



SRPSKI

# UPUTSTVO ZA UPOTREBU CD/MP3/WMA prijemnik u automobilu

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

LCS311UR/ LCS310UR/ LCS110AR



MFL67409304

## Informacije o bezbednosti



### NAPOMENA

**NE OTVARAJTE, RIZIK OD STRUJNOG UDARA**

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



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



Uzvičnik unutar jednakostraničnog 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 ILI STRUJNI UDAR, NE IZLAŽITE OVAJ UREĐAJ KIŠI ILI 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 rastrojani 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)



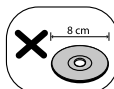
Da biste smanjili rizik od udara električne struje, nemojte da pomerate poklopac ili zadnju stranu uređaja. Unutra nema delova koje može sam korisnik da popravlja. Za servis se obratite stručnim serviserima.



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



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



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



U toku vožnje držite jačinu zvuka na propisnom nivou.



Pazite da vam ne ispadne uređaj i izbegavajte jake udarce.

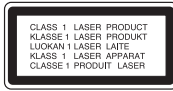


Ovaj uređaj je napravljen za vozila sa baterijom od 12 Volti i negativnim uzemljenjem. Pre instaliranja uređaja u putničkom vozilu, kamionu ili autobusu, proverite od koliko je baterija. Da biste izbegli kratak spoj električne struje, pre početka instalacije proverite da li je isključen kabl za bateriju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

**NAPOMENA:** Ovaj uređaj koristi laserski sistem. Da biste osigurali pravilnu upotrebu ovog proizvoda, molimo vas da pažljivo pročitate ovo uputstvo za upotrebu i da ga čuvate ako zatreba. Za održavanje uređaja, kontaktirajte ovlašćeni servis centar.

Korišćenje upravljača, regulatora ili postupaka sa performansama drugačijim od onih koje su ovde opisane mogu dovesti do opasnog izlaganja radijaciji.

Da biste sprečili direktno izlaganje zracima lasera, ne otvarajte kućište. Ako se ono otvori onda se izlažete opasnoj radijaciji lasera. **NIKADA NEMOJTE DIREKTNO DA GLEDATE U LASERSKI ZRAK.**



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 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 akumulatora koji nisu štetni. Baterije ne treba da se izlažu visokim temperaturama, kao što su na primer sunce, vatra ili slično.

Morate da postavite opciju formata diska na [Mastered] da biste napravili da diskovi budu kompatibilni sa LG plejerima prilikom formatiranja diskova koji se mogu presnimavati. Ako postavite na Live System, ne možete koristiti LG plejer.

(Mastered/Live File System : Sistem formatiranja diska za Windows Vista)

#### 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.

#### Odlaganje vašeg starog uređaja



1. Kada se na uređaju nalazi ovaj simbol sa precrtanom kantom za đubre, to onda znači da proizvod podleže evropskim smernicama European Directive 2002/96/EC.
2. Svi električni i elektronski proizvodi treba da se odlažu 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.



Kompanija LG Electronics ovim izjavljuje da ovaj/ovi proizvod/i ispunjava/ju osnovne zahteve i druge relevantne odredbe direktive 2006/95/EC i ECE propisa 10.03 (3.2.9).

Predstavnik za Evropu :

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

# Sadržaj

1

## 1 Prvi koraci

---

- 2 Informacije o bezbednosti
- 5 Prednji panel
- 6 Instalacija baterija u daljinskom upravljaču (IZBORNO)
  - 6 – Instalacija baterije
  - 7 Odvojivi kontrolni panel
  - 7 – Nameštanje kontrolnog panela
  - 7 – Vađenje kontrolnog panela

3

## 2 Povezivanje

---

- 8 Instalacija
  - 8 – Osnovna instalacija
  - 8 – Skidanje postojećeg prijemnika
  - 8 – ISO-DIN instalacija
- 9 Povezivanje
  - 9 – Povezivanje na automobil

5

## 3 Rad

---

- 10 Operacije
  - 10 – Osnovne operacije
  - 10 – Privremeno isključivanje zvuka
  - 10 – Upotreba EQ-a (ekvilajzera)
  - 10 – Upotreba XDSS+ (Extreme Dynamic Sound System)
    - 10 – Provera sata
    - 10 – Isključivanje svetla displeja.
    - 10 – Resetovanje uređaja
  - 11 – Podešavanje osnovnih postavki
- 12 Slušanje CD-a
  - 12 – Pauziranje ili ponovno pokretanje reprodukcije CD-a
    - 12 – Traženje deonice unutar zapisa/fajla
    - 13 – Preskakanje na drugi zapis/fajl
    - 13 – Provera informacija o muzici
    - 13 – Reprodukcia zapisa/fajlova na način na koji želite
  - 14 Slušanje muzike sa eksternog uređaja
    - 14 – Sprečite radikalne promene jačine zvuka prilikom izmene izvora
- 15 Slušanje radija
  - 15 – Ručno memorisnaje željenih frekvencija
    - 15 – Slušanje neke od preset stanica
    - 16 – Podešavanje Tuner postavki
  - 17 Upotreba USB uređaja (IZBORNO)
    - 17 – Prelazak na drugi uređaj
    - 17 – Brzo pretraživanje željenog fajla
    - 17 – Zahtevi za puštanje USB jedinice

## 4 Rešavanje problema

---

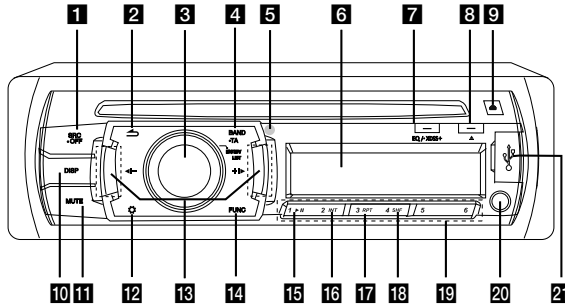
- 18 Rešavanje problema

## 5 Dodatak

---

- 19 Zvučnici

## Prednji panel



### 1 SRC / OFF

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

### 2 ↶

Povratak na prethodni korak.

### 3 Dugme za podešavanje jačine zvuka

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

### 4 BAND

Bira neki od opsega u Tuner modu.

#### • TA (IZBORNO)

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

### 5 Senzor daljinskog upravljača (IZBORNO)

### 6 Displej

### 7 EQ/• XDSS+

Unapređuje kvalitet zvuka.

- Kada se pritisne, bira funkciju ekvilajzera.
- Kada se pritisne i drži, bira XDSS+ funkciju.

### 8 ▲

Izbacuje disk.

### 9 📀

Otvora prednji panel.

### 10 DISP

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

### 11 MUTE

Privremeno zaustavlja zvuk.

### 12 ⚙️

Aktivira meni podešavanja.

### 13 ◀️/▶️

Preskakanje / Pretraga / Traženje / Fino podešavanje

### 14 FUNC

U svakom režimu postavlja stavke reprodukcije.

### 15 ▶️||

Pokretanje i pauziranje reprodukcije.

### 16 INT

Uvodno skaniranje

### 17 RPT

Ponavlja reprodukciju

### 18 SHF

Reprodukcija prema slučajnom redosledu

### 19 Numerisana dugmad (1 - 6)

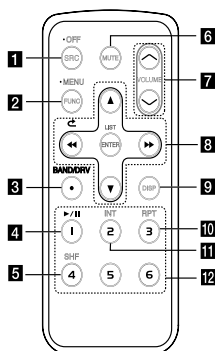
Bira broj prethodno podešene stanice na TUNER-u.

### 20 AUX

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

### 21 USB port (IZBORNO)

## Instalacija baterija u daljinskom upravljaču (IZBORNO)



### 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 (IZBORNO)**

Prelazi na sledeći USB uređaj.

### 4 ►/|| Reprodukcija i pauza.

### 5 SHF Reprodukcija prema slučajnom redosledu

### 6 MUTE Privremeno zaustavlja zvuk.

### 7 VOLUME ▲/▼

Podešava nivo jačine zvuka.

### 8 <</>>

Preskakanje / Pretraga / Traženje / Fino podešavanje



Povratak na prethodni korak ▲/▼

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

### ENTER/ LIST

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

### 9 DISP

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

### 10 RPT

Ponavlja reprodukciju

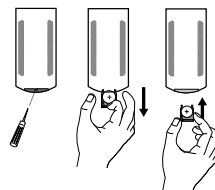
### 11 INT

Uvodno skaniranje

### 12 Numerisana dugmad (1 - 6)

Bira broj prethodno podešene stanice na TUNER-u.

## Instalacija baterije



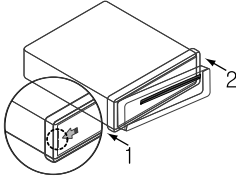
1. Sklonite držač baterije nekim oštirim predmetom kao što je na primer hemijska olovka.
2. Stavite bateriju + u - ležište.
3. Vratite ležište baterije na njegovo mesto.

### ! NAPOMENA

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

## Odvojivi kontrolni panel

### Nameštanje kontrolnog panela



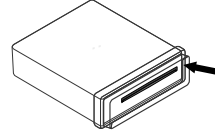
1. Poravnajte levu stranu panela sa držačem.
2. Pritisnite desnu stranu panela ka jedinici dok se ne čuje karakterističan zvuk.

#### ⚠ OPREZ

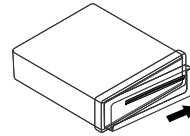
- Može se desiti da kontrolna dugmad ne rade pravilno ako kontrolni panel nije namešten kako treba. Ako se to desi, lagano pritisnite displej.
- Nemojte da ostavljate kontrolni panel na mestima gde može biti izložen visokim temperaturama ili direktnom suncu.
- Pazite da ne isпустite kontrolni panel ili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

### Vađenje kontrolnog panela

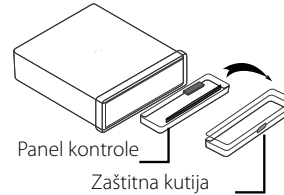
1. Pritisnite  da biste otvorili kontrolni panel.



2. Pritisnite panel kontrole nadesno.

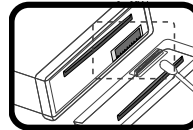


3. Izvucite kontrolni panel iz uređaja.
4. Stavite kontrolni panel u zaštitno kućište.



#### ⚠ NAPOMENA

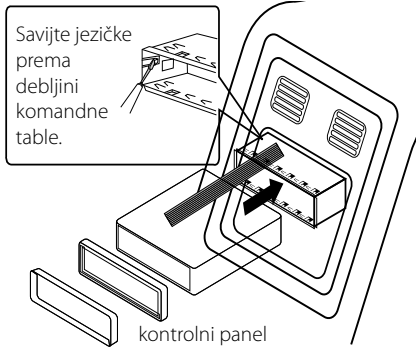
Povremeno obrišite kontakte na poleđini kontrolnog panela pamučnim štapićima za uši natopljenim alkoholom. Zbog sigurnosti, isključite motor pre čišćenja, i izvadite ključ za paljenje.



## Instalacija

### Osnovna instalacija

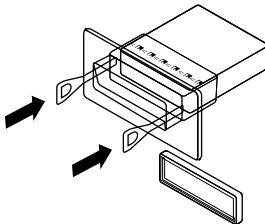
Pre povezivanja, proverite da li je prekidač za paljenje isključen (OFF) i sklonite priključak akumulatora da biste izbegli kratkospajanje.



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

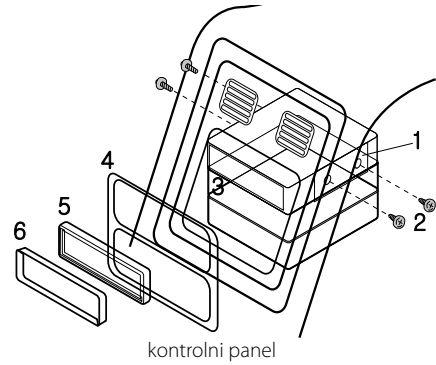
### Skidanje postojećeg prijemnika

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 izvucite uređaj iz rukavca za montiranje.

### ISO-DIN instalacija



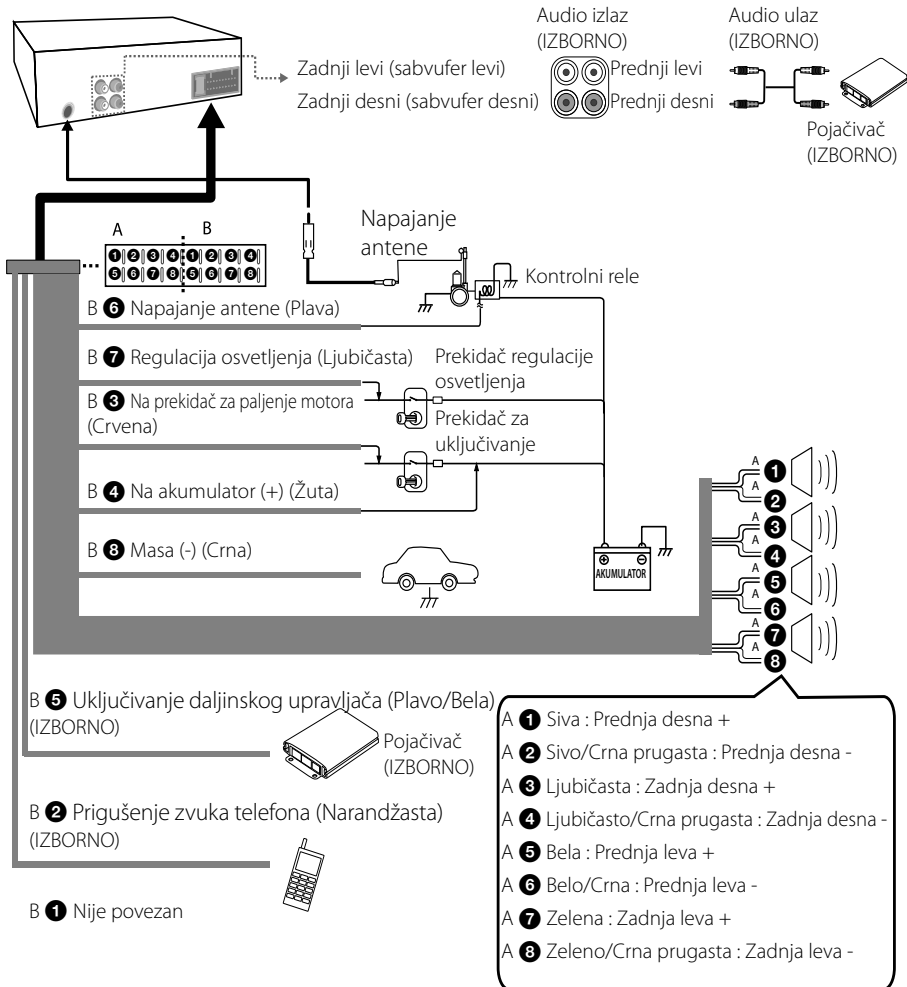
1. Gurnite uređaj u ISO-DIN okvir.
2. Namestite šrafove skinute sa starog uređaja.
3. Gurnite uređaj u okvir otvora na komandnoj tabli.
4. Instalirajte komandni panel ili adapter ploču.
5. Instalirajte okvir za podešavanje na jedinicu.
6. Instalirajte kontrolni panel na uređaj.



# Povezivanje

## Povezivanje na automobil

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



## Operacije

### Osnovne operacije

1. Uključite uređaj pritiskom na bilo kog tastera na uređaju.
2. Odaberite izvor pritiskom na dugme SRC.
3. Okrenite dugme za jačinu zvuka da biste podesili jačinu zvuka na jedinici.  
U suprotnom, pritisnite dugme VOLUME  $\wedge/\vee$  na daljinskom upravljaču.

#### ! NAPOMENA

Ako nije povezan sa jedinicom, izvor se ne prepoznaje.

### Privremeno isključivanje zvuka

1. Pritisnite MUTE da biste potpuno utišali uređaj. U suprotnom, pritisnite dugme MUTE na daljinskom upravljaču.
2. Da biste otkazali, pritisnite ponovo dugme MUTE.

### Upotreba EQ-a (ekvilajzera)

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

Pritisnite dugme EQ/•XDSS+ na jedinici više puta. Indikator se uključuje u sledećem redosledu.

POP → CLASSIC → ROCK → JAZZ → VOCAL → SALSALSA → SAMBA → REGGAE → RUSSY → USER 1 → USER 2 → Isključeno (nije prikazano)

#### ! NAPOMENA

- Kada je XDSS+ postavljeno na „Off“, možete da promenite podešavanja ekvilajzera.
- Možete da podesite nivo zvuka u skladu sa željama.  
Nakon što postavite režim USER 1/2 i pritisnete  $\odot$  na jedinici, podesite nivo zvuka (BASS (basovi), MID (srednji tonovi), TRB (visoki), BAL (levi/desni zvučnik), FAD (prednji/zadnji zvučnik), S--W (sabvufer: izborni)), biće automatski sačuvano za trenutno odabrani režim USER 1/2.  
Pogledajte odeljak „Za podešavanje [SOUND]“ za režim USER 1/2 na stranici 11.

### Upotreba XDSS+ (Extreme Dynamic Sound System)

Unapređuje zvuk basova i visokih tonova.

1. Pritisnite i zadržite dugme EQ/•XDSS+ na jedinici.
2. Da biste otkazali, pritisnite i držite ga ponovo.

### Provera sata

1. Pritisnite dugme DISP za proveru sata.
2. Pritisnite ga ponovo za uklanjanje.

### Isključivanje svetla displeja.

1. Pritisnite i držite DISP.
2. Pritisnite i držite ga ponovo za uključivanje.

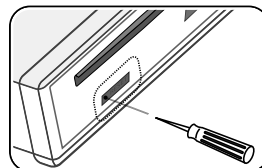
#### ! NAPOMENA

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.


1. Odvojte panel za kontrolu.  
Pogledajte na strani 7 kako da skinete kontrolni panel.I.
2. Gurnite neki oštri predmet u rupicu RESET.



## Podešavanje osnovnih postavki

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

### Na uređaju

1. Pritisnite .
2. Okrećite dugme za jačinu zvuka za odabir [SOUND], [LIGHT] ili [OTHER] i pritisnite ga.
3. Okrećite dugme za jačinu zvuka za odabir stavke i pritisnite.
4. Okrećite dugme za jačinu zvuka u smeru kretanja kazaljki na satu ili u suprotnom smeru za podešavanje nivoa.
5. Pritisnite dugme za jačinu zvuka za potvrdu podešavanja.

Ako želite da se vratite na prethodni korak, pritisnite .

### Na daljinskom upravljaču

1. Pritisnite i držite FUNC/ • MENU.
2. Pritisnite ▲ / ▼ za odabir [SOUND], [LIGHT] ili [OTHER] i pritisnite ENTER.
3. Pritisnite ▲ / ▼ za odabir režima i pritisnite ENTER.
4. Pritisnite ▲ / ▼ za podešavanje nivoa.
5. Pritisnite ENTER za potvrdu podešavanja.

Ako želite da se vratite na prethodni korak, pritisnite .

## Za podešavanje [SOUND]

Možete da podesite kvalitet zvuka podešavanjem nivoa BASS (basova), MID (srednjih tonova) TRB (visokih tonova), BAL (levog/desnog zvučnika), FAD (prednjeg/zadnjeg zvučnika) i S--W (sabvufera: izborna).

- Kada ste podesili EQ u režimu USER 1/2: možete da podesite nivo za BASS (basove), MID (srednje tonove) TRB (visoke tonove), BAL (levi/desni zvučnik), FAD (prednji/zadnji zvučnik) i S--W (sabvufer: izborna).
- Kada ste podesili EQ osim režima USER 1/2: možete da podesite nivo za BAL (levi/desni zvučnik), FAD (prednji/zadnji zvučnik) i S--W (sabvufer: izborna).

## Za podešavanje [LIGHT]


Možete da podesite efekte osvetljenja podešavanjem DIM ili DIM L.

- DIM (zatomnjivač) OFF/ ON/ AUTO: Možete da promenite svetlinu prozora displeja tokom statusa Ukjučeno.



Podešavanja	Opis
DIM ON	Prozor displeja postaje taman.
DIM OFF	Prozor displeja postaje svetao.
DIM AUTO	Zatomnjivač funkcioniše u skladu s podešavanjem zatomnjivača automobila.

- DIM L (Nivo zatomnjivača): kada postavite DIM na ON/AUTO, možete da podesite nivo zatomnjivača. (-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.
- 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.
- A-EQ (automatski ekvilajzer) ON/ OFF  
Album Art možete da podesite prikaz prema svojoj volji. Kada postavite AUTO EQ na ON, POP, CLASSIC, ROCK ili JAZZ automatski se bira u skladu sa muzičkim žanrom.
- SW (sabvufer) OFF/ SW 55 Hz/ SW 85 Hz/ SW 120 Hz  
Možete da aktivirate sabvufer.  
SW OFF <-> SW 55 Hz <-> SW 85 Hz <-> SW 120 Hz.
- DEMO OFF/ ON  
Za vreme slušanja izvora možete da promenite početnu oznaku na displeju u naziv informacija (naziv funkcije, naziv ekvilajzera itd...).
- 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:
  1. Odaberite izvor za TUNER.
  2. Postavite CT na OFF.  
(Pogledajte „Promena podešavanja TUNER-a“ na stranicama 16 za informacije o podešavanju CT (vremena sata) ON/ OFF.)
  3. Pritisnite  na jedinici za odabir [OTHER] i zatim odaberite CLK okretanjem dugmeta za jačinu zvuka.
  4. Podesite sate okretanjem dugmeta za jačinu zvuka.
  5. Pritisnite dugme za jačinu zvuka za potvrdu vremena.
  6. Podesite minute okretanjem dugmeta za jačinu zvuka.
  7. 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 CD-a

1. Ubacite CD.
2. Okrenite dugme za jačinu zvuka na jedinici da biste podesili jačinu zvuka.  
U suprotnom, pritisnite dugme VOLUME  /  na daljinskom upravljaču.

## Pauziranje ili ponovno pokretanje reprodukcije CD-a

1. Pritisnite  na jedinici za pauziranje reprodukcije.  
U suprotnom, pritisnite  na daljinskom upravljaču.
2. Pritisnite ponovo za nastavak reprodukcije.

## Traženje deonice unutar zapisa/fajla

1. Pritisnite i držite  /  na jedinici približno 1 sekundu tokom reprodukcije.  
U suprotnom, pritisnite i držite  /  na daljinskom upravljaču.
2. Pritisnite  na jedinici u bilo kom trenutku.  
U suprotnom, pritisnite  na daljinskom upravljaču.

## Preskakanje na drugi zapis/ fajl

Pritisnite ◀|▶ na jedinici  
U suprotnom, pritisnite ◀◀/▶▶ na daljinskom upravljaču.

Ili

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 ga.  
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.



### NAPOMENA

Za preskakanje na prethodni zapis pritisnite kratko ◀|▶ u prve 3 sekunde vremena reprodukcije.

## 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/CD TEXT. Ako nema informacija, biće prikazano „NO TEXT“ u prozoru displeja.

## Reprodukcija zapisa/fajlova na način na koji želite

### Za korišćenje dostupne dugmadi

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

Ili

### 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 ↶.
- INT (Uvodni deo)  
Reprodukuje se prvih 10 sekundi svih zapisa/ fajlova (INT) ili svakog fajla u trenutno odabranom folderu (■ INT).
  - RPT (Ponovi)  
Trenutno odabrani zapisi/fajlovi ili (1 RPT) ili folder (■ RPT) na disku se ponovo reprodukuju.
  - SHF (Slučajni redosled)  
Svaki fajl u trenutno odabranom folderu (■ SHF) ili svi zapisi/fajlovi (SHF) na disku se nasumično reprodukuju. Tokom nasumične reprodukcije, ◀|▶ čak i ako pritisnete, neće se vratiti na prethodni zapis.

### ! NAPOMENA

-  : Ikona se prikazuje tijekom MP3/WMA reprodukcije.
- **Kompatibilnost MP3/WMA diska s ovim ureoajem ograničena je u skladu sa sljedećim:**
  1. Frekvencija uzorka / 8 kHz do 48 kHz (MP3) 22.05 kHz do 48kHz (WMA)
  2. Bit brzina / unutar 8 kbps do 320kbps (uključujući VBR) (MP3) 32 kbps do 320 kbps (WMA).
  3. CD-R/CD-RW sistem datoteka treba biti "ISO 9660"
  4. Ako snimate MP3/WMA datoteke pomoću softvera koji ne može kreirati sistem datoteka (FILE SYSTEM), na primjer "Direct-CD" itd., nemoguće je reproducirati MP3-datoteka. Zato Vam preporučujemo da koristite "Easy-CD Creator", koji kreira sistem datoteka po standardu ISO 9660.

Kada se formatira RW disk, opciju za format diska treba postaviti na [Mastered] kako bi diskovi bili kompatibilni s LG Player-om. Kada opciju postavljate na Live File System, disk nećete moći koristiti na LG playerima.

(Mastered/Live File System : Sustav Formata za disk za Windows Vista-u)


**Klijenti isto tako trebaju imati u vidu da se traži dozvola za download MP3/WMA datoteka i muzike sa Interneta. Naša kompanija nema pravo da daje takvu dozvolu. Dozvola se mora tražiti od vlasnika autorskih prava.**

## Slušanje muzike sa eksternog uređaja

1. Priključite neki spoljašnji uređaj na priključak AUX pomoću linijskog ulaznog kabla.
2. Odaberite izvor za AUX.
3. Uključite povezani Auxiliary Equipment.
4. Okrenite dugme za jačinu zvuka na jedinici da biste podesili jačinu zvuka.  
U suprotnom, pritisnite dugme VOLUME ▲/▼ na daljinskom upravljaču.

## 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.

1. Pritisnite FUNC na jedinici.  
U suprotnom, pritisnite FUNC/ • MENU na daljinskom upravljaču.
2. Okrenite dugme za jačinu zvuka na jedinici.  
U suprotnom, pritisnite ▲ / ▼ na daljinskom upravljaču za podešavanje opcije. (GAIN 0/ +6)
3. Pritisnite dugme za podešavanje jačine zvuka na daljinskom  
Ili pritisnite ENTER na daljinskom upravljaču za potvrdu podešavanja.
4. Ako želite da se vratite na prethodni korak, pritisnite .

## Slušanje radija

1. Pritisnite SRC više puta za odabir izvora za TUNER.
2. Pritisnite BAND više puta za odabir željenog frekventnog opsega.
3. Za ručno traženje pritisnite i držite ◀|▶ na jedinici sve dok se ne prikaže „MANUAL“. Zatim pritisnite više puta za odabir željene frekvencije. U suprotnom, pritisnite i držite ◀◀ / ▶▶ na daljinskom upravljaču.  
Za automatsko traženje pritisnite ◀|▶ na jedinici sve dok se ne prikaže „SEARCH“. U suprotnom, pritisnite ◀◀ / ▶▶ na daljinskom upravljaču.
4. Okrenite dugme za jačinu zvuka na jedinici da biste podesili jačinu zvuka.  
U suprotnom, pritisnite dugme VOLUME ▲/▼ na daljinskom upravljaču.

## Ručno memorisanje željenih frekvencija

1. Pritisnite BAND za odabir željenog frekventnog opsega koji želite da sačuvate.
2. Pritisnite i držite ◀|▶ na jedinici dok ne čujete zvučni signal.  
U suprotnom, pritisnite i držite ◀◀ / ▶▶ na daljinskom upravljaču.
3. Pritisnite više puta za odabir željene frekvencije.
4. Pritisnite i držite jedno od prethodno podešene dugmadi od 1 do 6 dok se ne čuje zvučni signal.
5. Ponovite korake od 1 do 4 za podešavanje drugih stanica.

### ! 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 neke od preset stanica

1. Pritisnite BAND više puta za odabir željenog frekventnog opsega.
2. Pritisnite dugme za jačinu zvuka na jedinici. U suprotnom, pritisnite ENTER na daljinskom upravljaču.
3. Okrećite dugme za jačinu zvuka za odabir stanice.  
U suprotnom, pritisnite ▲ / ▼ na daljinskom upravljaču.
4. Pritisnite dugme za jačinu zvuka .  
U suprotnom, pritisnite ENTER na daljinskom upravljaču.

lli


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

3






Rad

## Podešavanje Tuner postavki

### Na uređaju

1. Pritisnite FUNC.
2. Okrećite dugme za jačinu zvuka za odabir stavke i pritisnite ga.
3. Okrećite dugme za jačinu zvuka da biste podesili opciju i pritisnite ga.
4. Ako želite da se vratite na prethodni korak, pritisnite .

### Na daljinskom upravljaču

1. Pritisnite FUNC/ • MENU.
  2. Pritisnite  /  za odabir stavke i pritisnite ENTER.
  3. Pritisnite  /  za odabir opcije i pritisnite ENTER.
  4. Ako želite da se vratite na prethodni korak, pritisnite .
- 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 (ili ENTER na daljinskom upravljaču).
  - P/S (Traženje prethodno podešene stanice)  
Pojavljuje se svaka prethodno podešena stanica. Za otkazivanje pritisnite dugme za jačinu zvuka (ili ENTER na daljinskom upravljaču).
  - SENS (Osetljivost tjunera) MID/ HI/ LOW  
Svaka prethodno podešena stanica svakog od opsega se prikazuje plavom bojom. Što je lošiji prijem, to je potrebno niže postaviti opciju.
- RDS (IZBORNO)**
- PTY (vrsti programa)  
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
VARIED	POP M	FOLK M
WEATHER	ROCK M	

- 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)  
REG ON: Uređaj se prebacuje na drugu stanicu, u okviru same mreže, koja emituje isti program kada signal prijema sa trenutne stanice postane slab.  
REG OFF: Uređaj se prebacuje na drugu stanicu, u okviru same mreže kada primljeni signali sa trenutne stanice postanu slabiji. (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 (Programme Identification) SOUND/ MUTE  
PI SOUND: Kada se frekvencija neke podešene stanice prebaci na AF (alternativna frekvencija) sa nedefinisanim PI, zvuk ostaje.  
PI MUTE: Kada se frekvencija neke podešene stanice prebaci 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 podesite i sami. Pogledajte na strani 12 u vezi podešavanja sata.



## Upotreba USB uređaja (IZBORNO)

1. Skinite poklopac USB-a.
2. Priključite USB uređaj.
3. Pritisnite SRC više puta za postavljanje izvora na USB.
4. Okrenite dugme za jačinu zvuka na jedinici da biste podesili jačinu zvuka.  
U suprotnom, pritisnite dugme VOLUME ▲/▼ na daljinskom upravljaču.

### Prelazak na drugi uređaj

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

### Brzo pretraživanje željenog fajla

Bez obzira na redosled na USB-u, možete da odaberete i reprodukujete željeni fajl.

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 ga.  
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.

#### ! NAPOMENA

Ostale funkcije su iste kao za „Slušanje CD-a“.  
Pogledajte stranicu 12-13.

## Zahtevi za puštanje USB jedinice

- Nemojte da vadite USB jedinicu za vreme rada uređaja (play, itd).
- USB jedinica koja zahteva instalaciju nekog dodatnog programa na kompjuter kada se ona koristi, nije podržana.
- Preporučuje se redovan back up podataka da bi se sprečilo gubljenje podataka.
- Ako koristite USB produžni kabl, USB HUB, USB Multi-reader, ili eksterni hard disk (HDD), može se desiti da USB jedinica ne bude prepoznata.
- Kada priključite neku izdijeljenu USB jedinicu na uređaj, samo se prva particija prepoznaje.
- Može se desiti da neke od USB jedinica ne mogu raditi na ovom uređaju.
- Digitalni fotoaparati i mobilni telefoni nisu podržani.
- USB port uređaja ne može da se poveže na PC. Uređaj se ne može koristiti kao memorijska jedinica.
- Korišćenje NTFS sistema fajla nije podržano. (Podržan je samo FAT (16/ 32) sistem fajla.)

## 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.
Reprodukcija nije moguća.	Disk ima nečistoće.	Obrišite disk.
	Ubačen je tip diska koji se ne može reprodukovati.	Proverite kog je tipa disk.
Radio stanice se ne mogu podesiti.	Jačina signala koju emituje stanica je previše slaba (prilikom automatskog podešavanja.)	Ručno podesite radio stanice.
	Stanice nisu prethodno podešene ili su prethodno podešene stanice izbrisane. (Pri podešavanju pretraživanjem prethodno podešenih stanica.)	Prethodno podesite stanice. (Pogledajte stranicu 15.)
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 169 mm (bez kontrolnog panela)

Neto težina: 1.37 kg

### TJUNER

FM opseg podešavanja:

87.5 do 108.0 MHz

Odnos signal/šum: 55 dB

Izobličenje: 0.7 %

Upotrebijiva osetljivost: 12 dBμV

AM(MW) opseg podešavanja:

520 do 1720 kHz ili 522 do 1620 kHz

Odnos signal/šum: 50 dB

Izobličenje: 1.0 %

Upotrebijiva osetljivost: 28 dBμV

### CD

Frekventni odziv: 20 Hz do 20 kHz

Odnos signal šum (S/N): 80 dB

Distorzija: 0.12 %

Razdvajanje kanala (1 kHz): 55 dB

### 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 (IZBORNO)

Verzija USB 1.1 ili USB 2.0 Full Speed

Bus napajanje (USB): DC 5V  1A

### Linijski izlaz (IZBORNO)

Frekventni odziv: 20 Hz do 20 kHz

Izlazni napon: 2 V (Max.)

### Subwooferr (IZBORNO)

Frekventni odziv: 20 Hz do 120 H

Izlazni napon: 2 V (Max.)

- Dizajn i specifikacije su podložni promenama bez prethodne najave.

