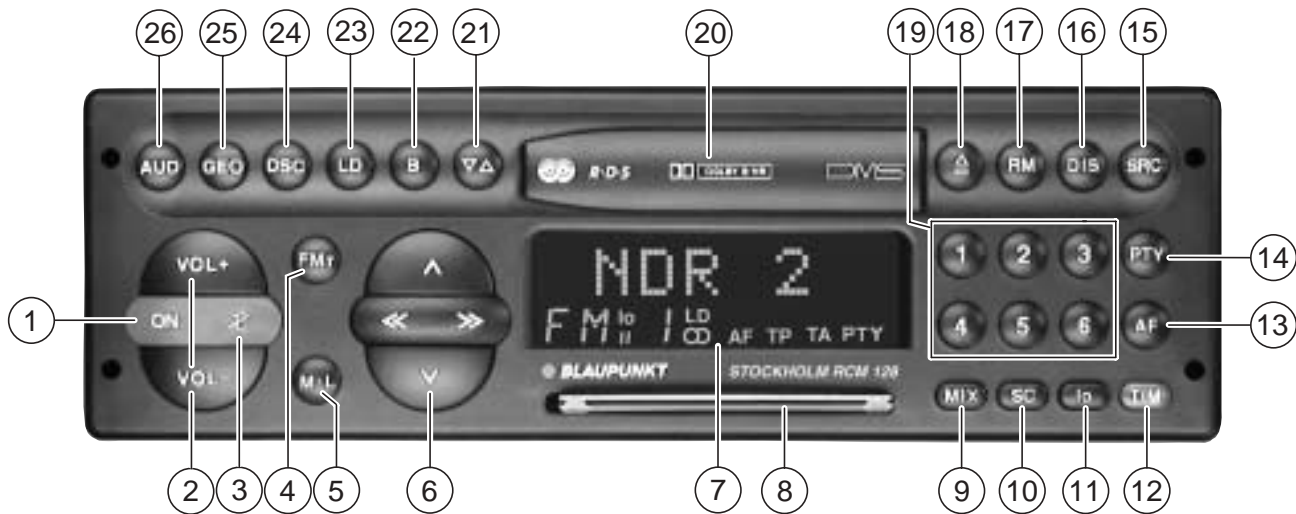


Radio / Cassette

Stockholm RCM 128

Bruksanvisning





Innehållsförteckning

Kort handledning	147	Avlyssna lagrade stationer med Preset Scan	158	Kassettåtergivning	164
Viktigt att veta	153	Kort avspelning av sändare med Radio-Scan	158	Inskjutning av kassetten	164
Detta måste du känna till	153	Ändra uppspelningstid (Scan)	158	Kassettutkast	164
Trafiksäkerhet	153	Ställa in känsligheten hos automatsökningen	158	Snabbspolning framåt / bakåt	164
Montering/inkoppling	153	Koppla om mellan stereo och mono... ..	158	Välja titel med S-CPS	164
Dämpning för telefon	153	PTY – Programtyp	158	Spåromkoppling (Autoreverse)	165
Tillbehör	153	Programtyp	159	Bandtypsomkoppling	165
Stöldskyddssystem KeyCard	154	Trafikinformation med RDS-EON	161	Avspelning av titlar på kassetten med SCAN	165
Ta bilstereon i drift	154	Prioritering av trafikinformation till/från	161	Dolby B NR*	165
Ta bort nyckelkortet	154	Varningssignal	161	Oinspelade bandavsnitt hoppas över automatiskt med BLS – Blank Skip	165
“Lära upp” ett andra nyckelkort / ersätta nyckelkort	154	Automatisk sökstart	161	Radiomottagning vid snabb-spolning med RM (Radio Monitor)	165
Visa radiopassdata	154	Ställa in volym för trafikinformation och varningssignal	162	Skötselansvisningar	166
Short Additional Memory (S.A.M.)	155	Ställa in GEO för trafikinformation och varningssignal	162	Använda CD-växlare (tillval)	166
Turn On Message (T.O.M)	155	Traffic Memo (TIM)	162	Växla till CD-läge	166
Optisk indikering som stöldskydd	155	△ Varning	162	Välja CD och titel	166
Skötsel av nyckelkortet	155	Inställning av tiden i DSC-menyn	162	MIX	167
Välja driftssätt	155	Avropa lagrade trafikmeddelanden	162	Välja visningstyp	167
Radiomottagning med RDS	156	TIM- inspelningsberedskap när bilstereon är avstängd	163	Lagra visningstyp	167
AF - Alternativ frekvens	156	TIM-inspelningsberedskap / inställning av TIM-tid.....	163	SCAN	167
REG - regional	156	Frånkoppling av TIM-inspelningsberedskap	163	Ge CD-skivorna namn	167
Välja våglängdsområde	156	△ Varning	164	Radera namn på CD med DSC-UPDATE	168
Stationsinställning	156			Programmering med DSC	168
Bläddra i sändarkedjan	157			Översikt över de grundinställningar som gjorts på fabriken	171
Byta minnesnivå (UKV)	157			Tillägg	171
Lagra sändare	157			Tekniska data	171
Automatiskt lagra de starkaste sändarna med Travelstore	157				
Begära fram de lagrade sändarna	158				

Kort handledning

① Till / från med ON:

Tryck på **ON**

För att man ska kunna sätta på bilstereon måste nyckelkortet (KeyCard) vara på plats. Ljudvolymen blir den förinställda.



Till / från med användning av Key-Card:

Bilstereon måste vara i läge **ON**.

OBS!

Läs ovillkorligen informationen under "Stödskyddssystem 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 timme 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 förändras (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-** ställs den normala volymen in på ett inställningssteg lägre än  (Mute)-volymen.

Mute-volymen kan programmeras enligt följande:

- ställ in önskad volym
- tryck på  under 2 sekunder (pip hörs).

Nu är den aktuella ljudvolymen inställd som Mute-volym.

Extrafunktion för

Lagringstangent i DSC-menyn.

④ FMT - omkopplare för minnesnivåer

För att koppla om mellan minnesnivåerna I, II och T (Travelstore).

Om man trycker på denna tangent sker automatiskt omkoppling till UKW (FM).

Extrafunktion för FMT

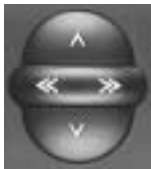
För att **lagra** de sex sändare som ger starkast signal **med Travelstore**:

Tryck på **FMT** tills en pipsignal hörs respektive tills "T-STORE" visas i teckenrutan.

⑤ M•L - omkopplare för mellan- och långvåg.

⑥ Vipptangent

Radioläge



▲/▼ Stationssökning

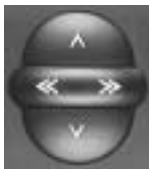
▲ uppåt

▼ nedåt

<</>> stegvis nedåt / uppåt (när AF är bortkopplad)

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

Kassettläge



▲/▼ Välja titel (S-CPS)

▲ framåt

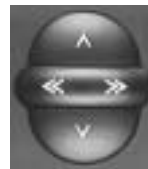
▼ bakåt

>> Snabbspolning framåt

<< Snabbspolning bakåt

Stoppa funktionen med $\Delta\nabla$.

CD-växlarläge (tillval)



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.

Extrafunktion för vipptangenten:

Ytterligare inställningsmöjligheter med

AUD (26)

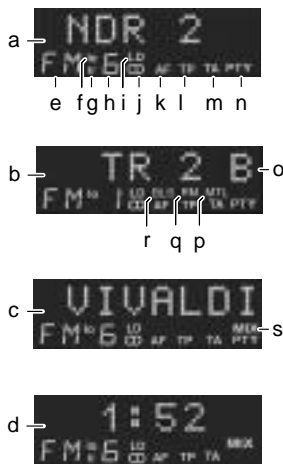
GEO (25)

DSC-MODE (24)

PTY (14)

En förutsättning är att motsvarande funktion är aktiverad.

7 Teckenrutan



- a) NDR 2 - Sändarnamn
- b) TR 2 - Kassettens spår 2
- c) VIVALDI - CD-namn eller
- d) 1 : 52 - Time (avspelad tid) och nummer (CD-nummer) i CD-växlarläge (tillval)

- e) FM - Våglängdsområde
- f) lo - Känslighet vid sökning
- g) I, II, T - Minnesnivå I, II eller Travel-store
- h) 6 - Stationstangent (1 - 6)
- i) LD - Loudness till
- j) - Stereo
- k) AF - Alternativ frekvens vid RDS
- l) TP - Mottagning av sändare med trafikinformation
- m) TA - Prioritering av trafikinformation
- n) PTY - Programtyp aktiverad
- o) B - Dolby B NR
- p) MTL - Metall- eller CrO₂-kassetter avspelas
- q) RM - Radiomonitor (lyssna på radio under snabbspolning av band)
- r) BLS - Blank Skip - hoppa över tomma ställen på bandet
- s) MIX - Slumpmässig avspelningsordning för CD

8 Stöldskyddssystem KeyCard

För att bilstereon ska kunna användas måste nyckelkortet vara inskjutet.



Skjuta in nyckelkortet

Skjut in **nyckelkortet** i springan **med kontaktytan uppåt**. KeyCard-tungan måste vara ute.

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". Blinkandet kan stängas av med KeyCard-tungan, om denna trycks in.

⑨ **MIX**

CD-växlarläge (tillval)

MIX CD

Titlarna på en CD återges i slumpmässig ordning.

CD-urvalet i numerisk ordning.

MIX MAG

Titlarna på en CD återges i slumpmässig ordning.

CD-urvalet i slumpmässig ordning.

MIX OFF

MIX är avstängd.

Tryck upprepade gånger på **MIX** tills den önskade funktionen visas kortvarigt i teckenrutan.

⑩ **SC**

Radioläge

Scan

Tryck kortvarigt på **SC** –

”FM SCAN” lyser omväxlande med sändarbeteckningen.

Alla UKV-sändare med tillräcklig signalstyrka tas kortvarigt emot.

Preset Scan

Tryck på **SC** under ca 2 sekunder – en pipsignal ljuder, ”SCAN” lyser omväxlande med sändarbeteckningen.

Sändarna som lagrats på stationstangenterna tas kortvarigt emot.

Stoppa Scan / Preset Scan:

Tryck på nytt på **SC**.

CD-växlarläge (tillval)

CD-Scan

Tryck på **SC** –

”CDC-SCAN” visas i teckenrutan.

Korta stycken från CD-titlarna återges i slumpmässig ordning.

Stoppa CD-Scan:

Tryck på nytt på **SC**.


⑪ **Io**

Omställning av sökkänsligheten:

Tryck kortvarigt på tangenten.

Omställning mono/stereo:

Tryck ca 2 sekunder på tangenten (pipsignal hörs).

I monoläge är stereosymbolen  släckt.

⑫ **TIM (Traffic Memo)**

Spela upp lagrade meddelanden:

Tryck kortvarigt på **TIM**.

Till-/frånkoppling av trafikinfo-prioriteringen:

Tryck på **TIM** ca 2 sekunder.

När ”TA” (**T**raffic **A**nnouncement) visas i teckenrutan återges endast trafiksändare.

⑬ **AF**

Alternativ **F**rekvens 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 2 sekunder (en pipsignal hörs). I teckenrutan visas ”REG ON” eller ”REG OFF” (se REG –Regional).

⑭ **PTY**
Programme **Type** = programtyp
Med PTY blir stationstangenterna programtypstangenter. Med varje stationstangent kan en programtyp väljas som t. ex. NEWS, SPORT, POP, SCIENCE.

⑮ **SRC**
(**Source** = källa)
Du kan koppla om mellan radiomottagning, kassett och CDC/AUX (om aktiverad) om en CD finns i spelaren.

⑯ **DIS**
Radioläge
Om du trycker på **DIS** visas frekvensen i ca 4 sekunder.

Kassettläge

Om du trycker på **DIS** visas sändarnamn / frekvens i ca 4 sekunder.

CD-växlarläge (tillval)

Ställa om visningen mellan namn, tid (titelspeltid) och CD-nummer:
Tryck kortvarigt på **DIS**.

⑰ **RM (Radio Monitor)**
Gör det möjligt att lyssna på radio under snabbspolning av kassetband.
RM till / från: Tryck på **RM**.
I läge RM lyser "RM" i teckenrutan.
Under snabbspolning kan du fortsätta lyssna på radio.

⑱ ☰
Tryck på tangenten för att skjuta ut kassetten.

⑲ **1, 2, 3, 4, 5, 6 - stationstangenter**
På varje minnesnivå (I, II och "T") kan du inom UKV-området lagra 6 sändare.
För vardera MV- och LV-områdena kan du lagra 6 sändare.
Lagra sändare – Håll en stationstangent intryckt i radioläge tills programmet åter hörs (pipsignal).
Välj sändare vid mottagning – Välj våglängdsområde. Vid UKV välj minnesnivå och tryck på motsvarande stationstangent.

Tilläggsfunktion för stationstangenter

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

varje stationstangent lagra eller välja en programtyp.

⑳ **Kassettfack**
Skjut in kassetten (sida A eller 1 uppåt; öppningen åt höger).

㉑ **Δ∇ spårkoppling**
Med denna tangent kan du välja det andra spåret (Track) i kassettläge. I teckenrutan visas "TR1" eller "TR2".

㉒ **B**
Dolby B NR*
En kassett som spelats in med Dolby B brusreducering kan återges optimalt om "B" visas i teckenrutan.

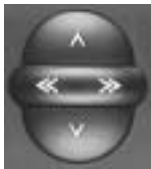
* Brusreduceringssystem som tillverkas på licens från Dolby Laboratories. Ordet Dolby och symbolen med ett dubbelt D är ett varumärke som tillhör Dolby Laboratories.

㉓ **LD**
Loudness – en för den mänskliga hörseln lämplig höjning av basen vid låg volym.

LD till / från: Tryck på tangenten. Med loudness i läge till visas "LD" i teckenrutan.
För ytterligare information, se "Programmering med DSC".

- 24) **DSC (Direct Software Control)**
Med DSC kan du lagra programmerbara grundinställningar. Ytterligare information under "Programmering med DSC".

- 25) **GEO**
För att ställa in balans (vänster/höger) och fader (fram/bak) med vipptangenten.



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

Den senast gjorda inställningen lagras automatiskt.
Koppla bort GEO: Tryck en gång till på tangenten.
Sker ingen förändring inom 4 sekunder, ställs teckenrutan om till tidigare läge.

- Extrafunktion för GEO**
Separat balans- och fader-inställning för trafikmeddelanden (se "Inställning av GEO för trafikmeddelanden och varningston").

- 26) **AUD**
För att ställa in diskant och bas med vipptangenten.



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

Den senast gjorda inställningen lagras automatiskt.
Koppla bort AUD: Tryck en gång till på tangenten.
Sker ingen förändring inom 4 sekunder, avslutas AUD-inställningen automatiskt.

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 bilstereo 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. utryckningsfordon som polis och brandkår.

Montering/inkoppling

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

För felfri funktion måste plus-kablarna ha anslutits över tändning respektive direkt till batteriet.

Koppla inte ihop högtalarutgångarna med jord!

Dämpning för telefon

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

I teckenrutan visas då texten "PHONE".

Trafikmeddelanden har prioritet när TA är aktiverad. Trafikmeddelandet avbryts när du trycker på **TIM**.

Tillbehör

Använd endast av Blaupunkt godkända tillbehörs- och reservdelar.

Med denna apparat kan du driva följande Blaupunkt-produkter.

Växlare

CDC A 05 eller CDC F 05.

Fjärrstyrning

Med IR-fjärrstyrningen RC 05 kan de viktiga funktionerna styras från ratten.



Förstärkare

Alla Blaupunkt-förstärkare

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, övertas inställningarna från det första kortet. Du kan dock lagra följande funktioner individuellt: Programval för stationstangenterna, bas-, diskant- (treble) och faderinställning, loudness, TA-volym (ljudnivå för trafikmeddelanden), pipsignalvolym.

Dessutom lagras senaste inställningar såsom våglängdsområde, sändarinställning, TA-prioritering, AF, REG ON/OFF, SCAN-TIME, känslighet vid stationssökning och VOL FIX.

Därför har du alltid tillgång till dina grundinställningar, när du stoppat i nyckelkortet.

Ta bilstereon i drift

- Sätt på bilstereon. KeyCard-tungan måste vara ute. Skjut in **nyckelkortet** i springan **med kontaktytan uppåt**.

Bilstereon är klar att använda.

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

Efter 10 sekunder stängs apparaten automatiskt av.

Om 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 aldrig ut nyckelkortet!

- Tryck först på KeyCard.

Nyckelkortet hamnar då i uttagningsläge

- Ta bort nyckelkortet.

"Lära upp" ett andra nyckelkort / ersätta nyckelkort

Ett extra nyckelkort 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".

- Tryck på nyckelkortet som då kan tas ut.
- 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 48 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 det andra nyckelkortet 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 KeyCard-tungan trycks in.

Om du generellt vill stänga av blinkandet, välj "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 bomullstrasa indränkt med alkohol.

Välja driftssätt

Du kan välja mellan följande driftssätt med SRC (Source = källa):

Radio

Kassett

CD-växlare (tillval) eller AUX

Kassettläge kan väljas endast när en kassett skjutits in.

AUX kan endast väljas när inte någon Blaupunkt CD-växlare CDC-A 05 eller -F 05 är ansluten. I DSC-menyn måste "AUX ON" ha valts.

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 genomsökts.

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

- välj ett annat program.

REG - regional

Med AF kan du också koppla till respektive från regionalfunktionen. 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 2 sekunder.

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 2 sekunder tills "REG OFF" visas i teckenrutan.

När bilstereon slås på visas "REG ON" eller "REG OFF" i teckenrutan under en kort stund varje gång.

Välja våglängdsområde

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

- Koppla in önskat våglängdsområde med **FMT** eller **M•L**.

Omkoppling mellan MV/LV:

- Tryck på **M•L**.

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 stegvis nedåt (vid AF från)

\gg stegvis uppåt (vid AF från)

Manuell inställning av sändare << >>

Du kan göra en manuell inställning.

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:

- << >> trycks in, frekvensen ändras stegvis nedåt / uppåt.

Om höger eller vänster sida av vipptangenten << >> hålls intryckt, går frekvensgenomsökningen snabbt.

Bläddra i sändarkedjan (endast UKV)

Med << >> kan du begära fram sändare i ditt mottagningsområde.

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

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

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

- Håll **FMT** intryckt 2 sekunder. Frekvensgenomsökningen startar.

Om "AF" inte lyser i teckenrutan:

- Tryck på **AF**.

Förutsättningarna för sändarval med << >> är nu uppfyllda.

Byta minnesnivå (UKV)

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** 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 kan du lagra sex sändare inom varje område.

- Välj våglängdsområde med **FMT** eller **M•L**.
- Ställ in sändare med vipptangenten (automatiskt \wedge/\vee eller manuellt << >>).
- Håll önskad stationstangent intryckt tills programmet åter hörs (ca 2 sekunder) eller 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 stationstangent och minnesnivå blinkande i teckenrutan en kort stund när du använder en annan 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** intryckt under minst 2 sekunder.

Teckenrutan visar "T-STORE".

Bilstereon söker automatiskt upp de sex starkaste UKV-sändarna och lagrar dem på minnesnivå "T" (Travelstore). När processen är avslutad ställer bilstereon in den starkaste sändaren. Vid behov kan sändare även lagras manuellt på travelstore-nivån (se "Lagra sändare").

Begära fram de lagrade sändarna

Då så önskas kan lagrade sändare begäras fram med en knapptryckning.

- Välj våglängdsområde med **FMT** eller **M•L** och för UKV även minnesnivå. Tryck upprepade gånger på **FMT** så att önskad nivå visas i teckenrutan.
- Tryck kortvarigt på motsvarande stationstangent.

Avlyssna lagrade stationer med Preset Scan

Du kan i snabb följd avlyssna lagrade stationer inom alla våglängdsområden.

Starta Preset Scan:

- tryck på **SC** under ca 2 sekunder.

Alla lagrade inom ett våglängdsområde återges nu i snabb följd. I teckenrutan anges minnesnivå och minnesplats för den aktuella sändaren med blinkande text.

Fortsätta lyssna på avspeland station/ avsluta Preset Scan.

- Tryck kortvarigt på **SC**.

Kort avspelning av sändare med Radio-Scan

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

Koppla in Scan:

- Tryck kortvarigt på **SC**.

I teckenrutan blinkar sändarens frekvens eller beteckning. Under sökningen blinkar "FM-SCAN" respektive "AM-SCAN".

Val av avspeland sändare / koppla bort Scan:

- Tryck kortvarigt på **SC**.

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

Ändra uppspelningstid (Scan)

Uppspelningstiden kan ställas in från 5 till max. 30 sekunder.

Om du vill ändra uppspelningstidens längd, se "DSC-programmering - SCANTIME".

Ställa in känsligheten hos automatsökningen

Du kan ändra känsligheten hos den automatiska stationssökningen.

Visas "Io" söks endast starka sändare (låg känslighet).


Kopplas "Io" ifrån kommer även svagare sändare att sökas (högre känslighet).

Sökkänsligheten för respektive läge kan fininställas (se vidare under "Programmering med DSC").

Koppla om mellan stereo och mono (UKV)

Vid ogynnsamma mottagningsförhållanden kan du koppla om till mono:

- Håll **Io** intryckt under ca 2 sekunder.

Vid monoåtergivning slocknar stereotecknet  i teckenrutan.

Varje gång du startar bilstereon är stereoåtergivning inställd.

Vid dålig mottagning ställs bilstereon automatiskt om till monoåtergivning.

PTY – Programtyp

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

PTY till / från

- Tryck på **PTY**.

Om du har valt PTY 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

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

PTY 16 till **PTY 30** används inte ännu.

Ta reda på sändarens programtyp

- Tryck ca 2 sekunder på **PTY**.

Efter pipsignalen visas vilken programtyp som sänds ut från den mottagna sändaren. Om "NO PTY" 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.

Teckenfönstret visar vald programtyp i två sekunder.

Om du vill lyssna på en sändare med denna programtyp:

- Starta automatsökningen 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 på << eller >> tillräckligt många gånger

Om du vill lyssna på en sändare med denna programtyp:

- Starta automatsökningen med \wedge/\vee .

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

Lagra programtyp

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

På varje minnesplats kan du 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 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 apparaten, om den är inställd på radiomottagning, den aktuella sändaren.

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 sänder "PTY-POP"
- Apparaten byter inom sändarkedjan till SR P3 och stannar där så länge denna sändare sänder "POP".

Också i kasset- eller CD-växlarläge ställer apparaten automatiskt in en sändare inom sändarkedjan med den valda programtypen. När PTY-sändningen är slut stannar bilste-reon 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 utvärderar. Känner stereon igen en sådan signal visas i teckenrutan "TP" (Traffic Program = trafikprogram).

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

När du tar emot ett sådant program (t. ex. SR P1) visas "TP" i teckenrutan så snart prioritering av trafikmeddelanden är aktiverad. I teckenrutan ska då också "TA" lysa. När trafikmeddelanden sänds ut över trafikinformationsprogrammet (här SR P4) kopplar radion automatiskt om till detta program.

Trafikmeddelandet återges och därefter går stereon automatiskt tillbaka till det man lyssnade på tidigare (SR P1).

Prioritering av trafikinformation till/från

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

Prioriteringen till/från:

- Tryck in **TIM** ca 2 sekunder.

Om du trycker på **TIM** medan ett trafikmeddelande sänds ut så bryts prioriteringen endast för detta meddelande. Bilstereon går automatiskt tillbaka till det tidigare läget.

Inspelningen av meddelandet i TIM-minnet avbryts inte. Om du trycker en gång till på TIM visas i ca 2 sek "RECORD" i teckenrutan. När ett EON-meddelande avbryts, sker ingen inspelning i TIM-minnet, då radion går tillbaka till det tidigare avlyssnade programmet.

Prioriteringen för kommande meddelanden bibehålls.

Diverse tangenter har inte någon funktion under ett trafikmeddelande.

Varningssignal

När du lämnar sändningsområdet för det inställda trafikinformationsprogrammet, hörs en varningssignal efter ca 30 sekunder.

Likaså hörs en varningssignal om du trycker på en stationstangent där du lagrat en sändare utan TP-signal.

Stänga av varningssignalen

a) Ställ in en annan sändare med trafikinformation:

- Tryck på vipptangenten eller
- Tryck på en stationstangent på vilken ett trafikinformationsprogram är lagrat.

eller

b) Koppla bort trafikinformationsprioriteringen:

- Tryck in **TIM** ca 2 sekunder. I teckenrutan slocknar "TA".

Automatisk sökstart

(kassett- och CD-växlarläge)

När du lyssnar på en kassett eller CD och lämnar mottagningsområdet för det inställda trafikinformationsprogrammet, söker bilstereon automatiskt efter ett nytt trafikinformationsprogram.

Om ingen trafiksändare hittats efter ca 30 sekunders sökning, stoppas kassetten eller CD-skivan och du hör en varningssignal. Stäng av varningssignalen som beskrivits ovan.

Traffic Memo (TIM)

Ställa in volym för trafikinformation och varningssignal

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

Ställa in GEO för trafikinformation och varningssignal

Balans och fader kan ställas in separat för trafikinformation och varningssignal.

Man kan t. ex. se till att trafikinformation bara återges i vänster högtalare fram.

Däriigenom får föraren viktig trafikinformation samtidigt som passagerarna i baksätet störs så litet som möjligt.

Inställning:

- Medan trafikinformation tas emot ställer du in balans och fader så som du vill höra trafikinformation i framtiden.

Bilstereon har ett digitalt talminne och spelar automatiskt in fyra trafikmeddelanden med en totallängd på max 4 minuter.

Så snart "TP" visas i teckenrutan spelas, om radion är inkopplad, varje trafikmeddelande från denna sändare in.

Är trafikinfoprioriteringen aktiverad ("TA" i teckenrutan) spelas även meddelanden in från andra sändare inom samma "familj" med hjälp av EON.

Beroende på det nya meddelandets längd raderas de äldsta meddelandena.

Är ett meddelande längre än fyra minuter, visas efter fyra minuters inspelning OVERFLOW i teckenrutan och Beep hörs som tecken på att inte hela meddelandet kunnat spelas in.

⚠ Varning

Motorantennen kan skadas i en biltvättanläggning.

När en motorantenn är ansluten måste du beakta varningen i slutet av detta kapitel.

Inställning av tiden i DSC-meny

För att TIM skall arbeta korrekt är det viktigt att ställa in den exakta tiden. Även efter varje strömavbrott måste tiden ställas in på nytt.

- Tryck på **DSC**, tiden visas.

- Tryck på vipptangenten << för timmar eller >> för minuter.

Det inställbara värdet blinkar.

För att ändra tiden

- trycker du på tangenten \wedge/\vee .

Efter inställningen

- trycker du på ∇ eller **DSC**.

Tiden är nu lagrad.

Om ∇ tryckts in kan du direkt arbeta vidare i DSC-meny.

Avropa lagrade trafikmeddelanden

- Tryck kort på **TIM**-tangenten.

I teckenrutan visas t ex "SR P3" (sändarnamn eller frekvens), därefter helt kort "T4 14.30" (T4 = trafikinfo 4, som sändes ut kl 14.30). När det finns fyra lagrade meddelanden är alltid T4 det mest aktuella.

Om inga meddelanden är inspelade visas "NO TIM" i teckenrutan.

När fyra streck visas, indikerar detta att klockan inte är inställd efter senaste strömavbrottet.

Med \wedge/\vee -vippan kan du välja varje meddelande mellan T1 och T4.

Tillbaka till början av meddelandet (återupprepning):

- Tryck en gång på \wedge .

⚠ Varning

Motorantennen kan skadas i biltvättanläggningen.

En ansluten automatantenn förblir utdragen när du stänger av bilstereon om TIM-timern är aktiverad. Dessutom är det vid avstängd bilstereo och aktiverad TIM-timer möjligt att automatantennen åker upp i biltvättanläggningen.

TIM är fränkopplad (TIM OFF) om motorantennen dras in när bilstereon stängs av.

Du kan då köra in i biltvättanläggningen om bilstereon är avstängd.

När du lämnat biltvätten kan du åter starta bilstereon.

Om "TIM ON" visas i teckenrutan när du stänger av bilstereon är TIM-timern aktiverad. Motorantennen förblir då utdragen.

- Stäng av bilstereon och tryck på **TIM**. Teckenrutan visar en kort stund "STBY OFF".

Antennen dras in och förblir indragen tills bilstereon åter startas.

Du kan nu åka in i tvättanläggningen.

Varning!

Starta inte bilstereon förrän du åter kommit ut ur tvättanläggningen.

Kassettåtergivning

Anläggningen 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 transporteras automatiskt till spel-läge och sida A eller 1 återges.

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

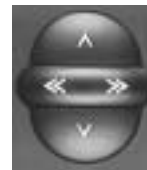
Kassetten skjuts in med sida A eller 1 uppåt och öppna sidan åt höger.



Kassettutkast

- Tryck på **▲** . Kassetten skjuts ut.

Snabbspolning framåt / bakåt



➤ **Snabbspolning framåt**

⏪ **Snabbspolning bakåt**

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

Avsluta funktionen med **Δ▽**.

Välja titel med S-CPS

(Super **C**assette **P**rogramme **S**earch)

Använd ▲ (framåt) respektive ▼ (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 **Δ▽**.

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

Spår omkoppling (Autoreverse)

För att byta spår under avspelning:

- tryck på $\Delta \nabla$.

Då bandet är slut växlar apparaten automatiskt till det andra spåret. I teckenrutan visas "TR1" för spår 1 respektive "TR2" för spår 2.

OBS!

Om kassetten går trögt kan apparaten 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.

Vid återgivning av metall- eller CrO₂-kassetter lyser "MTL" i teckenrutan.

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**.

Avspelningstiden kan ändras (se "Programmering med DSC – SCANTIME").

Dolby B NR*

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

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

Dolby B till / från:

- tryck kortvarigt på **B** (inte vid Scan).

* Brusreduceringssystem som tillverkas på från Dolby Laboratories. Ordet Dolby och symbolen med ett dubbelt D är ett varumärke som tillhör Dolby Laboratories.

Oinspelade bandavsnitt hoppas över automatiskt med BLS – Blank Skip

När det vid kassettspelning uppstår en paus på mer än 15 sekunder sker automatiskt snabbspolning framåt till nästa stycke. I teckenrutan visas då "B-SKIP".

Blank Skip till / från:

- tryck ca 1 sekund på **RM** (pipsignal hörs).

I teckenrutan lyser "BLS" om funktionen är inkopplad.

Radiomottagning vid snabbspolning med RM (Radio Monitor)

Vill du lyssna på radio medan snabbspolning pågår (även vid S-CPS) kopplar du in RM. Annars är stereon tyst.

RM till / från:

- tryck på **RM**.
I läge till lyser "RM" i teckenrutan.

Använda CD-växlare (tillval)

Skötselansvisningar

Använd bara ljudbandkassetter av typ C60/C90 i bilen.

Skydda dina kassetter mot smuts, damm och värme över 50° C. Värm upp 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.

Med denna apparat kan du bekvämt styra Blaupunkts CD-växlare CDC-A 05 / -F 05. CDC-A 05 / -F 05 ingår inte i leveransen men kan köpas i fackhandeln.

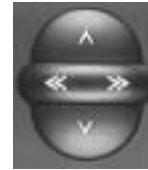
Växla till CD-läge

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

Med **SRC** växlar du mellan.

- Tryck så många gånger på **SRC** att "CDC ON" visas ett ögonblick 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.

MIX CD – Titlarna på den aktuella CD-skivan avspelas i slumpmässig ordning. Ytterligare CD-skivor väljs i numerisk ordning. Titlarna avspelas i slumpmässig ordning (MIX).

MIX MAG – CDC-A 05 / -F 05
Alla titlarna på CD-skivan avspelas i slumpmässig ordning. Därefter väljs och avspelas nästa CD-skiva i slumpmässig ordning, osv.

MIX OFF – MIX är avstängd. Titlarna på CD-skivorna spelas i numerisk ordning.

Omställning av funktionen:

- Tryck så många gånger på **MIX** att önskad funktion kortvarigt visas i teckenrutan.

När MIX är inkopplad lyser "MIX" till höger i teckenrutan.

Välja visningstyp

Du kan välja visningstyp vid CD-återgivning:

- "NAME" – angivet namn, t. ex. "MADONNA" visas.
- "TIME" – den tid som titeln spelats visas i minuter, t. ex. "2 : 32".
- "NUMBER" – CD-skivans nummer visas, t. ex. "CD 8 T5"

Omställning av visningstyp:

Vid CD-återgivning

- Tryck på **DIS**.

Först visas kortvarigt visningstyp, sedan motsvarande värde, t. ex. "TIME", "2 : 32".

Om du har valt "NAME" utan att ett namn matats in för CD-skivan visas "CD PLAY" i teckenrutan.

Läs dessutom avsnittet "Ge CD-skivorna namn".

Lagra visningstyp

Den visningstyp som du föredrar kan lagras så att den används automatiskt varje gång bilstereon slås på.

Gör följande vid behov

- Tryck så många gånger på **DIS** att den önskade visningstypen visas.
- Tryck så länge på **DIS** att en pipsignal hörs.

SCAN

För att i snabb följd spela upp titlarna på en CD.

Starta SCAN:

- Tryck på **SC**.



Titlarna spelas efter varandra i snabb följd i stigande ordning.

Avsluta SCAN:

- Tryck kortvarigt på **SC**.

Den senast spelade titeln spelas på nytt.



SCAN avslutas också om

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

Ge CD-skivorna namn

Namn för upp till 99 CD-skivor kan lagras. Detta namn (t. ex. VIVALDI) visas i teckenrutan när du spelar av CD-skivan i samma driftsläge som när namnet matades in. En förutsättning är att du har valt visningstyp "NAME" med **DIS**.

Börja inmatningen på följande sätt:

- Tryck på **DSC**-tangenter.
- Tryck upprepade gånger på , tills "CDC NAME" visas i teckenrutan.
- Tryck på .

Det första inmatningsfältet blinkar.

- Välj nu med vipptangenten \wedge/\vee ett tecken.

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

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

På detta sätt kan du välja upp till 7 tecken.

Avsluta inmatningen:

- Tryck på \blacktriangleright 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).

Radera namn på CD med DSC-UPDATE

Med DSC kan CD-skivornas namn raderas. Med "CDC UPD" (**Update** – uppdatera) kan du bekräfta alla CD-skivor vars namn ska behållas.

- Sätt i ett magasin med CD-skivor, vars lagrade data ska bibehållas.
- Tryck på **DSC**.
- Tryck på \wedge/\vee så många gånger att "CD UPD" respektive "CDC UPD" visas i teckenrutan.
- Tryck på << >>.

Efter att uppdateringen avslutats visas i teckenrutan "NEXT MAG".

- Tryck på \triangleleft på växlaren ca 2 sekunder. Magasinet skjuts ut.
- Sätt i nästa magasin.

Gör på samma sätt med alla CD-skivor / magasin vars CD-namn ska bibehållas.

- Vid sista magasinet, vars CD-namn ska behållas, trycker du på \blacktriangleright .

Om du vill avsluta funktionen

- tryck du på **DSC**.

För alla CD-skivor som laddats CD-namnet.

För alla andra raderas CD-namnet.

Programmering med DSC

Med DSC (**D**irect **S**oftware **C**ontrol) är det möjligt att anpassa några inställningar och funktioner till dina behov och lagra dessa ändringar.

Apparaterna är inställda på fabriken.

På en av de följande sidorna 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

- trycker du på **DSC**.

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



\wedge/\vee Välja funktion
<< >> Ställa in / välja värde

KLOCKTID	Den aktuella klocktiden visas resp måste ställas in. Hur tiden ställs in beskrivs under "Traffic Memo (TIM)-inställning av klocktiden i DSC-menyn".	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.	BEEP	Bekräftelsesignal vid funktioner som kräver längre tangenttryck än 1 sekund. Volymen kan ställas in från 0 - 9 (0 = från).
TIMER 1	För inställning av den första TIM-tiden. Hur tiden ställs in beskrivs under "Traffic Memo (TIM) - TIM-inspelningsberedskap/inställning av TIM-tid.	SPEECH	I framtiden kommer vissa radiostationer att skilja mellan musik- och talsändningar i RDS-systemet. Ljudinställningen för talsändningar kan göras separat med "SPEECH 0 ... 4".	ANGLE	Med inställningarna -1, 0, +1 anpassas betraktningssvinkeln för teckenrutorna. Ställ in ANGLE så att teckenrutorna kan avläsas så bra som möjligt.
TIMER 2	För inställning av den andra TIM-tiden (inställning som för Timer 1).	SPEECH 0:	Music / speech frånkopplad.	BRIGHT	Du kan reglera teckenrutans ljusstyrka mellan 1 och 16. Du kan ställa in en ljusstyrka för dag och en för natt. Lagring av ljusstyrkan för natten:
CDC NAME	Visas bara i CD-växlarläge (tillval) Med denna funktion kan du ge CD-skivorna valfria namn. (Se "Ge CD-skivorna namn").	SPEECH 1:	Linjär återgivning (bas, diskant, loudness på "0")		Slå på körbelysningen och programmera belysningsvärdet. En förutsättning är att dimmeranslutningen på bilsteron är ansluten till fordonet.
LOUDNESS	Loudness-anpassning av svaga baser till det mänskliga örat. LOUD 1 - liten höjning LOUD 6 - största höjning	SPEECH 2-4:	Olika inställningar av volym, bas och diskant med loudness bortkopplad. Prova ut vilken inställning för SPEECH som passar dig bäst.		

COLOUR**(Variocolour)**

För stegvis anpassning av färgen på apparatens belysning till den hos instrumentbrädan.

grönljus orange röd

LED ON

Du kan välja mellan LED ON eller LED OFF. Key-Card-tungan blinkar vid LED-ON som extra säkerhet om apparaten är avstängd och KeyCard tagits ut.

LEARN KC

Du kan "lära upp" det andra nyckelkortet. Läs dessutom anvisningarna under "Stödskyddssystem KeyCard" - "Lära upp ett andra nyckelkort".

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 fackhan-

deln visas (se "Litet extra-minne S.A.M.").

Om du tar bort nyckelkortet medan läsning pågår visas i teckenrutan "READ KC". Bilstereon fortsätter att spela men kan inte manövreras utan endast stängas av. Sätt tillbaka nyckelkortet.

PTY LANG

Du kan ange språk för programtyperna: DEUTSCH eller ENGLISH

SCANTIME

Med denna fastställs scantiden (5 - 30 sekunder) för rundradio och CD.

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

Raderar CD-namn vid användning av CD-växlare för att ge plats för nya CD-skivor (se "Radera CD-namn med DSC-UPDATE").

AUX

Detta menyalternativ visas inte när en CD-växlare (A 05 eller F 05) är ansluten. Ställs på fabriken in på AUX OFF. Om en extern apparat ansluts över AUX måste du ställa om 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

KLOCKTID	0.00
TIMER 1	TIM 7:00
TIMER 2	TIM 17:00
CD NAME	-
LOUDNESS	3
TA VOL	35
SPEECH	0
BEEP	4
ANGLE	0
BRIGHT	16
COLOUR	grön
LED	ON
LEARN KC	-
READ KC	-
PTY LANG	DEUTSCH
SCANTIME	10 sekunder
S - DX	1
S - LO	1
CD UPD	-
AUX	OFF
VOL FIX	0

Tillägg

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

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

Kassettbandsspelare

Ljudfrekvensområde:
30 - 18 000 Hz

Anslutningsmöjlighet för DAB-box
(Digital Audio Broadcasting).

Rätt till ändringar förbehålles!

Blaupunkt-Werke GmbH
Bosch Gruppe

K7/VKD 8 622 401 502

