

Avtoradio s kasetofonom

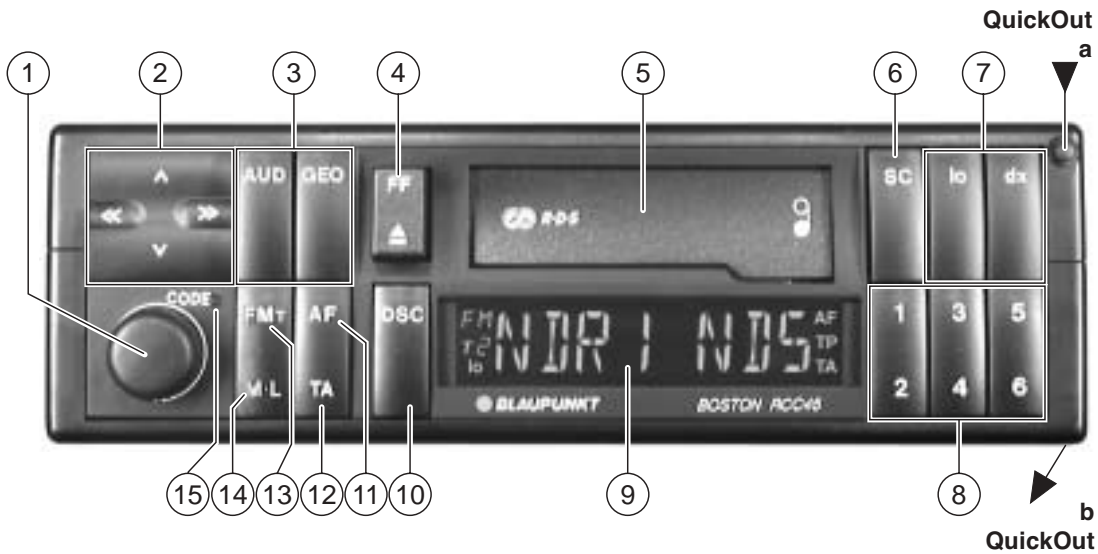
Boston RCC 45

Navodilo za uporabo



Vsebina Stran

Kratka navodila	4	Uporaba radia z RDS	8	Predvajanje kaset	12
Važni napotki	6	AF - alternativna frekvenca	8	Vstavljanje kasete	12
Kaj morate obvezno prebrati	6	REG - regionalni	8	Napotki za nego	12
Prometna varnost	6	Izbiranje frekvenčnega področja	9	Programiranje s sistemom DSC .	13
'QuickOut' (hitri izvlek aparata)	6	Iskanje postaj	9	Preglednica tovarniških nastavitev	
Vgradnja/priklop	6	Ročno nastavljanje postaj	9	z DSC:	13
Zaščita proti kraji	7	Nastavljanje občutljivosti sprejemnika	9	Dodatek	13
Vklop zaščite proti kraji	7	Preklapljanje med mono/stereo		Tehnični podatki	13
Izklop zaščite proti kraji	7	načinom predvajanja	9		
Ponovna uporaba po prekinitvi		Menjava UKV področja	9		
napajanja	7	Shranjevanje postaj	9		
Vnos napačne kode	7	Avtomatsko shranjevanje najmočnejših			
Svetlobni znak kot dodatna zaščita proti		postaj s funkcijo 'Travelstore'	10		
kraji	8	postaj s funkcijo 'Travelstore'	10		
		Brisanje shranjenih postaj	10		
		Hitri pregled postaj s funkcijo			
		Radio Scan	10		
		Sprejem prometnih poročil			
		s sistemom RDS-EON	11		
		Vklop/izklop prednosti za prometna			
		poročila.	11		
		Opozorilni zvok	11		
		Izklop opozorilnega zvoka:	11		
		Avtomatsko iskanje	11		
		Nastavitev glasnosti prometnih poročil			
		in opozorilnega zvoka	11		



Kratka navodila

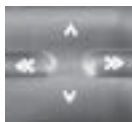
- ① **Vklop** ↻ **izklop** ↻
Glasnost ↻



Če se na prikazovalniku pojavi napis 'CODE', najprej preberite poglavje 'Zaščita proti kraji'.

- ② **Preklopno stikalo**

Iskanje in nastavitvev postaj



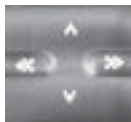
- ▲ navzgor
- ▼ navzdol
- << navzgor korakoma
- >> navzdol korakoma

Dodatne funkcije preklopnega stikala:
v načinu DSC: izbor funkcije in programiranje

pri kodiranju: po vnosu kode pritisnete tipko >> za potrditev kode

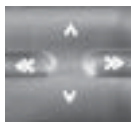
- ③ **AUD/GEO**

AUD –
za nastavljanje visokih in nizkih tonov s preklopnim stikalom



- ▲ več visokih tonov
- ▼ manj visokih tonov
- << manj nizkih tonov
- >> več nizkih tonov

GEO –
za nastavljanje ravnovesja 'balance' (levo/desno) in 'fader' (spredaj/zadaj) s preklopnim stikalom



- ▲ 'fader' spredaj
- ▼ 'fader' zadaj
- << 'balance' levo
- >> 'balance' desno

Če bi radi katero od nastavitvev spremenili, pritisnite **AUD** oz. **GEO** in jo nato s preklopnim stikalom ustrezno spremenite.

Na prikazovalniku se izpiše trenutna nastavitvev.

Zadnja nastavitvev se shrani avtomatsko.

Če po preteku 8 sekund ne vnesete spremembe, se prikazovalnik vrne v prejšnje stanje.

- ④ **FF** ▲

FF – hitro previjanje naprej
začetek/konec: tipko pritisnite narahlo
▲ – izmet kasete: tipko pritisnite močneje

- ⑤ **Odprtina za kasete**

Kaseto vstavite tako, da je prazen kolut obrnjen naprej, odprt del kasete pa na desni strani.

- ⑥ **SC** (SCAN = iskanje)

V kratkih presledkih se zvrstijo vse postaje, ki jih aparat sprejema.
Za vklop oz. izklop iskanja pritisnite tipko.

7 **lo / dx**

Tipka služi za nastavljanje občutljivosti avtomatskega iskanja postaj.

lo pomeni normalno občutljivost

dx pomeni visoko občutljivost

8 **1, 2, 3, 4, 5, 6 - tipke za shranjene postaje**

V vsakem od treh področij (I, II in 'T') pomnilnika lahko v UKV področju shranite 6 postaj.

Shranjevanje postaj: ko poslušate zeleno postajo, pritisnite in držite izbrano tipko postaje tako dolgo, da jo ponovno zaslišite.

Izbor postaje: potem, ko ste s pritiskanjem na tipko **FMT** izbrali ustrezno področje pomnilnika, lahko s tipkami postaj izberete določeno postajo.

Dodatna funkcija:

pri kodiranju: najprej preberite poglavje 'Zaščita proti kraji'.

Tipke **1, 2, 3, 4:** služijo za vnos štiri-mestne kode.

Vsako od tipk pritisnite toliko časa, da se na prikazovalniku izpiše koda aparata, ki je navedena v priročniku.

9 **Prikazovalnik**

Radio:



AF	= alternativna frekvenca
FM	= ultra kratki valovi
lo	= nastavljiva občutljivost iskanja
NDR1 NDS	= oznaka radijske postaje/frekvenca
TA	= prednost prometnih poročil
TP	= prepoznavanje postaj s prometnimi poročili
T	= področje pomnilnika (I, II ali T)
2	= številka postaje (1-6)

Kaseta:

pri predvajanju kaset se na prikazovalniku izpiše 'TAPE'.

10 **DSC (Direct Software Control)**

Funkcija DSC vam omogoča programiranje nastavljivih osnovnih lastnosti. Več podatkov najdete v poglavju 'Programiranje s funkcijo DSC'.

11 **AF (alternativna frekvenca pri poslušanju radia z RDS)**

Ko je na prikazovalniku izpisano napis 'AF', se radio avtomatsko nastavi na frekvenco, kjer je sprejem najboljši za želeno postajo.

Vklop/izklop funkcije AF: s pritiskom tipke.

Dodatna funkcija:

REG ON/REG OFF: kadar je ta funkcija v stanju REG ON, sprejemnik preklopi na boljšo alternativno frekvenco le v primeru, ko le-to oddaja regionalna postaja z istim programom (gl. 'REG-regionalni program')

12 **TA (Traffic Announcement = prometna poročila imajo prednost)**

Kadar je na prikazovalniku izpisano 'TA', aparat sprejema izključno postaje, ki oddajajo tudi prometna poročila. Vklop/izklop funkcije TA: s pritiskom tipke.

13 **FMT**

preklopno stikalo za ultra kratko valovna področja I, II in T (Travelstore - potovalna funkcija).

Preklopi med področji: Tipko pritisnite, dokler ni na prikazovalniku izpisana oznaka zelenega področja.

Avtomatsko shranjevanje šestih najmočnejših postaj s funkcijo 'Travel-store':

Shranjevanje: pritisnite tipko **FMT**, dokler se na prikazovalniku ne začne iskanje postaj.

Izbor: pritisnite tipko **FMT** tolikokrat, da se prikazovalniku pojavi oznaka 'T'. Nato pritisnite eno od tipk **1, 2, 3, 4, 5, 6**.

14 **M•L**

Preklopno stikalo za srednje in dolgo valovno področje. Tipko po potrebi večkrat pritisnite.

15 **CODE-LED**

Ta dioda utripa za dodatno zaščito pred krajo, ko je aparat izklopljen, če ste ustrezno nastavili funkcijo 'DSC-CODE-LED'.

Važni napotki

Kaj morate obvezno prebrati

Praden začnete vaš avtoradio uporabljati, prosimo, da skrbno preberete navodila v poglavjih 'Prometna varnost' in 'Zaščita pred krajo'.

Prometna varnost

Najvažnejše načelo je načelo prometne varnosti. Zato vedno uporabljajte vaš avtoradio tako, da boste v vsakem trenutku kos razmeram na cesti.

Zavedajte se, da pri hitrosti 50 km/h v eni sekundi prevozite 14 metrov.

V kritičnih situacijah zato odsvetujemo hkratno upravljanje avtoradia.

V vsakem trenutku morate biti sposobni slišati opozorilne zvočne signale in sirene npr. policije, gasilcev ali reševalcev. Zato med vožnjo nastavite avtoradio na zmerno glasnost.

'QuickOut' (hitri izvlek aparata)

Ta avtoradio je dobavljiv po želji z ali brez sistema 'QuickOut'.

Z ročajem za hitri izvlek lahko vaš avtoradio brez težav izvlečete iz vgradnega predala in ga vzamete s seboj. Pri tem se shranjene postaje ohranijo v pomnilniku.

- Če bi radi aparat izvlekli, pritisnite na gumb 'a' in potegnite za ročaj 'b'.
- Ko želite aparat spet uporabljati, potisnite aparat do konca v vgradni predal in zaprite ročaj na prednji strani.

Če je zaščitni sistem izključen, je aparat nared.

Kadar je zaščitni sistem vključen, in ste aparat vstavili, nadaljujte, kot je to opisano v poglavju 'Ponovna uporaba po prekinitvi napajanja'.

Vgradnja/priklop

Vaš avtoradio je opremljen z zaščito proti kraji. Da lahko zaščito vklapljamo in izklapljammo, mora biti aparat stalno priključen na pozitivni pol napajanja.

Če boste aparat vgradili ali nadgradili sami, pred tem obvezno preberite priložena navodila za vgradnjo in priklop.

Izhodov za zvočnike nikdar ne spojite z maso!

Uporabljajte samo dodatne in rezervne dele, ki jih dopušča Blaupunkt.

Zaščita proti kraji

Aparat zapusti tovarno tako, da zaščita proti kraji ni aktivirana. Če bi jo radi aktivirali, nadaljujte kot je opisano v nadaljevanju.

Čim aparat z aktivirano zaščitno kodo odklopimo od napajanja (kot npr. pri kraji, odklopu akumulatorja), je elektronsko blokiran.

Ponovno ga lahko poslušate šele potem, ko vnesete odgovarjajočo kodo iz priročnika.

Vklop zaščite proti kraji

Predpogoj: aparat mora biti stalno priključen na pozitivni pol napajanja.

Ko želite zaščito vključiti:

- izključite aparat
- tipki za postaje **1** in **4** pritisnite istočasno in držite
- aparat vključite, izpiše se 'CODE'.
- kratko pritisnite tipko za postajo **1**, izpiše se '0000'
- vnesite kodo iz priročnika:

Primer:

Koda je 2521;

- 2-krat pritisnite tipko **1**, izpiše se '2000';
- 5-krat pritisnite tipko **2**, izpiše se '2500';
- 2-krat pritisnite tipko **3**, izpiše se '2520';

- 1-krat pritisnite tipko **4**, izpiše se '2521'.

- Za potrditev vnešene kode pritisnite na preklopnem stikalu tipko >>.

Zaščita proti kraji je tako aktivirana.

Po vklopu se pred napisom 'REG ON' oz. 'REG OFF' za kratek čas pojavi znak 'C'.

Izklop zaščite proti kraji

- aparat izklopite
- tipki **1** in **4** pritisnite istočasno in držite
- vklopite aparat, izpiše se 'CODE'
- vnesite kodo iz priročnika in jo potrdite (gl. primer iz dela 'Vklop zaščite proti kraji').

Zaščita je tako izklopljena.

Po vklopu se znak 'C' pred napisom 'REG' ne pojavi.

Ponovna uporaba po prekinitvi napajanja

(Zaščita proti kraji vklopljena)

- aparat vklopite, na prikazovalniku se izpiše 'CODE' vnesite in potrdite kodo iz priročnika (gl. primer iz dela 'Vklop zaščite proti kraji').

Avtoradio je pripravljen za uporabo.

V primeru, da se na prikazovalniku izpiše 'CODE ERR', ste vnesli napačno kodo. Po preteku čakalne dobe (ko se izpiše 'CODE') vnesite pravilno kodo.

Ce aparat med čakalno dobo izklopite, se leta po ponovnem vklopu začne znova.

Vnos napačne kode

Ker tatovom ne želimo omogočiti, da bi s poskušanjem zadeli pravilno kodo, je aparat ob vnosu napačne kode za določen čas blokiran. V prikazovalniku se izpiše 'CODE ERR'.

Čakalna doba med prvimi tremi poskusi znaša 8 sekund, po nadaljnjih poskusih pa 1 uro. Po 19 napačnih poskusih se na prikazovalniku izpiše 'SERVICE', vi pa avtoradia ne morete več uporabljati, dokler ga ne odnesete k pooblaščenemu serviserju, ki vam proti plačilu aparat spet 'odklene'.

Uporaba radia z RDS (Radio Data System)

Napotek:

Del priročnika, ki vsebuje kodo, varno hranite, zato da koda ne pride pred oči nepoklicanim osebam.

Kadar je zaščita proti kraji vklopljena, za ponovno uporabo po prekinitvi napajanja neobhodno potrebujete pravilno kodo.

Izključno v primeru, ko vnesete pravilno kodo, lahko aparat ponovno uporabljate.

Če se vam zgodi, da ste kodo pozabili, priročnik pa izgubili, lahko aparat popravijo samo v pooblaščenih servisih.

Svetlobni znak kot dodatna zaščita proti kraji

Ko je motor vozila ugasnjen, lahko kot opozorilo utripa svetlobna dioda.

S funkcijo DSC lahko utripanje vklopimo/izklopimo.

To lahko preberete v poglavju 'Programiranje z DSC - CODE-LED'.

Sistem RDS vam ob poslušanju postaj na UKV področju nudi več udobja.

Vedno več postaj oddaja poleg programa tudi RDS informacije.

Takoj ko aparat prepozna določeno postajo, se na prikazovalniku izpiše tudi oznaka postaje in v našem primeru še znak za regionalni program, npr. 'NDR1 NDS' (Severno-nemški radio - Spodnja Saška).

Z uporabo RDS sistema se tipke za postaje spremenijo v tipke za programe. Poleg tega tudi ves čas veste, kateri program trenutno sprejemate, oz. lahko točno določeni program lažje izberete.

RDS pa vam nudi še druge prednosti:

AF - alternativna frekvenca

Ta funkcija skrbi za to, da vedno sprejemate izbrano postajo na optimalni frekvenci.

Ko je funkcija aktivna, je na prikazovalniku izpisano 'AF'.

Vklop/izklop funkcije AF:

- tipko **AF** kratko pritisnite.

Med iskanjem optimalne frekvence se lahko predvajanje radijskega programa za kratek čas prekine. Takrat se na prikazovalniku izpiše 'SEARCH'.

REG - regionalni

Nekateri radijski programi se ob določenih časih razdelijo v več regionalnih programov. Tako npr. 1. Severno-nemški program občasno pokriva tri zvezne dežele z regionalnimi programi različnih vsebin.

Ko poslušate regionalni program in bi ga radi še naprej slišali,

- pritisnite tipko **AF** in jo držite ca. 2 sekundi.
Na prikazovalniku se izpiše 'REG ON'.

Ko pridete izven območja sprejema tega regionalnega programa, oz.

bi radi spet vse RDS funkcije, izklopite funkcijo na 'REG OFF'.

- pritisnite tipko **AF** in jo držite ca. 2 sekundi.

Po vsakem vklopu aparata se za kratek čas izpiše bodisi 'REG ON' ali pa 'REG OFF'.

Izbiranje frekvenčnega področja

Izbirate lahko med naslednjimi frekvenčnimi področji:

UKV (FM) 87,7 - 108 MHz

MW (srednji valovi) 531 - 1602 kHz

LW (dolgi valovi) 153 - 279 kHz.

- s tipkama **FMT** oz. **M•L** izberite želeno oddajno področje.

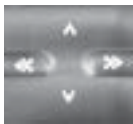
Preklop med MW in LW:

- pritisnite tipko **M•L**.

Iskanje postaj \wedge/\vee

- pritisnite tipko \wedge/\vee in aparat bo avtomatsko poiskal naslednjo postajo.

Če preklopno stikalo pritisnete in držite na \wedge/\vee , aparat poteka iskanje hitro naprej oz. hitro nazaj.



\wedge naprej

\vee nazaj

\ll korakoma nazaj

\gg korakoma naprej

Ročno nastavljanje postaj $\ll \gg$

- ob pritisku na tipko \ll ali \gg se frekvenca korakoma spreminja nazaj oz. naprej.

Če tipko \ll ali \gg držite pritisnjeno, se frekvenca spreminja hitro.

Nastavljanje občutljivosti sprejemnika

Občutljivost sprejemnika med avtomatskim iskanjem lahko nastavite sami.

Ko je na prikazovalniku izpisano 'lo', aparat sprejema samo močne postaje (nizka občutljivost).

Kadar na prikazovalniku ni oznake 'lo', aparat sprejema tudi šibkejše postaje (višja občutljivost).

Preklapljanje med obema ravnema občutljivosti:

- pritisnite **lo** ali **dx**.

Preklapljanje med mono/stereo načinom predvajanja

Pri neugodnih sprejemnih razmerah lahko preklopite na mono način predvajanja,

- tako da držite tipko **lo** pribl. 2 sekundi, da zaslišite pisk.

Ob vsakem vklopu aparata se avtomatsko nastavi stereo način predvajanja.

Ob slabem sprejemu aparat avtomatsko preklopi na mono način.

Menjava UKV področja

Pomnilniška področja na UKV delu lahko za shranjevanje ali izbiranje postaj menjate.

Na prikazovalniku je prikazano trenutno izbrano pomnilniško področje.

- pritisnite tipko **FMT** tako dolgo, da se na prikazovalniku prikaže želeno področje.

Shranjevanje postaj

Na UKV področju lahko na vsakem pomnilniškem področju (I, II, T) shranite po 6 postaj na tipke **1, 2, 3, 4, 5** in **6**.

- izberite pomnilniško območje,
- s preklopnim stikalom nastavite postajo (ročno ali avtomatsko),
- želeno postajo držite, dokler ne zaslišite piska.

Tako je postaja shranjena.

Prikazovalnik kaže, katera tipka (postaja) je izbrana.

Opozorilo:

če nastavite postajo, ki je že shranjena na enem od pomnilniških področij, začne na prikazovalniku utripati številka tipke in pomnilniško področje, kjer je ta postaja že shranjena.

Avtomatsko shranjevanje najmočnejših postaj s funkcijo 'Travelstore'

Šest najmočnejših postaj trenutnega sprejemnega mesta lahko avtomatsko shranite. Ta funkcija je posebej koristna na potovanju.

- pritisnite in držite tipko **FMT** pribl. 2 sekundi.

Aparat poišče 6 najmočnejših postaj in jih shrani na pomnilniško področje T ('Travelstore'). Ko ta postopek konča, se avtomatsko nastavi na prvo postajo.

Po potrebi lahko postaje v pomnilniško področje T shranite tudi ročno (gl Shranjevanje postaj).

Brisanje shranjenih postaj

Po potrebi lahko shranjene postaje tudi brišete.

- s preklopnim stikalom izberite ustrezno pomnilniško področje
- želeno tipko na kratko pritisnite.

Hitri pregled postaj s funkcijo Radio Scan

Shranjene postaje lahko preletite, tako da vsaka postaja igra pribl. 8 sekund.

Vklop funkcije SCAN:

- pritisniten tipko **SC**.

Na prikazovalniku utripa trenutna frekvenca oz. znak trenutne postaje. Medtem ko poteka iskanje, je izpisano 'SCAN'.

Če bi radi prekinili hitri pregled in poslušali določeno postajo

- naprej, ponovno pritisnite tipko **SC**.

Sprejem prometnih poročil s sistemom RDS-EON

Mnoge UKV postaje redno oddajajo tudi aktualna prometna poročila.

Postaje s prometnimi poročili oddajajo v ta namen dodatni signal, ki ga vaš avtoradio prepozna. Ko aparat tak signal prejme in prepozna, se na prikazovalniku izpiše 'TP' (Traffic Program = prometno poročilo).

Obstajajo pa tudi postaje, ki same sicer ne oddajajo prometnih poročil, vendar jim sistem RDS-EON omogoča, da posredujejo in omogočajo sprejem prometnih poročil druge postaje. Pri sprejemu takih postaj se na prikazovalniku izpiše 'TP', če je odprta prednostna pot za prometna poročila (v tem primeru je na prikazovalniku izpisano 'TA').

Ko prispe signal za prometno poročilo, se aparat avtomatsko nastavi na program, ki poročilo oddaja. Sledi predvajanje poročila, nato se aparat nastavi nazaj na postajo, katero ste poslušali nazadnje.

Vklop/izklop prednosti za prometna poročila.

Kadar je prednost vklopljena, je na prikazovalniku izpisano 'TA'.

Vklop/izklop:

- pritisnete tipko **TA**.

Če pritisnete tipko **TA** med predvajanjem prometnega poročila, se prednost izklopi samo za trenutno poročilo in aparat se avtomatsko vrne na prejšnje nastavitve. Prednost za nadaljna prometna poročila ostane vklopljena.

Opozorilni zvok

Če med vožnjo zapustite območje sprejema postaje s prometnimi poročili, boste po ca. 30 sekundah zaslišali opozorilni zvok.

Če izberete postajo, ki ne oddaja prometnih poročil, prav tako zaslišite opozorilni zvok.

Izklop opozorilnega zvoka:

- a) izberite drugo postajo s prometnimi poročili, tako da
 - pritisnete na preklopno stikalo ali
 - pritisnete tipko za postajo s prometnimi poročili.

ali pa

- b) izklopite prednost prometnih poročil, tako da

- pritisnete tipko **TA**. S prikazovalnika izgine znak 'TA'.

Avtomatsko iskanje (ob vključenem kasetniku)

Kadar poslušate kasetnik in zapustite sprejemno območje izbrane postaje s prometnimi poročili, aparat avtomatsko začne iskati drugo postajo s prometnimi poročili.

Če druge postaje po 30 sekundah iskanja ne najde, boste zaslišali opozorilni zvok.

Izklopite ga na zgoraj opisani način.

Nastavitev glasnosti prometnih poročil in opozorilnega zvoka

To nastavitev opravimo že v tovarni. Vseeno pa lahko tudi to spremenite s pomočjo DSC sistema (preberite v poglavju 'Programiranje s sistemom DSC, TA VOL').

Predvajanje kaset

Vstavljanje kasete

- aparat vklopite
- vstavite kaseto

Kaseto obrnite tako, da gre prazen kolut naprej, stran s trakom pa je na desni strani.



FF = hitro previjanje naprej

▲ = izmet kasete

Ko je kaseto vstavljena in se vrtil, se na prikazovalniku izpiše 'TAPE'.

Ob izteku traku aparat avtomatsko preklopi na radijsko predvajanje.

Napotki za nego

V avtu lahko uporabljate samo kasete C60/C90. Zaščitite jih pred umazanijo, prahom in vročino nad 50°C. Hladne kasete pred predvajanjem segrejte, da se izognete nepravilnostim pri teku traku. Motnje v pogonu in zvoku lahko po pribl. 100 urah predvajanja nastopijo zaradi prahu na napenjalnem kolescu in na snemalni glavi.

Pri običajni umazanosti lahko vaš kasetnik čistite s čistilno kaseto, pri močnejši pa z vatirano paličico, natopljeno v čistilnem alkoholu. Ne čistite s trdimi predmeti.

Programiranje s sistemom DSC

Avtoradio vam nudi možnost, da s pomočjo sistema DSC nekatere nastavitve trajno prilagodite vašim osebnim potrebam.

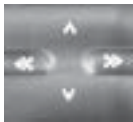
Aparati so tovarniško nastavljeni.

Preglednico osnovnih nastavitvev najdete na naslednji strani, tako da jih lahko vedno ponovno nastavite.

Ko bi radi katero od nastavitvev spremenili,

- pritisnite **DSC**.

S preklopnim stikalom izberete in nastavite v nadaljevanju opisane funkcije. Na prikazovalniku se izpiše nova nastavitvev.



- ▲ / ▼ izbor funkcije
- << zmanjša vrednost –
- >> poveča vrednost +

TA VOL

glasnost prometnih poročil in opozorilnega zvoka nastavljujeva od 1-9.

Prometna poročila in opozorilni zvok se predvajata s tako nastavljeno glasnostjo.

LED

svetlobna dioda ¹⁵ lahko služi za opozorilo.

LED +1 - dioda utripa, ko je aparat izklopljen

LED 0 - dioda ne utripa.

LOUD

loudness-fiziološka prilagoditev človeškemu ušesu

LOUD +1 - loudness vključena

LOUD 0 - loudness izklopljena

Programiranje končate tako da

- pritisnete tipko **DSC**.

Preglednica tovarniških nastavitvev z DSC:

TA VOL : 5
LED : +1
LOUD : +1

Dodatek

Tehnični podatki

Ojačevalec:

Izhodna moč:

4 x 6 W sinusne moči po normi DIN 45324/3.1 na 4 ohmsko
4 x 8 W Musik nach DIN 45324/3.2

FM:

občutljivost:

1,0 μ V pri 26 dB razmerje signal/šum

Frekvenčno območje:

35 - 15 000 Hz

Kasetnik:

Frekvenčno območje:

40 - 14 000 Hz

Pridržujemo si pravico do sprememb!

Blaupunkt-Werke GmbH
Bosch Gruppe

K7/VKD 8 622 400 235