

Radio / CD

Toronto RDM 128

Bruksanvisning





Innehållsförteckning

Kort handledning	136	Automatiskt lagra de starkaste sändarna med Travelstore	146	CD- och CD-växlarläge (CDC) ...	151
Viktigt att veta	142	Begära fram de lagrade sändarna	147	Ställa om till CD-spelning	151
Detta måste du känna till	142	Avlyssna lagrade stationer med Preset Scan	147	Ladda en CD	151
Trafiksäkerhet	142	Kort avspelning av sändare med Radio-Scan	147	Ta ur CD-skivan	151
Montering/inkoppling	142	Ändra uppspelningstid (Scan)	147	Välja titel	151
Dämpning för telefon	142	Ställa in känsligheten hos automat-sökningen	147	MIX	152
Tillbehör	142	Koppla om mellan stereo och mono (UKV)	147	CDC-läge till	152
Stöldskyddssystem KeyCard	143	PTY – Programtyp	147	Välja CD och titel	152
Ta bilstereon i drift	143	PTY till / från	148	MIX	152
Ta bort nyckelkortet	143	Programtyp	148	Välja visningstyp	153
“Lära upp” ett andra nyckelkort / ersätta nyckelkort	143	Ta reda på sändarens programtyp .	148	Lagra visningstyp	153
Visa radiopassdata	143	Visa vald programtyp	148	SCAN	153
Short Additional Memory (S.A.M.)	144	Välja programtyp	148	TPM - Track Program Memory	153
Turn On Message (T.O.M)	144	Lagra programtyp	149	Lagra titel med TPM	153
Optisk indikering som stöldskydd	144	Ta emot sändare med PTY-SCAN..	149	CD-avspelning med TPM	154
Skötsel av nyckelkortet	144	PTY-prioritet	149	Radera TPM-lagring	154
Välja driftssätt	144	Trafikinformation med RDS-EON	150	Ge CD-skivorna namn	155
Radiomottagning med RDS	145	Prioritering av trafikinformation till/från	150	Radera namnet på en CD	155
AF - Alternativ frekvens	145	Varningssignal	150	Radera TPM-lagring och CD-NAME med DSC-UPDATE	155
REG - regional	145	Stänga av varningssignalen	150	Programmering med DSC	156
Välja våglängdsområde	145	Automatisk sökstart	150	Översikt över de grundinställningar som gjorts på fabriken	158
Stationsinställning	145	Ställa in volym för trafikinformation och varningssignal	151	Tillägg	159
Stationssökning	145	Ställa in GEO för trafikinformation och varningssignal	151	Tekniska data	159
Manuell inställning av sändare	146				
Bläddra i sändarkedjan	146				
Byta minnesnivå (UKV)	146				
Lagra sändare	146				

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 "Stöldsnyckelkortsystem 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 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).

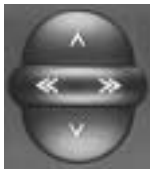
Extrafunktion för FMT

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

Radio-läge



▲/▼ Stationssökning

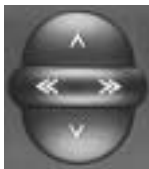
▲ uppåt

▼ nedåt

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

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

CD-läge



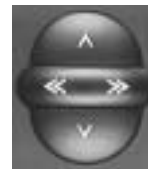
▲/▼ Välja titel ▲ uppåt ▼ nedåt

Om ▼ trycks in endast en gång spelas den uppspelade titeln från början igen.

>>> **Snabbspolning framåt** med ljud (CUE).
Håll >>> intryckt vid behov.

<<< **Snabbspolning bakåt** med ljud (REVIEW).
Håll <<< intryckt vid behov.

CD-växlarläge (option)



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 (20)

GEO (19)


DSC-MODE (18)

PTY (14)

En förutsättning är att motsvarande funktion är aktiverad.

7 Teckenrutan



- a) NDR2 - Sändarkedjans namn
- b) VIVALDI - CD-namn eller
- c) 1 : 52 - Time (avspelas tid) och nummer (CD-nummer) i CD-växlarläge (option)
- d) FM - Våglängdsområde
- e) 6 - Stationstangent (1 - 6)
- f) I, II, T - Minnesnivå I, II eller Travelstore
- g) CD-IN - CD inmatad
- h)  - Stereo

- i) Io - Känslighet vid sökning
- j) AF - Alternativ frekvens vid RDS
- k) TA - Prioritering av trafikinformation
- l) TP - Mottagning av sändare med trafikinformation
- m) PTY - Programtyp aktiverad
- n) MIX - Slumpmässig avspelningsordning för CD
- o) TPM - Val och lagring av CD-titel
- p) T5 - 5, CD-titel som återges

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 SC/MIX

Radioläge

Scan

Tryck kortvarigt på **SC/MIX** – "FM SCAN" lyser omväxlande med sändarbeteckningen. Alla UKV-sändare med tillräcklig signalstyrka tas kortvarigt emot.

Preset Scan

Tryck på **SC/MIX** under ca 2 sek. – 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/MIX**.

CD-läge:

MIX

MIX-funktionen är inkopplad när "MIX" visas i teckenrutan. Med MIX återges CD-titlarna i slumpmässig ordning.

MIX till/från:

Tryck helt kort på tangenten **SC/MIX**.

CD-Scan

Håll tangenten **SC/MIX** intryckt under ca 2 sekunder - Ett pip hörs / texten "CD-SCAN": visas i teckenrutan.

Korta stycken från CD-titlarna spelas upp.

Stoppa CD-Scan:

Tryck en gång till på tangenten

SC/MIX.

CD-växlarläge (CDC) (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 tangenten

SC/MIX tills önskad funktion visas i teckenrutan.

CD-Scan

Håll tangenten **SC/MIX** intryckt under ca 2 sekunder - Ett pip hörs / texten "CDC-SCAN" visas i teckenrutan.

Korta stycken från CD-titlarna spelas upp.

Gör så här för att avbryta CD-Scan:

Tryck en gång till på tangenten

SC/MIX.

⑩ **Io•CLR**

Radio-läge

Omställning av sökkänsligheten:

Tryck kortvarigt på tangenten.

Omställning mono/stereo:

Tryck ca 2 sekunder på tangenten (pipsignal hörs).

I monoläge är stereosymbolen 

släckt.

CD- och CDC-läge (tillval)

Radering av CD-titlar i TPM-minnet.

⑪ **TPM**

(Track-Program-Memory)

För att välja och lagra titlarna i CD- och CDC-läge. Uppgifter om upp till 30 CD-skivor kan hanteras i vardera läget.

Läs vidare kapitlet "TPM".

⑫ **TA** (Traffic Announcement = prioritering av trafikinformation)

Visas "TA" i teckenrutan återges endast trafikinformationssändare.

Prioritering till/från: Tryck på **TA**.

⑬ **AF**

Radio-läge

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**-tangents intryckt under ca 2 sekunder (en pipsignal hörs). I teckenrutan visas "REG ON" eller "REG OFF" (se REG -Regional).

CD-läge

Omställning av visningen mellan namn och tid (titelspeltid):

Tryck kortvarigt på **AF**.

CDC-läge (tillval)

Omställning av visningen mellan namn, tid (titelspeltid) och nummer (CD-nummer):

Tryck kortvarigt på **AF**.

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**

SRC (Source = källa)

Du kan koppla om mellan radiomottagning, CD och CDC/AUX (om aktiverad) om en CD finns i spelaren.

• (Eject)

Håll tangents intryckt under ca 2 sekunder (en pipsignal hörs) så skjuts CD:n ut.



16 **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).

Välja 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.

17 **Ladda CD**

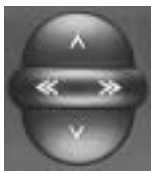
När CD:n skjutits in med etiketten uppåt, transporteras denna automatiskt till driftsläge. Omkoppling sker till CD-läge.

18 **DSC (Direct Software Control)**

Med **DSC** kan du lagra programmerbara grundinställningar. Ytterligare information under "Programmering med **DSC**".

19 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.

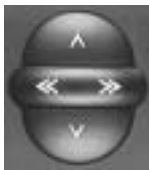
Sker ingen förändring inom 4 sekunder, ställs teckenrutan om till tidigare läge.

Extrafunktion för GEO

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

20 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.

Extrafunktion för AUD

Loudness-anpassning av svaga lågfrekventa toner till den mänskliga hörseln.

Loudness till / från:

Tryck in **AUD** ca 2 sekunder (pip-signal).

Loudness är i läge till om "LD" lyser i teckenrutan.

För ytterligare information, 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. utryckningsfordon som polis och brandkår.

Montering/inkoppling

Om du själv vill montera bilstereon 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 radio- och CD-återgivning 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 **TA**.

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 viktigaste 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 stationsökning 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,
- CD eller
- CDC (AUX)

AUX kan endast väljas när inte någon Blaupunkt CD-växlare CDC-A 05 eller -F 05 är ansluten.

CD kan endast väljas när det finns en CD i CD-spelaren.

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 (Alternativ Frekvens)** 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:

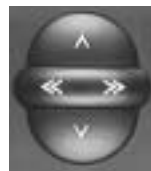
- Tryck på **M•L**.

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/MIX** 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/MIX**.

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/MIX**. I teckenrutan blinkar sändarens frekvens eller stationsnamn. Under söktiden lyser SCAN.

Val av avspeland sändare / koppla bort Scan:

- Tryck kortvarigt på **SC/MIX**.

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 radiostationerna 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 CD- 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 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 radiobolag.

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 SR P4)
kopplar radion automatiskt om till detta pro-
gram.

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 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. Bilstereon 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 efter ca 30 sekunder.

Likaså hörs en varningssignal om du tryc-
ker på en stationstangent där du lagrat en
sändare 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

(CD och CD-växlarläge)

När du lyssnar på en CD och lämnar mot-
tagningsområdet för det inställda trafikinfor-
mationsprogrammet, söker bilstereon auto-
matiskt efter ett nytt trafikinformationspro-
gram. Om ingen trafiksändare hittats efter
ca 30 sekunders sökning, stoppas CD-ski-
van och du hör en varningssignal. Stäng av
varningssignalen som beskrivits ovan.

Vipptangenten fungerar med upprepade tryckningar så att man kan hoppa förbi flera musikstycken.

I teckenrutan visas bredvid "T" (Track) motsvarande siffra för det nu valda musikstycket.

MIX

CD-titlar kan återges i slumpmässig ordning. MIX har valts när "MIX" lyser i teckenrutan.

MIX till / från

- Tryck kortvarigt på **SC/MIX**.

CDC-läge

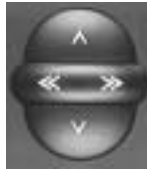
CDC-läge till

Ett magasin med åtminstone en CD-skiva måste finnas i CD-växlaren.

Välj signalkälla med **SRC**:

- Tryck så många gånger på **SRC** att "CDC" visas i teckenrutan.

Välja CD och titel



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.

MIX

CD-titlar kan återges i slumpmässig 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 **SC/MIX** att önskad funktion kortvarigt visas i teckenrutan.

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

CD- och CDC-läge

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”.

Dessutom i CDC-läge:

- “NUMBER” – CD-skivans nummer visas, t. ex. “CD 8 T5”

Omställning av visningstyp:

Vid CD-återgivning

- Tryck på **AF**.

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 **AF** att den önskade visningstypen visas.
- Tryck så länge på **AF** att en pipsignal hörs.

SCAN

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

Om CDC används spelas titlarna från alla CD-skivorna.

Starta SCAN:

- Tryck ca 1 sekund på **SC/MIX**.



Titlarna spelas efter varandra i snabb följd i stigande ordning.

Avsluta SCAN:

- Tryck kortvarigt på **SC/MIX**.

Den senast uppspelade titeln spelas på nytt.

SCAN avslutas också om

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

TPM

Track Program Memory

För lagring och avspelning av de CD-titlar du föredrar.


Upp till 30 CD-skivor kan lagras i CD-läge och upp till 99 i CDC-läge.

Lagra titel med TPM

TPM-funktionen måste kopplas bort (“TPM” visas ej i teckenrutan).


När ingen TPM-titel lagrats kan funktionen inte kopplas in.

Vid behov

- TPM till / från med tangenten **TPM**.
- Välj titel (Track) med . Titelnumret visas.
- Tryck så länge på **TPM** att en pipsignal hörs.

Titeln är nu lagrad.

I CDC-läge visar symbolen “<” framför CD-namnet att en TPM-lagring gjorts för denna CD.

Nästa titel väljer du återigen med  och lagrar med **TPM** osv enligt beskrivningen ovan.

När som helst medan CD-skivan spelas, kan titeln lagras. En förutsättning är att “TPM” och “SCAN” är bortkopplade.

På samma sätt kan du lagra ytterligare CD-skivor med TPM.

CD-avspelning med TPM

- TPM-funktionen måste vara inkopplad (TPM till / från med tangenten **TPM**).

De titlar som lagrats under "TPM" kommer att spelas upp i stigande ordning. Alla titlar som inte lagrats hoppas över.

Radera TPM-lagring

Med **CLR** (Clear = ta bort) kan enstaka titlar, alla titlar på en CD eller hela TPM-minnet raderas.

I CDC-läge kan dessutom TPM-minnet för det isatta magasinet eller för alla magasin raderas.

För radering av TPM-lagringar måste "TPM" vara inkopplad ("TPM" lyser i teckenrutan). Om TPM-minnet är tomt visas texten "NO TPM" i teckenrutan.

CD-läge

a) Radera TPM-lagringen av en titel:

- Koppla in **TPM**
- Välj titel (Track) med **WV**.
- Tryck på **CLR** ca 2 sekunder tills "CLR TR" visas i teckenrutan.

TPM har nu raderats för denna titel.

b) Radera TPM-lagringen för en CD:

- Koppla in **TPM**
- Tryck på **CLR** ca 4 sekunder tills "CLR DISC" visas i teckenrutan

TPM har nu raderats för denna CD.

c) Radera TPM-lagringen för alla CD-skivor:

- Koppla in **TPM**
- Tryck på **CLR** ca 8 sekunder tills "CLR TPM" visas i teckenrutan.

TPM har nu raderats för alla CD-skivor.

CDC-läge

a) Radera TPM-lagringen av en titel:

- Koppla in **TPM**
- Välj titel (Track) med **WV**.
- Tryck på **CLR** ca 2 sekunder tills "CLR TR" visas i teckenrutan.

TPM har nu raderats för denna titel.

b) Radera TPM-lagringen för en CD:

- Koppla in **TPM**
- Tryck på **CLR** ca 8 sekunder tills "CLR DISC" visas i teckenrutan.

TPM har nu raderats för denna CD.

c) Radera TPM-lagringen för ett magasin:

- Koppla in **TPM**
- Tryck på **CLR** ca 16 sekunder tills "CLR MAG" visas i teckenrutan

TPM har nu raderats för detta magasin.

d) Radera TPM-lagringen för alla magasin:

- Koppla in **TPM**
 - Tryck på **CLR** ca 24 sekunder tills "CLR TPM" visas i teckenrutan
- TPM har nu raderats för alla magasin.

CD- och CDC-läge

Ge CD-skivorna namn

Namn för upp till 30 CD-skivor i CD-läge och upp till 99 i CDC-läge 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 **AF**.

Börja inmatningen på följande sätt:

- Tryck på **DSC**-tangents I teckenrutan visas "CD-NAME" respektive "CDC-NAME".
- Tryck på **↵**.

Det första inmatningsfältet blinkar.

- Välj nu med vipptangenten **↵/↵** 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 8 tecken i CD-läge och upp till 7 tecken i CDC-läge.

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

- sätter du i CD-läge i en ny CD eller väljer en ny CD i CDC-läge.

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

Radera namnet på en CD

Namnet på en CD kan raderas med DSC.

- Tryck på **DSC**.
 - Tryck på **↵/↵** så många gånger att "CD NAME" respektive "CDC NAME" visas i teckenrutan.
 - Tryck på **CLR**. Namnet släcks.
- Lämna DSC-menyn:
- Tryck på **DSC**.

Radera TPM-lagring och CD-NAME med DSC-UPDATE

Med DSC kan TPM-lagringen och CD-skivornas namn raderas.

Med "CD UPD" respektive "CDC UPD" (**Update** - uppdatera) kan du bekräfta alla CD-skivor vars namn och TPM-lagring ska behållas.

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

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

- Tryck på **△** ca 2 sekunder. (i CD-läge på radion och i CDC-läge på växlaren).

CD-skivan respektive magasinet skjuts ut.

- Sätt i nästa CD / magasin.

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

Programmering med DSC

- Vid sista CD eller sista magasin vars namn ska behållas, tryck på **TPM** ca 2 sekunder (pipsignal).

Om du vill avsluta funktionen

- tryck på **DSC**.

För alla CD-skivor som laddats behålls TPM-lagringen. För alla andra raderas TPM-lagring och namn.


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

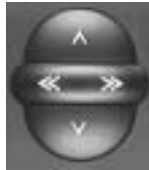
Apparaterna är inställda på fabriken.

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



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

CD/CDC NAME

Visas bara vid CD-/CDC-avspelning.

Med denna funktion kan du ge CD-skivorna valfria namn. (Se "Ge CD-skivorna namn").

LOUDNESS Loudness-anpassning av svaga bastoner till det mänskliga örat.

LOUD 1 - liten höjning

LOUD 6 - största höjning

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.

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".

SPEECH 0:

Music / speech fränkopplad.

SPEECH 1:

Linjär återgivning (bas, diskant, loudness på "0")

SPEECH 2-4:

Olika inställningar av volym, bas och diskant med loudness bortkopplad.

Prova ut vilken inställning för SPEECH som passar dig bäst.

BEEP

Bekräftelsesignal vid funktioner som kräver längre tangenttryck än 1 sekund. Volymen kan ställas in från 0 - 9 (0 = från).

ANGLE

Med inställningarna -1, 0, +1 anpassas betraktningssvinkeln för teckenrutan.

Ställ in ANGLE så att teckenrutan kan avläsas så bra som möjligt.

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:

Slå på körbelysningen och programmera belysningsvärdet.

En förutsättning är att dimmeranslutningen på bilstereon är ansluten till fordonet.

COLOUR

(Variocolour)

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

grön ljust orange röd

LED ON

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.

LEARN KC

Du kan "lära upp" det andra nyckelkortet.

Läs dessutom anvisningarna under "Stöldskyddssystem 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 fackhandeln 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.

Om en extern apparat ansluts över AUX måste du ställa om till AUX ON.

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

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.

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

Avsluta DSC-programmering / lagra inställning

- Tryck på **DSC**.

CD/CDC UPD

Raderar TPM-lagring och CD-namn i CD- eller CDC-läge för att ge plats för nya CD (se "Radera TPM-lagring och 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.

Översikt över de grundinställningar som gjorts på fabriken

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	ENGLISH
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

CD

Ljudfrekvensområde:

20 - 20 000 Hz

Anslutningsmöjlighet för DAB-box
(Digital Audio Broadcasting).

Rätt till ändringar förbehålles!

Blaupunkt-Werke GmbH
Bosch Gruppe

K7/VKD 8 622 401 500

