

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.

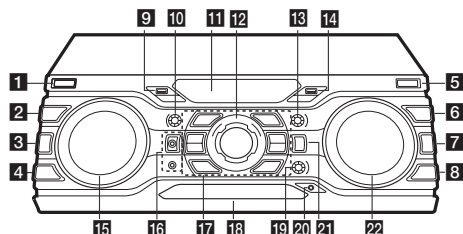
MODELL
CM8360



www.lg.com



Bedienungsfeld



- 1** **⏻/I (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.

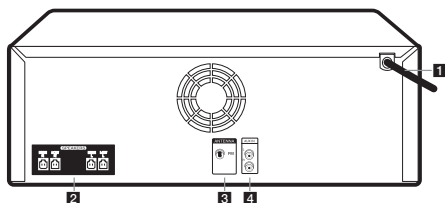
Disc-Fach öffnen bzw. schließen.

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.)

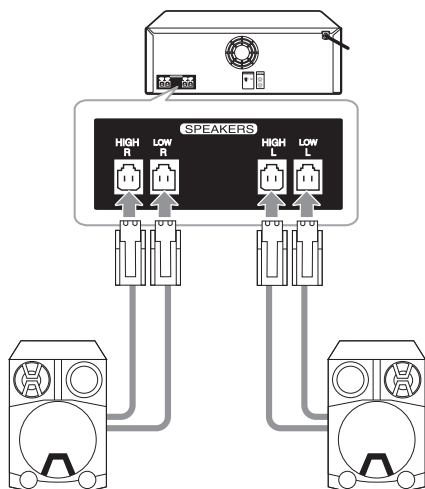
1, 2, 3, 4 (DJ PRO PAD)
Gewünschtes Klangpad drücken.
- 18** **Disc-Fach**
- 19** **MIC VOL / KEY CONTROL**
- Einstellung der Mikrofonlautstärke.
- Einstellung einer für Ihre Stimmlage geeigneten Tonart.
- 20** **PORT. IN-Anschluss**
Anschluss eines tragbaren Gerätes.
- 21** **F (Function) / WIRELESS LINK**
- Auswahl der Funktion und Eingangsquelle.
- Halten Sie diese Taste drei Sekunden lang gedrückt, um die Betriebsart WIRELESS PARTY LINK auszuwählen.
- 22** **I<< SEARCH >>I**
- Suche nach einem Ordner oder einer Datei.
- Auswahl eines Radiosenders.

Rückseite




- 1 Netz kabel
- 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>.

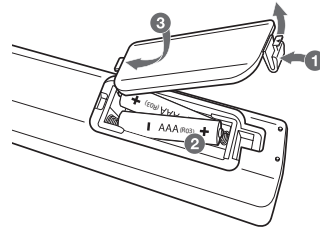
Vorsicht

- 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.

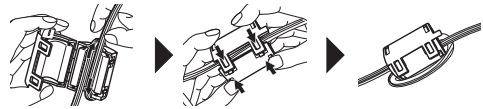
Trennen der Wireless-Netzwerkverbindung oder des Wireless-Gerätes

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 BV, 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 BV.
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.