



SRPSKI

KORISNIČKO UPUTSTVO MICRO Hi-Fi SYSTEM

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

FA162 (FA162N, FAS162F)



MFL68484478

Bezbednosne informacije



OPREZ: DA BISTE IZBEGLI STRUJNI UDAR, NEMOJTE SKIDATI POKLOPAC NITI UKLANJATI DELOVE IZ PLEJERA, VEĆ SERVISIRANJE PREPUSTITE KVALIFIKOVANOM TEHNIČKOM OSOBLJU.



Ovaj znak munje u jednakostraničnom trouglu upozorava korisnike na neizolovanu struju prisutnu u kućištu uređaja koja može izazvati strujni udar.



Znak uzvika unutar jednakostraničnog trougla namenjen je da korisnika upozori na prisustvo važnih uputstava za rad i održavanje (servisiranje) u dokumentaciji koja se isporučuje sa proizvodom.

UPOZORENJE: NEMOJTE DA IZLAŽETE OVAJ PROIZVOD KIŠI NITI VLAZI KAKO BISTE IZBEGLI OPASNOST OD POŽARA ILI STRUJNOG UDARA.

UPOZORENJE: Nemojte da instalirate ovaj uređaj na mestu sa ograničenim prostorom, kao što je policica za knjige ili slično mesto.

OPREZ: Nemojte da blokirate otvore za ventilaciju. Instalirajte u skladu sa uputstvima proizvođača. Prorezi i otvori na kućištu služe za ventilaciju, obezbeđivanje pouzdanog funkcionisanja uređaja i zaštitu od pregrevanja. Otvore nikada ne bi trebalo blokirati postavljanjem proizvoda na krevet, kauč, tepih ili drugu sličnu površinu. Ovaj proizvod ne bi trebalo instalirati na mesto sa ograničenim prostorom, kao što je policica za knjige ili ormar sa policama, osim u slučaju kada je obezbeđena odgovarajuća ventilacija ili su ispoštovana uputstva proizvođača.

OPREZ: 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 laserskim zracima, ne pokušavajte da otvarate kućište.

UPOZORENJE koje se odnosi na električni kabl

Za većinu uređaja se preporučuje da se povežu prema električnom kolu koje im je namenjeno; tj. jedna utičnica treba da napaja samo taj uređaj i da nema dodatnih priključaka ili kola koja se granaju. Da biste bili sigurni u vezi ovoga, proverite na strani sa specifikacijama u ovom uputstvu za rukovanje. Ne preopterećujte zidne utičnice. Preopterećene, rasklimane ili oštećene utičnice, produžni nastavci, iskrzani električni kablovi, oštećene ili naprsle izolacije i slična oštećenja su opasni. Bilo koje od ovih stanja može dovesti do električnog udara ili požara. Zato povremeno proverite kabl vašeg uređaja, i ako njegov izgled ukazuje na oštećenje ili popuštanje u smislu kvaliteta, isključite ga, i nemojte koristiti uređaj, a kabl neka vam zameni ovlašćeni servis centar. Zaštitite električni kabl od fizičkog ili mehaničkog lošeg postupanja sa njim, kao što su: uvrtnje, uvijanje, priklještenje, zatvaranje vrata preko njega ili gaženja po njemu. Obratite posebnu pažnju na priključke, utičnice na zidu i mesto gde kabl izlazi iz uređaja. Da biste isključili uređaj sa napajanja, izvucite utikač iz utičnice. Kada instalirate uređaj, obezbedite da je priključak lako dostupan.

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 akumulatore koji nisu štetni. Baterije ne treba da se izlažu ekstremnoj temperaturi kao što su na primer direktno sunce, vatra ili slično.

OPREZ: Aparat ne treba da se izlaže vodi (kapanju ili prskanju), a ne treba ni da se na njega postavljaju predmeti sa vodom, kao što su vaze.

Odlaganje starog uređaja



1. Sve električne i elektronske uređaje treba odložiti odvojeno od opšteg gradskog otpada, i to preko namenskih tačaka za prikupljanje, ustanovljenih od strane vlade ili lokalne uprave.
2. Pravilno odlaganje starog uređaja pomoći će u sprečavanju potencijalnog negativnog uticaja na životnu sredinu i zdravlje ljudi.
3. Dodatne informacije o odlaganju starog uređaja zatražite od gradske uprave, komunalnog preduzeća ili prodavnice u kojoj ste kupili proizvod.

Odlaganje baterija/akumulatora



Pb

1. Simbol može biti kombinovan sa hemijskim simbolima za živu (Hg), kadmijum (Cd) ili olovo (Pb) ako baterija sadrži više od 0,0005% žive, 0,002% kadmijuma ili 0,004% olova.
2. Sve baterije/akumulatore treba odložiti odvojeno od opšteg gradskog otpada, i to preko namenskih tačaka za prikupljanje, ustanovljenih od strane vlade ili lokalne uprave.
3. Ispravnim odlaganjem starih baterija/akumulatora sprečavate potencijalne negativne efekte na okolinu, zdravlje životinja i ljudi.
4. Dodatne informacije o odlaganju starih baterija/akumulatora zatražite od gradske uprave, komunalnog preduzeća ili prodavnice u kojoj ste kupili proizvod.



LG Electronics ovim izjavljuje da je/su ovaj/ovi proizvod(i) usklađeni sa osnovnim zahtevima i drugim bitnim odredbama Direktiva 2004/108/EZ, 2006/95/EZ, 2009/125/EZ i 2011/65/EU.

Ako imate primedbe na ovaj proizvod, molimo Vas da kontaktirate našu kancelariju :

LG Electronics Inc.
EU Representative, 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.

Prilikom formatiranja diskova na kojima se može snimati više puta, morate da postavite opciju za format diska na [Mastered] da bi oni posle toga bili kompatibilni sa LG plejerima. Kada postavite opciju na Live File System, onda ih više ne možete koristiti kod LG plejera.

(Mastered/ Live File System : Sistem za formatiranje diska za operativni sistem Windows Vista)

Pre korišćenja

Sadržaj

Pre korišćenja

O simbolima instrukcije /	
Napomene na diskovima	.5
Prednji / Zadnji panel	.6
Daljinski upravljač	.7

Povezivanje

Povezivanje sistema zvučnika /	
Funkcija pomoćnih uređaja	.8
Povezivanje antene	.9

Operacije

USB funkcija	.9
Postavljanje funkcije sata /	
Tajmer funkcija / Sleep Funkcija	.10
Podešavanje zvuka	.12
Podešavanje radio stanica /	
Slušanje radija	.14
RDS funkcija – OPCIONO	.15
Puštanje CD-a	.16
Puštanje programa / O MP3/WMA	.17

Reference

Trgovačke marke i licence	.18
Otkrivanje i rešavanje problema	.18
Specifikacije	.19

Uputstvo sadrži uglavnom detaljna objašnjenja o tome kako se koriste uređaj i daljinski upravljač.

Mere opreza u radu sa dugmićima osetljivim na dodir (touch buttons).

- Kada rukujete sa njima neka vam ruke uvek budu čiste i suve.
- U vlažnoj sredini, ako na dugmićima ima vlage, obrišite ih pre korišćenja uređaja.
- Nemojte jako da pritiskate dugmiće.
- Ako ih pritisnete velikom silinom, mogu da se oštete njihovi senzori.
- Dodirnite ono dugme koje želite da bi se funkcija obavila korektno.
- Pazite da prilikom dodirivanja dugmadi nemate neke provodne materijale kao što su na primer metalni predmeti. To može dovesti do kvara uređaja.

O simbolima instrukcije



Označava opasnost koja može da dovede do oštećenja uređaja ili da prouzrokuje neku drugu materijalnu štetu.

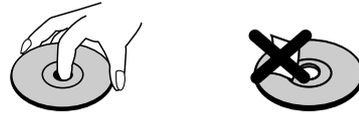
Napomena

Ukazuje na specijalne napomene i karakteristike rada.

Napomene na diskovima

Rukovanje diskovima

Nemojte da dodirujete donju stranu diska. Držite ivice diska tako da vam prsti ne dodiruju njegovu površinu. Nemojte lepiti papir ili lepljivu traku na disk.

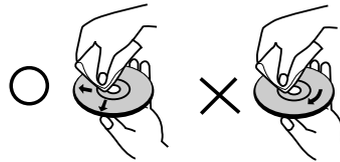


Čuvanje diskova

Nakon završetka slušanja, disk ostavite u njegovu kutiju. Nemojte izlagati disk direktnom suncu, odnosno nemojte ga ostavljati u neposrednoj blizini izvora toplote ili u parkiranim kolima koja su izložena direktnom suncu.

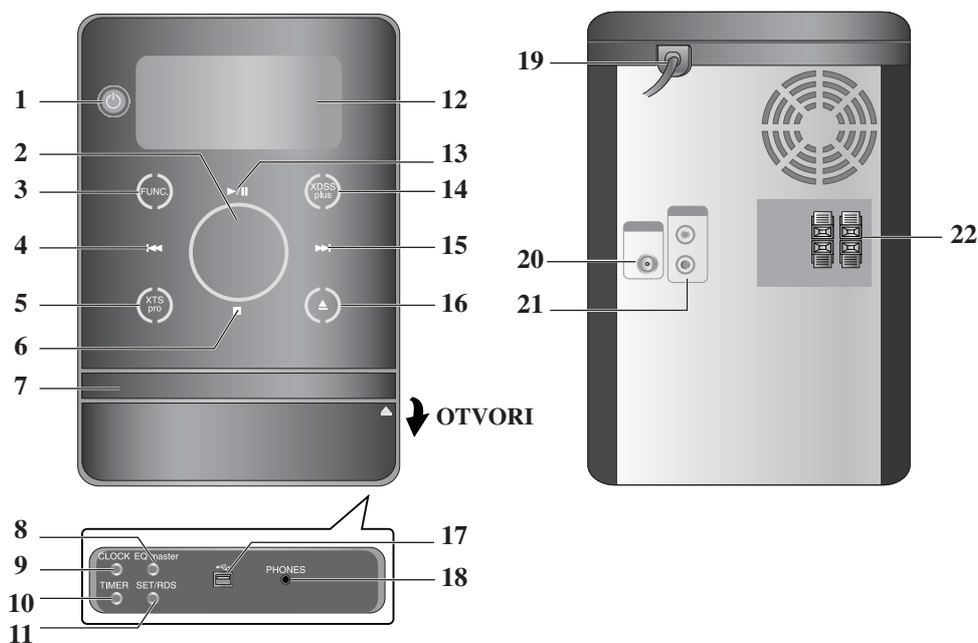
Čišćenje diskova

Otisci prstiju i prašina na diskovima mogu da prouzrokuju loš kvalitet slike i izobličen zvuk. Pre upotrebe, očistite disk čistom krpom. Čistite disk od centra ka ivicama.



Nemojte koristiti jake rastvarače kao što su alkohol, benzin, razređivač, sredstva za čišćenje ili antistatički sprej namenjen za stare ploče od vinila.

Prednji / Zadnji panel



1. ⏻ (POWER)
2. POJAČAVANJE*
3. FUNC. (FUNKCIJA)
(FM, CD, USB, AUX)
4. ⏮ (SKIP)
TUN. (-) (TUNER)
5. XTS pro
6. ■ (STOP)
MO./ ST. (MONO/ STEREO)
7. NOSAČ DISKA
8. Dugme EQ master (DEMO)
9. Dugme CLOCK
10. Dugme TIMER
11. Dugme SET/ RDS(OPCIONO)
12. Displej
13. ▶/|| (PLAY/PAUSE)
14. XDSS plus /(MP3 Optimizer)

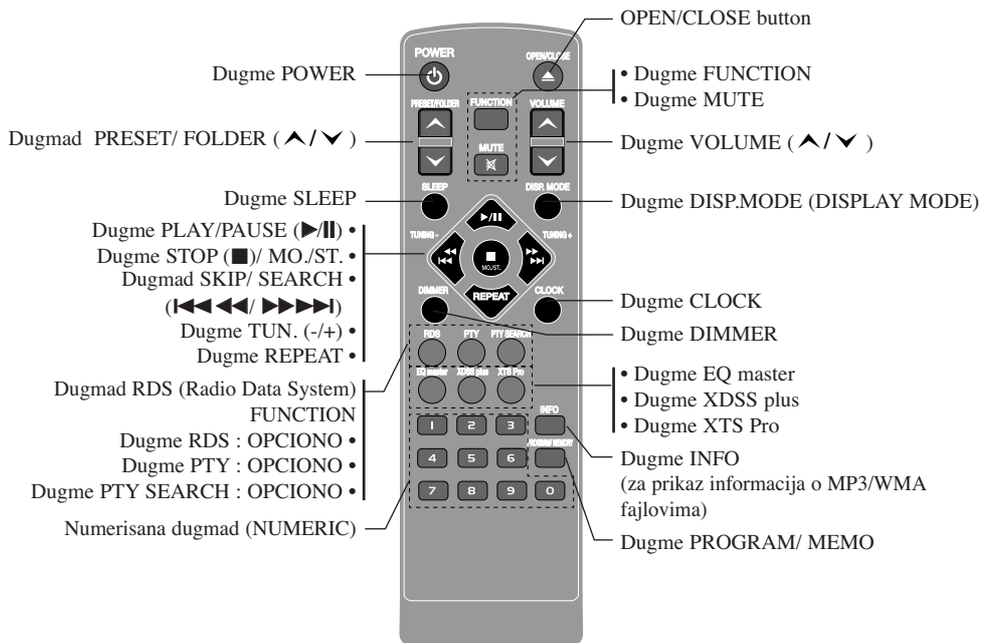
15. ▶▶ (SKIP)
TUN. (+) (TUNER)
16. ▲ (OTVORI/ZATVORI)
17. 📶 Konektor USB
18. PHONES (SLUŠALICE)
(Priključak za slušalice : Ø 3.5mm)
19. Kabli za napajanje
20. Antenski priključak
21. Konektor AUX IN (Ulaz za dodatne uređaje)
22. Priključak za zvučnik

*Podešavanje jačine zvuka (VOLUME)

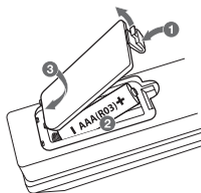


Okrećite prst po točkiću osetljivom na dodir (touch wheel).

Daljinski upravljač



Zamena baterija



Odvojite poklopac za baterije sa donje strane daljinskog upravljača i umetnite dve baterije R03 (veličine AAA) sa pravilno postavljenim oznakama ⊕ i ⊖.

⚠ Upozorenje

: Nemojte da mešate stare i nove baterije.
Nikada nemojte zajedno da koristite različite vrste baterija (standardne, alkalne, itd.).

Opseg korišćenja daljinskog upravljača

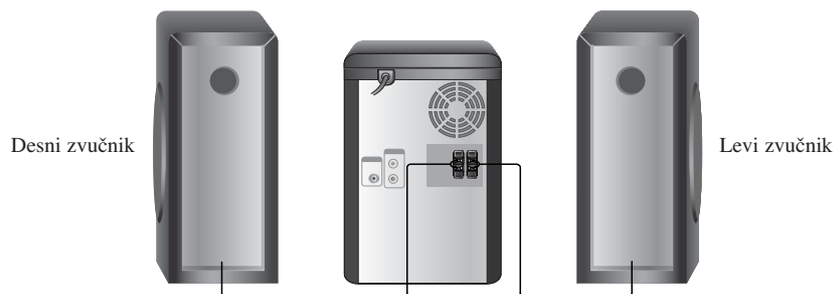
Usmerite daljinski upravljač ka njegovom senzoru na uređaju i pritisakajte dugmad.

- Udaljenost :Oko 7m od senzora na prednjem delu uređaja.
- Ugao :Oko 30° u svakom smeru od senzora.

Povezivanje

Povezivanje sistema zvučnika

Povežite kablove zvučnika na priključak za zvučnik.

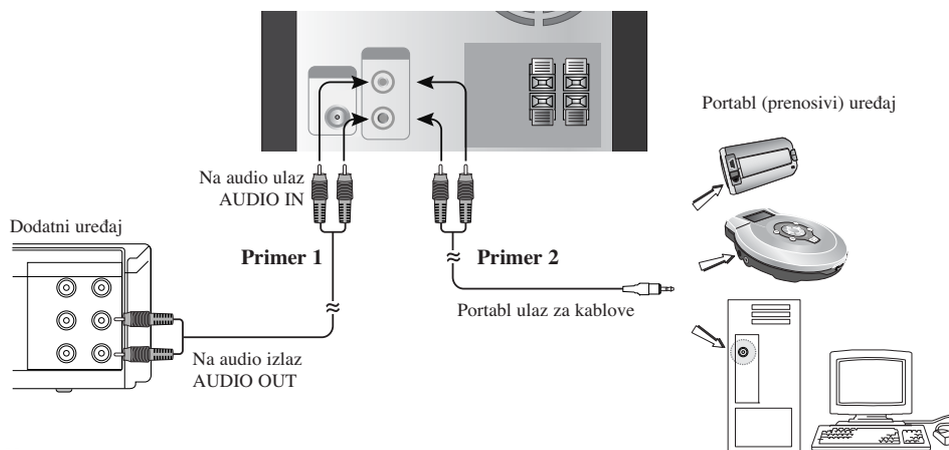


Napomene:

- Povežite crni deo svake žice sa priključcima označenim sa - (minus) i drugi kraj sa priključcima označenim sa + (plus).
- Povežite ispravno levi/desni zvučnik. Ako su naopako priključeni može doći do izobličenja zvuka.

Funkcija pomoćnih uređaja

Priključite pomoćni uređaj poput TV ili VCR u AUX priključak sa zadnje strane i pritisnite **FUNCTION** (pogledajte slike sa primerima 1 i 2 ispod).



Napomena:

Isključite uređaj i povežite pomoćnu jedinicu. Uređaj treba da se isključi jer može da se pojave smetnje.

Povezivanje antene

Povežite dostavljene antene za frekventno moduliran signal/amplitudno moduliran signal (FM) da bi slušali radio.



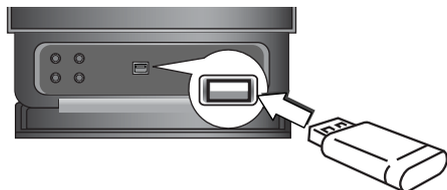
Napomene:

Ne zaboravljajte da u celini raztegnete žičnu FM antenu.

Operacije

USB funkcija

Možete da uživete u medija fajlovima kao što su melodije (MP3/WMA) snimljene na MP3 plejeru ili USB memoriji povezivanjem jedinice na USB port uređaja.



Kompatibilnost uređaja

1. Uređaji koji zahtevaju dodatni program za instalaciju kada ih povežete na kompjuter nisu podržani.
2. MP3 plejer : MP3 plejer tipa Flash.
 - MP3 plejer koji zahteva instalaciju drajvera nije podržan.
3. USB Flash Drive : Uređaji koji podržavaju USB1.1.

Osnovna reprodukcija

1. Povežite USB jedinicu na USB konektor vašeg uređaja.
2. Pritisnite **FUNCTION** da biste ušli u USB mod. Na prozoru displeja se pojavljuje "SEARCH", a zatim i ukupan broj fajlova.
3. Pritisnite **PLAY/ PAUSE (▶/II)**. Pored toga, muziku možete da pustite i pomoću numerisanih dugmadi (**NUMERIC**).

Da biste izvadili USB jedinicu iz uređaja

1. Neka bude selektovana neka druga funkcija, a ne funkcija USB.
2. Izvadite USB iz uređaja.

Napomene:

- Ako želite da koristite i ostale funkcije osim osnovne reprodukcije, pogledajte o tome u odeljku CD reprodukcija.
- **Nemojte da vadite USB jedinicu za vreme rada uređaja.**
- Poželjno je da se izvrši back up da bi se sprečilo gubljenje podataka.
- Ako koristite USB produžni kabl ili USB hub može se desiti da USB jedinica ne bude prepoznata.
- Jedinica koja koristi NTFS sistem nije podržana (Podržan je jedino FAT (16/32) fajl sistem.).
- USB funkcija ovog uređaja ne podržava baš sve USB jedinice.
- Digitalna kamera i mobilni telefon nisu podržani.
- Ovaj uređaj nije podržan kada je ukupan broj fajlova 1000 ili više.

Postavljanje funkcije sata

1. (Isključite ga.) Pritisnite **CLOCK**.
2. Odaberite 24-časovni ili 12-časovni sistem računanja vremena dodirom na **◀◀/▶▶**.



3. Pritisnite **SET** da biste potvrdili izabrani sistem za tačno vreme.
4. Lagano pritiskajte **◀◀/▶▶** na prednjem panelu da biste postavili sate.
5. Pritisnite **SET**.
6. Lagano pritiskajte **◀◀/▶▶** na prednjem panelu da biste postavili minute.
7. Pritisnite **SET**, i tačno vreme se prikazuje na displej prozoru.
8. U svakom trenutku pritiskom na **CLOCK** možete prikazati vreme na displeju u trajanju od oko 5 sekundi.

Napomena:

Ako želite da resetujete sat, pritisnite i zadržite **CLOCK** duže od 2 sekundi.

Tajmer funkcija

Pomoću funkcije **TIMER** možete da uključite ili isključite radio prijem, reprodukciju sa CD diska ili USB jedinice u vreme koje vi želite.

1. (Isključite ga.) Pritisnite **CLOCK** da bi proverili trenutno vreme.
(Ako ne podesite časovnik, funkcija tajmera ne radi.)
2. Pritisnite **TIMER** da bi ušli u mod podešavanja tajmera. Ako želite da promenite prethodno memorisano podešavanje **TIMER**-a, pritisnite i zadržite **TIMER** duže od 2 sekundi.
- Na displeju se prikazuju prethodno memorisano vreme uključivanja tajmera i indikator tajmera "⊙".
3. Svaka funkcija (**TUNER** → **CD** → **USB**) trepće uzastopno na displeju. Kada trepće željena funkcija, pritisnite **SET**.
4. a. Posle selektovanja funkcije **TUNER**, odaberite prethodno memorisane brojeve dodirom tastera **◀◀/▶▶** i pritiskom na **SET**.
- Ako ne izaberete memorisane stanice, podešava se na trenutnoj frekvenciji.
b. Kada odaberete **CD** ili **USB**,
- Indikator "ON TIME" prikazuje se oko 0.5 sekundi na displeju, a onda nestaje.
5. Postavite tačan sat kada će se izvršiti uključivanje dodirom tastera **◀◀/▶▶** na prednjem panelu.
6. Pritisnite **SET**.
7. Postavite minut u kome će se izvršiti uključivanje laganim pritiskanjem tastera **◀◀/▶▶** na prednjem panelu.
8. Pritisnite **SET**.
- Indikator "OFF TIME" prikazuje se oko 0.5 sekundi na displeju, a onda nestaje.
9. Postavite tačan sat kada će se izvršiti isključivanje laganim pritiskanjem tastera **◀◀/▶▶** na prednjem panelu.
10. Pritisnite **SET**.
11. Postavite minut u kome će se izvršiti isključivanje laganim pritiskanjem tastera **◀◀/▶▶** na prednjem panelu.
12. Pritisnite **SET**.
13. Podesite jačinu zvuka laganim pritiskanjem tastera **◀◀/▶▶** na prednjem panelu.
14. Pritisnite **SET**.
Na displeju se prikazuje "⊙" i podešavanje tajmera je završeno.
15. Izabrana funkcija se automatski uključuje i isključuje u podešeno vreme.

Da bi isključili ili proverili tajmer

Svakim novim pritiskom na **TIMER** birate podešavanje tajmera ili ga otkazujete. Možete takođe proveriti stanje podešenog tajmera.

Da biste aktivirali ili proverili tajmer, pritisnite **TIMER** tako da se na displeju pojavi “⊖”.

Da biste otkazali **TIMER**, pritisnite **TIMER** tako da “⊖” nestane sa displeja.

Sleep Funkcija

Kada se koristi tajmer funkcije mirovanja (sleep), napajanje se automatski isključuje nakon isteka određenog vremena.

1. Pritisnite **SLEEP** da podesite željeno vreme spavanja. Indikator **SLEEP** i vreme koje preostaje do “spavanja” će se pojaviti na displeju.
2. Svaki put kad se pritisne dugme dok je natpis **SLEEP** na displeju, interval preostalog vremena do isključenja uređaja će se menjati po sledećem redosledu.
SLEEP 180 → 150 → 120 → 90 → 80
→ 70 → 60 → 50 → 40 → 30 → 20 → 10
→ OFF (bez prikaza na displeju)

Napomena:

Ako pritisnete **SLEEP** dok se vreme mirovanja pokazuje na displeju, vreme **SLEEP** se resetuje.

Da biste otkazali sleep timer mod

Ako treba da zaustavite funkciju, pritisnite **SLEEP** više puta uzastopno sve dok se ne pojavi “SLEEP 10”, a zatim još jednom ponovo pritisnite **SLEEP** za vreme prikaza “SLEEP 10”.

Podešavanje zvuka

Priključak za slušalice

Uključite konektor za stereo slušalice (Ø3.5mm) u priključak za stereo slušalice da bi slušali zvuk preko njih. Zvučnici se automatski isključuju čim uključite slušalice (ne isporučuju se).

MUTE

Pritisnite **MUTE** da bi privremeno isključili zvuk, npr. kako bi se javili na telefon.

Indikator “” trepće na displeju.

Da biste to otkazali, pritisnite ponovo **VOLUME** (/) ili **MUTE**.

DIMMER

Ova funkcija isključuje LED diodu (Light-emitting diode) prednjeg panela i zatamnjuje displej da radi sa utroškom polovine napajanja.

Pritisnite jednom **DIMMER**.

Da biste to otkazali, pritisnite ponovo **DIMMER**.

EQUALIZER efekat

Ovaj sistem ima veći broj prethodno postavljenih surround zvučnih polja. Možete izabrati željeni režim zvuka pomoću **EQ master**.

Prikazane stavke ekvilajzera se mogu razlikovati zavisno od izvora zvuka i efekata.

[XTS PRO]

Možete uživati u komfornom i prirodnom zvuku.

[Lokalno specijalizovani ekvilajzer]

Regionalno-optimizovani zvučni efekat.

(FORRO/FUNK/SERTANEJO/DANGDUT/
ARABIC/PERSIAN/INDIA/REGUETON/
MERENGUE/SALSA/SAMBA/CUMBIA/AFRO HIP
HOP)

[AUTO EQ]

Postavite ekvilajzer zvuka u mod koji je najsličniji žanru koji se može videti u MP3 ID3 tagu fajlova pesama.

[POP CLASSIC JAZZ ROCK]

Ovaj program pozajmljuje poletnu atmosferu zvuka, dajući vam osećaj kao da ste na rock, pop ili jazz koncertu, ili pak na koncertu klasične muzike.

[MP3 -- OPT]

Ova funkcija je optimizovana za kompresivni MP3 fajl. Poboljšava treble zvuk.

[XDSS]

U toku reprodukcije, pojačava treble, bass i surround sound efekat.

[LOUDNESS]

Poboljšava bass i treble.

[BYPASS]

Možete uživati u zvuku bez ikakvih ekvilajzer efekata.

Note:

- U zavisnosti od režima, zvuke se možda neće čuti na nekim zvučnicima ili će jačina zvuka biti slaba.
- Možda će biti potrebno da resetujete režim okružujućeg zvuka nakon promene ulaza, a ponekad čak i nakon promene numere.

XDSS

(Extreme Dynamic Sound System)

Pritisnite **XDSS plus** da biste pojačali visoke tonove, bass ili surround efekat.

Audio CD, Tuner, AUX : XDSS ON ↔ BYPASS

MP3/WMA : XDSS ON → MP3 -- OPT ON

→ BYPASS → XDSS ON ...

MP3 Optimizer

Ova funkcija optimizuje kompresovane MP3 fajlove.

Ona poboljšava bas zvuk da bi ga učinila milozvučnijim.

Svakim pritiskom na **XDSS plus**.

Podešavanje se menja prema sledećem redosledu.

XDSS ON → MP3 -- OPT ON → BYPASS

↑

XTS Pro

Ovaj jedinstveni kvalitet zvuka razvijen pomoću naše tehnologije stvara optimalni zvuk tako da možete da čujete perfektnu reprodukciju originalnog zvuka i da osetite uživo izvor zvuka.

Svakim pritiskom na **XTS Pro** podešavanje se menja

Prema sledećem redosledu:

XTS -- PRO ON ↔ XTS -- PRO OFF

DISPLAY MODE

Kad god pritisnete **DISP. MODE** (DISPLAY MODE) možete da koristite jedan od 6 različitih tipova displeja.

DEMO

Pritisnite EQ master koji se nalazi sa prednje strane kada je uređaj isključen da bi se funkcija prikazala na displeju. Da biste otkazali, ponovo pritisnite **EQ master**.

AUTOMATSKO GAŠENJE

Ovaj uređaj će se isključiti da bi smanjio potrošnju električne energije u slučaju da osnovna jedinica nije povezana sa spoljnim uređajem i ne koristi se 25 minuta. Ovaj uređaj se tako ponaša nakon šest sati pošto se glavna jedinica poveže sa drugim uređajem pomoću analognog ulaza.

Podešavanje radio stanica

Možete memorisati do 50 radio-stanica u FM opsegu. Pre podešavanja utišajte jačinu zvuka do minimuma.

1. Pritisnite **FUNCTION** da biste odabrali frekvenciju koju želite.
2. Selektujte stanicu koju želite pritiskom na **TUN.** (-/+).

Automatsko podešavanje

- Pritisnite **TUN.** (-/+) u trajanju dužem od 0.5 sekundi. Skaniranje se zaustavlja kada se uređaj podesi na stanicu.

Ručno podešavanje

- Pritiskajte više puta **TUN.** (-/+) na kratko.

3. Pritisnite **PROGRAM/ MEMO.**
Izabrani broj će treperiti na prozoru displeja.
4. Pritiskajte **PRESET/ FOLDER** (▲/▼) da biste izabrali memorisani broj po želji.
5. Pritisnite **PROGRAM/ MEMO** ponovo.
Stanica je memorisana.
6. Ponovite korake od 1 (ili 2) do 5 da podesite ostale stanice.

Da izbrisete sve upamćene stanice

Pritisnite i držite **PROGRAM/ MEMO** oko dve sekunde, i na displeju se pojavljuje "ERASE ALL", i ponovnim pritiskom na **PROGRAM/ MEMO** brišu se sve stanice.

Za Vašu informaciju

Ako su sve stanice već upamćene, pojaviće se saopštenje "FULL" na displeju na nekoliko trenutaka i onda će podešeni broj početi da treperi. Da promenite podešeni broj sledite korake 4-5.

Da izaberete podešene stanice

Pritisnite i držite **PRESET/ FOLDER** (▲/▼) sve dok se željeni memorisani broj ne pojavi ili ga pritiskajte više puta.

Slušanje radija

1. Pritisnite **FUNCTION** da biste odabrali frekvenciju koju želite.
Poslednja primljena stanica se podešava.
2. Pritiskajte **PRESET/ FOLDER** (▲/▼) da biste selektovali memorisanu stanicu koju želite.
- Svaki put kad pritisnete to dugme, uređaj će se podešavati na sledeću stanicu.
3. Podešavajte jačinu zvuka pritiskanjem na **VOLUME** (▲/▼).

Da bi slušali ne-podešene radio stanice

- Za ručno podešavanje pogledajte u odeljku "Ručno podešavanje", u drugom koraku sa leve strane.
- Za automatsko podešavanje pogledajte u odeljku "Automatsko podešavanje", u drugom koraku sa leve strane.

Da isključite radio

Pritisnite **POWER** da bi isključili uređaj ili izabrali drugi mod (CD, USB, AUX).

Za vašu informaciju

- Ako FM program ima šumove;
Pritisnite **MO/ ST.** tako da se na displeju pojavi "MONO". Tada neće biti stereo efekta, ali će prijem biti bolji. Pritisnite ponovo **MO/ ST.** da biste se vratili na stereo zvuk.
- Za poboljšanje prijema;
Preusmerite dostavljene antene.

RDS funkcija – OPCIONO

O RDS

Ovaj proizvod je opremljen sa RDS (Sistem Radio Podataka) koji donosi širi spektar informacija na FM radiju. Sada u upotrebi u mnogim zemljama, RDS je sistem za emitovanje identifikacionog signala stanice ili mrežnih informacija, opisa programa stanice ili specifičnog izbora muzike i tačnog vremena.

RDS biranje stanice

Kada ste odabrali neku FM stanicu i ona sadrži RDS podatke, radio će automatski pokazati na displeju ime te stanice, a RDS indikator će zasvetleti na displeju kao i indikatori za prepoznavanje vrste programa (PTY), Radio Tekst (RT), Sat (CT) i programa RDS usluga (PS) ukoliko se emituju sa odabrane stanice.

Opcije na RDS displeju

RDS sistem može da emituje raznovrsne informacije pored početnog identifikacionog signala stanice koji se pojavi kada odaberemo tu stanicu. Pri normalnom radu RDS sistema, na displeju će pisati ime stanice ili mreže. Pritiskom na RDS na daljinskom upravljaču omogućava se prolazak ciklusa kroz različite tipove podataka po sledećem redosledu:

(FREQUENCY → PTY → RT → CT → PS)



- PTY (prepoznavanje tipa programa) - Vrsta programa piše na displeju.
- RT (prepoznavanje radio teksta) - Ime radio teksta piše na displeju.
- CT (Sat kontrolisan od strane kanala) - Omogućava aparatu da primi tačno vreme i pokaže ga na displeju.
- PS (Ime programske usluge) - Ime kanala se pokaže na displeju

Napomena:

Neke RDS stanice možda neće uključiti neke od ovih dodatnih funkcija. Ako se željeni podaci ne emituju, na displeju će pisati PTY NONE, RT NONE, CT NONE, PS NONE.

Traženje programa (PTY)

Najveća korist od RDS funkcije je mogućnost da prikaže vrstu programa koja se emituje koristeći PTY kodove. Sledeća lista pokazuje skraćenice koje se koriste da bi prikazale svaku vrstu programa i objašnjenje PTY koda.

NEWS	Vesti
AFFAIRS	Aktuelna zbivanja
INFO	Informacije
SPORT	Sport
EDUCATE	Obrazovni program
DRAMA	Drama
CULTURE	Kultura
SCIENCE	Nauka
VARIED	Razni govorni programi
POP M	Popularna muzika
ROCK M	Rok muzika
EASY M	Lake note
LIGHT M	Lagana muzika
CLASSICS	Ozbiljna (klasična) muzika
OTHER M	Neka druga vrsta muzike
WEATHER	Vreme
FINANCE	Finansijski programi
CHILDREN	Dečiji programi
SOCIAL	Programi o društvenim prilikama
RELIGION	Religiozni programi
PHONE IN	Programi sa javljanjem slušalaca
TRAVEL	Putovanja
LEISURE	Hobi i zabava
JAZZ	Džez
COUNTRY	Kantri muzika
NATION M	Nacionalna muzika
OLDIES	Dobra stara muzika
FOLK M	Narodna muzika
DOCUMENT	Dokumentarni programi
TEST	Test za alarm
ALARM !	Hitne informacije

Možete tražiti određeni PTY koristeći sledeće korake:

1. Pritisnite **FUNCTION** da biste selektovali FM mod.
2. Pritisnite **PTY** i na displeju će se prikazati poslednji PTY koji je korišćen.
3. Pritiskajte **PTY** da biste selektovali željeni PTY.
4. Kada je selektovan PTY, pritisnite **PTY SEARCH**. Uređaj će automatski ići u mod automatskog pretraživanja.

Kada se podesi stanica, pretraživanje se zaustavlja.

Puštanje CD-a

Osnovni postupak reprodukcije

1. Pritisnite **FUNCTION** da biste selektovali funkciju CD.
Ako nema ubačenog diska onda se pojavljuje "NO DISC".
2. Dodirnite **▲ (OPEN/ CLOSE)** i namestite disk na nosač diska.

Napomena:

Da bi postavili disk od 8 cm, postavite ga u manje kružno ležište na nosaču za diskove.

3. Dodirnite **▲ (OPEN/ CLOSE)** da biste zatvorili deo u kome se nalazi disk.
Audio CD : "CD READ" se pojavljuje na displeju, a onda ukupan broj traka i ukupno vreme emitovanja.
MP3/WMA CD : "CD READ" se pojavljuje na displeju, a onda ukupan broj fajlova.
4. Pritisnite **PLAY/ PAUSE (▶/||)**.
Takođe možete emitovati audio CD ili MP3 CD koristeći numerisanu dugmad (**NUMERIC**).

Pauziranje reprodukcije

Pritisnite **PLAY/ PAUSE (▶/||)** u toku reprodukcije. Pritisnite ponovo ovo dugme da biste nastavili sa reprodukcijom.

Stopiranje reprodukcije

Pritisnite **STOP(■)** u toku reprodukcije.

Preskok staze

- Pritisnite **▶▶▶▶▶** da biste prešli na sledeću numeru.
- Kada se **◀◀◀◀◀** pritisne do pola za vreme reprodukcije numere, plejer se vraća na početak numere. Kada se pritisne ponovo, naslov će se preskočiti svaki put kad je dugme pritisnuto.

Traženje staze

Držite **◀◀◀◀/▶▶▶▶▶** za vreme reprodukcije, a zatim otpustite na mestu na kome želite.

REPEAT (Ponavljanje)

Pritisnite **REPEAT** u toku reprodukcije.

Audio CD

→ RPT 1	: Da bi reprodukovali jednu stazu više puta uzastopno.
↓	
RPT ALL	: Da bi ponavljali reprodukciju svih staza više puta uzastopno.
↓	
RANDOM	: Za nasumičnu reprodukciju pesama.
↓	
OFF	: Da bi zaustavili ponavljanje reprodukcije.

MP3/WMA

→ RPT 1	: Da reprodukciju jedne pesme više puta.
↓	
RPT DIR	: Da reprodukciju svih pesama više puta.
↓	
RPT ALL	: Da bi ponavljali reprodukciju svih staza više puta uzastopno.
↓	
RANDOM	: Za nasumičnu reprodukciju datoteka
↓	
OFF	: Da bi zaustavili ponavljanje reprodukcije.

Programiranje ponavljanja reprodukcije

→ RPT 1	: Da reprodukciju jedne pesme/datoteke više puta.
↓	
RPT ALL	: Da se ponove svi programi.
↓	
OFF	: Da bi zaustavili ponavljanje reprodukcije.

Da proverite informacije o MP3 fajlovima

Pritisnite **MP3 Info** za vreme reprodukcije MP3 fajla.

- Informacije (naslov, izvođač ili album) sa MP3 fajla će se prikazati na displeju.
- Ukoliko nema informacija o MP3 datoteci, prikazuje se ime datoteke.

Napomena:

Ovaj aparat može emitovati CD-R ili CD-RW koji sadrže audio naslove ili MP3 fajlove.

Funkcija MP3/WMA fajla foldera

Pritisnite **PRESET/ FOLDER (▲/▼)** na daljinskom upravljaču da biste selektovali željeni folder.

Napomena:

To se primenjuje u slučaju kada ima nekoliko foldera u MP3/WMA fajlu.

Puštanje programa

Možete aranžirati redosled reprodukcija naslova na diskovima i kreirati vaš vlastiti program. Program može sadržati do 20 naslova.

1. Pritisnite **PROGRAM/ MEMO** u stop modu. Na displeju se pojavljuje "PROG."
2. Pritiskajte **◀◀◀◀/ ▶▶▶▶** da biste odabrali numeru.

Na primer) na displeju se pojavljuje "P01 001".

Broj programa |
Broj pesme/datoteke |

3. Pritisnite **PROGRAM/ MEMO**.
4. Ponovite gore opisane korake od 1 do 3.
5. Pritisnite **PLAY/ PAUSE (▶/||)**.

Da biste proverili sadržaj programa

Pritisnite **PROGRAM/ MEMO** u stop modu.

- Broj naslova i programa će se prikazati.

Da izbrisete sadržaj programa

Pritisnite **PROGRAM/ MEMO** u stop modu.

A zatim pritisnite **STOP(■)**.

Da bi dopunili sadržaj programa

1. Pritiskajte **PROGRAM/ MEMO** više puta u programu stop moda sve dok Track Number ne zatreperi.
2. Ponovite gore opisane korake od 2 do 4.

Da promenite sadržaj programa

1. Pritisnite **PROGRAM/ MEMO** za prikaz broja programa koji želite da izmenite.
2. Ponovite gore opisane korake od 2 do 4.

O MP3/ WMA

Kompatibilnost MP3/ WMA diskova sa ovim aparatom je ograničena na sledeći način:

1. Frekvencija uzorka
8 - 48 kHz(MP3), 32 - 48 kHz(WMA)
2. Brzina bita
8 - 320 kbps(MP3), 48 - 320 kbps(WMA)
3. CD-R fizički format treba da je "ISO 9660".
4. Ako snimate MP3/ WMA fajlove koristeći softver koje ne može stvoriti FILE SYSTEM (fajl sistem), npr. "Direct-CD" itd., nemoguće je emitovati MP3 fajlove. Mi preporučujemo da koristite "Easy-CD Creator", koji kreira ISO 9660 sistem fajlova.
5. Nazivi fajlova treba da budu dužine 30 ili manje karaktera i treba da sadrže u sebi ekstenzije ".mp3", ".wma", kao na primer "*****.MP3" ili "*****.WMA".
6. Nemojte da koristite specijalne karaktere kao što su " / : * ? " < > " itd.
7. Čak iako na disku ima više od 1000 fajlova, prikazaće se samo do 999.

O "MULTI SESSION"

- Ova funkcija prepoznaje multi session disk prema vrsti CD-ROM diska.

Primer) Ako postoji MP3/ WMA fajl u prvoj sesiji, u toj sesiji se emituje samo MP3/ WMA fajl. Ako je cela sesija samo MP3/ WMA fajl, ceo MP3/ WMA fajl se emituje u svakoj sesiji. Ako postoji audio CD u prvoj sesiji, samo audio CD se emituje u prvoj sesiji.

Reference

Trgovačke marke i licence



Otkrivanje i rešavanje problema

Simptom	Uzrok	Uklanjanje
Nema napajanja.	Napojni kabl nije spojen na mrežu.	Dobro uključite utikač napojnog kabla u utičnicu na zidu.
Ne čuje se zvuk.	Napajanje dodatne opreme nije uključeno.	Uključite napajanje opreme povezane preko audio-kabla.
Uređaj ne počinje reprodukciju.	Nije ubačen disk.	Ubacite disk.
	Ubačen je disk koji ne može da radi na ovom uređaju.	Ubacite disk koji je predviđen za ovaj uređaj.
	Disk je postavljen naopako.	Postavite disk tako da strana koja se reprodukuje bude okrenuta prema dole.
	Disk nije postavljen na svoje mesto.	Postavite disk na nosač diska unutar vodica.
Daljinski upravljač ne radi dobro.	Daljinski upravljač nije usmeren ka senzoru daljinskog upravljanja uređaja.	Usmerite daljinski upravljač ka senzoru daljinskog upravljanja uređaja.
	Daljinski upravljač je suviše udaljen od uređaja.	Daljinski upravljač radi samo do udaljenosti od 7m.
	Između daljinskog upravljača i uređaja nalazi se prepreka.	Uklonite prepreku.
	Baterije daljinskog upravljača su istrošene.	Zamenite stare baterije novim.

Specifikacije

[OPŠTE]	Napajanje	Vidi sa zadnje strane uređaja.
	Potrošnja	Vidi sa zadnje strane uređaja.
	Neto težina	3.31 kg
	Spoljašnje dimenzije (šxvxd)	(170 X 253 X 265) mm
[CD]	Frekvencijski odziv	65 - 20000 Hz
	Odnos signal/šum	75 dB
	Dinamički opseg	75 dB
[Tuner] FM	Frekvencijski opseg	87.5 - 108.0 MHz ili 65 - 74 MHz, 87.50 - 108.00 MHz
	Srednja frekvencija	10.7 MHz
	Odnos signal/šum	60/55 dB (Mono)
	Frekvencijski odziv	65 - 10000 Hz
[Amp]	Izlazna snaga	80 W + 80 W
	T.H.D	0.5 %
	Frekvencijski odziv	65 - 20000 Hz
	Odnos signal/šum	75 dB
[ZVUČNICI]	Tip	3 sistemski 3 zvučnici
	Impedansa	4 Ω
	Frekvencijski odziv	70 - 20000 Hz
	Nivo zvučnog pritiska	83 dB/W (1 m)
	Prosečna ulazna snaga	80 W
	Max. ulazna snaga	160 W
	Dimenzije (šxvxd)	(128 x 295 x 240) mm
	Neto težina (neto)	4.0 kg

Reference

Dizajn i specifikacije predmet su promena bez prethodnog upozorenja.

