



HRVATSKI

PRIRUČNIK ZA VLASNIKA

Mikro Hi-Fi sustav

Molimo, prije korištenja uređaja pažljivo pročitajte priručnik i sačuvajte ga kao referencu za slučaj potrebe.

CM1530 (CM1530, CMS1530F)



MFL69386306

Sigurnosne informacije



OPREZ
OPASNOST OD STRUJNOG
UDARA! NE OTVARAJ



OPREZ: NE SKIDAJTE POKLOPAC (ILI ZADNJI STRANU) URE-DAJA KAKO BISTE SMANJILI OPASNOST OD STRUJNOG UDARA. URE-DAJ NE SADRŽI DUELOVE KOJE BI KORISNIK MOGAO SAM POPRAVLJATI. SERVISIRANJE PREPUSTITE KVALIFICIRANOM OSOBLJU ZA SERVISIRANJE.



Simbol munje sa strelicom na vrhu unutar jednakostraničnog trokuta ima za cilj upozoriti korisnika na prisutnost opasnog neizoliranog napona unutar kućišta proizvoda koji može imati dovoljnu jakost da za osobe predstavlja opasnost od strujnog udara.



Uskličnik unutar jednako-straničnog trokuta ima za cilj upozoriti korisnika na prisutnost važnih uputa za rad i održavanje (servisiranje) proizvoda u knjižicama koje prate proizvod.

UPOZORENJE: NE IZLAŽITE PROIZVOD UTJECAJIMA KIŠE I VLAGE U CILJU SPREČAVANJA POŽARA ILI STRUJNOG UDARA.

UPOZORENJE: Ne postavljajte ovu opremu u zatvorena mesta kako što su to police za knjige ili slično.

OPREZ: Ne začepljujete otvore za ventilaciju. Postavite uređaj u skladu s uputama proizvođača. Otvori na kućištu uređaja su postavljeni zbog ventilacije kako bi osigurali pouzdan rad proizvoda i kako bi zaštitili proizvod od pregrijavanja. Otvori se nikada ne smiju začepiti tako da se proizvod stavi na pr. na krevet, fotelju, tepih ili neku drugu sličnu površinu. Proizvod se ne smije stavljati u ugradbena tijela kao što su police za knjige, osim ako nije osigurana dobra ventilacija ili u slučaju da se to navodi u uputama proizvođača.



OPREZ: Ovaj proizvod koristi laserski sustav.

Kako biste osigurali pravilnu upotrebu proizvoda, molimo pažljivo pročitajte priručnik za korisnika i sačuvajte ga za buduće potrebe. Ukoliko ured-aj zahtijeva održavanje, kontaktirajte ovlašteni servisni centar. Korištenje upravljačkih funkcija, podešavanja ili izvod-enje procedura koje nisu navedene u ovom priručniku može dovesti do opasanog izlaganje zračenju. Ne pokušavajte otvoriti kućište kako biste sprječili izravno izlaganje laserskoj zraci.

OPREZ u odnosu na električni kabel

Za većinu se ured-aja preporučuje da imaju zaseban strujni krug za napajanje;

Drugim riječima, potrebna je zasebna utičnica sa zasebnim osiguračem na kojem neće biti drugih utičnica ili strujnih krugova. Za potvrdu provjerite stranicu sa specifikacijama proizvoda u ovom priručniku.

Ne preopterećujte zidnu utičnicu. Preopterećene zidne utičnice, slabo pričvršćene ili oštećene zidne utičnice, produžni kablovi, presavijeni električni kablovi, oštećena ili napuknuta izolacija na žicama predstavljaju opasnost. Bilo koji od ovih slučajeva može dovesti do strujnog udara ili požara. S vremenom na vrijeme pregledajte električni kabel na ured-aju, ako ustanovite njegovo oštećenje ili propadanje, iskopčajte kabel, prekinite korištenje proizvoda i uredite da se kabel zamjeni odgovarajućim kabelom kod ovlaštenog servisnog centra Električni kabel zaštite od fizičkih i mehaničkih oštećenja, kao što su savijanja, lomljenja, uklještenja, gaženja i drugo. Posebnu pažnju obratite na utikače, utičnice i na mjesto na kojem kabel izlazi iz ured-aja.

Za iskapčanje glavnog napajanja, iskopčajte utikač iz utičnice na zidu. Kod instaliranja proizvoda, pazite da utikač bude pristupačan.

Uredaj je opremljen prijenosnom baterijom ili akumulatorom.

Siguran način vađenja baterije iz uređaja:

Izvadite staru bateriju, slijedite korake obrnutim redoslijedom u odnosu na stavljanje. Staru bateriju odložite u odgovarajući spremnik u određenim odlagalištima, kako bi sprječili zagađenje okoliša i moguće opasnosti za zdravље ljudi i životinja. Baterije ne odlažite zajedno s drugim otpadom. Za baterije i akumulatore se preporučuje uporaba lokalnih sustava, bez plaćanja nadoknade. Baterija se ne smije izlagati prevelikoj temperaturi sunca, vatre i drugih izvora topline.

OPREZ: Uredaj se ne smije izlagati vodi (kapanju ili pljuskanju) i na uređaj se ne smiju stavljati predmeti ispunjeni tekućinama, kao što su na primjer vase.

Zbrinjavanje starog uređaja



- 1 Ovaj simbol prekrižene kante za smeće na kotačićima označava kako se otpadni električni i električni proizvodi (WEEE) moraju zbrinjavati odvojeno od komunalnog otpada.
- 2 Dotrajali električni proizvodi mogu sadržavati opasne tvari stoga će ispravno zbirnjavanje vaših dotrajalih uređaja pomoći u sprječavanju potencijalnih negativnih posljedica na okoliš i ljudsko zdravlje. Vaš dotrajan uređaj može sadržavati dijelove koji se mogu ponovo iskoristiti za popravak drugih proizvoda te druge vrijedne materijale koji se mogu reciklirati i tako sačuvati ograničene resurse.
- 3 Ovisno o razini smetnje / štete i dobi stavke, stari proizvodi mogu se popraviti za više radnog života koji će sprječiti izbjegće otpada. Proizvodi koji nisu prikladni za ponovnu uporabu može se reciklirati da se oporavim vrijedne resurse i pomoći da se smanji globalno potrošnju novih sirovina.
- 4 Uredaj možete odjinjeti u trgovinu u kojoj ste kupili proizvod ili možete kontaktirati ured za zbrinjavanje otpada kod vaših mjesnih nadležnih tijela te od njih saznati više informacija o najbližem ovlaštenom WEEE sabirnom centru. Za najnovije informacije iz vaše države molimo pogledajte internetske stranice www.lg.com/global/recycling

Odlaganje starih baterija/akumulatora**Pb**

- 1 Taj simbol može biti u kombinaciji sa simbolom za živu (Hg), kadmij (Cd) ili olovo (Pb) ako baterija sadrži više od 0,0005% žive, 0,002% kadmija ili 0,004% olova.
- 2 Sve baterije/akumulatori trebali bi se odlagati odvojeno od komunalnog otpada na posebnim mjestima koje je odredila vlada ili lokalne vlasti.
- 3 Ispravno odlaganje starih baterija/akumulatora pomaže u sprječavanju potencijalnih negativnih posljedica po okoliš te zdravlje životinja i ljudi.
- 4 Više informacija o odlaganju starih baterija/akumulatora zatražite od gradskog ureda, službe za odlaganje otpada ili trgovine u kojoj ste kupili proizvod. (<http://www.lg.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling/global-network-europe>)

Sadržaj

1 Početak

- 2 Sigurnosne informacije
- 6 Jedinstvene funkcije
- 6 Dodatna oprema
- 6 Zahtjevi u odnosu na datoteke za reprodukciju
 - Zahtjevi u odnosu na MP3/ WMA glazbene datoteke
 - Kompatibilni USB uređaji
 - Zahtjevi u odnosu na USB uređaj
- 8 Daljinski upravljač
- 9 Prednja ploča
- 10 Stražnja ploča (1. slučaj)
- 10 Stražnja ploča (2. slučaj)

2 Spajanje

- 11 Prikључivanje zvučnika
 - 1. slučaj : Prikључivanje zvučnika na uređaj
 - 2. slučaj : Prikључivanje zvučnika na uređaj
- 11 Prikључivanje antene
- 12 Prikључivanje dodatne opreme
 - Prikључivanje USB-a
 - Prikључivanje PORT. IN

1

2

3

4

5

3 Rad

- 13 Osnovne operacije
 - CD/ USB Operacije
 - Odabir mape
- 14 Druge operacije
 - Programirana reprodukcija
 - Prikazivanje informacije o datoteci (ID3 TAG)
 - Privremeno isključivanje zvuka
- 15 Radio operacije
 - Slušanje radija
 - Poboljšanje lošeg FM prijema
 - Memoriranje radio stanica
 - Brisanje svih spremlijenih stanica
 - Gledanje informacija o radio stanicama
 - Upotreba automatskog memoriranja stanica s programom (eng. Auto Station Programme Memory, ASPM)
- 16 - Brisanje svih spremlijenih RDS stanica
- 17 Podešavanje zvuka
 - Postavljanje surround modusa
 - Slušanje glazbe s vanjskog uređaja
 - Automatsko isključivanje

4 Otklanjanje teškoća

- 18 Otklanjanje teškoća

5 Dodatak

- 19 Robne marke i licence
- 20 Specifikacija
- 21 Održavanje
 - Rukovanje uređajem
 - Napomene o diskovima

Jedinstvene funkcije

Ulag za prijenosni uređaj

Sluša glazbu s vašeg prijenosnog uređaja. (MP3, prijenosnik, i sl.)

Radio

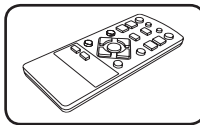
Služi za slušanje radija

USB

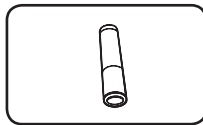
Služi za slušanje glazbe s USB uređaja.

Dodatna oprema

Molimo provjerite isporučenu opremu.



Daljinski upravljač (1)



baterija (1)

Zahtjevi u odnosu na datoteke za reprodukciju

Zahtjevi u odnosu na MP3/WMA glazbene datoteke

Kompatibilnost MP3/ WMA diska s ovim playerom je ograničena na dolje prikazani način.

- Frekvencija uzorka : unutar 8 kHz do 48 kHz (MP3), unutar 8 kHz do 48kHz (WMA)
- Bit brzina : unutar 32 kbps do 384 kbps (MP3), 32 kbps do 384 kbps (WMA)
- Najviše datoteka: Manje od 999.
- Ekstenzija datoteka : ".mp3"/ ".wma"
- Format CD-ROM datoteka: ISO 9660/ JOLIET
- Preporučujemo upotrebu Easy-CD Creator, koji kreira ISO 9660 sustav datoteka.
- Kada formatirate diskova na kojima se može ponovo snimati (rewritable), opciju za format diska morate postaviti na [Mastered] kako bi disk učinili kompatibilnim s LG player-ima. Kada postavljate opciju na Live File System, disk ne možete koristiti na LG player-ima. (Mastered/ Live File System : Disk format sustav za Windows Vista)

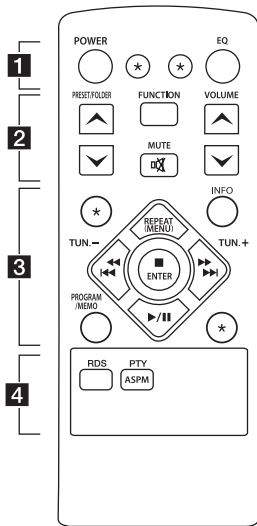
Kompatibilni USB uređaji

- MP3 player: Flash vrsta MP3 playera.
- USB Flash pogon: Uređaji koji podržavaju USB 1,1 ili USB 2,0.
- USB funkcija ovog uređaja ne podržava neke USB uređaje.

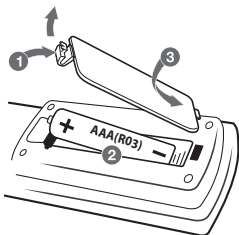
Zahtjevi u odnosu na USB uređaj

- Ne podržavaju se uređaji koji zahtijevaju instaliranje dodatnog programa kada se priključe na računalo.
- Ne vadite USB uređaj tijekom njegovog rada.
- Za USB uređaje velikog kapaciteta, bit će potrebno više od nekoliko minuta za njihovo pretraživanje.
- Napravite sigurnosnu kopiju podataka kako ne bi izgubili podatke.
- Ako koristite produžni kabel za USB ili USB hub, USB uređaj se možda neće moći prepoznati.
- Ne podržava se upotreba NTFS sustava datoteka. (Podržava se samo FAT (16/32) sustav datoteka.)
- Uređaj se ne podržava ako je ukupan broj datoteka 1 000 ili više.
- Ne podržavaju se vanjski HDD, zaključani uređaji ili vrsta tvrdih USB uređaja.
- USB priključak na uređaju se ne može koristiti za priključivanje na PC računalo. Uređaj se ne može koristiti za spremanje podataka.
- Neki USB uređaji možda neće raditi s ovim uređajem.

Daljinski upravljač



Zamjena baterije



Skinite poklopac baterije na stražnjoj strani daljinskog upravljača i umetnite jednu bateriju (veličine AAA) s pravilno umetnutim + i -.

1

POWER : Uključuje i isključuje uređaj.

EQ : Možete odabrati utisak zvuka.

***** : Tipka nije omogućena ni za jednu funkciju.

2

PRESET/FOLDER A/V :

- Traži mapu s MP3/WMA datotekama. Kada se reproducira CD/ USB koji sadrži MP3/WMA datoteke u nekoliko mapa, pritisnite

PRESET/FOLDER A/V i odaberite mapu koju želite reproducirati.

- Odaberite 'preset broj' za radio stanicu.

FUNCTION : Odabir funkcije i ulaznog izvora.

MUTE : Isključivanje zvuka.

VOLUME A/V : Podešava glasnoću zvučnika.

3

INFO : Uvid u informacije u vašoj glazbi. MP3 datoteka često je s ID3 tagom. Tag sadrži informacije o nazivu, izvođaču, albumu i vremenu.

PROGRAM/MEMO :

- Sprema radio postaje.
- Kreira popis pjesama koje želite slušati.

REPEAT(MENU) :

Služi za višekratno ili nasumično slušanje zapisa/datoteke.

◀◀◀◀▶▶▶▶ (Preskoči/Traži) :

- Preskače brzo nazad ili naprijed.
- Traženje odsječka unutar snimke /datoteke.

TUN.-/+ : Bira željenu radio stanicu.

■ ENTER : Služi za zaustavljanje reprodukcije.

▶/■ (Reprodukcijska/Pauza) :

Pokreće ili pauzira reprodukciju.

***** : Tipka nije omogućena ni za jednu funkciju.

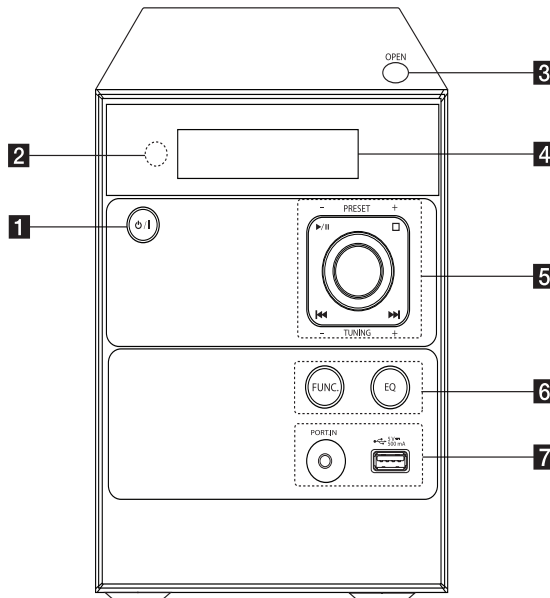
4

RDS : RDS (Radio Data System). (Pogledajte stranicu 16)

PTY/ASPM :

- Traži radio stanice prema vrsti programa.
- ASPM (Automatsko memoriranje stanica s programom)

Prednja ploča



1 ⏪/⏴ (Uključi/isključi)

2 Senzor za daljinski

3 OPEN

Upotrebljava se prilikom umetanja ili vađenja CD-a.

4 Prozor displeja

5 PRESET -/+

Služi za odabir memoriranih brojeva.

TUNING -/+

Bira željenu radiostanicu.

▶/⏸ (Reprodukacija/Pauza)

Služi za pokretanje ili pauziranje reprodukcije.

⏹ (Stop)

Služi za zaustavljanje reprodukcije.

⏮/⏭ (Preskoči)

- Služi za pretraživanje unatrag ili naprijed.
- Služi za prelazak na prethodni/sljedeći zapis/datoteku.

Kotačić za glasnoću.

Služi za namještanje glasnoće zvučnika.

6 FUNC.

Odabir funkcije i ulaznog izvora.

EQ

Služi za odabir zvučnih impresija.

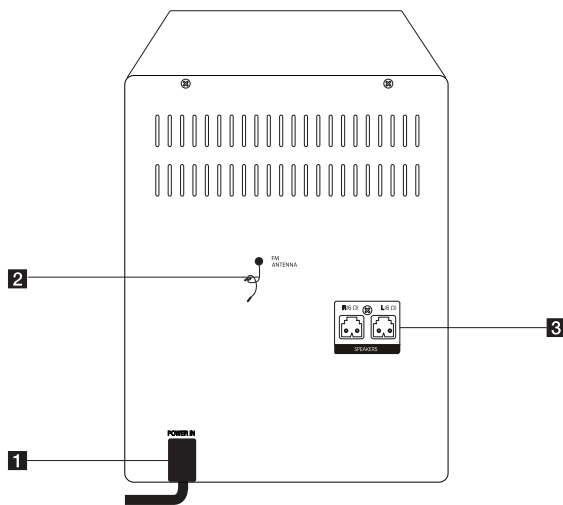
7 PORT.IN

Služi za slušanje glazbe s prijenosnog uređaja.

USB priključak

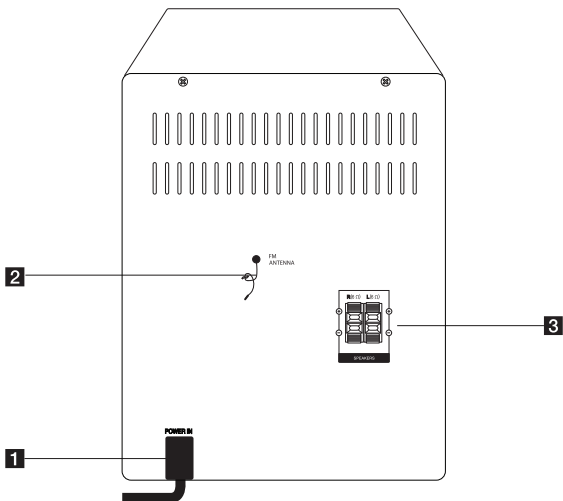
Služi za reprodukciju glazbenih datoteka nakon spajanja USB uređaja.

Stražnja ploča (1. slučaj)



- 1** Električni kabel
- 2** FM ANTENNA
- 3** SPEAKERS priključak (R/L)

Stražnja ploča (2. slučaj)



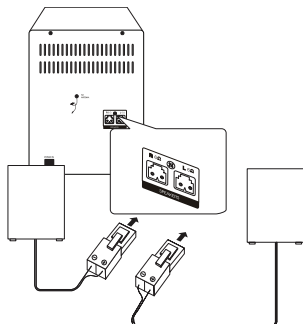
- 1** Električni kabel
- 2** FM ANTENNA
- 3** SPEAKERS priključak (R/L)

Priklučivanje zvučnika

1. slučaj : Priklučivanje zvučnika na uređaj

Utaknite utikače kabela zvučnika u priključak za zvučnike.

Utaknite utikač crvenog kabela u priključak **R**, a utikač bijelog kabela u priključak **L**.

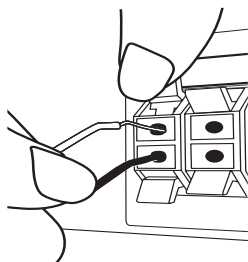


Boja	Zvučnik
Crvena	Naprijed
Bijela	Naprijed

2. slučaj : Priklučivanje zvučnika na uređaj

Za priključivanje kabela na uređaj, pritisnite svaku plastičnu tipku kako bi se otvorio priključak za zvučnik na uređaju. Umetnute žicu i otpustite tipku.

Spojite crnu traku svake žice na kleme označene s – (minus) a drugi kraj kleme na drugi kraj na kleme označene s + (plus).

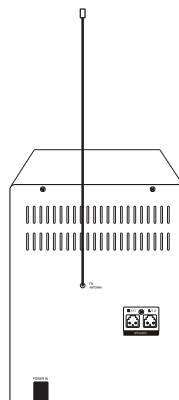


OPREZ

Zvučnici sadrže magnetne dijelove, tako da se na TV zaslonu ili monitoru računala mogu pojaviti nepravilnosti u boji. Molimo, zvučnike postavite dalje od TV zaslona ili računala.

Priklučivanje antene

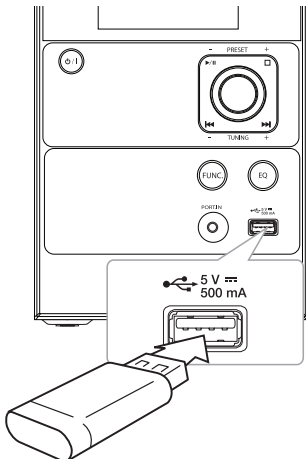
Pazite da do kraja izvučete žičanu FM antenu.



Prikључivanje dodatne opreme

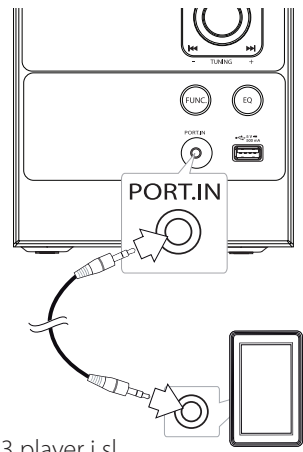
Prikључivanje USB-a

Priklučite USB memoriju (ili MP3 uređaj, i sl.) na USB priključak na prednjem dijelu uređaja.



Priklučivanje PORT. IN

Priklučite izlaz (slušalice ili izlaznu liniju) prijenosnog uređaja (MP3 ili PMP i sl.) na PORT.IN priključak.



MP3 player i sl.

! Napomena

- Vađenje USB uređaja iz playera
- 1. Odaberite drukčiju funkciju/način rada ili dvaput za redom pritisnite ■ **ENTER** na daljinskom upravljaču ili □ na uređaju.
- 2. Izvadite USB uređaj iz playera.

Osnovne operacije

CD/ USB Operacije

- Umetnите disk pritiskom tipke **OPEN** ili priključite USB uređaj na USB priključak.
- Odaberite funkciju CD ili USB pritiskom na **FUNCTION** na daljinskom upravljaču ili **FUNC.** na uređaju.
- Pjesmu/datoteku koju želite reproducirati odaberite pritiskom na **◀◀◀◀/▶▶▶▶** na daljinskom upravljaču ili **◀◀/▶▶** na uređaju.

Za	Učinite
Stop	Pritisnite ■ ENTER na daljinskom upravljaču ili □ na uređaju.
Reprodukcijska pauza	Pritisnite ▶/II .
Preskakanje na sljedeću / prethodnu snimku / datoteku	Za prelazak na sljedeći zapis/datoteku tijekom reprodukcije pritisnite ▶▶▶▶ na daljinskom upravljaču ili ▶▶ na uređaju. Za prelazak na prethodni zapis/datoteku pritisnite ◀◀◀◀ na daljinskom upravljaču ili ◀◀ na uređaju dok reprodukcija traje kraće od 2 sekunde. Za prelazak na početak zapisa/datoteke pritisnite ◀◀◀◀ na daljinskom upravljaču ili ◀◀ na uređaju dok reprodukcija traje dulje od 3 sekunde.
Traženje odsječka unutar snimke	Pritisnite i zadržite tipku ◀◀◀◀/▶▶▶▶ na daljinskom upravljaču ili ◀◀/▶▶ na uređaju tijekom reprodukcije te je pustite u točki od koje želite početi slušati.
Ponavljana ili nasumična reprodukcija	Uzastopice pritišćite tipku REPEAT(MENU) na daljinskom upravljaču, a zaslon će se mijenjati sljedećim redoslijedom. RPT1 -> RPT DIR(MP3/WMA samo) -> RPT ALL -> RANDOM -> OFF

Napomena

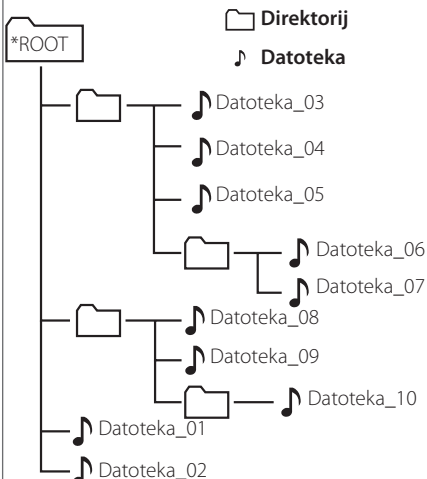
- DTS nije podržan.
- Ako reproducirate vrlo izgubljeni disk, vjerojatno ćete čuti šum, a player možda neće svaki put prepoznati disk.

Odabir mape

- Uzastopno pritišćite tipku **PRESET/FOLDER A/V** na daljinskom upravljaču dok se ne prikaže željena mapa.
- Pritisnite **▶/II** za reprodukciju. Reproducirat će se prva datoteka u mapi. (Ako željenu mapu odaberete tijekom reprodukcije, ovaj korak nije potreban.)

Napomena

- Mape/datoteke na USB uređaju i CD-u prepoznaju se kako je navedeno u nastavku.



3

Rad

- Datoteke i mape bit će prikazane redoslijedom kojim su snimljene, a mogu biti prikazane i na drugi način ovisno o uvjetima snimanja.

- *ROOT : prvi zaslon koji ćete ugledati kada računalo prepozna USB uređaj je „ROOT (KORIJEN)“

- Mape će biti prikazane sljedećim redoslijedom:

FAT(USB) : DATOTEKA_01 -> DATOTEKA_02
-> DATOTEKA_03 -> DATOTEKA_04 ->

DATOTEKA_05 -> **DATOTEKA_06 ->**

DATOTEKA_07 -> DATOTEKA_08 ->

DATOTEKA_09 -> DATOTEKA_10

CD : DATOTEKA_01 -> DATOTEKA_02
-> DATOTEKA_03 -> DATOTEKA_04 ->

DATOTEKA_05 -> **DATOTEKA_08 ->**

DATOTEKA_09 -> DATOTEKA_06 ->

DATOTEKA_07 -> DATOTEKA_10

Druge operacije

Programirana reprodukcija

Funkcija programa vam omogućuje spremanje omiljenih datoteka s bilo kojeg diska ili USB uređaja.

Program može sadržavati 20 snimki/datoteka.

1. Umetnите CD ili USB i pričekajte njegovo otvaranje.
2. Pritisnite **PROGRAM/MEMO** na daljinskom upravljaču u stop stanju rada.
3. Pritisnite **◀◀◀◀/▶▶▶▶** za odabir zapisa/datoteke.
4. Ponovo pritisnite **PROGRAM/MEMO** za spremanje.
5. Ponovite korake 3-4 za odabir sljedećeg zapisa/datoteke.
6. Pritisnite **▶/II** za reprodukciju programiranih glazbenih zapisa/datoteka.
7. Za brisanje odabira dvaput pritisnite **■** na daljinskom upravljaču.

! Napomena

Programi se isto tako brišu kada se izvad idisk ili USB uređaj, kada se uređaj isključi ili se promijeni funkcija rada uređaja.

3

Rad

Prikazivanje informacije o datoteci (ID3 TAG)

Tijekom reprodukcije MP3 datoteke koja sadrži informaciju o datoteci, tu informaciju možete prikazati pritiskom na **INFO**.

Privremeno isključivanje zvuka

Na daljinskom upravljaču pritisknite **MUTE** za isključivanje zvuka.

Zvuk s uređaja možete isključiti da biste, primjerice, odgovorili na telefonski poziv; u prozoru na zaslonu prikazuje se simbol „“.

Za poništavanje ove naredbe ponovo pritisnite **MUTE** ili povećajte glasnoću zvuka.

Radio operacije

Slušanje radija

- Pritisnite **FUNCTION** na daljinskom upravljaču ili **FUNC.** na uređaju sve dok se u prozoru zaslona ne pojavi FM.
- Automatsko traženje stanica : Držite **TUN -/+** na daljinskom upravljaču ili **TUNING -/+** na uređaju pritisnute najmanje dvije sekunde dok se prikaz frekvencije ne počne mijenjati, a zatim ih pustite. Skeniranje se zaustavlja kada uređaj pronađe stanicu.
Ručno traženje stanica : Uzastopno pritišćite **TUN -/+** na daljinskom upravljaču ili **TUNING -/+** na uređaju.
- Glasnoću prilagodite tipkom **VOLUME \wedge/\vee** na daljinskom upravljaču ili okretanjem kotačića za regulaciju glasnoće na uređaju.

Poboljšanje lošeg FM prijema

Pritisnite **▶/II** na daljinskom upravljaču. Ovim će se birač kanala prebaciti iz postavke stereo u postavku mono.Nakon toga će prijem biti bolji no prije.

Memoriranje radio stanica

Memorirati (preset) možete 50 stanica za FM.

Prije traženja programa, pazite da smanjite glasnoću.

- Pritisnite **FUNCTION** na daljinskom upravljaču ili **FUNC.** na uređaju sve dok se u prozoru zaslona ne pojavi FM Bira se zadnja primana stanica.
- Odaberite željenu frekvenciju pritiskom tipke **TUN -/+** na daljinskom upravljaču ili **TUNING -/+** na uređaju.
- Pritisnite **PROGRAM/MEMO**. Prethodno memorirani broj će treptati na prozoru zaslona.
- Pritisnite **PRESET/FOLDER \wedge/\vee** za odabir željenog broja memorije.
- Pritisnite **PROGRAM/MEMO**. Stanica je spremljena.
- Ponovite korake 2 do 5 za spremanje drugih stanica.
- Za slušanje prethodno odabrane postaje, pritisnite **PRESET/FOLDER \wedge/\vee** .

3

Rad

Brisanje svih spremljenih stanica

- Pritisnite i držite **PROGRAM/MEMO** dvije sekunde. U prozoru zaslona treperit će „ERASE“.
- Pritisnite **PROGRAM/MEMO** za brisanje svih spremljenih stanica.

Gledanje informacija o radio stanici

FM prijemnik se isporučuje s Radio Data System (Sustav radio podataka) (RDS) funkcijom. RDS prikazuje informacije o radio stanicu koju trenutno služate. Pritisnite nekoliko puta **RDS** da pogledate informaciju:

PS	(Programme Service Name (Naziv usluge programa)) Na displeju se prikazuje naziv kanala.
PTY	(Programme Type Recognition (Prepoznavanje vrste programa)) Na displeju se prikazuje vrsta programa (na pr. Jazz ili Vjesti).
RT	(Radio Text (Radio tekst)) Tekstualna poruka koja sadrži posebne informacije emitirane radio stанице. Tekst može prelaziti preko ekrana.
CT	(Vrijeme koje kontrolira kanal) Prikazuje datum i vrijeme emitirane radio stanice.

Radio stanice možete tražiti prema vrsti programa pritiskom na **RDS**. Na displeju će se prikazati zadnje korišteni PTY. Pritisnite **PTY/ASPM** jednom ili više puta kako biste odabrali željenu vrstu programa. Pritisnite **TUN. -/+**. Prijemnik će automatski tražiti stanice. Kada se stanica pronađe traženje se zaustavlja.

Upotreba automatskog memoriranja stanica s programom (eng. Auto Station Programme Memory, ASPM)

S pomoću ove funkcije možete automatski pretražiti i pohraniti 50 radiostanica.

- Pritisnite **FUNCTION** na daljinskom upravljaču ili **FUNC.** na uređaju sve dok se na zaslonu ne pojavi FM.
- Pritisnite tipku **PTY/ASPM** i držite je pritisnutom najmanje 3 sekunde. Skeniranje će započeti nakon što „ASPM“ zatreperi na zaslonu. (87,50 – 108,00 MHz) Za zaustavljanje skeniranja ponovo pritisnite **PTY/ASPM**.
- Nakon što se pronađe, RDS stanica bit će pohranjena u memoriju.
- Nakon skeniranja prikazat će se broj stanica spremljenih u memoriju, a potom natpis „END“.
- Iako ste ručno memorirali FM stanice, memorirana RDS stanica bit će spremljena pod sljedećim slobodnim brojem.
- Za slušanje pohranjene stanice pritisnite **PRESET/FOLDER A/V**.

Brisanje svih spremljenih RDS stanica

- Pritisnite i držite **PROGRAM/MEMO** dvije sekunde. U prozoru zaslona treperit će „ERASE“.
- Pritisnite **PROGRAM/MEMO** za brisanje svih spremljenih stanica.

! Napomena -

- Ako se jedna stanica odašilje na više frekvencija, u memoriju će se pohraniti frekvencija s najboljim prijemom.
- Ako je u memoriju već spremljeno 50 stanica, skeniranje će se prekinuti.
- Ako u memoriju nije spremljena nijedna stanica, tijekom otprilike 4 sekunde prikazivat će se „0 MEM“ i „END“.
- Ako su RDS signali vrlo slabi, stanica neće biti spremljena u memoriju.
- Ako je već spremljeno 50 stanica, ASPM neće raditi. Stoga obrišite sve te stanice kako biste pretražili i u memoriju pohranili nove RDS stanice.

Podešavanje zvuka

Postavljanje surround modusa

Preostalo vrijeme se prikazuje u prozoru zaslona. Željeni zvučni modus možete odabratи pomoću **EQ**. Prikazane stavke za ekvolizator se mogu razlikovati ovisno o izvorima zvuka i efektima.

NA displeju	Opis
AUTO EQ	Postavlja ekvolizator zvuka u modus koji je najsličniji žanru koji se nalazi u MP3 ID3 podacima u datotekama pjesama.
POP CLASSIC JAZZ ROCK	Ovaj program zvuku daje entuzijastičku atmosferu, zbog čega se osjećate kao da ste na stvarnom pop, klasičnom, jazz ili rock koncertu.
BYPASS	Možete slušati zvuk bez efekta evolizatora.
BASS BLAST (BASS)	Tijekom reprodukcije pojačava visoke tonove, bas i surround zvučni efekt.



Napomena

Možda ćete morati ponovno pokrenuti stereo način rada, nakon prebacivanja priključka, nekad čak i kad se promijeni zvučni zapis.

Slušanje glazbe s vanjskog uređaja

Uređaj se može koristiti za reprodukciju glazbe s brojnih tipova vanjskih uređaja.
(Pogledajte stranicu 12)

1. Vanjski uređaj priključite na PORT. IN priključak na uređaju.
2. Vanjski uređaj priključite na PORT. IN priključak na uređaju. /.
3. Odaberite funkciju PORTABLE pritiskom tipke **FUNC.** na uređaju.
4. Uključite vanjski uređaj i pokrenite reprodukciju.

3

Rad

Automatsko isključivanje

Ovaj uređaj će se automatski isključiti radi uštede energije ukoliko se ne priključi na vanjski uređaj i ne upotrijebi u roku od oko 25 minuta. Isto radi i ova jedinica i to 6 sati nakon što je glavna jedinica priključena na drugi uređaj pomoću analognog ulaza.

Otklanjanje teškoća

PROBLEM	UZROK & ISPRAVAK
Nema električnog napajanja.	<ul style="list-style-type: none"> Nije ukopčan električni kabel. Ukopčajte električni kabel. Provjerite ispravnost električnog kabela. Provjerite stanja tako da uključite druge uređaje.
Nema zvuka.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite jeste li odabrali pravilnu funkciju. Pritisnite FUNC. i provjerite odabir. Kablovi zvučnika nisu pravilno priključeni. Pravilno priključite kablove zvučnika. Glasnoća je postavljena na minimum. Namjestite glasnoću s pomoću kotačića za glasnoću.
Uređaj ne pokreće reprodukciju.	<ul style="list-style-type: none"> Umetnut je disk koji se ne može reproducirati. Umetnите disk koji se može reproducirati. Disk nije umetnut. Umetnите disk. Disk nije čist. Očistite disk. (Pogledajte stranicu 21) Disk je umetnut na krivu stranu. Postavite pravilno disk s naljepnicom ili natpisom gore.
Radio stanica se ne može pravilno ugoditi.	<ul style="list-style-type: none"> Antena nije dobro postavljena ili priključena. Podesite njegov položaj. Signal radio stanice nije dovoljno snažan. Ručno podesite stanicu. Nijedna stanica nije memorirana ili su memorirane stanice obrisane (kod biranja stanica pretraživanjem memoriranih kanala). Memorirajte neke radio stanice, pogledajte detalje na stranici 15.
Daljinski upravljač ne radi pravilno.	<ul style="list-style-type: none"> Daljinski upravljač nije usmjeren prema senzoru za daljinski na uređaju. Usmjerite daljinski upravljač prema senzoru za daljinski na uređaju. Daljinski upravljač je predaleko u odnosu na uređaj. Daljinski upravljač koristite na udaljenostima do približno 5 m. Izmed-u daljinskog i uređaja postoji prepreka. Uklonite prepreku. Baterija u daljinskom upravljaču je prazna. Zamijenite baterije novima.

Robne marke i licence



Specifikacija

Općenito	
Električno napajanje	Pogledajte glavnu naljepnicu.
Potrošnja električne energije	Pogledajte glavnu naljepnicu.
Neto težina	1,6 kg
Vanjske dimenzije (Š x V x D)	150 x 200 x 212 mm
Radni uvjeti: Temperatura	5 °C do 35 °C (41 °F do 95 °F)
Radna vlažnost	5 % do 85 %
USB strujno napajanje	DC 5 V $\frac{---}{---}$ 500 mA

Ulazi	
PRIKLJUČAK ULAZ	0.7 Vrms (3.5 mm stereo utičnica)

Prijemnik	
FM područje prijema	87,5 do 108,0 MHz ili 87,50 do 108,00 MHz

Pojačalo	
Izlazna snaga	5 W + 5 W
T.H.D	10 %

CD	
Frekventni odziv	40 Hz do 20 kHz
Omjer signal-šum	70 dB
Dinamični opseg	55 dB

Zvučnici	
Vrsta	1 kanala 1 zvučnika
Impedancija	6 Ω
Ulagana snaga	5 W
Najveća ulagana snaga	10 W
Neto dimenzije (Š x V x D)	132 x 200 x 141 mm
Neto težina (1EA)	0,8 kg

- Izvedba i specifikacije su podložni promjenama bez prethodnog obavješćivanja.

Održavanje

Rukovanje uređajem

Transportiranje uređaja

Molimo sačuvajte originalnu ambalažu uređaja i materijal za pakiranje. Ako uređaj trebate transportirati, za najbolju zaštitu, upakirajte uređaj na način kako je bio originalno tvornički upakiran.

Čišćenje vanjskih površina

Ne koristite zapaljive tekućine kao insekticid sprej u blizini uređaja.

Brisanje s jakim pritiskanjem može oštetiti površinu. Ne ostavljajte gumene ili plastične proizvode duže vrijeme u dodiru s uređajem.

Čišćenje uređaja

Za čišćenje uređaja koristite miku i suhu krpnu. Ako je površina izrazito prljava, koristite miku krpnu lagano navlaženu blagom otopinom deterdženta. Ne koristite jaka otapala kao što su alkohol, benzin, razrjeđivač, jer bi tako mogli oštetiti površinu uređaja.

Održavanje uređaja

Uređaj je precizni proizvod visoke tehnologije. Ako dođe do prljanja optičke leće ili dijelova disk pogona, može se smanjiti kvaliteta slike. Za detalje molimo, kontaktirajte najbliži ovlašteni servisni centar.

Napomene o diskovima

Rukovanje diskovima

Nikada ne lijepite papir ili traku na disk.

Spremanje diskova

Nakon reprodukcije, disk spremite u njegovu kutiju. Disk ne izlažite izravnim sunčevim zrakama ili izvorima topline i nikada ne ostavljate disk u automobilu koji je izložen izravnim sunčevim zrakama.

Čišćenje diskova

Ne koristite jaka otapala kao što je alkohol, benzin, razrjeđivač, tržišno dostupna sredstva za čišćenje ili anti-statični sprej koji se koriste za stare ploče od vinila.

