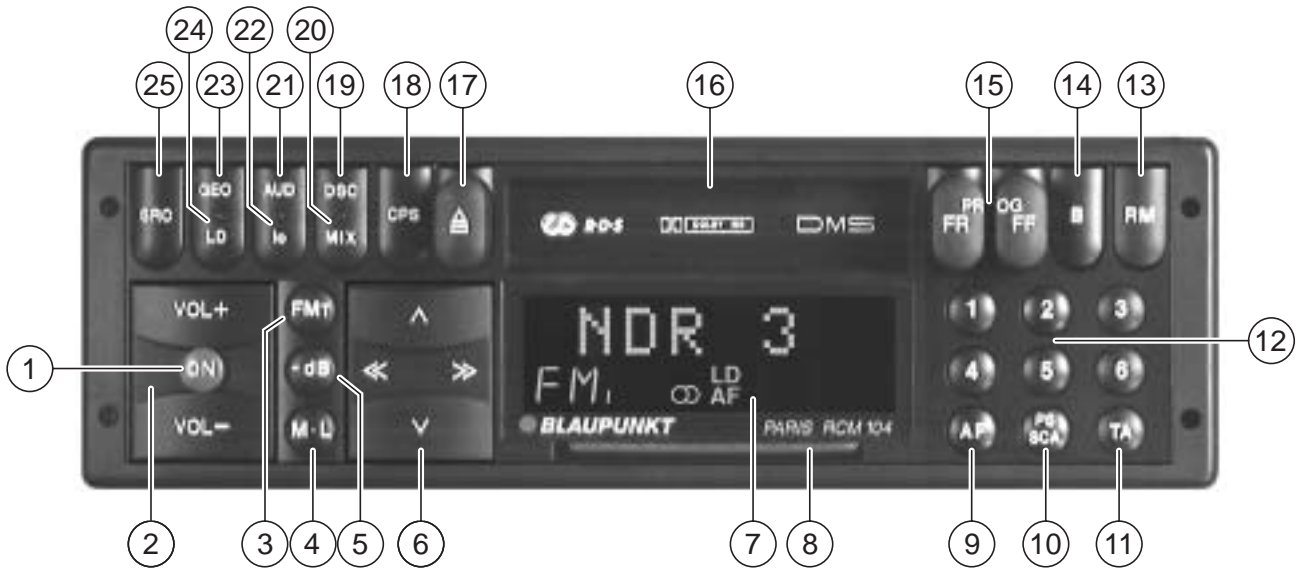


Bruksanvisning



Paris RCM 104



Innehållsförteckning

Kort handledning	90	Trafikinforottagning med RDS-EON	97	Styrning av CD-växlare (Option)	101
Viktig information	93	Till-/frånkoppling av trafikinfo-prioritering	97	Inkoppling av CD-växlare med SRC på bilstereon	101
Detta bör du läsa först	93	Varningssignal	97	Välj CD / välj titel med vipptangenten .	102
Trafiksäkerhet	93	Avstängning av varningssignalen	97	SCAN	102
Montering/inkoppling	93	Automatisk sökstart	97	MIX	102
Optisk indikering som stöldskydd	93	Inställning av trafikinformationsvolym ...	97	Inmatning/visning av CD-namn	102
KeyCard	93	Kassettåtergivning	98	Radera CD-namn	103
Ersättning av KeyCard	94	Inskjutning av kassetten	98	Översikt över av fabriken gjorda grundinställningar med DSC	103
Radiomottagning med RDS (Radio Data System)	94	Kassettutkast	98	Supplement	103
AF - Alternativ-frekvens	94	Snabbspolning	98	Tekniska data	103
REG-Regional	94	Spår-omkoppling (Autoreverse)	98		
Val av våglängdsområde	95	Bandtypsomkoppling med MTL	98		
Stationssökning ^/v	95	Dolby B-NR*	99		
Manuell inställning av sändare << >> ...	95	Hoppa över/upprepa musiktitar med CPS	99		
Inställning av automatsökningens känslighet	95	Lyssna på radio vid snabbspolning med RM (Radio Monitor)	99		
Omkoppling stereo - mono (UKV)	95	Omkoppling av tonkälla med SRC (Source = källa)	99		
Byte av minnesnivå (UKV)	95	Skötsel	99		
Lagring av sändare	95	Programmering med DSC	100		
Automatisk lagring av de starkaste sändarna med Travelstore	96				
Avropa lagrade sändare	96				
Kort avspelning av lagrade stationer med Preset Scan	96				
Kort avspelning av sändare med Radio-Scan	96				

Kort handledning

① Inkoppling:

Tryck på **ON**-tangenten (KeyCard skall vara inskjuten), bilstereon spelar med förinställd ljudstyrka.

Frånkoppling:

Håll **ON**-tangenten intryckt ca 1 sek. Har stereon startats med ON kan Key-Card kopplas från/till (Key-Card - det passiva stöldskyddet). Apparaten kan även stängas av via tändlåset (om den är ansluten på motsvarande sätt). När tändningen kopplats ifrån påminner en dubbel-Beep att du skall ta ut KeyCard innan du lämnar fordonet.



Är tändningen frånkopplad (KeyCard inskjutet) kan du fortsätta använda apparaten på följande sätt: Tryck ca 8 sek på ON efter det att tändningen stängts av. Apparaten kopplas in.

Efter en speltid på 1 timme stänger bilstereon av sig automatiskt för att skydda batteriet.

② Ändra ljudstyrka:

Tryck på **VOL+ / VOL-**.

Efter varje inkoppling spelar bilstereon i förinställd ljudstyrka (VOL FIX).

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

③ FMT - Serieomkopplare

trycks in för omkoppling.

Ordningsföljd: Våglängdsområde FM (UKV), minnesnivå I, II, Travelstore)

- Koppla om från våglängdsområde MV/LV till UKV. Funktionen hoppas över när UKV redan är inkopplad.
- Koppla om sändar-minnesnivåer I, II.
- Koppla in Travelstore-minnesnivå.

Extra funktion

Lagring av de sex starkaste sändarna med **Travelstore**:

Tryck på **FMT** tills automatsökningen börjar i teckenrutan.

④ M•L - Serieomkopplare

för mellan- och långvåg.

⑤ -dB - Snabb ändring av ljudstyrka

När du trycker på **-dB**-tangenten är det möjligt att snabbt koppla till lägre ljudnivå. Teckenrutan visar MUTE (stum). Denna funktion upphävs om du trycker kort på **-dB**-tangenten eller **VOL+**.

Trycker du på **VOL-** är normalljudstyrkan identisk med **-dB** (Mute)-ljudstyrkan.

Mute-ljudstyrkan programmeras på följande sätt:

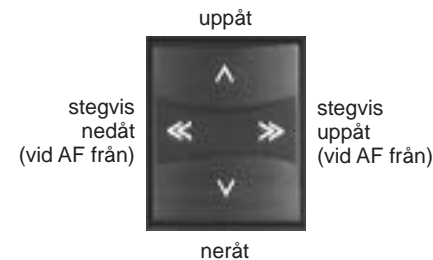
- Ställ in önskad ljudstyrka
- Tryck på **-dB** i 2 sek (Beep hörs) Denna ljudstyrka är lagrad som Mute-ljudstyrka.

Extrafunktion

Lagra inställda värden i DSC-menyn genom att trycka på tangenten.

⑥ Viptangenten

Automatsökning



Extrafunktioner:

Track ^/v

CD-drift

Tryck kort:

Välj titel.

Håll intryckt:

CUE/REVIEW.

CD << >>

Välj CD

DSC - MODE

Välj funktionerna och programmera.

AF - MODE

(AF i teckenrutan)

Med << >> "bläddrar" du mellan stationerna i en "sändarfamilj", t ex SR P1....SR P3

7 Teckenrutan

Radiomottagning



Sändarnamn (SR P3)
Våglängdsområde
Minnesnivå (FM I)

Kassettdrift



TR1 (TRACK – Spår 1)
Dolby B

CD-drift
(Option)



CD-nr., titel-nr.

8 KeyCard

För att kunna använda apparaten måste KeyCard vara inskjutet.



KeyCard (kontaktytan skall vara uppåt) skjuts ovanför den blinkande keycard-tungan in i öppningen. Det är viktigt att du läser informationen under "KeyCard".

9 AF-tangent (Alternativ Frekvens) vid RDS-mottagning

Visas AF i teckenrutan söker radion med RDS automatiskt en bättre frekvens för samma program. "AF" till/från: Tryck kort på **AF**-tangenten.

Håll in **AF**-tangenten i ca 2 sek så visas REG-ON eller REG-OFF i teckenrutan (REG - regional).

10 PS/SCA

Funktion vid radiomottagning:

PS (Preset Scan)

Tryck kort på tangenten - de på stationstangenterna lagrade sändarna spelas upp en kort stund.

Scan

Håll in på tangenten > 2 sek - samtliga mottagbara UKV-sändare spelas upp en kort stund.

Funktion vid CD-mottagning (Option):

SCA (Scan) För att spela upp CD-titlarna.

Starta SCAN, stäng av genom att kort trycka på **PS/SCA**.

11 TA (Traffic Announcement = prioritering av trafikinfo)

Visas "TA" i teckenrutan återges endast trafiksändare.

Till/frånkoppling av trafikinfo-prioritering: Håll in **TA**.

- ⑫ **1, 2, 3, 4, 5, 6 - stationstanger**
På varje minnesnivå (I, II och "T") kan du, på UKV-området, lagra 6 sändare. På MV- och LV-området kan du lagra 6 sändare på varje.

Lagra sändare - Tryck in tangenten så länge tills programmet åter hörs.

Avropa sändare - Ställ in våglängdsområdet. Välj minnesnivå på UKV och tryck på motsvarande stationstangenten.

- ⑬ **RM (Radio Monitor)**

Du kan lyssna på radion under snabbspolning av kassetband.

Vid kassettmottagning

Till/frånkoppling av RM: Tryck på **RM**.

I teckenrutan visas RM om den är aktiverad.

- ⑭ **B – Dolby NR***

Du kan spela av kassetter som är inspelade med Dolby-NR B.

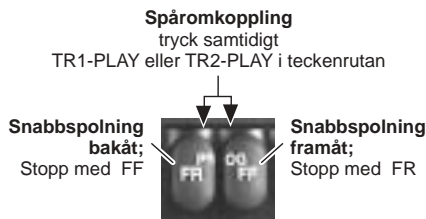
Till/frånkoppling av Dolby-NR vid kassetavspelning:

Tryck på tangenten.

I teckenrutan visas B om den är aktiverad.

* Brusreduceringsystemet tillverkat på licens från Dolby Laboratories. Ordet Dolby och symbolen av dubbla D:n är varumärket för Dolby Laboratories.

- ⑮ **Snabbspolning / spårömkoppling**



- ⑯ **Kassettfack**

Skjut in kassetten (sida A eller 1 uppåt; öppningen till höger).

- ⑰ **Kassetutkast**

Tryck på ▲

- ⑱ **CPS**

För att repetera och hoppa över kassettitlar.

Vid kassetåtergivning till/frånkoppling av CPS:

Tryck på tangenten.

- ⑲ **DSC (Direct Software Control)**

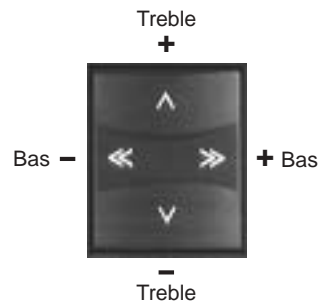
Med DSC kan programmerbara grundinställningar anpassas. Se "Programmering med DSC".

- ⑳ **MIX**

→ Styrning av CD-växlare.

- ㉑ **AUD**

För inställning av Treble (diskant) och bas med vipptangenten.



Senaste inställningen lagras automatiskt.

Skjer inom 8 sek ingen ändring kopplar teckenrutan tillbaka till föregående läge.

- ㉒ **lo**

Automatsökningens känslighet

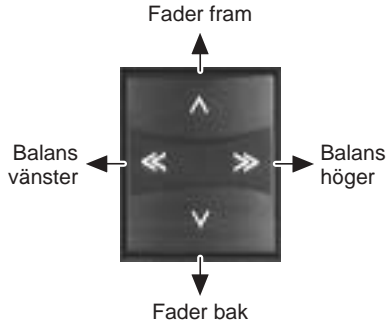
lo visas i teckenrutan - normal känslighet (radion söker endast upp starka sändare)

dx visas i teckenrutan - hög känslighet (radion söker upp även svaga stationer)

Omkoppling: Tryck lätt på **lo**

23 GEO

För inställning av Balans (vänster/höger) och Fader (fram/bak).



Senaste inställningen lagras automatiskt.

Skär inom 8 sek ingen förändring, kopplar teckenrutan tillbaka till föregående läge.

24 LD

Loudness - hörriktig höjning av basen vid låg ljudstyrka.

LD till/från: Tryck på tangenten.

Se även "Programmering med DSC".

25 SRC (Source = Källa)

För omkoppling av tonkällor, t ex kasset, radio, CD-växlare (Option).

Viktig information

Detta bör du läsa först

Innan du tar din bilstereo i bruk måste du läsa följande informationer.

Trafiksäkerhet

En bilförare måste ha hela sin uppmärksamhet riktad mot trafiken. Låt bli knappar och reglage i kritiska trafiksituationer.

Låt inte bilstereon göra dig ouppmärksam på trafiken. Glöm aldrig bort det faktum att du hinner köra nästan 14 m per sekund i 50 km hastighet.

När du ställer in ljudstyrkan, tänk då på att du måste kunna höra ljud utifrån, t ex uttryckningsfordon som polis och brandkår, för att hinna reagera i tid på olika typer av varnings signaler.

Montering/inkoppling

Om du avser att montera bilstereon själv är det viktigt att du först noggrant läser de bifogade monterings- och inkopplingsanvisningarna.

Optisk indikering som stöldskydd

Som optisk varning att bilradion är kodad kan en lysdiod blinka.

Med DSC kan man ställa in två lägen. LED ON eller LED OFF. Läs under "Programmering med DSC, LED ON/OFF".

KeyCard

Din bilstereo kan endast sättas igång med ett keycard vars kod är inprogrammerat i apparaten.

Sätt på bilstereon och skjut in KeyCard. Bilstereon är klar för användning. Om ett falskt KeyCard skjuts in visas "----" i teckenrutan. Efter ca 10 sek ändras visningen till "CARD ERR".

Använd i detta fall apparaten först när du har det rätta keycard till förfogande.

Drag aldrig ut KeyCard .

Tryck först på KeyCard. KeyCard kommer i uttagningsposition och i teckenrutan visas "LEARNING". Först då tas KeyCard ut.

Om du förlorat eller skadat ett KeyCard kan ett autoriserat serviceställe hjälpa dig att skaffa ett nytt. För ett pristillägg kan du få Designer KeyCards. De aktuella serviceställena är i förteckningen märkta med (□). I tveksamma fall kan generalagenten i ditt land ge upplysning om närmaste KeyCard-service-ställe. Med KeyCard (1 och 2) kan

Radiomottagning med RDS (Radio Data System)

följande funktioner lagras individuellt: Bas-, diskant (treble), balans och fader-inställning, stationsförval, loudness, TA (meddelandens ljudstyrka), tal (klang i talade sändningar), BEEP-volym, SCANTIME, VOLFIX. Dessutom är det senast inställda tillståndet kvar, som våglängdsområde, sändarinställning, TA-prioritering, loudness. AF, CPS, Dolby B, RM, REG ON/OFF, känslighet på automatsökningen.
Så hittar du, när du skjutit in ditt KeyCard, din valda grundinställning igen.

Ersättning av KeyCard

Ett KeyCard kan endast ersättas med ett nytt med samma kodnummer (1 resp 2).

Vill du t ex ersätta KeyCard 2 så

- skjut in KeyCard 1 och startar apparaten.
- Tryck på KeyCard som kommer i uttagningsposition och i teckenrutan visas "LEARNING".
- Tag ut KeyCard 1 och så länge som "LEARNING" visas kan du skjuta in KeyCard.

Med det nya Keycard 2 kan du nu använda din bilstereo. Endast ett KeyCard 1 och 2 kan användas för att starta stereon.

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

Ett allt större antal radiostationer sänder, förutom radioprogrammet, informationer via RDS. Så snart sändare kan identifieras visas även sändarnamnet med regionaltecknet i teckenrutan, t ex SR R3.

Stationstangenterna kommer med RDS att fungera som programtangenter. Nu vet du exakt, vilket program du lyssnar till och därmed kan du även välja önskat program. RDS erbjuder ytterligare fördelar:

AF - Alternativ-frekvens

Funktionen AF (Alternativ-frekvens) ser till att den sändare automatiskt ställs in som har den bästa mottagning av det valda programmet.

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

AF till/frånkoppling:

- Tryck på **AF**-tangenten.

Radiomottagningen blir bortkopplad en kort stund medan automatsökningen letar efter den bästa sändaren för det valda programmet.

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

"SEARCH" slocknar när en alternativ frekvens funnits eller när hela frekvensbandet genomsköts.

Om programmet ej längre kan tas emot

- välj ett annat program.

REG-Regional

Med AF kan du också till- resp fränkoppla regional-funktionen. I Sverige kan du ha nytta av detta om du befinner dig i en sändares ytterområde och vill lyssna på en viss P4-sändare.

Tar du emot en P4-sändare och vill du fortsätta lyssna på detta regionalprogram

- håller du in **AF** i ca 2 sek.

I teckenrutan visas "REG ON".

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

- Håll in **AF** i ca 2 sek tills "REG OFF" visas i teckenrutan.

Varje gång bilstereon startas visas för en kort stund "REG ON" eller "REG OFF" i teckenrutan.

Val av 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**.

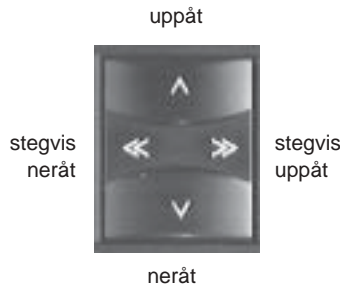
Omkoppling mellan MV/LV:

- Tryck på **M•L**

Stationssökning \wedge/\vee

- \wedge/\vee trycks in, stereon söker automatiskt den närmaste sändaren.

Hålls vipptangenten \wedge/\vee intryckt upptill eller nertill löper sökningen snabbt framåt eller bakåt.



Manuell inställning av sändare << >>

Förutsättning = **AF** är frånkopplad!

- << >> trycks in, frekvensen ändras stegvis bakåt/framåt.

Om höger eller vänster sidan av vippan <<>> hålls intryckt går frekvensgenomsökningen snabbare.

Inställning av automatsökningens känslighet

Du kan ändra automatsökningens känslighet.

Visas "**Io**" söks endast starka sändare upp (låg känslighet). Frånkopplas "**Io**" söks även svagare sändare upp (hög känslighet). Känslighetsgraden kan du variera på varje läge (se kapitel "Programmering med DSC").

Omkoppling stereo - mono (UKV)

Vid ogynnsamma mottagningsförhållanden kan du koppla om till mono:

- Håll in **Io** ca 2 sek.

Vid monoåtergivning slocknar stereotecknet ∞ i teckenrutan.

Varje gång du startar bilstereon är stereoåtergivning inställd.

Vid dålig mottagning kopplar bilradion automatiskt om till monoåtergivning.

Byte av minnesnivå (UKV)

Du kan byta mellan minnesnivåerna I, II och T för lagring och avrop av lagrade sändare. I teckenrutan visas den valda minnesnivån.

- Tryck in **FMT** tills den önskade minnesnivån visas i teckenrutan.

Lagring av sändare

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

På MV/LV-området kan du lagra sex sändare på varje.

- Välj våglängdsområde med **FMT** eller **M•L**
- Ställ in en sändare med vipptangenten (automatiskt \wedge/\vee eller manuellt << >>).
- Tryck in önskad stationstangent så länge tills programmet åter hörs (ca 2 sek).

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 minnesnivån blinkande en kort stund om du befinner dig på en annan minnesnivå.

Automatisk lagring av de starkaste sändarna med Travelstore

Du kan automatiskt lagra de sex starkaste UKV-sändarna, sorterade i styrkeordning på ditt resp mottagningsområde. Denna funktion är särskilt lämplig vid långresor.

- Håll **FMT** intryckt under minst 2 sek.

Apparaten söker de sex starkaste UKV-sändarna och lagrar dem på minnesnivå "T" (Travelstore). När processen är avslutad ställer bilstereon in den starkaste av sändarna.

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

Avropa lagrade sändare

Du kan avropa lagrade sändare genom att trycka på en tangent.

- Välj våglängdsområde med **FMT** eller **M•L** och för UKV även minnesnivå. Tryck på **FMT** så många gånger tills önskad nivå visas i teckenrutan.
- Tryck kort in motsvarande stationstangent.

Kort avspelning av lagrade stationer med Preset Scan

Du kan spela upp alla lagrade stationer på ett våglängdsområde med Preset Scan. Uppspelningstiden kan du välja med DSC SCANTIME.

- Tryck på **PS/SCA**
Bilradion spelar upp, efter varann, alla på våglängdsområdet lagrade stationer.

På UKV avspelas, beroende på valt läge, sändarna på minnesnivå I-II eller Travelstore-nivån "T". Finns ingen sändare lagrad på en stationstangent hoppas denna över.

Avsluta Preset Scan:

- Tryck in **PS/SCA** på nytt.
Mottagningen av den just spelade sändaren fortsätter.

Kort avspelning av sändare med Radio-Scan

Du kan spela upp de följande sändarna. Speltiden kan väljas med DSC SCANTIME.

Inkoppling av Scan:

- Håll in **PS/SCA** ca 2 sek.
I teckenrutan blinkar sändarens frekvens eller stationsnamn. Under söktiden blinkar "SCAN".

Val av avspelas sändare/Scan kopplas ur:

- Tryck på **PS/SCA**.
Om ingen sändare väljs frånkopplas SCAN automatiskt efter det att frekvensområdet genomsökts. Du hör åter tidigare inställd sändare. Se även DSC-programmering "SCANTIME".

Trafikinforntagning med RDS-EON

Många UKV-sändare sänder regelbundet aktuella trafikinformationer i ditt motagningsområde.

För igenkänning sänder trafikisändaren ut en signal som din bilstereo utvärderar. Känner stereon igen en sådan signal visas **“TP”** (Traffic Program - trafikradioprogram) i teckenrutan.

Dessutom finns det program, som inte själva sänder ut trafikinfo, men som med hjälp av RDS-EON ändå återger trafikinformationer från samma radiobolag. När du tar emot ett sådant program (t ex SR P1) visas **“TP”** i teckenrutan så snart trafikinfoprioriteringen är aktiverad. I teckenrutan skall då också **“TA”** lysa.

När en trafikinformation sänds ut över trafikinfoprogrammet kopplar radion automatiskt om till detta program. Trafikinformationen återges och därefter går radion tillbaka till det tidigare avlyssnade programmet.

Till-/frånkoppling av trafikinfoprioritering

Teckenrutan visar **“TA”** när prioriteringen för trafikinfoprogram är inkopplad.

Till-/frånkoppling av prioriteringen:

- Håll in **TA**.

Varningssignal

När du lämnar området för det inställda trafikinfoprogrammet hörs en varningssignal efter ca 30 sek.

Trycker du ner en stationstangent på vilken en icke trafikinfosändare är lagrad hörs också en varningssignal.

Avstängning av varningssignalen

a) Ställ in en annan sändare med trafikinformation:

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

Eller

b) koppla bort trafikinformationsprioriteringen:

- Tryck på **TA**.
I teckenrutan slocknar **“TA”**.

Du kan också sänka varningssignalens styrka till den förvalda Mute-volymen.

- Tryck på **-dB**.

Automatisk sökstart

Villkor: Trafikradioprioriteringen är inkopplad. När du lyssnar på kassett eller CD eller har sänkt ljudstyrkan till **“0”** och lämnar motagningsområdet för det inställda trafikinfoprogrammet söker bilstereon automatiskt efter ett nytt trafikinfoprogram.

Om ingen trafikisändare hittas efter ca 30 sek sökning stoppas kassetten resp CD-skivan och du hör en varningssignal. Stäng av varningssignalen som beskrivits ovan.

Inställning av trafikinformationsvolym

Denna volym för varningssignalen och det aktuella meddelandet har ställts in på fabriken. Du kan dock ändra den med DSC (se **“Programmering med DSC, TA LEVEL”**).

Kassettåtergivning

Inskjutning av kassetten

- Sätt på stereon
- Skjut in kassetten



Kassetten spelas av i den senast använda riktningen.

TR1 i teckenrutan betyder:
Spår 1 eller A spelas av.

Kassettutkast

- Tryck på ▲ .
Kassetten skjuts ut.

Snabbspolning

Snabbspolning framåt

- **FF** (Fast forward) trycks in.
Vid bandslut kopplar apparaten till det andra spåret/sidan och börjar med återgivningen.

Avbrytning av snabbspolning framåt

- Tryck på **FR**.

Snabbspolning bakåt

- Tryck på **FR** (Fast rewind).
Vid bandbörjan kopplar apparaten om till återgivning.

Avbrytning av snabbspolning bakåt

- Tryck på **FF**:

Spår-omkoppling (Autoreverse)

(Byta sida under återgivningen)

- Tryck samtidigt in **FR** och **FF**.

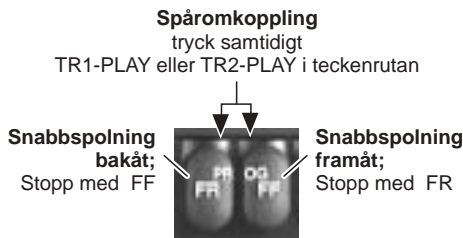
Vid bandslut kopplar apparaten automatiskt på det andra spåret. I teckenrutan visas TR1 för spår 1 eller A resp TR2 för spår 2 eller B.

OBS:

Om kassetten är trög kan bandet byta spår utan att det är slut. Kontrollera i detta fall bandlindningen. Ofta kan problemet avhjälpas genom omspolning.

Bandtypsomkoppling med MTL

Omkopplingen sker automatiskt.



Dolby B-NR*

Med denna apparat kan kassetter avspelas som har spelats in med Dolby B-NR eller utan brusreducering.

Kassetter som spelats in med Dolby NR* utmärker sig genom väsentligt mindre brus samt en motsvarande stor dynamik.

Till-/frånkoppling av Dolby:

- Tryck på **B**. Dolby är på, "B" lyser i teckenrutan.

* Brusreduceringssystemet har tillverkats på licens från Dolby Laboratories. Ordet Dolby och symbolen med de dubbla D:n är Dolby Laboratories varumärke.

Hoppa över/upprepa musiktitlar med CPS

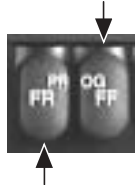
CPS betyder **C**assette **P**rogram **S**earch (Kassett-program-sökning) och gör det möjligt att hoppa över en musiktitel eller lyssna en gång till på en spelad musiktitel.

Till-/frånkoppling av funktionen:

- Tryck in **CPS**.

I inkopplad läge lyser "CPS" i teckenrutan.

Tryck in tangenten -
Snabbspolning framåt till nästa titel



Tryck in tangenten -
Snabbspolning bakåt till titelns början om titeln spelats längre än 8 sek, annars snabbspolning bakåt till början av framförvarande titel.

Lyssna på radio vid snabbspolning med RM (Radio Monitor)

Vill du lyssna på radio medan snabbspolning pågår (även vid CPS)

- trycker du på **RM**; i teckenrutan visas "RM".

Omkoppling av tonkälla med SRC (Source = källa)

Med denna tangent kan du välja mellan radiomottagning, kassett- och CD- återgivning (Option) eller en annan ansluten apparat. Inkoppling sker genom

- att trycka på **SRC**-tangenten.

Skötsel

Vi rekommenderar bandkassetter C60/C90. Skydda dina kassetter mot smuts, damm och värme över 50°C. Kalla kassetter värms upp innan de avspelas för att undvika störningar i banddriften.

Bandmatnings- och ljudstörningar uppträder efter ca 100 timmars spelning beroende på smuts på tonhuvud och tryckrullar.

Vid normal nedsmutsning kan du rengöra din bandspelare med en rengöringskassett, vid kraftigare nedsmutsning rengörs dessa delar med en spritindränkt bomullstopp. Använd aldrig hårda verktyg.

Programmering med DSC

Bilstereon gör det möjligt att med DSC (Direct Software Control) anpassa inställningar och funktioner till dina behov samt lagra dessa ändringar.

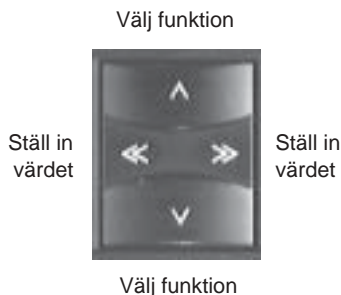
Stereon är inställd på fabriken.

Översikt över de från fabriken inställda grundinställningarna finns i slutet så att du när som helst kan gå tillbaka till grundinställningen.

Om du önskar ändra en programmering,

- trycker du på **DSC**.

Med vipp- och **-dB**-tangenter väljer du och gör du inställningen av nedan beskrivna funktioner. I teckenrutan visas det inställda läget.



CD NAME
(endast om CDE-växlare är ansluten)

Med denna funktion kan du ge CD-skivorna önskat NAMN. (se "Styrning av CD-växlare/inmatning/indikering av CD-namn")

ANGLE

Med inställning -1, 0, +1 anpassas den individuella betraktningens vinkel. Ställ in ANGLE så att det är lätt att avläsa teckenrutan.

BEEP

Bekräftelse-ton vid funktioner som fordrar mer än 2 sek långa tangenttryck. Ljudstyrkan är inställbar från 0-9 (0 = avstängt).

BRIGHT

Du kan reglera ljuset i teckenrutan mellan 1 och 16. Du kan ställa in en ljusstyrka för dag och en för natt. Lagring av ljus för natten: Slå på körbelysningen och programmera belysningsvärdet. En förutsättning är att dimmeranslutningen på bilstereon är ansluten till fordonet.

COLOUR

(Variocolour) För stegvis färganpassning av bilsterions belysning till bilens instrumentbelysning.
grön ljus-orang röd

CD DISP

Vid CD-drift kan du välja med << >> mellan följande indikeringar:
NAME – med CD-namn inmatat namn
TIME – speltiden för titeln
NUMBER – CD- och titelnummer

LED ON

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

LOUDNESS

Loudness - Anpassning av svaga bastoner till det mänskliga örat.
LOUD 1 - liten höjning
LOUD 6 - högsta höjning

SCANTIME Med denna fastställs Scanti-
den för radio. Området ligger
mellan 5 och 30 sek.

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

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

SPEECH I framtiden kommer vissa
RDS-radiostationer att skilja
mellan musik och talsändning-
ar. Ljudinställningen för
talsändningar kan göras se-
parat med "SPEECH".

TA LEVEL Inställning av volym vid tra-
fikmeddelanden och
varningssignal från 1 - 9;
även fader, balans, treble,
bas kan ställas in. Senaste
inställningen lagras.
Trafikmeddelandet sker med
denna volym.

CD UPD Gör det möjligt att radera
(endast med namn försedda CD-
skivor om CDE-
växlare är
ansluten) nya CD-namn. (Se "Styrning
av CD- växlare - radera CD-
namn").

VOL FIX För inställning av inkopp-
lingsvolymen.
Med << >> ställs önskad
inkopplingsvolym in.

**DSC-programmeringen avslutas/inställ-
ningen lagras:**

- Tryck på **DSC**.

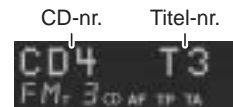
Styrning av CD-växlare (Option)

Du kan använda följande Blaupunkt-CD-
växlare med denna bilstereo: CDC-A03, -
F03, -A05.

Inkoppling av CD-växlare med **SRC** på bilstereon

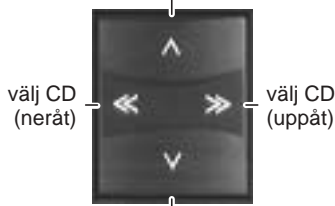
Skjut in ett magasin.
Med **SRC** kopplar du om tonkällorna (radio -
CD-växlare - kasset).
Tryck på **SRC** så ofta tills CD-växlarfunktio-
nen visas i teckenrutan. Först visas kort "CD
ON", sedan t ex
CD1 - T1.

CD = skiva, **T** = TRACK (titel).



Välj CD / välj titel med vipptangenten

Val av titel (uppåt): Tryck kort på **CUE - snabbspolning (hörbar):** håll intryckt



Ny start av titeln: kort tryck

Välj titel (neråt): Tryck två eller flera gånger efter varandra

REVIEW - snabbspolning (hörbar): Håll intryckt

I teckenrutan visas valt läge.

SCAN

För att spela upp CD-titlar en kort stund.

Starta SCAN:

- **PS/SCA** på radion trycks in ca 1 sek. Titlarna spelas upp en kort stund i stigande ordningsföljd.

Avsluta SCAN:

- Tryck kort på **PS/SCA**. Den senast spelade titeln spelas vidare.

MIX

CD-titlar kan återges i icke fastställd ordningsföljd.

MIX CD – Titel på vald CD-skiva återges slumpvis. De följande CD-skivorna väljs ut i numerisk ordningsföljd, för titelåtergivningen gäller MIX.

MIX MAG – Samtliga titlar i magasinet återges slumpvis.

MIX OFF – MIX är avstängd. Titlarna återges i numerisk följd.

Omkoppling av funktionen:

- Tryck på **MIX** så ofta tills den önskade funktionen visas en kort stund i teckenrutan.

Är MIX inkopplad lyser MIX på höger sida nertill i teckenrutan.



Inmatning/visning av CD-namn

Du kan förse 99 CD-skivor med namn. Vid CD-återgivning visar teckenrutan namnet, t ex VIVALDI.

Villkor: Vid DSC-CD DISP måste du välja NAME

Starta inmatningen:

Magasin med minst 1 CD-skiva skall skjutas in.

- Välj källa CDC med **SRC**.
- Tryck på **DSC**-tangenten.
- Tryck vipptangenten \wedge/\vee så ofta tills teckenrutan visar CD NAME.

- Tryck på **-dB**.

Första inmatningsstället blinkar.

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

Efter varandra visas versaler (A-Z), speciella tecken och siffrorna 0-9.

- Byt med vipptangenten till nästa understrykning och välj ut ett tecken.

Upp till 7 tecken kan väljas på detta sätt.

Avsluta inmatningen:

- Tryck på **-dB**, inmatningen är lagrad. Nu kan du med vipptangenten \wedge/\vee välja andra DSC-funktioner

eller

- tryck på DSC och lagra inmatningen. Samtidigt lämnar du DSC-meny.

Lagra inmatningen/välja nästa CD-skiva:

- Tryck på **-dB** och mata in namnet välj nästa CD-skiva med << >>.
- Tryck på **-dB** och mata in namnet.

Ett lagrad namn raderas när ett nytt namn lagras (skrivs över).

Radera CD-namn

Försöker du att lagra fler än 99 CD-namn visas "FULL" i teckenrutan. Med DSC kan du radera namnen på en eller flera CD-skivor för att skaffa plats för nya namn.

Med funktionen CDC-UPDATE (uppdatera) bekräftas alla CD-skivor vars namn skall bibehållas, alla andra raderas.

- Tryck på **DSC**.
- Lägg in ett magasin med CD-skivor vars namn skall bibehållas.
- Tryck på \wedge/\vee så ofta tills "CDC UPD" (Up-date) visas i teckenrutan.
- Tryck på tangenten << >> och i teckenrutan visas "LOAD CD".

I teckenrutan visas efter avläsning av CD-skivorna "NEXT MAG" (Magasin).

- Tryck på **EJECT** på växlaren och skjut in nästa magasin.

Gör så med samtliga CD-skivor där namnlagringen skall behållas.

- ill slut trycker du på **-dB** ca 2 sek tills teckenrutan visar "UPDATING". Nu sker update (uppdateringen). Så snart "READY" visas är processen avslutad.

På alla CD-skivor som skjutits in har namnlagringen bibehållits, på alla andra har namnlagringen raderats.

Denna process kan du avbryta om du trycker på **DSC**.

Översikt över av fabriken gjorda grundinställningar med DSC

ANGLE	0
BEEP	4
BRIGHT	16
COLOUR	Medelläge (gul)
CD DISP	NAME
LED	ON
LOUDNESS	3
SCANTIME	10s
S - DX	2
S - LO	2
SPEECH	0
TA LEVEL	5
VOL FIX	20

Supplement

Tekniska data

Förstärkare

Utgångseffekt:	4 x 20 Watt Sinus enl DIN 45 324
	4 x 25 Watt musik enl DIN 45 324

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

Frekvensområde:

FM	35 - 16 000 Hz (-3 dB)
Kassett (metall)	30 - 16 000 Hz (-3 dB)

Blaupunkt-Werke GmbH
Bosch Gruppe

K7/VKD 3 D94 147 007