

MASTER AUDIO POJAČALA SERIJE MV

- a. Molimo pročitajte kompletne upute prije prvog uključivanja uređj i sačuvajte ga za kasniju upotrebu.
- b. Strujna mreža mora zadovoljavati uvjete snage te imati ispravno uzemljenje na utičnom mjestu.
- c. Svi signali koje pojačalo procesira moraju biti u skladu na standardom pojačala.
- d. Uređaj prikom spajanja na strujnu mrežu mora biti isključen na glavnome pekidaču uređaja.
- e. Uređaj ne smije biti postavljen blizu izvora topline , vlage ili elektromagneskog polja.
- f. Čišćenje uređaja dozvoljeno je samo sa suhom mekanom krpom bez upotrebe kemijskih sredstava.

Molimo korsitite originalno pakiranje za transport uređaja.

Ne skidajte naljepnicu sa seriskim brojem uređaja jer time gubite garanciju na uređaj.

Zabranjeno je raditi modifikacije na zvučnim kutijamazbog sigurnosnih razlog.

Ukoliko se uređaj koristi na suprotan način opisanom u uputama moguć je gubitak garancije na uređaj.U slučaju kvara potrebno je je uređaj odnijeti na srvis ovlaštenom serviseru. Samostalno otvaranje uređaja može uzrokovati strujni udar , opekline te gubitak sluha te ostale zdravstvene komplikacije

OPIS

- MV serija sa with LCD reproduktorom

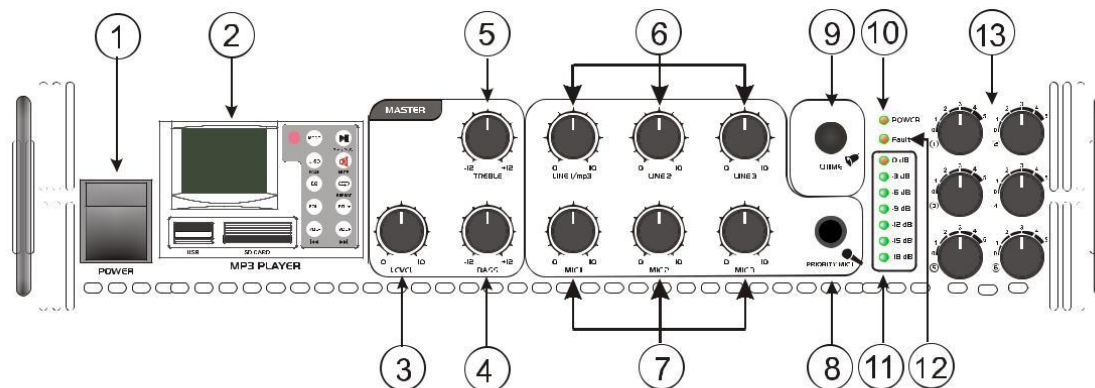
- Treble i Bas kontrola tona.
- 7 znamekasti indikator
- Kontrola Master izlaza snage• 19"- Dimenzija za RACK

Sustavi zaštite: preopterećenje snage, kratki spoj, odogoda paljena

Funkcije

- Ventilatorsko hlađenje
- 3 Mic i 3 Aux ulaza
- 1 Linijski izlaz
- 70 V, 100 V PA-izlazi
- 4-16 Oma izlaz za spajanje pasivnih zvučnika maksimalna izlatna snaga 1/3 maksimalne nazivne snage zvučnika.
- 1 Mic-ulaz na prednjoj ploči sa funkcijom prioriteta

Prednji panel

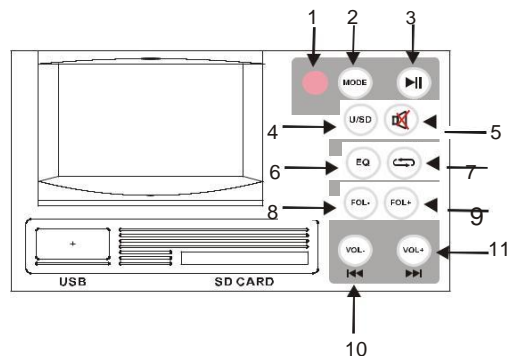


1. POWER SWITCH(turn on/off)

1. Glavni prekidač napajanja uređaja
2. MP3 reproduktor
3. Kontrola glavnog pojačanja glasnoće
4. Bas kontrola nivoa niskih tonova
5. Treble kontrola nivoa visokih tonova
6. LINE 1-3 - Nivo glasnoće ulaza 1-3
7. MIC 1-3 – Nivo glasnoće mikrofona 1-3
8. Prednji ulaz za mikrofoni 1
9. Chime tipka za zvono – poziv
10. Power tipka – prikaz da je uređaj uključen
11. LED žarulje prikaz nivoa glasnoće
12. Fault LED žarulja – prikaz greške
13. Tipke za individualno pojačanje 6 zona
(ukoliko je model sa tom funkcijom)

URBANI RITAM
SECURITY SYSTEMS CROATIA

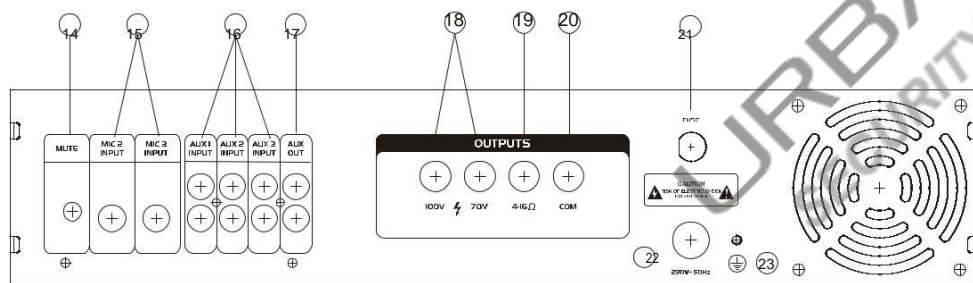
Mp3 kontrola



MP3 Plejer sa LCD Displejom

- (1) Senzor daljinskog upravljača
- (2) Odabir izvora zvuka kružno pritiskom tipke : USB FM Radio/ SD kartica
- (3) Play/Pauza tipka
- (4) USB/SD/S-CAN odabir : Kada ste u USB/SD modu pritaskom na tipku birate odabir izvora zvuka USB ili SD kartica. Kada je odabran FM radio mod, ova tipka služi za automatsko traženje radio stanica.
- (5) Mute tipka: Uprilikom reprodukcije glazbe pritiskom na ovu tipku zaustavljate reprodukciju, ponovnim pritiskom na tipku pokreće se reprodukcija.
- (6) EQ Tipka: Pritiskom na tipku mijenjate postavke efekata : CLASSICAL, BASS, LIVE, ROCK, POP.
- (7) Pritiskom na ovu tipku reproducira se samo jedna pjesma (track)

Stražnji panel



(14) MUTE-KONTROLA

Za prigušivanje signala između 0 i 30 dB

(15) MIC 2-3 ULAZNI TERMINALI

Za spajanje mikrofona 2 i 3, spoj je putem 6.35mm konektora (jack)

(16) AUX 1-3 ULAZNI TERMINALI

Ovdje spajate linjske izvore zvuka (internet plejer, CD/DVD plejer, FM radio, ili ostalo.

(17) AUX IZLAZNI TERMINAL

Izlazni terminal za spajanje na dodatna pojačala.

(18) PA IZLAZNI TERMINALI

Izlazni terminali za spajanje PA sustava zvučnika 70/100 V

(19) 4-16 Ohm . IZLAZNI TERMINALI

Izlazni terminali za spajanje pasivnog sustava zvučnika

(20) COM IZLAZNI TERMINAL

Zajednička masa za PA ili pasivnu konekciju zvučnika.

(21) Mjesto za osigurač

Osigurač mijenjajte isključivo kada je uređaj odspojen sa strujne mreže. Osigurač se mijenja isključivo modelom potpuno istih karakteristika kao i originalni.

(22) AC SPOJ NA STRUJNU MREŽU

(23) Vijak za spoj na uzemljenje

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

MODEL	MV1200C	MV6300C	MV8300C
Output power	120W RMS	180 W RMS	350 W RMS
Output type	70 V, 100 V or 4-16 Ω	70 V, 100 V or 4-16 Ω	70 V, 100 V or 4-16 Ω
Mic input	3mV, 600 Ohms	3mV, 600 Ohms	3mV, 600 Ohms
Line input	200mV, 10k Ohms	200mV, 10k Ohms	200mV, 10k Ohms
Frequency range	80 Hz - 16 kHz	80 Hz - 16 kHz	80 Hz - 16 kHz
Distortion	0.5 % (1 kHz)	0.5 % (1 kHz)	0.5 % (1 kHz) 0.5
Signal /Noise ratio:	Aux	85 dB	85 dB
	Mic	116 dB	116 dB
Carton dimensions	540X450X165mm	540X450X165mm	540X450X165mm
Weight	11kg	12 kg	16 kg