



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

MODELLS LAC553B (LAC553B, S45A1-D)

Sicherheitshinweise



VORSICHT GEFAHR VON STROMSCHLÄGEN



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



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



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

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

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

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

VORSICHT: Keine Hochspannungsgeräte in der Nähe dieses Gerätes verwenden.

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

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

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 diesem Benutzerhandbuch. Steckdosen niemals überlasten. Überlastete, lockere oder beschädigte Steckdosen, Verlängerungskabel, beschädigte Stromkabel oder rissige Leitungsisolationen 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 Gerät wird über den Netzstecker vollständig ausgeschaltet. In einem Notfall muss der Netzstecker schnell und mühelos erreichbar sein.

Dieses Gerät besitzt eine tragbare Batterie oder Akku-Batterie.

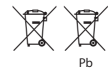
Sicherheitshinweise zum Herausnehmen der Batterie aus dem Gerät: Führen Sie zum Herausnehmen der alten Batterie bzw. das Batteriepakets die Einzelschritte zum Einlegen der Batterie in umgekehrter Reihenfolge durch. Um eine Gefährdung der Umwelt sowie mögliche Gesundheitsgefährdungen von Menschen und 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.

Entsorgung von Altgeräten



- Alle Elektro-und Elektronik-Altgeräte müssen getrennt vom Hausmüll über dafür staatlich vorgesehenen Stellen entsorgt werden.
- Mit der ordnungsgemäßen Entsorgung des alten Geräts vermeiden Sie Umweltschäden und eine Gefährdung der persönlichen Gesundheit.
- Weitere Informationen zur Entsorgung des alten Geräts erhalten Sie bei der Stadtverwaltung, beim Entsorgungsamt oder in dem Geschäft, wo Sie das Produkt erworben haben.

Entsorgung alter Batterien/Akkus



- Dieses Symbol kann mit chemischen Symbolen für Quecksilber (HG), Kadmium (Cd) oder Blei kombiniert sein, wenn die Batterie mehr als 0,0005% Quecksilber, 0,002% Kadmium oder 0,004% Blei enthält.
- Alle Batterien/Akkus sollten getrennt vom Hausmüll über die ausgewiesenen Sammelstellen entsorgt werden, die von staatlichen oder regionalen Behörden dazu bestimmt wurden.
- Die ordnungsgemäße Entsorgung Ihrer alten Batterien/Akkus hilft bei der Vermeidung möglicher negativer Folgen für Mensch, Tier und Umwelt.
- 4. Beim Wunsch nach ausführlicheren informationen über die Entsorgung Ihrer alten Batterien/ Akkus wenden Sie sich bitte an Ihre Stadt-/oder Gemeindeverwaltung, die für Sie zuständige Abfallbehörde oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Konformitätserklärung

C€ 0197

Hiermit erklärt LG Electronics European Shared Service Center B.V., dass diese Wireless Sound Bar die grundlegenden Anforderungen und die sonstigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EC erfüllt. Die vollständige Konformitätserklärung kann über folgende Postanschrift angefordert werden:

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
European Standard Team
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
The Netherlands

oder kann auf der Webseite der Konformitätserklärung angefordert werden:

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

Bei diesem Gerät handelt es sich um ein 2,4 GHz Breitband Übertragungssystem für den Betrieb in allen EU-Mitgliedsstaaten und EFTA-Ländern.

4

2

3

Inhaltsverzeichnis

1 Erste Schritte

- 2 Sicherheitshinweise
- 6 Inhaltsverzeichnis
- 6 Automatisches Ausschalten
- 6 Anschluss für tragbare Geräte
- 6 Einführung
- 6 In dieser Bedienungsanleitung verwendete Symbole
- 6 Zubehör
- 7 Fernbedienung
- 8 Bedienungsfeld
- 8 Rückseite
- 9 Soundbar installieren

2 Anschlüsse

- 10 Drahtloser Subwoofer Verbindung
- 11 Anschließen an das Fernsehgerät
- 11 Bei Benutzung eines optischen Kabels
- 12 Anschluss von Zusatzgeräten
- 12 OPTICAL IN-Anschluss
- 12 TRAGBAR FIN-Anschluss

3 Bedienung

- 13 Funktionen
- 13 DRC (Steuerung des Dynamikbereichs)
- 13 Ton vorübergehend stummschalten
- 13 Bedienung der Fernbedienung des Fernsehgerätes
- 14 AUTO POWER Ein/Aus
- 14 Automatischer Funktionswechsel
- 15 Verwendung der BLUETOOTH®-Technologie
- 15 Musik vom BLUETOOTH-Gerät hören
- 16 Klangeinstellungen
- 16 Einstellung Sound-Effekt
- 16 Stellen Sie die Woofer-Ebenen ein

4 Fehlersuche

- 17 Fehlersuche
- 18 HINWEISE zur Verwendung des Funkbetriebs

5 Anhang

- 19 Marken und Lizenzen
- 20 Technische Daten
- 21 Wartung
- 21 Umgang mit dem Gerät

Inhaltsverzeichnis

Automatisches Ausschalten

Dieses Gerät schaltet sich zum Einsparen von Energie selbsttätig aus.

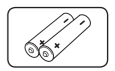
Anschluss für tragbare Geräte

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

Zubehör

Bitte prufen Sie den Lieferumfang auf Vollstandigkeit.





Fernbedienung (1)

Batterien (2)

Einführung

In dieser Bedienungsanleitung verwendete Symbole



Hinweis

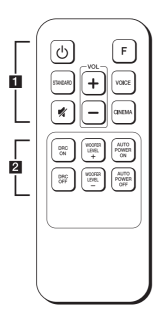
Weist auf besondere Funktionen des Gerätes hin.



Vorsicht

Vorsichtshinweise zur Vermeidung möglicher Beschädigungen.

Fernbedienung



(少 (Einschaltknopf): Schaltet die Einheit AN und AUS. F: Wechselt die Eingangquellen.

STANDARD: Wählt STANDARD Sound-Effekt aus. **VOICE**: Wählt STIMME Sound-Effekt aus.

CINEMA: Wählt KINO Sound-Effekt aus.

(Stumm): Schaltet den Ton aus.

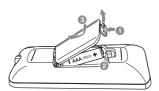
VOL +/—: Passt die Lautstärke an.

DRC ON/OFF: Schaltet die DRC Funktion ein/aus. (Siehe Seite 13.)

WOOFER LEVEL +/- : Stellt die Sound-Ebene auf Subwoofer

AUTO POWER ON/OFF: Schaltet die Selbstausschaltung ein/aus. (Siehe Seite 14.)

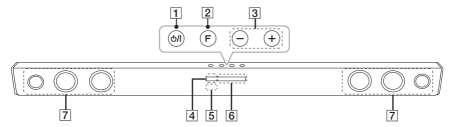
Austauschen der Batterie



Nehmen Sie die Batterieklappe von der Rückseite der Fernbedienung ab und legen Sie zwei R03-Batterien (Größe AAA) mit der richtigen Polung

⊕ und ⊜ ein.

Bedienungsfeld



- 1 ((Standby/An)
- **2 F** (Funktion) Auswahl der Funktion und Eingangsquelle.
- 3 —/+ (Lautstärke) Einstellen der Lautstärke.
- 4 Standby-LED Im Standby-Modus leuchtet diese LED rot.
- 5 Fernbedienungssensor

6 LED Funktion

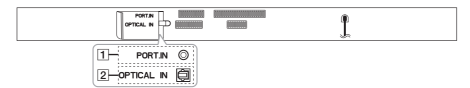
Hinweis

Sie können die Funktion über die LED prüfen.



- Diese Einheit schaltet die LED ab, wenn 20 Sekunden lang keine Taste gedrückt wurde. Um LED anzuzeigen, drücken Sie eine beliebige Taste.
- Standby LED blinkt schnell, wenn Sie eine beliebige Taste drücken und langsam, wenn das Gerät stumm oder auf minimale Lautstärke geschaltet wurde.
- Bluetooth LED blinkt, wenn sie die Bluetooth Funktion wählen. Wenn Sie ein Bluetooth Gerät anschließen, geht das LED an.
- 7 Lautsprecher

Rückseite



1 PORT.IN: Portable-Eingang

2 OPTICAL IN : Optischer Eingang

Soundbar installieren

Sie können den Ton hören, indem Sie das Gerät mit einem anderen Apparat verbinden: Fernseher, Bluray- DVD- Spieler usw.

Stellen Sie das Gerät vor den Fernseher und verbinden Sie es mit dem Apparat Ihrer Wahl.(Bezieht sich auf Punkt 11 - 12)



Vorsicht

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

Drahtloser Subwoofer Verbindung

LED-Anzeige des Funk-Subwoofers

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

Werkseinstellung der Kennung des Funk-Subwoofers

- 1. Schließen Sie das Netzkabel des Funk-Subwoofers an die Steckdose an.
- 2. Schalten Sie das Hauptgerät ein: Die Verbindung zwischen Hauptgerät und Funk-Subwoofer wird automatisch hergestellt.

Funkverbindung manuell herstellen

Wenn die Verbindung nicht erstellt werden konnte, leuchtet entweder die rote oder blinkt die gelb-grüne LED des drahtlosen Subwoofers und der Subwoofer gibt keine Töne aus. Um diese Störung zu beheben, gehen Sie wie folgt vor.

- 1. Stellen Sie die Lautstärke der Haupteinheit auf ein Minimum ein, indem Sie den Knopf VOL - wiederholt drücken, bis die LED auf der Haupteinheit langsam blinkt.
- 2. Halten Sie 🖋 (Stumm) auf der Fernbedienung mindestens drei Sekunden lang gedrückt.
 - Die Standby LED auf der Haupteinheit blinkt schnell.

3. Wenn die LED auf dem drahtlosen Subwoofer. bereits gelb-grün blinkt, können Sie diesen Schritt überspringen.

Halten Sie die Taste PAIRING auf der Rückseite des Funkempfängers mindestens fünf Sekunden lang gedrückt.



- Die LED des drahtlosen Subwoofers blinkt abwechselnd rot und gelb-grün.
- 4. Ziehen Sie die Stecker des Gerätes und des drahtlosen Subwoofers aus der Steckdose.
- 5. Stecken Sie beide Stecker wieder ein, sobald die LEDs beider Geräte vollständig erloschen waren. Sobald Sie das Gerät einschalten, werden das Gerät und der drahtlose Subwoofer automatisch verbunden.
 - Nach erfolgter Verbindungserstellung leuchtet die gelb-grüne LED auf dem Subwoofer.



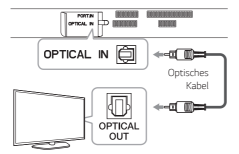
Hinweis

- Es dauert einige Sekunden (u. U. auch etwas länger), bis die Verbindung zwischen Gerät und Subwoofer hergestellt wurde.
- le näher Gerät und Subwoofer nebeneinander. positioniert sind, desto besser ist die Sound-Qualität. Wir empfehlen die Aufstellung des Gerätes und des Subwoofers in unmittelbarer Reichweite bitte achten Sie auch auf folgende Problemstellungen.
 - Es befindet sich ein Hindernis zwischen Gerät und Subwoofer.
 - Ein anderes Gerät nutzt dieselbe Frequenz wie diese drahtlose Verbindung wie zum Beispiel ein medizinisches Gerät, ein Mikrowellen- oder ein Wireless I AN-Gerät.

Anschließen an das Fernsehgerät

Bei Benutzung eines optischen Kabels

 Verbinden Sie mithilfe eines OPTICAL Kabels die OPTICAL IN-Buchse auf der Geräterückseite mit der OPTICAL OUT-Buchse des Fernsehers.



 Stellen Sie die Eingangsquelle auf OPTICAL. Drücken Sie wiederholt auf den F Knopf bis die Funktion ausgewählt wurde.

1

Hinweis

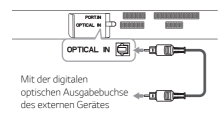
- Vor dem Anschluss des optischen Kabels müssen ggf. die Schutzkappen auf den Anschlüssen entfernt werden.
- Sie können den TV-Ton über die Lautsprecher des Geräts genießen. Aber im Fall von einigen TV-Modellen, müssen Sie externe Lautsprecher Stand der TV auf dem Menu. (Einzelheiten dazu im Handbuch Ihres Fernsehgeräts entnehmen.)
- Richten sie den Ton Ausgang auf TV, um Ton durch dieses Gerät zu hören.
 TV Einstellungen Menü → [Ton] → [TV Ton Ausgang] → [Externe Lautsprecher (Optisch)]
- Details des TV Einstellungsmenüs können je nach Hersteller oder Modell des Fernsehgeräts variieren.

2

Anschluss von Zusatzgeräten

OPTICAL IN-Anschluss

Verbinden Sie eine optische Ausgabebuchse des externen Gerätes mit der OPTICAL IN-Buchse.

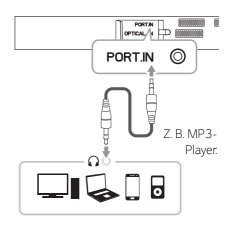


- 1. Verbinden Sie den OPTICAL IN Anschluss an der Rückseite des Geräts mit der optischen Ausgangsbuchse Ihres Fernsehers. (oder mit dem digitalen Apparat usw.)
- 2. Stellen Sie die Eingangsquelle auf OPTISCH, indem Sie den F Knopf wiederholt drücken, bis die Funktion ausgewählt wurde.
- 3. Achten Sie auf die Tonausgabe.
- 4. Drücken Sie auf F, um OPTICAL zu verlassen.



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

TRAGBAR EIN-Anschluss



Musik vom tragbaren Player hören

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

- 1. Schließen Sie den tragbaren Player über ein 3,5 mm-Stereokabel am TRAGBAR EIN-Anschluss des Gerätes an.
- 2. Drücken Sie zum Einschalten des Gerätes die Taste ((Ein-/Ausschalter).
- 3. Wählen Sie die Funktion TRAGBAR indem Sie den **F** Knopf wiederholt drücken, bis die Funktion ausgewählt wurde.
- 4. Schalten Sie den tragbaren Player bzw. das Zusatzgerät ein und starten Sie die Wiedergabe.

Funktionen

DRC (Steuerung des Dynamikbereichs)

Stellen Sie einen klaren Sound ein, wenn die Lautstärke auf minimum geschaltet wurde und verhindern Sie plötzliche Erhöhung der Lautstärke (nur Dolby Digital). Diese Funktion kann man ein oder ausschalten indem **DRC ON/OFF** gedrückt wird.

Ton vorübergehend stummschalten

Drücken Sie die Taste

(Stumm) um das Gerät stumm zu schalten. Um es zu stornieren, drücken Sie wieder

(Stumm) auf der Fernbedienung oder ändern Sie die Lautstärke.

Bedienung der Fernbedienung des Fernsehgerätes

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

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

Drücken und halten Sie **DRC ON** auf der Fernbedienung 3 Sekunden lang.

Um diese Funktion auszuschalten, drücken und halten Sie **DRC OFF** etwa 3 Secunden lang.



Hinweis

• Unterstützte TV-Hersteller

LG	Panasonic	Philips	Samsung
Sharp	Sony	Toshiba	Vizio

- Stellen Sie sicher, dass die Tonausgabe Ihres Fernsehgerätes auf [Externer Lautsprecher] eingestellt ist.
- Je nach Fernbedienung ist diese Funktion u. U. nicht störungsfrei möglich.

AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG

Dieses Gerät schaltet sich selbst aus, um den Energieverbrauch zu senken, wenn das Hauptgerät nicht mit einem Zusatzgerät verbunden ist oder 20 Minuten lang nicht bedient wurde.

Dieses Gerät schaltet sich ebenfalls aus, wenn seit der Verbindung des Hauptgerätes über einen analogen Eingang mit einem anderen Gerät 6 Stunden vergangen sind. (Beispiel: Portable usw.)

Trennen der Wireless-Netzwerkverbindung oder des Wireless-Gerätes

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

AUTO POWER Ein/Aus

Diese Einheit schaltet sich durch eine der folgenden Eingabequelle automatisch ein: Optisch oder Bluetooth.

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

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

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



Hinweis

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

Automatischer **Funktionswechsel**

Dieses Gerät erkennt verschiedene Eingangssignale, zum Beispiel optisch oder Bluetooth. Somit wird die geeignete Funktion automatisch ausgewählt.

Wenn optische Signal empfangen werden

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

Wenn Sie Ihr Bluetooth-Gerät anschließen möchten

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



Hinweis

Um zur Optisch funktion zu wechseln, darf für 5 Sekunden kein Signal empfangen werden.

Verwendung der **BLUETOOTH®-Technologie**

Über BLUETOOTH

Bluetooth ist eine kabellose

Übertragungstechnologie zur Verbindung über kurze Distanzen.

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

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

Unterstützte Geräte: Mobiltelefone, MP3, Laptops, PDAs usw.

Bluetooth-Profile

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

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) Codec: SBC

Musik vom BLUETOOTH-Gerät hören

Verbindung zwischen Gerät und Bluetooth-Gerät herstellen

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. Schalten Sie die Einheit ein.
- 2. Bedienen Sie das Bluetooth-Gerät und stellen Sie eine Verbindung her. Während der Suche nach diesem Gerät mit dem Bluetooth-Gerät wird eine Liste der gefundenen Geräte in der Anzeige des Bluetooth-Gerätes, je nach Funktionsumfang, angezeigt. Dieses Gerät besitzt die Bezeichnung "LG LAC553B (XX)".



Hinweis

- XX steht f
 ür die letzten beiden Ziffern. der Bluetooth-Adresse. Falls Ihr Gerät zum Beispiel die Bluetooth-Adresse 9C:02:98:4A:F7:08, besitzt, erscheint auf dem Bluetooth-Gerät die Anzeige "LG LAC553B (08)"
- Je nach Art des Bluetooth-Gerätes erfolgt die Herstellung der Verbindung auf verschiedene Weise. Geben Sie bei Aufforderung die PIN-Nummer (0000) ein.
- 3. Wenn die Einheit erfolgreich mit Ihrem Bluetooth gerät verbunden wurde, wird das BLUETOOTH (*) LED aufleuchten.
- 4. Musik hören.

Hinweise zur Wiedergabe von Musikdateien auf dem Bluetooth-Gerät finden Sie in der Bedienungsanleitung des Bluetooth-Gerätes.



Hinweis

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

Klangeinstellungen

Einstellung Sound-Effekt

Dieses System hat eine Anzahl voreingestellter Surround-Sound Felder. Sie können den erwünschten Sound Modus wählen, indem Sie die einzelnen Sound Modus Knöpfe drücken.

Knopf	Beschreibung
STANDARD	Klang optimieren.
CINEMA	Sie können einen immersiveren Kino-Surround-Sound genießen.
VOICE	Dieses Programm macht Sprachklang klar und verbessert die Qualität von Sprachklang.



Hinweis

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

Stellen Sie die Woofer-Ebenen ein

Sie können die Sound-Ebene des Woofers einstellen, indem Sie den Knopf WOOFER LEVEL +/drücken

Fehlersuche

STÖRUNG	URSACHE & BEHEBUNG
Dieses Gerät funktioniert nicht einwandfrei.	 Schalten Sie dieses Gerät und das verbundene externe Gerät (Fernsehgerät, Woofer, DVD-Player, Verstärker, etc.) aus und danach wieder an. Ziehen Sie das Netzkabel dieses Gerätes sowie des verbundenen externen Gerätes (Fernsehgerät, Woofer, DVD-Player, Verstärker, etc.) aus der Steckdose und stecken Sie es danach wieder ein. Beim Ausschalten des Gerätes werden die vorherigen Einstellungen u. U. nicht gespeichert.
Kein Strom.	 Das Netzkabel ist ausgestöpselt. Schließen Sie das Netzkabel an. Überprüfen Sie die Funktion der Steckdose mit anderen Elektrogeräten.
Kein Ton.	 Es wurde die verkehrte Eingangsquelle gewählt. Prüfen Sie die Eingangsquelle und wählen Sie die Richtige. Die Stummschaltung ist aktiviert. Drücken Sie auf
Kein Ton über den Subwoofer	 Das Netzkabel des Subwoofers ist nicht angeschlossen. Stecken Sie das Netzkabel fest in die Netzsteckdose. Die Verbindung zwischen Gerät und Lautsprecher wird getrennt. Verbinden Sie das Gerät und den Subwoofer. (Siehe Seite 10)
Die Fernbedienung funktioniert nicht richtig.	 Die Fernbedienung ist zu weit vom Gerät entfernt. Die Fernbedienung sollte nicht weiter als 7 m entfernt verwendet werden. Zwischen Fernbedienung und Gerät befindet sich ein Hindernis. Entfernen Sie das Hindernis. Die Batterie der Fernbedienung ist leer. Erneuern Sie bitte die Batterien.
Die AUTO POWER- Funktion funktioniert nicht.	 Überprüfen Sie die Verbindung zu externen Geräten wie TV, DVD/Blu-Ray-Player oder Bluetooth-Gerät. Je nach angeschlossenem Gerät ist diese Funktion u. U. nicht verfügbar.

STÖRUNG	URSACHE & BEHEBUNG
Falls Sie das Gefühl haben, der Ton des Gerätes ist zu leise.	 Überprüfen Sie unten stehende Details und nehmen Sie die notwendigen Änderungen vor. Ändern Sie über die Fernbedienung den Status der DRC-Funktion von [ON] auf [OFF]. Ändern Sie die AUDIO DIGITAL OUT (AUDIO DIGITAL AUS) -Einstellung im Setup-Menü des TVs von [PCM] auf [AUTO] oder [BITSTREAM]. Hierfür muss die Sound-Leiste mit dem TV verbunden sein. Ändern Sie die AUDIO DIGITAL OUT (AUDIO DIGITAL AUS) -Einstellung im Setup-Menü des Players von [PCM] auf [PRIMARY PASS-THROUGH] oder [BITSTREAM]. Hierfür muss die Sound-Leiste mit dem Player verbunden sein. Deaktivieren Sie im Setup-Menü des Players die Audio DRC-Einstellung auf [OFF].

HINWEISE zur Verwendung des Funkbetriebs

STÖRUNG	URSACHE & BEHEBUNG
Dieses Gerät kann Funkstörungen verursachen.	 Die Funkübertragung ist bei schwachem Signalbereich u. U. nicht störungsfrei möglich. Das Gerät muss nahe genug am Funk-Subwoofer aufgestellt werden. Für eine optimale Leistung sollte das Gerät nicht auf einem metallischen Untergrund aufgestellt werden.
In folgenden Fällen kann das Bluetooth- Gerät Fehlfunktionen oder Störstrahlungen verursachen.	 Wenn ein Teil Ihres Körpers mit dem Sendeempfänger des Bluetooth-Gerätes oder der Sound Bar in Kontakt kommt. Bei einem Hindernis oder einer Wand, oder wenn das Gerät in einem eingelassenen Bereich aufgestellt wurde. Sollte ein Gerät (ein Wireless LAN-, ein medizinisches oder ein Mikrowellengerät) die gleiche Frequenz nutzen, sollte der Abstand zwischen den Geräten vergrößert werden. Bei der Verbindung des Gerätes mit einem Bluetooth-Gerät sollte der Abstand
	 Bei der Verbindung des Gerätes mit einem Bluetooth-Gerät sollte der Abständ zwischen den Geräten möglichst gering sein. Sollte das Gerät zu weit vom Bluetooth-Gerät entfernt sein, kann die Verbindung unterbrochen werden und es können Fehlfunktionen auftreten.

Marken und Lizenzen

Alle anderen Markennamen sind Markenzeichen der jeweiligen Eigentümer.



Hergestellt mit Genehmigung von Dolby Laboratories. Dolby und das Doppel-D-Symbol sind Markenzeichen von Dolby Laboratories.



Hinweise zu DTS-Patenten finden Sie unter http://patents.dts.com. Hergestellt mit Genehmigung von DTS Licensing Limited. DTS, das Symbol sowie DTS und das Symbol gemeinsam sind eingetragene Markenzeichen, und DTS Digital Surround ist ein Markenzeichen von DTS, Inc. © DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten.



Die **Bluetooth** Wireless-Technologie ermöglicht die Funkübertragung zwischen elektronischen Geräten.

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.

Alle anderen Markennamen und Handelsbezeichnungen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.

Technische Daten

Allgemein		
Stromversorgung	Siehe Hauptetikett auf dem Gerät.	
	Siehe Hauptetikett auf dem Gerät.	
Leistungsaufnahme	Bereitschaftsbetrieb Netzwerk: 0,5 W	
	(Wenn sämtliche Netzwerkanschlüsse aktiviert sind.)	
Gesamtabmessungen (B x H x T)	Ungefähr. 950 mm x 71 mm x 47 mm	
Gesamtgewicht	Ungefähr. 2,47 kg	
Betriebstemperatur	5 °C bis 35 °C	
Luftfeuchtigkeit während des Betriebs	5 % bis 90 %	

Eingänge	
Digitales Audio ein (OPTISCH EIN)	3 V (p-p), Optische Buchse x 1
Tragbar ein (TRAGB. EIN)	0,5 Vrms (3,5 mm Stereo-Buchse) x 1
Unterstützte Sampling-Frequenz für den digitalen Audioeingang	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz
Verfügbares Digitales Audio- Eingangsformat	Dolby Digital, DTS Digital Surround, PCM

Verstärker (RMS Ausgangsleistung)	
Gesamt	200 W
Vorn	50 W +50 W (4 Ω bei 1 kHz, THD 10%)
Subwoofer	100 W (6 Ω bei 80 Hz, THD 10%)

Funk-Subwoofer		
Stromversorgung	Siehe Hauptetikett auf dem Subwoofer.	
Leistungsaufnahme	Siehe Hauptetikett auf dem Subwoofer.	
Тур	1-Weg-1-Lautsprecher	
Widerstand	6 Ω	
Nenneingangsleistung	100 W	
Max. Eingangsleistung	200 W	
Gesamtabmessungen (B x H x T)	Ungefähr. 171 mm x 350 mm x 261mm	
Gesamtgewicht	Ungefähr. 3,9 kg	

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

Wartung

Umgang mit dem Gerät

Transport des Gerätes

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

Reinigung der äußeren Oberflächen

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

Reinigung des Gerätes

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

