

Radio / Kasette

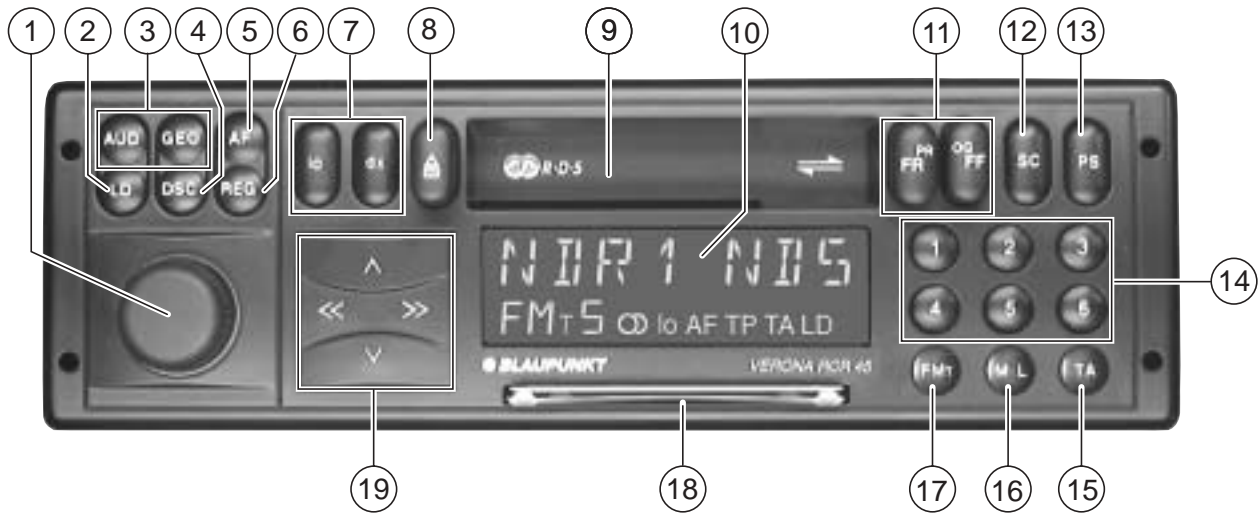
Verona RCR 45

Betjeningsvejledning



Indholdsfortegnelse

Kort instruktion	4	Indstilling af stationsøgerens følsomhed	12
Vigtige oplysninger	7	Skift fra stereo til mono (FM)	12
Hvad du absolut bør læse	7	Modtagelse af trafikradio med RDS-EON	12
Trafiksikkerhed	7	Trafikradio-førsteret tænd/sluk	12
Montage/tilslutning	7	Advarselssignal	12
Tyverisikringsystem KeyCard	8	Sluk for advarselssignal	12
Start af bilradio	8	Automatisk start af frekvenssøgning	12
Udtagning af KeyCard	8	Indstilling af lydstyrke på trafikradio og advarselssignal	13
“Tilpasning” af andet KeyCard/		Kassettedrift	13
Udskiftning af KeyCard	8	Isætning af kassette	13
Visning af bilradio-passets data	8	Udtagning af kassette	13
Optisk visning af tyverisikring	9	Spoling av bånd	13
Radiodrift med RDS	9	Valg av side (Autoreverse)	14
AF - Alternativ Frekvens	9	Programmering med DSC	14
REG-regionalradio	9	Oversigt over grundindstilling (fabrik) med DSC	15
Valg af bølgelængdeområde	10	Appendix	15
Automatisk stationssøgning	10	Oplysninger om vedligeholdelse	15
Manuel indstilling af stationer	10	Løbeværk/Kassetter	15
Gennemblade stationskæden (kun FM)	10	Tekniske data	16
Skifte mellem hukommelsesniveauerne (FM)	10		
Gemme stationer	10		
Automatisk lagring af kraftigste stationer med Travelstore	11		
Valg af radiostationer fra hukommelsen	11		
Preset Scan	11		
Radio-Scan	11		



Kort instruktion

- ① Tænd ↻ Sluk ↻
Lydstyrke ↻



Der kan også tændes eller slukkes for bilradioen med KeyCard ⑱. Hvis tilslutningen sker i henhold til de relevante forskrifter, er der også mulighed for at tænde/slukke bilradioen via tændingen. Hvis du ønsker at lytte til radioen i forbindelse med slukket tænding, har du følgende muligheder:

- Tænd/sluk taste ①
- KeyCard udtages/isættes
- Tryk på **AUD** ③.

Hvis bilradioen tændes med KeyCard eller **AUD**, foregår gengivelsen i den sidst valgte lydstyrke. Såfremt der lyttes med slukket tænding til bilradioen, afbrydes den automatisk efter en time, for at skåne batteriet.

- ② **LD**
Loudness - bassen forstærkes i forbindelse med svag lydstyrke.
Loudness tænd/sluk: Tryk på **LD**.
Yderligere informationer: "Programmering med DSC".

- ③ **AUD/GEO**
AUD –
Til indstilling af diskant & bas med vippestasten.



- ▲ Diskant +
▼ Diskant –
◀ Bas –
▶ Bas +

- GEO** –
Til indstilling af balance (venstre/højre) og fader (for/bag) med vippe-tasten.



- ▲ Fader for
▼ Fader bag
◀ Balance venstre
▶ Balance højre


Til ændring af indstilling,
• tryk på **AUD** eller **GEO**, hvorefter indstillingen ændres med vippen. Herefter vil den pågældende driftstilstand stå i displayet. Den sidste indstilling lagres automatisk.
For at afslutte indstillingen: tryk på **AUD** henholdsvis **GEO**. Såfremt ingen ændring finder sted inden for 8 sek., skifter displayet automatisk til forrige tilstand.

④ **DSC (Direct Software Control)**
DSC er beregnet til justering af programmerbare grundindstillinger. Yderligere informationer: "Programmering med DSC".

⑤ **AF - Alternativ Frekvens** ved **RDS**-drift
Når der står "AF" i displayet, søger radioen automatisk den bedste frekvens til det aktuelle program ved hjælp af RDS-funktionen.
AF tænd/sluk: Tryk på tasten.

⑥ **REG**
REG ON / REG OFF
Er der stillet ind på REG ON, skiftes der kun til en bedre frekvens i det øjeblik, der er tale om en station med samme regionalprogram (se "REG-regionalradio").
REG tænd/sluk: Tryk på **REG**, indtil "REG ON" eller "REG OFF" står i displayet (en bip-lyd høres).


⑦ **Io/dx**
Angiver graden af den automatiske stationssøgers følsomhed.
"Io" lyser i displayet - normal følsomhed (søgningen standser ud for de stationer, hvor modtagelsen er god).
"Io" lyser ikke - høj følsomhed (søgningen standser også ud for stationer med mindre god modtagelse).
Skift: Tryk let på **Io/dx**. Yderligere informationer: "Programmering med DSC".

⑧ **Udtagning af kassette**
Tryk på 

⑨ **Kassetterum**
Kassette sættes i (side A eller 1 pegende opad; åbning mod højre)

⑩ **Display**
Radio:



NDR1 NDS - Stationssignal/frekvens
FM - Bølgelængdeområde
T - Hukommelsesniveau (I, II, T)
5 - Stationstaster (1-6)
 - Stereo
Io - Stationssøgerens følsomhed
AF - Alternativ Frekvens
TP - Trafikradioprogram
TA - Trafikradio-førsteret
LD - Loudness

Kassette:



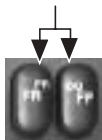
TR1--PLAY - side 1 (eller 2)

11 Valg af side / Spoling af bånd

Valg af side

trykkes samtidigt

Der står TR1-PLAY eller TR2-PLAY i displayet



Spoling af bånd

FR : Hurtig tilbagespoling; stop med FF

FF : Hurtig fremspoling; stop med FR

12 SC

Radiodrift

Scan (tuner ind på alle stationer, der kan modtages); tryk kort på **SC**.

13 PS

Preset Scan (skifter automatisk mellem alle stationer der er gemt i hukommelsen); tryk kort på **PS**.

14 1, 2, 3, 4, 5, 6 stationstaster

For hvert hukommelsesniveau (I, II og "T") kan der gemmes 6 stationer.

Lagring af stationer - tryk så længe på tasten, medens radioen er i gang, indtil programmet kan høres igen.

Valg af stationer - vælg bølgelængdeområdet og ved FM vælges også hukommelsesniveauet med **FMT** (berøres let så mange gange det er nødvendigt), og tryk på den tilsvarende stationstaste.

15 TA (Traffic Announcement = trafikradio-førsteret)

Når der står "TA" i displayet, sendes kun stationer med trafikradio.

TA tænd/sluk: Tryk på tasten.

16 M•L

Omskifter til mellem- og langbølge.

Tryk om nødvendigt på tasten.

17 FMT - FM, Travelstore

Omskifter til FM-hukommelsesniveau I, II og "T" (Travelstore).

Skift mellem hukommelsesniveauerne:

Tasten berøres let så mange gange, indtil det ønskede niveau står i displayet.

Benyttes til automatisk lagring med Travelstore af de seks kraftigste stationer:

Lagring: Tryk på **FMT**, indtil displayet viser, at stationsøgningen er begyndt.

Valg: Tryk så mange gange på **FMT**, indtil der står "T" i displayet. Tryk nu kort på en af stationstasterne **1, 2, 3, 4, 5, 6**.

18 Tyverisikringsystem KeyCard

KeyCard skal være indført for at kunne tænde bilradioen.



Før **KeyCard** (kontaktfladen skal vende opad) ind i slidsen, efter at tungen er blevet kørt ud. Læs ubetinget informationerne under afsnittet "Tyverisikrings-system KeyCard".

Blinkende KeyCard-tunge

Som yderlig optisk tyverisikring blinker KeyCard-tungen, når der er slukket for radioen, hvis indstillingen svarer til DSC - CODE-LED.

19 Vippetasten Stationssøgning



- ▲ op
- ▼ ned
- <</>> gradvist ned / op (hvis "AF" er slukket)
- <</>> gennemblade stationskæden, hvis "AF" er tændt (P1...P3).

Tillægsfunktioner:

I DSC-modus: Valg og programmering af funktioner

Vigtige oplysninger

Hvad du absolut bør læse

Inden du tager din bilradio i brug, bedes du læse oplysningerne om "Trafiksikkerhed" og "Tyverisikringssystem KeyCard" omhyggeligt.

Trafiksikkerhed

Trafiksikkerheden kommer altid i første række. Derfor skal der hele tiden tages højde for den aktuelle trafiksituation, når bilradioen benyttes.

Tænk på, at du tilbagelægger 14 m i sekundet ved en hastighed på 50 km/h.

I kritiske situationer frarådes det at betjene bilradioen.

Advarselssignaler fra f.eks. politi og brandvæsen skal kunne registreres i tide i bilen. Derfor er det mest hensigtsmæssigt at lytte til programmer i en passende lydstyrke under kørslen.

Montage/tilslutning

Hvis du selv vil montere eller udbygge anlægget, bør du læse vedlagte oplysninger herom, inden du går i gang.

Højttalerudgangene må ikke forbindes med stel!

Benyt kun reserve- og tilbehørsdele, der er godkendte af Blaupunkt.

Tyverisikringsystem KeyCard

Leveringen af bilradioen omfatter et KeyCard.

Til bilradioen kan man imidlertid også benytte et andet KeyCard.

Hvis et KeyCard går tabt eller beskadiges, kan du hos fagforhandleren købe et reservekort.

Indstilling af bas, diskant, balance og fader, indlæsning på stationstaster, loudness, TA (lydstyrken af meldinger), bip-lydstyrke huskes separat for hvert kort.

Desuden bliver den sidst indstillede værdi for bølgelængdeområde, stationsindstilling, TA-førsteret, loudness, AF, REG ON/OFF samt stationssøgerens følsomhed gemt i hukommelsen.

Du vender altså tilbage til din valgte grundindstilling i det øjeblik, du sætter KeyCard i.

Start af bilradio

- Tænd for radioen og før KeyCard (kontaktfladen skal vende opad) ind i slidseren, efter at tungen er blevet kørt ud.

Bilradioen er nu i gang.

Hvis bilradioen ikke kan identificere kortet, der sættes i, står der "CARD ERR" i displayet. Betjen ikke bilradioen nu.

Efter ca. 10 sek. står der "TURN OFF" i displayet. Sluk for bilradioen.

Hvis du indfører et fremmed kort (f.eks. telefon- eller kreditkort), står der i ca. 2 sek. "WRONG KC" i displayet.

Tag det forkerte kort ud og sluk for bilradioen. Betjen bilradioen først igen, når du har et KeyCard til rådighed, som den kan identificere.

Udtagning af KeyCard

KeyCard må aldrig hives ud af slidseren med magt.

- Tryk først på KeyCard.

KeyCard køres herefter ud i udtagningsposition.

- Tag KeyCard ud.

"Tilpasning" af andet KeyCard/ Udskiftning af KeyCard

Et KeyCard kan "tilpasses" som supplerende kort, når bilradioen er i gang med det første KeyCard.

Hvis du vil "tilpasse" et andet KeyCard, skal du gøre følgende:

- Indfør det første KeyCard og tænd for bilradioen.
- Tryk på **DSC** og vælg "LEARN KC" med \wedge/\vee .

Displayet skifter nu til "CHANGE".

- Tryk på KeyCard. Det køres ud i udtagningsposition.
- Tag det første KeyCard ud og indfør det andet kort, inden "CHANGE" toner ud igen.

Bilradioen kan nu også benyttes med det andet KeyCard.

Der kan maksimalt kun "tilpasses" to KeyCards til bilradioen.

Hvis der "tilpasses" et tredje KeyCard, vil brugsberettigelsen for det kort, der ikke blev anvendt i tilpasningsfasen, automatisk blive slettet.

Visning af bilradio-passets data

Du kan lade dig vise bilradio-passets data som f.eks. apparatbetegnelse, typenummer (7 6...) og apparatnummer i displayet.

- Om nødvendigt trykker du samtidigt på stationstasterne **1** og **6** og tænder for bilradioen.
- Tryk inden for 2 sek. på **M•L**.

Bilradio-passets data bliver efter hinanden vist i flere gennemløb som lysavis.

Sluk for funktionen:

- Tryk på en vilkårlig taste.

Radiodrift med RDS (Radio Data System)

Optisk visning af tyverisikring

Når bilen er parkeret, kan den tyverisikres ved hjælp af KeyCard-tungen, der blinker som et advarselssignal.

Følgende forudsætninger skal dog være opfyldte:

Permanent plus og plus over tændingen skal være rigtigt tilsluttet (som i monteringsvejledningen).

I DSC-modus skal der være stillet ind på "LED 1".

Læs hertil "Programmering med DSC-LED".

Med Radio Data System får radiooplevelsen på FM en helt ny dimension.

Flere og flere radiostationer er begyndt at sende RDS-informationer sideløbende med de normale programmer.

Så snart de pågældende programmer identificeres, står stationernes betegnelse (f.eks. P1) i displayet, evt. også med regionalt kendetegn.

Med RDS omdannes stationstasterne til programtaster. Du ved nu, hvilket program du modtager og har mulighed for at vælge præcist det program, du ønsker at høre.

Der er yderligere fordele forbundet med RDS:

AF - Alternativ Frekvens

AF-funktionen (**A**lternativ **F**rekvens) stiller automatisk ind på den bedste frekvens til det aktuelle program.

Funktionen er aktiveret, når "AF" lyser i displayet.

AF tænd/sluk:

- tryk kort på **AF**.

Medens der søges efter programmet med den bedste modtagelse, kan det forekomme, at den aktuelle radioudsendelse muligvis et øjeblik er tavs.

Når du tænder for bilradioen eller opkalder en gemt frekvens og der står "SEARCH" i displayet, søger bilradioen automatisk en alternativ frekvens.

"SEARCH" forsvinder, når der er fundet en alternativ frekvens eller efter gennemløb af frekvensbåndet.

Hvis dette program ikke mere modtages tilfredsstillende, så:

- vælg et andet program.

REG-regionalradio

Nogle af radioens programmer sendes som regionalprogrammer på bestemte tidspunkter af døgnet.

Hvis du modtager et bestemt regionalt program og fortsat gerne vil høre det, så

- tryk på **REG**.

I displayet står der "REG ON".

Hvis du derimod forlader regionalprogrammets frekvensområde eller ønsker at nyde godt af RDS-servicen i fuldt omfang, skal du skifte til "REG OFF".

- Tryk kort på **REG**.

Når "REG ON" er aktiveret, står der efter hver igangsættelse af bilradioen et øjeblik "REG ON" i displayet.

Valg af bølgelængdeområde

Du kan vælge mellem bølgelængdeområderne FM 87,5 - 108 MHz, MW (mellembølge) 531 - 1602 kHz og LW (langbølge) 153 - 279 kHz.

- Indstil det ønskede bølgelængdeområde med **FMT** eller **M•L**.

Skifte mellem MW (mellembølge)/LW (langbølge):

- Tryk på **M•L**.

Automatisk stationsøgning \wedge/\vee

- Tryk på \wedge/\vee . Bilradioen søger automatisk den næste station.

Vedvarende tryk på vippens \wedge eller \vee er ensbetydende med hurtig søgning frem eller tilbage.

Automatisk stationsøgning



\wedge op
 \vee ned

\ll/ \gg gradvist ned / op (hvis "AF" er slukket)
 \ll/ \gg gennemblade stationskæden, hvis "AF" er tændt (P1...P3).

Manuel indstilling af stationer $\ll \gg$

Forudsætning: **AF** er slukket!

- tryk på $\ll \gg$ til gradvis ændring (op/ned) af frekvensen.

Vedvarende tryk på vippens \ll eller \gg (venstre/højre side) er ensbetydende med hurtigt frekvensgenneløb.

Gennemblade stationskæden (kun FM)

Med $\ll \gg$ kan du opkalde stationer fra dækningsområdet.

Hvis der er mulighed for at modtage flere programmer fra en stationskæde, kan du blade med \gg (frem) eller \ll (tilbage) for at vælge de ønskede stationer.

Forudsætningerne er dog, at disse stationer tidligere er blevet modtaget mindst en gang og at "AF" er blevet aktiveret (lyser i displayet).

Start f.eks. Travelstore:

- tryk 2 sek. på **FMT**. Herefter vil der ske et frekvensgenneløb.

Hvis "AF" ikke lyser,

- tryk på **AF**.

Forudsætningerne for stationsvalg med $\ll \gg$ er nu opfyldt.

Skifte mellem hukommelsesniveauerne (FM)

Du kan skifte mellem hukommelsesniveauerne I, II og T, når radiostationerne skal gemmes eller vælges.

Det aktuelle hukommelsesniveau står i displayet.

- Tryk på **FMT** så mange gange, indtil det valgte hukommelsesniveau står i displayet.

Gemme stationer

I FM-området kan du gemme seks radiostationer pr. hukommelsesniveau (I, II, T) med stationstasterne **1, 2, 3, 4, 5, 6**.

I områderne MW (mellembølge)/LW (langbølge) kan du henholdsvis gemme seks radiostationer.

- Vælg bølgelængdeområdet med **FMT** eller **M•L** og ved FM hukommelsesniveauet med **FMT**.
- Indstil den ønskede station med vippe-tasten (automatisk eller manuelt).
- Tryk så længe på den ønskede stationstaste efter at programmet var tavs, indtil programmet eller en bip-lyd igen høres.

Den pågældende radiostation er nu blevet gemt i hukommelsen.

I displayet står der, hvilken taste der er trykket.

Oplysning:

Hvis du stiller ind på en radiostation, der allerede er blevet gemt i hukommelsen, vil både den tilsvarende stationstaste og hukommelsesniveauet vises (blinker), hvis du befinder dig på et andet hukommelsesniveau.

Automatisk lagring af kraftigste stationer med Travelstore

De seks kraftigste FM-stationer i de pågældende dækningsområder kan du automatisk gemme i radioens hukommelse (sorteres efter feltstyrke). Denne funktion vil du få meget glæde af, hvis du hører til dem, der rejser meget.

- Tryk i mindst 2 sek. på **FMT**.

Bilradioen søger nu de kraftigste FM-stationer og gemmer dem på hukommelsesniveau "T" (Travelstore). Når det er sket, bliver den kraftigste station indstillet.

En anden mulighed er at gemme radiostationerne manuelt på Travelstore-niveauet (se "Gemte stationer").

Valg af radiostationer fra hukommelsen

Gemte stationer kan vælges efter behov ved at trykke på de pågældende taster.

- Vælg bølglængdeområdet med **FMT** eller **M•L**. FM vælges også hukommelsesniveauet med **FMT**.
Tryk så mange gange på **FMT**, indtil det valgte niveau står i displayet.
- Tryk kort på den tilsvarende stationstaste.

Preset Scan

Preset Scan betyder, at du kort kan tune ind på de stationer, der er blevet gemt i hukommelsen. Hvis du befinder dig i FM-området, kan du tune ind på stationerne i Travelstore-området eller de to andre hukommelsesniveauer.

- Vælg bølglængdeområdet
- Ved FM vælger du Travelstore eller et hukommelsesniveau med **FMT**.

Start Preset Scan:

- Tryk på **PS**.

Stationen bliver tunet ind i ca. 8 sek..

I displayet viser de blinkende positioner hukommelsesniveau og -plads.

Videre lytning af indtunet station/deaktivering af Preset Scan:

- Tryk kort på **PS**.

Radio-Scan

Radio-Scan betyder, at du kan tune ind på alle stationer i ca. 8 sek..

Start Scan:

- Tryk kort på **SC**.

Den valgte frekvens eller stationens betegnelse (P1 ... P3) begynder at blinke i displayet. Mens der søges, lyser "SCAN".

Valg af indtunet station/deaktivering af Scan:

- Tryk kort på **SC**.

Hvis der ikke vælges en station, bliver Scan automatisk deaktiveret efter et frekvensgennemløb. Du hører den sidst indstillede station.

Modtagelse af trafikradio med RDS-EON

Indstilling af stationssøgerens følsomhed

Du har mulighed for at ændre på den automatiske stationssøgers følsomhed.

Når der i displayet står "lo", betyder det, at automatikken nøjes med at søge stationer med en god modtagelse (ringe følsomhed). Når der ikke står "lo", betyder det, at automatikken ligeledes søger stationer med mindre god modtagelse (højere følsomhed).


Omskiftning

- tryk let på **lo** eller **dx**.

Følsomhedsgraden af lo og dx kan indstilles separat (se "Programmering med DSC").

Skift fra stereo til mono (FM)

Hvis modtagelsen er for ringe, kan der skiftes til mono:

- Tryk ca. 2 sek. på **lo**.
Ved gengivelse i mono er der slukket for stereotegnet  i displayet.

Hver gang du tænder for bilradioen, vil denne stille ind på stereo igen.

Ved dårlig modtagelse skifter bilradioen automatisk til mono.

Mange FM-programmer sender med jævne mellemrum aktuelle trafikmeldinger fra deres eget område.

Programmer med trafikmeldinger udsender et ID-signal, der opfanges af din bilradio. Så snart signalet identificeres, står der "TP" (Trafic Program - Trafikradioprogram) i displayet. Derudover findes der programmer, der ikke selv sender trafikmeldinger, men via RDS-EON byder på den mulighed at modtage trafikmeldinger fra et andet program, der hører til samme stationskæde. Når en sådan station modtages (f.eks. P3) lyser "TP" i displayet. I det øjeblik, trafikmeldinger har førsteret, lyser "TA" sammesteds.

Når der er en trafikmelding, skifter bilradioen automatisk til det pågældende program. Er meldingen givet, skiftes der atter til det før hørte program.

Trafikradio-førsteret tænd/sluk

Når trafikradioen har førsteret fremfor andre programmer, lyser "TA" i displayet. Førsteret tænd/sluk:

- Tryk på **TA**.

Hvis du trykker på **TA**, medens radioen udsender en trafikmelding, afbrydes førsteretten kun for denne melding. Bilradioen skifter til den forhenværende tilstand. Førsteretten for kommende trafikmeldinger bibeholdes.

Advarselssignal

Når du forlader området for den aktuelle trafikudsendelse, hører du et advarselssignal efter ca. 30 sekunder.

Det vil ligeledes være tilfældet, hvis du trykker på en stationstaste, hvor der er gemt en station uden TP.

Sluk for advarselssignal

a) Indstil en anden station med trafikradio:

- Tryk på vippen eller
- Tryk på en af stationstasterne med trafikradio.

eller

b) Deaktiver trafikradioens førsteret:

- tryk på **TA**.
"TA" slettes i displayet.

Automatisk start af frekvenssøgning (Kassetedrift)

Hvis du lytter til kassette og forlader området for den aktuelle trafikudsendelse, søger bilradioen automatisk en anden station med trafikradio.

Hvis dette ikke sker inden for ca. 30 sekunder, standser kassetten og du hører et advarselssignal.

Signalet afbrydes som før beskrevet.

Kassettedrift

Indstilling af lydstyrke på trafikradio og advarselssignal

Denne lydstyrke blevet indstillet på fabrikken. Du kan imidlertid ændre den med DSC (se "Programmering med DSC, TA VOL").

Isætning af kassette

- Tænd for bilradioen.
- Sæt kassette i.

Kassette sættes i (side A eller 1 pegende opad; åbning mod højre).




 = Udkøring af kassette

Kassetten spilles i den retning, den til sidst har været i gang i.

"TR1-PLAY" i displayet betyder:

Side 1 eller A spilles.

Udtagning af kassette

- Tryk på .
Kassette køres ud.

Spoling af bånd

Fremspoling

- Tryk på **FF** (fast forward).
Ved båndslut skifter bilradioen til den anden side og begynder gengivelsen af denne automatisk.

Stands fremspoling

- Tryk på **FR**.

Tilbagespoling

- Tryk på **FR** (fast rewind).
Ved båndstart begynder gengivelsen automatisk.

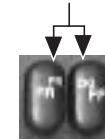
Stands tilbagespoling

- Tryk på **FF**.

Valg af side

trykkes samtidigt

Der står TR1-PLAY eller TR2-PLAY i displayet



Spoling af bånd

FR : Hurtig tilbagespoling; stop med FF
FF : Hurtig fremspoling; stop med FR

Programmering med DSC

Valg af side (Autoreverse)

(Skift af båndets afspilningsretning under gengivelsen)

- Tryk samtidigt på **FR** og **FF**.

Ved båndslut skifter bilradioen automatisk til det andet spor. I displayet står der "TR1-PLAY" for spor 1 eller A og "TR2-PLAY" for spor 2 eller B.

Oplysning:

Hvis kassetten løber trægt, kan den muligvis skifte til det andet spor for tidligt. Her bør båndviklingen kontrolleres. I mange tilfælde kan det hjælpe at spole kassetten igennem et par gange.

Med DSC (Direct Software Control) har du mulighed for at tilpasse bestemte indstillinger og funktioner i bilradioen til dine egne behov samt at gemme ændringerne i bilradioens hukommelse.

Bilradioerne er blevet indstillet på fabrikken. Du finder en oversigt i appendixet over grundindstillingerne, der er foretaget på fabrikken, så du til hver en tid kan følge denne grundindstilling.

Hvis du ønsker at ændre en bestemt programmering, skal du

- trykke på **DSC**.

I displayet står den indstillede tilstand.

Ved hjælp af vippen kan du vælge og indstille de funktioner, der nedenstående beskrives.



- ▲/▼ Valg af funktion
- << Indstilling af værdi –
- >> Indstilling af værdi +

TA VOL

Indstilling af lydstyrken fra 1-9 på trafikmeldinger. Trafikmelding finder sted i den valgte lydstyrke (1 = stille).

BEEP

Bekræftende lyd i forbindelse med funktioner, der kræver, at der trykkes på tasten længere end 2 sek..

Lydstyrken kan indstilles fra 0-9 (0 = slukket).

Hver gang en ændring foretages, høres beep-lyden i den tilsvarende lydstyrke.

LED (kode)

Lysdiode (18), der kan blinke som et optisk advarselssignal.

LED 1 - blinker altid, når bilradioen er blevet slukket via tændingen.

LED 0 - der er slukket for blinke-funktionen.

Appendix

LOUD Loudness - justering af de lave, dybe toner.
LOUD 1 - ubetydelig hævn-
ning
LOUD 6 - maksimal hævnning

RM RM-ON (**R**adio **M**onitor) -
der kan høres radio samtidig
med spoling af bånd ved
kassettedrift.
RM-OFF - betyder, at funk-
tionen er deaktiveret.

LOCAL (**lo**)
Indstilling af søgefunktionens
følsomhed i forbindelse med
modtagelse af kortdistance-
stationer.
LOCAL 1 - høj følsomhed
LOCAL 3 - lav følsomhed

DIS (**dx**)
Indstilling af søgefunktionens
følsomhed i forbindelse med
modtagelse af langdistance-
stationer.
DIS. 1 - høj følsomhed
DIS. 3 - lav følsomhed

LEARN KC Funktion til "tilpasning" af et
andet KeyCard.
Du bedes læse informatio-
nerne under "Tyverisikrings-
system KeyCard".

For at afslutte DSC-programmeringen/lagre
indstillingen:

- tryk på **DSC**.

Såfremt ingen ændring finder sted inden for
8 sek., bliver den sidste indstilling automatisk
lagret. Displayet skifter til forrige tilstand.

Oversigt over grundindstilling (fabrik) med DSC

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

Oplysninger om vedligeholdelse

Løbeværk/Kassetter

Til bilradioen bør du kun benytte kassetter af
typen C60/C90. Sørg for at beskytte dem
mod snavs, støv og temperaturer over 50° C.
Kassetter, der har været udsat for kulde, bør
vænnnes til biltemperaturen inden brug, for at
undgå et uregelmæssigt båndløb. Bånd- og
lydforstyrrelser kan skyldes støv, der har sat
sig på gummirullen eller tonehovedet. Fors-
tyrrelser af den art vil i reglen først forekom-
me efter ca. 100 driftstimer.
Normal snavs på kassettebåndoptageren kan
fjernes ved hjælp af en renseskassette. Me-
gen snavs fjernes med en vatpind dyppet i
rensesprit. Anvend aldrig hårde genstande.

Tekniske data

Forstærker

Udgangsydelse: 4 x 6 W sinus i.h.t.
DIN 45324/3.1
eller
4 x 8 W musik i.h.t.
DIN 45324/3.2

FM:

Følsomhed: 1,0 μ V ved 26 dB
Signal/støjforhold

Frekvens-
område: 35 - 16 000 Hz

Kassette:

Frekvens-
område: 35 - 16 000 Hz

Med forbehold af ændringer!

Blaupunkt-Werke GmbH
Bosch Gruppe

K7/VKD 8 622 400 249 (DK)