

### Prednji panel:



1. Prekidač napajanja.
2. Gumb biranja FM/AM frekvencije
3. Gumb za skeniranje stanica, ako se drži pritisnutim nekoliko sekundi na displayu se pokaže oznaka M-Scan te uređaj sam skenirati stanice po već postavljenim presetevima.
4. Gumb za biranje načina rada mono ili stereo.
5. Gumb za spremanje trenutno selektirane stanice. Da bi se spremila pod određeni broj valja stisnuti broj nakon tipke save te naposljetku još jednom ponovno pritisnuti gumb save da bi se sve pohranilo.
6. Gumb za pretraživanje stanica unaprijed.
7. Gumb za pretraživanje stanica unazad.
8. Gumb za aktivaciju RDS-a ako on postoji na selektiranoj stanici da bi se dobila informacija o tipu programa.
9. Gumb za aktivaciju RDS-a ako on postoji na selektiranoj stanici da bi se dobila informacija o tome šta trenutno svira na odabranoj stanici.
10. Led lampica koja označuje da li je uključen RDS za informacije o programu stanice.
11. Led lampica koja označuje da li je uključen RDS za informacije o trenutnoj pjesmi stanice.
12. Led lampica koja označuje da li je uključen stereo mod slušanja radio stanica.
13. Display

- 14.– 22. Gumbi za biranje presetiranih stanica ili za spremanje stanica na određeni preset.
23. 10+ Gumb: Pritiskom na ovaj gumb prvi puta oznaka se postavi na 1\_ te se onda pritisne jedan od gumbiju od 1-9 I odredi se stanica od 11-19. Svakim sljedećim pritiskom na ovaj gumb dobiva se redosljed od 2\_ ili 3\_ znači može se spremiti do 39 preset stanica.
24. Kontroler za manualno pretraživanje frekvencija radio stanica.

### **Stražnji panel:**



1. Priključak za spajanje FM antene.
2. Priključak za spajanje AM antene.
3. Kontroler za izlaznu jačinu zvuka: Signal se može sniziti do -20dB I pojačati do +10dB.
4. Line level izlaz za cinch konektore.
5. IR ulaz za eksterni IR kontroler. Connector tip = supply +5V, ring = data, sleeve = GND.
6. RS 232 port.
7. Osigurač
8. Utičnica glavnog napajanja.

### **RS 232 objašnjenje:**

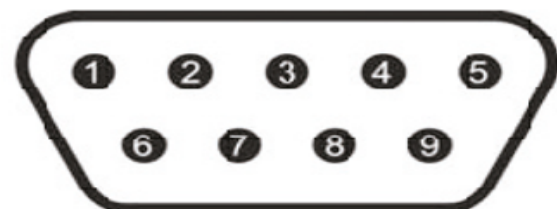
#### rs232 Cable specifications

Pin 2: TX data: data transmission output

Pin 3: RX data: data reception input

Pin 5: GND: ground

Other pins are not used.



Lista podržanih funkcija Rs 232 kontrole:

- set echo on/off : related to RS232 communication
- set standby on/off : activate standby mode, wake up tuner from standby
- set baudrate 2400/4800/9600/19200/38400 (19200 default value)
- get info : display the current tuner settings
- rcl preset XX : recall a previously stored preset radio station
- str preset XX : store the current frequency at defined preset number
- set mantun XXX.XX : manually set the radio frequency
- set stereo on/off : activate stereo/mono mode (FM operation only)
- inc search : search radio station upward
- dec search : search radio station downward
- set modula AM : activate AM band
- set modula FM : activate FM band
- inc mantun : increase frequency by 1 step upward, FM 50 kHz, AM 9 kHz
- dec mantun : decrease frequency by 1 step downward, FM 50 kHz, AM 9 kHz
- get rdsinf ps : activate RDS reception of station name
- get rdsinf rt : activate RDS reception of RDS text info

X je numerička vrijednost, tipa XXX.XX može biti 100.90...

Predpostavljene postavke su sljedeće: baud rate 19200, echo on, CR on, BS on, valfb on (value feedback on).

### **IR kodovi:**

