

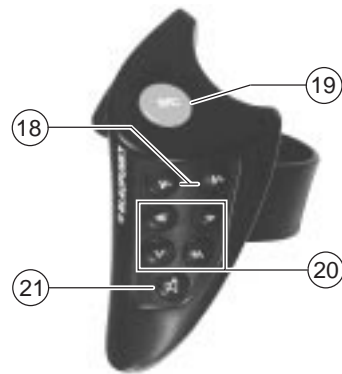
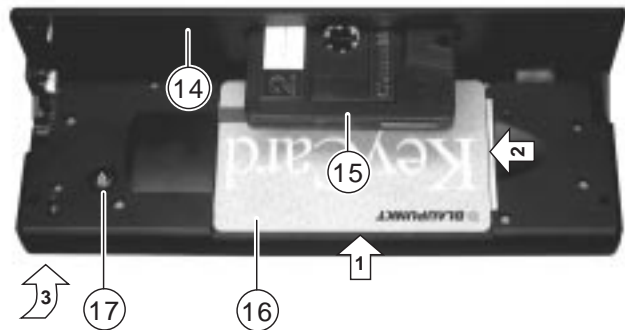
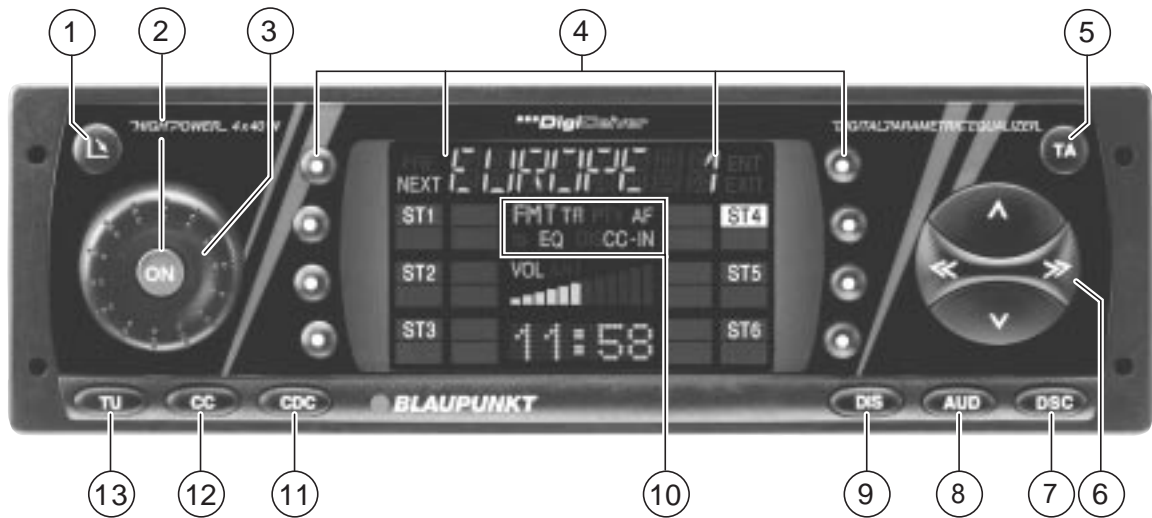
Radio / Cassette

Chicago RCM 169
Hannover 2000 DJ
Kansas DJ
Montreal RCM 169
Paris RCM 169

Bruksanvisning



 **BLAUPUNKT**
Bosch Gruppe



Chicago RCM 169

Option / Optional /
Tilval / Optie /
Opcional / Opção:

Hannover 2000 DJ
Kansas DJ
Montreal RCM 169
Paris RCM 169

Innehållsförteckning

Kort handledning	210	REG – regional	224	Radiomottagning vid snabbspolning med Radio Monitor (RM)	234
Fjärrkontroll RC 08	218	Välja våglängdsområde	225	Hoppa över oinspelade bandavsnitt automatiskt med Blank Skip (BLS)	234
Viktigt att veta	219	Stationsinställning	225	Skötselansvisningar	234
Detta måste du känna till	219	Lagra sändare	226	CD-växlarläge	235
Trafiksäkerhet	219	Ställa in känsligheten hos stationssökningen	227	Slå på CD-växlarläge	235
Montering	219	Koppla om mellan stereo och mono (UKV)	227	Välja visningsläge	235
Dämpning för telefon	219	Automatisk bandbreddsomkoppling (SHARX)	228	Välja CD och titel	236
Tillbehör	219	PTY – Programtyp	228	Upprepa titel / CD med RPT	236
Garantier	219	Programtyp	228	TPM (Track-Program-Memory)	236
Internationell telefoninformation	219	Mottagning av trafikinformation med RDS-EON	231	MIX	237
Stödskyddssystem KeyCard ...	220	Prioritering av trafikinformation till/från	231	SCAN	237
Ta bilstereon i drift	220	Varningssignal	231	Ge CD-skivorna namn	237
Ta bort nyckelkortet	220	Stänga av varningssignalen	231	Radera CD-Namn / TPM-lagring med DSC-UPDATE	238
“Lära upp” ett andra nyckelkort / ersätta nyckelkort	220	Automatisk sökstart (kassetläge)	231	Clock - tid	239
Visa radiopassdata	221	Ställa in volym för trafikinformation och varningssignal	231	Korrigera klockan efter strömavbrott ..	239
Short Additional Memory (S.A.M.)	221	Kassetläge	232	Stänga av timkorrigeringen	239
Turn On Message (T.O.M.)	221	Dolby B NR*	232	Equalizer-inställning	240
Optisk indikering som stödskydd	221	Välja visningsläge	232	Programmering med DSC	241
Skötsel av nyckelkortet	221	Spårromkoppling (Reverse)	233	Översikt över de grundinställningar som gjorts på fabrik	244
Om nyckelkortet förlorats eller skadats ..	221	Spela början av titlar på kassetten med SCAN	233	Tekniska data	245
“Lära upp” ett nytt KeyCard	221	Välja titel med S-CPS	233	Ordlista – fackuttryck	246
Fel vid inmatningen	221	Upprepa titlar med RPT	234	Index – uppslagsord	248
Välja driftsläge	223	Snabbspolning av band	234	Monteringsanvisningar	333
Optimera läsbarheten hos teckenrutan	223				
Radiomottagning med RDS	224				
AF – Alternativ frekvens	224				

Kort handledning

- ① **Fälla ned den öppningsbara fronten**
Då fronten fällts ned kan man sätta i eller ta bort KeyCard och Kasset. För att fälla ned fronten tryck på tangenten ①, varvid fronten öppnas som en lucka. Fronten kan inte tas bort och får inte användas som hylla. Sätt tillbaka fronten genom att trycka den på plats igen (pil 3).



Av säkerhetsskäl måste fronten alltid vara stängd under färd. För att skydda mot stöld bör du innan du lämnar fordonet öppna fronten och ta bort nyckelkortet.

- ② **ON**
Sätta på bilstereon:
Nyckelkortet måste vara på plats. Tryck sedan kortvarigt på **ON**. Apparaten väljer senaste driftsläge och ljudvolymen blir den förinställda.



Stänga av bilstereon:
Tryck ca 1 sekund på **ON**.

- ! Teckenrutans läsbarhet kan optimeras för den individuella betraktningvinkeln. Läs vid behov "Optimera läsbarheten hos teckenrutan".

Ljudåtergivning till/från:
Tryck kortvarigt på **ON**. Då ljudåtergivningen är avstängd visar teckenrutan "MUTE" (tyst). Ljudet kommer tillbaka även när man vridet på volymratten ③.

Till / från med användning av Key-Card:

Bilstereon slås till/från genom att du skjuter in/tar ut KeyCard. Läs mer om detta under position ⑩ "Stöldskyddssystem KeyCard" i Kort handledning.

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.

3 Ändra volymen

Volymen kan ändras genom att man vrider på ratten.



Det inställda värdet visas i teckenrutan. När man satt på bilstereon, blir ljudvolymen den förinställda (ON VOL).

ON VOL kan ändras (se "Programmering med DSC – ON VOL").

4 Softkeys / teckenruta

Softkey = tangent med varierande funktion.

Funktioner som visas i teckenrutan kan väljas.

Radioläge

I radioläge kan man med **TU** växla mellan meny nivå 1 och meny nivå 2. Bilstereon går automatiskt tillbaka till meny nivå 1 8 sekunder efter senaste knapptryckning.

Meny nivå 1 Stationstangenter och minnesnivåer



NEXT - UKV (FM)

Omkoppling mellan minnesnivåerna FM I, FM II, FM T.

NEXT - AM (MV, LV)

Omkoppling mellan våglängdsområdena MV och LV.

ST1 - ST6

På denna meny nivå kan radioprogram lagras på nivåerna UKV (FM) I, II och "T" med ST1 – ST6.

I MV- och LV-områdena kan vardera lagras 6 sändare.

Lagra sändare – Tryck så länge på en stationstangent ST1 – ST6 att programmet åter hörs (pipsignal).

Lyssna på en lagrad sändare – Ställ in våglängdsområde. Välj minnesnivå på UKV med **NEXT** och tryck kortvarigt på motsvarande stationstangent.

Meny nivå 2 Ställa in radiofunktioner



NEXT - UKV (FM)

Omkoppling mellan minnesnivåerna FM I, FM II, FM T.

NEXT - AM (MV, LV)

Omkoppling mellan våglängdsområdena MV och LV.

BND

Välja våglängdsområde och minnesnivå (FM I, FM II, FM T, MV, LV).

SCA - Scan

a) PTY är avstängd

(Texten visas på vanligt sätt i teckenrutan, inte med omvänd bakgrund).

Tryck kortvarigt på **SCA** (Radio Scan) – I teckenrutan lyser "SCAN" omväxlande med beteckningen för den sändare som återges.

Alla sändare som kan tas emot i våglängdsområdet återges kortvarigt.

Kort handledning

Tryck ca 1 sekund på **SCA**

(Preset Scan) –

en pipsignal hörs. I teckenrutan lyser "SCAN" omväxlande med beteckningen för den återgivna sändaren. De sändare som lagrats på stationstangenterna, och som kan tas emot, återges kortvarigt.

Stoppa Radio Scan / Preset Scan:

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

b) PTY är påslagen

(Texten visas med omvänd bakgrund i teckenrutan.)



Tryck på **SCA** –

sändare med den valda PTY-programtypen återges kortvarigt.

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: Välj menynivå 2 med **TU** och tryck kortvarigt på tangenten **AF**.

EXIT

Tryck kortvarigt på denna tangent för att avsluta/avbryta en inställning.

ENT (Enter)

Tryck kortvarigt på denna tangent för att verkställa / lagra en inställning.

TS (Travelstore)

Om man trycker på **TS** sker omställning från alla våglängdsområden till FMT. De 6 starkaste sändarna lagras automatiskt. När lagringen avslutats ställs den starkaste sändaren in och återges.

PTY

(Programme **Type** = programtyp)

Med PTY blir stationstangenterna programtypstanger.

I detta fall måste "PTY" visas i teckenrutan med omvänd bakgrund (tryck eventuellt på **PTY**). Nu kan man med varje stationstangent lagra och välja en programtyp som t. ex. NEWS, SPORT, POP.

Välj PTY-programtyp med vipptangenten << >> och lagra med stationstan-

genten (tryck ca 2 sekunder tills en pipsignal hörs).

REG (Regionalfunktion)

Denna funktion är inkopplad när "REG" visas med omvänd bakgrund i teckenrutan.

REG till/från: Välj menynivå 2 med **TU** och tryck kortvarigt på **REG**.

Läs vid behov REG – Regional i den utförliga bruksanvisningen.

Kassettläge



I kassettläge kan kassettfunktioner väljas med tillhörande Softkeys.

REVERSE – spårbyte

För att byta till det andra spåret (sidan). Teckenrutan visar vilket spår som återges (sida A/B).

SCA (Scan)


För att kortvarigt spela början av titlarna på kassetten.

Starta / avsluta scan: Tryck på **SCA**. Teckenrutan visar "SCAN" när funktionen är inkopplad.

RPT (Repeat – repetera)

För att repetera den aktuella titeln eller nästa titel. Titeln repeteras tills RPT stängs av. Repeat avslutas automatiskt då kassetten tas bort eller då apparaten stängs av. Sätta på / stänga av Repeat: Tryck på **RPT**. Teckenfönstret visar efter omkopplingen kortvarigt den aktiverade funktionen.

Dolby B NR*

Kassetter som spelats in med Dolby B NR kan återges optimalt när symbolen  visas med omvänd bakgrund.

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

RM (Radio-Monitor)

För att lyssna på radio vid snabbspolning av band. När "RM" visas med omvänd bakgrund kan du lyssna på radio vid snabbspolning av band. Radio-Monitor till/från: Tryck på **RM**. Teckenfönstret visar efter omkopplingen kortvarigt den aktiverade funktionen.

BLS (Blank Skip)

För att hoppa över oinspelade delar av bandet när "BLS" visas med omvänd bakgrund.

Vid en paus på mer än 10 sekunder i kassettläge sker automatiskt snabbspolning till nästa stycke. Blank Skip till/från: Tryck på **BLS**. Teckenfönstret visar efter omkopplingen kortvarigt den aktiverade funktionen.

CD-växlarläge



I CD-växlarläge väljs funktioner med hjälp av "softkeys".

MIX

CD-titlar kan återges i slumpmässig ordning.

Genom att trycka på tangenten **MIX** kan man välja mellan följande funktioner:

- MIX CD = Titlar på CD-skivan återges i slumpmässig ordning.

I CD-växlarläge sker val av CD i numerisk ordning, medan titlarna återges i slumpmässig ordning.

- MIX MAG = Alla titlar i magasinet återges i slumpmässig ordning.
- MIX OFF = funktionen avstängd.

SCA - Scan

För att kortvarigt spela början av titlarna på alla CD-skivor.

Starta Scan:

Tryck på **SCA**. Titlarna spelas kortvarigt efter varandra i stigande följd. Speltiden kan ändras.

(Se "Programmering med DSC – SCANTIME").

Avsluta Scan:

Tryck på **SCA**. Uppspelning av den senast spelade titeln fortsätter.

RPT - Repeat

CD-titlar samt, då CD-växlare används, även CD-skivor kan repeteras. Genom att trycka på tangenten **RPT** kan man välja följande funktioner.

- REP TRCK = Upprepa titel
- REP CD = Upprepa CD-skiva
- RPT OFF = Stänga av funktionen.

TPM - Track Program Memory

För att lagra och spela av favorittitlar. Upp till 99 CD-skivor med maximalt 40 titlar kan hanteras. (Se kapitlet "TPM-programmering").

CLR

För att radera TPM-lagring. (Se kapitlet "Radera TPM-lagring").

- ⑤ **TA** (Traffic Announcement = prioritering av trafikinformation)
"TP" visas i teckenrutan när en trafikinformationssändare tas emot.
"TA" visas i teckenrutan när prioritering av trafikinformation är aktiverad.
Endast trafikinformationssändare återges.
Prioritering till/från: Tryck på **TA**.
Avsluta ett trafikmeddelande i förtid: Tryck på **TA** eller **EXIT**.

- ⑥ **Vipptangent**

Radioläge

Om man trycker på vipptangenten i meny nivå 2, sker automatiskt omkoppling till meny nivå 1.



Stationssökning

▲ / ▼ uppåt
nedåt

<</>> stegvis nedåt / uppåt,
(vid UKV endast när AF och PTY är
bortkopplade)

endast vid UKV:

<</>> Bläddra i sändarkedjan, när AF är
på och PTY av
t. ex. SR P1, SR P2, SR P3 ...

Kassettläge



Välja titel (S-CPS)

▲ framåt
▼ bakåt

>> Snabbspolning framåt
<< Snabbspolning bakåt

CD-växlarläge



<</>> Välja CD

>> uppåt: tryck kortvarigt
<< nedåt: tryck kortvarigt

▲ / ▼ Välja titel

▲ uppåt: tryck kortvarigt.
CUE - snabbspolning framåt (medhörning): håll intryckt.
▼ nedåt: tryck kortvarigt två eller flera gånger i följd
Spela titeln på nytt från början: tryck kortvarigt.
REVIEW - snabbspolning bakåt (medhörning): håll intryckt.

Extrafunktioner för vipptangenten:

Ytterligare inställningsmöjligheter med

AUD 8

DSC-MODE 7

PTY

Förutsättning: Att motsvarande funktion är aktiverad.

Kort handledning

- ⑦ **DSC (Direct Software Control)**
Med DSC kan du lagra programmerbara grundinställningar. Ytterligare information återfinns under "Programmering med DSC".

- ⑧ **AUD**
För att ställa in diskant, bas, balans (vänster/höger), fader (fram/bak) och loudness.
Loudness = Anpassning av svaga toner till den mänskliga hörseln.
Kansas DJ, Chicago RCM 169:
För FM, AM, CD, AUX och TA kan olika inställningar lagras för diskant, bas och loudness.

Gör så här för att ställa in:

Välj driftsläge.

Tryck en gång på **AUD**. I teckenrutan visas "BASS" och inställt värde.



Med << / >> väljer du mellan olika möjligheter.

Med Δ / ∇ ändras de inställda värdena. Teckenrutan visar de inställda värdena. Den senaste inställningen lagras automatiskt.

Specialfall för loudness:

Med vipptangenten Δ/∇ kan värdena ändras från LOUD 6 till LOUD OFF (loudness avstängd).

Stänga av AUD:

Tryck på **EXIT**.

Ändras ingenting inom 8 sekunder stängs AUD automatiskt av.

Extrafunktion

Equalizer till / från (DPE ON/OFF):

Tryck ca 2 sekunder på **AUD**. Teckenrutan visar kortvarigt "DPE ON" (på) eller "DPE OFF" (av).

Ytterligare information om equalizern: "Ställa in equalizern".

- ⑨ **DIS**

För att välja mellan olika visningsmöjligheter.

Radioläge

Tryck kortvarigt på **DIS**:

- Namn på den inställda sändaren
- Aktuell frekvens
- PTY kännetecken

En förutsättning är att en RDS-sändare tas emot med tillräcklig fältstyrka.



Tryck ca 2 sekunder på **DIS**:

Teckenfönstret växlar mellan att visa tiden och våglängdsområdet (inklusive minnesnivå vid FM).

Kassettläge

Tryck kortvarigt på **DIS**:

Valt visningssätt visas kortvarigt.

"COUNTER" - Bandräkneverk

"CLOCK" - Klockan

"ELAPSED" - Spelad tid av aktuell sida

"REMAIN" - Återstående tid av aktuell sida

CD-växlarläge

Tryck kortvarigt på **DIS**:

- CD-nummer, titelnummer, klocka
- CD-nummer, titelnummer, spelad tid
- CD-namn, titelnummer

Kort handledning

⑩ Teckenruta



- NDR2 - Sändarnamn
- FM - Våglängdsområde
- I, II, T - Minnesnivåerna I, II eller Travelstore
- TP, TA - TP = Traffic Program (Sändare med trafikinformation tas emot)
- TA = Prioritering av sändare med trafikinformation aktiverad
- PTY - Programtyp aktiverad
- AF - Alternativ frekvens vid RDS
- lo - Känslighet vid sökning kan ställas in med DSC
- EQ - Equalizer inkopplad
- CC-IN - Kassett i bandspelaren



- SIDE A - Sida (spår) 1 spelas
- REV - Reverse (spårbyte)

- SCA - Början av varje titel på bandet spelas
- RPT - Repeteringsfunktion då bandspelaren används
- DD - Dolby B NR är aktiverad
- RM - Lyssna på radio vid snabbspolning av band
- CLS - Oinspelade delar av bandet hoppas automatiskt över



- CD 5 T 2 - CD nummer och titelnummer eller
- VIVALDI - CD namn
- MIX - CD-titlar kan spelas upp i slumpmässig ordning
- SCA - Spela början av varje CD-titel
- RPT - Repetitionsfunktion i CD-växlarläge
- TPM - Lagra och spela CD-titlar med företräde
- CLR - Radera TPM-lagring



- FM I, II, T - UKV minnesnivåer eller
- MW, LW - Våglängdsområde eller
- 00:20 - Tid (speland tid) eller
- 12:50 - Klockan

⑪ CDC

Byte till CD-växlarläge (endast när en CD-växlare är ansluten). Om ingen CD-växlare är inkopplad sker omkoppling till AUX.

Förutsättning: I DSC-menyn måste man ha valt AUX ON.

⑫ CC

Omställning till kassettläge.

⑬ TU (TUNER)

Omställning till radioläge.

För omkoppling till minnesnivåer/våglängdsområden FM I, FM II, TS (Travelstore), MV och LV.

⑭ Kassettfack

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

15 Optiskt stöldskydd

Följande förutsättningar måste föreligga för att lysdioden ska blinka som stöldskydd:

Bilstereon är avstängd;

fronten har öppnats;

nyckelkortet (KeyCard) har avlägsnats;

i DSC-menyn har LED ON valts (inställt vid leverans från fabrik).

Ytterligare information: "Programmering med DSC, LED ON/OFF".

16 Stöldskyddssystem KeyCard

För att bilstereon ska kunna användas måste nyckelkortet först skjutas på plats.



Skjuta in nyckelkortet

Tryck på tangenten ① för att öppna fronten.

Fronten öppnas framåt.

Skjut in KeyCard med kontaktytan nedåt (se bild). Stäng fronten.



Att ta bort nyckelkortet görs i omvänd ordning.

Läs ovillkorligen informationen under "Stöldskyddssystem KeyCard".

17 Eject

Tryck kortvarigt på tangenten för att skjuta ut kassetten, varvid kassetten skjuts ut.

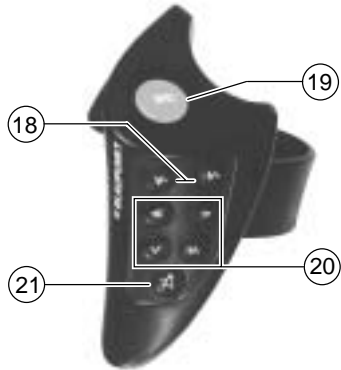


Av säkerhetsskäl måste fronten alltid vara stängd under färd.

För att skydda mot stöld bör du innan du lämnar fordonet öppna fronten och ta bort nyckelkortet.

Fjärrkontroll RC 08

Ingår i
leveransen: Chicago RCM 169
Tillval: Hannover 2000 DJ
Kansas DJ
Montreal RCM 169
Paris RCM 169



⑱ **V- / V+**
Ändra volymen.

⑲ **SRC (Source = källa)**
Växla driftsläge
- Radio
- CC (Kasset)
- CD-växlarläge (när CD-växlare är ansluten)

⑳ **Tangenterna <</>>, ^ / v**

Radioläge

Sändarsökning

^ uppåt
v nedåt

<</>> Stegvis nedåt / uppåt, (vid UKV endast när AF är från)

endast vid UKV:

<</>> bläddra i sändarkedjan när AF är på t. ex. SR P1, SR P2, SR P3 ...

Kassettläge

^ / v Välja titel (S-CPS)
^ framåt
v bakåt

>> snabbspolning framåt
<< snabbspolning bakåt

CD-växlarläge

<</>> **välja CD**
>> **uppåt:** tryck kortvarigt
<< **nedåt:** tryck kortvarigt

^ / v **Välja titel**
^ **uppåt:** tryck kortvarigt
CUE - snabbspolning framåt (med ljud): håll intryckt
v **nedåt:** tryck två eller flera gånger i snabb följd.
Spela titeln från början: tryck kortvarigt
REVIEW - snabbspolning bakåt (med ljud): håll intryckt.

⑳ **🔇**
Sätta på / stänga av ljudet:
Tryck kortvarigt på 🔇. När ljudet är avstängt visar teckenrutan "MUTE" (tyst).

Kassettläge

Ljud till/från:
Tryck kortvarigt på 🔇.

Växla spår:
Tryck ca 1 sekund på 🔇.

Detta måste du känna till

Innan du använder din bilstereo första gången är det viktigt att noggrant läsa igenom följande anvisningar.

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 uppmärksam i trafiken.

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

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

Montering

Om du själv vill montera eller komplettera bilstereon måste du först läsa installations- och inkopplingsanvisningarna i slutet av anvisningarna.

Dämpning för telefon

Om du har en mobiltelefon i fordonet, kan återgivning från radio, kassett- och CD-spelare 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 tangenten **TA**.

Tillbehör

Använd endast av Blaupunkt godkända tillbehör och reservdelar.

Med denna bilstereo kan du driva följande Blaupunkt-produkter:

Fjärrkontroll RC 08



IR-fjärrkontrollen RC 08 gör det möjligt att styra de viktigaste funktionerna från ratten. Denna fjärrkontroll ingår i leveransen av Chicago RCM 169 och kan köpas till för de övriga modellerna.

Förstärkare

Alla Blaupunkt-förstärkare.

CD-växlare

Följande CD-växlare kan anslutas direkt: CDC A 06, A 072, A 08.

CD-växlarna A 05 och A 071 kan anslutas via adapterkabeln 7 607 889 093.

CD-växlaren CDC-A 08 ingår i leveransen av Hannover 2000 DJ / Kansas DJ.

Garantier

Omfattningen av garantien är anpassad till gällande lag i det land där bilstereon köpts in.

Oavsett bestämmelserna i lagen ger Blaupunkt tolv månaders garanti.

Om du har frågor om garantien bör du vända dig till din handlare. Inköpskvittot gäller som garantibevis.

Internationell telefoninformation

Har du frågor om hur du använder apparaten eller behöver du ytterligare information? Ring då till oss!

Internationella telefon- och faxnummer finner du på sista sidan i bruksanvisningen.

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- balans och faderinställning, loudness, TA-volym (ljudnivå för trafikmeddelanden), pipsignalvolym, LOW-EQ, High-EQ.

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

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

Ta bilstereon i drift

- Sätt på bilstereon med **ON**.

För att lägga i nyckelkortet fäll ner fronten genom att

- trycka på tangenten **1**, varvid fronten fälls ner.

- Lägg in nyckelkortet med kontaktytan nedåt såsom visas i bilden (pil 1).



- Skjut in kortet i pilriktningen (2) och lås fronten (pil 3).

Bilstereon är nu klar att använda.

Om ett främmande KeyCard skjuts in visas "CARD ERR" i teckenrutan.

Efter ca 10 sekunder stängs apparaten automatiskt av.

Om du 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.

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

Ta bort nyckelkortet

Lossa fronten genom att

- Tryck på tangenten **1** så att fronten fälls ner.
- Skjut kortet åt höger tills det tar emot och ta ut det i riktning framåt.
- Stäng ingen fronten.



Av säkerhetsskäl måste fronten alltid vara stängd under färd. För att skydda mot stöld bör du innan du lämnar fordonet öppna fronten och ta bort nyckelkortet.

“Lära upp” ett andra nyckelkort / ersätta nyckelkort

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

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

- skjut in det första nyckelkortet och sätt på bilstereon.
- Tryck på **DSC** och välj “LEARN KC” med \wedge/\vee .
- Tryck på **<<** eller **>>**.

Teckenrutan växlar till “CHANGE”.

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

Efter "READY" eller "LEARN KC"

- trycker du på **DSC**.

Nu kan bilstereon användas också med det nya nyckelkortet.

Högst två KeyCards kan vara "upplärda".

Om du försöker "lära upp" ett tredje Key-Card 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 ett 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 (Turn On Message).

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.

Förutsättning: I DSC-menyn måste du ha valt TOM ON.

Optisk indikering som stöldskydd

Lysdiod (15) blinkar

När fordonet är parkerat och nyckelkortet uttaget kan lysdioden 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.

Apparaten är avstängd; fronten öppnad; nyckelkortet borttaget; I DSC-mod ska inställningen "LED ON" (leveransinställning) 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 kontaktorna hållas fria från främmande partiklar. Undvik att direkt beröra kontaktorna med händerna.

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

Om nyckelkortet förlorats eller skadats

Om det till apparaten hörande nyckelkortet skadats eller inte längre går att hitta kan du "lära upp" ett nytt nyckelkort.

Det nya nyckelkortet kan du köpa från din fackhandlare. Dessutom behöver du apparatens masterkod som du finner i radiopasset.

- ! Förvara radiopasset på ett säkert ställe, men inte i bilen.

"Lära upp" ett nytt KeyCard

- Sätt i det nya nyckelkortet som är okänt för din bilstereo och stäng fronten.
- Tryck på **ON**.
- Tryck inom 5 sekunder på **TU** och **ST1**. Teckenrutan visar "0000".
- Mata nu in den fyrställiga masterkoden från radiopasset med hjälp av vipp-tangenten:
 - ^/√ - Mata in siffrorna (tryck motsvarande antal gånger)
 - << >> - Välj position för inmatning
- När du angivit rätt masterkod tryck på **ENT**.

Den nya nyckelkortet har accepterats när bilstereon återger inkommande signal.

Fel vid inmatningen

Efter felaktig inmatning visar teckenfönstret "CODE ERR". Efter tre felaktiga inmatningar visar teckenrutan "WAIT 1h". Bilstereon är nu i vänteläge i 1 timma.

- Stäng av och sätt på apparaten igen. Upprepa inlärningsförfarandet, men denna gång med rätt masterkod.



Du kan välja mellan radio- (TU), kassettbandspelar- (CC) och CD-växlarläge (CDC).

CC kan endast väljas då det finns en kassett i bandspelaren.

CDC kan endast väljas när en Blaupunkt CD-växlare A 06, A 072, A 08 eller A 05, A 071 är ansluten och ett magasin är på plats med minst en CD-skiva i.

Välja driftsläge:

- Tryck på tangenterna **TU**, **CC** eller **CDC**.

Om man trycker en gång till på TU sker omkoppling till menynivå 2. På detta plan kan man ställa in funktioner som är specifika för radiomottagning. Omställning till menynivå 1 sker automatiskt ca åtta sekunder efter att man senast tryckt på någon tangent.

Läsbarheten hos teckenrutan kan optimeras för din betraktningvinkel.

- Tryck på **DSC**.
- Tryck på den undre delen av vipptangenten ∇ så många gånger att texten "ANGLE" visas i teckenrutan.



- Välj sedan med vipptangenten $\langle\langle/\rangle\rangle$ den inställning som ger den bästa läsbarheten för dig.

När inställningen är gjord

- tryck på **DSC**.

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. Du vet nu exakt vilket program du tar emot och du kan därigenom också lätt välja önskat program.

RDS erbjuder ytterligare 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.

Slå till/från AF:

I radioläge:

- Tryck på **TU**. Menynivå 2 visas.
- Tryck kortvarigt på **AF**.

När "AF" lyser i teckenrutan är funktionen på.



Med den tillhörande tangenten visas då "AF" med omvänd bakgrund.



Radion kan tystna kortvarigt när den söker efter den sändare som ger den bästa mottagning av det valda programmet.

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 genomsoöks.

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

- välj då 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, välj "REG ON". Lämnar du mottagningsområdet för regionalprogrammet eller önskar du full RDS-service, välj "REG OFF".

Koppla om till REG:

- Tryck på **TU**. Menynivå 2 visas.



Menynivå 2

- Tryck på tangenten REG. Du kan välja "REG ON" eller "REG OFF" (till eller från).

Teckenrutan visar kortvarigt den inställda funktionen. Vid inställd regionalfunktion, visas REG med omvänd bakgrund.

Välja våglängdsområde

Du kan välja mellan följande våglängdsområden:

UKV (FM) 87,5 – 108 MHz,
MV 531 – 1602 kHz och
LV 153 – 279 kHz genom att

- trycka på tangenten **TU**. Menynivå 2 visas.



Menynivå 2

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

Omkoppling sker i följande ordning: FM I, FM II, FMT, MV, LV.

Stationsinställning

Stationssökning \wedge/\vee

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

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



Stationssökning

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

Manuell inställning av sändare med $\ll \gg$

Du kan göra inställning av sändare manuellt.

Förutsättning:

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



Stäng vid behov av dessa funktioner i menynivå 2.

Manuell inställning görs på följande sätt:

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

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

Bläddra i sändarkedjan (endast UKV)

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

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

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

- Tryck på **TU**. Menynivå 2 visas.
- Om "AF" inte lyser,
- Tryck på **AF** i menynivå 2.

Radiomottagning med RDS (Radio Data System)

Byta minnesnivå (UKV)

Du kan växla mellan minnesnivåerna I, II och T för att lagra och välja lagrade sändare. I teckenrutan visas den minnesnivå du valt.

- Tryck upprepade gånger kortvarigt på tangenten **NEXT** 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 **ST1 - ST6**.

För MV/LV-området kan du likaså lagra sex sändare. För att göra detta:

- Tryck på tangenten **TU**. Menynivå 2 visas.
- Välj våglängdsområde med tangenten **BND**.
- Ställ in sändare med vipptangenten (automatiskt \wedge/\vee eller manuellt $\ll >>$).

- Håll önskad stationstangent intryckt tills programmet åter hörs (ca 2 sekunder) resp. tills en pipsignal ljuder.

Nu är sändaren lagrad.

Observera:

Om du ställer in en redan lagrad sändare visas under en kort tid blinkande motsvarande stationstangent och minnesnivå, när du befinner dig på 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. För att göra detta:

- Tryck på tangenten **TU**. Menynivå 2 visas.
- Tryck kortvarigt på tangenten **TS**.

Teckenrutan visar blinkande "T-STORE".

Bilstereon söker automatiskt upp de sex starkaste UKV-sändarna och lagrar dem på minnesnivå "T" (Travelstore). Om färre än sex sändare kan tas emot, visas de lediga minnesplatserna med fyra streck. När processen är avslutad ställs den starkaste sändaren in (ST1).

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

Välja de lagrade sändarna

Då så önskas kan lagrade sändare väljas med en knapptryckning.

UKV (FM)

Du kan direkt välja sändare för den valda minnesnivån:

- Tryck på tangenterna **ST1 - ST6**.

Välja sändare på annan minnesnivå:

- Tryck upprepade gånger kortvarigt på tangenten **NEXT** tills den önskade minnesnivån visas i teckenrutan. Välj sedan lagrade sändare med **ST1 - ST6**.



MV, LV

Välja sändare för valt våglängdsområde direkt:

- Tryck på tangenterna **ST1 - ST6**.

Välja sändare för det andra våglängdsområdet:

- Tryck på tangenten **NEXT**. Det andra våglängdsområdet visas. Välj sedan lagrade sändare med **ST1 - ST6**.

Lyssna på 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). Slå vid behov ifrån PTY i menynivå 2. För att göra detta

- tryck på tangenten **TU** och slå ifrån PTY genom att trycka på tangenten med samma namn.

Starta Preset Scan:

- tryck på **SCA** under ca 1 sekund.

Alla lagrade sändare som kan tas emot 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 **SCA** eller på en tangent i vipptangenten.



Avlyssna lagrade stationer med Radio-Scan

Du kan i snabb följd avlyssna de sändare som kan tas emot inom det valda våglängdsområdet.

Radio Scan kan endast startas när PTY är frånkopplad ("PTY" lyser inte i teckenrutan). Slå vid behov ifrån PTY i menynivå 2.

- Tryck på tangenten **TU** och slå ifrån PTY genom att trycka på tangenten PTY.

Starta Scan:

- tryck kortvarigt på tangenten **SCA**.

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 **SCA** eller på en tangent i vipptangenten.

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

Ändra speltid (Scan)

Speltiden för varje sändare kan ställas in i steg mellan 5 och maximalt 30 sekunder. Vill du ändra speltiden, läs då "Programmering med DSC - SCANTIME".

Ställa in känsligheten hos stationssökningen

Du kan ändra känsligheten hos den automatiska stationssökningen.

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

Visas inte "lo" kommer även svagare sändare att sökas.

Hur du ändrar sökkänsligheten och programmerar olika känslighet kan du läsa om i "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.

Radiomottagning med RDS (Radio Data System)

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

Valt tillstånd visas kortvarigt i teckenrutan.

Automatisk bandbreddsomkoppling (SHARX)

Du kan i DSC-menyn med funktionen SHARX ställa in mottagaren på automatisk bandbreddsomkoppling i UKV-området. 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 (fabriksinställning).

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

PTY – Programtyp

Detta är en RDS-tjänst som radiostationer efter hand håller på att införa. Med hjälp av denna kan du automatiskt söka efter sändare med en speciell programtyp.

När du har valt programtyp kan val av sändare ske med stationssökning eller med Scan.

PTY till / från

- Tryck på tangenten **PTY**.

När funktionen är på visar teckenrutan kortvarigt senast valda programtyp t. ex. "SPORT". Hela tiden visas "PTY" i teckenrutan.



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, engelska eller franska med DSC (se "Programmering med DSC – PTY LANG").

Följande programtyper finns:

De fetstilt 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

EASY MUSIC

melodiradio

LIGHT MUSIC

lätt klassisk musik

CLASSICS

seriös klassisk musik

OTHER MUSIC

specialmusik

WEATHER

väder

FINANCE

ekonomi

CHILDREN'S PROGRAMS

barnprogram

SOCIAL AFFAIRS

sociala frågor

RELIGION

religion

PHONE IN

telefonprogram

TRAVEL

resor och semester

LEISURE

fritid och hobby

JAZZ MUSIC

jazzmusik

COUNTRY MUSIC

countrymusik

NATIONAL MUSIC

nationell musik

OLDIES MUSIC

gamla godingar

FOLK MUSIC

folkmusik

DOCUMENT

dokument

Ta reda på sändarens programtyp

I menynivå 2:

- Tryck ca 2 sekunder på tangenten **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 ST1 - ST6 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 då stationssökningen 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 motsvarande antal gånger på << eller >>.

Om du vill lyssna på en sändare med denna programtyp,

- starta då stationssökningen 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.

Radiomottagning med RDS (Radio Data System)

Lagra programtyp

För var och en av tangenterna ST1 - ST6 har en programtyp lagrats vid fabrik.

Men du kan också 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 (ST1 - ST6) tillräckligt länge så att en pipsignal hörs.

Vald programtyp kan begäras fram med denna tangent när funktionen PTY är inkopplad ("PTY" lyser i teckenrutan).

Ta emot sändare med PTY-SCAN

Förutsättning: PTY måste lysa i teckenrutan.

- Tryck på tangenten **SCA**.

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

Stänga av PTY-SCAN:

- Tryck en gång till på tangenten **SCA** eller på vipptangenten för sökning.

PTY-SCAN stängs automatiskt av när de olika frekvenserna söks igenom.

PTY-prioritet

Situation:

PTY är inkopplad och texten lyser i teckenrutan.

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

Apparaten ställer om till den sändare som hittills tagits emot.

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

Exempel:

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

SR P3 och stannar där så länge denna sändare sänder "POP".

Också i CD-läge ställer bilstereon automatiskt in en sändare inom sändarkedjan med den valda programtypen.

När PTY-sändningen är slut går bilstereon tillbaka till föregående signalkälla (radio eller CD).

Observera:

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

Mottagning av trafikinformation med RDS-EON

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 "TP" (Traffic Program – trafikprogram).

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

Om vid mottagning av en sådan sändare (t. ex. SR P1) prioritering av trafikmeddelanden ska vara aktiverad, måste "TA" lysa i teckenrutan. (Traffic Announcement - prioritering av trafikinformation) lyser.

När trafikmeddelanden sänds ut över trafikinformationsprogrammet (här SR P4) kopplar radion automatiskt om till detta program. Trafikmeddelandet återges och därefter går stereon automatiskt tillbaka till det program 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 tangenten **TA**.

Om du trycker på tangenten **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 TP-signal.

Stänga av varningssignalen

- a) Ställ in en annan sändare med trafikinformation:
 - Tryck på vipptangenten eller
 - tryck på en stationstangent på vilken ett trafikinformationsprogram är lagrat.

eller

- b) Koppla bort trafikinformationsprioriteringen:

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

Automatisk sökstart (kassettläge)

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

Om ingen trafiksändare hittats efter ca 30 sekunders sökning, hörs en pipsignal som varning var 30:de sekund. Stäng av varningssignalen enligt vad 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").

Kassettläge

Sätta i en kassett

- Sätt på apparaten och fäll ned fronten med tangenten ①.

Fronten fälls ned framåt .

- Skjut i kassetten med sida A eller 1 uppåt. Detta ska gå lätt utan att någon kraft används.

Kassetten flyttas automatiskt till avspelningsläge och kassetten återges.

- Tryck den vänstra sidan av fronten uppåt och stäng den.



Ta ut kassetten

- Tryck kortvarigt på tangenten Eject (pil) då fronten är nedfälld.

Kassetten skjuts ut.

För att inte mekaniken ska skadas får man inte hindra eller hjälpa till då kassetten dras in eller skjuts ut.



Av säkerhetsskäl måste fronten alltid vara stängd under färd.

Växla till kassettläge


En kassett ska vara på plats och "CC-IN" visas in teckenrutan.

- Tryck på **CC**, i teckenrutan visas kassettfunktioner.



Dolby B NR*

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

Kassetter som spelats in med Dolby NR* kännetecknas av väsentligt mindre bandbrus och en motsvarande större dynamik. Dolby B NR är inkopplad när  visas med omvänd bakgrund i teckenrutan.

Dolby B NR till/från:

- tryck på .

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

Välja visningsläge

Du kan byta visningsläge:



- Tryck kortvarigt på **DIS**. På ledtextraden visas kortvarigt det valda visningsläget.
- Tryck på **DIS** så många gånger att det önskade visningsläget väljs.

"COUNTER" – Bandräkneverk

"CLOCK" – Klockan

"ELAPSED" – Spelad tid av aktuell sida

"REMAIN" – Återstående tid av aktuell sida

- ! Apparaten innehåller en realtidsklocka
- (Real Time Counter) som visar aktuell speltid.

Kassettläge

När man satt i en ny kassett kommer realtidsklockan att under en kort tid befinna sig i en synkroniseringsfas. Under denna tid visas SYNC. Synkroniseringsfasen kan vara olika lång för ELAPSED och REMAIN.

Spårkoppling (Reverse)

För att välja annat spår under avspelning:

- tryck på **REV**.

Då bandet är slut växlar apparaten automatiskt till det andra spåret (Autoreverse). I teckenrutan visas "SIDE A" för spår 1 respektive "SIDE B" för spår 2.

OBS!

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

Spela början av titlar på kassetten med SCAN

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

SCAN är inkopplad när "SCA" visas i teckenrutan med omvänd bakgrund. Dessutom står det "SCAN" på ledtextraden.



Starta / avsluta scan:

- tryck kortvarigt på **SCA**.

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

Tiden som varje stycke spelas är vid leverans inställd på 10 sekunder och kan ändras från 5 till 30 sekunder. Läs vid behov "Programmering med DSC – SCANTIME".

Välja titel med S-CPS

(Super Cassette Programme Search)

För att upprepa eller hoppa över titlar på en kassett.



- ^/v Välja titel
- ^ framåt (CPS-FF ..)
- v bakåt (CPS-FR ..)

Upp till 9 titlar kan hoppas över. För att hoppa över titlar

- tryck motsvarande antal gånger på vipptangenten ^/v.

Teckenrutan visar antalet titlar som ska hoppas över.

Korrigerig sker med den motsatta tangenten (^/v).

Stoppa omedelbart med **REV**.

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

Upprepa titlar med RPT

RPT = Repeat (**Repetera**)

För att repetera den aktuella titeln. Titeln repeteras tills RPT stängs av. Repeat avslutas automatiskt då kassetten tas bort eller då apparaten stängs av.

Repeat är inkopplad när "RPT" visas med omvänd bakgrund i teckenrutan.

Repeat till/från:

- Tryck på **RPT**. På ledtextraden visas kortvarigt den aktiverade funktionen (RPT ON/OFF).

Förutsättning för Repeat: Mellan titlarna måste det finnas en paus om minst 3 sekunder.

Snabbspolning av band



>> **snabbspolning framåt** (FORWARD)

<< **snabbspolning bakåt** (REWIND)

Snabbspolningen avslutas med **REV**.

Radiomottagning vid snabbspolning med Radio Monitor (RM)

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

Radio Monitor är på när "RM" visas med omvänd bakgrund i teckenrutan.

Radio Monitor till/från:

- Tryck på **RM**. På ledtextraden visas kortvarigt den aktiverade funktionen (RM ON/OFF).

Hoppa över oinspelade bandavsnitt automatiskt med Blank Skip (BLS)

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

Blank Skip är inkopplad när "BLS" visas med omvänd bakgrund i teckenfönstret.

Blank Skip till/från:

- Tryck på **BLS**. På ledtextraden visas kortvarigt den aktiverade funktionen (BLS ON/OFF).

Skötselansvisningar

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

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

CD-växlarläge

Med denna apparat kan du bekvämt lyssna på CD-skivor via en Blaupunkt CD-växlare. Följande CD-växlare kan anslutas direkt: CDC A 06, A 072, A 08.

Med hjälp av adapterkabel 7 607 889 093 kan CD-växlare A 05 och A 071 anslutas. CD-växlaren CDC-A 08 ingår i leveransen av Hannover 2000 DJ / Kansas DJ.

- ! Använd endast vanliga runda CD-skivor med 12 cm diameter!
- CD-skivor med 8 cm diameter eller CD-skivor, som har andra konturer, t. ex. som en fjäril eller ett ölkrus, är olämpliga att använda. De medför akut risk för att CD-skivan och CD-spelaren förstörs. Vi tar inget ansvar för skador på grund av olämpliga CD-skivor.

Slå på CD-växlarläge

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

- Tryck på **CDC**. I teckenrutan visas CD-växlarfunktionerna såsom t. ex. CD- och titelnummer, namn/speltid.



Välja visningsläge

Du kan byta visningsläge vid användning av CD-växlare.

- Tryck så många gånger på **DIS** att önskat visningsläge erhålls.
 - “CD10 T3” – CD- och titelnummer;
 - “00:20” – spelad tid
 - “VIVALDI” – CD-namn
 - “T3” – Titelnummer
 - “CD10 T3” – CD- och titelnummer;
 - “14:34” – klocka

Namnet på en CD kan endast visas om ett namn matats in.

Läs mer om detta i avsnittet “Ge CD-skivor ett namn”.

Välja CD och titel

Du kan bekvämt välja andra CD-skivor, titlar eller avsnitt med hjälp av vipptangenten.



Välja CD >> uppåt
 << nedåt

Teckenrutan visar numret på den aktuella CD-skivan.

Välja titel ^ uppåt
 v nedåt

Om man bara trycker en gång på v spelas den aktuella titeln från början.

Snabbspolning framåt, med ljud (CUE).
 >> håll nedtryckt så länge
 som behövs.

Snabbspolning bakåt, med ljud
(REVIEW).

<< håll nedtryckt så länge
 som behövs.

Upprepa titel / CD med RPT

RPT = Repeat (repetera)

Du kan upprepa en titel eller en CD gång på gång. Med tangenten RPT kan följande funktioner väljas:

- REP TRCK = Upprepa titel
 - REP CD = Upprepa CD
 - RPT OFF = stänga av funktionen.
- Tryck så många gånger på **RPT** att önskad funktion kopplas in.

Återgivning av titeln eller CD-skivan pågår till dess du väljer "RPT OFF".

TPM

(Track-Program-Memory)

För att lagra och spela av favorit-CD-titlar. Upp till 99 CD-skivor med maximalt 40 titlar kan hanteras.

Lagra titel med TPM

En titel kan endast lagras under avspelning.

För att lagra

- Tryck på **TPM** under ca 1 sekund. Teckenrutan visar "TPM PROG".

Denna titel är nu lagrad.

Slå till/från TPM-avspelning

- Tryck kortvarigt på **TPM**. I teckenrutan visas kortvarigt valt tillstånd TPM ON/OFF.



Om "TPM" visas med omvänd bakgrund, har TPM-avspelning valts. Alla CD-titlar som lagrats med TPM spelas av. Om SCA (Scan) dessutom aktiveras spelas endast de lagrade titlarna upp kortvarigt. Det går endast att slå på TPM-avspelning när titeln lagrats med TPM.

Radera TPM-lagring

Du kan radera lagrade titlar med TPM. Om du samtidigt vill radera CD-namn, läs då "Radera CD-namn från TPM-minnet med DSC-UPDATE".

TPM-titel kan endast raderas vid avspelning.

- Slå på TPM. "TPM" lyser i teckenrutan med omvänd bakgrund.

I detta fall står det "CLR" under TPM.

Om du bara vill radera denna titel,

- tryck på **CLR** under ca 2 sekunder. Teckenrutan visar kortvarigt "TRCK CLR".

Vill du radera alla TPM-titlarna på CD:n,

- tryck på **CLR** under ca 5 sekunder. Teckenrutan visar kortvarigt "DISC CLR".

Vill du i CD-växlarläge radera alla TPM-titlarna på alla CD-skivorna,

- tryck på **CLR** under ca 8 sekunder. Teckenrutan visar kortvarigt "ALL CLR".

MIX

Med MIX kan CD-titlarna återges i slumpvis ordning. MIX är på när "MIX" visas med omvänd bakgrund i teckenrutan.

Du kan välja mellan följande MIX-funktioner:

MIX CD

Titlarna på den valda CD-skivan avspelas i slumpmässig ordning. Ytterligare CD-skivor väljs i numerisk ordning. För återgivning av titlarna gäller MIX (slumpmässig ordning).

MIX MAG

CDC A 08: Alla titlarna i magasinet återges i slumpmässig ordning.

CDC A 06/072: CD-skivorna väljs slumpvis, sedan spelas alla titlarna på de valda CD-skivorna i slumpmässig ordning.

MIX OFF

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

Ändra inställning för MIX

- Tryck kortvarigt på **MIX**, teckenrutan visar kortvarigt den inkopplade funktionen.

SCAN

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

Starta SCAN:


- Tryck kortvarigt på **SCA**. I teckenrutan lyser "SCAN".

Titlarna spelas efter varandra i snabb följd i stigande ordning.

Avsluta SCAN:

- Tryck kortvarigt på **SCA**.

Den senast uppspelade titeln spelas på nytt.


-  SCAN avslutas också om du trycker på
- vipptangenten, MIX, RPT, DSC, AUD, TU eller CC.

Ge CD-skivorna namn


Då CD-växlare används kan du ge namn till upp till 99 CD-skivor.

Detta namn (t.ex. VIVALDI) visas i teckenrutan, när motsvarande visningstyp valts med tangenten **DIS**.

Starta inmatningen:

- Tryck på tangenten **DSC** och på  så många gånger 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 7 tecken.

Lagra/avsluta inmatningen:

- Tryck på **ENT** för att lagra.

Om du vill ge ytterligare en CD-skiva ett namn, så

- trycker du på <</>> och väljer med  nästa CD-skiva som ska få ett namn från magasinet.

Ett namn kan ändras genom att man matar in och lagrar andra tecken (skriver över).

Om du vill avsluta inmatningen:

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

Radera CD-Namn / TPM-lagring med DSC-UPDATE

Med DSC-Update (uppdatera) kan CD-skivornas namn och TPM-lagring samtidigt raderas.

Du kan radera namn och TPM för den skiva som finns i CD-spelaren med "CLR DISC".

Med "CLR ALL" kan du radera namn och TPM för alla lagrade CD-skivor.

- Sätt i så fall i en CD-skiva för vilken lagrade data (namn och TPM) ska raderas.
- Tryck på **DSC**.
- Tryck på **↖** så många gånger att "CD UPDATE" visas i teckenrutan.
- Välj med **>>** "CLR DISC" när namn och TPM för den lagrade CD-skivan ska raderas.

eller

- Välj med **<<** "CLR ALL" när namn inklusive TPM för alla CD-skivor ska raderas.
- Tryck ca 1 sekund på tangenten **ENT**. Teckenrutan visar kortvarigt "DELETING".

Raderingen är slutförd.

Tillbaka till DSC-menyalternativet "CD UPDATE" utan att radera CD-namn och TPM:

- Tryck kortvarigt på tangenten **ENT**.
-

Bilstereon har en intern klocka som för att få högre precision automatiskt ställs in på rätt tid (timmar, minuter) via RDS.

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

Automatisk korrigerig av timvärdet kan stängas av.

Ställa klockan

a) automatiskt

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

b) manuellt via DSC-CLOCKSET

- Tryck kortvarigt på **DSC**-tangenter. Teckenrutan visar "CLOCKSET".
- Tryck på << >> för att ställa in timmar/minuter. Det blinkande området kan ändras med \swarrow/\searrow .
- Då inställningen är klar, tryck kortvarigt på tangenter **ENT** för att spara.

Visa tiden

Tiden kan visas i radio- och CD-läge.

Radioläge:

Teckenrutan kan kopplas om mellan klocka och våglängdsområde (inklusive minnesnivå vid FM). För att göra detta

- tryck på tangenter **DIS** under ca 2 sekunder.

Kassettläge:

Du kan växla mellan fyra olika visningslägen.

För att växla till att visa klockan:

- Tryck så många gånger på **DIS**, att **CLOCK** visas på ledtexttraden.

CD-växlarläge:

Du kan välja mellan tre olika visningslägen.

För att växla till att visa klockan:

- Tryck på **DIS** tillräckligt många gånger.

Korrigerig klockan efter strömavbrott

Om det en längre tid inte funnits 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 korrigeras manuellt endast när ingen RDS-sändare med CT (Clocktime) tas emot.

Om du vill korrigerig klockan manuellt, läs avsnittet "Programmerig med DSC – CLOCKSET":

Stänga av timkorrigerigen

I DSC-menyn kan timkorrigerigen 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.

Vid behov

- tryck kortvarigt på **DSC**-tangenter och
- tryck så många gånger på \swarrow/\searrow att "CLK MAN/CLK AUTO" visas.

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

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 två parametriska filter. Det första filtret "LOW EQ" kan ställas in från 32 till 500 Hz, det andra filtret, "HIGH EQ", från 630 till 10 000 Hz. Parametrisk betyder i detta sammanhang att man för vart och ett av de båda filtren kan höja eller sänka **en** frekvens individuellt (+10 till -20 dB).

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

I tabellen beskrivs steg för steg hur inställningen sker.

Råd om inställning

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

Vi rekommenderar att du vid inställning av filtren använder en musik-kasset/CD som du väl känner till. Kassetten/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 **8 AUD**.

Lyssna nu på den för dig välkända kassetten/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". För diskanten och mellanfrekvensområdet väljer du "HIGH EQ".

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

- Tryck på **DSC**-tangenten.

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

Du kan sätta på och stänga av equalizern om du trycker på **AUD** under 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>
hittar du inställningsrekommendationer för nya bilar.

Equalizer-inställning

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- området 100 till 400 Hz	Oren bas Mullrande ljud Otrevligt tryck i öronen	Sänk det undre mellanfrek- vensområdet med Filter: "LOW EQ" Frekvens: 125 till 400 Hz Nivå: ca -4 dB	Ljudet kan bli för magert och aggressivt. Beakta musikens grundtonsom- råde.
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

Bilstereon är utrustad med DSC (**D**irect **S**oftware **C**ontrol) som gör 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**-tangentsen.

Med vipptangenten och **ENT**-tangentsen kan du välja och ställa in de funktioner som beskrivs nedan. I teckenrutan visas den aktuella inställningen.



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

LOW EQ

Equalizer-inställning:
För att välja och ställa in nivån i det nedre frekvensområdet.

Läs mer om detta under "Equalizer-inställning".

HIGH EQ

Equalizer-inställning:
För att välja och ställa in nivån i det övre frekvensområdet.

Läs mer om detta under "Equalizer-inställning".

TA VOL

Volym för trafikmeddelanden och varningssignal kan ställas in mellan 0 - 66.

Trafikmeddelande återges med denna volym när standardvolymen är lägre. Om standardvolymen är högre än TA VOL, återges trafikmeddelandet med standardvolymen.

CD NAME


Visas endast vid användning av CD-växlare. Du kan ge CD-skivor valfria namn med hjälp av denna funktion. (Se "Ge CD-skivor namn".)

SHARX

Automatisk bandbreddsomkoppling 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".

HICUT

Störningsberoende sänkning av de högsta frekvenserna. Diskanten sänks endast när störningar förekommer. Kan ställas in från NO HICUT (FRÅN) till HICUT 3 (den kraftigaste sänkningen) Avgör själv vilken inställning som är bäst.

LO/DX	Ändring av känsligheten vid sändarsökning. "LO" står för lokalmottagning och "DX" för distansmottagning. Välj "LO 3" då starka sändare i närområdet ska tas emot. Välj "DX 1" då svaga, avlägsna sändare ska tas emot.	CLK AUTO/MAN	För att sätta på/stänga av den automatiska timkorrigeringen. Läs mer om detta under "Clock - tid, stänga av timkorrigering".	DIM DAY	Teckenrutans ljusstyrka dagtid (steg 1 – 9).
STEREO/MONO	Omkoppling med << >>. Teckenrutan visar kortvarigt den valda inställningen. Varje gång bilstereon slås på sker automatiskt omkoppling till STEREO.	12/24H MODE	För att välja på vilket sätt tiden visas (12 timmar eller 24 timmar).	DIM NIGHT	Teckenrutans ljusstyrka nat-tetid (steg 1 – 9). Omkoppling sker med strömställaren för strålkastarna.
CLOCKSET	För manuell inställning av tiden. Välj timmar/minuter med << >>. Det blinkande området kan ändras med  . Tryck kortvarigt på ENT efter avslutad inställning för att lagra. Läs mer om detta i "CLOCK - tid".	CLK ON/OFF	Då tändningen är på men stereon avstängd kan tiden visas. Ställ i så fall in CLK ON.	ANGLE	Anpassning av teckenrutan till den individuella betraktningens vinkeln.
		ON VOL	För att ställa in inkopplingsvolymen. Ställ in önskad inkopplingsvolym med << >>. Om "LAST VOL" ställs in, väljs samma volym som senast när apparaten slås på.	SCANTIME	Med denna fastställs scantiden (5 - 30 sekunder) för rundradio och CD.
		BEEP	Bekräftande signal vid funktioner som kräver att man trycker på en tangent ca 1 sekund. Volymen kan ställas in på 0 - 9 (0 = från).	PTY LANG	Du kan välja språk för programtyperna: tyska, engelska eller franska.
				AUX ON/OFF	<i>(endast Kansas DJ, Chicago RCM 169)</i> Detta alternativ visas inte när en CD-växlare är ansluten. Inställningen vid leverans är "OFF" (från). Om en extern utrustning ansluts via AUX måste inställningen "ON" (på) väljas.

LEARN KC Du kan "lära upp" ett andra nyckelkort.
Läs då anvisningarna under "Stöldskyddssystem Key-Card" - '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 "Short Additional Memory (S.A.M.)").
Om du tar bort nyckelkortet medan läsning pågår visas i teckenrutan "READ KC".

LED ON/OFF Du kan välja mellan LED ON eller LED OFF. Tangenten "ON" blinkar vid LED-ON som extra säkerhet om apparaten är avstängd och nyckelkortet tagits ut.

PEAK ON/OFF

För att sätta på / stänga av dynamisk visning av nivån för ljudet.

TOM ON/OFF Om du har ett andra Key-Card med ett "Turn ON Message" (medelande som visas när du slår på bilstereon) kan du stänga av detta med "TOM OFF". Grundinställningen är "TOM ON".
Läs då anvisningarna under "Stöldskyddssystem Key-Card" – "Turn ON Message (T.O.M.)".

UPDATE

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

Avsluta DSC-programmering / lagra inställning:

- tryck på **DSC**.

Översikt över de grundinställningar som gjorts på fabrik

LOW EQ	0 dB/40 Hz
HIGH EQ	0 dB/630 Hz
TA VOL	35
CD NAME	-
SHARX	SHARX ON
HICUT	HICUT 2
LO / DX	DIST 1
STEREO/MONO	STEREO
CLOCKSET	0:00
CLK AUTO / MAN	CLK AUTO
12/24H MODE	24H MODE
CLK ON/OFF	CLK OFF
ON VOL	LAST VOL
BEEP	3
DIM DAY	9
DIM NIGHT	9
ANGLE	0
SCANTIME	10 sekunder
PTY LANG	DEUTSCH
AUX	OFF
LEARN KC	-
READ KC	-
LED	ON
PEAK ON/OFF	ON
TOM ON/OFF	ON
UPDATE	-

Tekniska data

Förstärkare

Uteffekt: 4 x 25 Watt sinus
enligt DIN 45 324 vid
14,4 V
Max. effekt 4 x 40 Watt

Tuner

Våglängdsområden:

UKV (FM) : 87,5 – 108 MHz

MV : 531 – 1602 kHz

LV : 153 – 279 kHz

FM - känslighet: 0,7 μ V vid 26 dB
signal/brusförhållande

FM -ljudfrekvensområde:

20 - 16 000 Hz

Kassett

ljudfrekvensområde:

30 - 19 000 Hz

Rätt till ändringar förbehålles!

Ordlista – fackuttryck

AF – Alternativ Frekvens

Då RDS används ser denna funktion till att den frekvens väljs som ger den bästa mottagningen av det valda programmet.

Amplifier

Effektförstärkare som används för att öka uteffekten.

AUD – Audio

Inställning av bas och diskant samt inställning av fördelningen mellan ljudet från högtalarna på höger/vänster sida (balans) och fram/bak (fader).

Autoreverse

Se Reverse.

BLS – Blank Skip

Hoppar automatiskt över längre delar av bandet som saknar inspelning, t. ex. i slutet av bandet.

BND (Band)

För att växla mellan olika våglängdsområden och minnesnivåer.

Changer

CD-växlare

CL – Clear (radera)

Tillbaka från föregående menyalternativ.

CPS – Cassette Program Search

För att upprepa eller hoppa över titlar på en kassett. Med S-CPS kan titlar på en kassett väljas ut enligt önskemål.

Dolby B NR

Brusreduceringssystem tillverkat på licens från Dolby Laboratories. Ordet Dolby och symbolen med ett dubbelt D (DD) är varumärken som tillhör Dolby Laboratories. Kassetter som spelats in med Dolby NR* kännetecknas av väsentligt mindre bandbrus och en motsvarande större dynamik.

DSC – Direct Software Control

Med hjälp av DSC kan en del grundinställningar från fabrik anpassas till personliga önskemål.

ENT(Enter)

Tryck kortvarigt på denna tangent för att välja ett alternativ / lagra en inställning.

EON – Enhanced other network

EON möjliggör vid RDS utbyte av information inom en sändarkedja.

T. ex. kan vid trafikmeddelanden automatisk omkoppling ske från en sändare utan trafikinformation till en sändare med sådan information. Efter meddelandet går bilsteleon tillbaka till den första sändaren.

Equalizer

Reglage för anpassning av frekvensgången till akustiska förhållanden och personlig smak.

EXIT

Tryck kortvarigt på denna tangent för att avsluta / avbryta en inställning.

KeyCard

Stöldskyddssystem från Blaupunkt. Apparaten kan endast användas med rätt KeyCard.

MIX

För att spela CD-skivor/CD-titlar i slumpmässig ordning.

MUTE

För att tillfälligt stänga av ljudet.

Preset Scan

Se SCAN.

PTY

För att välja en viss programtyp vid UKV-mottagning (t. ex. sport, nyheter). Se även RDS.

RDS – Radio Data System

En tjänst som radiostationerna tillhandahåller för att underlätta för lyssnarna.

T. ex. visas sändarnamnet istället för frekvensen.

Ytterligare RDS-funktioner är:

AF – Alternativ Frequenz

EON – Enhanced other network

Radiotext

REG – Regionalprogramm

PTY – Programm-Typ (Art)

TA – Traffic Announcement

TP – Traffic Program

REG

För att ge företräde för regionalprogram. REG ON förhindrar automatisk omkoppling till ett annat regionalprogram med bättre mottagning från samma sändare. Se även RDS.

Reverse

För att växla bandriktning vid kassetåtergivning.

Autoreverse innebär automatiskt spårbyte vid bandslut.

RM – Radio Monitor

Automatisk inkoppling av radion vid snabbspolning av band.

RPT (Repeat = upprepa)

För upprepad återgivning av CD-titlar. Om CD-växlare används kan man upprepade gånger spela en titel eller en CD-skiva.

SCAN

För att kortvarigt återge de radiosändare som kan tas emot eller de olika titlarna på en CD-skiva. Lagrade radiosändare återges på motsvarande sätt med Preset Scan.

S-CPS – Super Cassette Program Search

Se CPS.

Speltidsräknare

Ger exakt uppgift om aktuell speltid.

TA – Traffic Announcement (prioritering av trafikmeddelanden).

“TA” i teckenrutan visar att trafikmeddelanden prioriteras. Se även RDS.

TP – Traffic Program (trafikprogram).

“TP” i teckenrutan visar att en trafikskickare tas emot. Se även RDS.

TPM – Track Program Memory

För att lagra och återge favorittitlar från CD-spelare eller CD-växlare.

TS – Travelstore

Automatisk lagring av de sändare som ger bästa signalstyrkan så att de kan väljas med hjälp av stationstangenterna.

Update – ändra till senaste utförande.

Index – uppslagsord

A

Alternativ frekvens 224
Anvisningar för inställning av
equalizern 241
Automatisk bandbreddomkoppling 228

B

Bandbreddomkoppling 228
Blank Skip (BLS) 234
Bläddra i sändarkedjan 225
BND 211
Byta minnesnivå 226

C

CD-växlarläge 235
Clock 239
CODE ERR 222
CPS 233

D

DIS 215
Dolby B NR 232
Driftsläge 223

E

ENT 212
EON 231
Equalizer 240
EXIT 212

F

Fackuttryck 246, 247
Fjärrkontroll 218
Fälla ned fronten 210

G

Garantier 219
Ge CD-skivorna namn 237
Grundinställningar från fabrik 244

H

HICUT 242

I

Inställningsanvisningar på Internet 240
Internationell telefoninformation 219

K

Kassetläge 232
KeyCard 220
KeyCard, förlust 222
KeyCard, skada 222
Känsligheten hos stationssökningen 227

L

Lagra sändare 226
Ljudåtergivning till/från 210
LO/DX 227
Loudness 215
Lära upp ett nytt KeyCard 222

M

Manuell sändarinställning 225
Menynivå 211
MIX 237
MONO 228
Montering 219
Mottagning av trafikinformation 231
MUTE 210

O

Om nyckelkortet förlorats 222
Om nyckelkortet skadats 222
Optimera teckenrutan 223
Optiskt stöldskydd 217
Ordlista 246

P

Preset Scan 227
Programtyp 228
PTY 228
PTY-prioritet 230
PTY-SCAN 230

R

Radera CD-Namn 238
Radera TPM-lagring 238
Radio Data System 224
Radio Monitor (RM) 234
Radio-Scan 227
Radiomottagning med RDS 224

Index – uppslagsord

RDS-EON 231

Regionala program 224

Repeat (CD-växlare) 213, 236

Repeat (Kassett) 213, 234

Reverse 233

S

S-CPS 233

SCAN (CD-växlare) 237

SCAN (Kassett) 233

SHARX 228

Short Additional Memory (S.A.M.) 221

Skötsel av nyckelkortet 222

Skötselanvisningar 234

Snabbspolning av band 234

Softkeys 211

Spåröppning 233

Speltid (Scan) 227

Stationsinställning 225

Stationssökning 225

STEREO 228

Stöldskydd 220, 221

Ställa in känsligheten hos
stationssökningen 227

Ställa in volym för trafikinformation 231

Sätta på bilstereon med tändningen
avstängd 210

T

Teckenruta 211, 216

Teckenrutans ljusstyrka dag-/natttid 243

Telefon-Mute 219

Telefoninformation 219

Tid 239

Tillbehör 219

TPM 236

Trafiksäkerhet 219

Travelstore 226

Turn On Message (T.O.M.) 221

U

UPDATE 238

Upprepa titlar (CD-växlarläge) 234

Upprepa titlar (Kassett) 234

V

Varningssignal 231

Visa radiopassdata 221

Volymen 211

Våglängdsområde 225

Välja titel 233

Välja visningsläge (CD-växlarläge) 235

Välja visningsläge (kassett) 232

W

WAIT 1h 222

Service-Nummern / Service numbers / Numéros du service après-vente / Numeri del servizio di assistenza / Servicenummers / Telefonnummer für service / Números de servicio / Número de serviço

	Tel.:	Fax:
Deutschland	018 050 002 25	051 214 940 02
Belgique	025 255 444	025 255 448
France	014 010 70 07	014 010 73 20
Nederland	023 565 63 48	023 565 63 31
Great Britain	018 958 383 66	018 958 383 94
Denmark	44 89 83 60	44 89 86 44
Sverige	08 750 15 00	08 750 18 10
Norway	66 81 70 00	66 81 71 57
Suomi	094 359 91	094 359 92 36
Österreich	045 989 90 28	016 103 93 91
Greece	015 762 241	015 769 473
Česká republika	026 130 04 41	026 130 05 14
USA	800-266 25 28	708-681 71 88
Singapore	006 535 054 47	006 535 053 12
Slovensko	042 175 873 212	042 175 873 229

Blaupunkt-Werke GmbH
Bosch Gruppe

K7/VKD 8 622 402 227

