringen	Drücken Sie während der Wiedergabe die Taste <b>I&lt;&lt;/&gt;&gt;I</b> , um zur nächsten Datei bzw. zum Anfang der aktuellen Datei zu springen. Drücken Sie während der Wiedergabe zweimal kurz die Taste <b>I&lt;&lt;</b> , um zur vorherigen Datei zu springen.

### ! Beachten Sie

- Wenn beim Betrieb des Handys ein Fehler auftritt, überprüfen Sie folgende Fehler:
  - Ihr Android-Gerät ist nicht fest angeschlossen ist.
  - Ihr Android-Gerät wurde von dieser Einheit nicht erkannt.
  - Ihr Android-Gerät ist nicht hochgefahren.
  - Überprüfen Sie die Einstellung des USB-Verbindungstyps auf Ihrem Android-Gerät.
- Die Suchfunktion steht nicht zu Verfügung.
- Wenn Sie Ihr Android-Gerät während der Wiedergabe aus der Dockingstation entfernen, kann die Wiedergabe fortgesetzt werden.
- Wenn Sie Ihr Android-Gerät andocken, wenn die Lautstärke sehr niedrig ist, kann es vorkommen, dass man kein Audioausgang registriert. Regeln Sie in diesem Fall erst die Lautstärke an Ihrem Android-Gerät.
- Wenn Sie während der Wiedergabe die Bluetooth-Verbindung starten, dann ist der Audioausgang vorübergehend stummgeschaltet.
- Die Ladezeit kann je nach Android-Gerät unterschiedlich lang sein.
- Einige Android-Geräte werden u.U. nicht aufgeladen.
- Je nach Position und Ausrichtung des Micro-USB-Anschlusses an Ihrem Android-Gerät, verbinden Sie es im Porträt- und Landschaftsmodus. Sie können den Micro-USB-Anschluss drehen

## Den Ton vorübergehend ausschalten

Drücken Sie die Taste , um den Ton stumm zu schalten. Sie können den Ton stumm schalten, um zum Beispiel einen


Telefonanruf entgegen zu nehmen. Um die MUTE-Funktion zu beenden, drücken Sie  erneut oder stellen Sie die Lautstärke durch drücken von +/- (Lautstärke) ein.

## Automatische Abschaltung

Dieses Gerät schaltet sich automatisch aus, um Strom zu sparen, wenn das Hauptgerät nicht an ein externes Gerät angeschlossen ist und länger als 25 Minuten nicht genutzt wird.

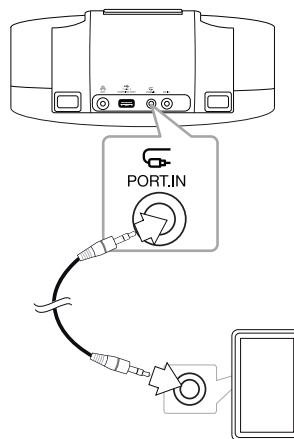
Das Gerät führt das sechs Stunden nachdem das Hauptgerät an ein anderes Gerät über einen analogen Eingang angeschlossen wurde aus.







## Den BASS-Sound einstellen

Sie können Musik hören während Sie den BASS-Sound einstellen. Drücken Sie wiederholt **BASS EQ** oder  **BASS**. Somit können Sie den BASS-Sound verstärken.

## Musik direkt von Ihrem Zusatzgerät wiedergeben

Das Gerät kann zur Wiedergabe von Musiktiteln zahlreicher Zusatzgeräte eingesetzt werden. (Das benötigte Kabel ist nicht im Lieferumfang dieses Gerätes enthalten.)



1. Schließen Sie das Zusatzgerät am  **PORT.IN** Anschluss des Gerätes an.
2. Schalten Sie das Gerät ein über  oder /F.
3. Wählen Sie die Funktion  (PORTABLE) aus durch Drücken auf  **FUNCTION** oder /F.
4. Schalten Sie das Zusatzgerät ein und starten die Wiedergabe von Musik.

# Verwendung der Bluetooth-Drahtlos-Technologie

## Über Bluetooth

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

Die Übertragungreichweite beträgt etwa zehn Meter.

(Bei Störungen durch andere elektronische Geräte in der Nähe kann der Ton bei der Bluetooth-Übertragung über verschiedene Räume zeitweise unterbrochen werden.)

Die Verbindung einzelner Geräte über die **Bluetooth®**-Drahtlos-Technologie verursacht keinerlei Kosten. Ein Mobiltelefon mit **Bluetooth®**-Drahtlos-Technologie kann mittels Kaskade betrieben werden, wenn die Verbindung über die **Bluetooth®**-Drahtlos-Technologie hergestellt wurde. Unterstützte Geräte: Handy, MP3, Laptop, PDA.




## Bluetooth-Profil

Um die Bluetooth-Drahtlos-Technologie zu nutzen, müssen die Geräte bestimmte Profile interpretieren können. Dieses Gerät unterstützt folgende Profile.

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

## Musik vom Ihrem Bluetooth-Gerät hören

Vor der Verbindung muss die Bluetooth-Funktion Ihres Bluetooth-Gerätes aktiviert werden. Hinweise finden Sie in der Bedienungsanleitung des Bluetooth-Gerätes. Eine einmal hergestellte Verbindung muss nicht nochmals hergestellt werden.

1. Wählen Sie die Bluetooth-Funktion über  **FUNCTION** oder  **F** aus. Das Bluetooth-LED "  " blinkt im Anzeigefenster.
2. Schalten Sie das Bluetooth-Gerät ein und stellen Sie die Verbindung her. Je nach Typ des Bluetooth-Gerätes wird während der Suche nach dieser Einheit mit einem Bluetooth-Gerät eine Liste aller gefundenen Geräte in der Anzeige des Bluetooth-Gerätes angezeigt. Ihr Gerät erscheint als "LG Docking (XX:XX)".

### ! Beachten Sie

XX:XX bedeuten die letzten vier Zahlen der BT-Adresse. Wenn zum Beispiel Ihre Einheit die BT-Adresse 9C:02:98:4A:F7:08 hat, dann werden sie "LG Docking (F7:08)" auf Ihrem Bluetooth-Gerät sehen.

3. Geben Sie den PIN-Code ein.  
PIN-Code : 0000
4. Wenn dieses Gerät erfolgreich mit Ihrem Bluetooth-Gerät verbunden ist, blinkt die "Bluetooth"-LED nicht mehr.

### ! Hinweis

- Je nach Art des Bluetooth-Gerätes kann die Verbindung unterschiedlich hergestellt werden.
  - Versuchen Sie eine Verbindung herzustellen, auch wenn Ihr Gerätenamen nicht in der Geräteliste erscheint.
5. Musik hören.  
Hinweise zur Wiedergabe von Musikdateien auf dem Bluetooth-Gerät finden Sie in der Bedienungsanleitung des Bluetooth-Gerätes. Die am Bluetooth-Gerät eingestellte Lautstärke wird für die Bluetooth-Lautstärke übernommen.

### ! Beachten Sie

- Der Ton aus dem Hauptgerät kann verzerrt sein, wenn Sie die Lautstärke des Bluetooth-Gerätes um bis zu zwei Drittel oder mehr erhöhen.
- Wenn Sie die Bluetooth-Funktion verwenden, stellen Sie die Lautstärke eines Bluetooth-Gerätes auf eine angemessene Höhe.

### ! Hinweis

- Wenn Ihr Gerät über Bluetooth mit der Einheit verbunden ist schaltet sich BT automatisch ein.
- Nach der Suche nach diesem Gerät auf Ihrem Bluetooth-Gerät, verbinden Sie das Bluetooth-Gerät mit dieser Einheit. Anschließend können Sie beliebige Musikstücke abspielen.
- Bei Störungen der Übertragung durch andere elektronische Geräte in der Nähe kann der Ton zeitweise unterbrochen werden.
- Bluetooth-Geräte können nicht über dieses Gerät bedient werden.
- Es kann jeweils nur eine Verbindung zu einem Bluetooth-Gerät hergestellt werden. Mehrfach-Verbindungen sind nicht möglich.
- Auch wenn das Bluetooth-Gerät und dieses Gerät weniger als zehn Meter voneinander entfernt sind, kann die Verbindung durch Hindernisse zwischen den Geräten gestört werden.
- Je nach Art des Gerätes kann die Bluetooth-Funktion u. U. nicht genutzt werden.
- Sie können das drahtlose System unter Verwendung von Handys, MP3, Laptop, etc. genießen.
- Wenn nicht über Bluetooth verbunden, dann blinkt " ✖ " LED im Anzeigefenster.
- Bei Geräten in der Nähe, die auf derselben Frequenz betrieben werden, wie z. B. medizinische Geräte, Mikrowellengeräte oder WLAN-Geräte, ist auf Grund elektronischer Störungen möglicherweise keine Verbindung möglich.
- Bei zwischen den Geräten befindlichen Personen oder bei einer Unterbrechung der Verbindung zwischen Bluetooth-Gerät und Player wird die Verbindung getrennt.
- Je mehr Abstand zwischen Bluetooth und Gerät besteht, desto schlechter wird die Klangqualität. Die Verbindung wird getrennt, wenn der Abstand zwischen Bluetooth und Gerät außer Reichweite von Bluetooth ist.
- Die Verbindung zu Geräten mit Bluetooth Wireless-Technologie wird beim Ausschalten des Hauptgerätes oder bei einem Abstand des Gerätes zum Hauptgerät von über zehn Metern getrennt.
- Wenn das Bluetooth-Gerät nicht verbunden ist, sollten Sie das Bluetooth-Gerät mit Ihrer Einheit verbinden.

## Verwendung der Bluetooth-App

### Über die LG Bluetooth Remote App

Die LG Bluetooth Remote App bringt eine Reihe von neuen Funktionen. Um mehrere Funktionen zu genießen, sollten Sie "LG Bluetooth Remote" kostenlos herunterladen und installieren. Die BT-App wird in der Software-Version 2.3.3 (oder höher) verfügbar sein.

### Installieren Sie die " LG Bluetooth Remote App" über den "Google Android Markt"

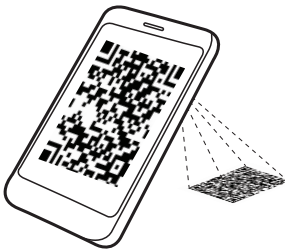
1. Tippen Sie auf das Symbol für den Google Android Markt (Google Play Store).
2. Tippen Sie in der Suchleiste auf "LG Bluetooth Remote" und suchen Sie es.
3. Tippen Sie in der Ergebnisliste auf "LG Bluetooth Remote", um den Download der Bluetooth-App zu starten.
4. Tippen Sie für die Installation auf ein Symbol.
5. Tippen Sie für den Download auf ein Symbol.

### ! Beachten Sie

- Stellen Sie sicher, dass Ihr strombetriebenes Bluetooth-Gerät mit dem Internet verbunden ist.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Bluetooth-Gerät mit "Google Android Markt (Google Play Store)" ausgestattet ist.
- Weitere Informationen finden Sie in der Erläuterung der BT-App im „Google Android Markt (Google Play Store)“.

## Installieren Sie die "LG Bluetooth Remote-App" unter Verwendung des QR-Codes

1. Installieren Sie die "LG Bluetooth Remote App" unter Verwendung des QR-Codes. Verwenden Sie die Scan-Software, um den QR-Code zu scannen.
2. Tippen Sie für die Installation auf ein Symbol.
3. Tippen Sie für den Download auf ein Symbol.



(Android OS)

### ! Beachten Sie

- Stellen Sie sicher, dass Ihr strombetriebenes Bluetooth-Gerät mit dem Internet verbunden ist.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr strombetriebenes Bluetooth-Gerät über eine Scan-Software verfügt. Wenn keine installiert ist, können Sie eine aus dem "Google Android Markt (Google Play Store)" herunterladen.

## Bluetooth über die LG Bluetooth Remote-App aktivieren

Die LG Bluetooth Remote App ermöglicht das Verbinden Ihres strombetriebenen Bluetooth-Geräts an die Einheit.



1. Tippen Sie auf das Symbol für die LG Bluetooth Remote App auf dem Hauptbildschirm, um die LG Bluetooth Remote App zu öffnen und gehen Sie zum Hauptmenü.
2. Tippen Sie auf [Setting] und wählen Sie die gewünschte Einheit aus.
3. Für weitere Informationen zur Bedienung, tippen Sie auf [Setting] und [Help].

**! Beachten Sie**

- Die BT-App wird in der folgenden Software-Version verfügbar sein:  
Android O/S: Version 2.3.3 (oder höher)
- Wenn Sie das Android-Gerät an diese Einheit andocken, wenn bereits eine Verbindung zu dieser Einheit über Bluetooth besteht, dann wird die Bluetooth-Verbindung ist deaktiviert.
- Während der Verwendung von Bluetooth können Sie die BT-App nicht bedienen. Trennen Sie die vorher angeschlossenen Bluetooth-Geräte bevor Sie die BTApp richtig verwenden können.
- Wenn Sie die Bluetooth-App für den Betrieb verwenden, könnte es einige Unterschiede geben zwischen der Bluetooth-App und der mitgelieferten Fernbedienung. Verwenden Sie wenn nötig die mitgelieferte Fernbedienung.
- Wenn Sie die BT-App bei angeschlossenem Bluetooth-Gerät bedienen, wird die vorher hergestellte Bluetooth-Verbindung u. U. getrennt. (Abhängig vom O/S des Smartphones kann dieser Prozess unterschiedlich sein.)
- Abhängig vom Bluetooth-Gerät, könnte die BT-App u.U. nicht funktionieren.
- Bei der Verwendung der BT-App für die Fernbedienung können die Funktionen u.U. von der mitgelieferten Fernbedienung verschieden sein.
- Abhängig vom Smartphone-Betriebssystem könnte es einige Unterschiede beim Betrieb der BT-Apps geben.
- Wenn Ihr Bluetooth-Gerät bereits mit einer anderen Einheit verbunden wurde, trennen Sie die Bluetooth-Verbindung zuerst. Anschließend können Sie Ihren Player über die BT-App bedienen.
- Die bestehende Verbindung könnte getrennt werden, wenn Sie eine andere App wählen oder die Einstellungen des angeschlossenen Gerätes via BT-App ändern. Überprüfen Sie bitte in einem solchen Fall den Verbindungsstatus.
- Schließen Sie das Android-Gerät nicht über einen Kabel oder USB-Anschluss an. Ansonsten wird die Bluetooth-Verbindung getrennt.
- Nach dem Anschluss der BT-App könnte Musik aus Ihrem Gerät ertönen. Versuchen Sie in diesem Fall erneut eine Verbindung herzustellen.



## Störungsbehebung

Störungsbehebung	Problem
Kein Strom.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schließen Sie das Netzkabel an.</li> <li>• Überprüfen Sie die Stromversorgung, indem Sie ein anderes elektrisches Gerät anschließen.</li> </ul>
Kein Ton.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drücken Sie  <b>FUNCTION</b> oder  <b>/F</b> und überprüfen Sie die gewählte Funktion.</li> <li>• Überprüfen Sie, ob das Betriebssystem Ihres Geräts die Version 4.1 (oder höher) hat.</li> <li>• Überprüfen Sie, ob Ihr Gerät von AOA 2.0 unterstützt wird.</li> <li>• Die Lautstärke des Zusatzgerätes einstellen.</li> </ul>
Die Fernbedienung funktioniert nicht richtig.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Fernbedienung sollte nicht weiter als 7 m entfernt verwendet werden.</li> <li>• Entfernen Sie das Hindernis, das sich zwischen Fernbedienung und Gerät befindet.</li> <li>• Tauschen Sie die Batterie gegen eine neue aus.</li> </ul>
Das Android-Gerät funktioniert nicht.	Schließen Sie das Android-Gerät richtig an.

3

Störungsbehebung

## Marken und Lizenzen

---



Die **Bluetooth**® Wireless-Technologie ermöglicht die Funkübertragung zwischen elektronischen Geräten innerhalb einer Reichweite von bis zu zehn Metern.

Bei der Verbindung mehrere Geräte über die **Bluetooth**® Wireless-Technologie fallen keinerlei Gebühren an. Verbindungen mit Hilfe der **Bluetooth**® Wireless-Technologie über ein Mobiltelefon können in Reihenschaltung betrieben werden.

Die **Bluetooth**® Markennamen und Logos sind Eigentum der **Bluetooth**® SIG, Inc. LG Electronics besitzt eine Genehmigung für die Verwendung dieser Marken.

Sonstige Handelsmarken und Markenbezeichnungen unterstehen den jeweiligen Eigentümern.

---

## Umgang mit dem Gerät

### Transport des Gerätes

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

### Reinigung der äußeren Oberflächen

Verwenden Sie keine flüchtigen Flüssigkeiten, wie Insektensprays.

Durch zu starken Druck beim Abwischen können die Oberflächen beschädigt werden.

Gummi- oder Plastikteile sollten nicht über einen längeren Zeitraum mit dem Gerät in Kontakt sein.

### Reinigung des Gerätes

Verwenden Sie zur Reinigung des Players ein weiches, trockenes Tuch. Starke Verunreinigungen können mit einem weichen und mit milder Reinigungslösung angefeuchteten Tuch entfernt werden. Keine Lösemittel wie Alkohol, Benzin oder Verdünner verwenden, ansonsten können die Oberflächen des Gerätes beschädigt werden.

## Technische Daten

Allgemein	
Anforderungen an den Netzadapter	DC 12 V $\equiv$ 1,5 A, 100 -240 V, 50/ 60 Hz
Stromverbrauch	18 W
Abmessungen (B x H x T)	275 X 90 X 170 mm
Gesamtgewicht (ca.)	1,3 kg
Betriebstemperatur	Von 5 °C bis 35 °C (von 41 °F bis 95 °F)
Feuchtigkeit	5% bis 90%

Eingänge	
PORT. IN	500 mV (3,5 mm Stereo Klinkeanschluss)

USB	
USB-Version	USB 1.1
Stromversorgung über Bus	Stromversorgung über Bus (USB) DC 5 V $\equiv$ 1 A, Android-Gerät: DC 5 V $\equiv$ 1,5 A

Verstärker	
Ausgangsleistung	5 W + 5 W (8 $\Omega$ bei 1 kHz)
Eingangsleistung: 1,5 W	10 %

Lautsprecher	
Typ	eingebaut
Nennimpedanz	8 $\Omega$
Nenneingangsleistung	5 W
Max. Eingangsleistung	10 W

- Änderungen an Ausführung und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

