

LGEMK-LAC-M8400R/M8410R_SER-8K



CD prijemnik za automobile

UPUTSTVO ZA UPOTREBU
MODEL : LAC-M8400R
LAC-M8410R



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



Tabela Sadržaja

UVOD

Tabela Sadržaja	2-3
Predpazne mere	4
Pre Upotrebe	5-7
Simboli korišćeni u ovom priručniku	5
Napomene o diskovima	5
Korišćenje i održavanje daljinskog upravljača	6
Korišćenje daljinskog upravljača	6
Rukovanje uređajem	6
Zaštite uređaj od provale	7
Nameštanje prednje maske	7
Prednja maska	8-9
Daljinski upravljač uputstvo	10

PRIPREMA

Instalacija	11-12
Osnovna instalacija	11
ISO-DIN instalacija	12
Povezivanja	13-15
Povezivanje na automobil	13-14
Povezivanje opreme po izboru (model LAC-M8410R)	14
Povezivanje na pomoćnu opremu	15

KORIŠĆENJE

Pre Upotrebe	16-18
Uključivanje uređaja	16
Isključivanje uređaja	16
Biranje izvora	16
Podešavanje jačine zvuka	16
Podešavanje ugla prednje maske	16
Provera tačnog vremena	16
Podešavanje ZVUKA	17-18
• Korišćenje dugmeta EQ (ekvilajzer)	17
• Podešavanje balansa i fedinga zvučnika	18
• MUTE	18
Korišćenje hands free funkcije (model LAC-M8400R)	18
Operacije u meniju	19-26
Početna podešavanja	19-26
• Opšta upotreba	19
• Operacije u sistemskom meniju	19-20
- SOUND	19
- DISP (DISPLEJ)	20
• Operacije menija RDS (Radio Data System – Sistem slanja podataka putem radio talasa)	21-26
- Opcije prikaza RDS-a	21
- PRIKAZ NAZIVA STANICE	21
- AF (Alternative Frequencies – Alternativne frekvencije)	22-23
- TA (Traffic Announcement Identification – Identifikacija obaveštenja o stanju na putevima)	24
- CONFIG (KONFIGURACIJA)	25
• Operacije menija PTY (Program Type - Vrsta programa)	26
- SPCH (GOVOR)	26
- MUSIC	26

Tabela Sadržaja



KORIŠAENJE

Radio Operacije	27-28
Slušanje radio stanica	27
Čuvanje i pozivanje frekvencija emitovanog signala	27
Auto Search Memory	28
Rad sa Audio CD, MP3/WMA diskovima i menjačem diskova ..	29-31
Reprodukcija sa Audio kompakt diska i MP3/WMA diska	29-31
Rad sa menjačem CD-ova (OPCIONO)	29-31
• Podešavanje reprodukcije	29
• Prelazak na neki drugi disk	29
• Pauza (Pause)	29
• Premeštanje ka drugoj stazi	29
• Prelazak na neki drugi folder	29
• Search	29
• Ponavljanje (Repeat)	30
• Random – reprodukcija po slučajnom redosledu	30
• Intro skaniranje	30
• CD TEXT/ID 3 TAG	30
Napomene o MP3/WMA-diskovima	31
• O MP3	31
• O WMA (Window Media Audio)	31

INFORMACIJA

Rešavanje problema	32
Karakteristike	33

UVOD

Predpazne mere

OPREZ

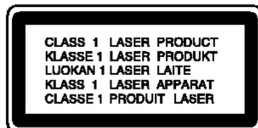
RIZIK OD STRUJNOG UDARA NE OTVARAJ



Upozorenje: Da smanjite rizik od strujnog udara, ne skidajte poklopac niti pozadinu aparata. Unutra nema delova koje bi mogao popraviti korisnik. Za popravku se obratite kvalifikovanom serviseru.



Upozorenje: Da smanjite rizik od požara ili strujnog udara, ne izlažite ovaj proizvod kapljicama vode ili prskanju, kiši ili vlazi. Ne stavljajte predmete napunjene vodom, kao što su vaze, na ovaj proizvod.



Oprez: Ne postavljajte ovu opremu u zatvoren prostor kao što su ormani za knjige ili slično.



Oprez: Zaštitite proizvod od delovanja vlage.



Oprez: Ako se baterija izvuče ili isprazni, preset memorija će se obrisati i mora da se ponovo programira.

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.



Da osigurate pravilnu upotrebu ovog proizvoda, molimo vas da pažljivo pročitate ovo uputstvo za upotrebu i da ga čuvate ako zatreba.

Simboli korišćeni u ovom priručniku



Simbol munje upozorava vas na prisustvo opasne voltaže unutar kućišta aparata koja može dovesti do strujnog udara.



Označava opasnost koja će verovatno dovesti do oštećenja aparata ili izazvati drugu materijalnu štetu.

Napomena

Pokazuje specijalne napomene i pogodnosti korišćenja.

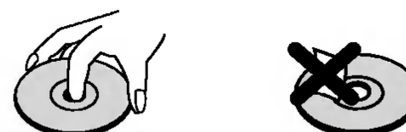
Savet

Pokazuje savete i cipele za lakše korišćenje aparata.

Napomene o diskovima

Rukovanje diskovima

Ne dodirujte plejbek stranu diska. Držite disk za ivice tako da ne ostanu otisci prstiju na površini. Nikad ne lepите papir niti selotejp na disk.

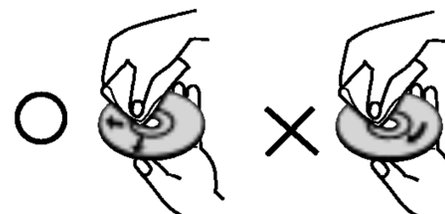


Čuvanje diskova

Nakon emitovanja, ostavite disk u njegovu kutiju. Ne izlažite disk direktnom sunčevom svetlu ili izvoru toplote i nikad ga nemojte ostaviti u parkiranim kolima izloženim direktnom sunčevom svetlu.

Čišćenje diskova

Otisci prstiju i prašina na disku mogu prouzrokovati loš kvalitet slike i iskrivljenje zvuka. Pre emitovanja, očistite disk čistom krpom. Obrišite ga od centra prema ivicama.



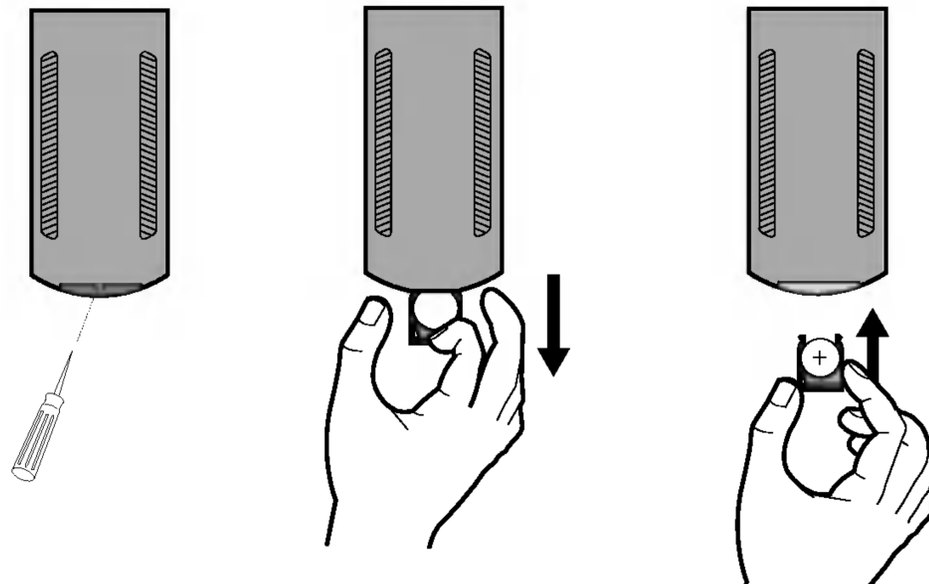
Ne koristite jake rastvore kao što su alkohol, benzin, razređivač, sredstva za čišćenje dostupna u prodavnicama, ili anti-statik sprejeve namenjene starim vinilnim gramofonskim pločama.

Pre Upotrebe

Korišćenje i održavanje daljinskog upravljača

Nameštanje baterije

Povucite spoljni poklopac sa zadnje strane daljinskog upravljača pomoću obične ili hemijske olovke i stavite bateriju sa plus (+) i minus (-) polovima u odgovarajućem smeru.



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 ostavljajte bateriju zajedno sa metalima.
- U slučaju curenja baterije, dobro obrišite daljinski upravljač i namestite novu bateriju.

Korišćenje daljinskog upravljača

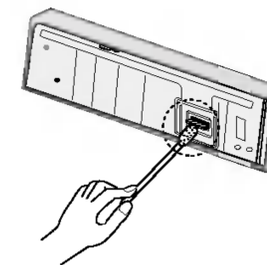
Usmerite daljinski upravljač na uređaj.

NAPOMENE

- Može se desiti da daljinski upravljač ne funkcioniše ispravno kada je usmeren u pravcu direktne sunčeve svetlosti.
- Ne ostavljajte daljinski upravljač na mestima gde je visoka temperatura ili na suncu.
- Pazite da daljinski upravljač ne padne na pod automobila, gde može da se prignječi ispod kočnica ili pedale za gas.

Rukovanje uređajem

- Ovaj uređaj je projektovan da radi jedino na jednosmernom naponu od 12 volti sa negativnim električnim uzemljenjem.
- Kada menjate osigurač, koristite isključivo onaj čija je amperaža ista. Upotreba osigurača sa većom amperažom može ozbiljno da ošteti uređaj.
- Povremeno obrišite kontakte iza prednje maske pamučnom krpom natopljenom u alkohol.

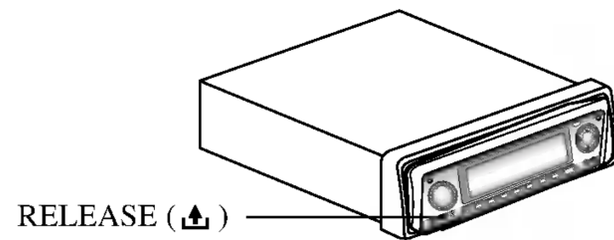




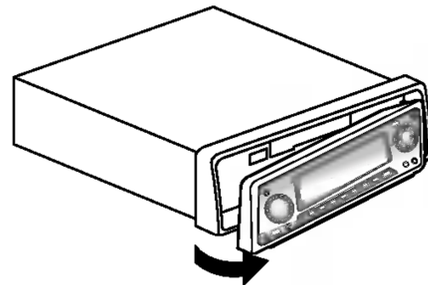
Zaštitite uređaj od provale

Prednja maska se može vaditi iz ležišta i čuvati u zaštitnom kućištu koje je predviđeno za odvratanje provalnika.

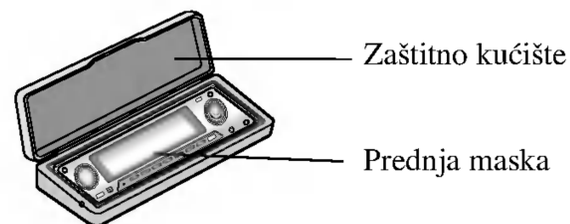
1. Pritisnite **RELEASE**  da bi se otvorila prednja maska.



2. Uхватite levu stranu prednje maske i lagano povucite spolja. Pazite da ne držite previše čvrsto i pazite da vam ne ispadne.

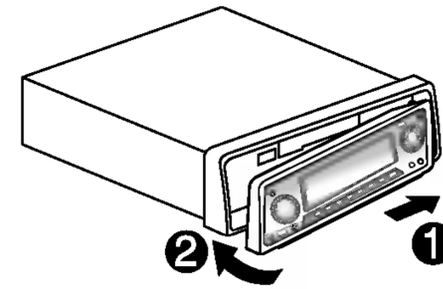


3. Stavite prednju masku u zaštitno kućište koje je namenjeno za bezbedno čuvanje.

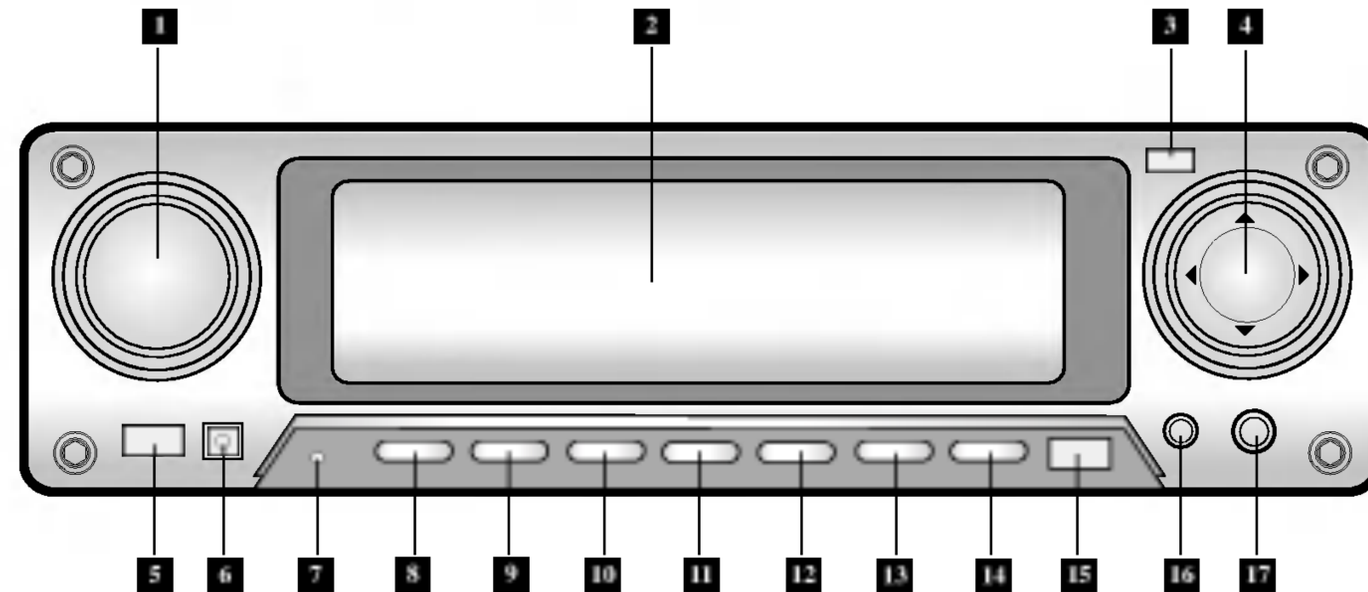


Nameštanje prednje maske

ravnajte desnu stranu maske sa zatvaračem, a zatim gurnite levu stranu ili masku u uređaj sve dok ne klikne.

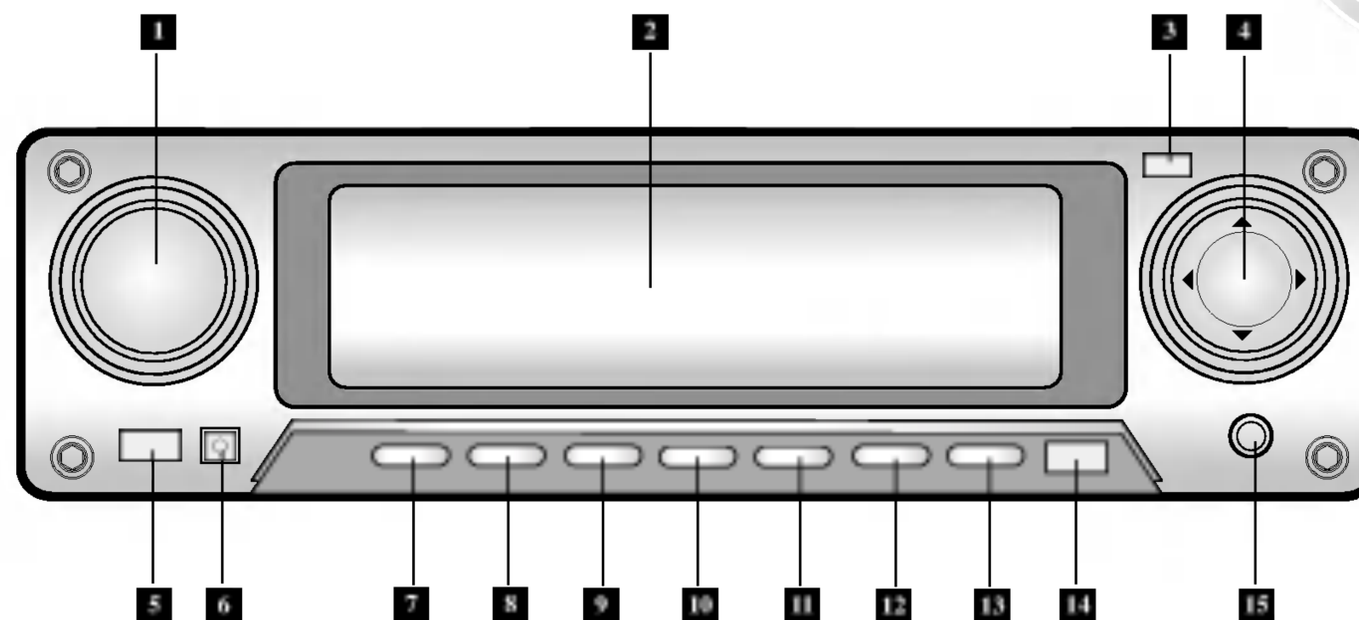


Prednja maska (model LAC-M8400R)



- | | |
|--|---|
| <p>1 • PWR/MUTE dugme
• VOLUME potencijometar</p> <p>2 Prozor displeja</p> <p>3 ▲ OPEN/CLOSE dugme</p> <p>4 ◀/▶/▲/▼ dugmad (levo/desno/gore/dole)</p> <p>5 Dugme RELEASE (⏏)</p> <p>6 Daljinski senzor</p> <p>7 MIKROFON (MIC)</p> <p>8 Dugme izvora – SOURCE (SRC)</p> <p>9 • Dugme ekvilajzer/selekcija – EQUALIZER/SELECTION (EQ/SEL)
• Dugme za balans – BALANCE (BAL)
• Dugme za fading – FADER (FAD)
• Dugme za povratak – RETURN</p> | <p>10 • BAND/AS dugme
• Dugme za ponavljanje/uvodno skeniranje – REPEAT/INTRO SCAN (RPT/SCN)</p> <p>11 • TA/PTY dugme
• TA dugme</p> <p>12 • MENU/RDS dugme
• RETURN dugme</p> <p>13 • Dugme displeja – DISPLAY (DISP)
• ENTER dugme</p> <p>14 Dugme za telefon (☎) PHONE</p> <p>15 TILT dugme</p> <p>16 Priključak za slušalice (🎧) EARPHONE</p> <p>17 Priključak za telefon (📞) PHONE</p> |
|--|---|

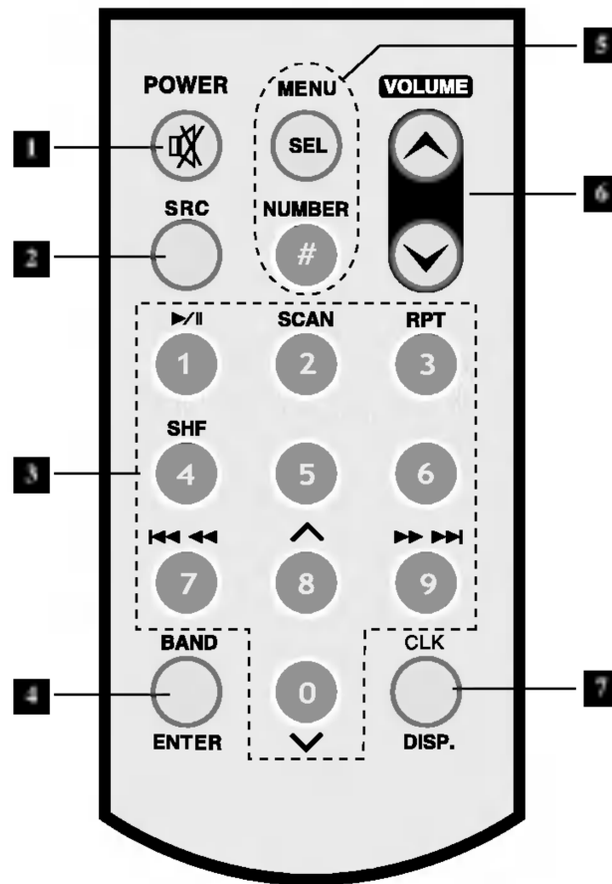
Prednja maska (model LAC-M8410R)



UVOD

- 1** • PWR/MUTE dugme
• VOLUME potencijometar
- 2** Prozor displeja
- 3** ▲ OPEN/CLOSE dugme
- 4** ◀/▶/▲/▼ dugmad (levo/desno/gore/dole)
- 5** Dugme RELEASE (⏏)
- 6** Daljinski senzor
- 7** Dugme izvora – SOURCE (SRC)
- 8** • Dugme ekvilajzer/selekcija – EQUALIZER/SELECTION (EQ/SEL)
• Dugme za balans – BALANCE (BAL)
• Dugme za fading – FADER (FAD)
• Dugme za povratak – RETURN
- 9** • BAND dugme
• Ponavljanje (RPT) dugme
- 10** • PS/AS dugme
• Dugme za mešanje/uvodno skeniranje – SHUFFLE/INTRO SCAN (SHF/SCN)
- 11** • TA/PTY dugme
• TA dugme
- 12** • MENU/RDS dugme
• RETURN dugme
- 13** • Dugme displeja – DISPLAY (DISP)
• ENTER dugme
- 14** TILT dugme
- 15** Priključak za AUX

Daljinski upravljač uputsvo



- 1** • **POWER/MUTE** (🔇)
 - Uključuje i isključuje uređaj.
 - Pritisnite da biste isključili zvuk sa zvučnika.
- 2** **SRC**
 - Selektuje izvor.
- 3** • **Numerička dugmad 0-9**
 - Birate numeričke stavke u meniju.
 - Čuva i poziva frekvencije. (1-6)
- **PLAY/PAUSE** (▶/⏸)
 - Apčinje plejbek.
 - Privremeno pauzira plejbek.
- **SCAN**
 - Reprodukuje prvih 10 sekundi svih numera.
- **REPEAT (RPT)**
 - Ponavlja reprodukciju numera.
- **SHF**
 - Reprodukuje numere po slučajnom redosledu.

- **SKIP/SEARCH** (⏮ ⏪ / ⏩ ⏭)
 - Traženje unazad ili unapred.
 - Prelazak na sledeću numeru. Povratak na početak trenutne numere ili povratak na prethodnu numeru.
 - ^ / v (gore/dole)
- 4** • **BAND**
 - Selektuje tri FM i jedan MW (AM) opseg.
- **ENTER**
 - Potvrđuje izbor menija.
- 5** • **MENU/SEL**
 - Unošenje menija.
 - Podešavanje zvuka.
- **NUMBER (#) – broj**
- 6** **VOLUME** (⏴ / ⏵)
 - Podešavanje jačine zvuka.
- 7** • **CLOCK (CLK)**
 - Prikaz sata.
- **DISPLAY (DISP.)**
 - Menja prikaz na displeju.
 - Prikaz teksta sa CD-a.

Osnovna instalacija

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

1. Sklonite postojeći radio prijemnik.
2. Povežite šta treba.
3. Postavite podnožje za instalaciju.
4. Montirajte uređaj u podnožje za instalaciju.

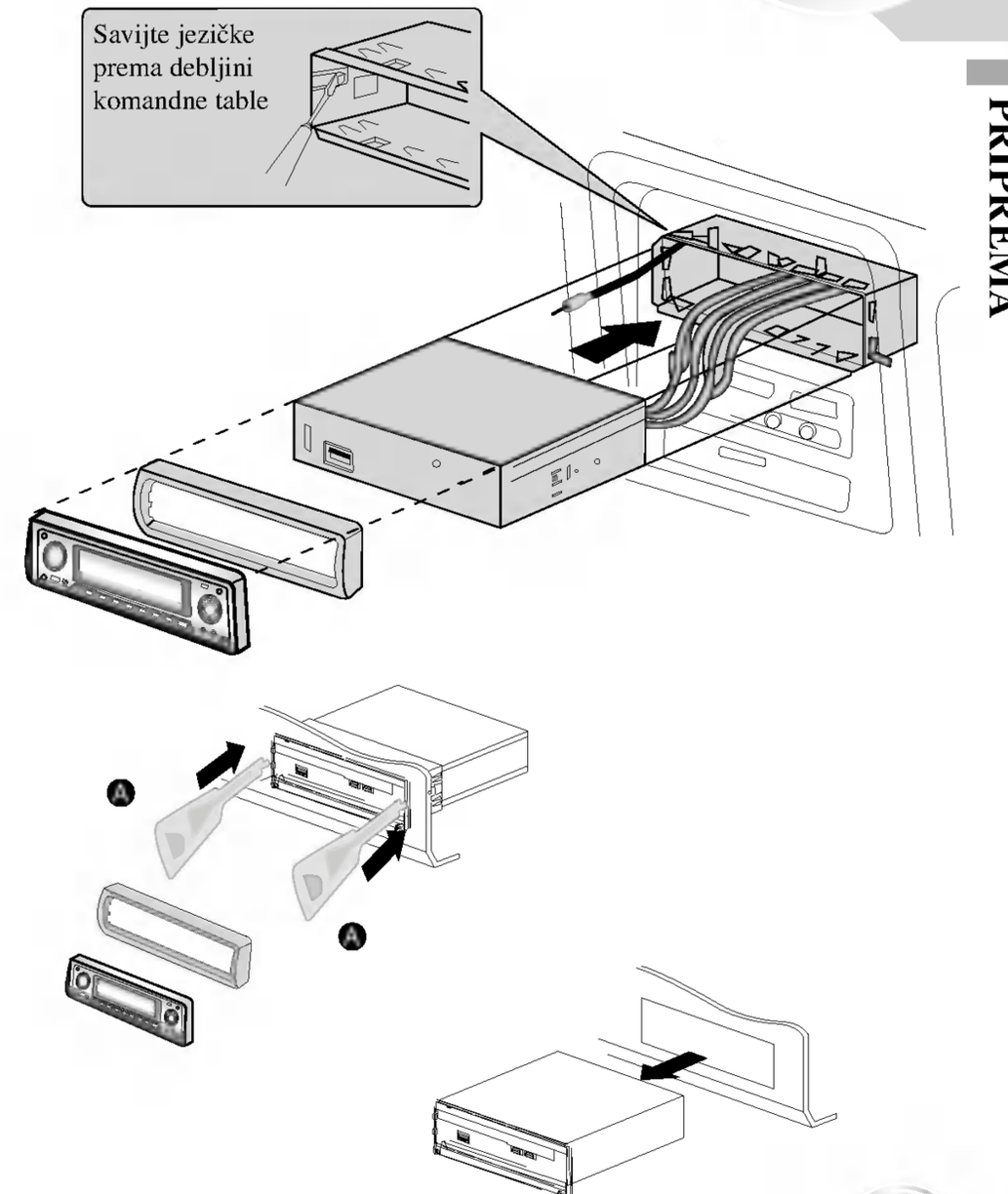
Vadenje postojećeg radio prijemnika

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

Kada vadite uređaj iz podnožja za instalaciju

Ako treba da izvadite uređaj iz podnožja za instalaciju, učinite to na sledeći način.

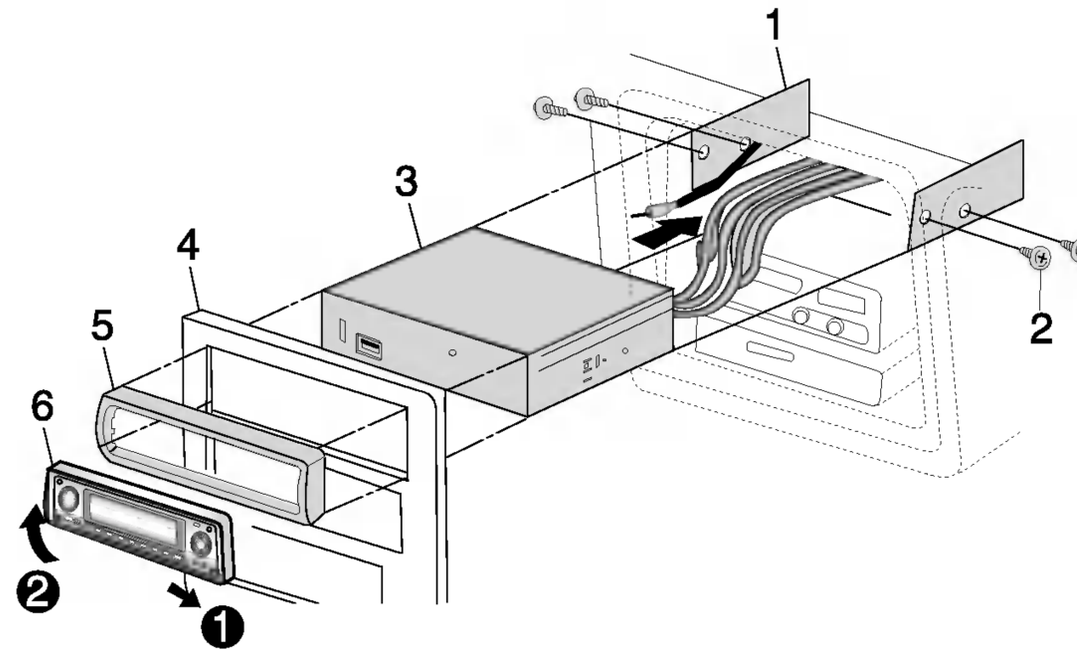
1. Sklonite zadnji držač od uređaja.
2. Sklonite prednju masku sa uređaja.
3. Ubacite polugu u rupu sa strane uređaja.  Isto uradite sa druge strane i izvučite uređaj iz podnožja za instalaciju.



Instalacija

ISO-DIN instalacija

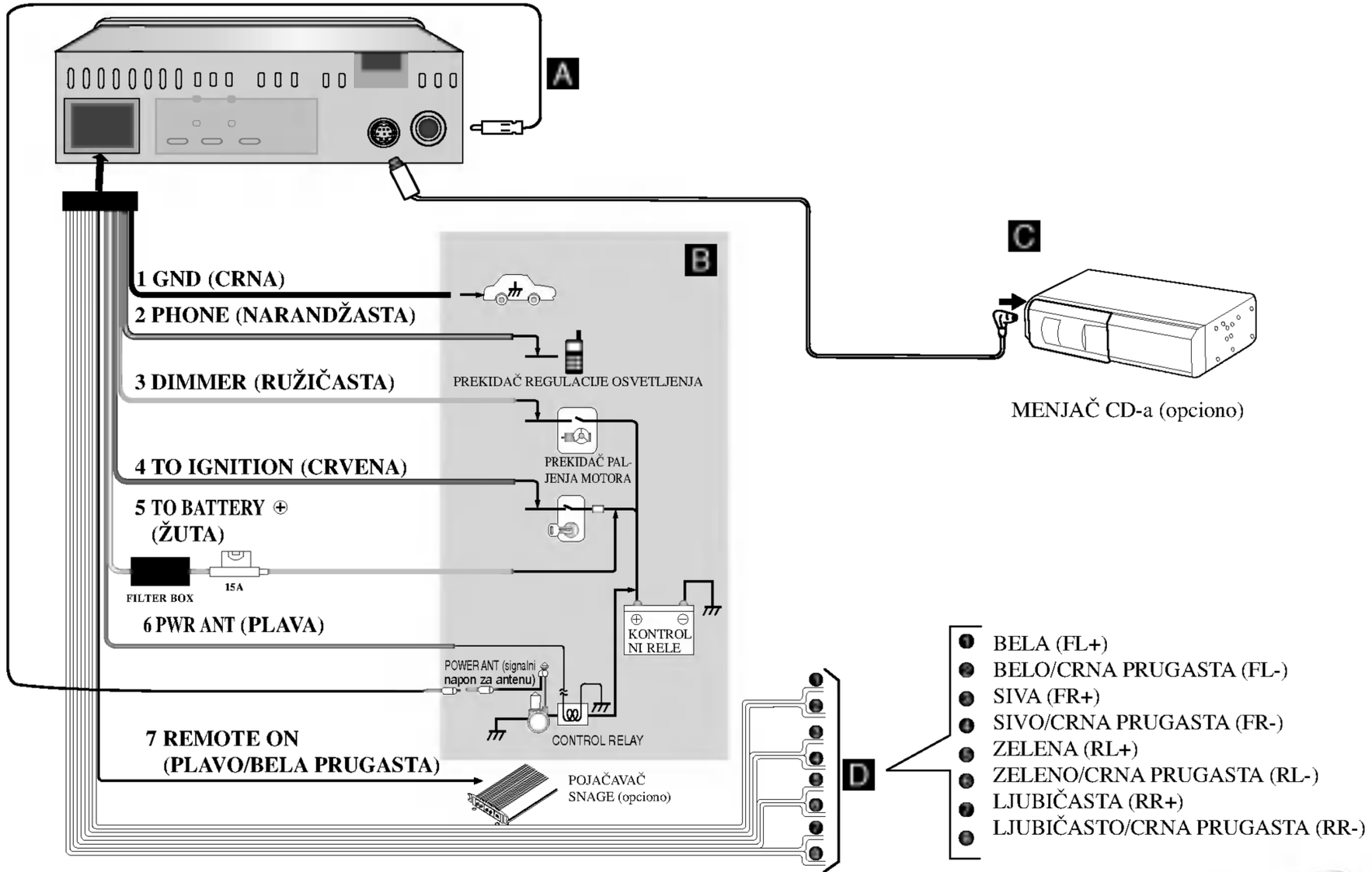
1. Gurnite radio da klizne u ISO-DIN ram.
2. Zašrafite šrafove od prethodnog radio prijemnika.
3. Gurnite radio i ram da kliznu u otvor na tabli.
4. Montirajte panel tablu ili adapter ploču.
5. Postavite prsten za doterivanje na radio. Zarez na prstenu mora da bude postavljen na dole.
6. Montirajte prednju masku nameštajući desnu stranu na svoje mesto, a zatim gurajući levu ivicu da se zatvori.



Povezivanje na automobil

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

PRIPREMA





Povezivanja

Povezivanje na automobil

A Sa antene

B Na žice za spajanje audio uređaja

1 CRNA : Ovaj vod je za uzemljenje Ground.

2 NARANDŽASTA : Ovaj vod je za povezivanje na telefonsku liniju.

3 RUŽIČASTA : Ovaj vod je za povezivanje na liniju Dimmer za regulaciju osvetljenja.

4 CRVENA : Ovaj vod je za povezivanje na raj sa koga se vrši napajanje kada je prekidač za paljenje postavljen na ACC.

5 ŽUTA : Ovaj vod je za povezivanje na kraj akumulatora (back-up) odakle se uvek napaja električnom snagom.

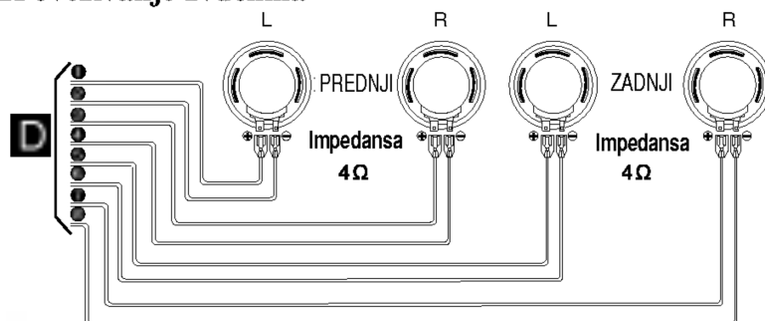
6 PLAVA : Ovaj vod je za povezivanje na signalni napon za antenu.

7 PLAVO/BELA PRUGASTA : Ovaj vod je za povezivanje na pojačavač daljinskog.

C Povezivanje na menjač CD-a

- Vaš prijemnik radi kao upravljački uređaj za menjač CD-a koji možete kupiti, ako još niste.
- Odgovarajući kabl prikazan na slici se dobija pri kupovini CD menjača.

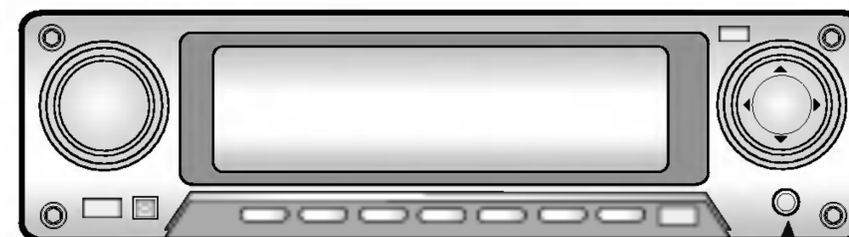
D Povezivanje zvučnika



Povezivanje opreme po izboru (model LAC-M8410R)

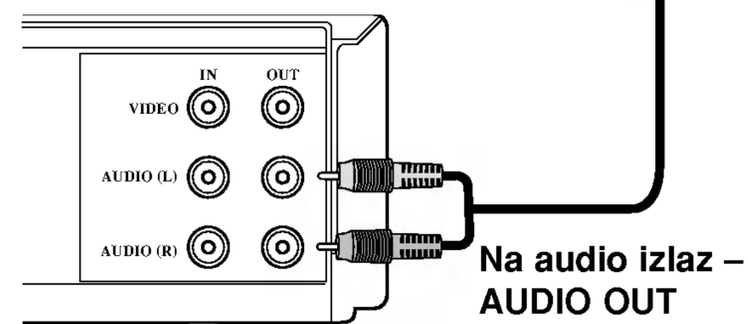
Možete da koristite VCR (video rikorder) ili neki drugi uređaj povezan preko AUX priključka.

1. Povežite VCR ili neki drugi dodatni uređaj na AUX priključak.
2. Pritisnite dugme **SRC** da biste selektovali AUX.



Na audio ulaz – AUDIO IN

VCR (ili neki drugi dodatni uređaj)

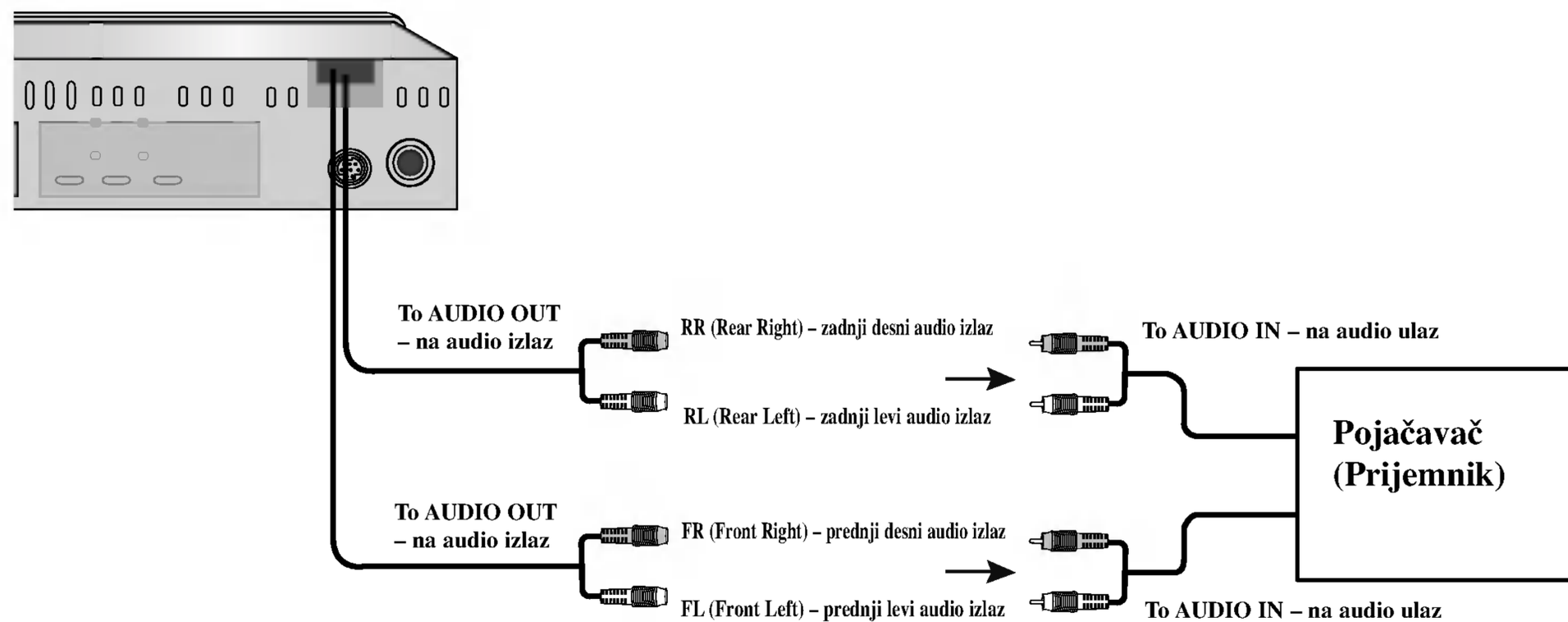


Na audio izlaz – AUDIO OUT

Povezivanje na pomoćnu opremu

- Povežite konektor audio ulaza **AUDIO INPUT** ovog uređaja sa konektorom audio izlaza **AUDIO OUTPUT** pomoćne opreme.

PRIPREMA





Pre Upotrebe

Uključivanje uređaja

Pritisnite dugme **PWR/MUTE** ili bilo koje drugo dugme na prednjem panelu ili dugme **POWER/MUTE** (🔊) na daljinskom upravljaču da biste uključili uređaj.

Isključivanje uređaja

- Da biste isključili uređaj pritisnite duže od 1 sekunde dugme **PWR/MUTE** na prednjem panelu.
- Držite **POWER/MUTE** (🔊) na daljinskom upravljaču duže od 1.2 sekunde da biste isključili uređaj.

Biranje izvora

Možete birati izvor zvuka sa koga želite da slušate.

Da biste izabrali izvor pritisnite **SRC**.

Pritisnite **SRC** da biste prelazili sa jednog na drugi izvor:

Tjuner → CD → Menjač CD-a (opciono) → AUX (model LAC-M8410R) → Tjuner..



Tjuner



CD



Menjač CD-a
(opciono)



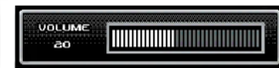
AUX

(model LAC-M8410R)

NAPOMENE

- Kada isključujete uređaj automatski se memoriše trenutni nivo zvuka pre isključenja. Kad god uključite uređaj on će raditi sa memorisanom jačinom zvuka.
- Kada je prednja maska otvorena, ona se automatski zatvara posle otprilike 10-20 sekundi.

Podešavanje jačine zvuka



Koristite **VOLUME** da biste podesili jačinu zvuka.

Okrećite potencijometar **VOLUME KNOB** na prednjem panelu da biste povećali ili smanjili jačinu zvuka.

Pritisnite **VOLUME** (⏮ / ⏭) na daljinskom upravljaču da biste pojačali ili oslabili zvuk.

Podešavanje ugla prednje maske

Pritiskajte **TILT** na prednjem panelu.

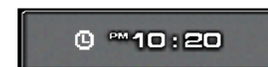
- Ugao prednje maske treba da se promeni za 3 stepeni.

Provera tačnog vremena

Sat možete da vidite pritiskom na **CLK** na daljinskom upravljaču nešto duže od 1 sekunde.

NAPOMENE

Ako uređaj prima RDS signale sa CT (Clock Time) informacijom o tačnom vremenu, sat će se automatski prikazati na displeju.



A ako ne prima takve signale onda će se prozoru displeja pojaviti "NO CLOCK".



Podešavanje ZVUKA

Korišćenje dugmeta EQ (ekvilajzer)

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

Ima sedam memorisanih kriva ekvilajzera koje lako možete pozvati u bilo kom trenutku.

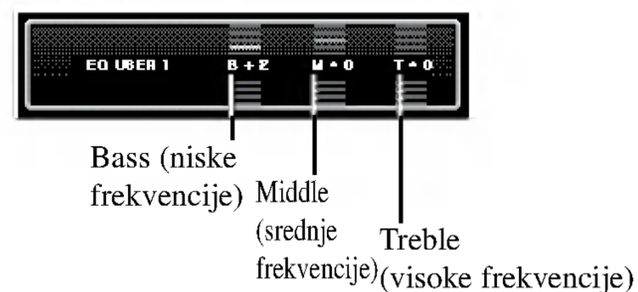
Evo spiska tih kriva:

- | | |
|---|--|
|  | • EQ POP : Reprodukuj e akustiku pop muzike. |
|  | • EQ CLASSIC : Reprodukuj e akustiku orkestarske muzike. |
|  | • EQ ROCK : Reprodukuj e akustiku rok muzike. |
|  | • EQ JAZZ : Reprodukuj e akustiku džez muzike. |
|  | • EQ VOCAL: Reprodukuj e akustiku vokalne muzike. |
|  | • EQ USER 1 : Selektuj e inicijalni korisnički mod. |
|  | • EQ USER 2: Selektuj e inicijalni korisnički mod. |

1. Pritisnite **EQ/SEL** na prednjem panelu da biste izabrali ekvilajzer koji želite.
2. Pritiskajte **EQ/SEL** da biste izabrali neki od ekvilajzera.
POP → CLASSIC → ROCK → JAZZ → VOCAL → USER 1 → USER 2 → FLAT (BEZ prikaza) → POP...

Podešavanje niskih, srednjih i visokih frekvencija u EQ modovima "USER 1" ili "USER 2".

1. Držite pritisnuto **EQ/SEL** duže od 1 sekunde u EQ modovima "USER 1" ili "USER 2".
2. Podesite Bass (niske frekvencije) pritiskajući ▲/▼ na prednjem panelu ili ^ / ∨ na daljinskom upravljaču.



3. Posle pritiska na strelicu ► na prednjem panelu, podesite Middle (srednje frekvencije) pritiskom na strelice ▲/▼ na prednjem panelu ili ^ / ∨ na daljinskom upravljaču.
4. Posle pritiska na strelicu ► na prednjem panelu, podesite Treble (visoke frekvencije) pritiskom na ▲/▼ na prednjem panelu ili ^ / ∨ na daljinskom upravljaču.

Pre Upotrebe

Podešavanje balansa i fedinga zvučnika

1. Držite pritisnuto **EQ/SEL** na prednjem panelu ili **MENU/SEL** na daljinskom upravljaču duže od 1 sekunde.



Balans levog i desnog zvučnika

2. Podesite balans levog i desnog zvučnika pritiskom na strelice ◀/▶ na prednjem panelu ili na ◀◀ ◀◀ / ▶▶ ▶▶ na daljinskom upravljaču.
3. Podesite feding prednjeg i zadnjeg zvučnika pritiskom na strelice ▲/▼ na prednjem panelu ili ^ / v na daljinskom upravljaču.



Balans prednjeg i zadnjeg zvučnika.

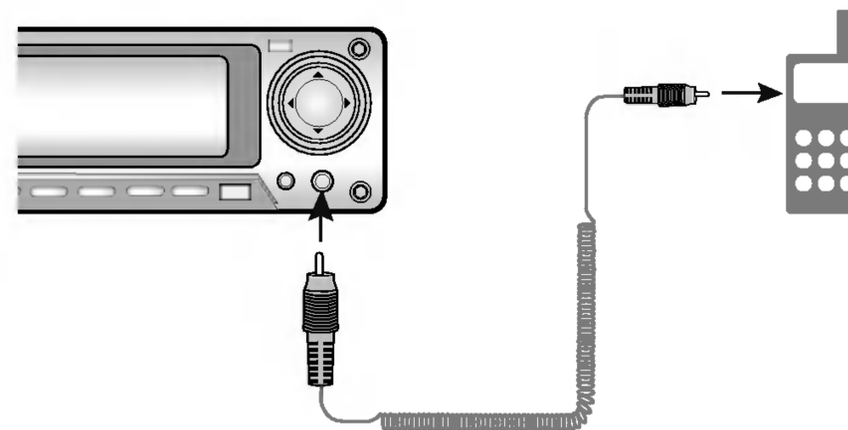
MUTE



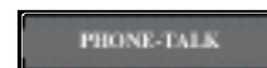
1. Pritisnite **PWR/MUTE** [**POWER/MUTE** (☒)] da biste isključili zvuk.
- Na displeju će se prikazati indikator "MUTE".
2. Da biste ovo otkazali pritisnite ponovo **PWR/MUTE** [**POWER/MUTE** (☒)].

Korišćenje hands free funkcije (model LAC-M8400R)

1. Spojite priključak PHONE na prednjem panelu i priključak slušalice mobilnog telefona pomoću telefonskog kabla.



2. Ako želite da koristite telefon, pritisnite dugme **PHONE** (☎).
- Na displeju će se prikazati indikator "PHONE-TALK".



3. Otkucajte broj telefona i razgovarajte.
4. Da biste završili korišćenje telefona pritisnite ponovo dugme **PHONE** (☎).
- "PHONE-TALK" nestaje sa prozora displeja.

Početna podešavanja

Korišćenjem menija možete izvršiti različita podešavanja.

Za detalje o svakoj pojedinačnoj stavki, vidite na stranama od 19. do 26.

Da biste prešli na sledeći nivo:

Pritisnite strelicu ► na prednjem panelu ili ►► ►► na daljinskom upravljaču.

Da biste se vratili na prethodni nivo:

Pritisnite strelicu ◀ na prednjem panelu ili ◀◀◀ ◀◀ na daljinskom upravljaču.

Opšta upotreba

1. Pritisnite **MENU/SEL** na daljinskom upravljaču za rad u sistemskom meniju. (Vidite o tome na stranama od 19. do 20.)
Držite pritisnuto **MENU/RDS** na prednjem panelu duže od 1 sekunde za rad u RDS meniju (Radio Data System – Sistem slanja podataka putem radio talasa). (Vidite o tome na stranama od 21. do 26.)
2. Koristite ▲/▼ ili ^ / v da odaberete željenu opciju, a onda pritisnite ► ili ►► ►► da odete na drugi nivo. Na ekranu se pojavi trenutno podešavanje za odabranu stavku, kao i alternativna podešavanja.
3. Koristite ▲/▼ ili ^ / v da odaberete drugu željenu opciju, a onda pritisnite ► ili ►► ►► da odete na treći nivo.
4. Koristite ▲/▼ ili ^ / v da odaberete željeno podešavanje, a onda pritisnite **ENTER** da potvrdite izbor. Neke stavke zahtevaju dodatne korake.
5. Pritisnite **MENU/SEL** na daljinskom upravljaču da biste izašli iz menija.

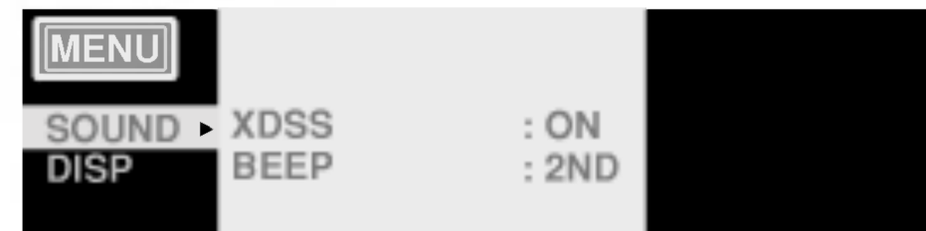
Operacije u sistemskom meniju

Za prikaz sistemskog menija i izlazak iz njega:

Pritisnite **MENU/SEL** na daljinskom upravljaču za prikaz menija. Drugim pritiskom na **MENU/SEL** vraćate se na početni prikaz na ekranu.

(Meni se takođe može prikazati i kratkim pritiskom na dugme **MENU/SEL** na prednjem panelu.)

SOUND



XDSS

Pojačava bas i stvara snažniji zvuk.

ON : XDSS funkcija je aktivna.

OFF: XDSS funkcija nije aktivna.

BEEP

Svaki put kada se pritisne dugme, javi se zvučni signal.

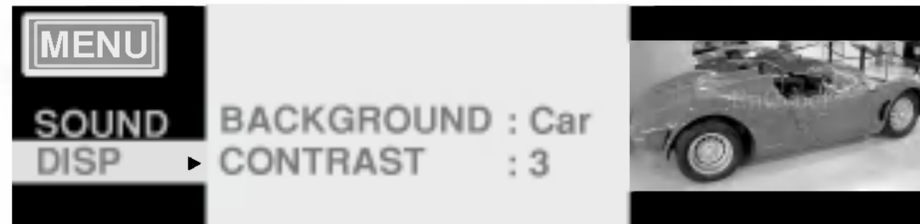
2ND : Da se čuje beep signal kada je duži taster pritisnut duže od jedne sekunde.

ALL : Da se čuje beep signal kada se pritisne bilo koje dugme.



DISP (DISPLEJ)

Operacije u meniju



BACKGROUND

Selektuje pozadinu koju želite da bude na prozoru displeja.

CONTRAST

Podšava osvetljenost ili zatamnjenost prikazanih slova/oblika na displeju. (u koracima od 1~3)



Operacije menija RDS (Radio Data System – Sistem slanja podataka putem radio talasa)

Za prikaz menija RDS i izlazak iz njega:

Držite pritisnuto **MENU/RDS** na prednjem panelu duže od 1 sekunde za prikaz menija na displeju. Drugim pritiskom na **MENU/RDS** vraćate se na početni prikaz na ekranu.

RDS (Radio Data System) je metod slanja signala sa informacijama pored standardnog audio signala. Vaš tjuner može da prevede te signale i da prikaže informacije na displeju. Ovi kodovi sadrže sledeće informacije. Program Service Name (PS) ime radio stanice koju trenutno slušate, spisak vrste programa Program Type (PTY), Traffic Announcement (TA) obaveštenje o stanju na putevima, Clock Time (CT) sinhronizovani signal za vreme i datum, Radio Text (RT) tekstualna poruka radio stanice

Opcije prikaza RDS-a

RDS sistem može da emituje širok izbor informacija zajedno sa početnim signalom kada se namesti stanica. U uobičajenom radu RDS prikazuje na displeju naziv stanice, mrežu emitovanja ili pozivne znake. Pritiskajući **CLK/DISP.** na daljinskom upravljaču možete redom da prolazite kroz različite vrste podataka..

- **CT** (sinhronizovani signal za vreme i datum): Omogućava da uređaj dobije trenutno vreme i to se prikazuje na displeju.
- **PTY** (prepoznavanje vrste programa): Na displeju je prikazan tip programa.
- **RT** (prepoznavanje tekstualne poruke radio stanice): Na displeju se prikazuju informacije koje emituje radio stanica.
- **PS** (naziv radio stanice): Na displeju se prikazuje naslov programa.

Napomena

Neke RDS stanice nemaju sve ove karakteristike. Ako nema podatka koji tražite onda će se na displeju pojaviti poruke **NO Clock, PTY None, RT None**

- **PI** (Program Identification) sadrži dodatne informacije za rad regionalnog programa
- **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)
- **EON** (Enhanced Other Networks) Informacije o drugim programima koji koriste njihove usluge kao što su obaveštenje o stanju na putevima itd.

Napomene

- RDS je dostupan jedino pri FM prijemu.
- PS funkcija omogućava da se naziv stanice ispiše jasnim slovima
- Network Tracking prijem se koristi za PI i AF kodove. PI kod identifikuje zemlju, oblast i sistem emitovanja. AF daje spisak na kojim frekvencijama se emituje isti program i automatski menja na onu frekvenciju gde je najbolji kvalitet, bez potrebe da se prekida program i koristi funkcija traženja.
- Funkcije u vezi stanja na putevima mogu da se dobiju automatski korišćenjem osobina TP/TA.
- EON-TA: Kada je aktivirana funkcija EON onda informacije o stanju na putevima mogu da se čuju dok slušate programe koji sami ne emituju takve informacije. Da biste ovo postigli, tjuner se menja na drugi program samo zbog informacija o stanju na putevima, a posle toga se automatski vraća na program koji se sluša.
- Izborom PTY za vrstu programa omogućava se da odaberete sadržaj programa koji nudi ovaj servis.

PRIKAZ NAZIVA STANICE

Naziv stanice se automatski prikazuje kada se dobije RDS stanica

Operacije u meniju

AF (Alternative Frequencies – Alternativne frekvencije)

- Spisak alternativnih frekvencija daje informacije na kojim frekvencijama se emituje isti program u istoj ili obližnjoj oblasti prijema i omogućava prijemnicima opremljenim memorijama da čuvaju spisak i da smanje vreme za prlazak na drugi predajnik.
- Kada je uključena funkcija REG, onda možete da čujete samo regionalne programe.
- Kada je uključena funkcija REG možete takođe da slušate različite programe pomoću alternativnih frekvencija.
- Regionalna funkcija pokriva ograničene oblasti prenosa, otuda se preporučuje da je koristite samo za kraća rastojanja.
- **Network-Tracking prijem**
Kada vozite u oblasti gde se emituju RDS stanice u mreži, u modu 1 i 2 rade sledeće procedure ako je podešena RDS stanica: Treperi AF indikator na LCD displeju jer procesor još uvek prikuplja kompletan skup RDS podataka ovog programa. Kada se zaustavi treperenje, svi podaci su kompletni i RDS funkcije mogu da se koriste sve dok ih program podržava.



AF+REG

Aktivira se Network-Tracking. Uključuje se regionalni mod (AF funkcija menja između stanica emitovanja istog programa za sve vreme). Regionalni mod treba da se bira samo kada vozite u određenim lokalnim oblastima

AF

Aktivira se Network-Tracking. AF funkcija menja između stanica koje pripadaju mreži emitovanja čiji se signal prima.

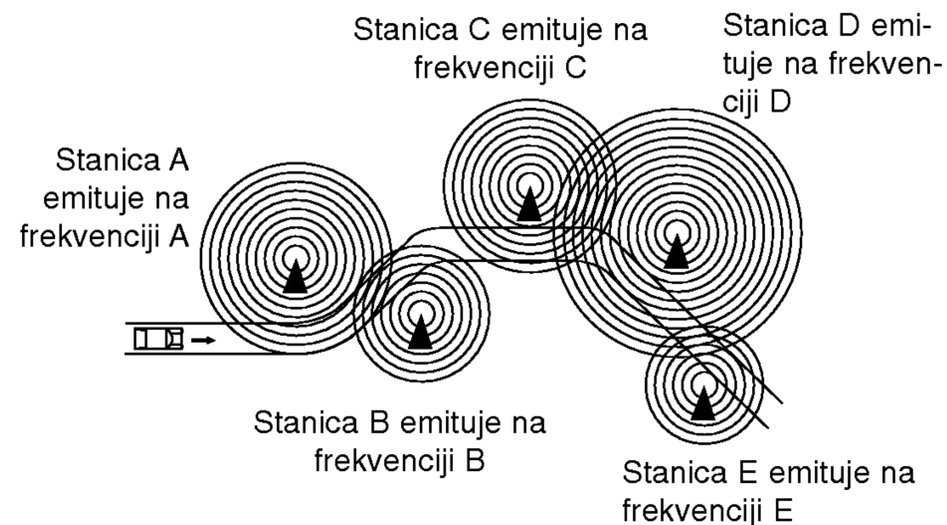
OFF

Deaktivira se Network-Tracking. Prikazaće se samo naziv stanice. U slučaju slabog prijema ne može da se koristi alternativna stanica!



Ako je AF funkcija aktivirana:

Kada kvalitet prijema opadne, tjuner se automatski menja na drugu stanicu u mreži, emitujući bolji prijem, korišćenjem PI i AF kodova. Ovo znači da: gde god da vozite vi možete da nastavite da slušate isti program bez prekida. (Pogledajte sliku.)



Napomena

Isti program može da se dobije na različitim frekvencijama.

Postupak traženja PI funkcije:

Ako kvalitet prijema mnogo opadne bez traženja kvalitetnije frekvencije sa AF liste, onda se malo kasnije startuje PI SEEK funkcija (na displeju: 'Seek-PI'). Tjuner traži stanicu sa istim programom bez obzira na AF listu, koja ima isti PI kod.

Ako takva stanica nije dostupna čak i kada je PI SEEK proverio ceo FM opseg, PI SEEK se zaustavlja.

NAPOMENE

- Može se desiti da AF funkcija ne radi dobro u onim oblastima gde se ne mogu naći alternativne stanice.
- Ako je prijem na granici onda je normalno da se ne mogu naći alternativne stanice. U ovom slučaju ni napredna funkcija RDS ne može više pomoći, i mora biti izabran neki drugi program u toj oblasti kroz koju se prolazi.
- Naročito se u regionalnom modu često mogu javiti takvi prijemi na granici. Zbog mogućeg smanjenog kvaliteta prijema zvuka, regionalna funkcija treba da se koristi jedino kada se vozi na kraćim relacijama.
- Ako RDS stanica ne podržava AF spisak ili tjuner ne može da pročita AF podatke sa prijema, onda nije moguće praćenje mreže. Ne može da se vrši prebacivanje na alternativne frekvencije.

RDS podaci

Kada se pritisne dugme za stanicu, ako je kvalitet te stanice sa dovoljnim kvalitetom, prijemnik će se namestiti na tu frekvenciju. Kada kvalitet prijema nije dovoljan, u odnosu na njegovu AF listu, prijemnik će tražiti stanicu istog programa koja se emituje sa najboljim kvalitetom (stanica koja emituje isti sadržaj programa možda ne može da se dobije kada je selektovan "REG OFF", a regionalni program je selektovan).

Ako na AF listi ne može da se nađe stanica dovoljnog kvaliteta, onda automatski počinje PI traženje.



Operacije u meniju

TA (Traffic Announcement Identification – Identifikacija obaveštenja o stanju na putevima)



SEEK

Kada novopodešena stanica ne prima TP informaciju u trajanju od 5 sekundi, onda se radio ponovo podešava na sledeću stanicu koja nije ista kao poslednja stanica (PI), ali ima TP informaciju.

Kada se TP informacija izgubi na trenutnoj stanici, za vreme ponovnog podešavanja, koje je postavljeno pomoću "Retune Short" – kratko vreme ponovnog podešavanja (na 30 sec) ili "Retune Long" – duže vreme ponovnog podešavanja (na 90 sec), radio počinje ponovo da podešava na sledeću isto PI stanicu. Kada se ista PI stanica ne uhvati u jednom ciklusu traženja, radio se ponovo podešava na sledeću stanicu sa TP informacijom.

Mora se naglasiti da u TA Seek modu, aktuelna stanica može da se promeni na sasvim drugu stanicu zbog toga što uređaj traži TP stanicu kada je jačina polja (signala) aktuelne stanice veoma slaba, ili kada aktuelna stanica nema "TP" signal. (Veći prioritet ima TP nego PI.)

ALARM

Kada se selektuje ovaj mod, onda nijedan mod za fino podešavanje nije aktivan. Jedino je dvostruki beep signal (ALARM) na izlazu.

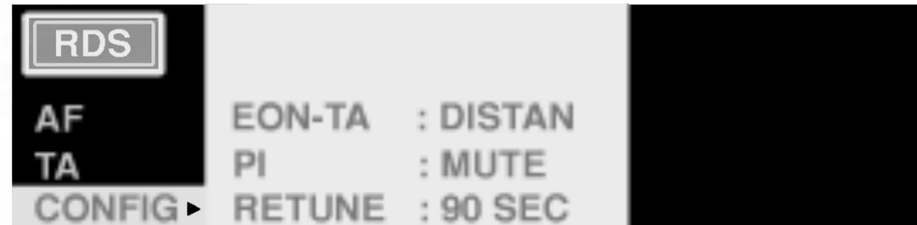
Dakle, u ovom modu se čuva aktuelna stanica u bilo kom slučaju.

(Veći prioritet ima PI, a ne TP)

Kada novopodešena stanica ne prima TP informaciju 5 sekundi, onda se javlja beep signal. Kada se TP informacija izgubi na trenutnoj stanici za vreme ponovnog podešavanja na izlazu se javlja beep signal.

Kada novopodešena stanica ne prima RDS signal, onda se "PI Seek" malo prigušuje.

CONFIG (KONFIGURACIJA)



EON-TA

U EON-TA modu mogu da se dobiju samo lokalne stanice i stanice sa jakim signalom.

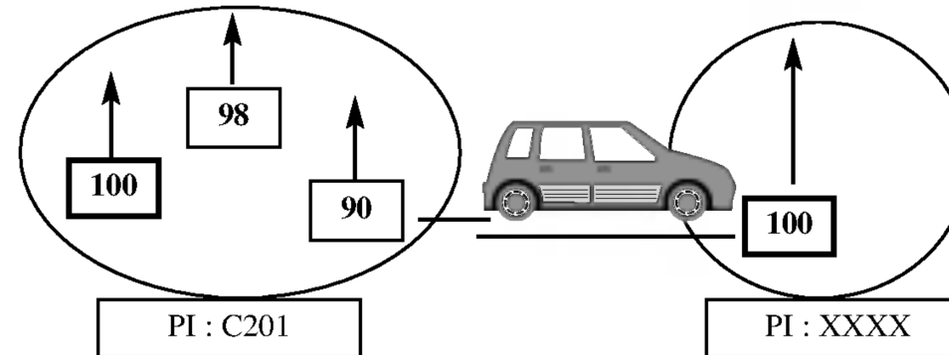
LOCAL : Preporučuje se da se EON-TA mod postavi na lokalnu poziciju da bi se dobile lokalne radio stanice sa dobrim kvalitetom zvuka.

DISTANCE : Ovaj mod prima i sve druge stanice, uključujući i one daleke i one sa slabijim signalom emitovanja.

PI

Kada se AF prebacivanje primenjuje na C201 stanicu, AF može da se prebaci na 100MHz, što nije prava AF (gde je različit PI sa istim AF) skraćeno "DIP".

Ako se automobil kreće u toj kritičnoj oblasti napred nazad, može se pojaviti jedan fenomen u oscilaciji, zbog toga što se različit PI kod može dobiti od 100MHz sa "XXX" PI. Ovaj uređaj ima poseban postupak za smanjenje čak i ovakvih neizbežnih situacija, ali ipak postoje ograničenja da se potpuno izade iz ovog ozbiljnog problema. U tako ozbiljnom slučaju, mod 2 se može odabrati na sledeći način.



KORIŠĆENJE

SOUND : Kada se ponekad čuje različit PI zvuk (DIP), on će se čuti kraće od 1 sekunde

MUTE : Kod istog slučaja, mute zvuk će se čuti kraće od 1 sekunde.

RETUNE

Selektuje se inicijalno vreme automatskog moda TA ili PI traženja. Kada se PI informacija ne uhvati za jedan period ponovnog podešavanja, radio počinje ponovno podešavanje na sledeću isto PI stanicu. Kada se isto PI stanica ne uhvati za 1 period traženja, radio ide na poslednju stanicu i čeka 4-5 minuta sve dok se ne dobije PI kod.

30 SEC: Selektuje se kao 30 sekundi.

90 SEC: Selektuje se kao 90 sekundi.



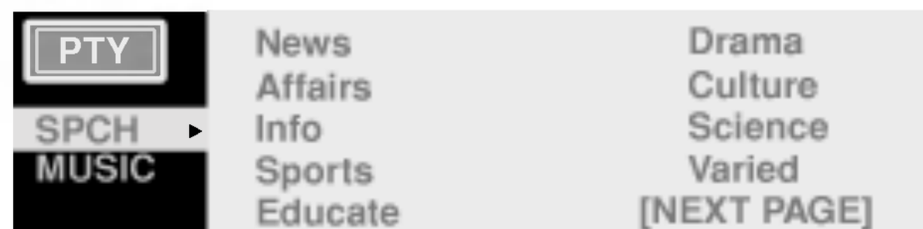
Operacije u meniju

Operacije menija PTY (Program Type - Vrsta programa)

Za prikaz menija PTY i izlazak iz njega:

Držite pritisnuto **TA/PTY** na prednjem panelu duže od 1 sekunde za prikaz menija na displeju. Drugim pritiskom na **RETURN** vraćate se na početni prikaz na ekranu.

SPCH (GOVOR)



News Vesti
Affairs Aktuelne stvari
INFO Informacije
Sport Sport
Educate Obrazovanje
Drama Drama
Culture Kultura
Science Nauka
Varied Različiti govorni programi

[NEXT PAGE]

Weather Informacije o vremenu
Finance Finansijske emisije
Children Dečji program
Social Aktuelni društveni programi
Religion Religija
Phone In Programi sa telefonskim uključenjem
Travel Putovanja i turizam
Leisure Slobodne aktivnosti i hobi
Document Dokumentarni program

MUSIC



Pop M Popularna muzika
Rock M Rok muzika
Easy M Lagana muzika
Light M Klasična muzika
Classics Ozbiljna muzika
Other M Ostala muzika
Jazz Džez muzika
Country Kantri muzika
Nation M Narodna muzika

[NEXT PAGE]

Oldies Starija muzika
Folk m Folk muzika



Slušanje radio stanica

1. Pritisnite dugme **POWER/MUTE** [**POWER/MUTE** (🔊)] na prednjem panelu) da biste uključili uređaj.
 - Kada odaberete izvor uređaj se uključuje.
2. Pritisnite dugme **SRC** da biste selektovali tjuner.
 - Pritiskajte dugme **SRC** sve dok ne vidite da se prikaže '  '.
3. Pritisnite dugme **BAND/AS** ili **BAND** da biste izabrali opseg.
 - Pritiskajte dugme **BAND/AS** ili **BAND** sve dok ne vidite da se prikaže željeni opseg, FM1, FM2, FM3 ili MW (AM).
4. Da biste podesili traženje, pritiskajte kratkim pritiskom   na prednjem panelu ili   na daljinskom upravljaču.
 - Na displeju se prikazuje "SEARCH".
Tjuner će skanirati frekvencije sve dok se ne pronađe dovoljno jak signal za dobar prijem.
 - Možete i otkazati traženje pritiskanjem ili   ili   kratkim pritiskom.
5. Da biste ručno vršili podešavanje, pritisnite i držite   na prednjem panelu približno 1 sekundu i otpustite sve dok se ne prikaže "MANUAL" A zatim pritiskajte   na prednjem panelu ili   na daljinskom upravljaču kratkim pritiscima.
 - Frekvencije povećavajte i smanjujte korak po korak.

NAPOMENE

- Prilikom ručnog podešavanja, ako se prikaže indikator "AUTO" i nestane za oko 0.5 sekundi, to će se uneti u mod podešavanja traženja.
- Kada se selektovana frekvencija emituje kao stereo signal onda će svetleti indikator "((·))".

Čuvanje i pozivanje frekvencija emitovanog signala

Jednostavnim pritiskom na dugme možete lako sačuvati do šest frekvencija koje se prenose radio talasima i kasnije da ih pozovete po potrebi.

1. Kada nadete frekvenciju koju želite da sačuvate, pritisnite dugme  na prednjem panelu i zadržite ga duže od 1 sekunde.
 - Na prozoru displeja pojavljuju se brojevi.
2. Selektujte broj koji želite pomoću dugmadi  .
3. Pritisnite dugme  na prednjem panelu i zadržite ga duže od 1 sekunde.
 - Odabrana frekvencija radio stanice je zapamćena pod selektovanim brojem.
4. Sledite korake 1-3 kao što je gore opisano.
5. Pritiskajte dugme  ili numerisanu dugmad (1-6) na daljinskom upravljaču da biste pozvali neku od stanica.

NAPOMENE

- U memoriji se može smestiti do 18 FM stanica, po 6 za svaki od tri FM opsega, kao i 6 MW (AM) stanica.
- Kada se ubaci nova stanica na dugme u kome je već bila sačuvana frekvencija iz istog opsega, prethodna stanica se automatski briše automatically.
- Ako uređaj ne prima RDS signale (Non-RDS broadcast), stavite na off AF (Alternative Frequency – Alternativnu frekvenciju) u RDS MENU modu.



Radio Operacije

Auto Search Memory

Ova funkcija vam omogućava da na dugmadima PRESET (1-6) sačuvate šest najjačih frekvencija signala koji se emituju.

1. Pritisnite dugme **SRC** da selektujete tjuner.
2. Ako imate model LAC-M8400R, držite dugme **BAND/AS** na prednjem panelu oko 1 sekunde.
Ako imate model LAC-M8410R, držite dugme **AS/PS** na prednjem panelu oko 1 sekunde.
- Skaniranje počinje od trenutno prikazane frekvencije ka višim frekvencijama i zaustavlja se kada se postave 6 stanica ili kada se frekvencije koje su u dometu skaniraju bar jednom.

NAPOMENE

- Podešavanje se ne vrši kada nema stanica.
- Kada se izvrši automatsko podešavanje, prethodne stanice se automatski brišu.
- Da biste zaustavili automatsku podešenost, pritisnite dugme **BAND/AS** ili **PS/AS**.

Da biste skanirali podešene stanice

Ako imate model LAC-M8400R, držite dugme ▼ na prednjem panelu oko 1 sekunde.

Ako imate model LAC-M8410R, držite dugme **PS/AS** na prednjem panelu.

Da biste zaustavili skaniranje, pritisnite dugme ▼ ili **PS/AS**.

Da biste fino podesili nameštene stanice

Pritisnite **BAND/AS** ili **BAND** da biste selektovali željeni opseg i pritisnite numerisano dugme koje želite (1-6) na daljinskom upravljaču.

Prikazuje se broj stanice i vrši se prijem.

Rad sa Audio CD, MP3/WMA diskovima i menjačem diskova



Reprodukcija sa Audio kompakt diska i MP3/WMA

diska **CD** **MP3** **WMA**

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 31.

- Pritisnite **▲ OPEN/CLOSE** na prednjem panelu, a zatim ubacite disk u uređaj.
Na displeju se prikazuje "CD" i reprodukcija automatski počinje.
- Da biste direktno pustili fajl, pritisnite dugme **NUMBER (#)** – koje označava brojeve, a zatim pritisnite broj numere pomoću numerisanih dugmadi **0-9**.

Rad sa menjačem CD-ova (OPCIONO) **CD**

Podešavanje reprodukcije **CD**

- Povežite konektor za CD menjač sa konektorom CD menjača sa strane 13.
- Audio sistem: Uključite audio sistem i izaberite izvor ulaza povezan na uređaj.

1. Pritisnite **PWR/MUTE** ili **POWER/MUTE** (🔊) da biste uključili uređaj.
2. Selektujte funkciju CD menjača pritiskajući **SRC**.
3. Ubacite disk koji želite u magacin.
Reprodukcija počinje automatski.

Prelazak na neki drugi disk **CD**

Pritisnite kratko **▲/▼** ili **^ / v** za vreme reprodukcije da biste prešli na sledeći disk ili da biste se vratili na prethodni disk.

Pauza (Pause) **CD** **MP3** **WMA** **CD**

1. Pritisnite dugme pauze **PLAY/PAUSE (▶/⏸)** u vreme reprodukcije.
2. Da biste se vratili na reprodukciju, pritisnite ponovo **PLAY/PAUSE (▶/⏸)**.

Premeštanje ka drugoj stazi **CD** **MP3** **WMA** **CD**

- Pritiskajte kratko **◀/▶** na prednjem panelu ili **⏮ ⏪ / ⏩ ⏭** na daljinskom upravljaču prilikom reprodukcije da biste prešli na sledeću numeru ili da biste se vratili na početak trenutne numere.
- Pritisnite dvaput kratko **◀** na prednjem panelu ili **⏮ ⏪** na daljinskom upravljaču da biste se vratili korak nazad na prethodnu numeru.

Prelazak na neki drugi folder **MP3** **WMA**

U toku reprodukcije pritiskajte kratko **▲/▼** na prednjem panelu ili **^ / v** na daljinskom upravljaču da biste prešli na sledeći folder ili da biste se vratili korak nazad na prethodni folder.

Search **CD** **MP3** **WMA** **CD**

Pritisnite i držite oko 1 sekundu **◀/▶** na prednjem panelu ili **⏮ ⏪ / ⏩ ⏭** na daljinskom upravljaču prilikom reprodukcije, a zatim otpustite na mestu na kome želite.



Rad sa Audio CD, MP3/WMA diskovima i menjačem diskova

Ponavljanje (Repeat) **CD** **MP3** **WMA** **CDC**

1. Pritisnite **RPT** u toku reprodukcije.
Pojavljuje se "1" na prozoru displeja.
2. Pritisnite ponovo **RPT**.
Audio CD : "1" nestaje sa prozora displeja.
(Mod ponavljanja se otkazuje.)
MP3/WMA : Pojavljuje se "F" na prozoru displeja.
(Ceo fajl iz foldera se ponavlja.)
CDC : Pojavljuje se "D" na prozoru displeja.
(Ponavlja se ceo fajl sa diska koji je u menjaču CD-a.)
3. Pritisnite **RPT** još jednom.
MP3/WMA : "F" nestaje sa prozora displeja.
CDC : "D" nestaje sa prozora displeja.

Random – reprodukcija po slučajnom redosledu

CD **MP3** **WMA** **CDC**

1. U toku reprodukcije pritisnite **SHF**.
Na prozoru displeja pojavljuje se "SHF".
2. Pritisnite ponovo **SHF**.
Audio CD : "SHF" nestaje sa prozora displeja.
(Otkazuje se reprodukcija po slučajnom redosledu.)
MP3/WMA, CDC : "SHF-A" se pojavljuje na prozoru displeja.
(Ceo fajl iz foldera se reprodukuje po slučajnom redosledu.)
3. Pritisnite **SHF** još jednom.
MP3/WMA, CDC : "SHF-A" nestaje sa prozora displeja.

Intro skaniranje **CD** **MP3** **WMA** **CDC**

1. Pritisnite **SCAN** na daljinskom upravljaču.
Pojavljuje se "SCAN" na prozoru displeja.
Reprodukuju se redom po prvih 10 sekundi svih numera sa diska.
2. Pritisnite **SCAN** ponovo na daljinskom upravljaču.
Audio CD : "SCAN" nestaje sa prozora displeja.
(Uvodno skaniranje se otkazuje.)
MP3/WMA, CDC : Na prozoru displeja se pojavljuje "SCAN-A".
(Na taj način se puštaju prvih 10 sekundi celog fajla u folderu.)

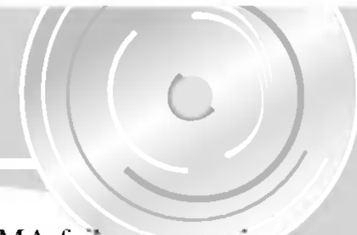
CD TEXT/ID 3 TAG **CD** **MP3** **WMA**

Neki diskovi imaju određene informacije koje su kodirane prilikom proizvodnje. Ti diskovi mogu sadržati takve informacije kao što su naslov, ime izvođača naziv albuma i nazivaju se CD TEXT diskovi.

da se reprodukuje disk koji sadrži takve informacije, onda možete da vidite informaciju (Folder name- ime foldera, File name - ime fajla, ID3 TAG, Title - naslov, Artist - izvođač ili Album) na displeju. Ako nema takvih informacija, onda će se na displeju prikazati "No Title, No Artist i No Album" ili "No ID3 Tag".

Pritiskajte **DISP**. na daljinskom upravljaču da biste izabrali displej mod (4 vrste).

Rad sa Audio CD, MP3/WMA diskovima i menjačem diskova



Napomene o MP3/WMA-diskovima

O MP3

- Jedan MP3 fajl sa audio informacijom kompresovanom u formatu MPEG1, šema za 3-slojno kodiranje fajlova sa audio informacijom. Mi zovemo fajlove, čije ime ima ekstenziju ".mp3", "MP3-fajlovi".
- Reproductivni uređaj ne može da pročita MP3-fajl koji ima fajlovu ekstenziju drugačiju od ".mp3".

O WMA (Window Media Audio)

- WMA fajl je Majkrosoftova tehnologija za audio kompresiju.
- WMA (Window Media Audio) nudi duplo veću audio kompresiju od MP3 formata.

MP3-disk, kompatibilan sa ovim reproduktivnim uređajem je, ograničen kao što sledi:

1. Frekvencija semplinga / samo na 44.1kHz (MP3), 22.05 - 44.1kHz (WMA)
2. Brzina emitovanja informacije / u okviru 32 – 320 kilo bita/sec (MP3), 32 - 128kbps (WMA)
3. Fizički format CD-R treba da je "ISO 9660"
4. Ako snimate MP3/WMA-fajlove koristeći softver, koji ne može da kreira fajl sistem (FILE SYSTEM), na primer "Direct-CD" itd., nemoguća je reprodukcija MP3/WMA-fajlove. Zato Vam preporučujemo da koristite proizvod "Easy-CD Creator", koji kreira fajlovu sistemu po standartu ISO 9660.

5. Disk sa jediničnom sekcijom zahteva MP3/WMA-fajlove u prvoj stazi. Ako u prvoj stazi nema MP3/WMA-fajla, ne mogu da se reprodukuju MP/WMA-fajlovi. Ako želite da reprodukuju MP3/WMA-fajlove, formatirajte svu informaciju na disku ili upotrebite drugi takav disk.
6. Nazivi foldera ili fajlova treba da imaju maksimalno 22 slova.
ID3 TAG: Nazivi naslova, izvođača ili albuma treba da imaju maksimalno 30 slova.
CD TEXT: Nazivi naslova, izvođača ili albuma treba da imaju maksimalno 30 slovo.
Fajl mora da ima ekstenziju ".mp3" ili ".wma", napr. "*****.MP3" ili "*****.WMA".

Ovaj prijemnik digitalnih video diskova zahteva od diskova / snimaka da zadovoljavaju određene tehničke standarde da bi se postigao optimalni kvalitet reprodukcije. Prethodno snimljeni digitalni diskovi automatski se pridržavaju tih standarda. Ima mnogo različitih tipova standarda formata za snimanje diskova (uključujući CD-R disk koji sadrži MP3/WMA-fajlove).

Mušterije isto tako treba da imaju u vidu da se traži dozvola za doleloud 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.



Rešavanje problema

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.
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.
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 slike.	<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.

Karakteristike



OPŠTI

Izlazna snaga50W x 4CH(Max.)
Snaga na ulazuDC 12V
Impedansa zvučnika4 Ω
UzemljenjeNegativno
Dimenzije (širina x visina x dubina)185 x 50 x 170 mm (bez prednje maske)
Neto težina (približne)1.8 kg

FM tuner

Frekventni opseg87.5-108 MHz
Odnos signal/šum55 dB
Izobličenje1.0%
Minimalna osetljivost12 dB

MW (AM) tuner

Frekventni opseg520-1720 kHz ili 522-1620 kHz
Odnos signal/šum45 dB
Izobličenje1.0%
Minimalna osetljivost32 dB

CD/DVD/VCD

Frekventni opseg42 - 20000 Hz
Odnos signal/šum55 dB
Izobličenje0.5%

- Dizajn i specifikacije su podložni promenama bez prethodne najave.

INFORMACIJA



P/NO : 3834RR0008K