

KURZANLEITUNG

# Mini Hi-Fi- Anlage

Anleitungen zu den erweiterten Funktionen finden Sie in der Bedienungsanleitung, die Sie unter <http://www.lg.com> herunterladen können. Bestimmte Inhalte in dieser Bedienungsanleitung unterscheiden sich unter Umständen von Ihrem Gerät.

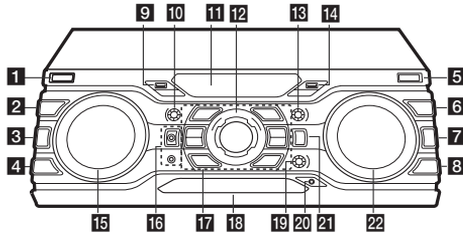
MODELL  
CM8360



[www.lg.com](http://www.lg.com)

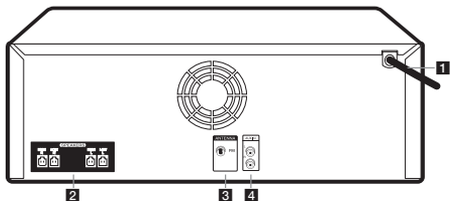


## Bedienungsfeld



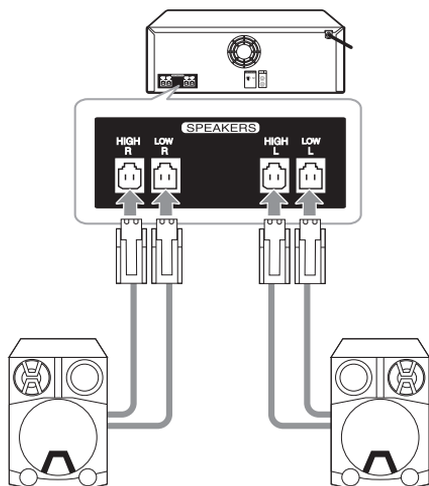
- 1** (Netz)  
Gerät ein- und ausschalten.
- 2** **DJ EFFECT**  
Auswahl des gewünschten DJ-Effektes (FLANGER, PHASER, WAH, DELAY), zur Einstellung der DJ EFFECT-Intensität den Regler EFFECT LEVEL drehen.
- 3** **USER EQ**  
Einstellung eines persönlichen Klangeffektes.
- 4** **REGION EQ / BASS BLAST**  
- Chooses region equalizer.  
- Zur direkten Auswahl des BASS-Effektes gedrückt halten.
- 5** **USB REC / DEMO**  
Aufnahme auf USB-Gerät. / Demo-Modus starten.
- 6** **SEARCH**  
Im Auswahlmodus einen Ordner und eine Datei wählen.
- 7** **OK**  
Ordner zur Suche nach einer Datei auswählen.
- 8** **VOICE CANCELLER**  
Mit dieser Funktion erzeugen Sie einen Karaoke-Effekt, indem die Stimme des Interpreten des Musiktitels ausgeblendet wird.
- 9** **USB 1-Anschluss**  
Wiedergabe oder Aufnahme von auf dem angeschlossenen USB-Gerät gespeicherten Dateien.
- 10** **BASS**  
BASS für die Einstellung des USER EQ einstellen.
- 11** Anzeigefenster
- 12** **MASTER VOLUME**  
Lautstärke einstellen.
- 13** **TREBLE**  
HÖHEN für die Einstellung des USER EQ einstellen.
- 14** **USB 2-Anschluss**  
Wiedergabe oder Aufnahme von auf dem angeschlossenen USB-Gerät gespeicherten Dateien.
- 15** **SCRATCH / DJ EFFECT CONTROL**  
Drehen Sie den Regler im bzw. entgegen dem Uhrzeigersinn, um einen Scratch-Ton zu erzeugen. / DJ EFFECT-Intensität einstellen.
- 16** **MIC 1 / 2-Buchse**  
Anschluss eines Mikrofons.
- 17** / **RDS**  
Wiedergabe anhalten oder DELETE abbrechen. / RDS (Radio Data System)  
**>||**  
- Wiedergabe starten oder unterbrechen.  
- Stereo/Mono auswählen.  
  
Disc-Fach öffnen bzw. schließen.
- KEY CHANGER**  
Einstellung einer für Ihre Stimmlage geeigneten Tonart.  
**CLUB, DRUM, USER (DJ PRO)**  
Auswahl der Klangfunktion CLUB, DRUM oder USER. (Um die Klangfunktion USER zu nutzen, muss in der "Music Flow Bluetooth"-App eine Quelle eingetragen werden.)  
**1, 2, 3, 4 (DJ PRO PAD)**  
Gewünschtes Klangpad drücken.
- 18** Disc-Fach
- 19** **MIC VOL / KEY CONTROL**  
- Einstellung der Mikrofonlautstärke.  
- Einstellung einer für Ihre Stimmlage geeigneten Tonart.
- 20** **PORT. IN-Anschluss**  
Anschluss eines tragbaren Gerätes.
- 21** **F (Function) / WIRELESS LINK**  
- Auswahl der Funktion und Eingangsquelle.  
- Halten Sie diese Taste drei Sekunden lang gedrückt, um die Betriebsart WIRELESS PARTY LINK auszuwählen.
- 22** **||<< SEARCH >>||**  
- Suche nach einem Ordner oder einer Datei.  
- Auswahl eines Radiosenders.

## Rückseite



- 1 Netzkabel
- 2 SPEAKERS-Anschlüsse
- 3 ANTENNA (FM)
- 4 AUX IN (L/R)  
Anschluss eines Zusatzgerätes.

## Lautsprecheranschluss



## Weitere Informationen

### Technische Daten

Stromversorgung	Siehe das Hauptetikett am Gerät.
Stromverbrauch	Siehe das Hauptetikett am Gerät. Netzwerk-Bereitschaftsbetrieb: 0,5 W (Bei Aktivierung sämtlicher Netzwerk-Ports.)
Abmessungen (B x H x T)	Ca. 450 mm x 160 mm x 355 mm
Gesamtgewicht	Ca. 6 kg
Stromversorgung über Bus (USB)	5 V  500 mA
Verstärker (Mittlere Gesamt-Ausgangsleistung)	2200 W

Änderungen an Ausführung und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

### Steuerungs-App



Laden Sie die **Music Flow Bluetooth**-App auf Ihr Gerät herunter.

### LG Sound Sync (Wireless)



Weitere Hinweise erhalten Sie in der Online-Bedienungsanleitung unter <http://www.lg.com>.

## Weitere Informationen

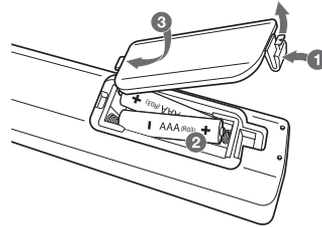
### Vorsicht

- Bei Anschluss an eine Mehrfachsteckdose sollte eine Stromversorgung von 15 A vorhanden sein. Beim Anschluss an eine Stromversorgung mit 10 A könnte sich das Gerät aufgrund einer unzureichenden Eingangsleistung abschalten.
- Keine Gegenstände auf die Lautsprecher stellen. Diese Gegenstände könnten herunterfallen und Sachschäden verursachen.
- Die Lautsprecher auf einem festen und ebenen Untergrund aufstellen. Ansonsten könnten die Lautsprecher durch starke Vibrationen bei hoher Lautstärke verschieben.
- In kleineren Räumen sollte die Lautstärke nicht zu hoch eingestellt werden. Durch die leistungsstarken Lautsprecher kann es zu Vibrationen in der Decke kommen und Gegenstände könnten herunterfallen.
- Zur Vermeidung von Hörschäden sollte stets ausreichender Abstand zu den Lautsprechern eingehalten werden. Die Lautstärke der Lautsprecher kann zu Hörschäden führen.
- Falls das System auf dem Boden aufgestellt wird, sollte zwischen Hauptgerät und Lautsprechern ein Mindestabstand von 20 cm eingehalten werden. Ansonsten könnte die CD-Wiedergabe durch den hohen Schalldruck der Lautsprecher beeinträchtigt werden.
- Schließen Sie das Netzkabel nach Möglichkeit direkt an eine Steckdose an. Bei Verwendung eines Verlängerungskabels sollte dieses unbedingt für 110 V/15 A bzw. 230 V/15 A geeignet sein, ansonsten arbeitet das Gerät aufgrund einer unzureichenden Stromversorgung möglicherweise nicht störungsfrei.
- Das Verlängerungskabel darf nicht elektrisch überlastet werden.

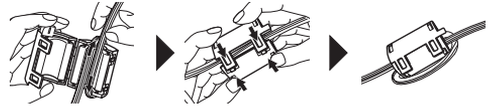
### Trennen der Wireless-Netzwerkverbindung oder des Wireless-Gerätes

Halten Sie zum Ausschalten des Gerätes den Netzschalter mindestens fünf Sekunden lang gedrückt.

### Austauschen der Batterie



### Informationen zum Ferritkern (Optional)



Wickeln Sie das Netzkabel und die SPEAKERS-Kabel um den Ferritkern.

### Konformitätserklärung

# CE 0197

Hiermit erklärt LG Electronics European Shared Service Center B.V., dass diese MINI-HI-FI-ANLAGE 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.  
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.