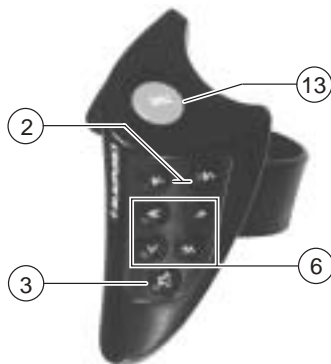


Radio / CD

Modena RD 148

Bruksanvisning





Innehållsförteckning

Kort handledning	142	Lagra sändare	152	CD-läge	157
Viktigt att veta	147	Automatiskt lagra de starkaste sändarna med Travelstore	152	Välja CD-läge	157
Detta måste du känna till	147	Ta emot de lagrade sändarna	152	Skjuta in en CD	157
Trafiksäkerhet	147	Avlyssna lagrade stationer med Preset Scan	152	Ta ur CD-skivan	157
Montering/inkoppling	147	Avlyssna sändare med Radio-Scan ...	153	Välja titel	157
Dämpning av ljudet för telefon	147	Ändra speltid (Scan)	153	Upprepa titel	158
Tillbehör	147	Ändra känsligheten hos automat-sökningen	153	MIX	158
Stöldskyddssystem KeyCard	148	Koppla om mellan stereo och mono (UKV)	153	SCAN	158
Ta bilstereon i drift	148	Bandbreddsomkoppling (UKV)	153	Välja visningstyp	158
Ta bort nyckelkortet	148	PTY – Programtyp	153	Ge CD-skivorna namn	158
“Lära upp” ett andra nyckelkort / ersätta nyckelkort	148	PTY till / från	153	Radera CD-NAME med DSC-UPDATE	159
Visa radiopassdata	148	Programtyp	154	Clock - tid	159
Short Additional Memory (S.A.M.)	149	Ta reda på sändarens programtyp .	154	Ställa klockan	159
Turn On Message (T.O.M.)	149	Visa vald programtyp	154	Visa klockan	159
Optisk indikering som stöldskydd	149	Välja programtyp	155	Korrigera klockan efter strömavbrott	160
Skötsel av nyckelkortet	149	Lagra programtyp	155	Stänga av timkorrigeringen	160
Välja driftssätt	150	Ta emot sändare med PTY-SCAN..	155	△ Varning	160
Radiomottagning med RDS	150	PTY-prioritet	155	Equalizer-inställning	161
AF – Alternativ frekvens	150	Trafikinformation med RDS-EON	156	Anvisningar angående inställning	161
REG - regional	150	Prioritering av trafikinformation till/från	156	Inställningsanvisningar på Internet	161
Välja våglängdsområde	151	Varningssignal	156	Anvisningar för inställning av equalizern	162
Stationsinställning	151	Stänga av varningssignalen:	156	Programmering med DSC	163
Stationssökning ^/v	151	Automatisk sökstart (CD-läge)	157	Översikt över de grundinställningar som gjorts på fabrik	165
Manuell inställning av sändare med << >>	151	Ställa in volym för trafikinformation och varningssignal	157	Tekniska data	165
Bläddra i sändarkedjan (endast UKV)	151				
Byta minnesnivå (UKV)	152				

Kort handledning

① Till / från med tangenterna:

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



Till / från med användning av Key-Card:

Bilstereon slås till/från genom att du skjuter in/tar ut KeyCard.

OBS!

Läs ovillkorligen informationen under "Stöldskyddssystem KeyCard".

Till / från via tändningen:

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

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

Sätta på bilstereon med tändningen avstängd

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

Tryck på **ON** efter den dubbla pipsignalen. Apparaten slås på.

Bilstereon stängs av automatiskt efter en timma för att skydda fordonets batteri.

② VOL+ / VOL-


För att ändra volymen.


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


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

③


Momenten 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-**, motsvarar den normala volymen  (Mute)-volymen.

Mute-volymen kan programmeras enligt följande:

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

Nu är den aktuella volymen lagrad som Mute-volym.

Extrafunktion för

Lagringstangent i DSC-menyn.

④ SC - Scan

Radioläge

Scan

Tryck kortvarigt på **SC** – "FM SCAN" lyser omväxlande med beteckningen för den sändare som tas emot. Alla UKV-sändare med tillräcklig signalstyrka tas kortvarigt emot.

Preset Scan

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

Tryck på **SC** under ca 2 sekunder – en pipsignal ljuder, "SCAN" lyser omväxlande med beteckningen för den sändare som tas emot.

Sändarna som lagrats på stationstangenterna tas kortvarigt emot.

Stoppa Scan / Preset Scan:

Tryck på nytt på **SC** eller vipptangenten för sökning.

PTY-Scan

PTY-Scan kan endast startas när PTY är i läge till ("PTY" lyser i teckenrutan). Sändarna för den valda programtypen tas kortvarigt emot.

CD-läge

CD-Scan

Tryck kortvarigt på **SC** – "CD-SCAN" lyser i teckenrutan.

Korta stycken från CD-titlarna spelas upp.

Stoppa CD-Scan:

Tryck en gång till på tangenten **SC**.

5 LD - Loudness

Anpassning av svaga toner till den mänskliga hörseln.

Loudness till / från:

Tryck kortvarigt på **LD**.

Extrafunktion CLOCK

Man kan välja att varaktigt visa klockan i teckenrutan.

Byta visningsläge: Tryck ca 2 sekunder på **LD**.

Tiden tonas bort ca 8 sekunder när en annan funktion väljs.

6 Vipptangent

Radioläge



▲/▼ Stationssökning

▲ uppåt
▼ nedåt

<</>> stegvis nedåt / uppåt, (vid UKV endast när AF är bortkopplad)

endast vid UKV:

<</>> Bläddra i sändarkedjan, när AF är inkopplad

t. ex. SR P1, SR P2, SR P3 ...

CD-läge



▲/▼ Välja titel ▲ framåt
 ▼ bakåt

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.

Extrafunktion för vipptangenten:

Ytterligare inställningsmöjligheter med


AUD (17)

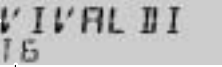
DSC-MODE (16)

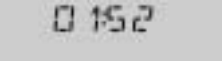
PTY (15)

En förutsättning är att motsvarande funktion är aktiverad.

7 Teckenrutan

a- 
e f g h i j k l m n

b- 
o

c- 

d- 

- a) NDR2 - Sändarnamn
- b) VIVALDI - CD-namn eller
- c) 1 : 52 - Time (avspelas tid) och nummer (CD-nummer)
- d) 16:31 - Klocka
- e) FM - Våglängdsområde
- f) 6 - Stationstangent (1 - 6)
- g) I, II, T - Minnesnivå I, II eller Travelstore
- h) lo - Känslighet vid sökning

- i) AF - Alternativ frekvens vid RDS Stereo
- j) T - Trafikprogram (mottagning av sändare med trafikinformation)
- k) A - Prioritering av trafikinformation aktiverad
- l) LD - Loudness är aktiverad
- m) PTY - Programtyp aktiverad
- n) CD - CD inmatad
- o) T5 - 5. CD-titel som återges

8 Stöldskyddssystem KeyCard

För att bilstereon ska kunna användas måste nyckelkortet vara inskjutet.



Skjuta in nyckelkortet (KeyCard)

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

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".

9 BND

För att koppla om mellan minnesnivåerna FMI, FM II, TS (Travelstore), M och L.

Extrafunktion Travelstore

För att **lagra** de sex sändare som har bäst signalstyrka **med Travelstore**: Tryck på **BND** tills en pipsignal hörs respektive tills "T--STORE" visas i teckenrutan.

10 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).

- ⑪ **TA** (Traffic Announcement = prioritering av trafikinformation)
"T" Visas i teckenrutan när en trafikinformationsändare tas emot.
"A" visas i teckenrutan när prioritering av trafikinformation är aktiverad.
Endast trafikinformationsändare återges.
Prioritering till/från: Tryck på **TA**.

- ⑫ **1, 2, 3, 4, 5, 6 - stationstanger**

Radioläge

På varje minnesnivå (I, II och "T") kan du inom UKV-området lagra 6 sändare.

I MV- och LV-områdena kan du lagra vardera 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 kortvarigt på motsvarande stationstangent.

Tilläggsfunktion för stationstanger

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

CD-läge

1/II - Pause

Paus till/från: Tryck på **1/II**. Teckenrutan visar kortvarigt "CD-PAUSE".

2/RPT - Repeat

Spela en titel på nytt: Tryck på **2/RPT**. Teckenrutan visar kortvarigt "REPEAT" och titeln upprepas tills du på nytt trycker på **2/RPT**. Teckenrutan visar då "RPT OFF".

3/MIX -

Med MIX återges titlarna på CD:n i slumpmässig ordning.
Tryck kortvarigt på **3/MIX**.
Teckenrutan visar kortvarigt aktiverat tillstånd: "MIX CD" eller "MIX OFF".

- ⑬ **⊕ • SRC**

SRC (Source = källa)

Om en CD finns på plats i spelaren kan du koppla om mellan radio- och CD-läge.

⊕ (Eject)

Håll tangents intryckt under ca 2 sekunder så skjuts CD:n ut.

- ⑭ **Ladda CD**

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





- ⑮ **PTY**

Programme Type = programtyp
Med PTY blir stationstangenterna programtypstanger. Med varje stationstangent kan man välja en programtyp som t. ex. NEWS, SPORT, POP, SCIENCE.

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

- ⑩ **DSC (Direct Software Control)**
Med DSC kan du lagra programmerbara grundinställningar. Ytterligare information återfinns under "Programmering med DSC".





- ⑪ **AUD**
För att ställa in diskant och bas.
Olika inställningar kan lagras för FM, AM och CD.
Gör så här:
Välj driftsläge.
Tryck en gång på **AUD** och ändra inställningen med vipptangenten.

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

Välja nästa driftsläge och ändra inställning.

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

Tryck två gånger på **AUD**:

-  Fader fram
-  Fader bak
-  Balans vänster
-  Balans höger

Teckenrutan visar inställt värde. Senaste inställning lagras automatiskt.

Stänga av AUD:

Tryck kortvarigt på tangenten.
Om ingen ändring sker inom 8 sekunder avslutas AUD-inställningen automatiskt.

Tilläggsfunktion EQU ON/OFF

Equalizer till/från:
Tryck under ca 2 sekunder på **AUD**.
Teckenrutan visar kortvarigt "EQU-ON" (till) eller "EQU-OFF" (från).

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 tillhörande 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 pluskablarna ha anslutits över tändning respektive direkt mot batteriet.

Koppla inte ihop högtalarutgångarna med jord!

Dämpning av ljudet för telefon

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

I teckenrutan visas då texten "PHONE".

Trafikmeddelanden har prioritet när TA är aktiverad.

Trafikmeddelandet avbryts när du trycker på **TA**.

Tillbehör

Använd endast av Blaupunkt godkända tillbehör och reservdelar.

Med denna apparat kan du driva följande Blaupunkt-produkter.

Förstärkare

Alla Blaupunkt-förstärkare.

Fjärrkontroll

Med IR-fjärrkontrollen RC 06 kan de viktigaste funktionerna styras från ratten.



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- och faderinställning, loudness, TA-volym (ljudnivå för trafikmeddelanden), pip-signalvolym, LOW-EQ, HIGH-EQ.

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

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

Ta bilstereon i drift

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

Bilstereon är klar att använda.

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

Efter ca 10 sekunder stängs apparaten automatiskt av.

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

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

Efter "CARD ERR" eller "WRONG KC"

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

Ta bort nyckelkortet

- Dra fram nyckelkortet och ta sedan bort det.

"Lära upp" ett andra nyckelkort / ersätta nyckelkort

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

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

- skjut in det första nyckelkortet och sätt på bilstereon.
- Tryck på **DSC** och välj "LEARN KC" med \wedge/\vee .

- Tryck på << eller >>.

Teckenrutan växlar till "CHANGE".

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

Short Additional Memory (S.A.M.)

= Litet extraminne

Det andra nyckelkortet, som kan inköpas i fackhandeln, ger möjlighet att visa en rullande text vid val av DSC-menyn "READ KC". Texten kan t. ex. vara telefonnummer till bilverkstaden eller till bärgningsbolag.

En lämpligt utrustad fackhandlare kan lägga in en fritt valbar text om högst 162 tecken.

Turn On Message (T.O.M.)

= Meddelande då apparaten slås på

Det andra nyckelkortet, som kan inköpas i fackhandeln, ger möjlighet att visa ett meddelande varje gång apparaten slås på.

En lämpligt utrustad fackhandlare kan lägga in en fritt valbar text om högst 48 tecken.

Varje gång du använder bilstereon med 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 man väljer "LED OFF" i DSC-menyn.

Skötsel av nyckelkortet

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

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

Välja driftssätt

Du kan välja mellan radio och CD med SRC (**Source** = källa).

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

För att växla till ett annat driftssätt:

- tryck 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 automatiskt.

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

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 **BND**.

OBS:

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

Stationsinställning

Stationssökning \wedge/\vee

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

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



Stationssökning

\wedge upptåt

\vee nedåt

\ll / \gg stegvis nedåt/upptåt
(vid UKV endast vid AF från)

Manuell inställning av sändare med

$\ll \gg$

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:

- tryck på $\ll \gg$, frekvensen ändras stegvis nedåt / upptåt.

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

Bläddra i sändarkedjan (endast UKV)

Med $\ll \gg$ kan du begära mottagning av sändare i ditt mottagningsområde.

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

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

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

- Håll **BND** intryckt 2 sekunder; Frekvensgenomsökningen startar.

Om "AF" inte lyser i teckenrutan:

- Tryck på **AF**.

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

Byta minnesnivå (UKV)

Du kan växla mellan minnesnivåerna I, II, och T för att lagra och ta emot lagrade sändare.

I teckenrutan visas den minnesnivå du valt.

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

Lagra sändare

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

För MV/LV-området kan du likaså lagra sex sändare inom varje område.

- Välj våglängdsområde med **BND**.
- Ställ in sändare med vipptangenten (automatiskt \wedge/\vee eller manuellt $\ll \gg$).
- 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 **BND** intryckt under 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").

Ta emot de lagrade sändarna

Då så önskas kan lagrade sändare tas emot med en knapptryckning.

- Välj våglängdsområde med **BND** och för UKV även minnesnivå. Detta gör du genom att trycka upprepade gånger kortvarigt på **BND** 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 sändare tillhörande den valda FM-minnesnivån.

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

- Tryck vid behov på PTY.

Starta Preset Scan:

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

Alla lagrade sändare inom våglängdsområdet återges nu i snabb följd. I teckenrutan lyser omväxlande "SCAN" och stationsnamn respektive frekvens med blinkande text.

Fortsätta lyssna på inställd station/avsluta Preset Scan.

- Tryck kortvarigt på **SC**.

Avlyssna 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 stationsnamn.

Medan sökningen pågår lyser "FM- resp. AM-SCAN".

Välja inställd station / koppla bort Scan:

- Tryck kortvarigt på **SC** eller vipptangenten för sökning.

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

Ändra speltid (Scan)

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

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

Ändra känsligheten hos automatsökningen

Du kan ändra känsligheten hos den automatiska stationsökningen.

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

Om "Io" inte visas kommer även svagare sändare att sökas (högre känslighet).

Om du vill ändra sökkänsligheten se vidare under "Programmering med DSC - LO-DX".

Koppla om mellan stereo och mono (UKV)

Du kan ställa in mottagaren på mono eller stereo i DSC-menyn. Detta kan vara en fördel i kritiska mottagningsområden. Varje gång du startar bilstereon går den automatiskt till stereoläge.

Vid dålig mottagning ställs bilstereon gradvis om till monoåtergivning.

Om du vill koppla om till mono, läs i "Programmering med DSC – STEREO/MONO".

Vald inställning visas kortvarigt i teckenrutan.

Bandbreddsomkoppling (UKV)

Du kan ändra bandbredd på UKV-området i DSC-menyn med funktionen SHARX. Detta är mycket fördelaktigt när sändarna ligger tätt.

Störningar från en stark sändare på närliggande frekvens förhindras i stor utsträckning om man väljer SHARX ON.

Vid behov läser du "Programmering med DSC – SHARX".

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 val 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 typ.

Med stationstangenterna 1 - 6 kan du välja lagrade programtyper.

En förutsättning är att PTY är inkopplad.

Du kan välja språk, tyska eller engelska, med DSC (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

WEATHER

väder

FINANCE

ekonomi

CHILDREN'S PROGRAMMES

barnprogram

SOCIAL AFFAIRS

sociala frågor

RELIGION

religion

PHONE IN

telefonprogram

TRAVEL

resor och semester

HOBBIES

fritid och hobby

JAZZ MUSIC

jazzmusik

COUNTRY MUSIC

countrymusik

NATIONAL MUSIC

svensk popmusik

OLDIES MUSIC

gamla godingar

FOLK MUSIC

folkmusik

Ta reda på sändarens programtyp

- Tryck ca 2 sekunder på **PTY**.

Efter pipsignalen visas vilken programtyp som sänds ut från den mottagna sändaren.

Om "NONE" (ingen) visas, använder sändaren inte PTY.

Visa vald programtyp

- Tryck på << eller >>.

Senast valda programtyp visas kortvarigt.

Välja programtyp

a) med stationstangenterna

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

- Tryck på en av tangenterna 1 - 6.

Teckenrutan visar vald programtyp i två sekunder.

Om du vill lyssna på en sändare med denna programtyp:

- Starta sökning 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 sökning << >>

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 sökning med \wedge/\vee .

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

Lagra programtyp

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

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

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

- Koppla vid behov in "PTY" med tangenten **PTY**.
- Välj programtyp med << >> och

- tryck på vald tangent (1 - 6) tillräckligt länge så att en pipsignal hörs. Vald programtyp kan avropas 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** eller vipptangenten för sökning.

PTY-prioritet

Situation:

PTY är inkopplad och texten lyser i teckenrutan.

För tillfället kan ingen sändare med den valda programtypen tas emot (via sökning 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 så länge sändningen pågår.

Trafikinformation med RDS-EON

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-läge ställer apparaten automatiskt in en sändare inom sändarkedjan med den valda programtypen.

När PTY-sändningen är slut återgår bilstereon till den föregående signalkällan (radio eller CD).

OBS!

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

Med EON avses utbyte av sändarinformation inom en sändarkedja.

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

Vid program med trafikmeddelanden sänds en igenkänningssignal som din bilstereo utvärderar. Känner stereon igen en sådan signal visas i teckenrutan "T" (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 sändarkedja.

När du tar emot ett sådant program (t. ex. SR P1) ska "A" visas i teckenrutan så snart prioritering av trafikmeddelanden är aktiverad.

När trafikmeddelanden sänds ut över trafikinformationsprogrammet (här SR P4) kopplar radion automatiskt om till detta program. Trafikmeddelandet återges och därefter går radion automatiskt tillbaka till det man lyssnade på tidigare (SR P1).

Prioritering av trafikinformation till/från

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

Prioriteringen till/från

- Tryck på **TA**.

Om du trycker på **TA** medan ett trafikmeddelande sänds så bryts prioriteringen endast för detta meddelande.

Bilstereon går automatiskt tillbaka till det tidigare läget.

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 T-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

CD-läge

b) Koppla bort trafikinformationsprioriteringen:

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

Automatisk sökstart (CD-läge)

När du lyssnar på en CD och lämnar motagningsområdet för det inställda trafikinformationsprogrammet, söker bilstereon automatiskt efter ett nytt trafikinformationsprogram. Om ingen trafiksändare hittats efter ca 30 sekunders sökning, hörs en varningssignal var trettionde sekund. Stäng av varningssignalen så som beskrivits ovan.

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").

Bilstereon kan spela CD-skivor.

Observera!

Använd endast runda CD-skivor med 12 cm diameter!

CD-skivor med 8 cm diameter eller CD-skivor som har andra konturer, t. ex. som en fjärr eller ett ölkrus, är olämpliga att använda.

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

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

Välja CD-läge

Skjut in en CD, "CD" visas i teckenrutan.

Använd SRC för att välja signalkälla:

- Tryck så många gånger på **SRC** att CD-funktioner visas i (antal titlar, namn/speltid).

Skjuta in en CD

- Slå på bilstereon.
- Lägg i CD-skivan (textsidan uppåt) och skjut in den utan att använda någon kraft.

CD-skivan flyttas automatiskt till avspelningsläge. Därefter börjar avspelnning.

Ta ur CD-skivan

- Tryck på **SRC** ca 1 sekund.
CD-skivan skjuts ut.

Den automatiska indragningen och utskjutningen av CD-skivan får inte hindras eller påskyndas, eftersom det kan skada mekaniken.

Om CD-skivan inte avlägsnas, skjuts den automatiskt in efter ca 30 sekunder.

Välja titel

Sedan CD-skivan skjutits in visas de inkopplade CD-funktionerna i teckenrutan.



▲/▼ Välja titel ▲ framåt
▼ bakåt

Om ▼ trycks in endast en gång spelas aktuell titel från början igen.

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

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

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.

Upprepa titel

Du kan upprepa en titel (ändlöst). Vid CD-återgivning

- tryck på **2/RPT**.
eckenrutan visar för en kort stund "REPEAT".

Återgivningen av denna titel fortsätter tills du åter trycker på **2/RPT**.

MIX

CD-titlar kan återges i slumpmässig ordning. MIX har valts när "MIX CD" kortvarigt visas i teckenrutan efter omkoppling och vid varje ny titel.

MIX till / från:

- Tryck kortvarigt på **3/MIX**.

När "MIX OFF" lyser är MIX bortkopplad.

SCAN

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

Starta SCAN:

- Tryck kortvarigt på **SC**. I teckenrutan lyser "CD-SCAN".

Titlarna spelas efter varandra i snabb följd i stigande ordning.

Avsluta SCAN:

- Tryck kortvarigt på **SC**.

Den senast uppspelade titeln spelas på nytt.

SCAN avslutas också om

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

Välja visningstyp

Du kan välja visningstyp vid CD-återgivning:

"NAME" – inmatat namn, t. ex. "MADONNA" visas.

"TIME" – den tid som titeln spelats visas i minuter, t. ex. "2 : 32".

Omställning av visningstyp:

Visningstypen kan ställas om i DSC-menyn (se "Programmering med DSC – CD DISP").

Från fabrik har "TIME" ställts in.

Kortvarigt visas visningstyp och därefter motsvarande värde, t. ex. "TIME", "2 : 32".

Om du har valt "NAME" utan att ett namn matats in för CD-skivan, sker visning som under "TIME" i teckenrutan.



Läs om detta även i avsnittet "Ge CD-skivorna namn".

Ge CD-skivorna namn


Namn för upp till 30 CD-skivor kan lagras.

Namnet (t. ex. VIVALDI) visas i teckenrutan när du i DSC-menyn valt visningstypen "NAME".

Börja inmatningen på följande sätt:

- Tryck på **DSC**-tangenten och så många gånger på  att "CD-NAME" visas i teckenrutan.
- Tryck på .

Det första inmatningsfältet blinkar.


- Välj nu med vipptangenten  ett tecken.

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

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

På detta sätt kan du välja upp till 8 tecken.

Avsluta inmatningen:

- Tryck på  för att lagra.

Vill du avsluta inmatning av namn så

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

Vill du ge namn till ytterligare en CD så

- skjuter du in en ny CD.

Clock - tid

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


Radera CD-NAME med DSC-UPDATE

Med DSC-UPD (Update – uppdatera) kan CD-skivornas namn raderas.


Du kan radera det lagrade namnet på den skiva som finns i CD-spelaren med "CLR DISC".

Med "CLR ALL" kan du radera namnen på alla lagrade CD-skivor.

För att göra detta

- skjuter du in den CD-skiva vars lagrade namn ska raderas.
- Tryck sedan på **DSC**.
- Tryck på  så många gånger att "CD UPD" visas i teckenrutan.
- Välj med >> "CLR DISC" när namnet för den lagrade CD-skivan ska raderas eller.

Välj med << "CLR ALL" när namnen för alla CD-skivor ska raderas.

- Tryck ca 2 sekunder på .

Teckenrutan visar kortvarigt "UPDATE". Raderingen är slutförd.

När du vill avsluta funktionen,

- tryck på **DSC**.

Bilstereon innehåller en intern klocka som för att få hög gångnoggrannhet automatiskt kan ställa in rätt tid (timmar, minuter) med hjälp av RDS och i särskilda fall även med hjälp av DCF 77 (styrsignal för radiour).

En förutsättning för styrning via RDS är att en RDS-sändare med CT-funktion (CT – Clocktime) tas emot.

Den automatiska korrigeringen av tiden eller endast timvärdet via DCF 77 kan stängas av.

DCF 77 in-/urkoppling:

- Tryck in **DSC** ca. 2 Sek.

Visar displayen "DCF77 ON", så är DCF 77 aktiverat.

Visar displayen "NO DCF77", så är DCF 77 inaktiverat.

Ställa klockan

a) Automatsikt

Rätt tid ställs automatiskt in när en RDS-sändare med funktionen "CT" (Clocktime) tas emot.



Om ingen RDS-signal tas emot på en vecka försöker apparaten nästa gång den stängs av att ta emot DCF 77 för att ställa in tiden exakt.

Förutsättning: DCF 77 är aktiverat.

Teckenrutan visar i 20 sekunder "CLK SYNC" och en melodi (Big Ben) hörs som en upplysning om att bilstereon är på och en eventuell motordriven antenn fortfarande är uppe.

Om ingen signal från DCF 77 tas emot stängs bilstereon av efter några sekunder.

b) Manuellt via DSC - CLOCKSET

- Tryck kortvarigt på **DSC**. Teckenrutan visar "CLOCKSET".
- Tryck på << >> för att ställa in timmar/ minuter. Det blinkande området kan ändras med .
- Då inställningen är klar tryck kortvarigt på  för att lagra.

Visa klockan

Tiden kan visas varaktigt i radio- och CD-läge.

Om en annan funktion väljs undertrycks visningen av tiden under ca 8 sekunder och i stället visas t. ex. den valda sändaren.

Ändra visningssätt:

- Tryck ca 2 sekunder på **LD**.

Korrigera klockan efter strömavbrott

Om det en längre tid inte finns spänning till apparaten visar den "0.00" då den åter tas i bruk.

Tiden ställs automatiskt in via RDS- CT, men kan också ställas in manuellt.


Tiden måste endast korrigeras manuellt när ingen RDS-sändare med CT (Clocktime) tas emot.

Stänga av timkorrigeringen

I DSC-menyn kan timkorrigeringen stängas av via "CLK MAN/CLK AUTO". Minutvärdet korrigeras även fortsättningsvis.

Detta är lämpligt om du t. ex. vill visa tiden i en annan tidzon.

Om så önskas

- tryck kortvarigt på **DSC**.
- tryck så många gånger på  att "CLK MAN/ CLK AUTO" visas.

För att stänga av timkorrigeringen välj "CLK MAN" med << >>.

- Tryck på << >> för att ställa in timmar/ minuter.

Varning

Risk för att en automatisk motordriven antenn skadas i en biltvättanläggning

En automatisk motordriven antenn stannar eventuellt uppe för tidssynkronisering via DCF 77 när du stänger av bilstereon.

Innan du kör in i en biltvättanläggning:

- Stäng av radion med **ON**.
Den motordrivna antennen går ned om du inte trycker en gång till på **ON**.

DCF 77 tas inte emot så länge bilstereon är avstängd.

Kör aldrig in i en biltvättanläggning med den motordrivna antennen uppe!

När du lämnar biltvättanläggningen tas "DCF 77" åter emot när bilstereon slås på.

Equalizer-inställning

Ljudet i fordonet avgörs i mycket större utsträckning av de akustiska egenskaperna hos fordonets inre än av högtalarnas egenskaper.

Därvid spelar läge, montering och bakomliggande volym, t. ex. i dörren eller hatthyllan, en viktig roll.

Även då högtalare valts och monterats på lämpligt sätt kan resonanser i innerutrymmet påverka ljudet negativt.

Detta kan leda till att basen saknas eller låter illa, att det mellanfrekventa området låter ytligt, att musikinstrument eller stämmor återges starkt färgade eller att ljudet låter dovt.

Ljudintrycket kan förbättras väsentligt om vissa frekvensområden undertrycks eller förstärks i bilstereon.

Denna apparat innehåller 2 parametriska filter.

Det första filtret "LOW EQ" kan ställas in från 32 till 500 Hz. Det andra filtret "HIGH EQ" kan ställas in från 630 till 10 000 Hz ingeställt werden.

Parametriska betyder i detta sammanhang att man med dessa filter fritt kan höja eller sänka valda frekvensområden (+10 till -20 dB).

Dessa parametriska filter kan ställas in mycket noggrant även utan mätutrustning.


I tabellen beskrivs steg för steg hur inställningen sker.

Anvisningar angående inställning

Följande anvisningar är endast en rekommendation. Du kan ställa in ljudåtergivningen enligt egna önskemål.

Vi rekommenderar att du använder en musik-CD som du väl känner till vid inställning av filtren. CD-skivan ska innehålla titlar med olika instrument och sång. Rent elektronisk musik är inte lämplig, då originalljudet inte är känt.

Före inställning av equalizern ställer du bas, diskant, balans och fader på "0".

Denna inställning beskrivs i Kort handledning under  **AUD**.




Lyssna nu på den för dig välkända CD:n.

Jämför ljudintrycket med din uppfattning om hur det ska låta.

Läs nu under "Ljudintryck / problem" i tabellen och ta reda på hur problemen ska avhjälpas under "Åtgärd".

Inställningen för basen och det undre mellanfrekvensområdet sker med filtret LOW EQ och för diskanten och mellanfrekvensområdet med HIGH EQ.

Filtren "HIGH EQ" och "LOW EQ" kan ställas in i DSC-menyen:

- Tryck på **DSC**.
- Tryck på  så många gånger att "HIGH EQ" eller "LOW EQ" visas i tekkenrutan.
- Tryck en gång på << eller >> och
- ställ in nivån med  enligt följande tabell.
- Byt frekvensområde med << >>.
- Tryck på  för att lagra.

Du kan stänga av / slå på equalizern genom att trycka på **AUD** ca 2 sekunder.

På detta sätt kan du jämföra ljudet med och utan equalizer.

Inställningsanvisningar på Internet

På vår hemsida på Internet

<http://www.blaupunkt.de>

nittrar ni en inställningsrekommendation för nyare fordon.

Anvisningar för inställning av equalizern

Börja inställningen med mellanfrekvensområdet och diskanten och avsluta med basen.

Frekvensområde	Ljudintryck / problem	Åtgärd	Råd
Basområdet 30 till 100 Hz	Basåtergivningen för svag	Höj basen med Filter: "LOW EQ" Frekvens: 50 till 100 Hz Nivå: +4 till +6 dB	Undvik distorsion. Öka nivån försiktigt om högtalarens diameter är för liten.
Undre mellanfrekvens- områded 100 till 400 Hz	Oren bas Mullrande ljud Otrevligt tryck i öronen	Sänk det undre mellanfrekven- sområdet med Filter: "LOW EQ" Frekvens: 125 till 400 Hz Nivå: ca -4 dB	Ljudet kan bli för magert och aggressivt. Beakta musikens grund- tonsområde.
Mellanfrekvensområdet 400 till 4 000 Hz	Ljudet mycket ytligt och aggressivt, ingen stereoeffekt	Sänk mellanfrekvensområdet med Filter: "HIGH EQ" Frekvens: 1 000 till 2 500 Hz Nivå: -4 till -6 dB	Återgivningen får inte bli för dämpad. Ljudbilden för kraftlös.
Diskant 4 000 till 20 000 Hz	Dovt ljud Låg transparens Ingen briljans hos instrumenten	Höj diskanten med Filter: "HIGH EQ" Frekvens: ca 10 kHz Nivå: +2 till +4 dB	Undvik en vass klangbild. Starkt väsande är störande.

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.

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



Vill du ändra en programmering

- trycker du på **DSC**.

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



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

CLOCKSET för manuell inställning av tiden.
Välj timmar/minuter med << >>. Det blinkande området kan ändras med .
Tryck kortvarigt på  efter avslutad inställning för att lagra.
Läs mer om detta i "CLOCK - tid".

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.

CD UPD Raderar CD-namn i CD-läge för att ge plats för nya CD-skivor (Se "Radera CD-namn med DSC").

PTY LANG Du kan ange språk för programtyperna:
DEUTSCH eller ENGLISH

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 extraminne S.A.M.").
Om du tar bort nyckelkortet medan läsning pågår visas i teckenrutan "READ KC".

LEARN KC Du kan "lära upp" ett andra nyckelkort.
Läs dessutom anvisningarna under "Stöldskyddssystem KeyCard" – "Lära upp' ett andra nyckelkort".

SHARX Ändra bandbredd i UKV-området.
Koppla om till SHARX ON med << >> då sändarna ligger tätt. Härigenom förhindras i stor utsträckning

	störningar från sändare på närliggande frekvenser. Inställningen från fabrik är "SHARX ON".		Välj "LO 3" då starka sändare i närområdet ska tas emot. Välj "DX 1" då svaga avlägsna sändare ska tas emot.	AM ON/OFF	Det är möjligt att spärra det ena eller båda AM-områdena (MV / LV). Därmed kan endast de erforderliga AM-områdena väljas med BND. AM ON – alla våglängdsområden MW OFF – LV, UKV (FM) LW OFF – MV, UKV (FM) AM OFF – UKV (FM)
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 nyckelkortet tagits ut.	TA VOL	Inställning av volym för trafikmeddelanden och varningssignal från 0 - 66. Trafikmeddelande återges med denna volym när standardvolymen är lägre. Om standardvolymen är högre än TA VOL, återges trafikmeddelandet med standardvolymen.	LOUDNESS	Loudness-anpassning av svaga toner till den mänskliga hörseln. LOUD 1 - liten höjning LOUD 6 - största höjning
COLOUR	För anpassning av färgen på apparatens belysning (grön/orange) till den hos instrumentbrädan.	SCANTIME	Med denna fastställs scantiden (5 - 30 sekunder) för rundradio och CD.	HIGH EQ	Equalizer-inställning: För att avropa frekvenserna och ställa in nivåerna i det övre frekvensområdet. Läs om detta i den utförliga anvisningen "Equalizer-inställning".
BEEP	Bekräftelsesignal vid funktioner som kräver att man trycker längre på en tangent än 1 sekund. Volymen kan ställas in från 0 - 9 (0 = från).	STEREO/MONO	Omställning med << >>. Teckenrutan visar kortvarigt den valda inställningen. Varje gång bilstereon slås på sker automatiskt omkoppling till STEREO.		
LO-DX	Ändring av känsligheten vid sändarsökning. "LO" står för lokalmottagning och "DX" för distansmottagning.				

LOW EQ Equalizer-inställning:
För att avropa frekvenserna och ställa in nivåerna i det undre frekvensområdet. Läs om detta i den utförliga anvisningen "Equalizer-inställning".

CD NAME Visas bara vid CD-avspelning. Med denna funktion kan du ge CD-skivorna valfria namn. (Se "Ge CD-skivorna namn".)

CD DISP Välja visningstyp NAME (namn), TIME (tid). Läs också den utförliga beskrivningen "Välja visningstyp".

CLK MAN Stänga av timkorrigerig. Läs om detta även i "Clock - tid, Stänga av timkorrigerig".

Avsluta DSC-programmering / lagra inställning:

- tryck på **DSC**.

Översikt över de grundinställningar som gjorts på fabrik

CLOCKSET	-
VOL FIX	0
CD UPD	-
PTY LANG	ENGLISH
READ KC	-
LEARN KC	-
SHARX	SHARX ON
LED	ON
COLOUR	grön
BEEP	4
LO / DX	DX 1
TA VOL	30
SCANTIME	10 sekunder
STEREO	ON
AM ON / OFF	AM ON
LOUDNESS	3
HIGH EQ	0 dB/630 Hz
LOW EQ	0 dB/32 Hz
CD NAME	-
CD DISP	TIME
CLK AUTO / MAN	CLK AUTO

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 µV vid 26 dB signal/brusförhållande.

FM -ljudfrekvensområde:
20 - 16 000 Hz

CD

ljudfrekvensområde: 20 - 20 000 Hz

Rätt till ändringar förbehålles!

Blaupunkt-Werke GmbH
Bosch Gruppe

