



UPUTSTVO ZA UPOTREBU

# CD/MP3/WMA prijemnik za automobile

Pre nego što pustite uređaj u rad, dobro pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga za ubuduće.

MODEL  
LAC2900RN

P/NO : MFL63284975

SRPSKI

## Sadržaj

- 3** Napomene u vezi bezbednosti
- 4** Prednji panel
- 5** Odvojivi kontrolni panel
- 6** Instalacija
  - Osnovna instalacija
  - Vadenje postojećeg prijemnika
  - ISO-DIN instalacija
- 7** Povezivanje
- 8** Osnovne operacije
  - Prigušenje zvuka
  - Korišćenje opcije EQ
  - Podešavanje nivoa zvuka
  - XDSS+ (Ekstremni dinamički sistem ozvučavanja)
  - Provera vremena
  - Podešavanje sata
- 9** Slušanje diskova
  - Pauza ili ponovno puštanje CD-a
  - Pretraga neke sekcije na traci / fajlu
  - Prelazak na neku drugu numeru / fajl
  - Uvodno skaniranje
  - Ponavljanje
  - Mešanje
  - 10/+10 MP3/WMA numera
  - MP3/WMA folder GORE/DOLE
  - Pregled informacija u vezi muzike
- 10** Slušanje radija
  - Automatska pretraga memorije
  - Čuvanje i pozivanje frekvencija emitovanog signala
  - Pregled prethodno podešenih stanica
  - Fino podešavanje prethodno postavljenih stanica
  - Slušanje RDS emisija
- 11** Povezivanje dodatne opreme
  - Izmena postavki
- 12** Otkrivanje i rešavanje problema
- 13** Specifikacije



LG ovim deklarise da je ovaj proizvod (tj. da su ovi proizvodi) u skladu sa osnovnim zahtevima i ostalim važnim odredbama direktiva: Directive 2006/28/EC(ANNEX I, 3.2.9), 72/245/EEC, i 2006/95/EC.

Predstavnik za Evropu:

LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15, 1327 AE Almere, The Netherlands (Tel : +31-(0)36-547-8888)

## 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.**



Simbol munje unutar jednakostraničnog trougla upozorava korisnika na prisustvo opasnog neizolovanog napona unutar proizvoda koji može biti dovoljan da stvori rizik od strujnog udara.



Uzvičnik unutar jednakostraničnog trougla skreće korisniku pažnju na važne instrukcije o radu i održavanju (servisiranj) uređaja koje se mogu naći u uputstvu koje ide uz njega.



Uvek upravljajte vozilom vodeći računa o bezbednosti. 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 način prema važećim propisima.



Nemojte da koristite uređaj 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 kapañju ili prskañju vode, kiše, a ne treba ni da bude pod dejstvom vlage.



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



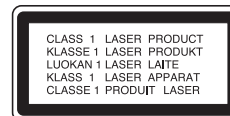
Ovaj uređaj ne radi sa diskovima od 8cm (koristite samo diskove od 12cm).

**OPREZ :** Ovaj uređaj koristi laserski sistem.

Da biste osigurali pravilnu upotrebu ovog proizvoda, molimo vas da pažljivo pročitate ovo uputstvo za korišćenje i da ga sačuvate za ubuduće. Za održavanje uređaja, kontaktirajte ovlašćeni servis centar.

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.**



Ovaj uređaj je opremljen portabl baterijom ili akumulatorom.

**Bezbedan način za odlaganje baterije ili vadenje baterije iz opreme:** Izvadite staru bateriju ili celi sklop baterije, i obratno postupajte kada postavljate bateriju. Da biste sprečili zagađenje okoline i eventualnu opasnost po zdravlje ljudi i životinja, odložite stare baterije u odgovarajući kontejner na određenim prihvatnim lokacijama. Nemojte da bacate baterije zajedno sa ostalim otpadom. Preporučuje se da koristite lokalne baterije i akumulatore koji nisu štetni. Baterije ne treba da se izlažu ekstremnoj temperaturi kao što su na primer direktno sunce, vatra ili slično.

### 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 na 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.

### **Opres**

Kada se nešto poveže na pogrešan način, uređaj prikazuje sledeću poruku:

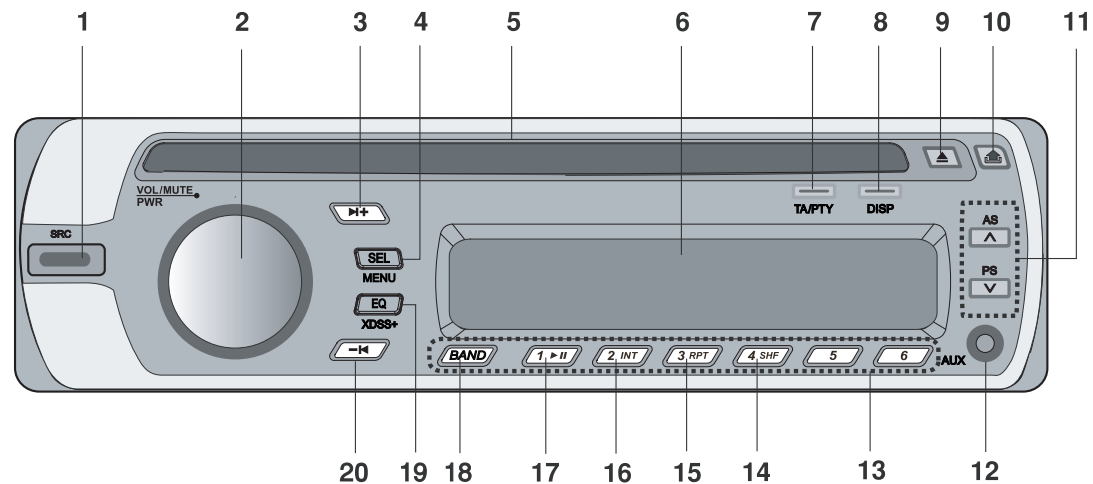
- **Kratk spoj na priključku za antenu :**

“ANTENNA ON PORT SHORT CIRCUIT CHECK”

Posle ponovnog povezivanja, restartujte uređaj.

Opciju formatiranja diska morate da postavite na [Mastered] da bi diskovi bili kompatibilni sa LG plejerima kada se formatiraju diskovi na kojima može ponovo da se snima (rewritable discs). Ako postavite opciju sistema na Live File System, onda to ne možete koristiti na LG plejerima. (Mastered/Live File System: sistem formatiranja diska za operativni sistem Windows Vista)

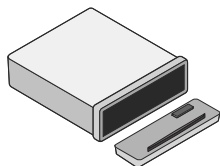
## Prednji panel



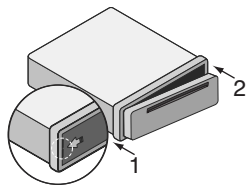
- |    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| 1  | IZVOR [SRC]  | 11 | • Automatsko memorisanje [▲/AS]                      |
| 2  | • Jačina zvuka                                       |    | • Skaniranje prethodno podešenih stanica [▼/PS]      |
|    | • [MUTE]   |    | • -10/+10 MP3/WMA numera ▲/▼                         |
|    | • Uključivanje, isključivanje [PWR]                  |    | • Folder Gore/Dole ▲/▼                               |
| 3  | Preskakanje / Pretraga / Traženje / Fino podešavanje | 12 | Ulaz AUX (za dodatni uređaj)                         |
|    | ▶ +  | 13 | Prethodno podešene stanice [1~6]                     |
| 4  | Selekcija [SEL] / [MENU]                             | 14 | Mešanje [SHF]  |
| 5  | CD slot  | 15 | Ponavljanje [RPT]                                    |
| 6  | Prozor displeja                                      | 16 | Uvodno skaniranje [INT]                              |
| 7  | • Obaveštenje o stanju putevima [TA]                 | 17 | Play (reprodukcija) / Pauza ▶                        |
|    | • Vrsta programa [PTY]                               | 18 | [BAND]   |
| 8  | Displej [DISP]                                       | 19 | Ekvilajzer [EQ]                                      |
| 9  | Izbacivanje ▲  |    | Ekstremni dinamički sistem ozvučavanja [XDSS+]       |
| 10 | Otpuštanje ▲   | 20 | Preskakanje / Pretraga / Traženje / Fino podešavanje |
|    |  |    | - ◀  |

## Odvojivi kontrolni panel

### Nameštanje kontrolnog panela



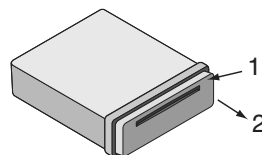
- 1 Izjednačite levi deo panela sa oznakom.
- 2 Gurajte desni deo panela u uređaj dok ne klikne.




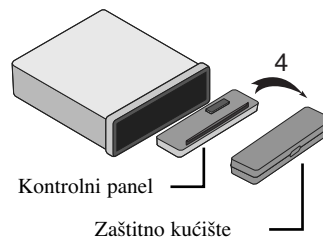
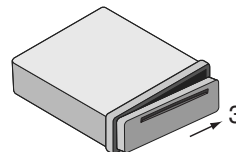
#### **Oprez**

- Može se desiti da kontrolna dugmad ne rade ispravno ako kontrolni panel nije namešten kako treba. Ako se to desi, blago pritisnite kontrolni panel.
- Nemojte da ostavljate kontrolni panel bilo gde, gde može biti izložen visokim temperaturama ili direktnom suncu.
- Pazite da vam kontrolni panel ne ispadne ili da ga ne pritiska nešto jako.
- Pazite da neka isparljiva sredstva kao što su benzin, razređivač ili insekticidi ne dođu u dodir sa površinom kontrolnog panela.

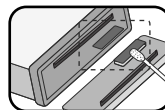
### Vađenje kontrolnog panela



- 1 Pritisnite dugme “” (Izbacivanje) da biste otvorili kontrolni panel.
- 2 Držite desni kraj kontrolnog panela.
- 3 Izvucite kontrolni panel.
- 4 Stavite kontrolni panel u dostavljeno zaštitno kućište.



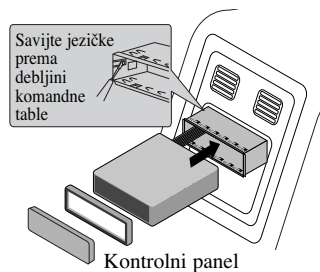
#### **Napomena**



Povremeno obrišite kontakte na poledini kontrolnog panela pamučnim štapićima za uši natopljenim alkoholom. Zbog sigurnosti, isključite motor pre čišćenja, i izvadite ključ za paljenje.

## Instalacija

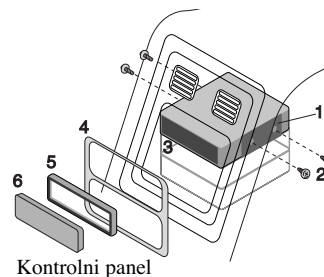
### Osnovna instalacija



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

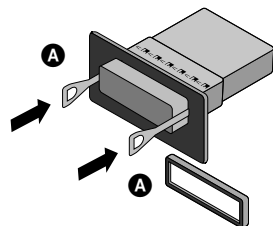
- 1 Izvadite postojeći prijemni uređaj.
- 2 Izvršite neophodna povezivanja.
- 3 Instalirajte ležište.
- 4 Instalirajte uređaj u ležište.

### 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 table.
- 4 Namestite prednji panel instrument table ili adapter ploču.
- 5 Instalirajte potporni prsten na uređaj.
- 6 Instalirajte kontrolni panel na uređaj.

### Vađenje postojećeg prijemnika

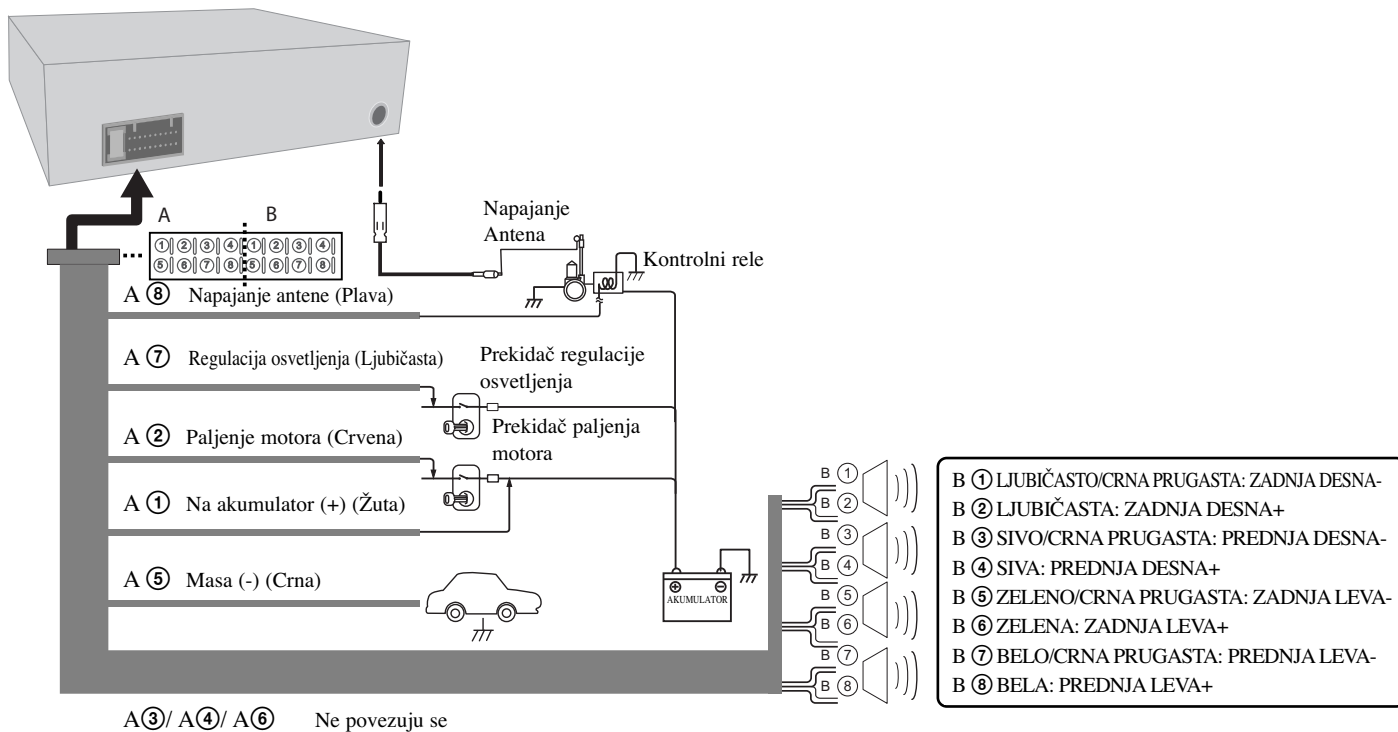


Ako već postoji podnožje za instalaciju prijemnika u komandnoj tabli, ono mora da se skloni.

- 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.

## Povezivanje

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



## Osnovne operacije

	NA PLEJERU
1. Uključite uređaj.	Bilo koji taster
2. Odaberite izvor.	SRC
3. Podesite jačinu zvuka.	Okrećite PWR

## Osnovne operacije – ostale mogućnosti

### Prigušenje zvuka

Pritisnite **VOL/MUTE** da biste prigušili zvuk. Ili, da biste otkazali, pritisnite to dugme ponovo.

### Korišćenje opcije EQ

Opcija EQ služi za pojačavanje ili slabljenje jačine signala audio frekvencija. Ova funkcija vam pomaže u tome da uživete u bogatijem zvuku. Pritiskajte **EQ/XDSS+** više puta. Na ekranu svetle prema sledećem redosledu:

POP → CLASSIC → ROCK → JAZZ → VOCAL → SALSA → SAMBA → REGGAE → RUSSY → USER1 → USER2 → Off (ne prikazuje se)

#### Napomena

- Kada je XDSS+ postavljeno u isključeno stanje "Off", tada možete da podešavate EQ postavke.
- Nivo zvuka možete prilagoditi po vašoj želji. Kada jednom odaberete mod USER 1 postavite nivo zvuka, on će automatski biti memorisan za trenutno selektovani USER mod. Pogledajte o tome u odeljku "Podešavanje nivoa zvuka" za USER 1/2 mod.

### Podešavanje nivoa zvuka

Pritiskajte **SEL** da biste odabrali mod za koji želite da podešavate VOL (volume - jačina zvuka), BAL (levi/desni zvučnik) i FAD (prednji/zadnji zvučnik). Da biste podesili kvalitet zvuka, okrećite **PWR**.

#### Napomena

Kada su EQ i XDSS+ postavljeni na "Off", tj. isključeni, mogu da se podešavaju postavke za nivo zvuka (BAS (bass), MID (middle), TRB (treble)).

### **XDSS+** (Ekstremni dinamički sistem ozvučavanja)

Pritisnite i zadržite **EQ/XDSS+**. (XDSS+ : Poboljšava visoke frekvencije i bass.) Da biste to otkazali, pritisnite ponovo to dugme.

### Provera vremena

Tačno vreme možete videti pritiskom na **DISP**.

### Podešavanje sata

Kada se ne prima RDS CT informacija i postavite CT na OFF u meniju za postavke, može da se podešava vreme po želji. Pogledajte na strani 11 da biste uključili ili isključili CT (Clock Time) tj. postavili na ON ili OFF.

- 1 Pritisnite **DISP**, a zatim još jednom pritisnite i zadržite duže od 1 sekunde.
- 2 Pritiskajte **►|+** da biste postavili sate.
- 3 Pritiskajte **-|◄** da biste postavili minute.
- 4 Pritisnite ponovo **DISP** da biste završili sa podešavanjem.

## Slušanje diskova

	NA PLEJERU
1. Ubacite CD.	-
2. Podesite jačinu zvuka.	Okrećite PWR

## Slušanje diskova – ostale mogućnosti

### Pauza ili ponovno puštanje CD-a

Pritiskajte **▶||** na plejeru u toku reprodukcije. Pritisnite ovo dugme ponovo da biste obnovili reprodukciju.

### Pretraga neke sekcije na traci / fajlu

1. Tokom reprodukcije pritisnite **-|◀** / **▶|+** na plejeru i zadržite duže od 1 sekunde, a zatim pustite.
2. Ponovo pritisnite **-|◀** / **▶|+** na plejeru kada budete želeli.

### Prelazak na neku drugu numeru / fajl

Pritisnite **-|◀** / **▶|+** na plejeru. Da biste prešli na prethodnu numeru, pritisnite kratko **-|◀** na 3 sekunde u toku reprodukcije.

### Uvodno skaniranje

**INT** na plejeru. Reprodukuj se svaki od fajlova u trenutno odabranom folderu (**■** **INT**) ili prvih 10 sekundi svake numere/fajla (**INT**) sa diska. Da biste to otkazali, pritisnite ponovo to dugme.

### Ponavljjanje

Pritisnite, ili pritisnite i zadržite, **RPT** na plejeru. Trenutno selektovane numere/fajlovi (**1 RPT**) ili folder (**■** **RPT**) sa diska se reprodukuju više puta. Da biste to otkazali, pritisnite ponovo to dugme.

## Mešanje

Pritisnite, ili pritisnite i zadržite, **SHF** na plejeru. Svaki od fajlova u trenutno selektovanom folderu (**■** **SHF**) ili sve numere/fajlovi (**SHF**) sa diska se reprodukuju prema slučajnom redosledu. Pritisnite **SHF** ponovo ako želite to da otkazete.

### Napomena

U toku reprodukcije prema slučajnom redosledu, ako pritisnete **-|◀** nećete se vratiti na prethodnu numeru.

### -10/+10 MP3/WMA numera

(Ako nema foldera ili ako je samo jedan folder.) U toku reprodukcije pritisnite **V/PS** da biste se vratili 10 traka nazad ili **^/AS** da biste išli 10 traka napred.

### MP3/WMA folder GORE/DOLE

(Ako ima više od dva foldera.) Prilikom reprodukcije, pritisnite **V/PS** da biste se vratili na prethodni folder ili **^/AS** da biste prešli na sledeći.

### Pregled informacija u vezi muzike

MP3/WMA fajlovi često idu sa tagovima. Tag vam daje informacije o naslovu (Title), izvođaču (Artist) ili albumu (Album). Pritisnite **DISP** dva puta da biste proverili naziv fajla/foldera, i tri puta da biste videli ID3/WMA/CD TAG u toku reprodukcije. Ako nema informacija, na displeju se pojavljuje poruka "NO TEXT".

### Napomena

- **■** : Pojavljuje se ikonica za vreme reprodukcije MP3/WMA fajla.
- Kompatibilnost MP3/WMA diska sa ovim uređajem je ograničena na sledeći način:
  1. Frekvencija smplovanja / 8 - 48kHz (MP3), 22.05 - 48kHz (WMA)
  2. Bit rate / u opsegu 8 - 320kbps (uključujući VBR) (MP3), 32 - 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.**

## Slušanje radija

	NA PLEJERU
1. Odaberite da izvor bude tjuner.	SRC
2. Odaberite opseg.	BAND
3. Automatska pretraga. Ručna pretraga.	- ◀ / ▶ + Pritisnite i zadržite - ◀ / ▶ +

## Slušanje radija – ostale mogućnosti

### Automatska pretraga memorije

Pritisnite **A/AS**. Šest najjačih frekvencija koje se emituju će biti memorisane pod brojevima 1-6 i to prema jačini njihovih signala. Da biste to otkazali, pritisnite **A/AS**.

### Čuvanje i pozivanje frekvencija emitovanog signala

- 1 Pritisnite **BAND** da biste selektovali željeni opseg frekvencija koji želite da sačuvate.
- 2 Selektujte željenu frekvenciju i pritisnite neko od dugmadi 1~6 i držite sve dok ne čujete zvučni signal.
- 3 Ponavljajte korake 1-2 da biste namestili i druge stanice. Sledeći put kada pritisnete isto dugme, poziva se frekvencija radio stanice iz memorije.

### Pregled prethodno podešenih stanica

Pritisnite **V/PS**. Pojavljuje se svaka od stanica. Da biste to otkazali, pritisnite **V/PS**.

### Fino podešavanje prethodno postavljenih stanica

Pritiskajte **BAND** da biste odabrali željeni opseg i pritisnite neko od željenih dugmadi 1-6.

#### Napomena

Kada se neka stanica memoriše na nekom od brojeva na kome je već bila smeštena neka stanica iz istog opsega, prethodna stanica se automatski briše.

## Slušanje RDS emisija

	NA PLEJERU
1. Odaberite da izvor bude tjuner.	SRC
2. Odaberite FM opseg.	BAND
3. Odaberite vrstu programa.	Pritisnite i zadržite TA/PTY
4. Odaberite stanicu u toj vrsti programa PTY	1- 6

### Emitovanje RDS informacija

Pritiskajte i držite **TA/PTY** da biste selektovali neki mod.

Music group → Speech Group → Search off

NO. MUSIC GROUP	NO. SPEECH GROUP
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

## Povezivanje dodatne opreme

	NA PLEJERU
1. Povežite dodatnu opremu na AUX džek pomoću linijskog ulaznog kabela.	-
2. Odaberite izvor za AUX.	SRC
3. Pustite povezanu dodatnu opremu.	-
4. Podesite jačinu zvuka.	Okrećite PWR

## Izmena postavki

	NA PLEJERU
1. Aktivira meni postavke.	Pritisnite i zadržite MENU
2. Selektujte jednu od stavki.	Pritisnite MENU
3. Selektujte izvor.	Okrećite PWR
4. Završite postavku.	Pritisnite MENU

- AF ON/OFF (Uključena/isključena alternativna frekvencija)  
Kada kvalitet prijema opadne, tuner se automatski podešava na drugu stanicu u mreži, koja se emituje sa boljim kvalitetom, korišćenjem PI i AF kodova.
- REG ON/OFF (Uključen/isključen region)  
REG ON : Uredaj se prebacuje na drugu stanicu, u okviru same mreže, koja emituje isti program kada signal prijema sa trenutne stanice postane slab.  
REG OFF : Uredaj se prebacuje na drugu stanicu, u okviru same mreže kada primljeni signali sa trenutne stanice postanu slabi. (U ovom modu, program može da se razlikuje od onog koji se prima.)
- TA ALARM/SEEK (Alarm/Traženje obaveštenja o stanju na putevima)  
TA ALARM : Kada podešena stanica nema TP informaciju u trajanju od 5 sekundi, na izlazu se dobija dvostruki beep signal.  
TA SEEK : Kada podešena stanica nema TP informaciju u trajanju od 5 sekundi, prijemnik se sam postavlja na sledeću stanicu koja ima TP informaciju.

- PI SOUND/MUTE (Uključena/isključena identifikacija programa)  
PI SOUND : Ako je zvuk sa radio stanice sa drugačijim PI isprekidan, onda se prijemnik utišava posle 1 sekunde.  
PI MUTE : Ako se zvuk stanice sa drugačijim PI čuje povremeno, prijemnik odmah utišava zvuk.
- C-T(Tačno vreme) ON/OFF  
Da biste ažurirali vreme možete da koristite RDS CT. Kada nema prijema RDS CT informacije i postavite CT na OFF (tj. isključite), vreme možete da podesite i sami. Pogledajte na strani 8 u vezi podešavanja sata.
- AUX ON/OFF (Uključena/isključena pomoćna oprema)  
Kod ovog uredaja je moguće da se koristi pomoćna oprema. Samo aktivirajte podešavanja kada koristite dodatnu opremu.
- AUX 00DB/+6DB  
Jedino u slušaju kada postavite AUX na ON kao funkciju prekidača, možete da podesite jačinu zvuka svakog od izvora da biste sprečili radikalne promene zvuka.  
Možete da postavite da jačina zvuka bude između 0dB i 6dB.  
Može da vas iznenadi previše glasan zvuk kada menjate izvor sa spoljašnje komponente na neki drugi ulaz.
- DEMO OFF/ON (Isključen/Uključen DEMO)  
Možete da menjate početnu indikaciju na displeju da biste dali naziv nekoj od informacija (naziv funkcije, EQ naziv, itd.) u toku slušanja zvuka sa određenog izvora.
- DIM(prigušenje svetlosti) OFF / ON / AUTO  
Možete da menjate osvetljenost prozora displeja za vreme uključenog stanja. Kada postavite DIMMER na AUTO, ta funkcija se obavlja prema postavkama za prigušenje svetla u automobilu.
- DIM L (Nivo prigušenja svetlosti)  
Kada postavite DIM na ON/AUTO tada možete da podešavate nivo prigušenja svetlosti. (-2,-1,0,+1,+2)
- A-EQ (Automatski ekvilajzer) ON/OFF  
AUTO EQ radi samo kod muzičkih fajlova koji imaju opciju Genre na uredaju.  
Ako postavite AUTO EQ na ON onda se POP, CLASSIC, ROCK ili JAZZ automatski selektuju prema žanru muzike.
- BEEP 2ND / ALL  
BEEP 2ND : Beep se čuje kada se pritisne taster za duži vremenski interval (1 sec).  
BEEP ALL : Beep signal se čuje kada se bilo koji taster pritisne.

## Otkrivanje i rešavanje problema

	Simptom	Uzrok	Popravka
OPŠTE SPECIFI- KACIJE	Struja ne dolazi do uređaja.	Vodovi i konektor su neispravno povezani.	Proverite još jednom da li su sve veze ispravne.
		Osigurač je pregoreo.	Pronadite šta je razlog pregorevanja osigurača, a onda ga zamenite. Postavite odgovarajući osigurač iste amperaže.
		Šumovi i drugi faktori su prouzrokovali da ugrađeni mikroprocesor ne radi ispravno.	Isključite i uključite uređaj.
	Ne čuje se zvuk. / Zvuk ne može da se pojača.	Kablovi nisu ispravno povezani.	Povežite ispravno kablove.
CD	Zvuk preskače.	Uređaj nije dobro učvršćen.	Učvrstite uređaj.
	Ne može da se vrši reprodukcija.	Disk je prljav.	Očistite disk.
		Disk koji se koristi nije odgovarajućeg tipa i ne može da radi na ovom uređaju.	Proverite kog je tipa disk.
Radio	Radio stanica ne može da se lepo namesti.	Jačina signala koju emituje stanica je previše slaba (prilikom automatskog podešavanja.)	Postavite stanice ručno.
		Nije pritisnuta nijedna stanica ili je pritisnuta stanica prethodno bila obrisana (prilikom podešavanja skaniranjem prethodno postavljenih stanica).	Podesite stanice. (Pogledajte na strani 10.)

## Specifikacije

### OPŠTE SPECIFIKACIJE

Izlazna snaga	53W x 4CH (Max.)
Snaga na ulazu	DC 12V
Impedansa zvučnika	4 Ω
Uzemljenje	Negativno
Dimenzije (širina x visina x dubina)	180 x 50 x 176 mm (bez prednje maske)
Neto težina	1.3 kg

### RADIO

#### FM

Frekventni opseg	87.5-107.9, 87.5-108 MHz
Odnos signal/šum	55 dB
Izobličenje	0.7%
Minimalna osetljivost	12 dB $\mu$ V

#### AM (MW)

Frekventni opseg	520-1720 or 522-1620 kHz
Odnos signal/šum	50 dB
Izobličenje	1.0%
Minimalna osetljivost	28 dB $\mu$ V

### CD

Frekvencijski odziv	20 Hz-20 kHz
Odnos signal/šum	80 dB
Izobličenje	0.12%
Odvajanje kanala (1kHz)	55 dB

### AUX

Frekvencijski odziv	20 Hz-20 kHz
Odnos signal/šum	80 dB
Izobličenje	0.1 %
Odvajanje kanala (1kHz)	45 dB
Maksimalni ulazni nivo (1kHz)	1.1V

**Dizajn i specifikacije su podložni promenama bez prethodne najave.**

