

Radio / Cassette

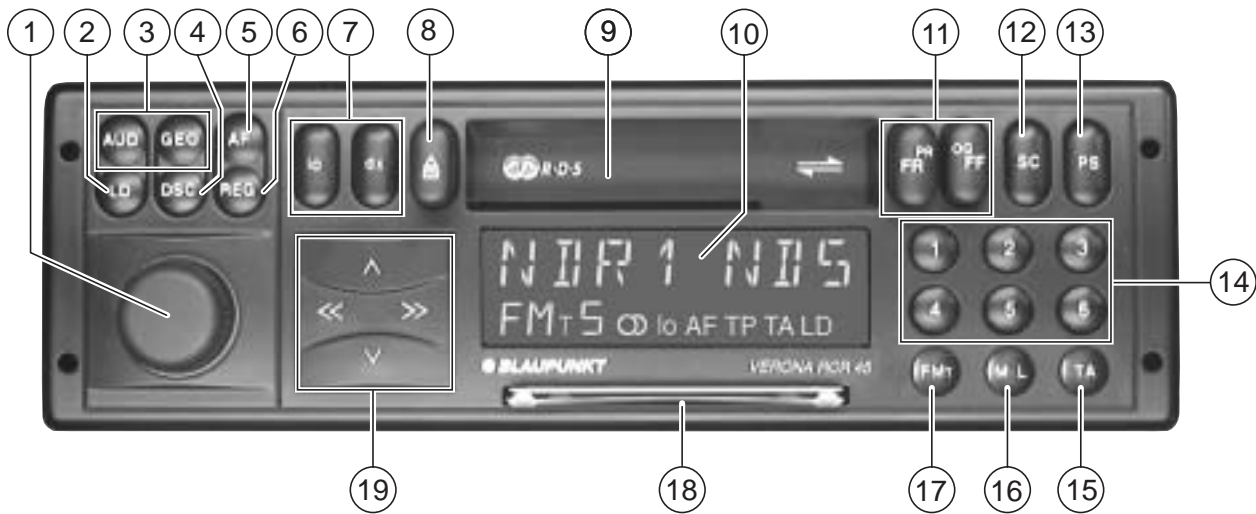
Verona RCR 45

Käyttöohje



Sisällysluettelo

Tiivistetyt ohjeet	4	Tallennettujen asemien selailuhaku	
		Preset Scan	11
Tärkeitä ohjeita	7	Asemien selailuhaku Radio-Scan -	
Mitä on ehdottomasti luettava	7	toiminnon avulla	11
Liikenneturvallisuus	7	Asemanhakuherkkyyden säätö	12
Asennus/liitäntä	7	Stereo - mono valinta (ULA)	12
Varkaudenestojärjestelmä		Liikennetiedotusten vastaanotto	
KeyCard	8	RDS-EON -toiminnon avulla	12
Laitteen käyttöönotto	8	Liikennetiedotustoiminnon kytkeminen	
KeyCardin poisto	8	päälle/pois	12
Toisen KeyCardin "opetus" /		Äänimerkki	12
KeyCardin vaihto	8	Äänimerkin poiskytkeminen	12
Radiopassitietojen näyttö	8	Automaattinen hakutoiminto	13
Varkaudeneston optinen näyttö	9	Liikennetiedotusten ja äänimerkin	
RDS-radiotoiminta	9	äänenvoimakkuuden säätö	13
AF - vaihtoehtoiset taajuudet	9	Kasettien kuuntelu	13
REG-alueohjelmat	9	Kasetin työntäminen kasettipesään	13
Aaltoalueen valinta	10	Kasetin poisto	13
Asemanhaku	10	Pikakelaus	13
Aseman käsinviritys	10	Suunnanvaihto (autoreverse)	14
Asemaketjun selaus (vain ULA)	10	Ohjelmointi DSC:n avulla	14
Muistitason vaihto (ULA)	10	Tehtaalla tehdyt DSC-perusasetukset ..	15
Asemien tallennus	10	Liite	16
Voimakkaimpien asemien		Hoito-ohjeita	16
automaattinen tallennus travelstore-		Kasettisoitin/kasetit	16
toiminnon avulla	11	Tekniset tiedot	16
Asemien kutsuminen muistista	11		



Tiivistetyt ohjeet

① Päälle ↻ Pois ↻ Äänenvoimakkuus ↻



Laite voidaan kytkeä päälle/pois myös KeyCardin ⑱ avulla. Kun laite liitetään määräysten mukaisella tavalla, se voidaan lisäksi kytkeä päälle/pois virtalukon avulla. Jos haluat käyttää laitetta edelleen ajoneuvon virran ollessa poiskytkettynä, voit käyttää seuraavia vaihtoehtoja:

- Kytke päälle/pois painikkeen ① avulla.
- Poista KeyCard / työnnä se sisään.
- Paina **AUD** ③.

Jos laite kytketään päälle KeyCardin tai **AUD**-painikkeen avulla, toisto jatkuu viimeksi valitulla äänenvoimakkuudella. Jos käytät laitetta, kun ajoneuvon virta on poiskytkettynä, katkeaa radion virta automaattisesti tunnin kuluessa, jotta akku säästyy.

② LD

Loudness - basson korotus äänenvoimakkuuden ollessa pieni.

Loudness päälle/pois: paina **LD**

Lisätietoja: "Ohjelmointi DSC:n avulla".

③ AUD/GEO

AUD –

Diskantin ja basson säätämiseen monitoimikytkimen avulla.



▲ diskantti +
▼ diskantti -
<< basso -
>> basso +

GEO –

Balanssin (vasen/oikea) ja faaderin (etu/taka) säätämiseen monitoimikytkimen avulla.



▲ faaderi etu
▼ faaderi taka
<< balanssi vasen
>> balanssi oikea

Jos haluat muuttaa säätöjä,

- Paina **AUD** tai **GEO** ja muuta säätöä monitoimikytkimen avulla.

Näyttöön ilmestyy vastaava säätö.

Viimeinen asetus tallentuu automaattisesti.

Säädön lopettaminen: paina **AUD** tai **GEO**.

Ellei 8 sekunnin aikana tehdä muutoksia, näyttö palaa aikaisempaan tilanteeseen.

- ④ **DSC (Direct Software Control)**
DSC:n avulla voit sovittaa ohjelmoitavissa olevia perussäätöjä tarpeesi mukaan. Tarkempia tietoja: "Ohjelmointi DSC:n avulla".
- ⑤ **AF (Alternativ Frequenz)** - vaihtoehtoiset taajuudet RDS-käytössä
Kun näytössä on "AF", radio virittyy RDS:n avulla automaattisesti parhaiten kuuluvalla taajuudelle.
AF päälle/pois: paina näppäintä.
- ⑥ **REG**
REG ON / REG OFF
Kun REG ON on aktivoituna, radio etsii paremman taajuuden vain, jos sillä lähetetään samaa alueohjelmaa (ks. "REG-alueohjelmat").
REG päälle/pois: paina **REG**, kunnes näyttöön ilmestyy "REG ON" tai "REG OFF" (kuuluu äänimerkki).


- ⑦ **lo/dx**
Automaattisen asemanhaun herkkyysvalinta.
tunnus "lo" näytössä - normaali herkkyys (asemanhaku pysähtyy hyvin kuuluvien asemien kohdalla)
tunnus "lo" ei näytössä - suuri herkkyys (asemanhaku pysähtyy myös huonommin kuuluvien asemien kohdalla)
Vaihto: paina **lo/dx**
Lisätietoja: "Ohjelmointi DSC:n avulla".

- ⑧ **Kasetin poisto kasettipesästä**
Paina .

- ⑨ **Kasettipesä**
Työnnä kasetti sisään (A- tai 1-puoli ylöspäin, aukko oikealle)

- ⑩ **Näyttö**
Radio:



NDR1 NDS	- Asematunnus/taajuus
FM	- Aaltoalue
T	- Muistitaso (I, II, T)
5	- Asemanäppäimet (1-6)
	- Stereo
lo	- Hakuherkkyys
AF	- Alternativ Frequenz
TP	- Liikennetiedotusaseman tunnistus
TA	- Liikennetiedotustoiminto
LD	- Loudness

Kasetti:

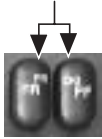


TR1--PLAY - 1-puoli (tai 2)

11 Suunnanvaihto / pikakelaus

Suunnanvaihto

paina yhtäaikaan näytössä TR1-PLAY tai TR2-PLAY



Pikakelaus

FR : pikakelaus taaksepäin, pysäytys FF-painikkeella.

FF : pikakelaus eteenpäin, pysäytys FR-painikkeella.

12 SC

Radiokäyttö

Scan (kaikkien kuuluvien asemien selailuhaku); paina kerran **SC**.

13 PS

Preset Scan (tallennettujen asemien selailu); paina kerran **PS**.

14 1, 2, 3, 4, 5, 6 -asemapainikkeet

Jokaiseen muistitasoon (I, II ja "T") voit tallentaa 6 ULA-alueen asemaa.

Aseman tallennus - Paina näppäintä radion ollessa päällä niin kauan, kunnes ohjelma alkaa jälleen kuulua.

Aseman kutsuminen - Valitse aaltoalue ja ULA-käytössä muistitaso **FMT**-painikkeen avulla (paina niin monta kertaa kuin on tarpeen), ja paina vastaavaa asemapainiketta.

15 TA (Traffic Announcement = liikennetiedotustoiminto)

Kun näytössä on "TA", radio etsii vain asemia, jotka lähettävät liikennetiedotuksia.

TA päälle/pois: paina näppäintä.

16 M•L

Keskipitkien ja pitkien aaltojen vaihtopainike. Paina näppäintä tarvittaessa.

17 FMT - ULA, travelstore ULA-muistitasojen I, II ja "T" (travelstore) valitsin.

Muistitasojen valinta: Paina näppäintä riittävän monta kertaa, kunnes näyttöön ilmestyy haluttu taso.

Kuuden voimakkaimman aseman automaattinen tallennus travelstore-toiminnon avulla:

Tallennus: Paina **FMT**, kunnes haku alkaa näytössä.

Kutsuminen: Paina **FMT**, kunnes näyttöön ilmestyy "T". Tämän jälkeen paina yhtä asemapainikkeista **1, 2, 3, 4, 5, 6**.

18 Varkaudenestojärjestelmä KeyCard

Laitetta voi käyttää vain, kun KeyCard on paikoillaan.



Työnnä **KeyCard** aukkaan ylhäältä päin (kontaktipinta ylöspäin) kielekkeen ollessa ulkona. Lue ehdottomasti luvussa "Varkaudenestojärjestelmä KeyCard" annetut ohjeet.

Viilkkuva KeyCard-kieleke

Radion virran ollessa poiskytkettynä KeyCard-kieleke vilkkuu optisena varkaussuojana, jos laite on säädetty vastaavasti DSC - LED -toiminnon avulla.

19 Monitoimikytkin Asemanhaku



^ ylös

v alas

<</>> asteittain alas / ylös (kun "AF"
poiskytkettynä)

<</>> asemaketjun selaus kun "AF"
päällekytkettynä (NDR1 ... NDR4).

Lisätoiminnot:

DSC-modus: toimintojen valinta ja
ohjelmointi

Tärkeitä ohjeita

Mitä on ehdottomasti luettava

Ennen autoradion käyttöönottoa lue huolellisesti liikenneturvallisuudesta ja varkaudenestojärjestelmästä KeyCard annetut ohjeet.

Liikenneturvallisuus

Liikenneturvallisuuden on ehdottomasti oltava etusijalla. Käytä siis autoradiotasi siten, että olet liikenteessä aina tilanteen tasalla. Pidä mielessä, että autosi liikkuu 14 m sekunnissa, kun ajat 50 km:n tuntinopeudella. Kriittisissä tilanteissa on parempi olla käyttämättä radiota.

Kuljettajan on aina kyettävä havaitsemaan esim. poliisin ja palokunnan varoitussignaalit ajoissa.

Säädä tästä syystä radiosii äänenvoimakkuus ajon aikana turvalliselle tasolle.

Asennus/liitäntä

Jos haluat itse asentaa laitteen tai laajentaa sitä, lue ehdottomasti ensin oheiset asennus- ja liitäntäohjeet.

Älä kytke kaiuttimen ulostuloliitäntöjä maahan!

Käytä vain Blaupunktin hyväksymiä lisätarvikke- ja varaosia.

Varkaudenestojärjestelmä KeyCard

Toimitukseen kuuluu yksi KeyCard.

Autoradiota voi kuitenkin käyttää myös toisen KeyCardin avulla.

Jos KeyCard menee hukkaan tai vahingoittuu, voit hankkia alan kauppiaan välityksellä uuden KeyCardin.

Jos käytät kahta KeyCardia, voit tallentaa yksilöllisesti seuraavat toiminnot:

Basson, diskantin, balanssin ja faaderin säätö, asemapainikkeiden tallennus, loudness, TA (tiedotusten äänenvoimakkuus), äänimerkin äänenvoimakkuus.

Lisäksi tallentuvat viimeksi säädetty aaltalue, asema, TA-toiminto, loudness, AF, REG ON/OFF ja asemanhakuherkkyys.

Tällä tavoin valitsemasi perussäädöt ovat voimassa heti, kun työntät KeyCardin paikoilleen.

Laitteen käyttöönotto

- Kytke laitteen virta päälle ja työntä KeyCard paikoilleen ylhäältä päin (kontaktipinta ylöspäin) kielekkeen ollessa ulkona.

Autoradio on käyttövalmis.

Jos laitteeseen työnnetään vieras KeyCard, ilmestyy näyttöön teksti "CARD ERR". Älä tällöin käytä laitetta.

Noin 10 sekunnin kuluttua näyttöön ilmestyy teksti "TURN OFF". Kytke laitteen virta pois päältä. Jos työntät laitteeseen vääränlaisen kortin (esim. puhelu- tai luottokortin), ilmestyy n. 2 sekunnin ajaksi teksti "WRONG KC". Poista väärä kortti ja kytke laitteen virta pois päältä.

Käytä laitetta vasta, kun käytettävissä on laitteen tuntema KeyCard.

KeyCardin poisto

Älä koskaan pelkästään vedä KeyCardia ulos.

- Paina ensin KeyCardia.
- KeyCard siirtyy poistoasentoon.
- Poista KeyCard.

Toisen KeyCardin "opetus" / KeyCardin vaihto

Toinen KeyCard voidaan "opettaa" lisäkoriksi, kun laitetta käytetään ensimmäisen KeyCardin avulla.

Jos haluat "opettaa" toisen KeyCardin,

- työntä ensimmäinen KeyCard laitteen sisään ja kytke virta päälle.
- Paina **DSC** ja valitse näppäimillä \wedge/\vee "LEARN KC".

Näyttöön tulee teksti "CHANGE".

- Paina KeyCardia, se siirtyy poistoasentoon.
- Poista ensimmäinen KeyCard ja työntä uusi KeyCard sisään tekstin "CHANGE" ollessa näytössä.

Nyt voit käyttää laitetta myös uuden KeyCardin avulla.

Voit "opettaa" laitteelle enintään kaksi KeyCardia.

Jos "opetat" kolmannen KeyCardin, loppuu automaattisesti sen kortin käyttöoikeus, jota ei "opetettaessa" käytetty.

Radiopassitietojen näyttö

Voit käyttää laitteen mukana toimitettua KeyCardia saadaksesi näyttöön radiopassin tiedot, esim. laitteen nimen, tyyppinumeron (7 6 ...) ja laitenumeron.

- Tarvittaessa pidä asemapainikkeita **1** ja **6** samanaikaisesti painettuina ja kytke samalla laitteen virta päälle.
- Paina 2 sekunnin kuluessa **M•L**.

Radiopassin tiedot näytetään juoksevana tekstinä peräkkäin useaan kertaan.

Toiminnon päättäminen:

- Paina mitä tahansa painiketta.

RDS-radiotoiminta (Radio Data System)

Varkaudeneston optinen näyttö

Ajoneuvon ollessa pysäköitynä voi Key-Cardin kieleke toimia varkaudenestona vilkkumalla.

Seuraavat edellytykset on täytettävä:

Akkuvirran ja sytytysvirran on oltava oikein kytkettyinä (asennusohjeessa kuvatulla tavalla).

DSC-moduksessa on oltava asetus "LED 1". Lue tätä varten "Ohjelmointi DSC-LED-toiminnon avulla".

Radio Data System -tiedotusjärjestelmän ansiosta on radion kuuntelu ULA-alueella entistäkin vaivattomampaa.

Yhä useampien radioyhtiöiden lähettämät ohjelmat sisältävät myös RDS-informaatiota.

Heti kun laite tunnistaa aseman, ilmestyy näyttöön sen tunnus ja mahdollisesti alue-tunnus, esim. "NDR1 NDS" (Niedersachsen). Asemanäppäimet muuttuvat RDS:n avulla ohjelmanäppäimiksi. Tiedät tarkalleen, mitä ohjelmaa kuuntelet, ja voit myös helposti valita juuri haluamasi ohjelman.

RDS:n muita etuja:

AF - vaihtoehtoiset taajuudet

AF-toiminto (**A**lternativ **F**requenz) huolehtii siitä, että valittu ohjelma viritetty automaattisesti parhaiten kuuluvalla taajuudelle.

Tämä toiminto on käytössä, kun näytössä on tunnus "AF".

AF:n kytkeminen päälle/pois:

- Paina näppäintä **AF**.

Radio-ohjelman toisto saattaa vaimeta hetkeksi, kun laite hakee parhaiten kuuluvaa ohjelmaa.

Jos näyttöön ilmestyy "SEARCH" laitetta päällekytkettäessä tai tallennettua taajuutta kutsuttaessa, laite etsii automaattisesti vaihtoehtoisista taajuutta.

"SEARCH" katoaa, kun vaihtoehtoinen taajuus on löytynyt tai taajuusalue on läpikäyty. Ellei ohjelma enää kuulu tyydyttävästi,

- valitse toinen ohjelma.

REG-alueohjelmat

Radioyhtiöiden tietyt ohjelmat kuuluvat tiettyinä aikoina paikallisasemien kautta. Esimerkiksi NDR 1 -ohjelma lähettää pohjois-saksalaisissa Schleswig-Holsteinin, Hampurin ja Niedersachsenin osavaltioissa ajoittain sisältöiltään erilaisia alueohjelmia.

Kun kuuntelet alueohjelmaa ja haluat kuunnella samaa koko ajan,

- paina **REG**.
Näyttöön ilmaantuu "REG ON".

Kun siirryt alueohjelman vastaanottoalueen ulkopuolelle tai haluat jälleen käyttää koko RDS-palvelua hyväksesi, kytke toiminto pois päältä "REG OFF".

- Paina kerran **REG**.

Kun "REG ON" on aktivoituna, ilmestyy näyttöön hetkeksi "REG ON" aina, kun kytket laitteen virran päälle.

Aaltoalueen valinta

Valittavana ovat seuraavat aaltoalueet:
ULA (FM) 87,5 - 108 MHz,
KA 531 - 1602 kHz ja
PA 153 - 279 kHz.

- Kytke haluamasi aaltoalue päälle näppäimellä **FMT** tai **M•L**.

KA- ja PA-alueiden vaihto:

- Paina näppäintä **M•L**.

Asemanhaku \wedge/\vee

- Paina \wedge/\vee , autoradio etsii automaattisesti seuraavan aseman.

Kun pidät monitoimikytkimen \wedge/\vee ylä- tai alareunaa painettuna, jatkuu haku nopeana eteen- tai taaksepäin.

Asemanhaku



\wedge ylös
 \vee alas

\ll / \gg asteittain alas / ylös (kun "AF" poiskytkettynä)

\ll / \gg asemaketjun selaus, kun "AF" päällekytkettynä (NDR1 ... NDR4)

Aseman käsinviritys $\ll \gg$

Edellytys: **AF** poiskytkettynä!

- Paina $\ll \gg$, taajuus muuttuu asteittain alas/ylöspäin.

Kun pidät kytkimen $\ll \gg$ oikeaa tai vasenta reunaa painettuna, jatkuu taajuuksien selaus nopeana.

Asemaketjun selaus (vain ULA)

Voit kutsua $\ll \gg$ -kytkimen avulla kuuluvuusalueen asemia.

Jos kuuluvuusalueella on useampi samaan asemaketjuun kuuluva ohjelma, voit selata asemaketjun sisällä \gg (eteenpäin) tai \ll (taaksepäin) -kytkimen avulla, esim. NDR 1, 2, 3, 4, N-JOY.

Edellytyksenä on, että olet vähintään kerran virittänyt nämä asemat ja että "AF" on aktivoituna (tunnus näytössä).

Tätä varten käynnistä esim. travelstore-toiminto:

- Paina **FMT** 2 sek. ajan; laite selaa taajuudet.

Jos "AF" ei ole näytössä,

- paina **AF**.

Asemanvalintaan $\ll \gg$ -kytkimen avulla tarvittavat edellytykset on täytetty.

Muistitason vaihto (ULA)

Voit vaihtaa muistitasoja I, II ja T asemien tallentamista ja tallennettujen asemien kutsumista varten.

Näytössä näkyy valittu muistitaso.

- Paina **FMT** riittävän monta kertaa, kunnes näyttöön ilmestyy haluttu muistitaso.

Asemien tallennus

Voit tallentaa ULA-alueella jokaiseen muistitason (I, II, T) kuusi asemaa asemanäppäimillä **1, 2, 3, 4, 5, 6**.

KA- ja PA-alueilla voit tallentaa kumpaakin aluetta kohti kuusi asemaa.

- Valitse aaltoalue painamalla **FMT** tai **M•L** sekä ULA-alueella muistitaso painamalla **FMT**.
- Valitse asema monitoimikytkimellä (automaattisesti tai käsin).
- Paina haluamaasi asemanäppäintä, kunnes ohjelma hetken vaimennuksen jälkeen tulee jälleen kuuluviin (n. 2 sek.) tai kunnes kuuluu äänimerkki.

Asema on nyt tallennettu. Näytöstä ilmenee, mikä asemanäppäin on valittuna.

Ohje:

Kun yrität tallentaa uudelleen muistissa jo olevaa asemaa, vilkkuvat sen asemanäppäin ja muistitaso hetken aikaa, jos olet eri muistitasolla.

Voimakkaimpien asemien automaattinen tallennus travelstore-toiminnon avulla

Voit tallentaa automaattisesti kuusi parhaiten kuuluvaa ULA-asemaa lajiteltuina vastaanottoalueen kenttävoimakkuuden mukaan. Tämä toiminto on erittäin hyödyllinen varsinkin matkoilla.

- Paina näppäintä **FMT** vähintään 2 sek. ajan.

Laite etsii vahvimmat ULA-asetat ja tallentaa ne muistitasoon "T" (travelstore). Kun tallennusvaihe on päättynyt, vahvin asema virittyy kuuluviin.

Tarvittaessa voit tallentaa travelstore-tason asemia myös käsin (ks. "Asemien tallennus").

Asemien kutsuminen muistista

Halutessasi voit kutsua muistiin tallennettuja asemia kuuluviin näppäimen painalluksella.

- Valitse aaltoalue painamalla **FMT** tai **M•L** ja ULA-alueella valitse muistitaso. Tätä varten paina **FMT** niin monta kertaa, että näyttöön tulee haluttu taso.
- Paina haluamaasi asemanäppäintä.

Tallennettujen asemien selailuhaku Preset Scan

Voit selaila kaikkien aaltoalueiden tallennettuja asemia.

Jos olet ULA-alueella, voit selaila travelstore-tason tai kahden muistitason asemia.

- Valitse aaltoalue.
- ULA-alueella valitse travelstore tai muistitaso **FMT**-painikkeen avulla.

Preset Scan -toiminnon käynnistäminen:

Paina **PS**.

Laite esittelee asemat n. 8 sek. ajan.

Näytössä vilkkuu esiteltävän aseman muistitaso ja muistipaikka.

Esiteltävän aseman valinta/Preset Scan -toiminnon keskeytys:

- Paina näppäintä **PS**.

Asemien selailuhaku Radio-Scan-toiminnon avulla

Voit selaila seuraavia asemia ja kuunnella niitä 8 sek. ajan.

Scan-toiminnon käynnistäminen:

- Paina näppäintä **SC**.

Näytössä vilkkuu esiteltävän aseman taajuus tai tunnus. Haun aikana näytössä näkyy "SCAN".

Esiteltävän aseman valinta/Scan-toiminnon keskeytys:

- Paina näppäintä **SC**.

Ellei mitään asemaa valita, selailuhaku päättyy automaattisesti, kun taajuusalue on läpikäyty. Aikaisemmin valitun aseman kuuntelu jatkuu.

Liikennetiedotusten vastaanotto RDS-EON -toiminnon avulla

Asemanhakuherkkyyden säätö

Voit muuttaa automaattisen asemanhaun herkkyttä.

Kun näytössä on "lo", laite etsii vain hyvin kuuluvia asemia (vähäinen herkkyys).

Kun "lo" on poiskytkettynä, laite etsii myös heikommin kuuluvia asemia (suurempi herkkyys).


Herkkyyssasteen vaihto:

- paina **lo** tai **dx**.

lo- ja dx-hakuherkkyyssaste voidaan säätää erikseen (ks. luku "Ohjelmointi DSC:n avulla").

Stereo - mono valinta (ULA)

Jos aseman kuuluvuus on heikko, voit kytkeä monofonisen äänentoiston:

- Paina **lo** noin 2 sek. ajan. Monotoiston aikana näytöstä katoaa stereosymboli .

Aina kun käynnistät laitteen, on stereotoisto kytkettyä.

Kuuluvuuden heiketessä laite kytkeytyy automaattisesti monotoistolle.

Monet ULA-ohjelmat välittävät kuuluvuusalueellaan säännöllisesti ajankohtaisia liikennetiedotuksia.

Liikennetiedotuksia sisältävät ohjelmat lähettävät tunnistamista varten signaalin, jonka autoradio havaitsee. Kun signaali tunnistetaan, näyttöön ilmestyy "TP" (Traffic Program - liikenneohjelma).

On myös asemia, jotka eivät itse lähetä liikennetiedotuksia mutta tarjoavat RDS-EON -toiminnon avulla mahdollisuuden vastaanottaa muiden samaan asemaketjuun kuuluvien asemien liikennetiedotuksia. Kun kuuntelet tällaista asemaa (esim. NDR3), näkyy näytössä "TP", kun liikennetiedotustoiminto on aktivoituna. Näytössä on tällöin tunnus "TA".

Liikennetiedotusten ajaksi radio kytkeytyy automaattisesti vastaanottamaan liikenneohjelmaa (esimerkkitapauksessamme NDR 2). Liikennetiedotuksen jälkeen radio palaa automaattisesti takaisin sitä ennen kuunneltuun ohjelmaan (NDR 3).

Liikennetiedotustoiminnon kytkeminen päälle/pois

Näytössä on tunnus "TA", kun liikennetiedotustoiminto on kytketty päälle.

Toiminnon kytkeminen päälle/pois:

- Paina näppäintä **TA**.

Jos painat näppäintä **TA** liikennetiedotuksen aikana, toiminto keskeytyy vain tämän tiedotuksen ajaksi. Laite palaa voimassa olevaan asetukseen, liikennetiedotustoiminto jää päälle.

Äänimerkki

Kun siirryt pois kuuntelemasi liikennetiedotuksia lähettävän ohjelman kuuluvuusalueelta, kuulet noin 30 sekunnin kuluttua äänimerkin.

Kun painat asemanäppäintä, jonka muistipaikkaan on tallennettu asema, joka ei lähetä TP-signaalia, kuuluu myös äänimerkki.

Äänimerkin poiskytkeminen

a) Hae toinen asema, joka lähettää liikennetiedotuksia:

- Paina monitoimikytkintä tai
- paina asemanäppäintä, jonka muistipaikkaan on tallennettu liikennetiedotuksia lähettävä asema.

tai

b) Kytke liikennetiedotustoiminto pois päältä:

- Paina näppäintä **TA**.
Tunnus "TA" katoaa näytöstä.

Kasettien kuuntelu

Automaattinen hakutoiminto (kasettien kuuntelun aikana)

Kun kuuntelet kasettia ja siirryt pois valitsemasi liikenneohjelman kuuluvuusalueelta, autoradio etsii automaattisesti uuden liikennetiedotuksia lähettävän aseman.

Ellei 30 sekunnin kuluessa asemahaun käynnistymisestä löydy liikennetiedotuksia lähettävää asemaa, kasetin toisto keskeytyy ja kuulet äänimerkin.

Voit kytkeä äänimerkin pois päältä edellä kuvatulla tavalla.

Liikennetiedotusten ja äänimerkin äänenvoimakkuuden säätö

Äänenvoimakkuus on säädetty tehtaalla. Voit kuitenkin muuttaa säätöä DSC:n avulla (ks. kappale "Ohjelmointi DSC:n avulla, TA VOL").

Kasetin työntäminen kasettipesään

- Kytke laitteen virta päälle.
- Työnnä kasetti sisään.

Työnnä kasetti sisään A- tai 1-puoli ylöspäin, avoin puoli oikealla.



⏏ = kasetin poistopainike

Kasetin toisto jatkuu viimeksi käytettyyn suuntaan.

Näyttö "TR1-PLAY" tarkoittaa:

Puolta 1 tai A toistetaan.

Kasetin poisto

- Paina ⏏.
Kasetti poistuu kasettipesästä.

Pikakelaus

Pikakelaus eteenpäin

- Paina näppäintä **FF** (fast forward).
Nauhan loputtua laite vaihtaa kasetin puolta ja aloittaa toiston.

Eteenpäinkelauksen keskeytys

- Paina **FR**.

Pikakelaus taaksepäin

- Paina näppäintä **FR** (fast rewind).
Kun nauha on alussa, laite aloittaa toiston.

Taaksepäinkelauksen keskeytys

- Paina **FF**.

Suunnanvaihto

paina samanaikaisesti
näytössä TR1-PLAY tai TR2-PLAY



Schneller Bandlauf

FR : pikakelaus taaksepäin, keskeytys FF-painikkeella

FF : pikakelaus eteenpäin, keskeytys FR-painikkeella

Ohjelmointi DSC:n avulla

Suunnanvaihto (autoreverse)

(pyörimissuunnan vaihto toiston aikana)

- Paina samanaikaisesti näppäimiä **FR** ja **FF**.

Nauhan lopussa laite kytkee automaattisesti toisen puolen toiston. Näytössä on teksti "TR1-PLAY" 1- tai A-puolen toiston aikana ja "TR2-PLAY" 2- tai B-puolen toiston aikana.

Ohje:

Jos kasetti on jäykkä, voi laite vaihtaa puolta ennenaikaisesti. Tarkista tällöin nauhakela. Usein auttaa kasetin kelaus päästä päähän.

Autoradiosi tarjoaa DSC:n (Direct Software Control) avulla mahdollisuuden sovittaa joitakin asetuksia ja toimintoja tarpeidesi mukaan ja tallentaa nämä muutokset.

Laitteiden perussäätö on suoritettu tehtaalla. Käyttöohjeen lopussa on lueteltu tehtaalla tehdyt perusasetukset, jotta voit helposti tarkistaa asetukset.

Jos haluat muuttaa jotain ohjelmointia,

- paina näppäintä **DSC**.

Näyttöön ilmestyy viimeksi säädetty toiminto.

Valitse ja säädä alla kuvatut toiminnot monitoimikytkimen avulla.



▲ / ▼ Valitse toiminto

<< Säädä arvo -

>> Säädä arvo +

TA VOL

Voit säätää liikennetiedotusten äänenvoimakkuutta välillä 1 - 9. Liikennetiedotus kuuluu tällä voimakkuudella (1 = hiljainen).

BEEP

Äänimerkki toiminnoissa, jotka vaativat yli 2 sekuntia kestävän painalluksen. Voit säätää äänenvoimakkuutta välillä 0 - 9 (0 = pois päältä). Jokaisen muutoksen jälkeen seuraa äänimerkki vastaavalla voimakkuudella.

LED (Code)

Valodiodeja (18) voi vilkkua optisena varoitusmerkinä.

LED 1 - vilkkuu aina, kun autoradio on kytketty pois päältä virtavaimen avulla.

LED 0 - vilkkuminen on poiskytketty.

LOUD Loudness - hiljaisten, matalien äänten säätäminen ihmis-
korvalle sopivaksi.
LOUD 1 - vähäinen korotus
LOUD 6 - suurin korotus

RM RM-ON (**R**adio **M**onitor) -
mahdollistaa radion kuunte-
lun kasetin pikakelauksen
aikana.
RM-OFF - toiminto on kyt-
ketty pois päältä.

LOCAL **(lo)**
Säädä lähiasemien haku-
herkkyys.
LOCAL 1 - erittäin herkkä
LOCAL 3 - ei herkkä

DIS **(dx)**
Säädä kaukoasemien ha-
kuherkkyys.
DIS. 1 - erittäin herkkä
DIS. 3 - ei herkkä

LEARN KC Toisen KeyCardin "opetta-
mista" varten.
Lue kappaleessa "Varkau-
denestojärjestelmä KeyCard"
annetut ohjeet.

DSC-ohjelmoinnin lopettaminen/asetuksen
tallennus:
• Paina näppäintä **DSC**.
Ellei 8 sekunnin kuluessa tehdä muutoksia,
viimeinen asetus tallentuu automaattisesti.
Näyttö palaa aikaisempaan tilanteeseen.

Tehtaalla tehdyt DSC-perus- asetukset

TA VOL : 4
BEEP : 3
LED (Code) : 1
LOUD : 4
RM : OFF
LOCAL : 1
DIS : 1

Liite

Hoito-ohjeita

Kasettisoitin/kasetit

Käytä autossa vain C60/C90 -kasetteja. Suojaa kasetit lialta, pölyltä ja yli 50°C:een lämpötiloilta. Anna kylmien kasettien lämmetä jonkin aikaa ennen kuuntelua, jotta vältät kasetin pyörimishäiriöitä. Kasetin pyörimisen ja äänen häiriöitä voi ilmaantua noin 100 käyttötunnin jälkeen, mikäli kumirullaan ja äänipäähän on tarttunut pölyä.

Normaaliin likaantumiseen voit käyttää puhdistuskasettia; jos laite on voimakkaasti likaantunut, käytä puhdistusaineella kostutettua vanupuikkoa. Älä koskaan käytä kovaa työkalua.

Tekniset tiedot

Vahvistin:

Ulostuloteho: 4 x 6 W sini
DIN 45324/3.1 mukaan
tai
4 x 8 W musiikki
DIN 45324/3.2 mukaan

FM:

Herkkyys: 1,0 μ V kun 26 dB
signaali/kohinaväli
Toistoalue: 35 - 16 000 Hz

Kasetti:

Toistoalue: 35 - 16 000 Hz

Oikeus muutoksiin pidätetään.

Blaupunkt-Werke GmbH
Bosch Gruppe

K7/VKD 8 622 400 218 (FIN)