

Radio / Cassette / Changer

Hamburg RCM 148
Melbourne RCM 148
Miami DJ

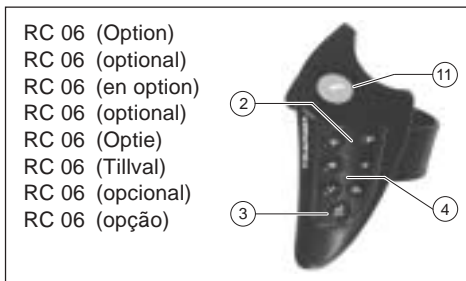
Bruksanvisning





Hamburg RCM 148

Melbourne RCM 148
Miami DJ



- RC 06 (Option)
- RC 06 (optional)
- RC 06 (en option)
- RC 06 (optional)
- RC 06 (Optie)
- RC 06 (Tillval)
- RC 06 (opcional)
- RC 06 (opção)

Fernbedienungen
Remote controls
Télécommandes
Telecomandi
Afstandsbedienings
Fjärrkontroller
Mandos a distancia
Telecomandos



Hamburg RCM 148

Im Lieferumfang
Included in scope of delivery
Livrée avec l'appareil
In dotazione
Meegeleverd
Ingår i leveransen
Incluido en el suministro
Incluído no fornecimento

Innehållsförteckning

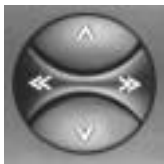
Kort handledning	135	Bläddra i sändarkedjan	145	Kassettåtergivning	151
Viktigt att veta	141	Byta minnesnivå	145	Inskjutning av kassetten	151
Detta måste du känna till	141	Lagra sändare	145	Kassettutkast	151
Trafiksäkerhet	141	Automatiskt lagra de starkaste		Snabbspolning framåt / bakåt	151
Montering/inkoppling	141	sändarna med Travelstore	146	Välja titel med S-CPS	151
Dämpning för telefon	141	Välja de lagrade sändarna	146	Spårkoppling (Autoreverse)	151
Tillbehör	141	Lyssna på lagrade stationer med		Bandtypsokkoppling	151
Batteribyte	141	Preset Scan	146	Avspelning av titlar på kassetten	
Stöldskyddssystem KeyCard	142	Kort avspelning av sändare med		med SCAN	151
Ta bilstereon i drift	142	Radio-Scan	146	Dolby B NR*	152
Ta bort nyckelkortet	142	Ställa in känsligheten hos		Radiomottagning vid snabbspolning	
“Lära upp” ett andra nyckelkort /		automatsökningen	146	med RM (Radio Monitor)	152
ersätta nyckelkort	142	Koppla om mellan stereo och mono ...	147	Hoppa över oinspelade bandavsnitt	
Visa radiopassdata	142	Loudness	147	automatiskt med Blank Skip	152
Short Additional Memory (S.A.M.)	143	PTY – Programtyp	147	Skötselansvisningar	152
Turn On Message (T.O.M.)	143	PTY till / från	147	CD-växlarläge	153
Optisk indikering som stöldskydd	143	Programtyp	147	Växla till CD-läge	153
Skötsel av nyckelkortet	143	Ta reda på sändarens programtyp .	148	Välja CD och titel	153
Välja driftssätt	143	Visa vald programtyp	148	MIX	153
Radiomottagning med RDS	144	Välja programtyp	148	Välja visningssätt	154
AF – Alternativ frekvens	144	Lagra programtyp	149	SCAN	154
REG - regional	144	Ta emot sändare med PTY-SCAN..	149	Ge CD-skivorna namn	154
Välja våglängdsområde		PTY-prioritet	149	Radera namn på CD-skivor med	
(endast Melbourne RCM 148,		Trafikinformation med		DSC-UPDATE	155
Miami DJ)	144	RDS-EON	150	Programmering med DSC	155
Stationsinställning	145	Prioritering av trafikinformation till/från	150	Översikt över de grundinställningar som	
Stationssökning \wedge / \vee	145	Varningssignal	150	gjorts på fabriken	157
Manuell inställning av sändare med		Stänga av varningssignalen:	150	Bilaga	158
<< / >>	145	Automatisk sökstart	150	Tekniska data	158
		Ställa in volym för trafikinformation			
		och varningssignal	150		

Kort handledning

① Till med tangenterna:

KeyCard ska vara på plats. Tryck sedan på en de avbildade tangenterna. Ljudvolymen blir den förinställda.

Avstängning med ON.



Till / från med användning av Key-Card:

Den påkopplade bilstereon kan stängas och kopplas på genom att ta ut/skjuta in nyckelkortet.

OBS!

Läs ovillkorligen informationen under "Stöldskyddssystem KeyCard".

Till / från via tändningen:

Om bilstereon är ansluten på lämpligt sätt kan den stängas av och sättas på via fordonets tändning.

När tändningen stängts av avges en dubbel pipsignal som påminner om att nyckelkortet ska tas ur innan man lämnar fordonet.

Sätta på bilstereon med tändningen avstängd

Då tändningen är avstängd (KeyCard på plats) kan bilstereon sättas på så här:

Tryck på **ON** efter den dubbla pipsignalen. Apparaten slås på. Bilstereon stängs av automatiskt efter en timma för att skydda fordonets batteri.

② VOL+ / VOL-


För att ändra volymen.


När man satt på bilstereon, blir ljudvolymen den förinställda (VOL FIX).


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

③


Momentan ändring av volymen.

Genom att trycka på tangenten  kan man snabbt sänka volymen. Teckenrutan visar "MUTE" (tyst).

Funktionen upphävs genom att man på nytt trycker på tangenten  eller på **VOL+**.

Om man trycker på **VOL-** övertas  (Mute)-volymen.

Mute-volymen kan programmeras enligt följande:

- ställ in önskad volym
- tryck på  under 1 sekund (pip hörs).

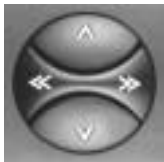
Nu är den aktuella ljudvolymen inställd som Mute-volym.

Extrafunktion

Minnestangent i DSC-menyn.

④ Vipptangent / fjärrkontroll

Vipptangent



Radioläge

▲/▼ Stationssökning

▲ uppåt
▼ nedåt

<</>> stegvis nedåt / uppåt
(på UKV endast när AF är från-
kopplad)

endast på UKV:

<</>> Bläddra i sändarkedjan, när AF är
inkopplad
t. ex. (SR P1 .. SR P3)

Kassettläge

▲/▼ Välja titel (S-CPS) ▲ framåt
▼ bakåt

>> Snabbspolning framåt

<< Snabbspolning bakåt

Stoppa funktionen genom att trycka på mot-
satt tangent.

CD-växlarläge

Tillval:

*Hamburg RCM 148,
Melbourne RCM 148*

Ingår i leveransen:
Miami DJ

Välja CD

>> uppåt

<< nedåt

Välja titel

▲ **uppåt**: tryck kortvarigt.

**CUE – snabbspolning framåt
(med ljud)**: håll intryckt.

▼ **nedåt**: tryck kortvarigt i snabb följd
två eller flera gånger

Spela titeln från början igen: tryck
kortvarigt.

**REVIEW – snabbspolning bakåt
(med ljud)**: håll intryckt.

Extrafunktioner hos vipptangenten:

Ytterligare inställningsmöjligheter med

AUD (18)

DSC-Mode (17)

PTY (16)

En förutsättning är att motsvarande
funktion är aktiverad.

Fjärrkontroll

RC 06 ((tillval)

Ingår i leveransen
Hamburg RCM 148



Med fjärrkontrollen kan du få tillgång
till samma funktioner som med mot-
svarande tangenter på bilstereon.

Undantag:

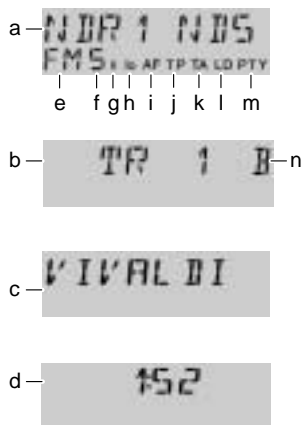
Radioläge

<< tryck kortvarigt -
växla minnesnivå för UKV.

<< tryck ca 1 sekund -
Lagra de sex starkaste sändarna
med Travelstore.

>> begära fram lagrade sändare på vald
minnesnivå I, II eller T.

5 Teckenrutan



- a) NDR1 NDS - Sändarnamn
- b) TR 1 - Kassettens spårnummer (spår 1)
- c) VIVALDI - CD-namn eller
- d) 1 : 52 - Time (avspelad tid) och nummer (CD-nummer) i CD-växlarläge (tillval)
- e) FM - Våglängdsområde
- f) 5 - Stationstangent (1 - 6)
- g) I, II, T - Minnesnivå I, II eller Travelstore
- h) lo - Känslighet vid sökning
- i) AF - Alternativ frekvens vid RDS

- j) TP - Mottagning av sändare med trafikinformation
- k) TA - Prioritering av trafikinformation
- l) LD - Loudness till
- m) PTY - Programtyp aktiverad
- n) B - Dolby B NR

6 Stöldskyddssystem KeyCard

För att bilstereon ska kunna användas måste nyckelkortet vara inskjutet.



Skjuta in nyckelkortet (KeyCard)

KeyCard-tungan måste vara ute. Skjut in **nyckelkortet** i springan **med kontaktytan uppåt**. Placera kortet mitt för greppförsänkning.

Se vid behov till att KeyCard-tungan kommer ut genom att trycka på den. Läs ovillkorligen informationen under "Stöldskyddssystem KeyCard".

Blinkande KeyCard-tunga

Om bilstereon är avstängd och nyckelkortet tagits bort blinkar KeyCard-tungan som ett optiskt stöldskydd om motsvarande inställning är gjord.

För ytterligare information, se "Programmering med DSC".

7 FMT (Hamburg RCM 148)

BND (Melbourne RCM 148, Miami DJ)

För att koppla om mellan minnesnivåerna I, II och T

Omkoppling mellan minnesnivåer:

Tryck på tangenten.

Teckenrutan visar vald minnesnivå.

Melbourne RCM 148, Miami DJ:

Här kan dessutom mellan- och långväg väljas vid "AM ON" i DSC-menyn.

Travelstore

För att lagra och välja de sex sändare som har bäst signalstyrka.

Lagra: Tryck ca 1 sekund på tangenten tills en pipsignal hörs respektive tills "T-STORE" visas i teckenrutan.

Välj: Välj minnesnivå "T" och tryck kortvarigt på motsvarande stationstangent (1 till 6).

- ⑧ **AF**
Alternativ Frekvens vid RDS-mottagning:
När "AF" visas i teckenrutan, söker radion med RDS automatiskt en frekvens som ger bättre mottagning av samma program.
AF till/från: Tryck kortvarigt på tangenten **AF**.

Regionalfunktion till/från:
Håll **AF**-tangenten intryckt under ca 1 sekund (en pipsignal hörs). I teckenrutan visas "REG ON" eller "REG OFF" (se REG –Regional).

- ⑨ **TA** (Traffic Announcement = prioritering av trafikinformation)
Visas "TA" i teckenrutan återges endast trafikinformationssändare.
Prioritering till/från: Tryck på **TA**.

- ⑩ **1, 2, 3, 4, 5, 6 – stationstanger**
På varje minnesnivå (I, II, T, M och L) kan 6 sändare lagras.
Lagra sändare – Håll en stationstangent intryckt i radioläge tills programmet åter hörs (pipsignal).
Välja sändare vid mottagning – Välj minnesnivå och tryck kortvarigt på motsvarande stationstangent.

Tilläggsfunktion för stationstanger

Lagra och välj PTY-programtyp.
När PTY är aktiverad ("PTY" visas i teckenrutan) kan du i UKV-läge för varje stationstangent lagra och välja en programtyp.

- ⑪ **SRC**
(Source = källa)
Du kan koppla om mellan radiomottagning, kassett och CD-växlare, om en kassett är inskjuten resp en CD-växlare ansluten.

- ⑫  / **lo**

Radiomottagning

Omställning av sökkänsligheten:
Tryck kortvarigt på tangenten.
Om "lo" lyser har normal känslighet valts. Sökningen stoppar endast vid sändare som tas emot med god signalstyrka.
Om "lo" inte lyser har hög känslighet valts. Sökningen stoppar även vid svagare sändare.

Tilläggsfunktion för lo



Omställning mono/stereo:
Tryck ca 1 sekund på tangenten (pipsignal hörs).
Vald inställning visas kortvarigt i teckenrutan.

Kassettläge



Dolby B NR*
Kassetter som spelats in med Dolby B NR återges optimalt när „B“ visas i teckenrutan.

* Brusreduceringssystem tillverkat på licens från Dolby Laboratories. Ordet Dolby och symbolen med ett dubbelt D är varumärken tillhörande Dolby Laboratories.

- ⑬  / 
Spårkoppling: Tryck kortvarigt på tangenten.
Kassettutkast: Tryck ca 1 sekund.

Tilläggsfunktion /

Frekvensvisning vid radiomottagning:
Tryck helt kort på tangenten.
Frekvensen visas kortvarigt.

- ⑭ **Kassettfack**
Skjut in kassetten (sida A eller 1 uppåt; öppningen åt höger).

15 **SC**

Radioläge

Scan

Scan kan endast startas när PTY är avstängd ("PTY" lyser inte i teckenrutan).

Tryck kortvarigt på **SC** -

I teckenrutan blinkar frekvensen eller sändarbeteckningen. Vid sändarsökning visas "FM SCAN" respektive "AM SCAN". Alla UKV-sändare med tillräcklig signalstyrka tas kortvarigt emot.

Preset Scan

Preset Scan kan endast startas när PTY är avstängd ("PTY" lyser inte i teckenrutan).

Tryck på **SC** under ca 1 sekund – en pipsignal ljuder, "SCAN" lyser omväxlande med sändarbeteckningen eller frekvensen för den mottagna sändaren.

Sändarna som lagrats på stationstangenterna tas kortvarigt emot.

Stoppa Scan / Preset Scan:

Tryck på nytt på **SC**.

PTY-Scan

Scan kan endast startas när PTY är avstängd ("PTY" lyser inte i teckenrutan).

Sändarna för den valda programtypen återges kortvarigt.

Kassettläge

Cassette-Scan

Tryck på **SC** -

"CC SCAN" visas i teckenrutan.

Korta stycken återges av titlarna på kassetten.

Stoppa Cassette-Scan:

Tryck på nytt på **SC**.

CD-växlarläge

CD-Scan

Tryck kortvarigt på **SC** -

"CDC SCAN" visas i teckenrutan.

Korta stycken återges av titlarna på CD:n.

Stoppa CD-Scan:

Tryck på **SC** på nytt.

16 **PTY**

Program Type = programtyp

Med PTY blir stationstangenterna programtypstanger. Med varje stationstangent kan en programtyp väljas som t. ex. NEWS, SPORT, POP, SCIENCE.

Med vipptangenten << >> kan alla PTY-programtyper väljas när PTY är aktiverad (PTY lyser i teckenrutan).

17 **DSC (Direct Software Control)**

Med DSC kan du lagra programmerbara grundinställningar.

För ytterligare information se "Programmering med DSC".

18 AUD

För att ställa in diskant och bas.

Tryck en gång på **AUD** och ändra inställningen med vipptangenten.

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

Ställa in balans (vänster/höger) och fader (fram/bak).

Tryck två gånger på **AUD**:

- ▲ Fader fram
- ▼ Fader bak
- ◀ Balans vänster
- ▶ Balans höger

Teckenrutan visar inställt värde. Senaste inställning lagras automatiskt. Koppla bort AUD: Tryck en gång till på tangenten.

Sker ingen förändring inom 8 sekunder, går teckenrutan tillbaka till föregående läge.

Tilläggsfunktion för AUD

Loudness – en för den mänskliga hörseln lämplig höjning av basen vid låg volym.

Loudness till / från: Tryck på **AUD** ca 1 sekund.

Med loudness i läge till visas "LD" i teckenrutan.

För information om inställning av loudness-nivå, se "Programmering med DSC".

Viktigt att veta

Detta måste du känna till

Innan du använder din bilstereo första gången är det viktigt att noggrant läsa igenom anvisningarna på denna sida.

Trafiksäkerhet

Som bilförare måste du ägna hela din uppmärksamhet åt den omgivande trafiken. Låt bli knappar och reglage i kritiska trafiksituationer. Låt inte bilstereon göra dig ouppmärksam i trafiken.

Tänk på att du hinner köra 14 meter på en sekund vid en hastighet av 50 km/h.

Tänk också på att inte vrida upp volymen så högt att du inte hör ljud utifrån, t. ex. signaler från utryckningsfordon som polisens och brandkårens bilar.

Montering/inkoppling

Om du själv vill montera eller komplettera bilstereon måste du först läsa installations- och inkopplingsanvisningarna som medföljer.

För felfri funktion måste pluskablarna ha anslutits över tändning respektive direkt mot batteriet.

Koppla inte ihop högtalarutgångarna med jord!

Dämpning för telefon

Om du har en mobiltelefon i fordonet, kan återgivning från radio, kassett och CD-växlare automatiskt tystas vid användning av telefonen (Telephone-Mute).

I teckenrutan visas då texten "PHONE". Trafikmeddelanden har prioritet när TA är aktiverad. Trafikmeddelandet avbryts när du trycker på **TA**.

Tillbehör

Använd endast av Blaupunkt godkända tillbehör och reservdelar.

Med denna bilstereo kan du driva följande Blaupunkt-produkter:

Förstärkare

Alla Blaupunkt-förstärkare. Lågnivåadapter med nummer 7 607 893 093 för anslutning till förstärkare krävs.

CD-växlare

CDC A 06, CDC A 072

Miami DJ:

CDC A 072 ingår i leveransen.

Fjärrkontroll

Den rattmonterade IR-fjärrkontrollen RC 06 gör det möjligt att styra de viktigaste funktionerna i alla driftslägen från ratten.

Hamburg RCM 148:

En IR-fjärrkontroll som man kan hålla i handen ingår i leveransen.

Batteribyte

Så snart räckvidden för fjärrkontrollen blir mindre ska knappcellerna förnyas.

Rattmonterad IR-fjärrkontroll (tillbehör):

Batteribyte beskrivs i respektive monteringsanvisning.

Infraröd handfjärrkontroll (*endast Hamburg RCM 148*):

Lossa batterihållaren som pilen visar och dra försiktigt ut den.

Sätt in de nya knappcellerna och skjut in hållaren tills den snäpper fast.



Var rädd om miljön!

Förbrukade batterier och ackumulatorer hör inte hemma bland hushållssoporna!

Lämna dem till din bilstereoleverantör eller till en miljöstation.

Stöldskyddssystem KeyCard

I leveransen ingår ett KeyCard.

Bilstereon kan emellertid även användas med ett andra KeyCard.

Om ett KeyCard förlorats eller skadats, kan du köpa ett ersättningskort i fackhandeln.

Om du använder två KeyCards, har du möjligheten att individuellt lagra följande funktioner:

Bas-, diskant- (treble), balans- och faderinställning, loudness, TA-volym (ljudnivå för trafikmeddelanden), TA-prioritering, AF, beep-ljudstyrka, mute-nivå, lo eller dx, Colour, BLS, RM ON/OFF, Dolby B, PTY-funktioner.

Dessutom behålles senaste inställningarna såsom våglängdsområde (*endast Melbourne RCM 148, Miami DJ*) och sändarinställning.

Därför har du alltid tillgång till dina grundinställningar, när du skjutit in nyckelkortet.

Ta bilstereon i drift

- Sätt på bilstereon. KeyCard-tungan måste vara ute. Skjut in **nyckelkortet** i springan **med kontaktytan uppåt**. Placera **kortet mitt för greppförsänkningen**.

Bilstereon är klar att använda.

Om ett främmande KeyCard skjuts in visas "CARD ERR" och därefter "WAIT" i teckenrutan. Rör då inga inställningar på bilstereon.

Efter ca 10 sekunder stängs apparaten automatiskt av.

Om man skjuter in något kort av annat slag (t. ex. telefon- eller kreditkort) visas under ca 2 sekunder "WRONG KC".

Ta bort det olämpliga kortet och sätt in ett KeyCard som hör till apparaten.

Efter "CARD ERR" eller "WRONG KC"

- tryck på **ON** för att sätta på bilstereon.

Ta bort nyckelkortet

- Drag ut KeyCard tungan och tag bort nyckelkortet.

"Lära upp" ett andra nyckelkort / ersätta nyckelkort

Ett extra KeyCard kan "läras upp" när bilstereon används med det första nyckelkortet.

Gör på följande sätt om du vill "lära upp" ett andra nyckelkort.

- skjut in det första nyckelkortet och sätt på bilstereon.

- Tryck på **DSC** och välj "LEARN KC" med \wedge/\vee .

- Tryck på << eller >>.

Teckenrutan växlar till "CHANGE".

- Ta bort det första nyckelkortet och skjut in det nya nyckelkortet medan "CHANGE" visas.

Efter "READY" eller "LEARN KC"

- trycker du på **DSC**.

Nu kan bilstereon användas också med det nya nyckelkortet.

Högst två KeyCards kan vara "upplärda".

Om du försöker "lära upp" ett tredje KeyCard tas automatiskt behörigheten bort för det nyckelkort, som inte används vid "upplärningen".

Visa radiopassdata

Du kan med hjälp av det medföljande nyckelkortet låta bilstereon visa data från radiopasset som apparatnamn, typnummer (7 6 ...) och apparatnummer i teckenrutan. Hur det går till beskrivs i "Programmering med DSC – READ KC".

Short Additional Memory (S.A.M.)

= Litet extraminne

Det andra nyckelkortet, som kan inköpas i fackhandeln, ger möjlighet att visa en rullande text vid val av DSC-menyn "READ KC". Texten kan t. ex. vara telefonnummer till bilverkstaden eller till bärgningsbolag. En lämpligt utrustad fackhandlare kan lägga in en fritt valbar text om högst 162 tecken.

Turn On Message (T.O.M.)

= Meddelande då apparaten slås på

Det andra nyckelkortet, som kan inköpas i fackhandeln, ger möjlighet att visa ett meddelande varje gång apparaten slås på. En lämpligt utrustad fackhandlare kan lägga in en fritt valbar text om högst 48 tecken. Varje gång du använder bilstereon med detta nyckelkort visas denna text.

Optisk indikering som stöldskydd

KeyCard-tungan blinkar

När fordonet är parkerat och nyckelkortet uttaget kan KeyCard-tungan blinka som stöldskydd.

Följande förutsättningar måste vara uppfyllda:

De båda pluskablarna (den ständigt anslutna och den via tändningslåset) måste vara riktigt anslutna på det sätt som beskrivs i monteringsanvisningen.

I DSC-mod ska inställningen "LED ON" vara gjord.

Läs vid behov under "Programmering med DSC – LED".

Stänga av blinkandet

Blinkandet kan stängas av genom att man väljer "LED OFF" i DSC-menyn.

Skötsel av nyckelkortet

För garanterat felfri funktion hos nyckelkortet måste kontakterna hållas fria från främmande partiklar. Undvik att direkt beröra kontakterna med händerna.

Rengör nyckelkortets kontakter vid behov med en bomullstopp indränkt med alkohol.

Välja driftssätt

Med SRC (**S**ource = källa) kan du välja mellan följande driftssätt:

Radio,

Kassett,

CD-växlare (*endast som tillval för Hamburg RCM 148, Melbourne RCM 148*)

Kassett-/CD-växlarläge kan endast väljas när en kassett inskjuten resp en CD-växlare är ansluten.

För att växla till ett annat driftssätt:

- tryck kortvarigt på **SRC**.

Radiomottagning med RDS (Radio Data System)

Med **Radio Data System** får du en rad fördelar som förenklar och förbättrar UKV-mottagningen.

Ett allt större antal radiostationer sänder förutom det vanliga programmet även information via RDS.

När en RDS-sändare identifieras av mottagaren visas även sändarnamnet, eventuellt tillsammans med regional identifiering, t. ex. P4 STHLM, i teckenrutan.

Stationstangenterna kommer med RDS att fungera som programtangenter och du vet därigenom alltid att du får höra önskat program.

Dessutom erbjuder RDS följande fördelar:

AF – Alternativ frekvens

Funktionen AF (**A**lternativ **F**rekvens) ser till att den frekvens som ger den bästa mottagningen av det önskade programmet ställs in.

Denna funktion är inkopplad när "AF" lyser i teckenrutan.

Koppla till/från AF genom att:

- trycka kortvarigt på tangenten **AF**.

Radion kan tystna kortvarigt när den söker efter en ny sändare för bästa mottagning.

När bilstereon vid tillkoppling eller vid val av en lagrad frekvens, visar "SEARCH" i teckenrutan söker radion automatiskt efter en alternativ frekvens.

"SEARCH" slocknar, när mottagaren hittat en alternativ frekvens eller när hela bandet genomsöks.

Om programmet ej längre kan tas emot på ett tillfredsställande sätt:

- välj ett annat program.

REG - regional

Många radiostationer sänder vissa tider på dygnet regionala program.

Om du lyssnar till ett program som sänds över en lokal sändare och vill fortsätta att lyssna på detta regionalprogram ska du.

- hålla **AF** intryckt under ca 1 sekund.
I teckenrutan visas "REG ON".

Lämnar du mottagningsområdet för regionalprogrammet eller önskar du full RDS-service, kopplar du om till "REG OFF".

- Håll **AF** intryckt under ca 1 sekund tills "REG OFF" visas i teckenrutan.

Om regionalfunktionen är på visas "REG ON" i teckenrutan en kort stund varje gång bilstereon slås på.

Välja våglängdsområde

(endast Melbourne RCM 148, Miami DJ)

Du kan välja mellan våglängdsområdena UKV (FM) 87,5 – 108 MHz, MV 531 – 1602 kHz och LV 153 – 279 kHz.

- Tryck så många gånger på **BND** att önskat våglängdsområde visas.

OBS:

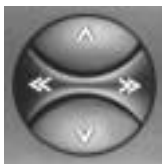
I DSC-menyn kan MV eller LV eller båda våglängdsområdena spärras mot sändarval. Det har fördelen att endast erforderliga områden kan väljas och man alltså behöver trycka motsvarande antal färre gånger på BND. Läs vid behov "Programmering med DSC - AM ON / AM OFF".

Stationsinställning

Stationssökning \wedge/\vee

- Tryck på \wedge/\vee . Stereon söker automatiskt nästa sändare.

Om du håller vipptangenten \wedge/\vee intryckt upptill eller nertill sker sökningen snabbt framåt eller bakåt.



Stationssökning

- \wedge uppåt
- \vee nedåt
- \ll / \gg stegvis nedåt/uppåt (på UKV endast vid AF från)

Manuell inställning av sändare med \ll / \gg

\ll / \gg

Du kan göra inställning av sändare manuellt.

Förutsättning:

AF och PTY är avstängda (motsvarande symboler visas ej i teckenrutan).

Stäng av dessa funktioner vid behov:

- Tryck på **AF** respektive **PTY**.

Manuell inställning görs på följande sätt:

- tryck in $\ll \gg$, frekvensen ändras stegvis nedåt / uppåt.

Om höger eller vänster sida av vipptangenten $\ll \gg$ hålls intryckt, går frekvensgenomsökningen snabbt.

Bläddra i sändarkedjan

(endast vid UKV)

Med $\ll \gg$ kan du välja sändare i ditt mottagningsområde.

Om det finns flera program i en sändarkedja som kan tas emot, kan du bläddra mellan dessa med \gg (framåt) eller \ll (bakåt), t. ex. SR P1, P2, P3 ...

En förutsättning är att dessa sändare tagits emot minst en gång och att "AF" är aktiverad (lyser i teckenrutan).

För att åstadkomma dessa förutsättningar startar du t. ex. Travelstore:

- Håll **FMT** resp. **BND** intryckt 1 sekund. Frekvensgenomsökningen startar. I teckenrutan visas "T-STORE".

Om "AF" inte lyser i teckenrutan:

- Tryck på **AF**.

Förutsättningarna för sändarval med $\ll \gg$ är nu uppfyllda.

Byta minnesnivå

Du kan växla mellan minnesnivåerna I, II, och T för att lagra och välja sändare.

I teckenrutan visas den minnesnivå du valt.

- Tryck upprepade gånger på **FMT** resp. **BND** tills den önskade minnesnivån visas i teckenrutan.

Lagra sändare

På UKV-området kan du lagra sex sändare på varje minnesnivå (I, II och T) med stationstangenterna **1, 2, 3, 4, 5, 6**.

För MV/LV-området (*endast Melbourne RCM 148, Miami DJ*) kan du lagra sex sändare inom varje område.

- Välj minnesnivå.
- Ställ in sändare med vipptangenten (automatiskt \wedge/\vee eller manuellt $\ll \gg$).
- Håll önskad stationstangent intryckt tills programmet åter hörs (ca 1 sekund) resp. tills en pipsignal ljuder.

Nu är sändaren lagrad.

I teckenrutan visas vilken av tangenterna som är intryckt.

OBS!

Om du ställer in en redan lagrad sändare visas motsvarande minnesplats och minnesnivå.

Automatiskt lagra de starkaste sändarna med Travelstore

Du kan automatiskt lagra de sex starkaste UKV-sändarna sorterade efter fältstyrka i ditt mottagningsområde. Denna funktion är särskilt bra på resor.

- Håll **FMT** resp. **BND** intryckt under 1 sekund.

Teckenrutan visar "T-STORE".

Bilstereon söker automatiskt upp de sex starkaste UKV-sändarna och lagrar dem på minnesnivå "T" (Travelstore). När processen är tas den starkaste sändaren emot på stationstangent 1.

Vid behov kan sändare även lagras manuellt på travelstore-nivån (se "Lagra sändare").

Välja de lagrade sändarna

Då så önskas kan lagrade sändare väljas med en knapptryckning.

- Välj minnesnivå med **FMT** resp. **BND**.
- Tryck kortvarigt på motsvarande stationstangent.

Lyssna på lagrade stationer med Preset Scan

Du kan i snabb följd avlyssna lagrade stationer.

Preset Scan kan endast startas när PTY är frånkopplad ("PTY" lyser inte i teckenrutan).

Starta Preset Scan:

- tryck på **SC** under ca 1 sekund.

Alla lagrade stationer som kan tas emot återges nu i snabb följd.

Fortsätta lyssna på stationen / avsluta Preset Scan.

- Tryck kortvarigt på **SC**.

OBS:

Om "TA" visas i teckenrutan återges endast de lagrade trafikinformationssändarna.

Kort avspelning av sändare med Radio-Scan

Du kan i snabb följd spela upp de sändare inom valt våglängdsområde som går att ta emot.

Koppla in Scan:

- Tryck kortvarigt på **SC**.

I teckenrutan blinkar den återgivna frekvensen eller sändarnamnet. Under sökningen visas "FM SCAN" eller "AM SCAN".

Välja den mottagna sändaren / stänga av Scan:

- Tryck kortvarigt på **SC**.

Om ingen sändare väljs kopplas Scan automatiskt ifrån efter det att frekvensområdet genomsköts. Du hör åter tidigare inställd sändare.

Ställa in känsligheten hos automatsökningen

Du kan ändra känsligheten hos den automatiska stationssökningen.

Visas "lo" söks endast starka sändare.

Kopplas "lo" ifrån kommer även svagare sändare att sökas.

Sökkänsligheten kan ställas om:

- Tryck kortvarigt på \square / **lo**.

Sökkänsligheten för respektive läge kan fininställas. Läs vid behov om detta i "Programmering med DSC - S-LO, S-DX".

Koppla om mellan stereo och mono

Varje gång du startar bilstereon är stereoåtergivning inställd.

Vid ogynnsamma mottagningsförhållanden ställer stereon om till mono genom att stereo-separationen gradvis minskas.

Du kan också manuellt ställa om mellan mono och stereo:

- Håll **PTY** / **Io** intryckt under ca 1 sekund. Valt läge visas kortvarigt i teckenrutan.

Loudness

Anpassning av bastoner vid låg volym till den mänskliga hörseln.

Loudness till / fråån:

- Håll **LOUD** intryckt under ca 1 sekund. När Loudness är inkopplad visas "LD" i teckenrutan. För ytterligare information läs "Programmering med DSC".

PTY – Programtyp

Detta är en RDS-tjänst som radiostationer-na efter hand håller på att införa. Med hjälp av denna är det möjligt att välja ut UKV-sändare med en speciell programtyp. När du har valt programtyp kan urvalet av sändare ske med automatsökning eller med Scan.

PTY till / fråån

- Tryck på **PTY**.

När funktionen är på visar teckenrutan kortvarigt senast valda programtyp. Hela tiden visas nere till höger "PTY".

Programtyp

Med << >> kan du visa senast valda programtyp samt välja ny.

Med stationstangenterna 1 - 6 kan du välja lagrade programtyper.

En förutsättning är att PTY är inkopplad.

Språket kan väljas med DSC på tyska eller engelska (se "Programmering med DSC - PTY LANG").

Följande programtyper finns.

De fetstilta bokstäverna anger vad som kortvarigt visas i teckenrutan (engelska)

NEWS

nyheter

CURRENT AFFAIRS

samhällsprogram

INFORMATION

information

SPORT

sport

EDUCATE

utbildning

DRAMA

radioteater

CULTURE

kultur / religion

SCIENCE

vetenskap

VARIED

blandade talprogram

POP MUSIC

popmusik

ROCK MUSIC

rockmusik

M.O.R. M

melodiradio

LIGHT M

lätt klassisk musik

CLASSICS

seriös klassisk musik

OTHER M

specialmusik

WEATHER

väder

FINANCE

ekonomi

CHILDREN'S PROGRAMMES

barnprogram

SOCIAL AFFAIRS

sociala frågor

RELIGION

religion

PHONE IN

telefonprogram

TRAVEL

resor och semester

HOBBIES

fritid och hobby

JAZZ MUSIC

jazzmusik

COUNTRY MUSIC

countrymusik

NATIONAL MUSIC

svensk popmusik

OLDIES MUSIC

gamla godingar

FOLK MUSIC

folkmusik

DOCUMENTARY

dokumentärer

ALARM TEST

larmprov

Ta reda på sändarens programtyp

- Tryck ca 1 sekund på **PTY**.

Efter pipsignalen visas vilken programtyp som sänds ut från den mottagna sändaren. Om "NONE" (ingen) visas, använder sändaren inte **PTY**.

Visa vald programtyp

- Tryck på << eller >>.

Senast valda programtyp visas kortvarigt.

Välja programtyp

- a) med stationstangenterna

Om **PTY** är inkopplad, kan man med hjälp av tangenterna 1 - 6 välja mellan de programtyper som lagts in vid fabriek.

- Tryck på en av tangenterna 1 - 6. Teckenrutan visar vald programtyp i två sekunder.

Om du vill lyssna på en sändare med denna programtyp:

- Starta sändarsökningen med \wedge/\vee .

Om mottagaren inte hittar någon sändare med den valda programtypen visas kortvarigt texten "NO **PTY**" i teckenrutan och en pipsignal hörs. Senast inställda sändare tas emot.

På varje minnesplats kan du lägga in någon av de andra tillgängliga programtyperna.

Läs vid behov nästa avsnitt "Lagra programtyp".

- b) med vipptangenten för automatsökning << >>

När **PTY** är inkopplad kan du välja programtyp med << >>.

- Tryck på << eller >>. Senast vald programtyp visas i tre sekunder.
- Välj under tiden önskad programtyp med >> (framåt) eller << (bakåt).
- Tryck motsvarande antal gånger på << eller >>.

Om du vill lyssna på en sändare med denna programtyp:

- starta sändarsökningen med \wedge/\vee .

Om mottagaren inte hittar någon sändare med den valda programtypen, visas kortvarigt texten "NO **PTY**" i teckenrutan och en pipsignal hörs. Senast inställda sändare tas emot.

Lagra programtyp

För var och en av tangenterna 1 - 6 har en programtyp lagrats vid fabrik.

Du kan dock lägga in någon av de andra tillgängliga programtyperna.

Om du vill lagra en annan programtyp måste "PTY" lysa i teckenrutan.

- Koppla vid behov in "PTY" med tangenten **PTY**.
- välj programtyp med << >> och
- tryck på vald tangent (1 - 6) tillräckligt länge så att en pipsignal hörs.

Vald programtyp kan begäras fram med denna tangent när "PTY" lyser.

Ta emot sändare med PTY-SCAN

Förutsättning: PTY måste lysa i teckenrutan.

- Tryck på **SC**.

De sändare med denna programtyp som kan tas emot återges nu under några sekunder.

Stänga av SCAN:

- Tryck en gång till på **SC**.

PTY-prioritet

Situation

PTY är inkopplad och texten lyser i teckenrutan.

För tillfället kan ingen sändare med den valda programtypen tas emot (via automatsökning eller Scan).

Apparaten ställer om till den sändare som hittills tagits emot.

Så snart det går att ta emot en sändning inom sändarkedjan av den valda programtypen, väljer bilstereon, om den är inställd på radiomottagning, den aktuella sändaren och tar emot den så länge sändningen varar.

Exempel:

- hittillsvarande sändare: SR P1.
- "PTY" i teckenrutan
- Programtyp "POP" har valts
- Sökning startar
- Ingen sändare med "PTY-POP" hittas
- Teckenrutan visar "NO PTY" och
- mottagaren ställer automatiskt på nytt in SR P1
- SR P3 börjar sända "PTY-POP"
- Apparaten byter inom sändarkedjan till SR P3 och stannar där så länge denna sändare sänder "POP".

Också i kassett- eller CD-växlarläge ställer bilstereon automatiskt in en sändare inom sändarkedjan med den valda programtypen. När PTY-sändningen är slut stannar bilstereon kvar i radioläge.

OBS!

Som inledningsvis nämnts är dessa funktioner för närvarande inte tillgängliga för alla RDS-sändare.

Trafikinformation med RDS-EON

Med EON avses utbyte av sändarinformati-
on inom en sändarkedja.

Många UKV-sändare sänder regelbundet
aktuell trafikinformation avseende det egna
täckningsområdet.

Vid program med trafikmeddelanden sänds
en igenkänningsignal som din bilstereo ut-
värderar. Känner stereon igen en sådan sig-
nal visas i teckenrutan "TP" (Traffic Program
= trafikprogram).

Dessutom finns det program, som inte sän-
der ut trafikmeddelanden men som med
hjälp av RDS-EON ändå ger möjlighet att ta
emot trafikinformation från samma sändar-
kedja.

När du tar emot ett sådant program (t. ex.
SR P1) visas "TP" i teckenrutan så snart
prioritering av trafikmeddelanden är aktive-
rad. I teckenrutan ska då också "TA" lysa.
När trafikmeddelanden sänds ut över tra-
fikinformationsprogrammet (här P4) kopp-
lar radion automatiskt om till detta program.
Trafikmeddelandet återges och därefter går
stereo automatiskt tillbaka till det man
lyssnade på tidigare (SR P1).

Prioritering av trafikinformation till/från

I teckenrutan lyser "TA" när prioritering av
trafikinformation är inkopplad.

Prioriteringen till/från

- Tryck på **TA**.

Om du trycker på **TA** medan ett trafikmed-
delande sänds så bryts prioriteringen endast
för detta meddelande. Bilstereo går auto-
matiskt tillbaka till det tidigare läget. Priori-
teringen för kommande meddelanden bi-
behålls.

Diverse tangenter har inte någon funktion
under ett trafikmeddelande.

Varningssignal

När du lämnar sändningsområdet för det
inställda trafikinformationsprogrammet, hörs
en varningssignal ca var 30:de sekund. Li-
kaså hörs en varningssignal om du trycker
på en stationstangent där du lagrat en sän-
dare utan TP-signal.

Stänga av varningssignalen:

- a) Ställ in en annan sändare med trafikin-
formation:
 - Tryck på vipptangenten eller
 - tryck på en stationstangent på vil-
ken ett trafikinformationsprogram är
lagrat.

eller

- b) Koppla bort trafikinformationspriorite-
ringen:

- Tryck på **TA**.
I teckenrutan slocknar "TA".

Automatisk sökstart

(kassett- och CD-växlarläge)

När du lyssnar på kassett eller CD och läm-
nar mottagningsområdet för det inställda tra-
fikinformationsprogrammet, söker bilstereo
automatiskt efter ett nytt trafikinformati-
onsprogram.

Om ingen trafiksändare hittats efter ca 30
sekunders sökning, hör du en upplysnings-
signal (pip) var 30 sekund. Stäng av
varningssignalen enligt vad som beskrivits
ovan.

Ställa in volym för trafikinforma- tion och varningssignal

Denna volym har ställts in på fabriken. Du
kan dock ändra den med DSC (se "Program-
mering med DSC – TA VOL").

Om volymen ändras när ett trafikmeddelan-
de tas emot gäller ändringen endast för detta
meddelande.

Kassettåtergivning

Bilstereon ska vara inkopplad.

När en kassett skjuts in sker omställning från alla andra lägen till kassettläge.

Inskjutning av kassetten

- Sätt på stereon.
- Skjut in kassetten.

Kassetten spolas automatiskt till ändläge och sida A eller 1 återges.

Vid kassettspelning lyser "TR1" eller "TR2" (TRACK = spår) i teckenrutan.

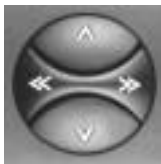
Kassetten skjuts in med sida A eller 1 uppåt och öppna sidan åt höger.



Kassettutkast

- Tryck på $\nabla \triangle$ ca 1 sekund. Kassetten skjuts ut.

Snabbspolning framåt / bakåt



>> Snabbspolning framåt

<< Snabbspolning bakåt

\wedge / \vee Välja titel (S-CPS) \wedge framåt
 \vee bakåt

Avsluta funktionen med $\nabla \triangle$.

Välja titel med S-CPS

(Super Cassette Programme Search)

Använd \wedge (framåt) respektive \vee (bakåt) för att upprepa eller hoppa över titlar på kassetten.

Du kan hoppa över upp till 9 titlar genom att

- trycka motsvarande antal gånger på vipptangenten.

I teckenrutan visas antal titlar som hoppas över.

Korrigerig sker med den andra tangenten. Avbryt med $\nabla \triangle$.

Villkor för användning av S-CPS: Mellan titlarna måste det finnas en paus om minst 3 sekunder.

Spår omkoppling (Autoreverse)

För att välja annat spår under avspelning:

- tryck kortvarigt på $\nabla \triangle$.

Då bandet är slut växlar apparaten automatiskt till det andra spåret. I teckenrutan visas "TR 1" för spår 1 respektive "TR 2" för spår 2.

OBS!

Om kassetten går trögt kan stereon byta spår utan att bandet är slut. Kontrollera i så fall hur bandet rullas upp. Ofta hjälper det att spola om bandet.

Bandtypsomkoppling

Stereon känner igen bandtyperna järnoxid, kromdioxid och metall och omkoppling sker automatiskt.

Avspelning av titlar på kassetten med SCAN

Du kan spela ett kort stycke från varje titel på kassetten. Så snart du hittat en titel som du vill fortsätta att lyssna på, kan du avsluta SCAN så att resten av titeln spelas upp. Starta / avsluta scan:

- tryck kortvarigt på **SC**.


Villkor för Scan: Mellan titlarna måste det finnas en paus om minst 3 sekunder.

Dolby B NR*

Med den här bilstereon kan du spela av kassetter som är inspelade med brusreducering enligt Dolby B NR eller utan brusreducering.

Kassetter som spelats in med Dolby NR*, kännetecknas av väsentligt mindre bandbrus och en motsvarande större dynamik. I teckenrutan lyser B när Dolby B NR är inkopplad.

Till / från:

- tryck på  / Io.

* Brusreduceringssystem tillverkat på licens från Dolby Laboratories. Ordet Dolby och symbolen med ett dubbelt D är varumärken tillhörande Dolby Laboratories.

Radiomottagning vid snabbspolning med RM (Radio Monitor)

Vill du lyssna på radio medan snabbspolning pågår (även vid CPS) kopplar du in RM. Annars är stereon tyst. Läs vid behov "Programmering med DSC - RM ON / RM OFF".

Hoppa över oinspelade bandavsnitt automatiskt med Blank Skip

När det vid kassettspelning uppstår en paus på mer än 10 sekunder sker automatiskt snabbspolning framåt till nästa stycke.

Vill du koppla in eller ur Blank Skip, läs "Programmering med DSC - BLS ON resp. BLS OFF".

Skötselansvisningar

Använd bara ljudbandkassetter av typ C60/C90 i bilen. Skydda dina kassetter mot smuts, damm och värme över 50° C. Värm upp kalla kassetter innan de avspelas för att undvika störningar i banddriften. Bandmatnings- och ljudstörningar kan uppträda efter ca 100 timmars spelning beroende på smuts på tonhuvud och tryckrullar.

Vid normal nedsmutsning kan du rengöra bandspelaren med en rengöringskassett. Vid kraftigare nedsmutsning kan rengöring ske med en spritindränkt bomullstopp. Använd aldrig hårda verktyg.

CD-växlarläge

Tillval:

Hamburg RCM 148, Melbourne RCM 148

Ingår i leveransen:

Miami DJ

Du kan bekvämt styra CD-återgivningen med en Blaupunkt CD-växlare CDC-A 06, CDC A 072.

Observera!

Använd endast runda CD-skivor!

CD-skivor, som har andra konturer, t. ex. som en fjäril eller ett ölkrus, är olämpliga att använda.

De medför akut risk för att CD-skivan eller CD-växlaren förstörs.

Vi tar inget ansvar för skador på grund av olämpliga CD-skivor.

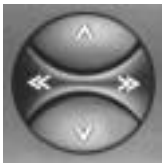
Växla till CD-läge

Ett magasin med minst en CD måste finnas i CD-växlaren.

Välj signalkälla med **SRC**

- Tryck på **SRC**. så många gånger att CD-funktionen visas i teckenrutan.

Välja CD och titel



Välja CD

>> framåt

<< bakåt

Välja titel

▲ framåt: tryck kortvarigt.

CUE – snabbspolning framåt (medhörning): Håll intryckt.

▼ bakåt: tryck kortvarigt två eller flera gånger efter varandra.

Spela upp titeln på nytt: tryck kortvarigt.

REVIEW – snabbspolning bakåt (medhörning): Håll intryckt.

MIX

Med MIX kan CD-titlarna på en CD-skiva återges i slumpvis ordning.

Ställ vid behov om MIX-funktionen i DSC-menyn.

MIX CDC – CD-skivorna väljs i slumpvis ordning.

Titlarna på den valda CD:n återges i slumpvis ordning.

När alla titlar återgivits väljs nästa CD slumpvis.

Med ▲ väljer du titel slumpmässigt på den valda CD:n.

MIX OFF – MIX är avstängd.

Titlarna på CD-skivorna spelas i numerisk ordning.

Omställning av MIX-funktionen:

- Tryck på DSC.
Välj MIX med vipptangenten ▲/▼ och växla med << / >>.

När MIX är inkopplad visas kortvarigt "CDC MIX" i teckenrutan efter varje byte till CD-växlarläge.


Välja visningssätt

Du kan välja visningssätt vid CD-återgivning.

- “NAME” – inmatat namn, t. ex. “MADONNA”, visas.
- “TIME” – den tid som titeln spelats, t. ex. “2 : 32” visas i minuter.
- “NUMBER” – Nummer på CD-skivan, t. ex. “CD 8” visas.

Byta visningssätt:

- Tryck på **DSC**.
Välj “CDC DISP” med vipptangenten .
- Välj “NAME”, “TIME” eller “NUMBER” med << >>.

För ögonblicklig visning kan du ställa om visningssättet med .

SCAN

För kort uppspelning av titlarna på alla CD-skivor.

Starta SCAN:

- Tryck på **SC**.


Titlarna spelas kortvarigt i följd i stigande ordning.

Avsluta SCAN:

- Tryck kortvarigt på **SC**.

Uppspelning av den senast spelade titeln fortsätter.

SCAN avslutas också om

- du trycker på **AUD, DSC, SRC, << / >>** eller .


Ge CD-skivorna namn

Med DSC kan du lagra namn för upp till 99 CD-skivor.

Detta namn (t. ex. VIVALDI) visas i teckenrutan vid avspelning.


En förutsättning är att du i DSC-menyn har valt visningstyp “NAME” med CDC DISP.

Börja inmatningen på följande sätt:

- Tryck på **DSC**-tangenten.
- Tryck så många gånger på  att “CDC NAME” visas i teckenrutan.

- Tryck på .

Det första inmatningsfältet blinkar.


- Välj nu med vipptangenten  ett tecken.

I följd visas versalerna (A-Z), siffrorna 0-9 och specialtecken.

- Växla med vipptangenten << >> till nästa understrykning och välj ett tecken.

På detta sätt kan du välja upp till 7 tecken.

Avsluta inmatningen:

- Tryck på  för att lagra.

Vill du avsluta inmatning av namn så

- tryck på **DSC** för att lämna DSC-menyn.

Vill du ge namn till ytterligare en CD så

- väljer du en ny CD.

Ett namn kan ändras genom inmatning och lagring av andra tecken (överskrivning).

Programmering med DSC

Radera namn på CD-skivor med DSC-UPDATE

I DSC-menyn kan du radera namnen på en CD eller alla CD-skivor med CDC UPD.

- Välj CD-skivan vars namn ska raderas.
- Tryck på **DSC**.
- Tryck på **^/v** så många gånger att "CDC UPD" visas i teckenrutan.
- Välj med << >> CLR DISC när namnet för den valda CD-skivan ska raderas.
- Välj med << >> CLR ALL när namnen för alla CD-skivor ska raderas.

Varning: Med CLR ALL raderas lagrade namn för alla CD-skivor, även om de inte ligger i magasinet.

- Starta raderingen med **↵**.
- Om du vill avsluta funktionen
- trycker du på **DSC**.

Med DSC (Direct Software Control) är det möjligt att anpassa några inställningar och funktioner till dina behov och lagra dessa ändringar.

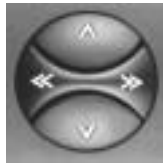
Apparaterna är inställda på fabriken.

Nedan finner du en översikt över de grundinställningar som gjorts på fabriken så att du när som helst kan ändra tillbaka till dessa grundinställningar.

Vill du ändra en programmering

- väljer du först önskad programkälla med **SRC** (t ex radio, när du vill ändra språk med PTY LANG).
- Trycker du på **DSC**.

Med vipptangenten kan du välja och ställa in följande funktioner. I teckenrutan visas det inställda läget.



^/v Välja funktion
<< / >> Ställa in / välja värde

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

Det är möjligt att spärra det ena eller båda AM-områdena (MV / LV). Därmed kan endast de erforderliga AM-områdena väljas med **BND**.

valbara områden

AM ON – alla
MW OFF – LV, UKV (FM)
LW OFF – MV, UKV (FM)
AM OFF – UKV (FM)

MIX

Endast i CD-växlarläge
MIX CDC -
CD-skiva väljs slumpmässigt.
Alla titlar på den valda CD:n återges i slumpmässig ordning därefter väljs nästa CD slumpmässigt.
MIX OFF -
MIX är avstängd.

CDC DISP

Endast i CD-växlarläge
Välj visnings sätt NAME, TIME, NUMBER ("CD-växlarläge - välja visnings sätt").

<p>CDC NAME Visas bara i CD-växlarläge (tillval). Med denna funktion kan du ge CD-skivorna valfria namn. (Se "Ge CD-skivorna namn").</p>	<p>LOUDNESS Loudness – anpassning av återgivningen av bastoner vid låg volym till det mänskliga örat. LOUD 1 - liten höjning LOUD 6 - största höjning</p>	<p>LED ON/OFF Du kan välja mellan LED ON eller LED OFF. KeyCard-tungan blinkar vid LED ON som extra säkerhet om apparaten är avstängd och KeyCard tagits ut.</p>
<p>RM ON / OFF Endast i kassettläge (Radio Monitor) Gör det möjligt att lyssna på radio vid snabbspolning av band. RM ON - lyssna på radio vid snabbspolning. RM OFF - funktionen avstängd.</p>	<p>TA VOL Inställning av volym för trafikmeddelanden och varningssignal från 0 - 63. Trafikmeddelande återges med denna volym när standardvolymen är lägre. Om standardvolymen är högre än TA VOL, återges trafikmeddelandet något högre än standardvolymen.</p>	<p>LEARN KC Du kan "lära upp" ett andra nyckelkort. Läs anvisningarna under "Stöldskyddssystem KeyCard" – "Lära upp ett andra nyckelkort".</p>
<p>BLS Endast i kassettläge Blank Skip – hoppa över sådana delar av bandet som saknar inspelning. BLS ON – automatisk snabbspolning framåt när mer än 10 sekunder av bandet saknar inspelning. BLS OFF – funktionen avstängd.</p>	<p>BEEP Bekräftelsesignal vid funktioner som kräver längre tangenttryck mer än 1 sekund. Volymen kan ställas in från 0 - 9 (0 = från).</p>	<p>READ KC Data från ett KeyCard kan avläsas. Med det medföljande nyckelkortet kan apparatdata som namn, typnr (76 ...) och apparatnummer visas. Med det andra nyckelkortet, som kan köpas till, kan data som matats in av fackhandeln visas (se "Litet extra-minne S.A.M.").</p>
	<p>COLOUR För anpassning av färgen hos bilstereons belysning till instrumentpanelens belysning. grön / orange</p>	<p>PTY LANG Endast i radioläge Du kan ange språk för programtyperna: DEUTSCH eller ENGLISH</p>

S-DX Inställning av sökkänslighet för långdistansmottagning.
DX 1 - hög känslighet
DX 3 - normal känslighet

S-LO Inställning av sökkänslighet för närmottagning.
LO 1 - hög känslighet
LO 3 - normal känslighet.
Sökkänsligheten kan ställas in separat för AM och FM.

CDC UPD Gör det möjligt att radera CD-namn vid användning av CD-växlare för att ge plats för nya CD-skivor (se "Radera namn på CD-skivor med DSC-UPDATE".)

AUX ON/OFF Menyalternativet visas ej med ansluten CD-växlare. Inställd på AUX OFF vid fabriken.
Om extern utrustning ansluts till AUX måste man växla till AUX ON.

VOL FIX För att ställa in inkopplingsvolymen.
Ställ in önskad inkopplingsvolym med << >>.
Om "VOL 0" ställs in, väljs samma volym som senast när apparaten slås på.

Avsluta DSC-programmering / lagra inställning

- Tryck på **DSC**.

Översikt över de grundinställningar som gjorts på fabriken

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

Melbourne RCM 148, Miami DJ:
AM ON

Bilaga

Tekniska data

Förstärkare

Uteffekt: 4 x 23 Watt sinus
enligt DIN 45 324 vid
14,4 V
Max. effekt 4 x 35 Watt

Tuner

Våglängdsområden:

UKV (FM) : 87,5 – 108 MHz

Melbourne RCM 148, Miami DJ:

MV : 531 – 1602 kHz

LV : 153 – 279 kHz

FM - känslighet: 0,9 μ V vid 26 dB
signal/brusförhållande

FM - ljudfrekvensområde:

30 - 16 000 Hz

Kassettbandspelare

Ljudfrekvensområde:

30 - 18 000 Hz

CD-växlare

Ljudfrekvensområde:

5 - 20 000 Hz

Rätt till ändringar förbehålles!

Blaupunkt-Werke GmbH
Bosch Gruppe

