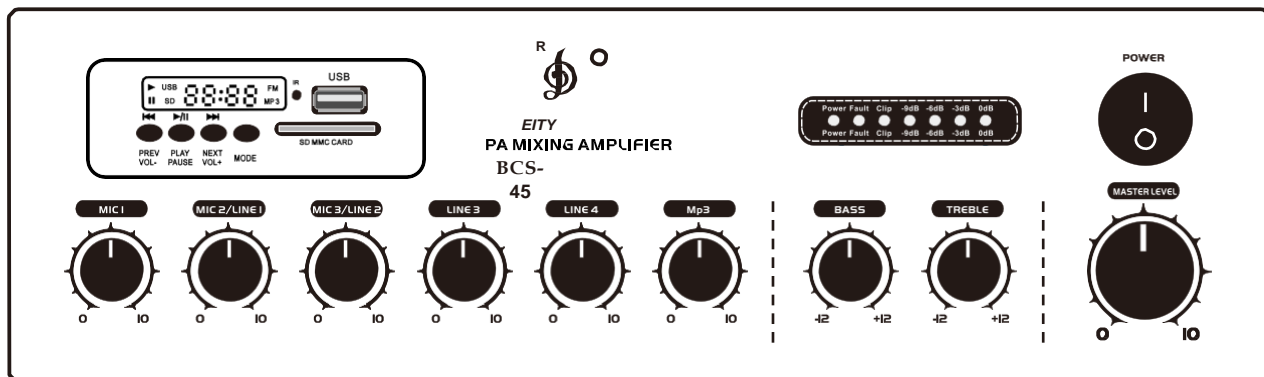


UPUTSTVA

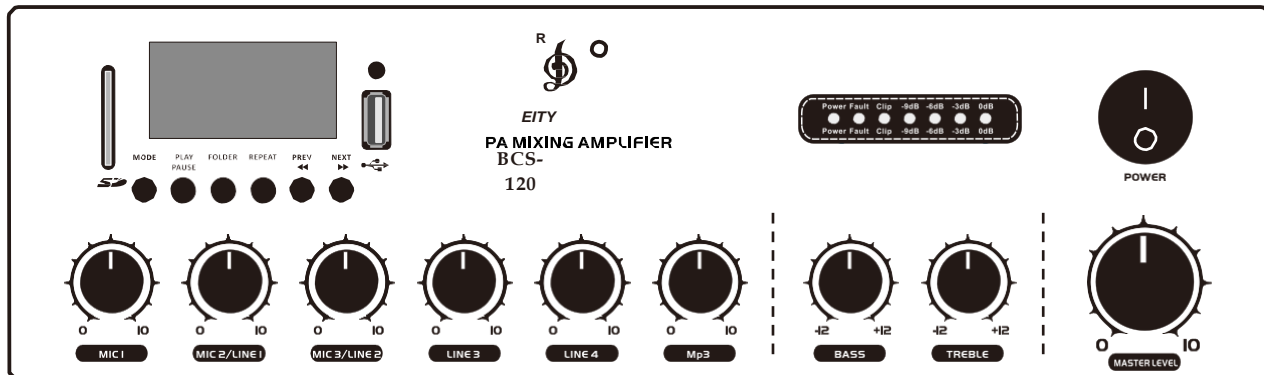
PUBLIC ADDRESS 100V POJAČALO



BCS-45/BCS-60



BCS-120



MOLIMO ČUVAJTE OVA UPUTSTVA ZA BUDUĆU POTREBU.

SIGURNOSNE UPUTE



Kako bi smanjili mogućnost od strujnog udara uređaj treba maknuti dalje od izvora visoke temperature, vlage i snažnog elektromagnetskog polja.

Nemojte dozvoliti da se voda ili bilo kakva tekućina prolije po uređaju.

Ako je uređaj bio izložen kiši ili tekućinama, odmah isključite uređaj iz napajanja sa suhim rukama i obratite se prodavatelju.

Uređaj držite podalje od izvora visokih temperatura kao što su radijatori, peći.

Uređaj čistite s mekanom i suhom krpicom, povremeno možete koristiti vlažnu krpicu.

Ne koristite otapala , jer se može oštetiti plastika ili boja na uređaju.

Redovna njega i briga o uređaju će produžiti njegov radni vijek.

Ovaj uređaj je u tvornici pažljivo zapakiran i zaštićen od grubog rukovanja.

Vi svakako provjerite uređaj nakon što ga otpakirate , ako ima nekih oštećenja , kontaktirajte prodavatelja.

MJERE PREDOSTROŽNOSTI !

Spojite kabel za napajanje u ispravni utor.

Ovaj uređaj spada u zaštitu razine 1, uzemljenje mora biti ispravno spojeno.

Ne odvajajte uzemljenje od kućišta.

Ne savijajte, ne vucite , ne zagrijavajte kabel za napajanje.

Ne stavljamte ništa na naponski kabel jer oštećeni kabel može dovesti do strujnog udara.

Ne otvarajte sami uređaj niti nemojte pokušati samostalno popravljati uređaj.

Unutar uređaja nema servisnih dijelova.

Servisiranje prepustite ovlaštenom servisu ili kontaktirajte prodavatelja.

Ako dođe do oštećenja uređaja ili funkcije ne rade kako bi trebale , ugasite uređaj i kontaktirajte prodavatelja.

Ne stavljamte zapaljene predmete na uređaj, kao što je npr svijeća.

Ne stavljamte predmete na uređaj u kojima se nalazi voda , kao što je npr vaza.

Pazite da se po uređaju ne prolije voda ili tekućine jer to može dovesti do zapaljenja uređaja ili strujnog udara.

OSOBINE:

> 1 Mic (XLR) kanal , 2 Mic / Line (6.35 mm TS) kanala i 2 Line (RCA - činč) kanala

> Ulaz Mic 1 s prioritetnom funkcijom , automatski isključuje ostale ulazne kanale

> Mp3 player s Bluetooth funkcijom i FM radiom

> Kontrola za visoke i niske tonove na glavnom izlazu

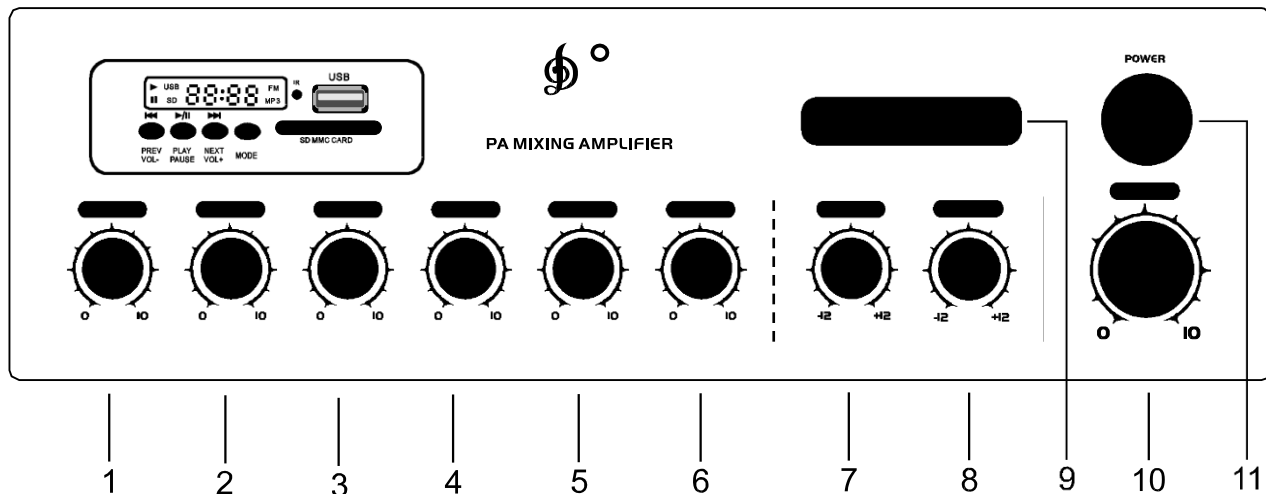
> Zaštita : uključivanje sa zadrškom, zaštita od preopterećenja, kratkog spoja, limiter

> Vrsta izlaza : 4 Ohm, 8 Ohm, 16 Ohm, 70V, 100V

> Nazivna izlazna snaga : 45W (BCS45) / 60W (BCS60) / 120W (BCS120)

> Napajanje : AC 230V 50/60Hz ili DC 12V

OPIS PREDNJE PLOČE UREĐAJA:



1. Mic 1 Vol Kontrola

Rotirajući gumb za podešavanje glasnoće signala Mic 1 ulaznog kanala.

2. Mic 2 / Line 1 Vol Kontrola

Rotirajući gumb za podešavanje glasnoće signala Mic 2 / Line 1 ulaznog kanala.

3. Mic 3 / Line 2 Vol Kontrola

Rotirajući gumb za podešavanje glasnoće signala Mic 3 / Line 2 ulaznog kanala.

4. Line 3 Vol Kontrola

Rotirajući gumb za podešavanje glasnoće signala Line 3 ulaznog kanala.

5. Line 4 Vol Kontrola

Rotirajući gumb za podešavanje glasnoće signala Line 4 ulaznog kanala.

6. Mp3 Vol Kontrola

Rotirajući gumb za podešavanje glasnoće signala Mp3 reproduktora ulaznog kanala.

7. Kontrola basa

Rotirajući gumb za povećanje ili smanjenje niske frekvencije ulaznog signala.

8. Kontrola visokih tonova

Rotirajući gumb za povećanje ili smanjenje visoke frekvencije ulaznog signala.

9. Pokazatelj napajanja, greške, prejakog signala i pokazatelj razine glavnog izlaza

Ledica za napajanje pokazuje da je pojačalo uključeno. Ledica za grešku pokazuje da je pojačalo neispravno.

Ledica za "clip" tj za preveliku razinu signala označava da je razina signala glavnog izlaza na kanalu previšoka.

5 segmentni Led pokazivač označava razinu glavnog izlaza kanala.

10. Glavna kontrola razine

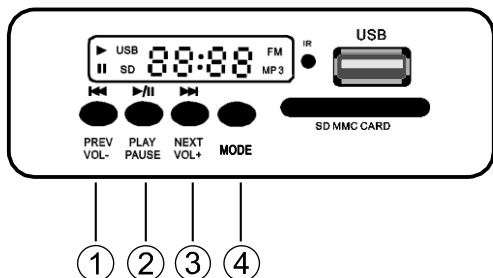
Rotirajući gumb za upravljanje glavnom glasnoćom pojačala.

11. Prekidač napajanja

Gumb za uključivanje ili isključivanje napajanja pojačala.

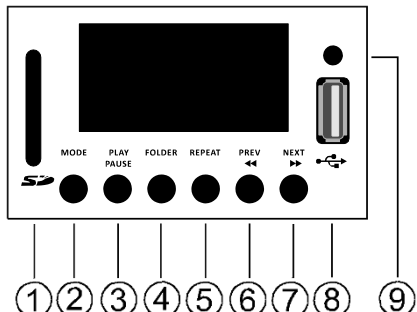
OPIS MP3 REPRODUKTORA:

Za BCS-45 i BCS-60:



- (1) **PREV / VOL -** : u stanju reprodukcije , pritisnite ovu tipku pa otpustite tipku , skoknite da biste reproducirali prethodnu pjesmu ; pritisnite ovu tipku u trajanju od 1 ~ 2 sekunde kako bi smanjili glasnoću .
- (2) **PLAY / PAUSE** : pritisnite ovu tipku pa otpustite, promjena reprodukcije u izvođenje ili stanku (pauzu) .
- (3) **NEXT / VOL +** : u stanju reprodukcije pritisnite ovu tipku pa otpustite tipku , skoknite da biste reproducirali sljedeću pjesmu ; pritisnite ovu tipku u trajanju od 1 ~ 2 sekunde kako bi pojačali glasnoću .
- (4) **MODE** : pritisnite ovu tipku pa otpustite tipku , promijenite način reprodukcije na USB, SD karticu , Bluetooth ili FM radio .

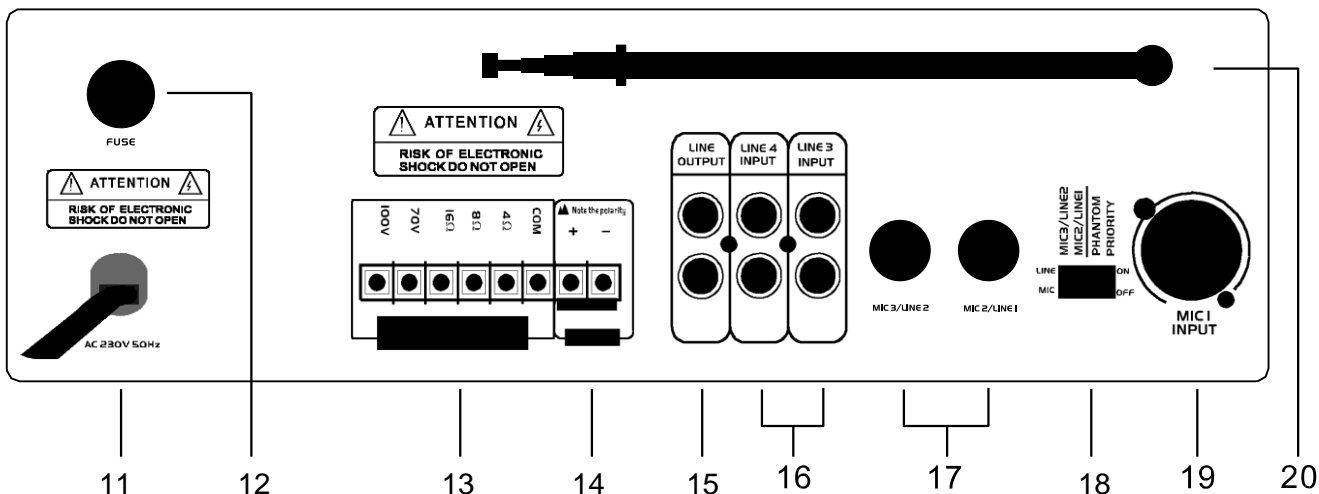
Za BCS-120:



- (1) Konektor za SD karticu.

- (2) **MODE** : Pritisnite ovu tipku pa otpustite tipku , promijenite način reprodukcije na USB, SD karticu ili Bluetooth ; pritisnite tipku i držite stisnutu 1 sekundu kako bi uključili ili isključili reproduktor.
- (3) **Play / pause** : U načinu reprodukcije pritisnite ovu tipku pa otpustite tipku, pauzirat će se reprodukcija, ponovno pritisnite tipku i reprodukcija se nastavlja.
- (4) **Folder** : U načinu reprodukcije s USB ili SD kartice pritisnite ovu tipku pa otpustite tipku , otvorite izbornik mape (foldera). Pritisnite tipke ← → za odabir pjesme.
- (5) **Repeat** : U načinu reprodukcije s USB ili SD kartice, pritisnite ovu tipku pa otpustite tipku da promijenite u ponavljajući (ciklički) način rada.
- (6) **PREV /**: U načinu reprodukcije s USB ili SD kartice, pritisnite ovu tipku pa otpustite tipku , reproducirajte prethodnu pjesmu ; držite tipku 1 sekundu , ulazite u mod rada brzo premotavanje unatrag.
- (7) **NEXT /**: U načinu reprodukcije s USB ili SD kartice , pritisnite ovu tipku pa otpustite tipku , reproducirajte sljedeću pjesmu ; držite tipku 1 sekundu , ulazite u mod rada brzo premotavanje unaprijed .
- (8) USB priključak.
- (9) Prijamnik za daljinski upravljač.

OPIS ZADNJE PLOČE UREĐAJA:



11. Kabel za napajanje

Spajanje kabela za napajanje na utičnicu za napajanje izmjeničnom strujom.

12. Kućište osigurača

Osigurač se nalazi u kućištu osigurača , koji se koristi za zaštitu izmjeničnog napajanja i strujnog kruga u pojačalu. Osigurač zamijenite samo kad je uređaj isključen iz izmjeničnog napajanja. Koristite samo osigurač iste vrijednosti.

13. Vijčani terminal za zvučnik

Ovi vijčani terminali su za spajanje na Vaše zvučnike . Vijčane stezaljke za 100 V i 70 V su za spajanje vaših

100 V ili 70 V – PA zvučnika, vijčane stezaljke za 4-16 Ohm su za spajanje pasivnih omskih zvučnika.

14. Vijčani terminal za dovod napajanja DC12V

Ova dva vijčana terminala su za spajanje DC12V baterije , kada nema napajanja izmjeničnom strujom.

15. Linijski izlazni konektor

Linijski izlaz šalje signal na drugi uređaj , poput: snimača ili pojačala.

16. Linijski ulazni konektori

Linijski ulazi prihvataju signal , kao što su : CD / DVD player, mikseta , snimač itd.

17. Konektori za mikrofonski ulaz / linijski ulaz

Dva priključka mogu prihvatiti mikrofonske ulaze ili linijske ulaze . Kad je izbornik ulaza (18) na položaju MIC , konektori prihvataju ulaze mikrofona ; Kad je izbornik ulaza (18) u položaju LINE , konektori prihvataju linijske ulaze . Dva konektora su neuravnotežena.

18. Prekidač prioriteta, fantomskog napajanja za kondenzatorske mikrofone i mikrofonski / linijski prekidač

Kada prekidač prioriteta stavite na položaj ON (UKLJUČENO) , funkcija prioriteta bit će uključena . Kada prekidač prioriteta stavite na položaj (OFF) ISKLJUČENO , funkcija prioriteta bit će isključena.

Kada Phantom prekidač stavite na položaj ON , fantomsko napajanje (48V) bit će poslano na pin 2 i pin 3 Mic 1 ulazne konektore.

Mic / Line prekidači omogućuju da Mic / Line kanali prihvataju ulaze mikrofona ili linijske ulaze.

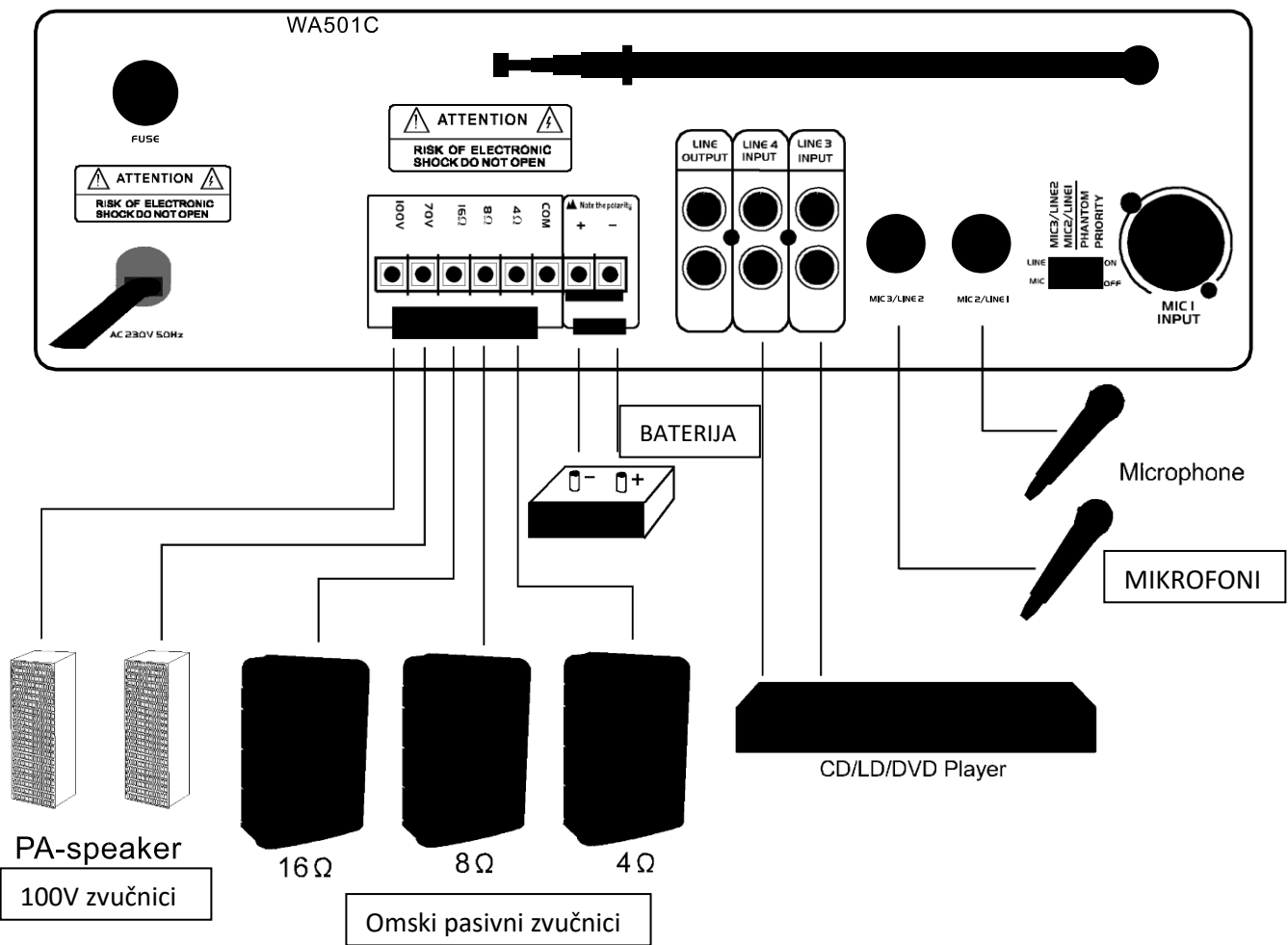
19. Mic 1 ulazni konektor

Mic 1 ulazni konektor (XLR) je balansiran , mogu se spojiti balansirani ili nebalansirani mikrofoni . Mic 1 kanal s prioritetnom funkcijom automatski isključuje (utiša) ostale ulazne kanale.

20. FM ANTENA

Kad koristite FM radio Mp3 playera , pritisnite FM ANTENNA za prijem radijskih stanica.

SHEMA SPAJANJA VANJSKIH UREĐAJA:



TEHNIČKA SPECIFIKACIJA:

Snaga pojačala: 45 W / 60 W / 120 W RMS

Izlaz: 100V, 70V, 4 Ohm, 8 Ohm, 16 Ohm

Mikrofonski ulaz: 10mV, 600 Ohm

Aux ulaz: 300mV, 10 kOhm

Frekvencijski odaziv: 50 Hz - 16 kHz

Distorzija: <0.5 % (1 kHz)

Omjer signala i buke: Mic : 115 dB , Aux : 85dB

Dimenziije: 302 x 220 x 93 mm (W x D x H)

OVLAŠTENI SERVIS ZA REPUBLIKU HRVATSKU:

TURBO-X d.o.o.

Kolodvorska 147, 10410 Velika Gorica

CROATIA

Tel: +385-1-6256-400 Fax: +385-1-6256-399

www.turbo-x.hr

servis@turbo-x.hr