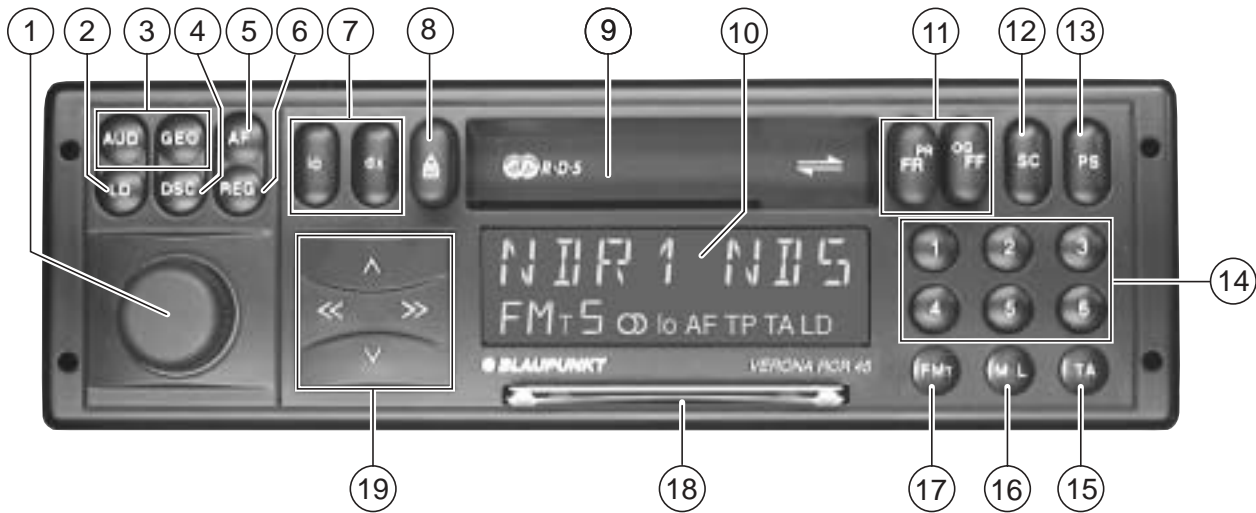


Radio / Cassette

Verona RCR 45

Bruksanvisning





Innehållsförteckning

Kort handledning	77	Kort avspelning av sändare med Radio-Scan	83
Viktigt att veta	80	Ställa in känsligheten hos automat- sökningen	83
Detta måste du känna till	80	Koppla om mellan stereo och mono (UKV)	84
Trafiksäkerhet	80	Trafikinformation med RDS-EON 84	
Montering/inkoppling	80	Prioritering av trafikinformation till/från ..	84
Stöldskyddssystem KeyCard	80	Varningssignal	84
Göra bilstereon spelklar	80	Stänga av varningssignalen:	84
Uttagning av KeyCard	80	Automatisk sökstart	85
“Lära” bilstereon ett andra KeyCard / ersätta KeyCard	80	Ställa in volym för trafikinformation och varningssignal	85
Visning av radiopassdata	81	Kassettavspelning	85
Optisk indikering som stöldskydd	81	Skjuta in en kassett	85
Radiomottagning med RDS	81	Kassettutkast	85
AF – Alternativ frekvens	81	Snabbspolning	85
REG-regional	81	Spårromkoppling (Autoreverse)	86
Välja våglängdsområde	82	Programmering med DSC	86
Stationssökning	82	Översikt över de grundinställningar som gjorts på fabriken med DSC	87
Manuell inställning av sändare	82	Tillägg	87
Bläddra i sändarkedjor (endast UKV)	82	Skötselänvisningar	87
Byta minnesnivå (UKV)	82	Kasettverk/Kasettband	87
Lagra sändare	82	Tekniska data	88
Automatiskt lagra de starkaste sändarna med Travelstore	83		
Begära fram lagrade sändare	83		
Avlyssna lagrade stationer med Preset Scan	83		

Kort handledning

- ① Till ↻ Från ↻
Volym ↻



Bilstereon kan även till-/frånkopplas med KeyCard ⑱.

När bilstereon anslutits enligt anvisningarna kan den också till-/frånkopplas med tändlåset.

Om du vill lyssna på bilstereon när tändningen är avslagen, har du följande möjligheter:

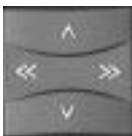
- Stäng av och slå på med ratten ①,
- tag ut och sätt åter in KeyCard,
- tryck på **AUD** ③.

När bilstereon startas med KeyCard eller **AUD** så sker återgivningen med den senast valda ljudstyrkan.

När bilstereon används med avslagen tändning, stängs den automatiskt av efter 1 timme för att skona bilens batteri.

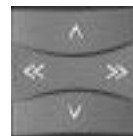
- ② **LD**
Loudness - hörriktig höjning av basen vid låg ljudstyrka.
Loudness till/från: tryck på tangenten **LD**.
Se även "Programmering med DSC".

- ③ **AUD/GEO**
AUD –
För att ställa in diskant och bas med vipptangenten.



- ^ Diskant +
v Diskant –
<< Bas –
>> Bas +

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



- ^ Fader fram
v Fader bak
<< Balans vänster
>> Balans höger

Gör så här om du ska ändra inställningen:

- Tryck på **AUD** eller **GEO** och ändra inställningen med vipptangenten.

I teckenrutan visas det inställda värdet. Den senast gjorda inställningen lagras automatiskt.

Avsluta inställningen: tryck på **AUD** respektive **GEO**.


Sker ingen förändring inom 8 sekunder, ställs teckenrutan om till tidigare läge.

- ④ **DSC (Direct Software Control)**
Med DSC kan du lagra programmerbara grundinställningar. Ytterligare information under "Programmering med DSC".

- ⑤ **AF (Alternativ Frekvens)** vid **RDS**-mottagning
När AF visas i teckenrutan, söker radion med RDS automatiskt en frekvens som ger bättre mottagning av samma program.
AF till/från: Tryck på tangenten **AF**.

- ⑥ **REG**
REG ON / REG OFF
Vid REG ON söker radion endast upp bättre alternativfrekvenser med samma regionalprogram (se "REG-Regional").
REG till/från: Håll **REG** intryckt tills "REG ON" eller "REG OFF" visas i teckenrutan (BEEP ljuder).


- ⑦ **lo/dx**
Känsligheten hos automatsökningen.
"lo" lyser i teckenrutan - normal känslighet (sökningen stannar på stationer med god mottagning)
"lo" lyser inte i teckenrutan - hög känslighet (sökningen stannar även på stationer med mindre bra mottagning).
Omkoppling: tryck på **lo/dx**.
Ytterligare information under "Programmering med DSC".

- ⑧ **Kassettkast**
Tryck på 

- ⑨ **Kassettfack**
Skjut in kassetten (med sidan A eller 1 uppåt; öppningen till höger).

- ⑩ **Teckenruta**
Radio:



NDR1 NDS - Sändarbeteckning/frekvens
FM - Våglängdsområde
T - Minnesnivå (I, II, T)
5 - Stationstangenter (1 - 6)
 - Stereo
lo - Automatsökningens känslighet
AF - Alternativ frekvens
TP - Avkänning av trafikprogram
TA - Prioritering av trafikinfo
LD - Loudness

Kassett:

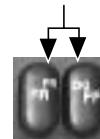


TR1--PLAY - sida 1 (eller 2)

- ⑪ **Spårkoppling/snabbspolning**

Spårkoppling

Tryck samtidigt på TR1-PLAY eller TR2-PLAY i teckenrutan.



Snabbspolning

FR : Snabbspolning bakåt; Stopp med FF
FF : Snabbspolning framåt; Stopp med FR

- ⑫ **SC**
Radio
Scan (kort avspelning av alla mottagningsbara sändare): Tryck helt kort på **SC**.
- ⑬ **PS**
Preset Scan (kort avspelning av alla lagrade sändare): Tryck helt kort på **PS**.

- ⑭ **1, 2, 3, 4, 5, 6 - Stationstangenter**
 På varje minnesnivå (I II och T) kan du på UKV-området lagra 6 sändare.
Lagra sändare - Håll tangenten intryckt tills programmet hörs.
Välja sändare vid mottagning - Välj våglängdsområde och på UKV minnesnivå med **FMT** (tryck ev flera gånger) och tryck på motsvarande stationstangent.
- ⑮ **TA (Traffic Announcement = prioritering av trafikinformation)**
 Visas TA i teckenrutan återges endast trafikinformationssändare.
 TA till/från: tryck på **TA**.
- ⑯ **M•L**
 Omkopplare för mellan- och långvåg.
 Tryck vid behov på tangenten.

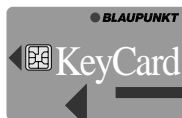
- ⑰ **FMT - UKV, Travelstore**
 Omkopplare för UKV-minnesnivåerna I, II och T (Travelstore).
Koppla om mellan minnesnivåerna:
 Tryck upprepade gånger på tangenten tills önskad nivå visas i teckenrutan.

Automatisk lagring av de sex starkaste sändarna med Travelstore:

Lagra: Tryck på **FMT** tills sökning startar i teckenrutan.

Avropa: Tryck på **FMT** upprepade gånger tills T visas i teckenrutan. Tryck därefter helt kort på någon av stationstangenterna **1, 2, 3, 4, 5, 6**.

- ⑱ **Stöldskyddssystem KeyCard**
 För att apparaten skall kunna användas måste ett KeyCard vara inskjutet.



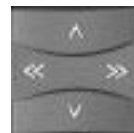
Skjut in **KeyCard** (med kontaktytan uppåt) ovanför den utstickande tungan. Läs också informationen under "Stöldskyddssystem KeyCard".

Blinkande KeyCard-tunga

När bilstereon är avstängd blinkar KeyCard-tungan som optiskt stöldskydd. Denna inställning utförs i DSC - LED.

- ⑲ **Vipptangent**

Stationssökning



^ uppåt
 v nedåt

<< / >> stegvis nedåt / uppåt
 (när "AF" är bortkopplat)

<< / >> Bläddra i sändarkedjan, när "AF" är inkopplat (RR P1 .. RR P3)

Extrafunktioner:

I DSC-mode: Välj funktionerna och lagra dem.

Viktigt att veta

Detta måste du känna till

Innan du använder din bilstereo första gången är det viktigt att noggrant läsa igenom avsnitten "Trafiksäkerhet" och "Stöldskyddssystem KeyCard" här nedan.

Trafiksäkerhet

Som bilförare måste du ägna hela din uppmärksamhet åt den omgivande trafiken. Låt bli knappar och reglage i kritiska trafiksituationer. Låt inte bilstereon göra dig ouppmärksam i trafiken.

Tänk på att du hinner köra nästan 14 meter på en sekund vid en hastighet av 50 km/h. Tänk också på att inte vrida upp volymen så högt att du inte hör ljud utifrån, t ex utryckningsfordon som polis och brandkår.

Montering/inkoppling

Om du själv vill montera bilstereon eller komplettera anläggningen måste du först läsa monterings- och installationsanvisningarna som medföljer.

Koppla inte ihop högtalarutgångarna med jord!

Använd endast av Blaupunkt godkända tillbehörs- och reservdelar.

Stöldskyddssystem KeyCard

Bilstereon levereras med ett KeyCard. När så önskas kan bilstereon även användas med ett andra KeyCard.

Om du förlorat ett KexCard eller om det blivit skadat kan ett auktoriserat serviceställe hjälpa dig att skaffa ett nytt.

Om du använder två KeyCard så kan följande funktioner individuellt lagras: Bas-, diskant (treble), balans och fader-inställningarna, Stationsförval, loudness, TA (trafikinformation), BEEP-volym.

Dessutom lagras senast valda våglängd, loudness, AF, REG, ON/OFF och sökkänslighet.

När du skjuter in ditt KeyCard får du tillbaka den grundinställning du valt.

Göra bilstereon spelklar

- Slå på strömbrytaren och skjut in KeyCard (med kontaktytan uppåt) i slitsen ovanför den utstickande KeyCard-tungan.

Bilstereon är nu spelklar.

Om ett främmande KeyCard skiuts in visas "CARD ERR" i teckenrutan. Rör då inga reglage. Efter ca 10 sek visar "TURN OFF" i teckenrutan. Stäng då av bilstereon.

Om du stoppar in ett främmande kort (t ex telefon- eller Kreditkort) visas för ca 2 sek "WRONG KC" i teckenrutan.

Tag ut det främmande kortet och stäng av bilstereon.

Använd i detta fall inte bilstereon förrän du har rätt KeyCard.

Uttagning av KeyCard

Drag aldrig ut KeyCard.

- Tryck först på kortet.

Kortet hamnar då i uttagningssläge.

- Tag ut Keycard.

"Lära" bilstereon ett andra KeyCard /ersätta KeyCard

Du kan "lära" apparaten att hantera ett andra KeyCard, när apparaten är i funktion med det första kortet.

När du vill "lära upp" KeyCard 2 gör så här:

- Skut in KeyCard 1 och starta bilstereon.
- Tryck på **DSC** och välj med \wedge/\vee "LEARN KC".

Teckenrutan växlar till "CHANGE"

- Tryck på Kortet så att det kommer uttagningssläge.
- Tag ut det första kortet och skjut in det nya kortet, under tiden "CHANGE" visas i teckenrutan.

Nu kan bilstereon användas även med det nya kortet.

Radiomottagning med RDS (Radio Data System)

Apparaten kan endast "lära sig" två KeyCard. Om du "lärt upp" ett tredje kort, kan det tidigare kortet (med samma nummer) inte längre användas för att öppna bilstereon.

Visning av radiopassdata

Med det KeyCard som medlevereras kan du visa bilstereons namn, typnummer (7 6 ...) och serienummer i teckenrutan.

- När du vill visa dessa data håller du in stationstangenterna **1** och **6** samtidigt som du startar bilstereon.
- Tryck inom 2 sek på **M•L**.

Radiopassdata visas nu efter varandra med rullande text.

Avsluta visningen:

- Tryck på valfri tangent.

Optisk indikering som stöldskydd

När fordonet är parkerat kan KeyCard-tungan blinka som stöldskydd.

Följande förutsättningar måste vara uppfylla:

Ständig plus och plus över tändlås måste vara anslutna på rätt sätt (se monteringsanvisningen).

I DSC måste "LED1" vara inställd.

Läs mer om detta under "Programmering med DSC-LED".

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 sändarnamnet t ex SR P3 i teckenrutan i stället för frekvensen.

Stationstangenterna kommer med RDS att fungera som programtangent och du vet därigenom alltid att du får höra önskat program.

Dessutom erbjuder RDS följande fördelar:

AF – Alternativ frekvens

Funktionen AF (Alternativ Frekvens) ser till att den frekvens som ger den bästa mottagningen av det önskade programmet ställs in.

Funktionen AF är inkopplad när AF lyser i teckenrutan.

Koppla till/från AF genom att:

- trycka helt kort på tangenten **AF**.

Radion tystnar när den söker efter en ny sändare.

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

SEARCH slocknar, när mottagaren hittat en alternativ frekvens eller när hela bandet genomsökts.

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

- Välj ett annat program.

REG-regional

Med AF kan du också koppla till resp från regionalfunktionen. Många radiostationer sänder vissa tider på dygnet regionala program. Om du lyssnar till ett program som sänds över en lokal sändare och vill fortsätta att lyssna på detta regionalprogram ska du

- hålla **REG** intryckt. I teckenrutan visas "REG ON".

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

- Tryck kort på **REG**.

När regionalfunktionen är aktiverad, visas "REG ON" i teckenrutan under en kort stund varje gång bilstereon slås på.

Välja våglängdsområde

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

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

Omkoppling mellan MV/LV:

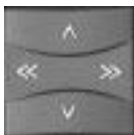
- Tryck på **M•L**.

Stationssökning \wedge/\vee

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

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

Stationssökning



\wedge uppåt
 \vee nedåt

\ll / \gg stegvis nedåt / uppåt (vid "AF" från)
 \ll / \gg Bläddra i sändarkedjor, vid "AF" till (SRP1 ... SRP3).

Manuell inställning av sändare $\ll \gg$

Förutsättning: **AF** är fränkopplad!

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

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

Bläddra i sändarkedjor (endast UKV)

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

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

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

För att åstadkomma dessa förutsättningar startar du t ex Travelstore:

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

Om AF inte lyser i teckenrutan:

- Tryck på **AF**.

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

Byta minnesnivå (UKV)

Du kan växla mellan minnesnivåerna I, II, och T för att lagra och välja sändare.

I teckenrutan visas den minnesnivå du valt.

- tryck upprepade gånger på **FMT** tills den önskade minnesnivån visas i teckenrutan.

Lagra sändare

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

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

- Välj våglängdsområde med **FMT** eller **M•L** och på UKV minnesnivå med **FMT**.
- Ställ in sändare med vipptangenten (automatiskt eller manuellt).
- Håll önskad stationstangent intryckt tills programmet åter hörs (ca 2 sekunder) eller tills BEEP ljuder.

Nu är sändaren lagrad.

I teckenrutan visas vilken av tangenterna som är intryckt.

OBS!

Om du ställer in en redan lagrad sändare visas motsvarande stationstangent och minnesnivå blinkande i teckenrutan en kort stund när du befinner dig på en annan minnesnivå.

Automatiskt lagra de starkaste sändarna med Travelstore

Du kan automatiskt lagra de sex starkaste UKV-sändarna sorterade efter styrka i ditt mottagningsområde. Denna funktion är särskilt bra på resor.

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

Bilstereon söker automatiskt upp de starkaste UKV-sändarna och lagrar dem på minnesnivå "T" (Travelstore). När processen är avslutad ställer bilstereon in den starkaste sändaren.

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

Begära fram lagrade sändare

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

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

Avlyssna lagrade stationer med Preset Scan

Du kan i snabb följd avlyssna alla lagrade stationer på ett våglängdsområde med Preset Scan.

På UKV sker mottagning av sändarna på minnesnivå I – II eller Travelstore-nivån T.

- Välj våglängdsområde.
- På UKV, välj Travelstore eller minnesnivå med **FMT**.

Starta Preset Scan:

- tryck på **PS**.

Sändaren spelas av under ca 8 sekunder. I teckenrutan blinkar sändarens minnesnivå och minnesplats.

Fortsätta lyssna på avspeland station/avsluta Preset Scan.

- Tryck helt kort på **PS**.

Kort avspelning av sändare med Radio-Scan

Du kan spela upp de följande sändarna efter varandra under ca 8 sekunder.

Koppla in Scan:

- Tryck helt kort på **SC**. I teckenrutan blinkar sändarens frekvens eller stationsnamn. Under tiden lyser SCAN.

Val av avspeland sändare/Scan kopplas ur:

- Tryck helt kort på **SC**.

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

Ställa in känsligheten hos automatsökningen

Du kan ändra känsligheten hos den automatiska sändarsökningen.

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

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


Omkoppling

- Tryck helt kort på **lo** resp **dx**.

Sökkänsligheten för resp läge kan fininställas (se kapitel "Programmering med DSC").

Koppla om mellan stereo och mono (UKV)

Vid ogynnsamma mottagningsförhållanden kan du koppla om till mono:

- Håll **lo** intryckt under ca 2 sekunder för att få Mono.
Vid monoåtergivning slocknar stereo-tecknet  i teckenrutan

Varje gång du startar bilstereon är stereoåtergivning inställd.

Vid dålig mottagning ställs bilstereon automatiskt om till monoåtergivning.

Trafikinformation med RDS-EON

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

För igenkänning sänder trafiksändaren ut en signal som din bilstereo utvärderar. Känner stereon igen en sådan signal visas i teckenrutan TP (Traffic Program = trafikprogram). Dessutom finns det program, som inte sänder ut trafikmeddelanden men som med hjälp av RDS-EON ändå ger möjlighet att ta emot trafikinformation från samma radiobolag. När du tar emot ett sådant program (t ex SR P1) visas "TP" i teckenrutan så snart prioritering av trafikmeddelanden är aktiverad. I teckenrutan skall då också "TA" lysa.

När trafikmeddelanden sänds ut över trafikinformationsprogrammet (t ex SR P3) kopplar radion automatiskt om till detta program. Trafikmeddelandet återges och därefter går stereon automatiskt tillbaka till det man lyssnade på tidigare.

Prioritering av trafikinformation till/från

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

Prioritering till/från

- Tryck på **TA**.

Om du trycker på **TA** under ett trafikmeddelande så bryts prioriteringen endast för detta meddelande. Bilstereon går automatiskt tillbaka till det tidigare läget. Prioriteringen för kommande meddelanden bibehålls.

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.

Stänga 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".

Kassettavspelning

Automatisk sökstart (Kassettavspelning)

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

Om ingen trafiksändare hittats efter ca 30 sekunders sökning stoppas kassetten och du hör en varningssignal.

Stäng av varningssignalen 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").

Skjuta in en kassett

- Slå på bilstereon.
- Skjut in kassetten.

Skjut in kassetten med sidan A eller 1 uppåt. Öppna sidan till höger.



⏏ = Kassettutkast

Kassetten spelas av i den senast valda bandriktningen.

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

Kassettutkast

- Tryck på ⏏.
Kassetten skjuts ut.

Snabbspolning

Snabbspolning framåt

- Tryck på **FF** (Fast forward).
Vid bandslut vänds bandet automatiskt och börjar spela av den andra sidan.

Avbryta snabbspolning framåt

- Tryck på **FR**.

Snabbspolning bakåt

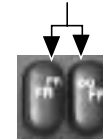
- Tryck på **FR** (Fast rewind).
Vid bandslut kopplar stereon på avspelning.

Avbryta snabbspolning bakåt

- Tryck på **FF**.

Spårmarkering

Tryck samtidigt på TR1-PLAY eller TR2-PLAY i teckenrutan.



Snabbspolning

FR : Snabbspolning bakåt; Stopp med FF
FF : Snabbspolning framåt; Stopp med FR

Programmering med DSC

Spårkoppling (Autoreverse)

(Kopplar om bandriktningen under avspelning).

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

Vid bandslut växlar bilstereon automatiskt till det andra spåret. I teckenrutan visas "TR1-PLAY" för spår 1 eller A respektive "TR2-PLAY" för spår 2 eller B.

OBS!

Om kassetten går trögt kan bandet byta sida/spår utan att det är slut.

Kontrollera i detta fall bandupprullningen. Ofta kan problemet avhjälpas genom omspolning.

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

En grundinställning är gjord på fabriken.

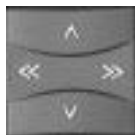
På nästa sida finns en översikt över de grundinställningar som gjorts på fabriken så att du när som helst kan ändra tillbaka till dessa grundinställningar.

Vill du ändra en programmering

- trycker du på **DSC**.

I teckenrutan visas det inställda läget.

Med vipptangenten kan du välja och ställa in följande funktioner.



- ^ / v Välja funktion
- << Ställa in värde -
- >> Ställa in värde +

TA VOL

Inställning av volym för trafikmeddelanden och varningssignal från 1 - 9. Trafikmeddelande återges med denna volym. (1 = svagt).

BEEP

Bekräftelsesignal vid funktioner som kräver längre tangenttryck än 2 sekunder.

Volymen kan ställas in från 0 - 9 (0 = från).

Vid varje förändring ljuder BEEP i motsvarande ljudstyrka.

LED (Code)

Lysdioden (18) kan blinka som optisk varning.

LED 1 - blinkar alltid om bilstereon är avstängd via tändningen.

LED 0 - blinkningen är frånkopplad.

LOUD

Loudness - anpassning av svaga bastoner till det mänskliga örat.

LOUD 1 - liten höjning

LOUD 6 - största höjning

RM	RM-ON (R adio M onitor) - gör det möjligt att lyssna på radio när kassetbandet snabbspolas RM-OFF - Innebär att funktionen är fränkopplad.	Avsluta DSC-programmering/lagra inställning: • tryck på tangenten DSC . Sker ingen förändring inom 8 sekunder, lagras automatiskt den senast gjorda inställningen. Teckenrutan ställs om till tidigare läge.
LOCAL	(lo) Inställning av sökkänslighet för kortdistansmottagning. LOCAL 1 - hög känslighet LOCAL 3 - okänslig	Översikt över de grundinställningar som gjorts på fabriken med DSC TA VOL : 4 BEEP : 3 LED (Code) : 1 LOUD : 4 RM : OFF LOCAL : 1 DIS : 1
DIS	(dx) Inställning av sökkänslighet för långdistansmottagning. DIS. 1- hög känslighet DIS. 3- okänslig	
LEARN KC	För att "lära upp" ett andra KeyCard. För ytterligre information läs under "Stöldsnyddssystem KeyCard".	

Tillägg

Skötsel­anvisningar

Kassettverk/Kassettband

Vi rekommenderar endast bandkassetter C60/C90. Skydda dina kassetter mot smuts, damm och värme över 50° C. Kalla kassetter bör värmas upp innan de spelas av. Då undviker man störningar i banddriften.

Efter ca 100 timmars speltid kan störningar i ljudet och bandmatningen uppträda på grund av smuts på tonhuvud och tryckrullar.

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

Tekniska data

Förstärkare

Uteffekt: 4 x 6 W sinus enligt
DIN 45324/3.1
eller
4 x 8 W musik enligt
DIN 45324/3.2

Tuner

Våglängdsområdena

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

FM-känslighet: 1,0 μ V vid 26 dB
signal/brusförhållande

FM-frekvens-
område: 35 - 16 000 Hz

Kassett:

Frekvens-
område: 35 - 16 000 Hz

Rätt till ändringar förbehålles!

Blaupunkt-Werke GmbH
Bosch Gruppe

