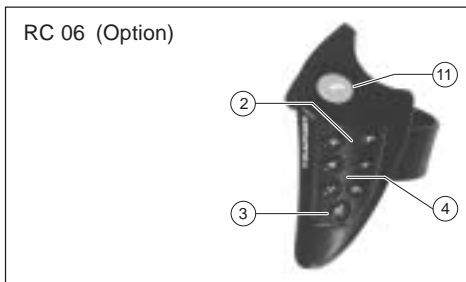


Radio / Cassette / Multi CD

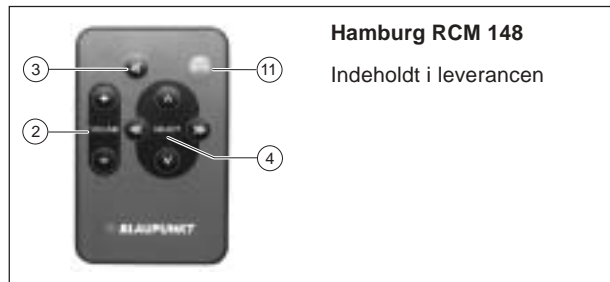
Hamburg RCM 148
Melbourne RCM 148
Miami DJ

Betjeningsvejledning





Fjernbetjeninger



Indholdsfortegnelse

Kort instruktion	4	Skifte mellem hukommelsesniveauerne .	14	Kassetedrift	20
Vigtige oplysninger	10	Gemme stationer	14	Isætning af kassette	20
Hvad du absolut bør læse	10	Automatisk lagring af de kraftigste	15	Udtagning af kassette	20
Trafiksikkerhed	10	stationer med Travelstore	15	Spoling frem/tilbage	20
Montering	10	Valg af radiostationer fra hukommelsen .	15	Valg af musiknummer med S-CPS	20
Telefon Mute	10	Skanning af gemte radiostationer	15	Skift af side (autoreverse)	20
Tilbehør	10	med Preset Scan	15	Skift af båndtype	20
Batteriskift	10	Skanning af radiostationer med	15	Skanning af kassetens musiknumre	21
Tyverisikringssystem KeyCard ..	11	Radio Scan	15	med SCAN	21
Bilradioen tages i brug	11	Indstilling af stations søgerens	15	Dolby B NR*	21
Udtagning af KeyCard	11	følsomhed	15	Radiolytning ved spoling med RM	21
Programmering af andet KeyCard/		Skift fra stereo til mono	16	(Radio Monitor)	21
Udskiftning af KeyCard	11	Loudness	16	Automatisk overspringning af tomme	21
Visning af radiopas-data	11	PTY - Programtype	16	båndfelter med Blank Skip	21
Short Additional Memory (S.A.M.)	12	PTY tænd/sluk	16	Vedligeholdelseshenvisninger	21
Turn On Message (T.O.M.)	12	Programtype	16	CD-drift	22
Optisk visning som tyverisikring	12	Visning af stationens programtype ...	17	Start af CD-drift	22
Vedligeholdelse af KeyCard	12	Visning af valgt programtype	17	Valg af CD og musiknumre	22
Valg af funktion	12	Valg af programtype	17	MIX	22
Radiodrift med RDS	13	Lagring af programtype	17	Valg af displayvisning	23
AF - Alternativ frekvens	13	Skanning af stationer med	17	SCAN	23
REG-regionalradio	13	PTY-SCAN	18	Indkodning af CD-navn	23
Valg af frekvensområde		PTY-førsteret	18	Sletning af CD-navn med	23
(kun Melbourne RCM 148, Miami DJ) ..	13	Modtagelse af trafikradio med		DSC-UPDATE	23
Stationsindstilling	14	RDS-EON	19	Programmering med DSC	24
Automatisk stationsøgning \wedge / \vee	14	Trafikradio-førsteret tænd/sluk	19	Oversigt over grundindstilling fra	26
Manuel indstilling med \ll \gg	14	Advarselssignal	19	fabrikken med DSC	26
Gennemblade stationskæderne		Afbrydelse af advarselssignal	19	Appendiks	27
(kun ved FM)	14	Automatisk start af stationsøgning	19	Tekniske data	27
		Indstilling af lydstyrke på trafikradio	19		
		og advarselssignal	19		

Kort instruktion

① Tænd med tasterne

For at tænde med en af de viste taster skal KeyCard være sat i. Bilradioen spiller i den sidst valgte lydstyrke.

Sluk med ON



Tænd/sluk med KeyCard:

Den tændte bilradio tændes og slukkes ved at KeyCard tages ud/sættes i.

Henvisning:

Hertil bør informationerne i afsnittet "Tyverisikringssystem KeyCard" læses.

Sluk/tænd via tænding:

Hvis bilradioen er tilsluttet tilsvarende, kan den slukkes og tændes via bilens tænding.

Når tændingen afbrydes, minder en dobbelt BEEP-lyd om, at KeyCard bør tages ud, før bilen forlades.

Indkobling ved afbrudt tænding

Ved afbrudt tænding (KeyCard indført) kan bilradioen anvendes på følgende måde:

Tryk på **ON** efter dobbelt BEEP.

Bilradioen tændes.

Efter en spilletid på en time, afbrydes bilradioen automatisk for at skåne bilbatteriet.

② VOL+ / VOL-


Indstilling af lydstyrke.

Efter start spiller bilradioen i den sidst valgte lydstyrke (VOL FIX).


VOL FIX kan indstilles (se "Programmering med DSC").


③

Lynhurtig dæmpning af lydstyrke.


Ved at trykke -tasten er det muligt hurtigt at frakoble lyden.

Displayet viser "MUTE" (tavs).

Denne funktion ophæves igen ved at trykke -tasten eller **VOL+**.

Trykkes **VOL-**, overtages  (Mute)-lydstyrken.

Mute-lydstyrken kan programmeres således:

- Indstil den ønskede lydstyrke
- Tryk i 1 sek. på  (BEEP-lyd høres).

Denne lydstyrke lagres som Mute-lydstyrke.

Tillægsfunktion

Gemmetaste i DSC-menu.

④ Vippe/fjernbetjening

Vippe



Radiodrift

▲/▼ Stationsøgning

- ▲ op
- ▼ ned

<< / >> gradvist ned/op, (ved FM kun, hvis AF er slukket)

kun ved FM:

<< / >> gennemblade stationskæderne, hvis AF er aktiveret f.eks.: P1, P3....

Kassettedrift

▲/▼ Valg af musiknummer (S-CPS)

- ▲ frem
- ▼ tilbage

>> **Spoling frem**

<< **Spoling tilbage**

Funktionen afbrydes med den modsatte taste.

Changer-drift

Option:

*Hamburg RCM 148,
Melbourne RCM 148*

Indeholdt i leverancen:
Miami DJ

Valg af CD

- >> op
- << ned

Valg af musiknummer

- ▲ **op**: trykkes kort.
CUE - Spoling frem (kan høres): holdes trykket ind.
- ▼ **ned**: trykkes to eller flere gange kort efter hinanden.
Nystart af musiknummer: trykkes kort.
REVIEW - spoling tilbage (kan høres): holdes trykket ind.

Tillægsfunktioner med vippen:

Yderligere indstillingsmuligheder med

- AUD** (18)
- DSC-Mode** (17)
- PTY** (16)

Betingelsen er, at den tilsvarende funktion er aktiveret.

Fjernbetjening

RC 06 (Option)

Indeholdt i leverancen
Hamburg RCM 148



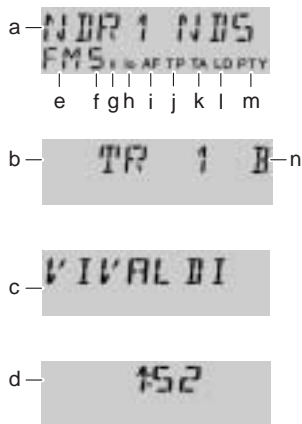
Med fjernbetjeningen kan de samme betjeningskridt udføres som med de tilsvarende taster på bilradioen.

Undtagelse:

Radiodrift

- << Trykkes kort - FM-hukommelsesniveauet skiftes.
- << Trykkes i ca. 1 sek. - De seks stærkeste stationer lagres med Travelstore.
- >> Gemte stationer kan vælges på det valgte hukommelsesniveau I, II eller T.

5 Display



- a) NDR1 NDS - Stationsnavn
- b) TR 1 - Track (spor) 1 på kassetten
- c) VIVALDI - CD-navn eller
- d) 1:52 - Time (spilletid) og nummer (CD-nummer) i CD-drift
- e) FM - Frekvensområde
- f) 5 - Stationstaste (1 - 6)
- g) I, II, T - Hukommelsesniveau I, II eller Travelstore
- h) lo - Stations søgerens følsomhed
- i) AF - Alternativ frekvens ved RDS

- j) TP - Trafikradioprogram (modtages)
- k) TA - Trafikradio-førsteret
- l) LD - Loudness aktiveret
- m) PTY - Programtype er aktiveret
- n) B - Dolby B NR

6 Tyverisikringsystem KeyCard

Bilradioen fungerer kun, når KeyCard er indført.



Indføring af KeyCard

Før KeyCard med opadvendt kontaktflade ind i åbningen midt på gribeformedybningen, efter at KeyCard-tungen er kørt ud.

Efter behov kan KeyCard køres ud. Læs informationerne i afsnittet "Tyverisikringsystem KeyCard".

Blinkende KeyCard-tunge

Som yderlig optisk tyverisikring blinker KeyCard-tungen, når der er slukket for bilradioen og KeyCard taget ud, hvis indstillingerne er udført i henhold dertil. Yderligere informationer: "Programmering med DSC".

7 FMT (Hamburg RCM 148)

BND (Melbourne RCM 148, Miami DJ)
Omskifter for FM-hukommelsesområdet I, II og T.

Skift af hukommelsesområderne:

Tasten trykkes.

På displayet vises det valgte hukommelsesniveau.

Melbourne RCM 148, Miami DJ:

Yderligere valg af mellem- og langbølge, hvis disse er i DSC-menuen "AM ON".

Travelstore

De seks stærke stationer kan gemmes og vælges med Travelstore.

Lagring: tasten trykkes i ca. 1 sek., indtil BEEP-lyden kan høres eller "TSTORE" vises i displayet.

Valg: Hukommelsesniveauet "T" vælges, og der trykkes kort på den tilsvarende stationstaste (1 til 6).

8 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.

AF tænd/sluk: Tryk kort på tasten **AF**.

Regionalradiofunktion tænd/sluk:
Tryk ca. 1 sek. på **AF**-tasten (BEEP).
I displayet vises "REG-ON" eller "REG-OFF" (se REG-Regional).

⑨ **TA** (Traffic Announcement = trafikradio-førsteret)

Når der står "TA" i displayet, sendes kun stationer med trafikradio.
Førsteret tænd/sluk: Tryk på **TA**.

⑩ **1, 2, 3, 4, 5, 6 - stationstaster**

For hvert hukommelsesniveau (I, II, T, M og L) kan der lagres 6 stationer.

Lagring af stationer - tryk (ved radiodrift) på en stationstaste, indtil programmet kan høres igen (BEEP).

Valg af stationer - vælg hukommelsesniveauet, og tryk kort på den tilsvarende stationstaste.

Tillægsfunktion stationstaster

Lagring og valg af PTY-programtype.
Når PTY er aktiveret ("PTY" i displayet), kan der ved FM-drift på hver stationstaste lagres og vælges en programtype.

⑪ **SRC**

(Source = kilde)

Der kan skiftes mellem de forskellige lydtilkilder radio, kassette og CD-boks, hvis der er sat en kassette i eller en CD-boks er aktiveret.

⑫ **lo / lo**

Radiodrift

Indstilling af stationssøgerens følsomhed:

Tryk kort på tasten.

Lyser "lo", er der valgt normal følsomhed. Stationssøgningen stopper kun ved stationer, der modtages godt.

Lyser "lo" ikke, er der valgt stor følsomhed. Stationssøgningen stopper også ved stationer, der ikke modtages så godt.

Tillægsfunktion lo

Omskiftning af mono/stereo:

Tryk ca. 1 sek. på tasten (BEEP).

Den valgte indstilling vises et øjeblik i displayet.

Kassettedrift

□□

Dolby B NR*

Kassetter, der er optaget med Dolby B NR kan afspilles optimalt, når "B" lyser i displayet.

* Støjbeholdningsystem fremstillet under licens af Dolby Laboratories. Ordet Dolby og det dobbelte D-symbol er varemærker for Dolby Laboratories.

⑬ **▽ / △**

Skift af spor: tasten trykkes kort.

Kassetten køres ud: tasten trykkes ca. 1 sek.

Tillægsfunktion ▽ / △

Visning af frekvens ved radiodrift:

Tasten trykkes kort.

Frekvensen vises kort.

⑭ **Kassetterum**

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

15 **SC**

Radiodrift

Scan

Scan kan kun startes, når PTY er slukket ("PTY" lyser ikke i displayet).

Tryk kort på **SC** –

I displayet lyser den indtunede frekvens eller stationens navn. Under søgningen vises "FM SCAN" eller "AM SCAN". Der tunes kort ind på alle FM-stationer, der kan modtages.

Preset Scan

Scan kan kun startes, når PTY er slukket ("PTY" lyser ikke i displayet).

Tryk ca. 1 sek. på **SC** –

BEEP-lyden høres. "SCAN" blinker med den indtunede stations navn eller frekvens.

Stationerne, der er gemt på stationstasterne i det valgte område, indtunes et øjeblik.

Stop af Scan / Preset Scan:

Tryk igen på **SC**.

PTY-Scan

PTY-Scan kan kun startes, når PTY er tændt ("PTY" lyser i displayet).

Stationerne med den valgte programtype indtunes et øjeblik.

Kassettedrift

Kassette-Scan

Tryk på **SC** –

"CC-SCAN" står i displayet.

Kassette-musiknumrene afspilles et øjeblik.

Stop af kassette-Scan:

Tryk igen på **SC**.

CD-drift

CD-Scan

Tryk kort på **SC** –

"CDC-SCAN" står i displayet.

CD-musiknumrene afspilles et øjeblik.

Stop af CD-Scan:

Tryk igen på **SC**.

16 **PTY**

Programme Type = programtype

Med PTY forandres stationstasterne til programtype-taster. Med hver stations-taste kan der vælges en programtype som f.eks. NYHEDER, SPORT, POP, VIDEN. Alle programtyper kan vælges med vippen << >>, hvis PTY er aktiveret ("PTY" lyser i displayet).

17 **DSC (Direct Software Control)**




Med DSC kan programmerbare grundindstillinger justeres. Yderligere informationer:

"Programmering med DSC".

18 AUD





Indstilling af treble (diskant) og bas.

Tryk en gang på **AUD** og indstillingerne justeres med vippen.

-  Diskant +
-  Diskant –
-  Bas –
-  Bas +

Indstilling af balance (venstre/højre) og fader (for/bag).

Tryk to gange på **AUD**:

-  Fader for
-  Fader bag
-  Balance venstre
-  Balance højre

I displayet står indstillingerne. Den sidste indstilling lagres automatisk.

AUD sluk: tryk en gang til på tasten.

Såfremt ingen ændring finder sted inden for 8 sek., skifter displayet til den forrige tilstand.

Tillægsfunktion AUD

Loudness - bassen forstærkes i forbindelse med svag lydstyrke.

Loudness tænd/sluk: Tryk på **AUD** i ca. 1 sek.

Når Loudness er aktiveret, lyser "LD" i displayet.

Loudness kan indstilles under "Programmering med DSC".

Vigtige oplysninger

Hvad du absolut bør læse

Inden du tager din bilradio i brug, bedes du læse følgende henvisninger 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.

Montering

Hvis du selv vil montere eller udbygge anlægget, så bør du ubetinget læse de vedlagte monterings- og tilslutningshenvisninger, inden du går i gang.

For en upåklagelig funktion skal plus være tilsluttet via tænding og permanent plus. Højttalerudgangene må ikke forbindes med bilens stel!

Telefon Mute

Hvis der er installeret en biltelefon, så kan lyden fra radio-, kassette-, CD-afspilningen automatisk frakobles (Telefon Mute), når der telefoneres.

I displayet står så "PHONE".

Trafikradio har førsteret, når TA er aktiveret. Meldinger kan afbrydes ved at trykke på **TA**.

Tilbehør

Benyt kun tilbehørs- og reservedele, der er godkendte af Blaupunkt.

Dette apparat kan anvendes med følgende Blaupunkt produkter:

Forstærker

Alle Blaupunkt forstærkere. Der kræves et Preamp-Out-kabel 7 607 893 093.

CD-boks

CDC A 06, CDC A 072

Miami DJ:

CDC A 072 indeholdt i leverancen.

Fjernbetjening

Infrarød ratfjernbetjeningen RC 06 muliggør betjening af de vigtigste funktioner i alle driftsarter fra rattet.

Hamburg RCM 148:

En infrarød håndfjernbetjening er indeholdt i leverancen.

Batteriskift

Så snart fjernbetjeningens rækkevidde bliver mindre, skal knapbatterierne udskiftes.

Infrarød ratfjernbetjening (Option):

Batteriskiftet er beskrevet i den tilsvarende monteringsvejledning.

Infrarød håndfjernbetjening (kun Hamburg RCM 148):

Batteriholderen låses op i pilens retning og trækkes forsigtigt ud.

Sæt et nyt knapbatteri i og skyd holderen ind, til den går i hak.



Beskyt miljøet!

Brugte batterier og akkumulatorer hører ikke hjemme i husholdningsaffaldet!

Aflever venligst batterierne hos Deres forhandler eller på et indsamlingssted for miljøfarligt affald.

Tyverisikringsystem KeyCard

Leveringen af bilradioen omfatter et Key-Card.

Til bilradioen kan man imidlertid også benytte et andet KeyCard.

Hvis et KeyCard går tabt eller beskadiges, så kan der købes et reserve-KeyCard hos forhandleren.

Hvis du benytter to KeyCard, har du dog mulighed for at gemme følgende funktioner individuelt i hukommelsen:

Indstilling af bas, diskant (treble), Balance og Fader, Loudness, TA (lydstyrke på meldinger), TA-førsteret, AF, BEEP-lydstyrke, Mute-lydstyrke, lo eller dx, Colour, BLS, RM ON/OFF, Dolby B, PTY-funktioner.

Desuden gemmes den sidst indstillede tilstand som frekvensområde (*kun Melbourne RCM 148, Miami DJ*) og stationsindstilling i hukommelsen.

Derfor vender du altså tilbage til den grundindstilling du har valgt, når du indfører KeyCard.

Bilradioen tages i brug

- Tænd for bilradioen.
Før KeyCard med opadvendt kontaktflade ind i åbningen midt på gribeordybningen, efter at KeyCard-tungen er kørt ud.

Bilradioen er startklar.

Sættes der et fremmed KeyCard ind i bilradioen, så står der "CARD ERR" og derefter "WAIT" i displayet. Betjen ikke bilradioen nu.

Efter ca. 10 sek. slukker bilradioen.

Hvis der indføres en anden slags kort (f.eks. telefon- eller kreditkort), står der ca. 2 sek. "WRONG KC" i displayet.

Tag det forkerte kort ud, og indfør KeyCard, som bilradioen kan identificere.

Efter "CARD ERR" eller "WRONG KC"

- Tryk på **ON** for at tænde bilradioen.

Udtagning af KeyCard

- Når KeyCard-slæden er kørt ud, tages KeyCard ud.

Programmering af andet Key-Card/Udskiftning af KeyCard

Et KeyCard kan programmeres som ekstra KeyCard, når bilradioen er taget i brug med det første KeyCard.

Hvis et andet KeyCard skal programmeres, så

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

- Tryk på << eller >>.

Displayet skifter til "CHANGE".

- Tag det første KeyCard ud og indfør det nye KeyCard, så længe der står "CHANGE" i displayet.

Efter "READY" eller "LEARN KC"

- Trykkes der på **DSC**.

Nu kan bilradioen også benyttes med det nye KeyCard.

Der kan maksimalt programmeres to Key-Card til bilradioen.

Hvis der programmeres et tredje KeyCard, vil brugsberettigelsen for det KeyCard, der ikke blev anvendt i "programmeringsfasen", automatisk blive slettet.

Visning af radiopas-data

Med det udleverede KeyCard kan man i displayet få vist data i radiopasset som bilradioens navn, typenummer (7 6 ...) og apparatnummer.

Betjeningsprocessen beskrives i afsnittet "Programmering med DSC - READ KC".

Short Additional Memory (S.A.M.)

= Kort information

Det andet KeyCard, som kan købes hos forhandleren, giver mulighed for at udlæse en kort information pr. lysskrift under DSC-menupunktet "READ KC": f.eks. autoværkstedets telefonnummer, automobilforeningens nødtelefonnummer.

En forhandler, der har det pågældende udstyr, kan indlæse en tekst efter frit valg med maks. 162 tegn.

Turn On Message (T.O.M.)

= Information når der tændes

Det andet KeyCard, som kan købes hos forhandleren, giver mulighed for at vise en valgt "Turn On Message" hver gang bilradioen tændes.

En forhandler, der har det pågældende udstyr, kan indlæse en tekst efter frit valg med maks. 48 tegn.

Hver gang bilradioen tændes med det andet KeyCard, vises denne tekst.

Optisk visning som tyverisikring

KeyCard-tungen blinker

Når bilen er parkeret og KeyCard taget ud, kan KeyCard-tungen blinke som tyverisikring.

Følgende forudsætninger skal være opfyldte:

Plus og permanent plus skal være tilsluttet korrekt, som beskrevet i montagevejledningen.

"LED ON" skal være indstillet i DSC-modus. Læs hertil "Programmering med DSC - LED" om nødvendigt.

Blinken slukkes

Denne blinken slukkes, når man i DSC-menuen skifter til "LED OFF".

Vedligeholdelse af KeyCard

En upåklagelig funktion for KeyCard er garanteret, når kontakterne er frie for fremmedpartikler.

En direkte berøring med kontakterne bør undgås.

Rens af og til kontakterne på KeyCard med en vatpind, der er dyppet i rensesprít.

Valg af funktion

Med **SRC** (Source = kilde) kan der vælges mellem følgende funktioner:

Radio,

Kassette,

CD-boks (*Hamburg RCM 148, Melbourne RCM 148 kun som option*).

Kassette-/CD-funktionen kan kun vælges, når der er sat en kassette i, eller en CD-boks er tilsluttet.

Omskiftning til en anden funktion:

- Tryk kort på **SRC**.

Radiodrift med RDS (Radio Data System)

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 (alternativ frekvens) 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**.

Mens der søges efter programmet med den bedste modtagelse, kan det forekomme, at lyden frakobles et øjeblik.

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

"SEARCH" forsvinder, når der er fundet en alternativ frekvens eller efter et 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. Eksempelvis sender program 1 på NDR i forskellige områder i de nordlige delstater Schleswig-Holstein, Hamburg og Niedersachsen på visse tidspunkter regionalprogrammer med forskelligt indhold.

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

- tryk ca. 1 sek. på **AF**.
I displayet står der "REG ON".

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

- Tryk ca. 1 sek. på **AF**, indtil der står "REG OFF".

Hvis REG-funktionen er aktiveret, står der et øjeblik "REG ON" i displayet, hver gang bilradioen tændes.

Valg af frekvensområde

(kun Melbourne RCM 148, Miami DJ)

Du kan vælge mellem frekvensområderne:

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

- Tryk på **BND**, indtil det ønskede frekvensområde står i displayet.

Henvisning:

I DSC-menuen kan mellembølge eller langbølge eller begge frekvensområder spæres for stationsvalget.

Det har den fordel, at man kun kan vælge de områder, der er brug for, og derved trykkes der ikke så ofte på BND. Læs om nødvendigt "Programmering med DSC - AM ON eller AM OFF".

Stationsindstilling

Automatisk stationsøgning \wedge/\vee

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

Når \wedge/\vee trykkes vedvarende op eller ned, søges hurtigt videre frem eller tilbage.



Automatisk stationsøgning

- \wedge op
- \vee ned
- \ll / \gg gradvist nedad/opad,
(ved FM kun, når AF er slukket)

Manuel indstilling med $\ll \gg$

Du kan foretage en manuel indstilling.

Forudsætning:

AF og PTY er slukket (symbolerne lyser ikke i displayet).

Disse funktioner slukkes om nødvendigt ved at:

- trykke kort på **AF** eller **PTY**.

Sådan udføres den manuelle indstilling:

- Tryk på $\ll \gg$, frekvensen ændres gradvist op/ned.

Når vippen $\ll \gg$ trykkes vedvarende til højre eller venstre, sker frekvensgennemløbet hurtigt.

Gennemblade stationskæderne (kun ved FM)

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

Hvis der er mulighed for at modtage flere programmer fra stationskæderne, kan der blades i stationskæderne f.eks. NDR 1, 2, 3, 4, N-JOY ... med \gg (frem) eller med \ll (tilbage).

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

Start hertil f.eks. Travelstore:

- tryk på **FMT** eller **BND** i 1 sek.; derefter sker der et frekvensgennemløb. I displayet står "T-STORE".

Hvis "AF" ikke lyser i displayet,

- tryk på **AF**.

Forudsætningerne for stationsvalg med $\ll \gg$ er opfyldte.

Skifte mellem hukommelsesniveauerne

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

Det valgte hukommelsesniveau står i displayet.

- Tryk på **FMT** eller **BND** 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 området mellembølge/langbølge (kun *Melbourne RCM 148, Miami DJ*) kan du ligeledes gemme henholdsvis seks radiostationer.

- Vælg hukommelsesniveauet.
- Indstil den ønskede station med vippen (automatisk \wedge/\vee eller manuelt $\ll \gg$).
- Tryk på den ønskede stationstaste indtil du igen kan møre programmet (efter ca. 1 sek) eller signaltonen har lydt.

Nu er radiostationen gemt.

I displayet står, hvilken taste der er trykket.

Henvisning:

Hvis du stiller ind på en radiostation, der allerede er gemt i hukommelsen, blinker den tilsvarende hukommelsesplads og hukommelsesniveauet.

Automatisk lagring af de kraftigste stationer med Travelstore

De seks kraftigste FM-stationer sorteret efter feltstyrke i de pågældende dækningsområder kan du automatisk gemme i radioens hukommelse. Denne funktion kan du især få meget glæde af på rejser.

- Tryk 1 sek. på **FMT** eller **BND**.

I displayet står "T-STORE".

De seks kraftigste FM-stationer gemmes automatisk på hukommelsesniveauet "T" (Travelstore). Herefter modtages den kraftigste station på stationstasten 1.

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

Valg af radiostationer fra hukommelsen

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

- Vælg hukommelsesniveau med **FMT** eller **BND**.
- Tryk kort på den tilsvarende stationstaste.

Skanning af gemte radiostationer med Preset Scan

Du kan kort tune ind på gemte radiostationer.

Preset Scan kan kun startes, når PTY er slukket ("PTY" lyser ikke i displayet).

Preset Scan startes:

- Tryk på **SC** i ca. 1 sek.

Efter hinanden tunes der kort ind på alle gemte stationer i dækningsområdet.

Videre lytning til indtunet station/deaktivering af Preset Scan:

- Tryk kort på **SC**.

Henvisning:

Står der "TA" i displayet, tunes der kun ind på de gemte trafikradiostationer.

Skanning af radiostationer med Radio-Scan

Du kan kort tune ind på alle modtagelige stationer i det valgte frekvensområde.

Aktivering af Scan:

- Tryk kort på **SC**.

Den valgte frekvens eller stationens betegnelse blinker i displayet. Mens der søges, står der "FM-SCAN" eller "AM-SCAN" i displayet.

Valg af indtunet station/deaktivering af Scan:

- Tryk kort på **SC**.

Vælges der ikke nogen station, deaktiveres Scan automatisk efter et frekvensgennemløb. Du hører den sidst indstillede station igen.

Indstilling af stationssøgerens følsomhed

Du har mulighed for at ændre den automatiske stationssøgers følsomhed.

Står der "lo" i displayet, søges der kun godt modtagelige stationer.

Deaktiveres "lo", søges der også mindre godt modtagelige stationer.

Omskiftning af stationssøgerens følsomhed:

- Tryk kort på **□□ / lo**.

Graden af følsomhed kan varieres på ethvert niveau. Læs herom i "Programmering med DSC - S-LO, S-DX".

Skift fra stereo til mono

Når der tændes for bilradioen, spiller den automatisk i stereo.

Ved en dårlig modtagelse skifter bilradioen glidende over på mono.

Der kan også skiftes manuelt til mono/stereo:

- Tryk ca. 1 sek. på **□□ / lo**.

Den valgte tilstand vises kort i displayet.

Loudness

Tilpasning af de lave, dybe toner til den menneskelige hørelse.

Loudness tænd/sluk:

- Tryk på **AUD** i ca. 1 sek.

Når Loudness er aktiveret, lyser "LD" i displayet.

Yderligere informationer se "Programmering med DSC".

PTY - Programtype

Dette er en RDS-service, der lidt efter lidt omsættes af radiostationerne. Hermed er det muligt helt præcist at vælge FM-stationer med en bestemt programtype. Når du har valgt programtypen, så kan udvælgelsen foregå via søgning eller med Scan.

PTY tænd/sluk

- Tryk på **PTY**.

Ved aktiveret funktion står den sidst valgte programtype et øjeblik i displayet og nede til højre står der vedvarende "PTY".

Programtype

Du kan se den sidst valgte programtype og vælge en anden med << >>.

Du kan vælge gemte programtyper med stationstasterne 1 - 6.

Betingelse: PTY er aktiveret.

Med DSC kan der vælges mellem sprogene tysk og engelsk (se "Programmering med DSC - PTY LANG").

De følgende programtyper står til rådighed.

De fedttrykte bogstaver er identiske med den kortvarige PTY-melding i displayet.

NACHRICHTEN

(NYHEDER)

POLITIK

SPEZ. WORTBEITRÄGE

SPECIELLE TEKSTUDSENDELSER

SPORT

LERNEN

UNDERVISNING

HOERSPIEL + LITERATUR

HØRESPIL + LITTERATUR

KULTUR

WISSENSCHAFT

VIDENSKAB

UNTERHALTUNG

UNDERHOLDNING

POPMUSIK

ROCKMUSIK

U-MUSIK

UNDERHOLDNINGSMUSIK

L-KLASSIK

LET KLASSISK MUSIK

E-KLASSIK

TUNG KLASSISK MUSIK

SPEZ. MUSIK

SPECIEL MUSIK

WETTER

VEJRET

WIRTSCHAFT
ERHVERVSLIVET

KINDER
BØRN

GESELLSCHAFT
SAMFUNDET

RELIGION

ANRUF SENDUNG
TELEFONUDBENDELSE

REISE
REJSE

FREIZEIT
FRITID

JAZZ

COUNTRY

DEUTSCHE MUSIK
TYSK MUSIK

OLDIES

FOLKLORE

FEATURE

TEST (kun til service)

Visning af stationens programtype

- Tryk på **PTY** i ca. 1 sek.
- Efter et BEEP vises det, hvilken programtype den station sender, som du netop hører.

Står der "NO PTY" i displayet, har denne station ingen PTY-identifikation.

Visning af valgt programtype

- Tryk på << eller >>.
- Den sidst valgte programtype vises et øjeblik.

Valg af programtype

- a) med stationstaster
- Når PTY er aktiveret, kan fabriksindstillede programtyper vælges med tasterne 1 - 6.
- Tryk på en af tasterne 1 - 6.
- Displayet viser den valgte programtype i to sekunder.

Hvis du vil lytte til en station med denne programtype, så

- start søgningen med \wedge/\vee .

Hvis der ikke findes en station med den valgte programtype, viser displayet et øjeblik "NO PTY" og BEEP-lyden høres. Den sidst indstillede station modtages.

På alle hukommelsespladser kan der gemmes andre programtyper, som står til rådighed. Læs hertil det næste afsnit "Gemme programtyper".

- b) med << >> stations søgnings-vippetasten

Når PTY er aktiveret, kan du vælge en programtype med << >>.

- Tryk på << eller >>, den sidst valgte programtype vises i tre sekunder.
- Vælg inden for denne tid den ønskede programtype med >> (frem) eller << (tilbage).
- Tryk på << eller >> det nødvendige antal gange.

Hvis du vil høre en station med denne programtype, så

- start stations søgningen med \wedge/\vee .

Findes der ikke en station med den valgte programtype, viser displayet kort "NO PTY" og BEEP-lyden høres. Den sidst indstillede station modtages.

Lagring af programtype

Fra fabrikken er der lagret en programtype på hver af tasterne 1-6.

Du kan dog også lagre andre programtyper, der står til rådighed.

Hvis du vil lagre en anden programtype, skal "PTY" lyse i displayet.

- Tænd "PTY" om nødvendigt med tasteren **PTY**.

- Vælg programtypen med << >> og
- tryk på den valgte taste (1-6), indtil BEEP-lyden høres.

Den valgte programtype kan vælges med denne taste, når "PTY" lyser.

Skanning af stationer med PTY-SCAN

Betingelse: PTY skal lyse i displayet.

- Tryk på **SC**.

Der tunes et øjeblik ind på de stationer, der kan modtages med denne programtype.

SCAN sluk:

- Tryk en gang til på **SC**.

PTY-førsteret

Situation

PTY er aktiveret, tegnet lyser i displayet.

For tiden findes der ingen stationer, der kan modtage den valgte programtype (via søgning eller Scan).

Bilradioen stiller tilbage til den sidst valgte station.

Så snart et program inden for stationskæden kan modtages med den valgte programtype, skifter bilradioen ved radiodrift til den station, så længe programmet sendes.

Eksempel:

- sidst valgte station: P3
- "PTY" i displayet
- "POP" valgt
- søgning startet
- ingen station med "PTY-POP" fundet
- display viser "NO PTY" og skifter
- automatisk tilbage til P3
- P1 sender "PTY-POP"
- bilradioen skifter inden for stationskæden til P1, så længe denne station sender "POP".

Bilradioen skifter ligeledes ved kassette- eller CD-drift automatisk til den station inden for stationskæden med den valgte programtype.

Når PTY-programmet er færdigt, står bilradioen på radiodrift.

Henvisning:

Som før nævnt, er disse funktioner p.t. endnu ikke mulige med alle RDS-stationer.

Modtagelse af trafikradio med RDS-EON

Ved EON forstås man udvekslingen af stationsinformationer inden for en stationskæde.

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

Programmer med trafikmeldinger udsender som kending et signal, der opfanges af din bilradio.

Så snart signalet identificeres, står der "TP" (Traffic Program - Trafikradioprogram) i displayet.

Derudover findes der programmer, der ikke selv sender trafikmeldinger, men via RDS-EON giver mulighed for at modtage trafikmeldinger fra et andet program, der hører til samme stationskæde.

Hvis modtagelsen af trafikmeldinger fra en sådan station (f.eks. P1) skal have første ret, skal "TA" lyse i displayet.

Når der kommer en trafikmelding, skifter bilradioen automatisk til det pågældende trafikradioprogram (her P3). Når meldingen er givet, skiftes der atter til det før hørte program (P1).

Trafikradio-førsteret tænd/sluk

I displayet lyser "TA", når trafikradio-førsteret er aktiveret.

Førsteret tænd/sluk:

- Tryk på **TA**.

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

Diverse taster har i løbet af en trafikmelding ingen funktion.

Advarselssignal

Når du forlader området for den aktuelle trafikudsendelse, hører du et advarselssignal hver 30. sekund.

Det samme er tilfældet, når du trykker på en stationstaste, hvor der er gemt en station uden TP-signal.

Afbrydelse af advarselssignal

a) Indstil en anden station med trafikradio:

- Tryk på søgnings-vippetasten eller
- tryk på en af stationstasterne med trafikradio.

eller

b) Sluk for trafikradio-førsteret:

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

Automatisk start af stationsøgning (kassette- og CD-drift)

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

Hvis dette ikke sker, ca. 30 sekunder efter at stationssøgningen er startet, hører du et advarselssignal hver 30. sekund. Advarselssignalet afbrydes som før beskrevet.

Indstilling af lydstyrke på trafikradio og advarselssignal

Denne lydstyrke er indstillet fra fabrikken. Du kan imidlertid ændre den med DSC (se "Programmering med DSC - TA VOL").

Hvis lydstyrken ændres under en trafikmelding, så gælder ændringen kun for denne melding.

Kassettedrift

Bilradioen skal være tændt.

Så snart en kassette isættes, skiftes der fra alle andre funktioner til kassetteafspilning.

Isætning af kassette

- Tænd for bilradioen.
- Sæt en kassette i.

Kassetten transporteres automatisk i afspilningsposition og side A eller 1 afspilles. Ved kassettedrift lyser TR1 eller TR2 (TRACK = spor) i displayet.

Kassetten isættes med side A eller 1 pegende opad, åben side mod højre.



Udtagning af kassette

- Tryk ca. 1 sek. på ∇ \triangle .
Kassetten køres ud.

Spoling frem/tilbage



>> Spol frem

<< Spol tilbage

\wedge / \vee Valg af musiknummer (S-CPS)

\wedge frem

\vee tilbage

Funktionen stoppes med ∇ \triangle .

Valg af musiknummer med S-CPS

(Super-kassette-program-søgning)

For at gentage eller overspringe kassettemusiknumre med \wedge (frem) / \vee (tilbage).

Der kan overspringes op til 9 numre, dertil

- trykkes vippen et tilsvarende antal gange.

Displayet viser antallet af numre, der skal overspringes.

Korrigeres med modtasten.

Standses straks med ∇ \triangle .

S-CPS-betingelse: Mellem numrene skal der være en pause på mindst 3 sek.

Skift af side (autoreverse)

Skift af omdrejningsretningen under afspilningen:

- Tryk kort på ∇ \triangle .

Når båndet er slut, skifter bilradioen automatisk til det andet spor. I displayet står der "TR1" for spor 1 eller "TR2" for spor 2.

Henvisning:

Hvis kassetten løber trægt, er et automatisk skift til det andet spor muligt. Kontroller i dette tilfælde båndviklingen. I mange tilfælde kan det hjælpe at spole kassetten frem og tilbage et par gange.

Skift af båndtype

Registreringen af båndsorterne jernoxid, kromdioxid eller metal og omskiftningen sker automatisk.

Skanning af kassetternes musiknumre med SCAN

Du kan kort aflytte kassetternes numre. Så snart der er et ønsket nummer, kan SCAN afbrydes.

Dette nummer spilles videre.

Scan start/stop:

- Tryk kort på **SC**.

Scan-betingelse: Mellem numrene skal der være en pause på mindst 3 sek.

Dolby B NR*

Med denne bilradio kan kassetter afspilles, der er optaget med Dolby B NR eller uden støjreduktion.

Kassetter, der er optaget med Dolby B NR*, udmærker sig ved at have en væsentlig mindre båndstøj såvel som en tilsvarende større dynamik.

I displayet viser "B", når Dolby B NR er aktiveret.

Tænd/sluk:

- Tryk på **II / Io**.

* Støjbegrænsningssystem fremstillet under licens af Dolby Laboratories. Ordet Dolby og det dobbelte D-symbol er varemærker for Dolby Laboratories.

Radiolytning ved spoling med RM (Radio Monitor)

Hvis du vil høre radio, mens båndet spoles frem eller tilbage (også ved CPS), i stedet for den normale frakobling af lyden, så tænd for RM.

Læs "Programmering med DSC - RM ON eller RM OFF".

Automatisk overspringning af tomme båndfelter med Blank Skip

Så snart der er en pause over 10 sek. ved kassetteafspilningen, spoles der automatisk frem til det næste nummer.

Hvis Blank Skip skal tændes eller slukkes, så læs "Programmering med DSC - BLS ON eller BLS OFF".

Vedligeholdelseshenvisninger

Til bilradioen bør du kun benytte kassetter af typen C60/C90. Sørg for at beskytte dem mod snavs, støv og temperaturer over 50° celsius. Kassetter, der har været udsat for kulde, bør vænnes til biltemperaturen inden brug for at undgå et uregelmæssigt båndløb. Bånd- og lydforstyrrelser kan skyldes støv, der har sat sig på gummirullen eller tonehovedet efter ca. 100 driftstimer.

Normalt snavs på kassettebåndafspilleren kan fjernes ved hjælp af en renskassette. En stærkere tilsmudsning fjernes med en vatpind, der er dyppet i rensesprit. Anvend aldrig hårde genstande.

CD-drift

Option:

Hamburg RCM 148, Melbourne RCM 148

Omfattet i leverancen:

Miami DJ

Med denne bilradio kan du bekvemt styre CD-afspilningen via en Blaupunkt CD-boks CDC-A 06, CDC A 072.

Henvisning:

Anvend kun cirkelrunde CD'er!

CD'er, som har konturer, f.eks. en sommerfugl eller et ølkrus, er ikke egnede til afspilning.

Der er akut fare for at ødelægge CD'en og drivmekanismen.

For beskadigelser fra uegnede CD'er kan vi ikke påtage os noget ansvar.

Start af CD-drift

Et magasin med mindst en CD skal indføres.

Med **SRC** skifter du lydkilderne:

- Tryk på **SRC**, indtil CD-funktionerne vises i displayet.

Valg af CD og musiknumre



Valg af CD

>> op

<< ned

Valg af numre

▲ op: tryk kort.

CUE - spoling fremad (kan høres):

Holdes trykket ind.

▼ ned: tryk to eller flere gange kort efter hinanden

Nystart af nummer: tryk kort.

REVIEW - spoling tilbage (kan høres): Holdes trykket ind.

MIX

CD-musiknumre kan afspilles i tilfældig rækkefølge.

Efter behov kan MIX-funktionerne omskiftes i DSC-menuen.

MIX CDC – MIX er tændt:


CD'er vælges i vilkårlig rækkefølge. Musiknumrene på den valgte CD afspilles i vilkårlig rækkefølge. Derefter vælges den næste CD i vilkårlig rækkefølge.

Med ▲ vælges musiknumrene på CD'en i vilkårlig rækkefølge.

MIX OFF – MIX er slukket.

CD'er og musiknumre afspilles i numerisk rækkefølge.

Omskiftning af MIX:

- Tryk på **DSC**.
MIX vælges med vippen  og omskiftes med << >>.


Når MIX er aktiveret, vises "CDC MIX" et øjeblik efter hver omskiftning til CD-drift. Hvis bilradioen slukkes ved CD-drift, står der "CDC MIX" ved genindkobling.


Valg af displayvisning

Ved CD-afspilningen kan displayvisningen vælges:

- “NAME” – det indkodede navn vises, f.eks. “MADONNA”.
- “TIME” – musiknummerets spillede tid vises i minutter, f.eks. “2 : 32”.
- “NUMBER” – CD-nummer vises, f.eks. “CD 8”.

Valg af displayvisning:

- Tryk på **DSC**.
Med vippen vælges  “CDC DISP”.
- Med << >> vælges “NAME”, “TIME” eller “NUMBER”.

Til en øjeblikkelig afspilning kan displayvisningen vælges med .

SCAN

For kort at aflytte alle CD'ers musiknumre.

Start SCAN:

- Tryk på **SC**.

Musiknumrene afspilles kort efter hinanden i stigende rækkefølge.

SCAN slut:

- Tryk kort på **SC**.

Det sidst aflyttede musiknummer spilles videre.

SCAN afbrydes også, når

- AUD, DSC, SRC, << >>** eller  trykkes.



Indkodning af CD-navn

Du kan give 99 CD'er et navn med DSC.

Dette navn (f.eks.: VIVALDI) vises i displayet under afspilningen.

Forudsætningen er, at du har valgt displayvisningen “NAME” med CDC DISP i DSC-menuen.

Start af indkodningen:

- Tryk på **DSC**-tasten.
- Tryk på , indtil “CDC NAME” står i displayet.
- Tryk på .

Det første indkodningsfelt blinker.


- Vælg nu med vippen  et tegn.

Efter hinanden vises de store bogstaver (A-Z), cifrene 0-9 og særtegn.

- Skift med vippen << >> til næste streg, og vælg et tegn.

På denne måde kan op til 7 tegn vælges.

Indkodning slut:

- Tryk på  for at lagre indkodningen.

Hvis du vil afslutte indkodningen af navnet, så

- tryk på **DSC** for at forlade DSC-menuen.


Hvis du vil give endnu en CD et navn, så

- vælg en ny CD.

Et navn ændres ved at andre tegn indtastes og lagres (overskrives).

Sletning af CD-navn med DSC-UPDATE

Med CDC UPD kan det indkodede navn på en CD eller på alle CD'er slettes i DSC-menuen.

- Vælg CD'en, hvis navn skal slettes.
- Tryk på **DSC**.
- Tryk på , indtil “CDC UPD” står i displayet.
- Vælg nu med << >> CLR DISC, hvis navnet på den valgte CD skal slettes eller
- vælg med << >> CLR ALL, hvis navnene på alle CD'er skal slettes.

Programmering med DSC

OBS! Med CLR ALL slettes de indkodede navne på alle CD'er, også selv om disse ikke er sat i magasinet

- Start sletningen med .

Når du vil afslutte denne funktion,

- tryk på **DSC**.

Med DSC (**D**irect **S**oftware **C**ontrol) har du mulighed for at tilpasse bestemte indstillinger og funktioner i bilradioen til dine egne behov samt at gemme disse ændringer i bilradioens hukommelse.

Bilradioerne er grundindstillet fra fabrikken.

Du finder en oversigt efter dette afsnit over grundindstillingerne, der er foretaget på fabrikken, så du til hver en tid kan følge denne grundindstilling.

Når du vil ændre en bestemt programmering,

- vælg med **SRC** den pågældende driftsfunktion (f.eks. radiodrift, når du vil ændre sproget ved PTY LANG).
- tryk på **DSC**.

Ved hjælp af vippen kan du vælge og indstille de funktioner, der beskrives i det følgende. I displayet vises den sidst valgte indstilling.



^/∨ Valg af funktion
<< >> Indstilling/valg af værdi

AM ON / OFF (*Melbourne RCM 148, Miami DJ*)

Det er muligt at spærre et eller begge AM-områder (MW (MB) / LW (LB)).

Hermed kan kun de ønskede AM-områder vælges med **BND**:

AM ON – alle områder
MW OFF – LB, FM
LW OFF – MB, FM
AM OFF – FM

MIX

Kun ved CD-drift

MIX CDC -

CD-valg i vilkårlig rækkefølge. Alle musiknumre på denne CD afspilles i vilkårlig rækkefølge.

Næste CD vælges i vilkårlig rækkefølge.

MIX OFF -

MIX er slukket.

CDC DISP

Kun ved CD-drift

Valg af displayvisning
NAME, TIME, NUMBER (se "CD-drift - Valg af displayvisning").

<p>CDC NAME Viser kun ved CD-afspilning (option). Med denne funktion kan du give CD'erne navne efter eget valg. (Se "Indkodning af CD-navn".)</p>	<p>LOUDNESS En for hørelsen rigtig hævn-ning af bastoner ved lav lyd-styrke. LOUD 1 - minimal hævn-ning LOUD 6 - maks. hævn-ning</p>	<p>LED ON/OFF Du kan vælge mellem LED ON eller LED OFF. Key-Card-tungen blinker ved LED ON som supplerende tyverisikring, når bilradioen er slukket og KeyCard taget ud.</p>
<p>RM ON / OFF Kun ved kassetedrift (Radio Monitor) Muliggør radiolytning ved spoling af bånd ved kassetedrift. RM ON – Radiolytning ved spoling af bånd. RM OFF – Funktion slukket.</p>	<p>TA VOL Lydstyrken på trafikmeldin-ger og advarselssignal kan indstilles fra 0 - 63. Trafikmeldingen finder sted i denne lydstyrke, når stan-dard-lydstyrken er lavere. Hvis standard-lydstyrken er højere end TA VOL, sker trafikmeldingen lidt højere end standard-lydstyrken.</p>	<p>LEARN KC Du kan programmere et an-det KeyCard. Læs hertil henvisningerne under "Tyverisikringssystem KeyCard" - "Programmering af andet KeyCard".</p>
<p>BLS Kun ved kassetedrift Blank Skip – Automatisk overspringning af tomme båndfelter BLS ON – Automatisk båndspoling frem, hvis båndet er tomt mere end 10 sek. BLS OFF – Funktion slukket.</p>	<p>BEEP Bekræftende lyd ved funk-tioner, der kræver et længe-re tryk på tasten end 1 sek. Lydstyrke kan indstilles fra 0-9 (0 = slukket).</p>	<p>READ KC Du kan lade dig vise data på KeyCard. Med det leverede KeyCard vises bilradioens data som apparatnavn, typenr. (76...) og apparatnummer. Med det andet kort kan de data vises, som er blevet indkodet hos forhandleren (se "Short Additional Memo-ry S.A.M.")</p>
	<p>COLOUR Til en farvetilpasning af bil-radiobelysningen til instru-mentbrætbelysningen. grøn / orange</p>	

PTY LANG kun ved radiodrift
Du kan vælge sproget for identifikation af programtypen: TYSK eller ENGELSK.

S-DX Indstilling af søgningens følsomhed ved modtagelse af fjernstationer.
DX 1 - høj følsomhed
DX 3 - normal følsomhed

S-LO Indstilling af søgningens følsomhed ved modtagelse af nærestationer
LO 1 - høj følsomhed
LO 3 - normal følsomhed
Søgningens følsomhed kan indstilles separat for henholdsvis AM og FM.

CDC UPD Muliggør ved CD-drift en sletning af CD-navne for at skaffe plads til nye CD'er. (Se "Sletning af CD-navn med DSC-UPDATE".)

AUX ON/OFF Dette menupunkt vises ikke, når en CD-boks er tilsluttet. Er indstillet på AUX OFF fra fabrikken.
Hvis et eksternt apparat er tilsluttet via AUX, skal der indstilles på AUX ON.

VOL FIX Muliggør en indstilling af startlydstyrken. Med << >> indstilles den ønskede startlydstyrke. Indstilles "VOL 0", spiller bilradioen ved indkobling i den sidst indstillede lydstyrke.

DSC-programmering afsluttes/indstilling lagres:

- tryk på **DSC**.

Oversigt over grundindstilling fra fabrikken med DSC

MIX	OFF
RM	OFF
LOUDNESS	3
TA VOL	35
BEEP	4
LED	ON
COLOUR	green (grøn)
LEARN KC	-
READ KC	-
PTY LANG	ENGLISH (ENGELSK)
S - DX	1
S - LO	1
VOL FIX	25

Melbourne RCM 148, Miami DJ:
AM ON

Appendiks

Tekniske data

Forstærker

Udgangseffekt: 4 x 23 watt sinus i.h.t.
DIN 45 324 ved 14,4 V
4 x 35 watt maks.
power

Tuner

Frekvensområde:

FM : 87,5 – 108 MHz

Melbourne RCM 148, Miami DJ:

Mellembølge 531 – 1602 kHz

Langbølge 153 – 279 kHz

FM - følsomhed: 0,9 μ V ved 26 dB
signal/støjafstand.

FM - frekvensrespons:

30 - 16 000 Hz

Kassette

Frekvensrespons: 30 - 18 000 Hz

CD-boks

Frekvensrespons: 5 - 20 000 Hz

Ret til ændringer forbeholdes!

Blaupunkt-Werke GmbH
Bosch Gruppe

