



DEUTSCH

BEDIENUNGSANLEITUNG DIGITALER MEDIEN-RECEIVER

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

MAX620BO



MFL67409399





Erste Schritte

Sicherheitshinweise




ACHTUNG: UM DIE GEFAHR VON STROMSCHLÄGEN ZU VERMEIDEN, DAS GEHÄUSE (BZW. DIE RÜCKSEITE) NICHT ABNEHMEN UND/ODER DAS GERÄT SELBST REPARIEREN. ES BEFINDEN SICH KEINE BAUTEILE IM GERÄT, DIE VOM BENUTZER REPARIERT WERDEN KÖNNEN. REPARATUREN STETS VOM FACHMANN AUSFÜHREN LASSEN.


 Der Blitz mit der Pfeilspitze im gleichseitigen Dreieck dient dazu, den Benutzer vor unisolierten und gefährlichen spannungsführenden Stellen innerhalb des Gerätegehäuses zu warnen, an denen die Spannung groß genug ist, um für den Menschen die Gefahr eines Stromschlages zu bergen.


 Das Ausrufezeichen im gleichseitigen Dreieck dient dazu, den Benutzer auf wichtige vorhandene Betriebs- und Wartungsanleitungen in der produktbegleitenden Dokumentation hinzuweisen.


ACHTUNG: UM BRANDGEFAHR UND DIE GEFAHR EINES STROMSCHLAGES ZU VERMEIDEN, SETZEN SIE DAS GERÄT WEDER REGEN NOCH SONSTIGER FEUCHTIGKEIT AUS.


ACHTUNG: Installieren Sie das Gerät nicht in einem geschlossenen Raum, z. B. in einem Bücherregal oder an einem ähnlichen Ort.


 Richten Sie Ihre volle Aufmerksamkeit immer auf das Fahrzeug. Lassen Sie sich niemals während der Fahrt ablenken und achten Sie stets auf das Verkehrsgeschehen. Einstellungen oder Bedienungen niemals während der Fahrt vornehmen. Halten Sie das Fahrzeug unter Beachtung der Straßenverkehrsordnung vor der Bedienung des Gerätes an.


 Das Gerät nicht über mehrere Stunden bei sehr niedrigen bzw. hohen Temperaturen verwenden (-10 °C bis 60 °C)


 Um die Gefahr von Stromschlägen zu vermeiden, die Abdeckung oder Rückseite des Gerätes niemals abnehmen. Im Gerät befinden sich keine Bauteile, die vom Benutzer gewartet werden können. Wartungsarbeiten stets von Fachpersonal durchführen lassen.

 Um die Gefahr von Stromschlägen zu vermeiden, das Gerät niemals Tropf- und Spritzwasser, Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.

 Das Gerät sollte auf Grund seiner hohen Gehäusetemperatur nur eingebaut in einem Fahrzeug betrieben werden.

 Stellen Sie die Lautstärke während der Fahrt richtig ein.

 Das Gerät niemals fallen lassen oder Erschütterungen aussetzen.

 Dieses Gerät ist für den Einsatz in Fahrzeugen mit 12-Volt-Batterie und negativer Masse vorgesehen. Überprüfen Sie vor dem Einbau in einem Wohnmobil, Transporter oder Bus die vorhandene Batteriespannung. Zur Vermeidung von Kurzschlüssen der


Stromversorgung muss das E-Batteriekabel vor dem Einbau abgezogen werden.

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. 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.

Entsorgung alter Batterien/Akkus

 1. Wenn sich dieses Symbol mit durchgestrichenem Mülleimer auf den Batterien/Akkus Ihres Produkts befindet, bedeutet das, dass sie die EG-Richtlinie 2006/66/EC erfüllen.


2. 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.

3. Alle Batterien/Akkus sollten getrennt vom Hausmüll über die ausgewiesenen Sammelstellen entsorgt werden, die von staatlichen oder regionalen Behörden dazu bestimmt wurden.

4. Die ordnungsgemäße Entsorgung Ihrer alten Batterien/Akkus hilft bei der Vermeidung möglicher negativer Folgen für Mensch, Tier und Umwelt.

5. 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.

Entsorgung von Altgeräten

 1. Wenn dieses Symbol eines durchgestrichenen Abfalleimers auf einem Produkt angebracht ist, unterliegt dieses Produkt der europäischen Richtlinie 2002/96/EC.

2. Alle Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen getrennt vom Hausmüll über

dafür staatlich vorgesehene Stellen entsorgt werden.

3. Mit der ordnungsgemäßen Entsorgung des alten Gerätes vermeiden Sie Umweltschäden sowie eine Gefährdung der eigenen Gesundheit.

4. Weitere Informationen zur Entsorgung des alten Gerätes erhalten Sie bei der Stadtverwaltung, beim Entsorgungsamt oder in dem Geschäft, in dem Sie das Produkt erworben haben.

CE Hiermit erklärt LG Electronics, dass diese(s) Produkt(e) die grundlegenden

Anforderungen und die sonstigen Bestimmungen der Richtlinien 2004/108/EC, 2006/95/EC und 2009/125/EC erfüllt/erfüllen.

Europäisches Komitee für Normung: Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen The Netherlands

- 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 für den Gebrauch in geschlossenen Räumen.

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
- 4 Vorderes Bedienfeld
- 4 Fernbedienung
- 5 – Einlegen der Batterien

2 Anschlüsse

- 5 Einbau
- 5 – Grundmontage
- 5 – Ausbau eines vorhandenen Autoradios
- 5 – ISO-DIN-Montage
- 6 Hinweise zum abnehmbaren Bedienteil
- 7 Anschlüsse
- 7 – Anschluss im Auto

3 Bedienung

- 8 Betrieb
- 8 – Grundfunktionen
- 8 – Ton vorübergehend stummschalten
- 8 – Prüfen der Uhrzeit
- 8 – Gerät zurücksetzen
- 8 – Allgemeine Einstellungen ändern

- 9 Musik von Zusatzgeräten hören
- 9 – Plötzliche Änderungen der Lautstärke beim Wechsel der Eingangsquelle vermeiden
- 9 Radio hören
- 9 – Radiosender manuell speichern
- 10 – Einen gespeicherten Sender auswählen
- 10 – TUNER-Einstellungen vornehmen
- 11 SD-Karte -Gerät verwenden
- 11 – Wiedergabe unterbrechen und fortsetzen
- 11 – Suchlauf nach einem Dateiabschnitt
- 11 – Zu einer anderen Datei springen
- 11 – Informationen über den aktuellen Musiktitel anzeigen
- 11 – Beliebige Wiedergabe von Dateien
- 11 – Schnellsuche nach der gewünschten Datei
- 11 – Anforderungen zur Wiedergabe von SD-Karte-Geräten
- 12 Musik über einen angeschlossenen iPod/ein iPhone hören
- 12 – Wiedergabe unterbrechen und fortsetzen
- 12 – Suche nach einem Abschnitt innerhalb eines einer Datei

- 12 – Zum nächsten zur nächsten Datei springen
- 12 – Informationen über den aktuellen Musiktitel anzeigen
- 12 – Beliebige Wiedergabe von Dateien
- 12 – Wiedergabe von Dateien über Musikmenüs
- 13 – BEDIENUNG von iPod/iPhone
- 13 – Kompatible iPod/ iPhone-Modelle
- 13 Anschluss der Bluetooth-Drahtlos-Technologie
- 14 – Verwendung von Bluetooth-Drahtlos-Technologie
- 14 – Anpassung der Einstellungen
- 15 – Bedienung der Anwendung "LG CAR Remote"
- 16 – Telefonkompatibilitätsliste

4 Störungsbehebung

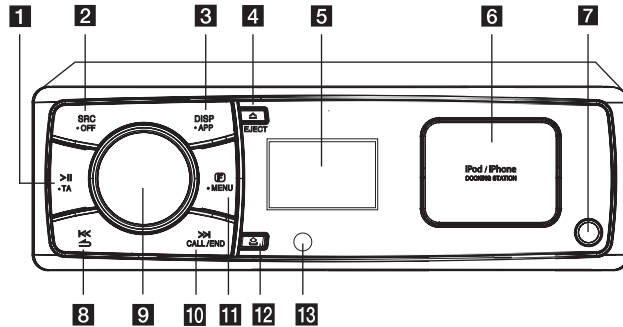
- 18 Störungsbehebung

5 Anhang

- 19 Technische Daten



Vorderes Bedienfeld



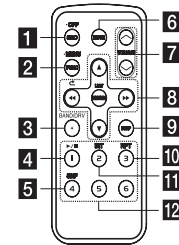
- 1 >||**
Wiedergabe starten und anhalten.
• **TA (Optional)**
Halten Sie diese Taste gedrückt, um nach Sendern mit TA/TP-Informationen zur suchen.
- 2 SRC**
Drücken Sie diese Taste, um eine Quelle auszuwählen.
• **OFF**
Halten Sie diese Taste gedrückt, um das Gerät auszuschalten.
- 3 DISP**
Zum Anzeigen der Uhrzeit diese Taste drücken.
• **APP**
Anwendung "LG CAR Remote" aktivieren.
- 4 △ (EJECT)**
iPod/ iPhone DOCKING STATION auswerfen.
- 5** Anzeigefenster
- 6 iPod/iPhone DOCKING STATION**
- 7 AUX**
Bei Anschluss eines tragbaren Players kann die Musik über dieses Gerät wiedergegeben werden.
- 8 <<**
Überspringen/ Suchen/ Suchlauf/ Sendereinstellung
↳ Zurück zum vorherigen Schritt.
- 9 Lautstärkeregler**
- Einstellen der Lautstärke.
- Übernehmen der Einstellungen.
- Tracks, Dateien oder Speicherplatztasten anzeigen.

- 10 >>|**
Überspringen/ Suchen/ Suchlauf/ Sendereinstellung
CALL
Nimmt einen Anruf entgegen.
END
Beendet einen Anruf.

- 11 F**
Wiedergabetitel in jeder Betriebsart festlegen.
• **MENU**
Einstellungsmenü aufrufen.

- 12** Bedienungsfeld öffnen.
- 13** Fernbedienungssensor

Fernbedienung



- 1 SRC**
Drücken Sie diese Taste, um eine Quelle auszuwählen.
• **OFF**
Halten Sie diese Taste gedrückt, um das Gerät auszuschalten.
- 2 FUNC**
Wiedergabetitel in jeder Betriebsart festlegen.
• **MENU**
Halten Sie diese Taste gedrückt, um das Einstellungsmenü aufzurufen.
- 3 BAND/DRV**
Frequenzband im TUNER-Modus einstellen.
- 4 ▶/||** Wiedergabe starten und anhalten.
- 5 SHF** Zufalls-Wiedergabe
- 6 MUTE** Ton vorübergehend stummschalten.
- 7 VOLUME ▲/▼**
Einstellen der Lautstärke.

8

Überspringen/ Suchen/ Suchlauf/ Sendereinstellung

Zurück zum vorherigen Schritt.

- Liste auf/ab
- Einstellungen vornehmen.
- 10 MP3-/WMA-Titel zurück- bzw. vorspringen, falls kein oder ein Ordner auf der SD-Karte vorhanden ist.
- Zum vorherigen bzw. nächsten Ordner wechseln, falls mehr als zwei Ordner auf der SD-Karte vorhanden sind.

ENTER/ LIST

- Übernehmen der Einstellungen.
- Tracks, Dateien oder Speicherplatztasten anzeigen.

9

DISP
Zum Anzeigen der Uhrzeit diese Taste drücken.

10

RPT
Wiederholte Wiedergabe

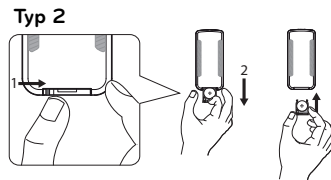
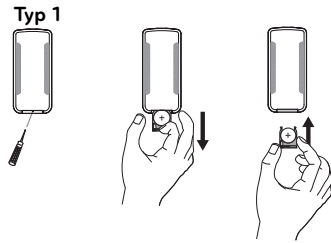
11

INT
Anspielen

12

Nummerntasten (1 auf 6)
Auswahl eines Speicherplatzes in der Betriebsart TUNER.

Einlegen der Batterien

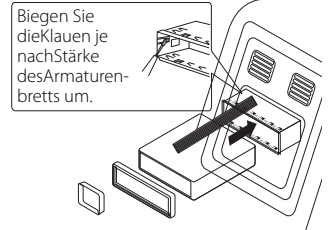


- Hinweis**
- Nur eine CR2025 Lithium-Batterie (3 V) verwenden.
 - Die Batterie bei längerem Nichtgebrauch der Fernbedienung herausnehmen.
 - Das Gerät nicht an feuchten Orten aufbewahren.
 - Die Batterie nicht mit Metallgegenständen berühren.
 - Die Batterie nicht zusammen mit Metallgegenständen aufbewahren.

Einbau

Grundmontage

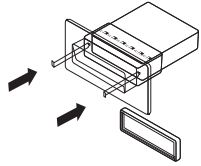
Achten Sie vor dem Einbau darauf, dass sich der Zündschalter in der Stellung AUS befindet und klemmen Sie die Autobatterie ab, um einen Kurzschluss zu vermeiden.



1. Bauen Sie ein evtl. vorhandenes Autoradio aus.
2. Nehmen Sie alle nötigen Anschlüsse vor.
3. Bauen Sie den Radioschacht ein.
4. Schieben Sie das Gerät in den Radioschacht ein.

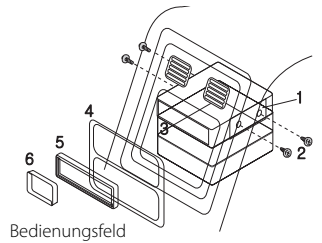
Ausbau eines vorhandenen Autoradios

Ist bereits eine Halterung für den Receiver im Armaturenbrett vorhanden, muss diese ausgebaut werden.



1. Lösen Sie die Halteschraube auf der Rückseite des Gerätes.
2. Nehmen Sie das Bedienteil und den Justierahmen vom Gerät ab.
3. Schieben Sie den Hebel in einer der beiden seitlichen Öffnungen im Gerät ein. Wiederholen Sie den Vorgang auf der anderen Seite und ziehen Sie das Gerät aus dem Schacht.

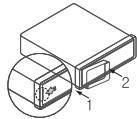
ISO-DIN-Montage



1. Schieben Sie das Gerät in den ISO-DIN-Rahmen.
2. Befestigen Sie die vom alten Gerät entfernten Schrauben.
3. Schieben Sie das Gerät und den Rahmen in den Armaturenschacht ein.
4. Befestigen Sie die Armaturenblende bzw. die Adapterblende. (Dieser Schritt kann bei bestimmten Gerätevarianten übersprungen werden.)
5. Setzen Sie den Justierahmen auf das Gerät.
6. Setzen Sie das Bedienteil auf das Gerät.

Hinweise zum abnehmbaren Bedienteil

Bedienteil anbringen




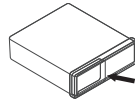
1. Setzen Sie die linke Seite des Bedienungsfeldes in die Nut ein.
2. Drücken Sie die rechte Seite des Bedienungsfeldes fest, bis ein Klicken zu hören ist.

Vorsicht

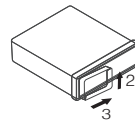
- Bei nicht richtig angebrachtem Bedienteil funktionieren die Tasten u. U. nicht. Drücken Sie das Bedienteil in diesem Fall vorsichtig auf das Gerät.
- Das Bedienteil sollte nicht bei hohen Temperaturen oder direkter Sonneneinstrahlung aufbewahrt werden.
- Das Bedienteil niemals fallen lassen oder starken Erschütterungen aussetzen.
- Es dürfen keine flüchtigen Stoffe wie Benzin, Verdüner oder Insektensprays auf die Oberfläche des Bedienteils gelangen.

Bedienteil abnehmen

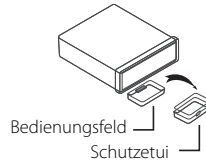
1. Drücken Sie die Taste , um das Bedienteil zu lösen.



2. Heben Sie das Bedienungsfeld etwas an.
3. Drücken Sie das Bedienungsfeld nach rechts.

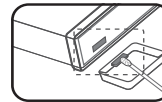


4. Nehmen Sie das Bedienteil vom Gerät ab.
5. Verwahren Sie das abgenommene Bedienteil im Schutzetui.



Hinweis

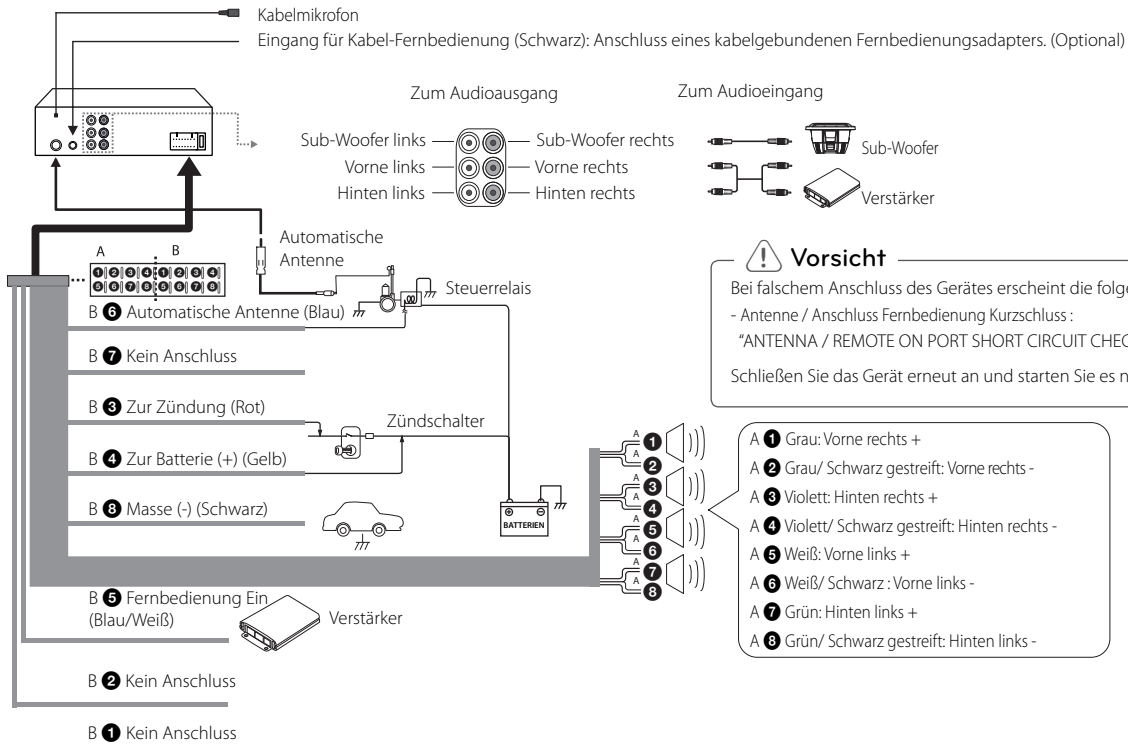
Wischen Sie die Kontakte auf der Rückseite des Bedienteils gelegentlich mit einem Baumwolltuch und etwas Alkohol ab. Schalten Sie aus Sicherheitsgründen vor der Reinigung die Zündung aus und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.



Anschlüsse

Anschluss im Auto

Achten Sie vor dem Anschließen darauf, dass sich der Zündschalter in der Stellung AUS befindet und klemmen Sie den Anschluss der Autobatterie ab, um Kurzschlüsse zu vermeiden.



Vorsicht
 Bei falschem Anschluss des Gerätes erscheint die folgende Meldung.
 - Antenne / Anschluss Fernbedienung Kurzschluss:
 "ANTENNA / REMOTE ON PORT SHORT CIRCUIT CHECK"
 Schließen Sie das Gerät erneut an und starten Sie es neu.

- A 1 Grau: Vorne rechts +
- A 2 Grau/ Schwarz gestreift: Vorne rechts -
- A 3 Violett: Hinten rechts +
- A 4 Violett/ Schwarz gestreift: Hinten rechts -
- A 5 Weiß: Vorne links +
- A 6 Weiß/ Schwarz : Vorne links -
- A 7 Grün: Hinten links +
- A 8 Grün/ Schwarz gestreift: Hinten links -

Betrieb

Grundfunktionen

1. Drücken Sie zum Einschalten des Gerätes eine beliebige Taste am Gerät.
2. Wählen Sie mit der Taste SRC eine Quelle aus.
3. Drehen Sie den Lautstärkeregler, um die Lautstärke des Gerätes einzustellen. Oder drücken Sie die Tasten VOLUME \wedge / \vee auf der Fernbedienung.

Ton vorübergehend stummschalten

1. Drücken Sie die Taste $\gg||$ am Gerät. (Die Wiedergabe einer MP3-/WMA-Datei wird unterbrochen.) Oder drücken Sie die Taste MUTE auf der Fernbedienung.
2. Betätigen Sie zur normalen Wiedergabe diese Taste nochmals.

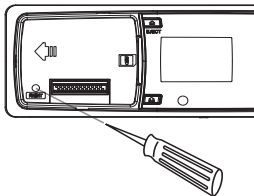
Prüfen der Uhrzeit

1. Drücken Sie DISP.
2. Betätigen Sie zur normalen Wiedergabe diese Taste nochmals.

Gerät zurücksetzen

Falls das Gerät nicht mehr reagiert, kann es zurückgesetzt werden.

1. Nehmen Sie das Bedienungsfeld ab. Hinweise zum Abnehmen des Bedienungsfeldes finden Sie auf Seite 6.
2. Drücken Sie den RESET-Taster mit einem spitzen Gegenstand ein.



Allgemeine Einstellungen ändern

Einstellungen für [SOUND], [LIGHT] oder [OTHER] vornehmen.

Am Gerät

1. Halten Sie die Taste • MENU.
2. Drehen Sie am Lautstärkeregler, wählen Sie [SOUND], [LIGHT] oder [OTHER] und drücken Sie auf den Regler.
3. Drehen Sie am Lautstärkeregler, wählen Sie eine Einstellung und drücken Sie auf den Regler.
4. Drehen Sie den Lautstärkeregler im bzw. entgegen dem Uhrzeigersinn, um eine der Einstellungen auszuwählen.
5. Drücken Sie zur Bestätigung auf den Lautstärkeregler. Um zum vorherigen Schritt zurückzukehren, betätigen Sie die Taste \leftarrow .

Auf der Fernbedienung

1. Halten Sie die Taste FUNC/• MENU gedrückt.
2. Wählen Sie mit den Tasten \blacktriangle / \blacktriangledown die Einstellung [SOUND], [LIGHT] oder [OTHER] und drücken Sie ENTER.
3. Wählen Sie mit den Tasten \blacktriangle / \blacktriangledown eine Betriebsart und drücken Sie ENTER.
4. Nehmen Sie mit den Tasten \blacktriangle / \blacktriangledown die Einstellung vor.
5. Betätigen Sie zum Übernehmen der Einstellungen die Taste ENTER. Um zum vorherigen Schritt zurückzukehren, betätigen Sie die Taste \leftarrow .

Klangeinstellungen [SOUND]

Der Klang kann über die Einstellungen BAL (linker / rechter Lautsprecher), FAD (vorderer / hinterer Lautsprecher), SW (Tieftöner), SW-F (Tieftönerfrequenz) und A-EQ (Auto EQ) einstellen.

- SW (Tieftöner)
Sie können die Lautstärke des Tieftöners regeln.
- SW-F (Tieftönerfrequenz)
OFF / SW 55 Hz / SW 85 Hz / SW 120 Hz
Subwoofer aktivieren.
- A-EQ (Auto EQ) OFF / ON
Die Funktion AUTO-EQ ist nur für bei Musikdateien mit zusätzlichen Informationen zum Genre möglich. Wenn die Funktion AUTO EQ auf ON eingestellt ist, werden POP, CLASSIC, ROCK oder JAZZ je nach Musik-Genre automatisch ausgewählt.
- EQ
Mit dem Equalizer wird die Signalstärke von Audiofrequenzen erhöht oder verringert. Auf diese Weise können Sie den Klang an Ihre Vorlieben anpassen. FLAT \rightarrow B-BOOST (BASS BOOSTER) \rightarrow POP \rightarrow CLASSIC \rightarrow ROCK \rightarrow JAZZ \rightarrow VOCAL \rightarrow SALSA \rightarrow SAMBA \rightarrow REGGAE \rightarrow RUSSY \rightarrow U-EQ1 \rightarrow U-EQ2
- U-EQ1 / U-EQ2
Beim Einstellen des EQ auf U-EQ1/2-Modus. : Sie können den Ton BAS (Bass), MID (Mittel), TRB (Sopran).

- EFFECT
OFF / 3D SOUND / MP3 OPTIMIZER
Verwenden Sie 3D SOUND / MP3 OPTIMIZER.
3D SOUND: Diese Einstellung sorgt für außergewöhnlichen Surround-Sound.
MP3 OPTIMIZER: In diesem Modus wird die Qualität komprimierter Musikdateien optimiert.

! Hinweis

3D SOUND / MP3 OPTIMIZER ist nur bei eingesetzter SD-Karte verfügbar.

Beleuchtungseinstellungen [LIGHT]

Die Anzeige kann in den Stufen DIM oder DIM LV gedimmt werden.

- DIM (Dimmer) OFF / ON: Die Helligkeit des Anzeigefensters kann nur bei eingeschaltetem Gerät eingestellt werden.

Einstellungen	Description
DIM ON	Die Beleuchtung der Anzeige wird ausgeschaltet.
DIM OFF	Die Beleuchtung der Anzeige wird eingeschaltet.

- DIM LV (Dimmerstufe): In der Einstellung DIM auf ON kann die Dimmerstufe eingestellt werden. (-2, -1, 0, +1, +2)

Weitere Einstellungen [OTHER]

- AUX (Zusatzgeräte) ON/ OFF
An dieses Gerät können Zusatzgeräte angeschlossen werden. Die Einstellung Zusatzgeräte sollte bei einem angeschlossenen Zusatzgerät aktiviert werden.
- DEMO OFF/ ON
Während der Wiedergabe einer Eingangsquelle können verschiedene Standard-Informationen angezeigt werden (Funktionsname, Equalizer-Name usw.)
- BEEP 2ND/ ALL
BEEP 2ND: Der Signalton ist nur beim Gedrückt halten einer Taste länger als zwei Sekunden zu hören.
BEEP ALL: Beim Drücken einer beliebigen Taste ertönt ein Signal.

- CLOCK (Uhr)
Hinweise zu Geräten, die RDS nicht unterstützen, aber auch bei Unterstützung von RDS.
- Falls kein RDS CT-Zeitsignal empfangen wird oder die Option CT auf OFF eingestellt wurde, kann die Uhrzeit manuell eingestellt werden.
Die Uhrzeit wird wie folgt eingestellt;
1. Wählen Sie die Quelle TUNER.
2. Wählen Sie mit der Taste **F** den Eintrag CT und stellen Sie CT auf OFF. (Hinweise zur Einstellung der Funktion CT (Uhrzeit) auf ON/ OFF finden Sie im Kapitel "TUNER-Einstellungen vornehmen" auf den Seiten 10.)
3. Drücken und halten Sie am Gerät die Taste **• MENU**, um [OTHER (SONSTIGE)] zu wählen, wählen Sie dann durch Drehen des Lautstärkereglers "CLOCK".
4. Stellen Sie durch Drehen des Lautstärkereglers die Stunde ein.
5. Drücken Sie zur Bestätigung auf den Lautstärkeregler.
6. Stellen Sie durch Drehen des Lautstärkereglers die Minuten ein.
7. Drücken Sie zur Bestätigung auf den Lautstärkeregler.
- Bei Empfang von RDS CT-Daten; Bei empfangenen RDS CT-Informationen wird die Uhr angezeigt.
- Falls RDS nicht unterstützt wird, kann die Uhrzeit über die Schritte 3 to 7 manuell eingestellt werden.

Musik von Zusatzgeräten hören

1. Schließen Sie das Zusatzgerät über ein Line-Eingangskabel an die Buchse AUX an.
2. Wählen Sie die Quelle AUX.
3. Starten Sie die Wiedergabe auf dem angeschlossenen Zusatzgerät.

Plötzliche Änderungen der Lautstärke beim Wechsel der Eingangsquelle vermeiden

Nur in der Einstellung ON für die Option AUX kann die Lautstärke für jede einzelne Quelle eingestellt werden, um plötzliche Lautstärkeänderungen zu vermeiden. Wählen Sie dazu für die Option GAIN die Einstellung 0/ +3/ +6.

1. Drücken Sie die Taste **F** am Gerät. Oder drücken Sie die Taste FUNC/• MENU auf der Fernbedienung.
2. Drehen Sie den Lautstärkeregler am Gerät. Oder nehmen Sie mit den Tasten **▲ / ▼** auf der Fernbedienung die Einstellung vor. (GAIN 0/ +3/ +6.)
3. Drücken Sie den Lautstärkeregler am Gerät. Oder drücken Sie die Taste ENTER auf der Fernbedienung, um die Einstellung zu übernehmen.
4. Um zum vorherigen Schritt zurückzukehren, betätigen Sie die Taste **↶**. Oder drücken Sie die Tasten **↶** auf der Fernbedienung.

Radio hören

1. Drücken Sie zur Auswahl der Quelle TUNER mehrmals die Taste SRC.
2. Wählen Sie mit der Taste **F** am Gerät den Eintrag BAND und wählen Sie mit BAND das gewünschte Frequenzband.
3. Halten Sie zur manuellen Suche die Taste **|◀ / ▶|** am Gerät gedrückt, bis die Anzeige "MANUAL" erscheint. Drücken Sie zur Auswahl der gewünschten Frequenz mehrmals diese Taste. Oder halten Sie die Taste **◀◀ / ▶▶** auf der Fernbedienung gedrückt. Drücken Sie zur automatischen Suche die Taste **|◀◀ / ▶▶|** am Gerät. Daraufhin erscheint die Anzeige "SEARCH"(SUCHEN). (Außer MW) Oder drücken Sie die Tasten **◀◀ / ▶▶** auf der Fernbedienung.

Radiosender manuell speichern

1. Wählen Sie mit der Taste **F** am Gerät den Eintrag BAND und wählen Sie mit BAND das gewünschte Frequenzband.
2. Halten Sie die Taste **|◀◀ / ▶▶|** am Gerät gedrückt, bis ein Signalton zu hören ist. Oder halten Sie die Taste **◀◀ / ▶▶** auf der Fernbedienung gedrückt.
3. Drücken Sie auf den Lautstärkeregler, wählen Sie durch Drehen am Lautstärkeregler einen Speicherplatz von 1 bis 6 und halten Sie dann den Lautstärkeregler gedrückt, bis ein Signalton zu hören ist. Oder drücken und halten sie eine der 6 Voreinstellungstasten auf der Fernbedienung bis der Piepton ertönt.
4. Wiederholen Sie für weitere Sender die Schritte 1 bis 3.

! Hinweis

Wenn Sie einen Radiosender für eine Speicherplatztaste speichern wollen, die bereits durch einen Sender des gleichen Frequenzbandes belegt ist, wird der vorhandene Sender automatisch gelöscht.

Einen gespeicherten Sender auswählen

1. Wählen Sie mit der Taste **F** am Gerät den Eintrag BAND und wählen Sie mit BAND das gewünschte Frequenzband.
2. Drücken Sie den Lautstärkereger am Gerät.
Oder drücken Sie die Taste ENTER auf der Fernbedienung.
3. Wählen Sie über den Lautstärkereger eine Speicherplatztaste aus.
Oder drücken Sie die Tasten **▲ / ▼** auf der Fernbedienung.
4. Drücken Sie den Lautstärkereger.
Oder drücken Sie die Taste ENTER auf der Fernbedienung.
Oder

Wählen Sie das gewünschte Frequenzband und drücken Sie die gewünschte Speicherplatztaste 1 bis 6 auf der Fernbedienung.

TUNER-Einstellungen vornehmen**Am Gerät**

1. Drücken Sie die Taste **F**.
2. Drehen Sie am Lautstärkereger, wählen Sie eine Einstellung und drücken Sie auf den Regler.
3. Drehen Sie am Lautstärkereger, wählen Sie eine Einstellung und drücken Sie auf den Regler.
4. Um zum vorherigen Schritt zurückzukehren, betätigen Sie die Taste **↶**.

Auf der Fernbedienung

1. Betätigen Sie die Taste FUNC./MENU.
2. Wählen Sie mit den Tasten **▲ / ▼** einen Eintrag und drücken Sie auf ENTER.
3. Nehmen Sie mit den Tasten **▲ / ▼** die Einstellungen vor und drücken Sie ENTER.
4. Um zum vorherigen Schritt zurückzukehren, betätigen Sie die Taste **↶**.

- **BAND**
Auswahl des gewünschten Frequenzbandes. FM1/ FM2/ FM3/ MW (AM)
- **A/S** (Autom. speichern)
Die sechs stärksten Senderfrequenzen werden automatisch auf den Speicherplatznummern 1 bis 6 in der Reihenfolge ihrer Empfangsstärke gespeichert. Um die Suche zu beenden, drücken Sie den Lautstärkereger.
- **P/S** (Programmsuche)
Es werden alle gespeicherten Sender nacheinander aufgerufen. Um die Suche zu beenden, drücken Sie den Lautstärkereger.

- **SENS** (Tuner-Empfindlichkeit) MID/ HI/ LOW
In Bereichen mit schwachem Signalempfang kann die Empfindlichkeit des Tuners erhöht werden, so dass mehr Sender gefunden werden. Je schwächer der Empfang ist, desto geringer sollte dieser Wert eingestellt werden.

RDS (OPTIONAL)

- **PTY** (Programmart)
Daraufhin werden Radiosender nach Programmart vom UKW-Tuner folgendermaßen gesucht. Die Programmarten werden wie folgt angezeigt.

PTY OFF	WEATHER	ROCK M
NEWS	FINANCE	EASY M
AFFAIRS	CHILDREN	LIGHT M
INFO	SOCIAL	CLASSICS
SPORT	RELIGION	OTHER M
EDUCATE	PHONE IN	JAZZ
DRAMA	TRAVEL	COUNTRY
CULTURE	LEISURE	NATION M
SCIENCE	DOCUMENT	OLDIES
VARIED	POP M	FOLK M

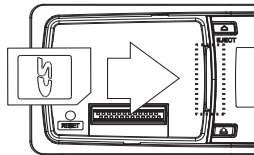
- **AF** (Ausweich frequenz) ON/ OFF
Sollte die Empfangsqualität abnehmen, stellt der Tuner mit Hilfe der PI- und AF-Codes automatisch einen anderen Sender innerhalb des Netzwerks mit einem besseren Empfang ein.
- **REG** (Bereich) ON/ OFF
REG ON: Falls das Empfangssignal des Senders abnimmt, schaltet das Gerät zu einem anderen Sender innerhalb des Netzwerks um, der dasselbe Programm ausstrahlt.

REG OFF: Falls das Empfangssignal des Senders abnimmt, schaltet das Gerät zu einem Sender innerhalb des Netzwerks um, der dasselbe Programm ausstrahlt. (In diesem Modus kann das ausgestrahlte Programm vom aktuellen Programm abweichen.)

- **TA** (Verkehrsdurchsagekennung) ALARM/ SEEK
TA ALARM: Falls der eingestellte Sender fünf Sekunden lang keine TP-Informationen ausstrahlt, ertönt ein doppelter Signalton.
TA SEEK: Falls der eingestellte Sender fünf Sekunden lang keine TP-Informationen empfängt, wechselt der Empfänger zum nächsten Sender mit TP-Informationen.
- **PI** (Programmkettenkennung) SOUND/ MUTE
PI SOUND: Falls die Frequenz eines eingestellten Senders auf eine AF mit einer unbekanntem Programmkettenkennung (PI) eingestellt wird, ist der Ton fortwährend zu hören.
PI MUTE: Falls die Frequenz eines eingestellten Senders auf eine AF mit einer unbekanntem Programmkettenkennung (PI) eingestellt wird, wird der Ton vorübergehend stummgeschaltet.
- **CT** (Uhrzeit) ON/ OFF
Die Uhrzeit kann über die RDS-Funktion CT eingestellt werden. Falls kein RDS CT-Zeitsignal empfangen wird oder die Option CT auf OFF eingestellt wurde, kann die Uhrzeit manuell eingestellt werden. Hinweise zum Einstellender Uhrzeit finden Sie auf Seite 9.

SD-Karte -Gerät verwenden

1. Nehmen Sie das Bedienfeld ab. (Lesen Sie "Hinweise zum abnehmbaren Bedienteil" auf Seite 6.)
2. Setzen Sie die SD-Karte ein.



3. Bringen Sie das Bedienfeld wieder an.
4. Drücken Sie zur Auswahl der Quelle SD mehrmals die Taste SRC.

Wiedergabe unterbrechen und fortsetzen

1. Drücken Sie die Taste >|| am Gerät, um die Wiedergabe zu unterbrechen. Oder drücken Sie die Taste >|| auf der Fernbedienung.
2. Zum Fortsetzen der Wiedergabe diese Taste erneut betätigen.

Suchlauf nach einem Dateiabschnitt

1. Halten Sie die Taste I<</>>I am Gerät während der Wiedergabe etwa eine Sekunde lang gedrückt. Oder halten Sie die Taste <</>> auf der Fernbedienung gedrückt.
2. Drücken Sie an der gewünschten Stelle die Taste >|| am Gerät. Oder drücken Sie die Tasten >|| auf der Fernbedienung.

Zu einer anderen Datei springen

Drücken Sie die Taste I<</>>I am Gerät. Oder drücken Sie die Taste <</>> auf der Fernbedienung.

! Hinweis

Um zur vorherigen Datei zu springen, betätigen Sie innerhalb der ersten drei Sekunden der Spielzeit kurz die Taste I<<.

Informationen über den aktuellen Musiktitel anzeigen

MP3-/WMA-Dateien sind häufig mit Tags versehen. Diese Tags können Informationen zu Titel, Künstler oder Album enthalten.

Drücken Sie während der Wiedergabe einer MP3/WMA-Datei mehrmals die Taste DISP. Falls keine Zusatzinformationen vorhanden sind, wird die Meldung "NO TEXT" angezeigt.

Beliebige Wiedergabe von Dateien

Am Gerät

1. Drücken Sie die Taste **F**.
2. Drehen Sie am Lautstärkereglern, wählen Sie eine Einstellung und drücken Sie auf den Regler.
3. Wählen Sie über den Lautstärkereglern den gewünschten Eintrag.
4. Drücken Sie auf den Lautstärkereglern, um die Einstellung auszuwählen. Um zum vorherigen Schritt zurückzukehren, betätigen Sie die Taste **S**.

Auf der Fernbedienung

1. Betätigen Sie die Taste INT/ RPT/ SHF.
2. Betätigen Sie zur normalen Wiedergabe diese Taste nochmals.
Oder
 1. Betätigen Sie die Taste FUNC/· MENU.
 2. Wählen Sie mit den Tasten ▲ / ▼ einen Eintrag und drücken Sie auf den Regler.
 3. Wählen Sie mit den Tasten ▲ / ▼ die gewünschte Einstellung aus.
 4. Drücken Sie zum Übernehmen der Einstellung auf ENTER.
Um zum vorherigen Schritt zurückzukehren, betätigen Sie die Taste **←**.

- RPT (Wiederholen)
Daraufhin werden die ausgewählte Datei (1 RPT) bzw. die Dateien im ausgewählten Ordner (■ RPT) mehrmals wiedergegeben.
- SHF (Shuffle)
Alle Dateien (SHF) bzw. jede einzelne Datei im ausgewählten Ordner (■ SHF) werden in zufälliger Reihenfolge wiedergegeben. Wenn Sie während der Zufalls-Wiedergabe die Taste I<< betätigen, gelangen Sie nicht zurück zur vorherigen Datei.
- INT (Anspielen)
Die ersten 10 Sekunden aller Dateien (INT) bzw. jeder einzelnen Datei im ausgewählten Ordner (■ INT) werden angespielt.

Schnellsuche nach der gewünschten Datei

1. Drücken Sie den Lautstärkereglern am Gerät. Oder drücken Sie die Taste ENTER auf der Fernbedienung.

2. Drehen Sie den Lautstärkereglern am Gerät, wählen Sie den gewünschten ROOT bzw. Ordner und drücken Sie auf den Regler.
Oder drücken Sie die Taste ▲ / ▼ und drücken Sie die Taste ENTER auf der Fernbedienung.
3. Drehen Sie den Lautstärkereglern am Gerät, wählen Sie den gewünschten Titel/die Datei und drücken Sie auf den Regler.
Oder drücken Sie die Taste ▲ / ▼ und drücken Sie die Taste ENTER auf der Fernbedienung.

Anforderungen zur Wiedergabe von SD-Karte-Geräten


- SD-Karten, für die zum Anschluss an einen Computer eine zusätzliche Softwareinstallation erforderlich ist, werden nicht unterstützt.
- Zur Vermeidung von Datenverlust sollten regelmäßig Sicherungskopien erstellt werden.
- Bestimmte SD-Karten funktionieren nicht zusammen mit diesem Gerät.
- Die Verwendung des FAT (16 / 32)-Dateisystems wird unterstützt. Die Verwendung des NTFS-Dateisystems beschränkt sich auf das Lesen.
- Samplingfrequenz: 8 kHz bis 48 kHz (MP3) 22,05 kHz bis 48 kHz (WMA)
Bitrate: zwischen 8 Kbps bis 320 Kbps (einschl. VBR) (MP3) bzw. 32 Kbps bis 320 Kbps (WMA)

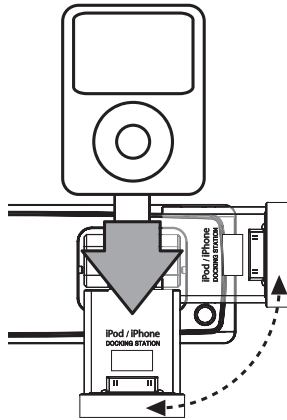
! Hinweis

Ein angeschlossener iPod oder ein iPhone werden bei eingesetzter SD-Karte u. U. nicht aufgeladen.


Musik über einen angeschlossenen iPod/ ein iPhone hören

Mit dem Gerät können auf einem iPod/iPhone gespeicherte Musiktitel wiedergegeben werden.

1. Drücken Sie die Taste .
2. Schließen Sie den iPod/das iPhone an.
3. Drücken Sie zur Auswahl der Quelle IPOD die Taste SRC. (Die Docking-Station des iPod/iPhone kann um eine Vierteldrehung rotiert werden)





Vorsicht

Drücken Sie bitte , um die Docking-Station des iPod/iPhone zuzuklappen, wenn diese nicht benötigt wird. Bei einem plötzlichen Halt oder einem Unfall bestünde durch die hervorstehende Docking-Station des iPod/iPhone Verletzungsgefahr.


Hinweis

Während der iPod / iPhone-Wiedergabe, wenn der iPod / iPhone und das Gerät über Bluetooth Funktechnik gekoppelt sind, kann es nicht klingen. Ändern Sie in diesem Fall die Audio-Ausgabe des iPod/iPhone auf "Dock Connector" oder die Eingangsquelle der Einheit auf "BT".

Wiedergabe unterbrechen und fortsetzen

1. Drücken Sie die Taste  am Gerät, um die Wiedergabe zu unterbrechen. Oder drücken Sie die Taste  auf der Fernbedienung.
2. Zum Fortsetzen der Wiedergabe diese Taste erneut betätigen.

Suche nach einem Abschnitt innerhalb eines einer Datei

Halten Sie während der Wiedergabe die Taste  gedrückt und lassen Sie die Taste an der gewünschten Stelle los.

Zum nächsten zur nächsten Datei springen



Drücken Sie die Taste  am Gerät. Oder drücken Sie die Taste  auf der Fernbedienung.

Informationen über den aktuellen Musiktitel anzeigen






MP3-/WMA-Dateien sind häufig mit Tags versehen. Diese Tags können Informationen zu Titel, Künstler oder Album enthalten. Drücken Sie während der Wiedergabe einer MP3/WMA-Datei mehrmals die Taste DISP. Falls keine Zusatzinformationen vorhanden sind, wird die Meldung "NO TEXT" angezeigt.

Beliebige Wiedergabe von Dateien

Am Gerät

1. Drücken Sie .
2. Drehen Sie am Lautstärkereger, wählen Sie eine Einstellung und drücken Sie auf den Regler.
3. Wählen Sie über den Lautstärkereger den gewünschten Eintrag.
4. Drücken Sie auf den Lautstärkereger, um die Einstellung auszuwählen. Um zum vorherigen Schritt zurückzukehren, betätigen Sie die Taste .

Auf der Fernbedienung

1. Drücken Sie die Taste RPT/ SHF.
2. Betätigen Sie zur normalen Wiedergabe diese Taste nochmals. Oder
 1. Drücken Sie die Taste FUNC/ • MENU.
 2. Wählen Sie mit den Tasten  /  einen Eintrag und drücken Sie auf ENTER.
 3. Wählen Sie mit den Tasten  /  die gewünschte Einstellung aus.
 4. Drücken Sie zum Übernehmen der Einstellung auf ENTER. Um zum vorherigen Schritt zurückzukehren, betätigen Sie die Taste .





- RPT (Wiederholen)
Die ausgewählte Datei (1 RPT) bzw. die Dateien des iPod/iPhone werden mehrmals wiedergegeben.
- SHF (Shuffle)
Alle Dateien (SHF) auf dem iPod/iPhone werden in zufälliger Reihenfolge wiedergegeben.
- SPD (BOOK-GESCHWINDIGKEIT)
Die Geschwindigkeit eines Audiobooks auf dem iPod kann auf NOR (Normal), SLOW (Langsam) oder FAST (Schnell) eingestellt werden.



Wiedergabe von Dateien über Musikmenüs

Musikdateien können in den Musikmenüs zur Wiedergabe markiert werden.

Es stehen folgende Musikmenüs zur Verfügung.

PLAYLISTS  ARTISTS  ALBUMS  GENRES  SONGS  COMPOSER  AUDIO BOOK  PODCAST  ...

1. Drücken Sie den Lautstärkereger am Gerät. Oder drücken Sie die Taste ENTER auf der Fernbedienung.
2. Drehen Sie den Lautstärkereger am Gerät, wählen Sie das gewünschte Musikmenü und drücken Sie auf den Regler. Oder drücken Sie die Tasten  /  auf der Fernbedienung.
3. Drehen Sie zur Auswahl einer Datei den Lautstärkereger am Gerät. Oder drücken Sie die Tasten  /  auf der Fernbedienung.
4. Drücken Sie den Lautstärkereger, um die Auswahl zu übernehmen. Oder drücken Sie die Taste ENTER auf der Fernbedienung.

- 5. Um zum vorherigen Schritt zurückzukehren, betätigen Sie die Taste . Oder drücken Sie die Taste  auf der Fernbedienung.

BEDIENUNG von iPod/iPhone

Die Regelung kann am Gerät und iPod / iPhone erfolgen.

- Wählen Sie mit der Taste **F** am Gerät den Eintrag CONTROL und stellen Sie CONTROL auf IPOD ein. Die Wiedergabe wird angehalten. Die Regelung kann am Gerät und iPod / iPhone erfolgen.
- Während der BEDIENUNG eines iPod/ iPhone werden sämtliche Funktionen am Gerät deaktiviert.
- CONTROL nach HEAD UNIT umstellen und CONTROL MODE (STEUERUNGSMODUS) des iPod/iPhone beenden.

Kompatible iPod/ iPhone-Modelle

- iPod classic
- iPod nano 6. Generation
- iPod touch 4. Generation
- iPhone 3G / 3GS / 4

Es wird die Betriebssystem-Version 4.2.1 oder höher empfohlen.



Die Hinweise "Made for iPod" und "Made for iPhone" weisen darauf hin, dass ein elektronisches Gerät für den Anschluss eines iPod bzw. eines iPhone entwickelt wurde und vom Hersteller als ein Gerät zertifiziert wurde, das den Apple-Leistungsstandards entspricht. Apple übernimmt keine Haftung für den Betrieb dieses Gerät oder dessen Kompatibilität mit Sicherheitsstandards und Richtlinien. Bitte beachten Sie, dass beim Einsatz dieses Gerätes zusammen mit einem iPod oder iPhone die Funkübertragung beeinträchtigt werden kann.

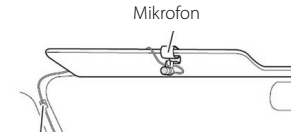
Anschluss der Bluetooth-Drahtlos-Technologie

Bevor Sie die beiden Geräte miteinander verbinden, stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Drahtlos-Technologie in Ihrem Telefon aktiviert ist. Weitere Informationen erhalten Sie im Handbuch Ihres Telefons. Das sogenannte Pairing verbindet Ihr Gerät und Ihr Telefon über die Bluetooth-Drahtlos-Technologie. Dieser Vorgang ist nur einmal für das erste Setup erforderlich. Die Einstellmethode kann je nach Telefon unterschiedlich sein. Der PIN CODE lautet 1234.

	AM PLAYER
1. Wählen Sie die Quelle BT	SRC
2. Suchen Sie die Telefone, die die Bluetooth-Drahtlos-Technologie unterstützen.	F
3. Wählen Sie ein Telefon, das Sie anschließen möchten.	Drehen Sie den Lautstärkeregl
4. Schließen Sie das Telefon an.	Drücken Sie den Lautstärkeregl

Mikrofon

Das Mikrofon sollte sich in der Nähe befinden und auf die sprechende Person gerichtet sein. Das Mikrofon wird wie folgt installiert.



! Hinweis

Beim Ausschalten des Gerätes während des Telefonierens über dieses Gerät mit Hilfe der BT-Funktion wird die Funktion deaktiviert und Sie können das Gespräch direkt über das Telefon fortsetzen.

Verwendung von Bluetooth-Drahtlos-Technologie

Trennen der Verbindung zu einem Telefon


Drücken Sie **F** -> DISCONNECT -> YES

Einen Anruf entgegennehmen und beenden

Um einen Anruf entgegenzunehmen, drücken Sie auf CALL.

Um den Anruf zu beenden, drücken Sie END.

Einen Anruf ablehnen

Um einen Anruf abzuweisen, drücken Sie auf .

Audio-Transfer

Es ist möglich, die Audio-Verbindung zwischen Ihrem mit Bluetooth-Drahtlos-Technologie ausgestatteten Telefon und diesem Gerät zu wechseln.

1. Drücken Sie CALL, um den Anruf zu beantworten.
2. Halten Sie den Lautstärkeregler gedrückt. Die Meldung "PRIVATE" wird angezeigt.

Halten Sie bei ausgewähltem Privat-Modus des Gerätes den Lautstärkeregler gedrückt, um das Gespräch im Freisprechbetrieb fortzusetzen.

Hinweis

Die Funktion Anklopfen wird nicht unterstützt. Bei Störungen aufgrund der Nutzung der Funktion Anklopfen übernehmen wir keine Haftung.

Musik vom Bluetooth-Gerät hören

Drücken Sie während der Verbindungsherstellung zwischen Gerät und Bluetooth-Gerät mehrmals die Taste SRC und wählen Sie "BT". Jetzt können Sie die Wiedergabe von auf dem Bluetooth-Gerät gespeicherter Musik starten. Hinweise finden Sie in der Bedienungsanleitung des Bluetooth-Gerätes.

Informationen zu Bluetooth-Drahtlos-Technologie-Profilen

Um Bluetooth-Drahtlos-Technologie zu nutzen, müssen die Geräte bestimmte Profile interpretieren können. Dieses Gerät ist mit den folgenden Profilen kompatibel.

GAP (Generic Access Profile)


HFP (Hands Free Profile)

GAVDP (Generic Audio / Video Distribution Profile)

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio / Video Distribution Remote Control Profile)

Anpassung der Einstellungen

1. Drücken Sie **F**.
2. Drehen Sie am Lautstärkeregler, um ein Element zu wählen und drücken Sie auf den Regler.
3. Drehen Sie am Lautstärkeregler, um eine Option zu wählen und drücken Sie auf den Regler.
4. Um zum vorherigen Schritt zurückzukehren, drücken Sie .

SETUP

- **VISIBLE (SICHTBAR)**
Bewirkt, dass das Gerät nicht gesucht werden kann. (SHOWN(EINGEBLENDET) <-> HIDDEN(AUSGEBLENDET))
- **A-CON**
Einrichtung der Automatischen Verbindung oder nicht. (ON <-> OFF)
- **A-ANS**
Einrichtung der Automatischen Anrufannahme oder nicht. (MANUAL <-> AUTO)
- **MIC_VOLUME**
Mikrofonlautstärke des Telefons von 1 bis 5 einstellen.
Drücken Sie am Telefon bei aktivierter Freisprecheinrichtung die Taste **F** und drehen Sie den Lautstärkeregler, um die Mikrofonlautstärke einzustellen.

INFO

- **NAME**
Ändert den Namen des Geräts.
- **ADDRESS (ADRESSE)**
Prüft die Adresse.
- **PINCODE**
Ändert den PIN-Code. Werkseinstellung lautet 1234.

CONNECT/ DISCONNECT

- **CONNECT**
Falls das Gerät nicht über die Bluetooth Wireless-Technologie verbunden ist, können Sie nach verfügbaren Telefonen zur Verbindung suchen.
- **DISCONNECT**
Falls das Gerät über die Bluetooth Wireless-Technologie verbunden ist, können Sie die Verbindung des Telefons trennen.

Bedienung der Anwendung "LG CAR Remote"

Sie können das Gerät mit der "LG CAR Remote"-Anwendung regeln.

1. Suchen Sie die "LG CAR Remote"-Anwendung und installieren Sie sie.



[Die installierte "LG CAR Remote"-Anwendung wird angezeigt]

2. Das sogenannte "Pairing" verbindet Ihr Gerät und iPhone über die Bluetooth-Drahtlos-Technologie. (Siehe Seite 13.)
3. Halten Sie die Taste • APP. Wenn Sie die "LG CAR Remote"-Anwendung ausführen, wird nach dem Startbildschirm die aktivierende Quelle angezeigt.



[Initial screen]

[Tuner screen]

Durch Drücken von "SOURCE"(QUELLE) können Sie eine Quelle wählen.

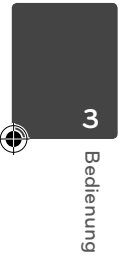


[Bildschirm "Source Mode"(Quellmodus)]

Telefonkompatibilitätsliste

Bluetooth-Liste und geltende Herstellerfirma.
 H : Handsfree A : Audio Streaming

Hersteller	Liste	H	A	Hersteller	Liste	H	A	Hersteller	Liste	H	A	Hersteller	Liste	H	A	
LG	KM380	0	0	SAMSUNG	S8003 JET(8GB)	0	0	Nokia	E71	0	0	SONY	W595	0	0	
	KM900(Arena)	0	0		S8300 Ultra Touch	0	0		E75	0	0		ERICSSON	W705	0	0
	KP500(Cookie)	0	0		B5722	0	0		N86	0	0		W980i	0	0	
	KS500	0	0		B7330 (Omnia Pro)	0	0		N97	0	0		Xperia-X1	0	0	
	KT520	0	0		C3303K (Champ)	0	0		C6	0	0		Vivaz	0	0	
	KT610	0	0		M5650U (Lindy)	0	0		E5	0	0		Xperia-X2	0	0	
	KU990	0	0		M8910 (Pixon12)	0	0		E52	0	0		Xperia-X10	0	0	
	GD900	0	0		S7350	0	0		N97-1	0	0					
	BL40 (New Chocolate)	0	0		S8500 (Wave)	0	0		N900	0	0					
	KM335	0	0		i5503 (Galaxy S)	0	0		6710 (Navigator)	0	0					
	GD510 (POP)	0	0		i5700	0	0									
	GD880	0	0		(Galaxy Spica)											
	GM730	0	0		i7500 (Galaxy)	0	0									
	G5500 (Cookie Plus)	0	0		i9000 (Galaxy S(16G))	0	0									
	GT505	0	0		T959	0	0									
	GT540	0	0		Galaxy Tab	0	0									
	GW305	0	0													
GX500	0	0														



Bedienung

Bluetooth-Liste und geltende Herstellerfirma.							
H : Handsfree				A : Audio Streaming			
Hersteller	Liste	H	A	Hersteller	Liste	H	A
APPLE	iPhone 3GS (16GB)	0	0	Motorola	XT701	0	0
	iPhone 4 (16GB)	0	0		XT720 (MOTOROI)	0	0
	i-Pad		0		Milestone Droid	0	0
ASUS	P750	0	0				
HTC	Hero G3	0	0				
	Touch2	0	0				
	Legend	0	0				
	Desire	0	0				
Rim	Storm2 9550	0	0				

! Hinweis

- Wenn das Telefon die Funktion <Bluetooth Power Save (Bluetooth-Energiespar> unterstützt, sollten Sie die Funktion einschalten, um die Verbindung aufrecht zu erhalten.
- Wenn Sie den Anrufmodus von Freisprechen zu Telefon umschalten, kann die Verbindung getrennt werden.
- In einigen Telefonen wird die Funktion Reject (Abweisen) nicht unterstützt.
- Ein niedriger Akkustand kann Probleme verursachen.



"Bluetooth-Namensrechte und Logos sind das Eigentum von Bluetooth SIG, Inc. und die Verwendung solcher Markenbezeichnungen durch LG Electronics steht unter Lizenz. Sonstige Handelsmarken und Markenbezeichnungen unterstehen den jeweiligen Eigentümern."

Bluetooth®-Drahtlos-Technologie ist ein System, das Funkkontakt zwischen elektronischen Geräten innerhalb eines Radius von höchstens 10 Metern ermöglicht.

Die Verbindung einzelner Geräte mit 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.

Betriebsbedingungen für die Nutzung der Bluetooth-Funktion

- Windschutzscheibe schließen.
- Klimaanlage / Heizung ausschalten.
- Halten Sie das Fahrzeug an oder fahren Sie langsam.
- Anruf von einem ruhigen Ort aus tätigen.
 - Je nach Telefentyp, Straßenbedingungen, Wetterbedingungen etc. kann die Anrufqualität variieren.
 - Die Nutzung des Telefons während der Fahrt kann zu unerwarteten Unfällen führen.
 - Die Bluetooth-Funktion kann mit bestimmten, mit Bluetooth-Drahtlos-Technologie ausgestatteten Telefonen möglicherweise nicht funktionieren.

Störungsbehebung

Störung	Ursache	Lösung
Gerät lässt sich nicht einschalten. Gerät funktioniert nicht.	Unsachgemäße Leitungen und Anschlüsse.	Nochmals alle Anschlüsse überprüfen.
	Sicherung ist durchgebrannt.	Ursache für die Überlastung feststellen und Sicherung ersetzen. Es muss unbedingt eine Sicherung mit derselben Nennleistung eingesetzt werden.
	Lärm und andere Faktoren können die Funktion des integrierten Mikroprozessors beeinflussen.	Gerät aus- und wieder einschalten.
Keine Tonausgabe.	Kabel sind nicht richtig angeschlossen.	Kabel richtig anschließen.
Die Musiktitel springen.	Das Gerät ist nicht fest montiert.	Das Gerät fest montieren.
Es können keine Radiosender eingestellt werden.	Die Empfangsstärke der Sender ist zu gering (bei der automatischen Sendereinstellung.)	Stellen Sie die Sender manuell ein.
	Es wurden keine Radiosender gespeichert oder die Speicherplatztasten wurden gelöscht. (Beim Suchlauf nach voreingestellten Sendern)	Nehmen Sie die Voreinstellungen der Sender vor.
Der iPod/das iPhone funktioniert nicht.	Überprüfen Sie den festen Anschluss des iPod/iPhone am Gerät.	Schließen Sie den iPod/ iPhone fest am Gerät an.
Das Gerät funktioniert nicht störungsfrei, selbst beim Drücken der korrekten Tasten auf der Fernbedienung.	Batterie ist schwach.	Eine neue Batterie einlegen.

Technische Daten

Allgemein

Ausgangsleistung: 53 W x 4 CH (Max.)

Stromversorgung: DC 12 V

Lautsprecherimpedanz: 4 Ω

Masse: Negativ

Abmessungen (B x H x T): (178 x 50 x 168) mm (ohne Bedienteil)

Leergewicht: 1,10 kg

Radio

UKW-Empfangsbereich:

87,5 MHz bis 108,0 MHz

Störabstand: 55 dB

Klirrfaktor: 0,7 %

Zulässige Empfindlichkeit: 12 dB μ V

AM(MW)-Empfangsbereich:

(520 bis 1720) kHz oder (522 bis 1620) kHz

Störabstand: 50 dB

Klirrfaktor: 1,0 %

Zulässige Empfindlichkeit: 28 dB μ V

AUX

Frequenzgang: 20 Hz bis 20 kHz

Störabstand: 80 dB

Klirrfaktor: 0,1 %

Kanaltrennung (1 kHz): 45 dB

Max. Eingangspegel (1 kHz): 1,1 V

SD

Klirrfaktor : 0,1 %

Bluetooth

TX POWER 4 dBm

Version Bluetooth Spezifikation 2.1 + EDR

Line-AUSGANG

Frequenzgang: 20 Hz bis 20 kHz

Ausgangsspannung: 2 V (Max.)

Subwoofer

Frequenzgang: 20 Hz bis 120 Hz

Ausgangsspannung: 2 V (Max.)

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

