



# UPUTSTVO ZA UPOTREBU

# DIGITALNI MEDIA PRIJEMNIK

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

MAX220UB / MAX221UB

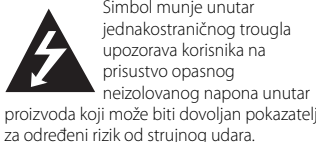
SRPSKI



## Informacije o bezbednosti



**NAPOMENA:** DA BISTE SMANJILI RIZIK OD STRUJNOG UDARA, NEMOJTE DA UKLANJATE POKLOPAC (ILI ZADNU STRANU) OVUG UREĐAJA. UNUTRA NEMA DELOVA KOJE SAM KORISNIK MOŽE DA POPRavlja. ZA POPRAVKE SE OBRATITE KVALIFIKOVANOM OSOBLJU SERVISA.



Uzvičnik unutar jednakostročnog trougla upozorava korisnika na važne instrukcije o radu i održavanju (servisu) koje se mogu naći u uputstvu koje prati uređaj.

**UPOZORENJE:** DA BISTE SPREČILI POJAVU POŽARA LIJ STRUJNI UDAR, NE IZLAŽITE OVAJ UREĐAJ KIŠI LI VLAGI.

**UPOZORENJE:** Nemojte da postavljate ovaj uređaj u zatvorene prostore kao što je na primer orman ili nešto slično.

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 °C do 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 обратите 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 moguće veće temperature van uređaja, molimo vas da uređaj koristite samo u kolima.

U toku vožnje držite jačinu zvuka na propisnom nivou.

Pazite da vam ne ispadne uređaj i izbegavajte jake udarce.

Ovaj uređaj je napravljen za vozila sa baterijom od 12 Volti i negativnim uzemljenjem. Pre instaliranja uređaja u putničkom vozilu, kamionu ili autobusu, proverite od koliko je baterija. Da biste izbegli kratak spoj električne struje, pre početka instalacije proverite da li je isključen kabli za bateriju (E).

Ovaj uređaj je opremljen portabl baterijom ili akumulatorom.

### Bezbedan način za odlaganje baterije ili vađenje baterije iz opreme:

Izvadite staru bateriju ili celi sklop baterije, i obratno postupajte kada postavljate bateriju. Da biste sprečili zagadenje 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 visokim temperaturama, kao što su na primer sunce, vatra ili slično.

### Odlaganje baterija/akumulatora

1. Ako je baterija/akumulator označen simbolom precrteane korpe za otpatke, znači da se na bateriju/akumulator odnosni Direktiva Evropske Unije 2006/66/EC.

2. Simbol može biti kombinovan sa hemijskim simbolima za žive (Hg), kadmijum (Cd) ili olovo (Pb) ako baterija sadrži više od 0,0005% žive, 0,002% kadmijuma ili 0,004% olova.

3. Sve baterije/akumulatore treba odložiti odvojeno od opštег gradskog otpada, i to preko namenskih tačaka za prikupljanje, ustanovljenih od strane vlade ili lokalne uprave.

4. Ispravnim odlaganjem starih baterija/akumulatora sprečavate potencijalne negativne efekte na okolinu, zdravje i životinju i ljudi.

5. Dodatne informacije o odlaganju starih baterija/akumulatora zatražite od gradske uprave, komunalnog preduzeća ili prodavnice u kojoj ste kupili proizvod.

**Odlaganje vašeg starog uređaja**

1. Kada se na uređaju nalazi ovaj simbol sa precrtanom kantom za dubre, to onda znači da proizvod podleže evropskim smernicama European Directive 2002/96/EC.

2. Svi električni i elektronski proizvodi treba da se odlazu posebno od gradskog smeća, na mestima koja su označena od strane države ili lokalnih vlasti.

3. Pravilno odlaganje vaših starih uređaja će pomoći sprečavanju eventualnih negativnih posledica na okolinu i ljudsko zdravlje.

4. Za detaljnije informacije o odlaganju starih uređaja, molimo vas da kontaktirate vaše gradske vlasti, komunalnu službu ili prodavnicu u kojoj ste kupili svoj uređaj.

 LG Electronics ovim izjavljuje da je/su ovaj/ovi proizvod(i) uskladjeni sa osnovnim zahtevima i drugim bitnim odredbama Direktiva 2004/108/EZ, 2006/95/EZ i 2009/125/EZ.

**Centar za evropske standarde:**

Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen The Netherlands

- Imajte u vidu da ovo NIJE kontakt telefon korisničke službe. Informacije o korisničkom servisu potražite na garantnom listu ili se obratite prodavcu od kog ste kupili ovaj proizvod.

**Sadržaj****1 Prvi koraci**

- 2 Informacije o bezbednosti
- 4 Prednji panel
- 4 Daljinski upravljač (Opcionalko)
- 5 – Instalacija baterije

**2 Povezivanje**

- 5 Instalacija
- 5 – Osnovna instalacija
- 5 – Skidanje postojećeg prijemnika
- 5 – ISO-DIN instalacija
- 6 Odvojivi kontrolni panel
- 7 Povezivanje
- 7 – Povezivanje na automobil

**3 Operacije**

- 8 Operacije
- 8 – Osnovne operacije
- 8 – Privremeno isključivanje zvuka
- 8 – Upotreba EQ-a (ekvilajzera)
- 8 – Upotreba 3D SOUND-a
- 8 – Provera sata
- 8 – Isključivanje svetla displeja.
- 8 – Resetovanje uređaja
- 8 – Podešavanje osnovnih postavki
- 9 Slušanje muzike sa eksternog uređaja
- 9 – Sprečite radikalne promene jačine zvuka prilikom izmene izvora
- 9 Slušanje radija
- 9 – Ručno memorisnaje željenih frekvencija
- 10 – Slušanje neke od preset stanica
- 10 – Podešavanje TUNER postavki
- 11 Upotreba USB uređaja
- 11 – Pauziranje ili ponovno pokretanje reprodukcije USB
- 11 – Traženje određenog dela datoteke
- 11 – Prelaz na drugu datoteku
- 11 – Prelaz na drugu MP3/WMA datoteku/fasciklu
- 11 – Provera informacija o muzici
- 11 – Reprodukcija fajlova na način na koji želite
- 11 – Prelazak na drugi uređaj
- 11 – Brzo pretraživanje željenog fajla

- 11 – Zahtevi za puštanje USB jedinice

**4 Rešavanje problema**

- 12 Rešavanje problema

**5 Dodatak**

- 13 Zvučnici

1

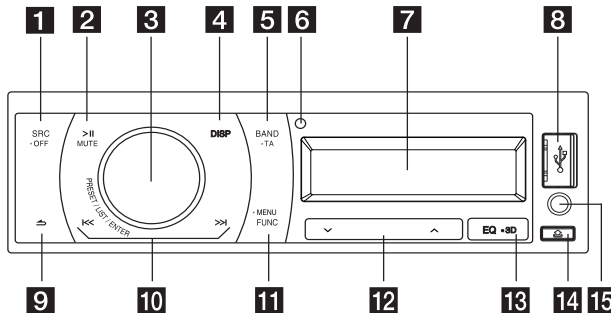
2

3

4

5

## Prednji panel



### 1 SRC / • OFF

- Kada se pritisne, bira funkciju izvora signala.
- Kada se pritisne i zadrži, isključuje ili uključuje uređaj.

### 2 > II

Pokretanje i pauziranje reprodukcije.

#### MUTE

Privremeno zaustavlja zvuk.

### 3 PRESET/LIST/ENTER

#### (Dugme za podešavanje jačine zvuka)

- Podešava nivo jačine zvuka.
- Potvrđuje postavke.
- Proverite zapise, fajlove ili unapred podešene stанице.

### 4 DISP

- Pritisnite i možete da proverite vreme na satu.

- Pritisnite i zadržite da uključite/isključite prozor na displeju i osvetljenje LED dugmadi.

### 5 BAND

- Kada se pritisne, bira funkciju izvora signala.
- Kada se pritisne i zadrži, isključuje ili uključuje uređaj.

#### • TA (Opcionalno)

- Kada se pritisne i zadrži, pretražuje stанице koje imaju TA/TP informaciju.

### 6 Senzor daljinskog upravljača (Opcionalno)

### 7 Disples

### 8 USB port

### 9 <>

Povratak na prethodni korak.

### 10 <</>>

Preskakanje / Pretraga / Traženje / Fino podešavanje

### 11 • MENU

Aktivira meni podešavanja.

#### FUNC

U svakom režimu postavlja stavke reprodukcije.

### 12 A/V

- Prelazi na prethodnu ili sledeću memorisani stanicu na TJUNERU.
- Pomera se za 10 MP3/WMA zapisa unazad ili unapred ako nema foldera ili ako postoji jedan folder na USB-u.
- Pomera se na prethodni ili sledeći folder ako postoji više od 2 foldera na USB-u.

### 13 EQ + 3D

- Unapređuje kvalitet zvuka.
- Kada se pritisne, bira funkciju ekvilajzera.
- Kada se pritisne i drži, bira 3D SOUND funkciju.

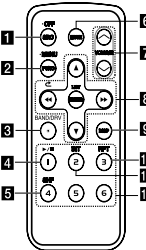
### 14 ▲

Otvara prednji panel.

### 15 AUX

- Ako je povezan sa drugim prenosivim plejerom, možete uživati u muzici sa njega na ovom uređaju.

## Daljinski upravljač (Opcionalno)



### 1 SRC / • OFF

- Kada se pritisne, bira funkciju izvora signala.
- Kada se pritisne i drži, isključuje jedinicu.

### 2 FUNC

- Kada se pritisne, postavlja stavke reprodukcije u svakom režimu.

#### • MENU

- Kada se pritisne i drži, aktivira se meni podešavanja.

### 3 BAND

- Bira neki od opsega u Tuner modu.

#### DRV

- Prelazi na sledeći USB uređaj.

### 4 > / II

- Reprodukcijska i pauza.

### 5 SHF

- Nasumična reprodukcija

### 6 MUTE

- Privremeno zaustavlja zvuk.

### 7 VOLUME A/V

- Podešava nivo jačine zvuka.

**8**

Preskakanje / Pretraga / Traženje / Fino podešavanje



**▲▼**

- Lista gore/dole
- Menja podešavanja.
- Pomeria se za 10 MP3/WMA zapisa unazad ili unapred ako nema foldera ili ako postoji jedan folder na USB-u.
- Pomeria se na prethodni ili sledeći folder ako postoji više od 2 foldera na USB-u.

**ENTER/ LIST**

- Potvrđuje postavke.
- Proverite zapise, fajlove ili unapred podešene stанице.

**9** **DISP**

- Pritisnite i možete da proverite vreme na satu.
- Ako pritisnete i držite, možete da uključite/isključite prozor displeja.

**10** **RPT**

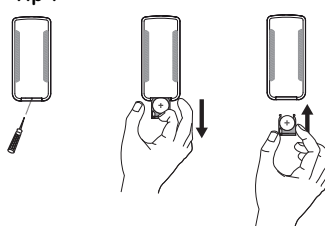
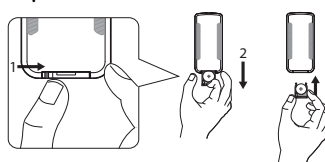
Ponavlja reprodukciju.

**11** **INT**

Uvodno skaniranje.

**12** **Numerisana dugmad (1 do 6)**

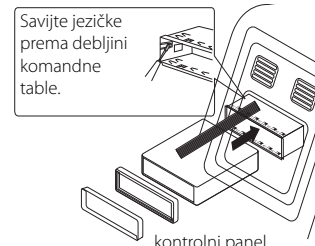
Bira broj prethodno podešene stанице na TUNER-u.

**Instalacija baterije****Tip 1****Tip 2****! NAPOMENA**

- Koristite samo jednu CR2025 (3 V) litijumsku bateriju.
- Izvadite bateriju ako se daljinski ne koristi na duže.
- Ne ostavljajte proizvod na topлом ili vlažnom mestu.
- Kada radite sa baterijom, nemojte to pomoću metalnog alata.
- Ne ostavljajte bateriju zajedno sa predmetima od metala.

**Instalacija****Osnovna instalacija**

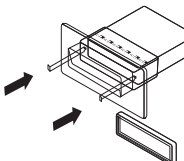
Pre povezivanja, proverite da li je prekidač za paljenje isključen (OFF) i sklonite priključak akumulatora da biste izbegli kratkospajanje.



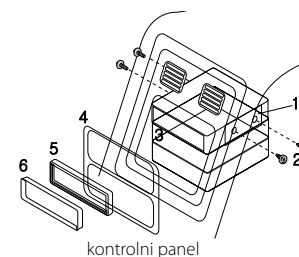
1. Skinite postojeći prijemnik.
2. Povežite šta treba.
3. Namestite instalacioni naglavak.
4. Instalirajte uređaj u instalacioni naglavak.

**Skidanje postojećeg prijemnika**

Ako već ima instalacionog naglavka za prijemni uređaj na komandnoj tabli, on mora da se izvadi.



1. Sklonite zadnju potporu sa uređaja.
2. Skinite kontrolni panel i odsecite prsten sa uređaja.
3. Ubacite polugicu u otvor sa jedne strane uređaja. Izvršite iste operacije sa druge strane i izvučite uređaj iz rukavca za montiranje.

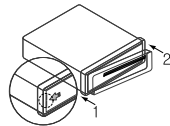
**ISO-DIN instalacija**

1. Gurnite uređaj u ISO-DIN okvir.
2. Namestite šrafove skinute sa starog uređaja
3. Gurnite uređaj u okvir otvora na komandnoj tabli.
4. Instalirajte komandni panel ili adapter ploču.  
(U zavisnosti od modela, ovaj korak možda neće biti potreban.)
5. Instalirajte okvir za podešavanje na jedinicu.
6. Instalirajte kontrolni pa.

## 6 Povezivanje

### Odvajivi kontrolni panel

#### Nameštanje kontrolnog panela



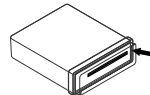
1. Poravnajte levu stranu panela sa držačem.
2. Pritisnite desnu stranu panela ka jedinici dok se ne čuje karakterističan zvuk.

#### OPREZ

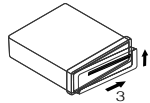
- Može se desiti da kontrolna dugmad ne rade pravilno ako kontrolni panel nije namešten kako treba. Ako se to desi, lagano pritisnite displej.
- Nemojte da ostavljate kontrolni panel na mestima gde može biti izložen visokim temperaturama ili direktnom suncu.
- Pazite da ne ispustite kontrolni panel ili da se ne udari na neki drugi način.
- Nemojte dozvoliti da isparljive supstance kao što su benzin, razredivač ili inteksicidi dođu u dodir sa površinom kontrolnog panela.

#### Vađenje kontrolnog panela

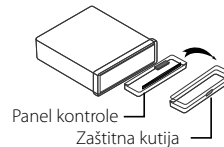
1. Pritisnite da biste otvorili kontrolni panel.



2. Podignite kontrolnu tablu.
3. Pritisnite panel kontrole na desno.



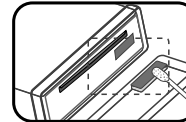
4. Izvucite kontrolni panel iz uređaja.
5. Stavite kontrolni panel u zaštitno kućište.



#### NAPOMENA

Povremeno obrišite kontakte na poledini kontrolnog panela pamučnim štapićima za uši natopljenim alkoholom.

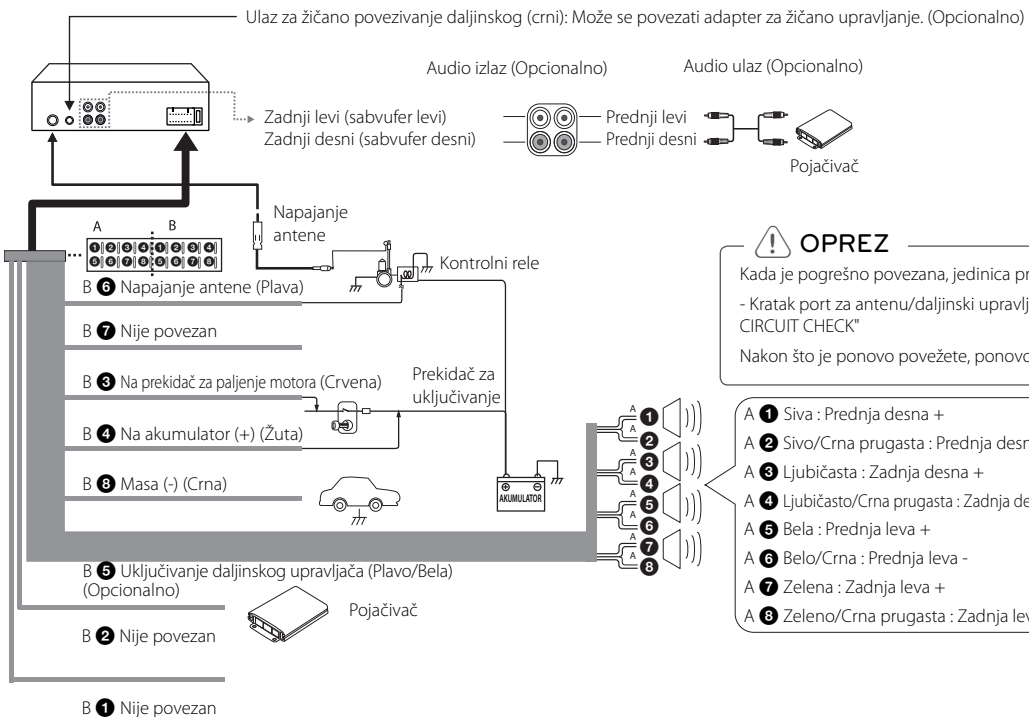
Zbog sigurnosti, isključite motor pre čišćenja, i izvadite ključ za paljenje.



## Povezivanje

### Povezivanje na automobil

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



### OPREZ

Kada je pogrešno povezana, jedinica prikazuje sledeće.

- Kratak port za antenu/daljinski upravljač: "ANTENNA/ REMOTE ON PORT SHORT CIRCUIT CHECK"

Nakon što je ponovo povežete, ponovo pokrenite jedinicu.

## Operacije

### Osnovne operacije

- Uključite uređaj pritiskom na bilo kog tastera na uređaju.
- Dobaberite izvor pritiskom na dugme SRC.
- Okrenite dugme za jačinu zvuka da biste podešili jačinu zvuka na jedinici. U suprotnom, pritisnite dugme VOLUME  $\Delta/V$  na daljinskom upravljaču.

### Privremeno isključivanje zvuka

- Pritisnite MUTE da biste potpuno utišali uređaj.  
U suprotnom, pritisnite dugme MUTE na daljinskom upravljaču.
- Pritisnite ga ponovo za uklanjanje.

### Upotreba EQ-a (ekvilajzera)

EQ služi za povećanje ili smanjenje jačine signala audio frekvencija. Ova funkcija vam pomaže u tome da uživate u bogatijem zvuču.

Pritisnite dugme EQ na jedinici više puta. Indikator se isključuje u sledećem redosledu.  
 B-BOOST (POJAČIVAČ BASA)  $\rightarrow$  POP  $\rightarrow$   
 CLASSIC  $\rightarrow$  ROCK  $\rightarrow$  JAZZ  $\rightarrow$  VOCAL  $\rightarrow$   
 SALSA  $\rightarrow$  SAMBA  $\rightarrow$  REGGAE  $\rightarrow$  RUSSY  
 $\rightarrow$  USER1  $\rightarrow$  USER2  $\rightarrow$  Isključeno (nije prikazano)

### Upotreba 3D SOUND-a

Ovaj režim omogućava odličan prostorni zvuk.

- Pritisnite i zadržite EQ • 3D.
- Ponovo ga pritisnite i zadržite da otkažete radnju.

### ! NAPOMENA

3D SOUND je dostupan samo kada koristite USB.

### Provera sata

- Pritisnite dugme DISP.
- Pritisnite ga ponovo za uklanjanje.

### Isključivanje svetla displeja

- Pritisnite i držite DISP.
- Pritisnite i držite ga ponovo za isključivanje.

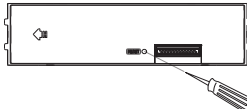
### ! NAPOMENA

Kada je svetlo isključeno, pritisnite bilo koje dugme i svetlo će se uključiti, a zatim automatski isključiti ako ga ne pritisnete u roku od nekoliko sekundi.

### Resetovanje uređaja

Možete da resetujete uređaj ako on ne radi kako treba.

- Odvojite panel za kontrolu.  
Pogledajte na strani 6 kako da skinete kontrolni panel.
- Gurnite neki oštri predmet u rupicu RESET.



### Podešavanje osnovnih postavki

Možete da promenite podešavanja [SOUND], [LIGHT] i [OTHER].

### Na uređaju

- Pritisnite i držite • MENU.
- Okrećite dugme za jačinu zvuka za odabir [SOUND], [LIGHT] ili [OTHER] i pritisnite ga.
- Okrećite dugme za jačinu zvuka za odabir stavke i pritisnite.
- Okrećite dugme za jačinu zvuka u smeru kretanja kazaljki na satu ili u suprotnom smeru za podešavanje nivoa.
- Pritisnite dugme za jačinu zvuka za potvrdu podešavanja.  
Ako želite da se vratite na prethodni korak, pritisnite .

### Na daljinskom upravljaču

- Pritisnite i držite FUNC/ • MENU.
- Pritisnite  $\Delta$  /  $\nabla$  za odabir [SOUND], [LIGHT] ili [OTHER] i pritisnite ENTER.
- Pritisnite  $\Delta$  /  $\nabla$  za odabir režima i pritisnite ENTER.
- Pritisnite  $\Delta$  /  $\nabla$  za podešavanje nivoa.
- Pritisnite ENTER za potvrdu podešavanja.  
Ako želite da se vratite na prethodni korak, pritisnite .

### Za podešavanje [SOUND]

Kvalitet zvuka možete da podešite preko BAL (levi/desni zvučnik), FAD (prednji/zadnji zvučnik), SW (zvučnik za niske frekvencije), SW-F (frekvencija zvučnika za niske frekvencije) i A-EQ (automatski EQ).

- Kada podešite EQ na režim USER 1/2. (ili pritisnите i zadržite dugme EQ): Možete podešiti jačinu zvuka za BAS (bas), MID (srednji), TRB (visoki tonovi).

- SW (zvučnik za niske frekvencije, Samo MAX221UB)

Možete podešiti jačinu zvuka zvučnika za niske frekvencije.

- SW-F (frekvencija zvučnika za niske frekvencije, Samo MAX221UB)

OFF / SW 55 Hz / SW 85 Hz / SW 120 Hz  
Možete da aktivirate sabufer.

- A-EQ (automatski EQ) OFF/ON

Album Art možete da podešite prikaz prema svojoj volji. Kada postavite AUTO EQ na ON, POP, CLASSIC, ROCK ili JAZZ automatski se bira u skladu sa muzičkim žanrom.

### Za podešavanje [LIGHT]

Možete da podesite svetlosne efekte pomoću DIM ili DIM LV.

- DIM (zatamnjivač) OFF / ON : Možete da promenite svetlinu prozora displeja tokom statusa Uključeno.

Podešavanja	Opis
DIM ON	Prozor displeja postaje taman.
DIM OFF	Prozor displeja postaje svetao.

- DIM LV (Nivo zatamnjivača): kada postavite DIM na ON, možete da podesite nivo zatamnjivača. (-2, -1, 0, +1, +2)

### Za podešavanje [OTHER]

- AUX (pomoćno) ON / OFF

Zajedno sa ovom jedinicom moguće je koristiti pomoćnu opremu. Aktivirajte pomoćno podešavanje kada koristite pomoćnu opremu povezanu sa ovom jedinicom.

- DEMO OFF / ON

Za vreme slušanja izvora možete da promenite početnu oznaku na displeju u naziv informacija (naziv funkcije, naziv ekvilajzera itd...).

- BEEP 2ND / ALL

BEEP 2ND: Beep signal se generiše kada se pritisne neki taster u trajanju dužem od 2 sekunde.

BEEP ALL: Beep signal se generiše kada se pritisne bilo koji taster.

- CLK (sat)

Za model RDS nije podržana jedinica ili čak za jedinicu koja podržava RDS.

- Kada informacije o RDS CT nisu primljene i kada postavite CT na OFF, možete sami da podesite vreme. Podesite sat na sledeći način:

- Odaberite izvor za TUNER.
- Pritisnite FUNC da izaberete CT, a zatim podesite CT na OFF (isključeno). (Pogledajte „Podešavanje Tuner postavki“ na stranicama 10 za informacije o podešavanju CT (vremena sata) ON / OFF)
- Pritisnite i zadržite • MENU na jedinici za odabir opcije [OTHER] i zatim odaberite CLK okretanjem dugmeta za jačinu zvuka.
- Podesite sate okretanjem dugmeta za jačinu zvuka.
- Pritisnite dugme za jačinu zvuka za potvrdu vremena.
- Podesite minute okretanjem dugmeta za jačinu zvuka.
- Pritisnite dugme za jačinu zvuka za potvrdu minuta.

- Kada su RDS CT informacije primljene; Sat se prikazuje prema informacijama RDS CT-a.

- Kada RDS nije podržan, podesite sat u skladu sa koracima 3-7.

### Slušanje muzike sa eksternog uređaja

- Priklučite neki spoljašnji uređaj na priključak AUX pomoću linijskog ulaznog kabla.
- Odaberite izvor za AUX.
- Uključite povezani Auxiliary Equipment.

### Sprečite radikalne promene jačine zvuka prilikom izmene izvora

Tek kada podesite AUX na ON (uključeno) za promenu izvora, možete da podesite jačinu zvuka svakog izvora kako biste sprečili velike promene u jačini izborom GAIN 0 / +6.

- Pritisnite FUNC na jedinici. U suprotnom, pritisnite FUNC / • MENU na daljinskom upravljaču.
- Okrenite dugme za jačinu zvuka na jedinici. U suprotnom, pritisnite ▲ / ▼ na daljinskom upravljaču za podešavanje opcije.
- Pritisnite dugme za podešavanje jačine zvuka na daljinskom. Ili pritisnite ENTER na daljinskom upravljaču za potvrdu podešavanja.
- Ako želite da se vratite na prethodni korak, pritisnite ↺. U suprotnom, pritisnite ↻ na daljinskom upravljaču.

### Slušanje radija

- Pritisnite SRC više puta za odabir izvora za TUNER.
- Pritisnite BAND više puta za odabir željenog frekventnog opsega.
- Za ručno traženje pritisnite i držite **|<>|** na jedinici sve dok se ne prikaže „MANUAL“. Zatim pritisnite više puta za odabir željene frekencije. U suprotnom, pritisnite i držite **<>** / **<>** na daljinskom upravljaču. Za automatsko pretraživanje pritisnite **|<>|** na uređaju. Prikazuje se „SEARCH“. (Osim MW)  
U suprotnom, pritisnite **<>** / **<>** na daljinskom upravljaču.

### Ručno memorisnaje željenih frekvenca

- Pritisnite BAND za odabir željenog frekventnog opsega koji želite da sačuvate.
- Izaberite željenu frekvenciju pomoću **|<>|**. U suprotnom, pritisnite **<>** / **<>** na daljinskom upravljaču.
- Pritisnite dugme za jačinu zvuka i okrenite ga da izaberete neku od 6 unapred podešenih stanica, a zatim pritisnite i zadržite dugme za jačinu dok ne čujete zvučni signal. Ili pritisnite i zadržite jedno od memorisanih dugmadi od 1 do 6 na daljinskom upravljaču dok se ne čuje kratak zvučni signal.
- Ponovite korake od 1 do 3 za podešavanje drugih stanica.



## NAPOMENA

Kada se neka stanica memorise na nekom od brojeva na kome je već bila smeštena neka stanica iz istog opseg-a, prethodna stanica se automatski briše.

### Slušanje neke od preset stanica

- Pritisnite BAND više puta za odabir željenog frekventnog opseg-a.
- Pritisnite dugme za jačinu zvuka na jedinici.  
U suprotnom, pritisnite ENTER na daljinskom upravljaču.
- Okrećite dugme za jačinu zvuka za odabir stanic-e.  
U suprotnom, pritisnite ▲ / ▼ na daljinskom upravljaču.
- Pritisnite dugme za jačinu zvuka .  
U suprotnom, pritisnite ENTER na daljinskom upravljaču.  
Ili

Pritisnite BAND i zatim željeno prethodno podešeno dugme od 1 do 6.

Ili pritisnite ▲ / ▼ na uređaju da pređete na prethodnu ili sledeću memorisanu stanicu.

### Podešavanje TUNER postavki

#### Na uređaju

- Pritisnite FUNC.
- Okrećite dugme za jačinu zvuka za odabir stavke i pritisnite ga.
- Okrećite dugme za jačinu zvuka da biste podešili opciju i pritisnite ga.
- Ako želite da se vratite na prethodni korak, pritisnite ➞.

#### Na daljinskom upravljaču

- Pritisnite FUNC/ • MENU.
- Pritisnite ▲ / ▼ za odabir stavke i pritisnite ENTER.
- Pritisnite ▲ / ▼ za odabir opcije i pritisnite ENTER.
- Ako želite da se vratite na prethodni korak, pritisnite ➞.
- PTY (vrsti programa, RDS (Opcionalno))  
Pretražuje radio stanice prema vrsti programa FM tjunera.  
Prikazani su sledeći tipovi programa.

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

- A/S (Automatsko snimanje.)  
Šest najjačih frekvencija koje se emituju će biti memorisane pod brojevima 1-6 i to prema jačini njihovih signala Za otkazivanje pritisnite dugme za jačinu zvuka.

- P/S (Traženje prethodno podešene stanice)  
Pojavljuje se svaka prethodno podešena stanica. Za otkazivanje pritisnite dugme za jačinu zvuka.

- SENS (Osetljivost tjunera) MID/ HI/ LOW  
Svaka prethodno podešena stanica svakog od opseg-a se prikazuje plavom bojom. Što je lošiji prijem, to je potrebno niže postaviti opciju.

#### RDS (Opcionalno)

- AF (Alternativna frekvencija) ON/ OFF  
Kada se kvalitet prijema pogorša, tjuner automatski prebacuje na drugu stanicu u mreži koja emituje bolji kvalitet signala, koristeći PI i AF kodove.

- REG (Region) ON/ OFF  
REG ON: Uredaj se prebacuje na drugu stanicu, u okviru same mreže, koja emituje isti program kada signal prijema sa trenutne stаницe postane slab.  
REG OFF: Uredaj se prebacuje na drugu stanicu, u okviru same mreže kada primljeni signali sa trenutne stаницe postanu slabi. (U ovom modu, program se može razlikovati od onog koji se trenutno prima.)

- TA(Traženje obaveštenja o stanju na putevima) ALARM/ SEEK

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 (Identifikacija programa) SOUND/ MUTE

PI SOUND: Kada se frekvencija neke podešene stanice prebací na AF (alternativna frekvencija) sa nedefinisanim PI, zvuk ostaje.

PI MUTE: Kada se frekvencija neke podešene stanice prebací na AF (alternativna frekvencija) sa nedefinisanim PI, zvuk se utišava sve dok se ne definiše PI.

- CT (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 podešite i sami. Pogledajte na strani 9 u vezi podešavanja sata.

## Upotreba USB uređaja

1. Skinite poklopac USB-a.
2. Priklučite USB uređaj.
3. Pritisnite SRC više puta za postavljanje izvora na USB.

## Pauziranje ili ponovno pokretanje reprodukcije USB

1. Pritisnite **>/II** na jedinici za pauziranje reprodukcije.  
U suprotnom, pritisnite **▶/II** na daljinskom upravljaču.
2. Pritisnite ponovo za nastavak reprodukcije.

## Traženje određenog dela datoteke

1. Pritisnite i držite **I</>I** na jedinici približno 1 sekundu tokom reprodukcije.  
U suprotnom, pritisnite i držite **◀/▶** na daljinskom upravljaču.
2. Pritisnite **>/II** na jedinici u bilo kom trenutku.  
U suprotnom, pritisnite **▶/II** na daljinskom upravljaču.

## Prelaz na drugu datoteku

Pritisnite **I</>I** na jedinici  
U suprotnom, pritisnite **◀/▶** na daljinskom upravljaču.

### NAPOMENA

Da pređete na prethodnu datoteku,  
kratko pritisnite **I<** tokom prve tri sekunde reprodukcije.

## Prelaz na drugu MP3/WMA datoteku/fasciklu

- Pritisnите **▲ / V** na jedinici U suprotnom, pritisnите **▲ / ▼** na daljinskom upravljaču.
- Pomera se za 10 MP3/WMA zapisa unazad ili unapred ako nema foldera ili ako postoji jedan folder na USB-u.
  - Pomera se na prethodni ili sledeći folder ako postoji više od 2 foldera na USB-u.

## Provera informacija o muzici

MP3/WMA fajlovi često sadrže oznake. U oznaci se nalaze informacije o naslovu, izvođaču ili albumu.

Pritisnite DISP više puta tokom reprodukcije fajla MP3/WMA.  
Ako nema informacija, biće prikazano „NO TEXT“ u prozoru displeja.

## Reprodukcija fajlova na način na koji želite

### Za korišćenje dostupne dugmadi

1. Pritisnite INT / RPT / SHF.
2. Pritisnite ponovo da biste otkazali.  
**III**

## Upotreba dugmeta FUNC

### Na uređaju

1. Pritisnite FUNC.
2. Okrećite dugme za jačinu zvuka za odabir stavke i pritisnite ga.
3. Okrećite dugme jačine zvuka za odabir opcije.
4. Pritisnite dugme za jačinu zvuka za podešavanje opcije.  
Ako želite da se vratite na prethodni korak, pritisnite **◀**.

## Na daljinskom upravljaču

1. Pritisnite FUNC / • MENU.
2. Pritisnite **▲ / ▼** za odabir stavke i pritisnite stavku.
3. Pritisnite **▲ / ▼** za odabir opcije.
4. Pritisnite ENTER za podešavanje opcije.  
Ako želite da se vratite na prethodni korak, pritisnite **◀**.
- RPT (Ponovi)

Izabrana datoteka (1 RPT) ili datoteke izabranoj fascikli (**■ RPT**) se neprekidno ponavljaju.

- SHF (Slučajni redosled)  
Sve datoteke (SHF) ili svaka datoteka u ozvanoj fascikli (**■ SHF**) se reprodukuje po nasumičnom redosledu.  
Tokom nasumične reprodukcije, čak i kada pritisnete **I<**, nećete se vratiti na prethodnu datoteku.

- INT (uvodni deo)  
Prvih 10 sekundi svih datoteka (INT) ili sve datoteke i izabranoj fascikli (**■ INT**) se reprodukuju.

## Prelazak na drugi uređaj

Kada povezujete ovu jedinicu sa višestrukim čitačem, pritisnite BAND na jedinici (ili DRV na daljinskom upravljaču) i predite na sledeći uređaj. Svaki put kada pritisnete dugme, menja se režim uređaja.

## Brzo pretraživanje željenog fajla

1. Pritisnite dugme za jačinu zvuka na jedinici.  
U suprotnom, pritisnite ENTER na daljinskom upravljaču.
  2. Okrećite dugme za jačinu zvuka na jedinici za odabir željenog ROOT ili foldera i pritisnite **◀**.
- U suprotnom, pritisnite **▲ / ▼** i pritisnite ENTER na daljinskom upravljaču.
3. Okrećite dugme za jačinu zvuka na jedinici za odabir željenog zapisa/fajla i pritisnite ga.  
U suprotnom, pritisnite **▲ / ▼** i pritisnite ENTER na daljinskom upravljaču.

## Rešavanje problema

Simptomi	Uzrok	Rešenje
Struja ne dolazi do uređaja. Uređaj ne radi.	Vodovi i priključci nisu ispravni.	Proverite još jednom da li su sve veze ispravne.
	Osigurač je neispravan.	Pronađite šta je razlog pregorevanja osigurača, a onda ga zamenite. Postavite odgovarajući osigurač iste amperaže.
	Buka i drugi faktori uzrokuju da ugrađeni mikroprocesor ne funkcioniše pravilno.	Isključite i opet uključite uređaj.
Ne čuje se zvuk.	Kablovi nisu pravilno povezani.	Povežite ispravno kablove.
Zvuk preskače.	Jedinica nije čvrsto fiksirana.	Učvrstite uređaj.
Radio stanice se ne mogu podešiti.	Jačina signala koju emituje stanica je previše slaba (prilikom automatskog podešavanja.)	Ručno podešite radio stanice.
	Stanice nisu prethodno podešene ili su prethodno podešene stanice izbrisane. (Pri podešavanju pretraživanjem prethodno podešenih stanica.)	Prethodno podešite stanice.
Jedinica ne funkcioniše pravilno čak i kada se pritisne odgovarajuća dugmad na daljinskom upravljaču.	Nivo napajanja baterije je nizak.	Stavite novu bateriju.

## Zvučnici

### Opšte

Izlazna snaga: 53 W x 4 CH (Max.)

Napajanje: DC 12 V

Impedansa zvučnika: 4 Ω

Uzemljenje: Negativno

Dimenzije (Š x V x D):  
(178 x 50 x 168) mm (bez kontrolnog  
panela)

Neto težina: 0.97 kg

### TUNER

FM opseg podešavanja:  
87.5 MHz do 108.0 MHz

Odnos signal/šum: 55 dB

Izobličenje: 0.7 %

Upotrebljiva osetljivost: 12 dBµV

AM(MW) opseg podešavanja:  
(520 do 1720) kHz ili (522 do 1620) kHz

Odnos signal/šum: 50 dB

Izobličenje: 1.0 %

Upotrebljiva osetljivost: 28 dBµV

## AUX

Frekventni odziv: 20 Hz do 20 kHz

Odnos signal/šum (S/N): 80 dB

Distorzija: 0.1 %

Razdvajanje kanala (1 kHz): 45 dB

Max ulazni nivo (1 kHz): 1.1 V

## USB

Verzija USB 1.1 ili USB 2.0 Full Speed

Bus napajanje (USB): DC 5 V  1.5 A

## Linijski izlaz (Opcionalno)

Frekventni odziv: 20 Hz do 20 kHz

Izlazni napon: 2 V (Max.)

## Subwoofer (Opcionalno)

Frekventni odziv: 20 Hz do 120 Hz

Izlazni napon: 2 V (Max.)

- Dizajn i specifikacije su podložni promenama bez prethodne najave.

