

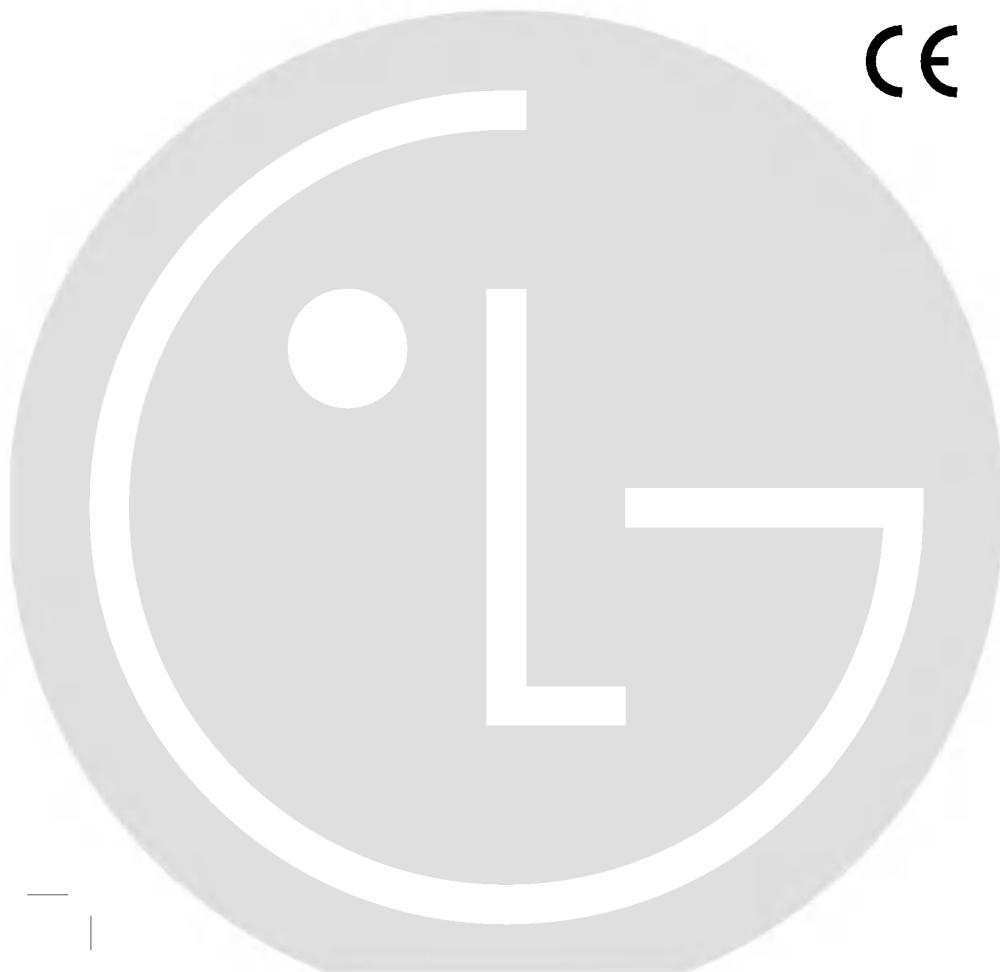


CD/MP3/WMA prijemnik za automobile

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

MODEL: LAC-M8600R

Pre nego priključite, koristite ili podešavate ovaj proizvod, molimo vas da pažljivo i temeljito pročitate ovu knjižicu.



Napomene u vezi bezbednosti



UPOZORENJE

OPASNOST OD STRUJNOG UDARA NE OTVARAJTE



OPREZ: DA BISTE SMANJILI RIZIK OD STRUJNOG UDARA NE POMERAJTE POKLOPAC (ILI ZADNJU STRANU) JER U UNUTRAŠNOSTI NEMA DELOVA KOJE SAM KORISNIK MOŽE DA POPRAVI. OBRATITE SE KVALIFIKOVANIM MAJSTORIMA U SERVISU.



Znak munje sa strelicom u jednakostraničnom trouglu je namenjen da alarmira korisnika na postojanje neizolovanog opasnog napona u sklopu proizvoda koji može biti dovoljno veliki da stvori rizik od strujnog udara.



Znak uzvika u jednakostraničnom trouglu je namenjen da alarmira korisnika na postojanje važnih instrukcija za rad i održavanje (servisiranje) u sklopu literature koja ide uz uređaj.



Uvek upravljajte vozilom bez ugrožavanja sigurnosti. Nemojte da vozite kada ste rastrojeni i uvek obratite pažnju na uslove pod kojima vozite. Za vreme vožnje nemojte da menjate mesto na kome sedite ili da radite bilo šta drugo. Pre nego što treba da uradite nešto drugo skrenite auto sa puta na siguran i regularan način.



Nemojte da koristite veoma dugo na ekstremno niskim ili visokim temperaturama. (-10~60°C)



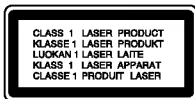
Da biste smanjili rizik od udara električne struje, nemojte da pomerate poklopac ili zadnju stranu uređaja. Unutra nema delova koje može sam korisnik da popravlja. Za servis se obratite stručnim serviserima.



Da biste smanjili rizik od požara ili udara električne struje, nemojte da izlažete ovaj uređaj kapanju ili prskanju vode, kiše, a ne treba ni da bude pod dejstvom vlage.



Zbog velike temperature van uređaja, molimo vas da uređaj koristite samo u kolima.



OPREZ: POSTOJI VIDLJIVA I NEVIDLJIVA RADIJACIJA LASERA KADA SE OTVORI I BLOKADA ODBRANE OD ZRAKA.

OPREZ : Ovaj uređaj koristi Laserski sistem.

Da biste obezbedili ispravnu upotrebu ovog uređaja, molimo vas pročitajte pažljivo ovo uputstvo za rukovanje i ponovo ga pročitajte ako bude bilo potrebe da se uređaj popravlja, da biste kontaktirali ovlašćeni servis (vidite o tome u proceduri za servisiranje).

Korišćenje kontrola, regulatora ili vršenje postupaka koji su drugačiji od ovih ovde navedenih mogu dovesti do opasnog izlaganja radijaciji.

Da biste sprečili direktno izlaganje laserskim zracima ne pokušavajte da otvarate kućište. Kada se ono otvori tada se izlažete vidljivoj radijaciji. NIKAKO NEMOJTE DA GLEDATE U LASERSKI ZRAK.

Napomene u vezi bezbednosti



- Neispravni ili prljavi diskovi kada se ubace u uređaj mogu dovesti do gubljenja zvuka tokom reprodukcije.
- Sa diskom rukujte tako što ćete da ga držite za unutrašnje i spoljašnje ivice.
- Nemojte da pipate površinu koja je sa donje strane diska, tj. one na kojoj nije nalepnica.



Nemojte da kačite papir ili traku na površinu diska.



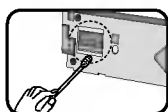
Nemojte da izlažete disk direktno sunčevim zracima ili prekomernoj toploti.



Ovaj uređaj ne radi sa diskovima od 8cm (koristite samo diskove od 12cm). U slučaju ubacivanja diska od 8cm greškom korisnika, pritisnite dugme EJECT na duže, sa otvorenim prednjim panelom.



- Očistite disk pre reprodukcije. Čistom krpom obrišite disk od centra ka spoljašnjosti.
- Nemojte nikad za čišćenje koristiti jake rastvarače kao što su benzin ili alkohol.



Povremeno obrišite kontakte iza prednje maske pamučnom krpom natopljenom u alkohol.

Bluetooth

Bluetooth® bežična tehnologija je sistem koji vam omogućava radio prenos među elektronskim uređajima u maksimalnom opsegu od 10 metara. Povezivanje uređaja na principu Bluetooth® bežične tehnologije ne zahteva nikakve dodatne izdatke. Mobilni telefon na principu Bluetooth® bežične tehnologije može da radi preko Cascade ako se koristi Bluetooth® princip rada.

Sadržaj

Napomene u vezi bezbednosti	2-3
Sadržaj	4
Pre korišćenja	5
Prednji panel	6
Daljinski upravljač	7
Instalacija	8
Šema povezivanja	9
Povezivanje	10
Osnovne operacije	11-14
Bluetooth princip rada	15-19
Operacije radio prijemnika	20
RDS operacije	21-22
CD/MP3/WMA operacije	23-24
Otklanjanje kvarova	25
Specifikacije	26



Uklanjanje starih aparata


1. Ako se na proizvodu nalazi simbol precrtane kante za đubre, to znači da je proizvod u skladu sa evropskom smernicom 2002/96/EC.
2. Električni i elektronski proizvodi ne smeju se odlagati zajedno s komunalnim otpadom, već na posebnim mestima koja su označena od strane države ili lokalnih vlasti.
3. Ispravno odlaganje starog aparata sprečiće potencijalne negativne posledice za okolinu i zdravlje ljudi.
4. Za detaljnije informacije o odlaganju starih uređaja, molimo vas da kontaktirate vaše gradske vlasti, službu za odlaganje smeća ili prodavnicu gde ste kupili svoj uređaj.

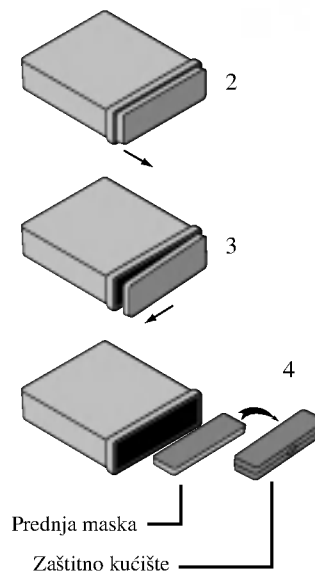


Ovaj aparat je proizveden u skladu sa zahtevima EEC DIREKTIVE o radio ometanju 89/336/EEC, 93/68/EEC i 73/23/EEC.

Vadenje prednje maske

Prednja maska može da se izvadi zbog zaštite od krađe.

- 1 Pritisnite dugme  (RELEASE) da bi se otvorila prednja maska.
- 2 Držite levi deo prednjeg panela.
- 3 Povucite prednju masku.
- 4 Stavite prednju masku u zaštitno kućište.



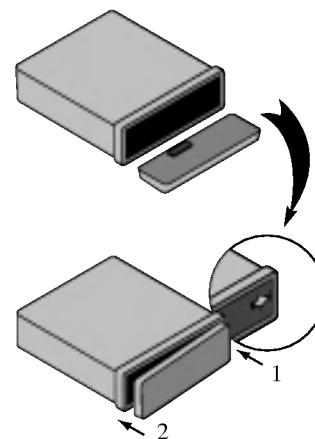
Nameštanje prednje maske

Prednja maska može da se izvadi zbog zaštite od krađe.

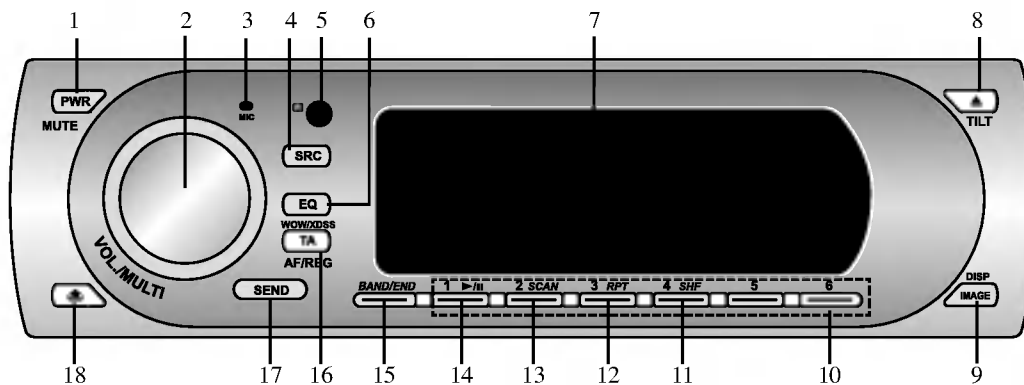
- 1 Poravnajte desnu stranu panela prema oznaci.
- 2 Gurnite levu stranu panela u uređaj sve dok ne klikne.

Napomene

- Kada vadite ili nameštate prednju masku, ne pritiskajte displej ili dugmiće.
- Može se desiti da dugmići ne rade dobro ako prednja maska nije nameštena kako treba. Ako se to desi, lagano pritisnite prednju masku.
- Ne ostavljajte prednju masku na visokim temperaturama ili direktno izloženu suncu.
- Ne ostavljate prednju masku ili neki drugi deo na mesto gde može da je nešto udari.
- Ne dozvolite da isparljiva sredstva kao što su benzin, razređivač ili insekticidi dođu u kontakt sa površinom prednje maske.
- Ne pokušavajte da rasturate prednju masku.



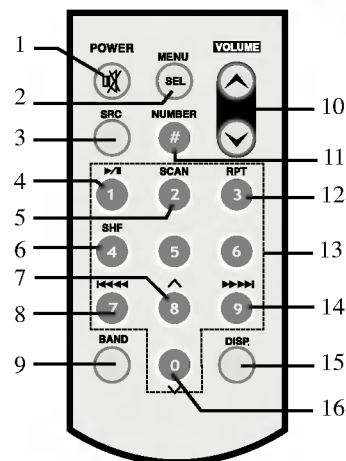
Prednji panel



- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 POWER [PWR / MUTE] – glavni prekidač 2 • VOLUME [VOL. / MULTI] – jačina zvuka • SELECT – selekcija • MENU – meni • SKIP I◀◀▶▶I / SEARCH ◀◀▶▶ – preskakanje/pretraga • SEEK/ TUNE – traženje / podešavanje • PROGRAM TYPE [PTY] – vrsta programa • MP3 TRACK +10/-10 MP3 WMA • FOLDER UP/DOWN – folder gore/dole • AUTO STORE [AS] – automatsko čuvanje • PRESET SCAN [PS] - skaniranje 3 MICROPHONE [MIC] 4 SOURCE [SRC] - izvor 5 REMOTE SENSOR – senzor daljinskog upravljača 6 EQUALIZER [EQ / WOW / XDSS] – ekvilajzer 7 DISPLAY WINDOW – prozor displeja 8 • EJECT ▲ - izbacivanje • [TILT] - iskositi | <ol style="list-style-type: none"> 9 • [IMAGE] – slika • DISPLAY [DISP] – displej 10 Dugmad za stanice [1-6] 11 SHUFFLE [SHF] - mešanje 12 REPEAT [RPT] - ponavljanje 13 INTRO SCAN [SCAN] – uvodno skaniranje 14 PLAY/PAUSE ▶/II 15 [BAND/END] 16 • TRAFFIC ANNOUNCEMENT [TA] – obaveštenje o stanju na putevima • ALTERNATIVE FREQUENCIES [AF] – alternativne frekvencije • REGIONAL [REG] - regionalne 17 [SEND] 18 RELEASE ▲ - otpuštanje |
|---|--|

Daljinski upravljač

- 1 POWER [PWR] / MUTE – glavni prekidač
- 2 SELECTION [MENU/SEL] - selekcija
- 3 SOURCE [SRC] - izvor
- 4 PLAY / PAUSE
- 5 INTRO SCAN [SCAN] – uvodno skaniranje
- 6 SHUFFLE [SHF] - mešanje
- 7 • MP3 TRACK +10
 - FOLDER UP – folder gore
- 8 • CD SKIP / SEARCH – preskakanje/pretraga
 - SEEK / TUNE – traženje / podešavanje
- 9 [BAND]
- 10 VOLUME UP / DOWN – jačina zvuka GORE/DOLE
- 11 NUMBER [#] - broj
- 12 REPEAT [RPT] - ponavljanje
- 13 NUMBER [0 -9] - broj
- 14 • CD SKIP / SEARCH – preskakanje/pretraga
 - SEEK / TUNE – traženje / podešavanje
- 15 DISPLAY [DISP.] – displej
- 16 • MP3 TRACK -10
 - FOLDER DOWN – folder dole

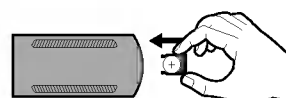
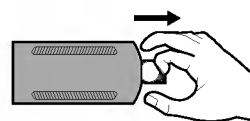
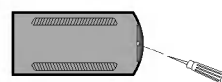


Osnovna instalacija

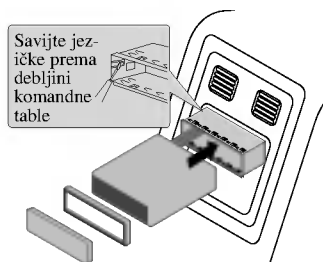
- 1 Pomerite držač baterije običnom ili hemijskom olovkom.
- 2 Nameštite bateriju na držač baterije.
- 3 Nameštite držač baterije na svoju poziciju.

Napomene

- Koristite samo jednu litijumsku bateriju CR2025 (3V).
- Izvadite bateriju ako duže ne koristite daljinski upravljač.
- Nemojte da dopunjavate, otvarate ili zagrevate bateriju, a nemojte ni da je izlažete vatri.
- Kada radite sa baterijom, nemojte to pomoću metalnog alata.
- Ne ostvaljajte bateriju zajedno sa metalima.
- U slučaju curenja baterije, dobro obrišite daljinski upravljač i nameštite novu bateriju.



Instalacija

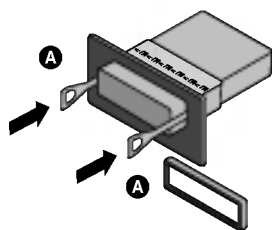


Prednja maska

Osnovna instalacija

Pre instalacije, proverite da li je prekidač za paljenje isključen (OFF) i sklonite krajeve akumulatora da biste izbegli kratkospajanje.

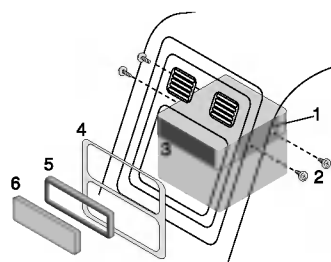
- 1 Izvadite postojeći prijemni uređaj.
- 2 Izvršite neophodna povezivanja.
- 3 Instalirajte ležište.
- 4 Instalirajte uređaj u ležište.



Vadenje postojećeg radio prijemnika

Ako već postoji podnožje za instalaciju prijemnika u komandnoj tabli, ono mora da se skloni.

- 1 Izvadite zadnji držač iz uređaja.
- 2 Sklonite prednji panel i potporni prsten sa uređaja.
- 3 Ubacite polugu **A** u otvor sa jedne strane uređaja. Isto uradite i sa druge strane i povucite uređaj iz ležišta za montiranje.



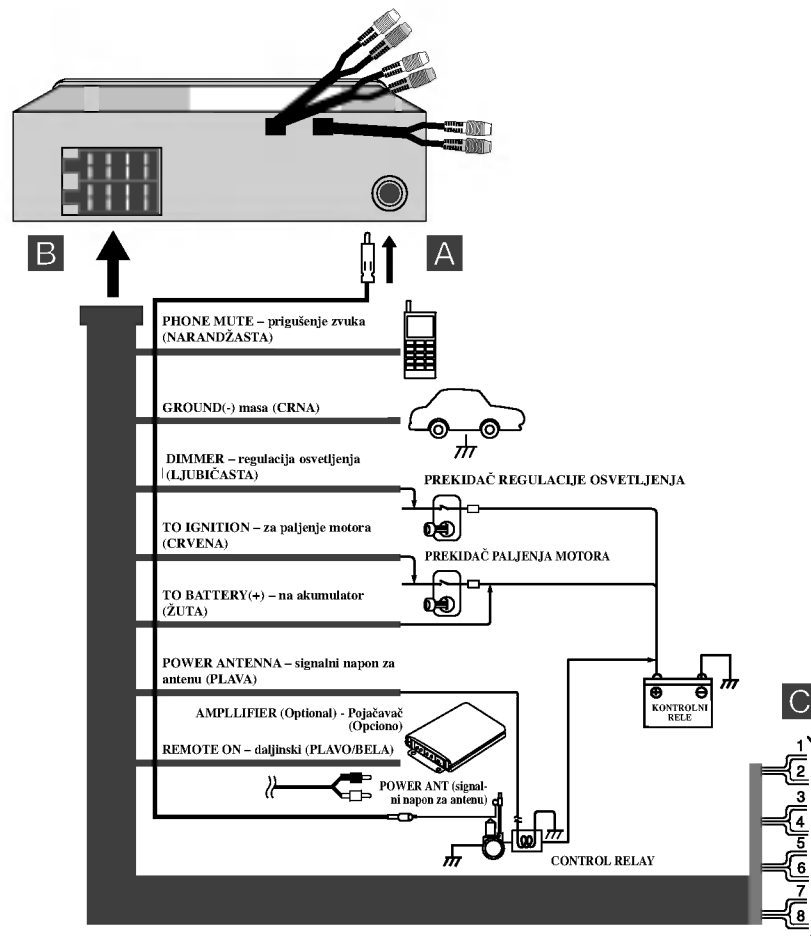
Prednja maska

ISO-DIN instalacija

- 1 Gurnite uređaj u ISO-DIN ram tako da sklizne.
- 2 Prišrafite šrafove od starog uređaja.
- 3 Gurnite uređaj i ram u otvor na instrument tabli.
- 4 Namestite prednji panel instrument table ili adapter ploču.
- 5 Instalirajte potporni prsten na uređaj.
- 6 Namestite prednju stranu panela podešavanjem desne strane na svoju poziciju, a zatim guranjem i leve strane do zatvaranja.

Šema povezivanja

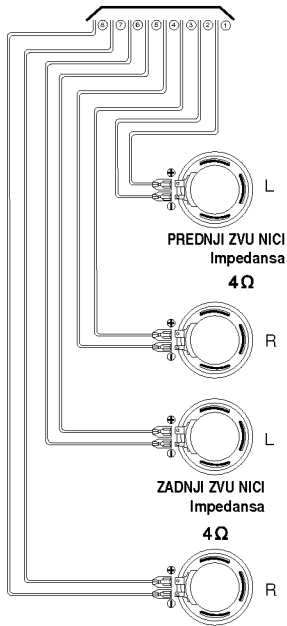
Pre povezivanja, proverite da li je prekidač za paljenje isključen (OFF) i sklonite negativni kraj ⊖ akumulatora da biste izbegli kratkospajanje.



1. BELA FL+
2. BELO/CRNA PRUGASTA FL-
3. SIVA FR+
4. SIVO/CRNA PRUGASTA FR-
5. ZELENA RL+
6. ZELENO/CRNA PRUGASTA RL-
7. LJUBIČASTA RR+
8. LJUBIČASTO/CRNA PRUGASTA RR-

Povezivanje

C Veze sa zvučnikom

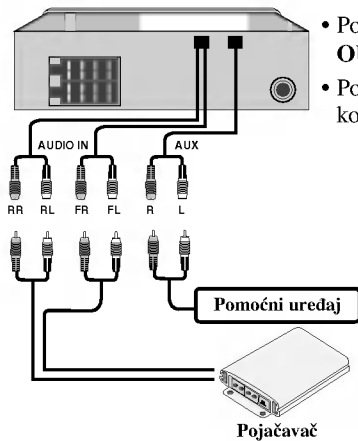


A Sa antene

B Na žice za spajanje audio uređaja

- **CRNA :** Ovaj vod je za uzemljenje Ground.
- **NARANDŽASTA :** Ovaj vod je za povezivanje na telefonsku liniju.
- **RUŽIČASTA :** Ovaj vod je za povezivanje na liniju Dimmer za regulaciju osvetljenja.
- **CRVENA :** Ovaj vod je za povezivanje na kraj sa koga se vrši napajanje kada je prekidač za paljenje postavljen na ACC.
- **ŽUTA :** Ovaj vod je za povezivanje na kraj akumulatora (back-up) odakle se uvek napaja električnom snagom.
- **PLAVA :** Ovaj vod je za povezivanje na signalni napon za antenu.
- **PLAVO/BELA :** Ovaj vod je za povezivanje na pojačavač daljinskog.


Povezivanje dodatne opreme (Opciono)



- Povežite konektor **AUDIO INPUT** ovog uređaja sa **AUDIO OUTPUT** konektorom pojačavača (Amplifier).
- Povežite konektor **AUX INPUT** ovog uređaja sa **AUX OUTPUT** konektorom dodatne opreme (Auxiliary Equipment).

Osnovne operacije

Uključivanje uređaja

Pritisnite **PWR/MUTE** (ili **POWER/MUTE**  na daljinskom upravljaču) ili bilo koje drugo dugme.

Napomena

Uređaj se uključuje i kada ubacite CD u otvor za disk.

Isključivanje uređaja

Pritisnite i držite više od 1.2 sekunde **PWR/MUTE** (**POWER/MUTE**  na daljinskom upravljaču).

Ubacivanje diska

- 1 Pritisnite **▲/TILT** da bi se otvorio prednji panel.
- 2 Uvlači se disk i automatski počinje njegova reprodukcija.

Vađenje diska

Pritisnite **▲/TILT** da bi se otvorio prednji panel. Disk automatski izlazi iz svog slot.



Kada se disk izbaci pritiskom na **▲/TILT** u toku reprodukcije, on će se automatski vratiti posle 10 sekundi, osim ako vi ne izvučete disk iz uređaja.

Biranje izvora

Pritiskajte **SRC** da biste selektovali izvor.

Indikator svetli prema sledećem redosledu. TUNER → CD → AUX → TUNER...


Podešavanje jačine zvuka

Okrećite potencijometar **VOL./MULTI** (ili pritiskajte **VOLUME**   na daljinskom upravljaču) da biste podesili jačinu zvuka.

Napomena

Kada isključujete uređaj automatski se memoriše trenutni nivo zvuka pre isključenja. Kad god uključite uređaj on će raditi sa memorisanom jačinom zvuka.

Mute

- 1 Pritisnite **PWR/MUTE** (ili **POWER/MUTE**  na daljinskom upravljaču) da biste prigušili zvuk.
- 2 Da biste otkazali ovu funkciju, pritisnite ponovo.

Provera vremena

Sat možete da pogledate tako što ćete pritisnuti **IMAGE/DISP** (ili **DISP.** na daljinskom upravljaču).

Osnovne operacije

Promena ugla monitora

Pritisnite i držite ▲/TILT da biste podešili prednji panel pod onim uglom koji vama najviše odgovara.

- Ugao prednjeg panela može da se podešava u 3 koraka.
- Postavljeni ugao LCD panela će se memorisati i monitor će se automatski vratiti na svoj položaj kada se sledeći put otvori.

Podešavanje menija

- 1 Pritisnite i držite VOL./MULTI (MENU/SEL na daljinskom upravljaču) oko 1 sekunde.
Pojavljuje se meni na ekranu.
Beep ↔ EON TA ↔ DPI ↔ TA ↔ ECM ↔ SRS focus
- 2 Pokrećite VOL./MULTI nagore i nadole da biste se kretali među menijima.
(Pritiskajte ▲ ▼ na daljinskom upravljaču.)
- 3 Pokrećite VOL./MULTI ulevo ili udesno da biste selektovali ono što želite.
(Pritiskajte ◀ ▶ na daljinskom upravljaču.)
- 4 Pritisnite kratko VOL./MULTI da biste izašli iz glavnog menija ekrana.

SRS focus	Postavlja kvalitet SRS fokusa. (HIGH / LOW)
Beep	Postavlja da se pojavi beep zvuk svaki put kada se pritisne dugme. • 2ND mod : Čuje se beep zvuk jedino kada se taster pritisne na duže (1 sec). • ALL mod : Čuje se beep zvuk svaki put kada se pritisne bilo koji taster.
EON TA	• DISTANCE : EON TA izvlači mogućnosti da da informacije trenutne stanice. • LOCAL : Kada je nivo EON signala manji od nivoa praga, onda radio ne radi na toj stanici, tako da slušalac teško može da čuje bilo kakve smetnje.
DPI	• SOUND : Ako je zvuk sa radio stanice sa drugačijim PI isprekidan, onda se prijemnik utišava posle 1 sekunde. • MUTE : Ako se gore opisana situacija ponavlja, onda prijemnik istovremeno isključuje zvuk.
TA	• ALARM : Kada novopodešena stanica nema TP informaciju u trajanju od oko 5 sekundi, onda se čuje dvostruki beep zvuk. • SEEK : Kada novopodešena stanica ne dobije TP informaciju u roku od 5 sekundi, onda se prijemnik postavlja sam na novu stanicu koja ima isti PI kao i poslednja stanica, ali ima TP informaciju.
ECM (Echo Cancellation Mode – Mod za poništavanje eho pojave)	Ovaj mod služi da umanjí pojavu eha koji se javlja kod Bluetooth telefona koji potiče od sagovornika kada se koristi Bluetooth tehnologija. Podešavajte mod (1-3) prema datoj situaciji u toku razgovora telefonom.

Osnovne operacije

Korišćenje dugmeta EQ (ekvilajzer)

Ekvilajzer vam omogućava da po želji podesite ekvilizaciju tako da odgovara unutrašnjim karakteristikama automobila.

Pritiskajte EQ/WOW/XDSS. Indikator svetli prema sledećem rasporedu.

POP → Classic → ROCK → JAZZ → VOCAL → SALSA → SAMBA → USER1 → USER2 → OFF – isključeno

- POP : Optimizovano za R&B, soul i kantri muziku (pop muziku).
- Classic : Optimizovano za orkestralnu muziku (klasičnu muziku).
- ROCK : Optimizovano za hard rock i hevi metal muziku (rock muziku).
- JAZZ : Blaga muzika sa laganim osećajem (džez).
- VOCAL : Moćni realni zvuk sa kvalitetom uživo zvuka.
- SALSA : Reprodukujе akustičnu salsa muziku.
- SAMBA : Reprodukujе akustičnu samba muziku.
- USER1 : Koristite meni da biste podesili nivo zvuka onako kako želite.
- USER2 : Koristite meni da biste podesili nivo zvuka onako kako želite.

Možete da podesite nivo zvuka onako kako vi želite. Kada izaberete USER mod i podesite šta treba, to se automatski čuva za trenutno selektovani USER mod.

Vidite o tome u odeljku "Podešavanje nivoa zvuka" na strani 13.

Podešavanje nivoa zvuka

- 1 Pritiskajte **VOL./MULTI (MENU/SEL)** na daljinskom upravljaču da biste selektovali mod koji želite za podešavanje jačine zvuka, ekvilajzera, balansa i snage.
Indikator moda svetli prema sledećem redosledu.
VOL → EQ → BAL → FAD → MIC
- 2 Okrećite potencijometar **VOL./MULTI** (ili pritiskajte **VOLUME** ▲ ▼ na daljinskom upravljaču) da biste podesili kvalitet zvuka.

	Okretanje udesno	Okretanje ulevo
VOL	Povećava jačinu zvuka.	Smanjuje jačinu zvuka.
EQ	Povećava nivo ekvilajzera.	Snižava nivo ekvilajzera.
BAL	Smanjuje nivo balansa desnog zvučnika (desnih zvučnika).	Smanjuje nivo balansa levog zvučnika (levih zvučnika).
FAD	Smanjuje nivo fejdinga zadnjeg zvučnika (zadnjih zvučnika).	Smanjuje nivo fejdinga prednjeg zvučnika (prednjih zvučnika).
MIC	Povećava se nivo mikrofona.	Smanjuje se nivo mikrofona.

Pokrećite **VOL./MULTI** ulevo ili udesno da biste prešli na sledeći nivo.

(Pritiskajte **I◀◀◀◀▶▶▶▶I** na daljinskom upravljaču) : EQ podešavanje

✦ Napomena

Obično funkcija radi kao kontrola nivoa zvuka, tako da ne možete da selektujete EQ i da podešavate EQ nivo kada se koristi EQ mod (POP, Classic, ROCK JAZZ, VOCAL, SALSA, SAMBA).

Osnovne operacije

XDSS/XDSS+ (Extreme Dynamic Sound System)

Pritisnite i držite **EQ/WOW/XDSS** da biste selektovali XDSS ili XDSS+


XDSS → XDSS+ → SRS (FOCUS → TRU BASS → 3D-STEREO → WOW) → By pass

XDSS/XDSS+ : Povećava nivo soprana, basove.

SRS (Sound Retrieval System – Sistem reprodukcije zvuka koji dodaje trodimenzionalne efekte na standardni stereo signal)

- 1 Pritisnite i držite **EQ/WOW/XDSS** da biste selektovali SRS.
- 2 Pritiskajte **EQ/WOW/XDSS** da biste selektovali sub SRS.
 - FOCUS : Poboljšajte rezoluciju zvuka.
 - TRUBASS : Poboljšajte bas do senzacionalnog zvuka.
 - 3D-STEREO : Uživajte u 3D prostornom efektu zvuka.
 - WOW : Uživajte istovremeno uz SRS i TruBass efekte.

Napomena

-  je zaštitna marka kompanije SRS Labs, Inc.
- WOW tehnologija je priznata pod licencom kompanije SRS Labs, Inc.
- Kada koristite SRS funkciju tada ne možete da koristite i EQ funkciju.

Korišćenje opcije IMAGE

Pritiskajte **IMAGE/DISP** da biste selektovali pozadinu displeja. Možete da izaberete jedan od 10 modova. To omogućava da se vizualizuje i prikazuje promena zvuka na izlazu za vreme slušanja.

Bluetooth princip rada

Korišćenje Bluetooth bežične komunikacije

Ovaj proizvod podržava Bluetooth bežično povezivanje. Bežični link možete da povežete Bluetooth telefonom.

Startovanje Bluetooth principa rada na vašem telefonu


Može se desiti da je Bluetooth karakteristika isključena po defaultu. A da biste je koristili, potrebno je da na telefonu bude uključena opcija Bluetooth.

Napomena

Pogledajte o tome u uputstvu za telefon.

Uparivanje vašeg uređaja i Bluetooth telefona

Uparivanje veze između vašeg uređaja i Bluetooth telefona se zahteva samo jednom kod inicijalnog setovanja. Pre nego počnete sa procedurom uparivanja proverite da li je na telefonu uključena karakteristika Bluetooth. Pogledajte o tome u uputstvu telefona.

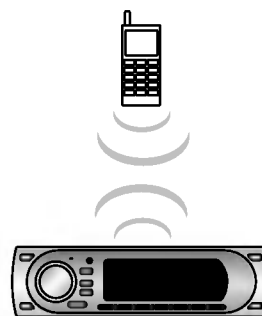
- 1 Pritisnite i držite **SEND** da biste konektovali Bluetooth telefon.
Ako povezivanje ide preko Bluetooth telefona, onda mora da radi ili hands-free (razgovor bez slušalica) ili headset (razgovor pomoću slušalica) opcija, zavisno od vrste telefona.
Handsfree → Headset → OFF (bez prikaza)
- 2 Ako vaš Bluetooth telefon ne podržava handsfree konekciju, onda pokrenite headset connection.
Svetli indikator .
- 3 Uperite Bluetooth telefon na vaš uređaj.
- 4 Kada Bluetooth telefon prikaže naziv uređaja, selektujte uređaj.
- 5 Bluetooth telefon prikazuje ekran za unošenje PIN koda, pa unesite PIN kod.
LG CAR AUDIO PIN CODE: 1234
- 6 Kada je vaš uređaj uspešno uparen sa Bluetooth telefonom, tada indikator prestaje da svetli.

Napomena

- Vaš uređaj nastavlja da pravi listu uparivanja koje ste nedavno povezali. Može biti snimljeno maksimalno do 4 parova.
- Bluetooth telefon koji u svom rekordu prikazuje da ima uspešnu konekciju startuje se automatski kada se startuje automobil.
- Za razliku od hands-free funkcionalnosti, headset konekcija vam dozvoljava samo dve funkcije "odgovaranje na pozive" i "pozivanje onog ko je poslednji zvao".
Čak se ni broj onog ko poziva ne prikazuje kada se odgovara na poziv.

Bluetooth telefon još nije povezan

Ako Bluetooth telefon još uvek nije povezan kada pokušavate da pozivate, na ekranu se prikazuje "Connecting" (povezivanje).



Bluetooth princip rada

Odgovaranje na poziv i završavanje razgovora

Vaš uređaj, Bluetooth telefon, ili čak i oba mogu da zvone prilikom prijema poziva, pa u tom slučaju pritisnite **SEND** da biste odgovorili na taj poziv. Da biste završili razgovor, pritisnite **BAND/END**.

Odbijanje poziva

Kada zvoni uređaj, pritisnite **BAND/END**.

Ako funkcija "Rejecting" (odbijanje) ne može da se koristi, onda telefon povezan na uređaj ne podržava funkciju odbijanja poziva.

Obaveštavanje o propuštenom pozivu

Kada se ne odgovori na dolazeći poziv, onda se na ekranu prikazuje poruka o propuštenom pozivu.

- 1 Na ekranu se prikazuje "Missing Call" (propušteni poziv).
- 2 Pritisnite na **SEND** da biste odgovorili na poziv.
- 3 Da biste završili poziv i spustili slušalicu, pritisnite dugme **BAND/END**.

Podešavanje menija

Kada su jednom upareni vaš uređaj i Bluetooth telefon, onda se telefon automatski konektuje na uređaj kada ga uključite sledeći put. Da biste bili sigurni da su uspešno upareni, napravite neki poziv.

- 1 Ako je vaš Bluetooth telefon već povezan na uređaj, pritisnite **SEND**.
Pojavljuje se meni na ekranu.
Dial preset (Biranje podešavanja) → Dial last answered? (Biranje poslednjeg razgovora) →
Dial last call? (Biranje poslednjeg poziva)
- 2 Gurnite **VOL/MULTI** nagore ili nadole da biste selektovali meni.
- 3 Pritisnite **SEND** da biste uneli vaš izbor.

Pozivanje poslednjeg poziva: Dial last call? (Biranje poslednjeg poziva?)

Vaš telefon pravi spisak nedavno primljenih i biranih poziva, čak i ako nisu uspostavljene veze. Spisak poziva je sortiran od najnovijih do najstarijih.

Vaš uređaj snima nedavno primljene ili birane pozive.

Pritisnite **SEND** da biste pozvali unešeni broj telefona.

Ima slučajeva kada se slanje izvršava pritiskom na dugme **SEND** duže vreme zavisno od tipa mobilnog telefona.

(Kod osnovnog podešavanja, kratko pritisnite dugme **SEND**.)

Na ekranu se prikazuje "Call Last Call" (pozivanje poslednjeg poziva).

Napomena

Kada hoćete da okrenete međunarodni broj, pomerite **VOL/MULTI** nagore da biste dodali +. Pomerite **VOL/MULTI** nadole da biste obrisali +.

+ može jedino da se doda kada se selektuje spisak detalja poziva Missed call, Dialed call ili Received call (propušteni poziv, poziv, i primljeni poziv).

Bluetooth princip rada

Pozivanje nekog broja sa spiska: Dial last answered?

Vaš uređaj snima brojeve sa kojih ste nedavno primali pozive i prikazuje ih.

- 1 Pritisnite **SEND**.
- 2 Gurnite **VOL/MULTI** nagore ili nadole da biste selektovali meni "Dial last answered?".
- 3 Pritisnite **SEND** da biste uneli vaš izbor.
Na ekranu se pojavljuju "Last answered" i broj telefona.
- 4 Pomerajte **VOL/MULTI** nagore ili nadole da biste izabrali neki broj.
(Ili pritisnite jedan od **brojeva 1 ~ 6**.)
- 5 Pritisnite **SEND** da biste pozvali uneti broj telefona.

Napomena

Kada hoćete da okrenete međunarodni broj, pomerite **VOL/MULTI** nagore da biste dodali +. Pomerite **VOL/MULTI** nadole da biste obrisali +.

Čuvanje broja koji se poziva: Dial Preset?

Vi možete lako da sačuvate do 6 internih unosa za kasnije ponovno pozivanje jednostavnim pritiskom na dugme.

- 1 Pritisnite **SEND**.
- 2 Gurnite **VOL/MULTI** nagore ili nadole da biste selektovali meni "Dial last answered?".
- 3 Pritisnite **SEND**.
Na ekranu se prikazuju "Last answered" i broj telefona.
Kada hoćete da snimate broj međunarodnog poziva, pomerite **VOL/MULTI** nagore da biste dodali +. Pomerite **VOL/MULTI** nadole da biste obrisali +.
- 4 Pritisnite i držite **SEND**.
- 5 Pomerajte **VOL/MULTI** nagore ili nadole da biste ste izabrali neki broj ili pritisnite jedan od **Brojeva 1 ~ 6**.
- 6 Pritisnite **SEND**.
Selektovani broj se čuva u memoriji.
(Ili pritisnite i zadržite jedan od **brojeva 1 ~ 6**.)
- 7 Ponavljajte korake od 1 do 4 da biste sačuvali ostale brojeve.
Sledeći put, kada pritisnete isti **broj od 1 ~ 6**, taj broj se poziva iz memorije.

Poništavanje eha i smanjenje šuma

Kada telefonirate iz automobila tako da su vam ruke slobodne (hands-free), može se desiti da čujete neželjeni eho.

Ova funkcija smanjuje neželjeni eho i šum prilikom hands-free telefoniranja, i održava određeni kvalitet zvuka.

Pogledajte stranu 12 za detalje.

Napomena


Posle podešavanja ECM funkcije, obezbedite da prvo odvojite prednji audio panel (Car Audio Front Panel) i da ga zatim ponovo montirate.



Bluetooth princip rada

Uparivanje vašeg uređaja i Bluetooth uređaja (MP3 plejera, MP3 telefona...)

Kada aktivirate vaš Bluetooth uređaj, onda možete da slušate MP3 muziku preko bežične veze.

- 1 Pritisnite i držite **SEND** da biste izvršili konekciju sa Bluetooth uređajem.
Ako konektujete preko Bluetooth uređaja, onda se mogu podesiti hands-free ili headset konekcija, zavisno od vrste telefona.
Handsfree → Headset → OFF (bez prikaza)
- 2 Ako vaš Bluetooth uređaj ne podržava handsfree konekciju, onda je inicirajte.
Svetli indikator .
- 3 Uperite Bluetooth uređaj na vaš uređaj.
- 4 Kada Bluetooth uređaj prikaže naziv uređaja, selektujte ga.
- 5 Bluetooth uređaj prikazuje ekran za unošenje PIN koda, pa unesite PIN kod.
LG CAR AUDIO PIN CODE: 1234
- 6 Kada je vaš uređaj uspešno uparen sa Bluetooth uređajem, tada indikator prestaje da svetli.

Puštanje MP3 fajlova

Kada uključite Bluetooth, Bluetooth uređaj prikazuje "Bluetooth" na početnom ekranu.

Bluetooth ostaje na ekranu sve dok ne isključite uređaj.

Pritiskajte SRC da biste selektovali Bluetooth.

Indikator svetli prema sledećem redosledu.

TUNER → CD → AUX → BLUETOOTH → TUNER...

Da biste reprodukovali MP3 fajl sa Bluetooth uređaja, pogledajte u njegovo uputstvo.

Napomena

- Ova funkcija ne može da se koristi na uređaju koji nema MP3 funkciju.
- Da biste koristili Bluetooth tehnologiju, uređaji mora da interpretiraju određene profile.
Ovaj uređaj je kompatibilan sa sledećim profilima.
 - GAP (Generic Access Profile – Profil za generički pristup)
 - HSP (Hands Set Profile)
 - HFP (Hands Free Profile)
 - GAVDP (Generic Audio/Video Distribution Profile)
 - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
 - AVDTP (Audio/Video Distribution Transport Profile)
 - AVRCP (Audio/Video Distribution Remote Control Profile)
- Prilikom snimanja ključnih i magičnih reči, parkirajte vaš auto na tihom i mirnom mestu, sa zatvorenim prozorom i isključenim grejanjem/erkondišn uređajem.
To je neophodno da biste dobili što veći nivo prepoznavanja.

Bluetooth princip rada



GAP

GAP je skraćenica za Generic Access Profile (Profil za generički pristup). To je osnovni profil Bluetooth bežične tehnologije.

HFP

HFP je skraćenica za Hands-Free Profile. Ovaj profil se koristi kod hands-free telefoniranja sa uređajima koji karakterišu Bluetooth bežičnu tehnologiju.

HSP

HSP je skraćenica od Head Set Profile. Ovaj profil se koristi za povezivanje slušalica i komunikacionog terminala bežične tehnologije.

GAVDP

Ovaj profil koristi Initiator (INT) a uređaj (kao što je portabl plejer) koji inicira proceduru signalizacije da se pošalje zahtev na Acceptor (ACP), - kao što su slušalice itd. Mada ovaj profil specificira procedure prenosa signala između dva uređaja za postavljanje, prekidanje i rekonfiguraciju kanala protoka, koristeći samo GAVDP, zahteva se da se koristi GAVDP u kombinaciji sa profilima koji zavise od ovog profila – AVRCP i VDP.

A2DP

Mobilni telefoni i uređaji sa A2DP visokim kvalitetom bluetooth profila.

Ovaj profil se bazira na GAVDP i omogućava da se prenese audio signal (audio protok) od izvora Source (SRK), kao što je CD plejer, na Sink (SNK), kao što su slušalice.

AVRCP

Zasnovano na GAP profilu, i ovaj protokol koristi kontroler Controller (CT) – PDA, kompjuterski mobilni telefon itd., što šalje komandu ka cilju Target (TG) – kao što su na primer TV, diskmen, slušalice itd. Komanda može biti play, record, colour control, volume control itd., zavisno od prirode uređaja koji se koriste. Komande se prenose na novi dodatni protokol, koji se zove Audio/Video Control Transport Protocol (AVCTP). Neki od scenarija koji su definisani su Remote Control from a Separate Controller (daljinsko upravljanje sa posebnog kontrolera), Remote Control and Audio Stream Between Two Devices (daljinsko upravljanje i audio protok između dva uređaja), Remote Controller with LCD (daljinski kontroler sa LCD).

RDS operacije

Opcije prikaza RDS-a

U uobičajenom radu RDS prikazuje na displeju naziv stanice. Pritiskom na **IMAGE/DISP** na prednjoj masici možete da prodete kroz različite vrste informacija po sledećem redosledu:

(CT → FREQUENCY → PTY → RT → PS)

- **CT** (sinhronizovani signal za vreme i datum)
- **PTY** (prepoznavanje vrste programa)
- **RT** (prepoznavanje tekstualne poruke radio stanice)
- **PS** (naziv radio stanice)
- **PI** (Program Identification)
- **AF** (Alternative Frequencies – alternativne frekvencije sa jačim signalima programa koji slušate)
- **TP** (Traffic Announcement Identification – ukazuje gde se mogu naći informacije o stanju na putevima)
- **TA** (Identifikacija obaveštenja o stanju na putevima)

PROGRAM TYPE FUNCTION

Da biste odabrali određenu vrstu programa van opsega prijema, može da se uradi sledeći postupak.

- 1 Pritisnite **BAND/END** da biste izabrali FM mod.
- 2 A zatim, pokrećite **VOL/MULTI** nadole da biste mogli da selektujete modove.
music group → speech group → search off (muzika → govor → isključeno traženje)
- 3 Kratko pritisnite neko od dugmadi **preset stanica 1~6**. Svaki put kada se pritisne ovo dugme, programi se menjaju na sledeći način.

No	Muzika	No	Govor
1.	Pop M, Rock M	1.	News, Affairs, Info
2.	Easy M, Light M.	2.	Sport, Educate, Drama
3.	Classics, Other M	3.	Culture, Science, Varied
4.	Jazz, Country	4.	Weather, Finance, Children
5.	Nation M, Oldies	5.	Social, Religion, Phone In
6.	Folk M	6.	Travel, Leisure, Document

✦ *Napomena*

RDS je dostupan jedino pri FM prijemu.

RDS operacije

RDS TA funkcija

Da biste uključili ili isključili funkciju TA (Traffic Announcement – Obaveštenje o stanju na putevima) pritisakajte **TA/AF/REG**.

- **TA ON**

Programi i obaveštenja o stanju na putevima mogu automatski da se prime pomoću funkcije TP/TA.

- **TA OFF**

Nema prijema programa i obaveštenja o stanju na putevima pomoću funkcije TP/TA.

RDS AF/REG funkcija

Da biste uključili ili isključili funkcije AF (Alternative Frequencies – Alternativne frekvencije) ili REG (Regional Network Tracking – Regionalno praćenje mreže), pritisakajte **TA/AF/REG** duže od 2 sekunde.

- **AF: ON / REG: ON**

Aktivira se praćenje mreže (Network-Tracking). Uključuje se regionalni mod (AF funkcija se menja između stanica koje emituju isti program istovremeno). Regionalni mod će se selektovati samo kada vozite u određenim lokalnim oblastima.

- **AF: ON / REG: OFF**

Aktivira se praćenje mreže (Network-Tracking). AF funkcija se menja između stanica koje pripadaju mreži sa koje sa vrši emisija.

- **AF: OFF / REG: OFF**

Deaktivira se praćenje mreže (Network-Tracking). Biće samo ona stanica kojoj je prikazano ime na displeju. U slučaju slabog prijema nema alternativnih stanica.

CD/MP3/WMA operacije

Reprodukcija sa Audio kompaktnog diska i MP3/WMA diska

Uređaj može da radi sa formatima MP3/WMA na CD-ROM, CD-R ili CD-RW diskovima.

Pre nego što puštate MP3/WMA snimke, pročitajte napomene o Snimanju MP3/WMA na strani 26.

Ako promenite izvor, CD prestaje da radi (ali bez njegovog izbacivanja iz uređaja). Kada sledeći put selektujete "CD" kao izvor, CD nastavlja sa radom od mesta gde je bio zaustavljen.

- Da biste direktno pustili fajl, pritisnite dugme **NUMBER (#)** – koje označava brojeve, a zatim pritisnite broj numere pomoću numerisanih dugmadi **0-9**.

Pauza (Pause) CD MP3 WMA

- 1 Pritisnite dugme pauze **▶/||** u vreme reprodukcije.
- 2 Da biste se vratili na reprodukciju, pritisnite ponovo **▶/||**.

Prelazak na sledeću numeru CD MP3 WMA

- Pokrećite **VOL./MULTI** ulevo ili udesno za vreme reprodukcije da biste prešli na sledeći numeru ili na početak trenutne numere. (Pritiskajte **I◀◀ ◀◀/▶▶ ▶▶I** na daljinskom upravljaču.)
- Pokrećite **VOL./MULTI** ulevo da biste selektovali prethodnu numeru. (Pritiskajte **I◀◀ ◀◀** na daljinskom upravljaču.) (Ako je vreme reprodukcije kraće od 4 sekunde, onda nema nikakvog dejstva.)

Pretraživanje (Search) CD MP3 WMA

Pokrećite ulevo ili udesno **VOL./MULTI** i zadržite 1 sekundu za vreme reprodukcije, a zatim otpustite na mestu kom želite. (Pritiskajte **I◀◀ ◀◀/▶▶ ▶▶I** na daljinskom upravljaču.)

Uvodno skaniranje (Intro Scan) CD MP3 WMA

- 1 Pritisnite **SCAN**.
Na prozoru displeja se pojavljuje "**FOLDER SCAN**". MP3 WMA
(Reprodukuju se prvih 10 sekundi svakog fajla u trenutno selektovanom folderu ili disku.)
Na prozoru displeja se pojavljuje "**SCAN ALL**". CD
(Reprodukuju se prvih 10 sekundi svakog fajla sa diska.)
Pritisnite i držite **SCAN** oko 1 sekundu za vreme reprodukcije.
Na prozoru displeja se pojavljuje "**SCAN ALL**". MP3 WMA
(Reprodukuju se prvih 10 sekundi svakog fajla sa diska.)
- 2 Pritisnite ponovo **SCAN**.
Na prozoru displeja se pojavljuje "**SCAN OFF**". (Otkazuje se uvodno skaniranje.)

Ponavljanje (Repeat) CD MP3 WMA

- 1 Pritisnite **RPT** za vreme reprodukcije.
Na prozoru displeja se pojavljuje "**1 RPT**". CD MP3 WMA
(Trenutno selektovana muzika na disku se ponavlja.)
Pritisnite i držite **RPT** oko 1 sekundu za vreme reprodukcije.
Na prozoru displeja se pojavljuje "**FOLDER RPT**". MP3 WMA
(Trenutno selektovani folder na disku se ponavlja.)
- 2 Pritisnite ponovo **RPT**.
Na prozoru displeja se pojavljuje "**RPT OFF**". (Mod ponavljanja se otkazuje.)

CD/MP3/WMA operacije

Reprodukcija prema slučajnom redosledu (Random) **CD** **MP3** **WMA**

- 1 Pritisnite **SHF** za vreme reprodukcije.
Na prozoru displeja se pojavljuje "**FOLDER SHF**". **MP3** **WMA**
(Trenutno selektovani folder na disku se reprodukuje prema slučajnom redosledu.)
Na prozoru displeja se pojavljuje "**SHF ALL**". **CD**
(Sva muzika sa diska se reprodukuje prema slučajnom redosledu.)
Pritisnite i držite **SHF** oko 1 sekundu za vreme reprodukcije.
Na prozoru displeja se pojavljuje "**SHF ALL**". **MP3** **WMA**
(Sva muzika sa diska se reprodukuje prema slučajnom redosledu.)
- 2 Pritisnite ponovo **SHF**.
Na prozoru displeja se pojavljuje "**SHF OFF**". (Reprodukcija prema slučajnom redosledu se otkazuje).

Napomena

Za vreme reprodukcije po slučajnom redosledu, ako pokrećete **VOL./MULTI** ulevo (ili pritisnete **◀◀ ◀** na daljinskom upravljaču) onda nećete moći da predete na prethodnu numeru.

CD TEXT / ID3 TAG **CD** **MP3** **WMA**

Kada puštate neki disk koji sadrži informaciju, onda možete da vidite informaciju CD TEXT/ID3 TAG. Kod CD TEXT-a se snimaju neke informacije o disku (naziv diska, izvođač, naslov pesme). Kod ID3 TAG-a se snimaju neke informacije o fajlu (naslov albuma, ime izvođača, godina izdanja, vrsta muzike i kratak komentar).

Ako nema informacija, na prozoru displeja se prikazuje "NO TEXT".

Pritiskajte **IMAGE/DISP** za vreme reprodukcije MP3/WMA/CD TEXT.

MP3/WMA TRACK -10/+10 **MP3** **WMA** (U slučaju kada nema foldera ili ima samo jedan folder.)

Za vreme reprodukcije pritisnite nadole **VOL./MULTI** (ili pritisnite **▼** na daljinskom upravljaču) da biste se vratili unazad za 10 numera, ili pritisnite **VOL./MULTI** nagore (na daljinskom upravljaču **▲**) da biste preskočili sledećih 10 numera.

MP3/WMA FOLDER UP/DOWN (gore/dole) **MP3** **WMA** (Ako ima dva ili više foldera.)

Za vreme reprodukcije pritisnite nadole **VOL./MULTI** (ili pritisnite **▼** na daljinskom upravljaču) da biste se vratili na prethodni folder, ili pritisnite **VOL./MULTI** nagore (na daljinskom upravljaču **▲**) da biste prešli na sledeći folder.

Napomena

Prikaz vremena na displeju kada se reprodukuje VBR fajl može da varira i može biti određenih odstupanja između stvarnog vremena (i progresivno vreme i VBR se prikazuju istovremeno dok se reprodukuje fajl).

Otklanjanje kvarova

Simptom	Cause	Popravka
Struja ne dolazi do uređaja.	<ul style="list-style-type: none"> • Vodovi i konektor su neispravno povezani. • Osigurač je pregoreo. • Šumovi i drugi faktori su prouzrokovali da ugrađeni mikroprocesor ne radi ispravno. 	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite još jednom da li su sve veze ispravne. • Pronađite šta je razlog pregorevanja osigurača, a onda ga zamenite. Postavite odgovarajući osigurač iste amperaže. • Isključite i uključite uređaj.
Ne može da se vrši reprodukcija.	<ul style="list-style-type: none"> • Disk je prljav. • Ubačeni disk je tipa koji ne može da radi kod ovog uređaja. 	<ul style="list-style-type: none"> • Očistite disk. • Proverite kog je tipa disk.
Ne čuje se zvuk. Jačina zvuka neće da se pojača.	<ul style="list-style-type: none"> • Kablovi nisu ispravno povezani. 	<ul style="list-style-type: none"> • Povežite ispravno kablove.
Nema zvuka.	<ul style="list-style-type: none"> • Jačina zvuka je mala. 	<ul style="list-style-type: none"> • Podesite jačinu zvuka.
Zvuk preskače.	<ul style="list-style-type: none"> • Uređaj nije dobro učvršćen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Učvrstite uređaj.
Uređaj ne radi. Uređaj ne radi dobro i u slučaju kada se pritisnu odgovarajuća dugmad na daljinskom upravljaču.	<ul style="list-style-type: none"> • Baterija je oslabila. • Neke operacije nisu dozvoljene za određene diskove. 	<ul style="list-style-type: none"> • Namestite novu bateriju. • Proverite rad sa nekim drugim diskom.

Specifikacije

MP3/WMA disk je kompatibilan sa ovim uređajem na sledeći način:

1. Frekvencija smplovanja / 8 - 48kHz (MP3), 22.05 - 48kHz (WMA)
2. Bit rate / u opsegu 8 - 320kbps (uključujući VBR) (MP3), 16 - 320kbps (WMA)
3. CD-R/CD-RW fajl sistem treba da bude "ISO 9660"
4. Ako snimate MP3/WMA fajlove koristeći softver koji ne može da kreira fajl sistem (FILE SYSTEM), na primer "Direct-CD" itd., tada će biti nemoguća reprodukcija MP3/WMA fajlova. Zato vam preporučujemo da koristite program "Easy-CD Creator" koji kreira fajl sistem po standardu ISO 9660.

Kupci isto tako treba da imaju u vidu da se traži dozvola za download (preuzimanje) MP3/WMA fajlova i muzike sa interneta. Naša kompanija nema pravo da daje takvu dozvolu. Dozvola treba uvek da se traži od vlasnika autorskih prava.

OPŠTE SPECIFIKACIJE

Izlazna snaga	.50W x 4CH (Max.)
Snaga na ulazu	.DC 12V
Impedansa zvučnika	.4 Ω
Uzemljenje	Negativno
Dimenzije (širina x visina x dubina)	.180 x 51 x 171 mm (bez prednje maske)
Neto težina	.2.0 kg

RAD SA CD DISKOM

Frekvencijski odziv	.20 Hz-20 kHz
Odnos signal/šum	.95 dB
Izobličenje	.0.1%
Odvajanje kanala (1kHz)	.70 dB

RADIO

FM

Frekventni opseg	.87.5-107.9 ili 87.5-108 MHz
Odnos signal/šum	.55 dB
Izobličenje	.0.7%
Minimalna osetljivost	.12 dBμV

AM (MW)

Frekventni opseg	.520-1720 ili 522-1620 kHz
Odnos signal/šum	.45 dB
Izobličenje	.1.0%
Minimalna osetljivost	.28 dBμV

Dostupan je spisak mobilnih telefona i proizvođača

Nokia	8910i	LG	LG KG800
Nokia	6021	LG	LG KU730
Nokia	3230	LG	U8210
Nokia	3650	LG	KP-4000
Nokia	6210i	Motorola	E1000
Nokia	6310i	Motorola	V600
Nokia	6230	Motorola	V3 razor
Nokia	6230i	Motorola	L6
Nokia	6260	Motorola	E1
Nokia	6600	Motorola	A1000
Nokia	9500	Sony-Ericsson	T68i
Nokia	6630	Sony-Ericsson	T610
Nokia	6680	Sony-Ericsson	K600i
Nokia	6681	Sony-Ericsson	K700i
Nokia	N70-1	Sony-Ericsson	S700i
Nokia	8800	Sony-Ericsson	V600
Nokia	8801	Sony-Ericsson	K750i
Samsung	SGH-D500	Sony-Ericsson	W550i
Samsung	SGH-D508	Sony-Ericsson	W800i
Samsung	SGH-D600	Sony-Ericsson	P910i
Samsung	SGH-Z500	QteK	9090
Samsung	SGH-Z500V	QteK	9100
Samsung	SGH-E770	QteK imate	8100
Samsung	SCH-V720	imate	K2
Samsung	SPH-E3700	QteK imate	8020
Samsung	SCH-A900	QteK imate	JASJAR
Samsung	SPH-V6900	HP	6515
Samsung	SPH-V7450	Siemens	S55
Samsung	SPH-V7400	Siemens	SL75
Samsung	SPH-X7700	Siemens	M75
Samsung	SPH-M600	Panasonic	X70
Samsung	SGH-E730	O2	XDA2 Mini
Samsung	SGH-E720	O2	XDA2 I
LG	KF-1000	Palmone	Treo 650
LG	LP-3900	Blackberry	7290
LG	P7200	Toshiba	A5504T
LG	S5200	SAZEM	myX6-2
LG	U8290		



P/NO : 3834RR0047F