

CR

UPUTE ZA UPORABU TC-26

RASPORED KONTROLA

1. ANTENA
2. POKLOPAC CD-a
3. KONTROLA UGAĐANJA
4. DIAL PREKIDAC
5. OTVORI / ZATVORI
6. LED ZASLON
7. PONAVLJANJE
8. FUNKCIJSKI PREKIDAC
9. NASUMIČNO
10. Glasnoća +
11. PROGRAM
12. Glasnoća –
13. PRESKOČI –
14. ZAUSTAVI
15. REPRODUKCIJA / PAUZA
16. PRESKOČI +
17. ČEKANJE

RAD SA CD-OM

PROGRAM

Moguće je programirati do 20 zapisa za sviranje u bilo kojem redoslijedu.

Obavezno pritisnite STOP prije korištenja funkcije programiranja.

1. Pritisnite tipku PROGRAM, zaslon će pokazati "01"
2. Odaberite željeni glazbeni zapis pomoću tipki SKIP +/-.
3. Pritisnite PROGRAM ponovno za potvrdu želenog zapisa kako bi se isti programirao u memoriju.
4. Ponavljajte korake 2 i 3 za sve ostale zapise koje želite programirati.
5. Kada su svi željeni zapisi programirani. Kada ste programirali sve željene zapise pritisnite PLAY/PAUSE za sviranje programiranih zapisa.
6. Pritisnite STOP dva puta za završetak puštanja programiranih zapisa.

PONAVLJANJE

Pritisnite REPEAT za vrijeme sviranja zapisa na CD-u, možete postaviti ponavljanje jednog zapisa ili svih zapisa.

Svaki pritisak mijenja način ponavljanja kako slijedi;

1 – REPEAT 1 (ponavljanje jednog zapisa indikator će svijetliti)

2 – REPEAT ALL (ponavljanje svih zapisa)

3 – NORMALAN REDOSLIJED BEZ PONAVLJANJA

Električna i elektronička oprema sadrže materijale, komponente i tvari koje mogu biti opasne za vaše zdravlje i okoliš, ako se otpadni materijal (odbačena električna i elektronička oprema) ne odlože na propisani način.

Električna i elektronička oprema su označene simbolom prekržiene kante za smeće. Ovaj simbol označava da se električna i elektronička oprema ne smiju odlagati zajedno s ostalim kućnim otpadom, već se moraju odlagati zasebno.

Svi gradovi su odredili mjesta za prikupljanje na kojima se električna i elektronička oprema mogu besplatno odložiti na mjestima za recikliranje otpada i drugim mjestima za prikupljanje ili prikupiti iz kućanstva. Dodatne informacije su dostupne u tehničkom odjeljenju vašeg grada.

Imported by:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A

Soeften

8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denverelectronics