

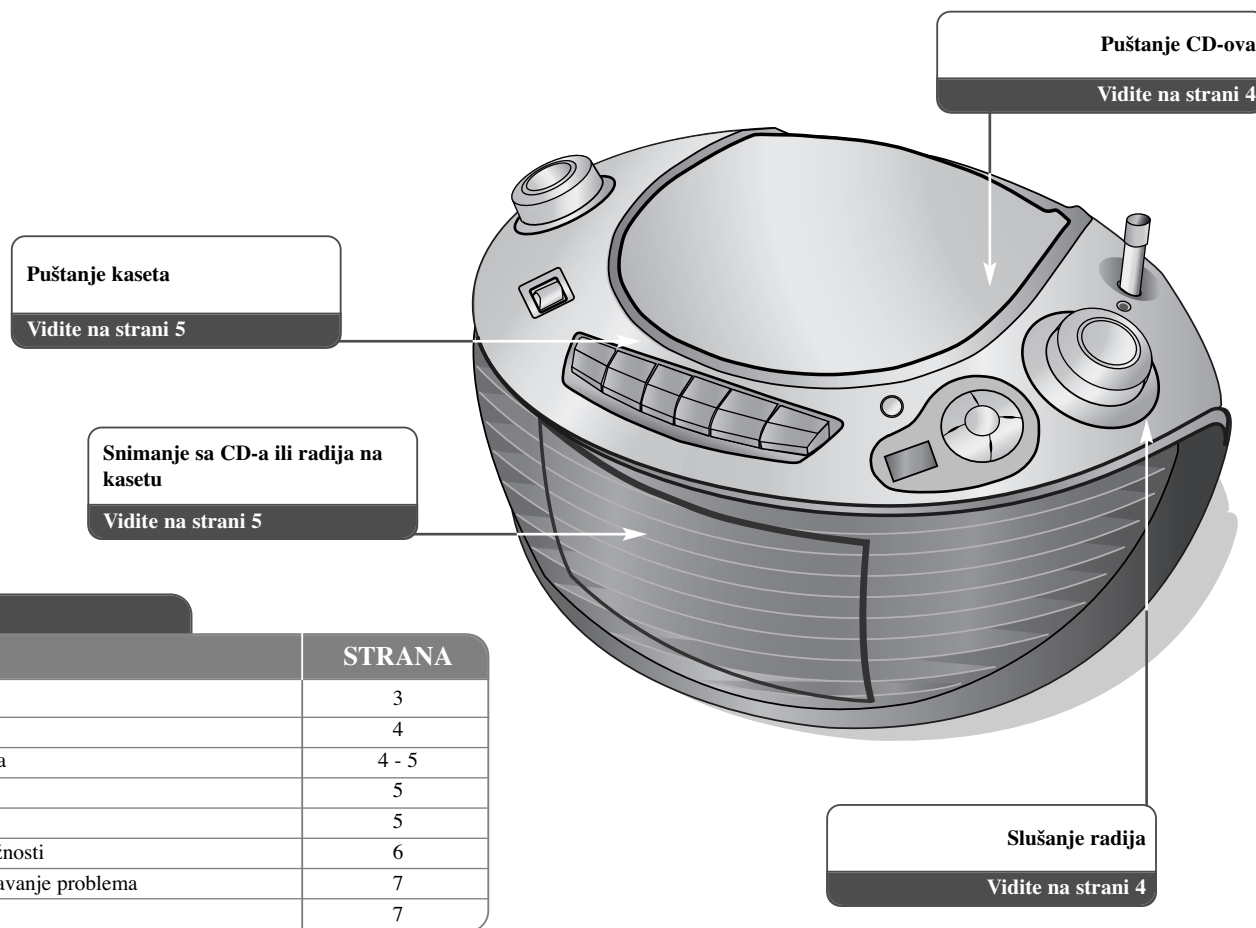
E2_LPC12_SER_MFL39617921



MODEL : LPC12W
LPC12

Srpski

Ima toliko puno stvari koje može vaš KASETOFON



Napajanje

Srpski

Instaliranje baterija

1. Pritisnite i otvorite poklopac baterije.
2. Stavite šest "C" (R14) baterija (koje se ne isporučuju uz proizvod) u pregradak, tako da su polovi ⊕ i ⊖ pravilno postavljeni.
3. Zatvorite poklopac baterije.

Podешavanje napona napajanja - OPCIONO

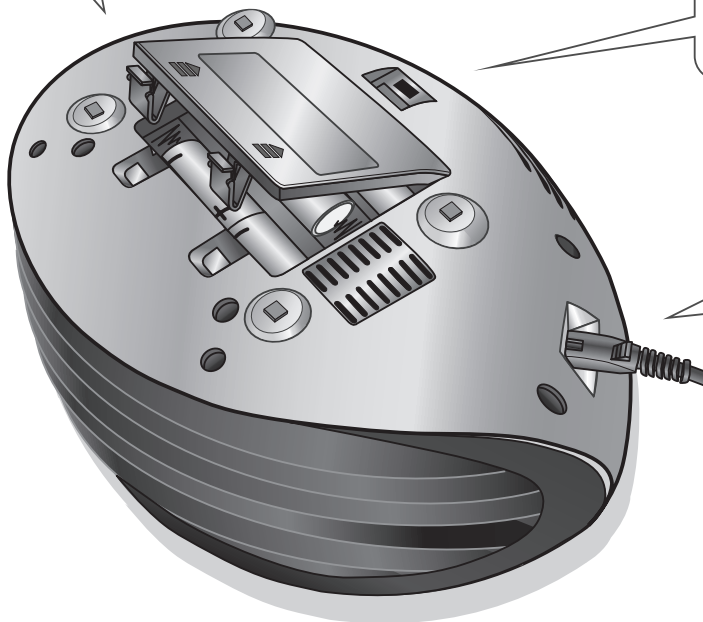
Ako vaš uređaj ima preklopnik za izbor napona napajanja sa donje strane, onda ga obavezno postavite na vaše lokalno napajanje pre nego što uređaj priključite na naizmjeničnu struju (AC).

Priključenje kabla za naizmjenično AC napajanje

1. Pre povezivanja kabla za naizmjenično napajanje, proverite da li je radno napajanje vašeg uređaja identično sa vašim lokalnim napajanjem.
2. Povežite jedan kraj kabla za naizmjeničnu struju (koji je dostavljen) na AC IN priključak koji se nalazi sa zadnje strane vašeg uređaja.
3. Drugi kraj uključite u utičnicu na zidu.

Napomena:

- Isključite kabl za naizmjenično napajanje iz zidne utičnice ako uređaj ne koristite neki duži period.
- Da biste izbegli bilo kakvo oštećenje od mogućeg oticanja baterije, izvadite baterije iz uređaja, ako ne planirate da ga koristite neko duže vreme.
- Kada baterije oslabe, zamenite ih novim.
- Kada se napajanje obavlja preko kabla, onda se baterije ne troše.



Slušanje radija

	NA KASETOFONU
1. Izaberite AM ili FM	FUNCTION SWITCH
2. Odaberite neku radio stanicu	Dugme TUNING

Slušanje radija – šta još možete uraditi

STEREO/MONO podešavanje

- Postavite **RIF/FM MODE SWITCH** na "RIF" kada se javi veliki šum u AM modu.
- Postavite **RIF/FM MODE SWITCH** na "FM ST." ako želite da FM emisije slušate u stereo modu.
- Postavite **RIF/FM MODE SWITCH** na "FM MONO" kada se javi veliki šum u FM modu. Izbor ove funkcije će značajno smanjiti šum. Međutim, izgubićete stereo efekat.

Podešavanje antene za bolji prijem

- **AM antena** : Ova antena je ugrađena u uređaj tako da se uređaj okreće ka boljem prijemu signala.
- **FM antena** : Izvucite teleskopsku antenu i podesite joj ugao i pravac za bolji prijem.

Da biste isključili radio

Postavite **FUNCTION SWITCH** na TAPE ili CD (OFF) da biste isključili uređaj.

Slušanje diskova

	NA KASETOFONU
1. Selektujte CD funkciju	FUNCTION SWITCH
2. Otvorite pregradak za CD	▲ PUSH OPEN
3. Postavite CD Oznaka treba da bude okrenuta na gore	
4. Zatvorite CD pregradak Na displeju će se prikazati ukupan broj numera (fajlova)	
5. Pustite CD	▶/
6. Da zaustavite CD	■

Slušanje diskova – šta još možete uraditi

Pauza ili puštanje CD-a od početka

Pritisnite ▶/|| za vreme reprodukcije.

Kada se pauzira neka numera, onda će se na displeju prikazati "||".

Pritisnite ponovo ovo dugme da biste nastavili sa reprodukcijom.

Preskok staze

- Pritisnite ▶▶| da biste prešli na sledeću numeru (ili fajl).
- Ako se ◀◀| pritisne jednom do pola za vreme slušanja neke numere (ili fajla), onda se plejer vraća na početak te numere (fajla). Ako se ovo dugme pritisne ponovo, onda se ta numera preskače svaki put kada se ono pritisne.
- Ako se pritisne +10, onda se sledećih 10 numera (fajlova) preskače odjednom i reprodukuje se 11. numera (fajl).

Pretraživanje numera

Držite ◀◀|/▶▶| u toku reprodukcije, a zatim otpustite na mestu na kom želite.

(Ova funkcija je dostupna jedino za Audio diskove.)

Repeat

Pritisnite jednom REPEAT u toku reprodukcije da biste uzastopno ponavljali neku ili sve numere (tj. fajlove).

Napomena:

U slučaju nekih od miksovanih diskova (Mixed CD), može se desiti da uređaj ne radi normalno, zavisno od uslova CD-R/RW diskova.

O MP3

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

1. Frekvencija uzorka: 8 - 48kHz
2. Brzina bita: 8 - 320kbps
3. CD-R fizički format treba da je "ISO 9660".
4. Ako snimate MP3 fajlove koristeći softver koje ne može kreirati 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. Nemojte da koristite specijalne karaktere kao što su "/ : * ? " < > " itd.
6. Čak iako na disku ima više od 512 fajlova, prikazaće se samo prvih 511.

Slušanje kasete

	NA KASETOFONU
1. Odaberite funkciju TAPE	FUNCTION SWITCH
2. Otvorite vratanica kućišta za kasetu	■/▲
3. Postavite kasetu unutra	
4. Zatvorite vratanica	
5. Pokrenite reprodukciju kasete	◀
6. Da biste zaustavili kasetu Deck kasete će se automatski zaustaviti na kraju kasete	■/▲

Slušanje kasete - šta još možete uraditi

Brzo premotavanje unapred ili unazad

Posle pritiska na ◀◀/▶▶ za vreme reprodukcije, ili zaustavljanja, pritisnite ◀ na mestu kome želite.

Snimanje

Snimanje sa CD-a ili radija na kasetu

	NA KASETOFONU
1. Otvorite vratanica kućišta za kasetu	■/▲
2. Ubacite praznu kasetu	
3. Zatvorite vratanica	
4. Izaberite mod u kome želite da snimate (FM, AM ili CD) - Za CD, pritisnite ▶/	FUNCTION SWITCH
5. Počnite snimanje	●
6. Za zaustavljanje snimanja	■/▲

Sinhronizovano CD snimanje

	NA KASETOFONU
1. Otvorite vratanica kućišta za kasetu	■/▲
2. Ubacite praznu kasetu	
3. Selektujte funkciju CD	FUNCTION SWITCH
4. Počnite snimanje Sinhronizovano snimanje počinje automatski u roku od 7 sekundi	●
5. Za zaustavljanje snimanja	■/▲

Napomena:

Prilikom snimanja, pritisnite || da biste napravili pauzu.

Mere predostrožnosti



OPREZ
ZBOG RIZIKA OD
ELEKTRIČNOG UDARA NE
OTVARAJTE



UPOZORENJE: DA BISTE SMANJILI RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA NEMOJTE DA POMERATE POKLOPAC (ILI ZADNJU STRANU UREĐAJA). UNUTAR UREĐAJA NEMA DELOVA KOJE MOŽE DA POPRAVLJA SAM KORISNIK. ZA SERVISIRANJE SE OBRATITE KVALIFIKOVANOM OSOBLJU SERVISA.



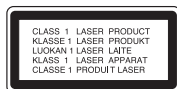
Simbol munje sa strelicom u jednakostraničnom trouglu je namenjen da upozori korisnika na prisustvo opasnog neizolovanog napona u kućištu proizvoda koji može biti dovoljan da stvori rizik od električne struje.



Simbol uzvičnika u jednakostraničnom trouglu je namenjen da podseti korisnika na važne instrukcije za rad i održavanje (servisiranje) uređaja koje idu u pisanom obliku uz proizvod.

UPOZORENJE: DA BISTE SPREČILI POJAVU POŽARA ILI STRUJNI UDAR, NE IZLAŽITE OVAJ PROIZVOD KIŠI ILI VLAGI.

UPOZORENJE: Nemojte instalirati ovaj aparat u skučenom prostoru, kao što su police za knjige ili slično.



UPOZORENJE:

Ovaj uređaj koristi laserski sistem.

Da biste obezbedili ispravno korišćenje ovog proizvoda, molimo vas pročitajte pažljivo ovo uputstvo za rukovanje i ponovo ga pregledajte kad god vam nešto zatreba. Ako uređaj zahteva popravku, kontaktirajte neki 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.

UPOZORENJE: 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.

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 kabli neka vam zameni ovlašćeni serviser.

Zaštite električni kabl od fizičkog ili mehaničkog lošeg postupanja sa njim, kao što su: uvrtanje, 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.



Uklanjanje starih aparata

1. Ako se na proizvodu nalazi simbol precrtane kante za smeće, to znači da je proizvod u skladu sa evropskom smernicom 2002/96/EC.
2. Električni i elektronski proizvodi ne smeju se odlagati zajedno s komunalnim otpadom, već na posebnim mestima koja su označena od strane države ili lokalnih vlasti.
3. Ispravno odlaganje starog aparata sprečiće potencijalne negativne posledice na okolinu i zdravlje ljudi.
4. Detaljnije informacije o odlaganju starog aparata potražite kod vaših gradskih vlasti, u komunalnoj službi ili u prodavnici u kojoj ste kupili proizvod.



Ovaj uređaj je proizveden u skladu sa zahtevima EEC direktiva 2004/108/EC i 2006/95/EC.

Otkrivanje i rešavanje problema

Simptom	Uzrok	Uklanjanje problema
NAPAJANJE		
Nema napajanja	Kabli nije priključen.	Priključite kabli.
	Baterija se ispraznila.	Zamenite bateriju.
RADIO		
Ne čuje se zvuk	Function switch nije postavljen na Radio mod.	Postavite switch (prekidač) na Radio mod.
Postoje smetnje.	Ima nekih elektronskih uređaja blizu plejera.	Pomerite plejer dalje od drugih elektronskih uređaja.
CD		
Uređaj ne počinje reprodukciju	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.
	Disk je zaprljan.	Obrišite disk.
TAPE		
Snimanje nije moguće	Jezičci za zaštitu od snimanja su skinuti.	Pokrijte rupe na kaseti pomoću lepljive trake.

Specifikacije

OPŠTE

Napajanje	Vidi sa zadnje strane uređaja.
Potrošnja	Vidi sa zadnje strane uređaja.
Neto težina	2.3 kg
Spoljašnje dimenzije (Širina x Visina x Dubina)	330 x 166 x 148 mm
Izlazna snaga (T.H.D 10%)	1 W X 2
Zvučnik	8Ω X 2
Baterija	DC 9V, šest "C" (R14) baterija (ne idu uz uređaj)

Tuner

FM

Frekvencijski opseg	65 - 108 MHz, 87.5 - 108.0 MHz
Srednja frekvencija	10.7 MHz
Antena	Teleskopska antena

AM

Frekvencijski opseg	522 - 1620 kHz ili 520 - 1720 kHz
Srednja frekvencija	455 kHz
Antena	Feritna štap antena

CD

Frekvencijski odziv	100 - 18000 Hz
Odnos signal/šum	55 dB
T.H.D	0.5 %

Kasetofon

Sistem snimanja	4 trake 2 stereo kanala
Frekvencijski odziv	125 - 8000 Hz
Nivo zvučnog pritiska	40 dB

Dizajn i specifikacije su predmet promene bez prethodnog upozorenja.



P/NO : MFL39617921