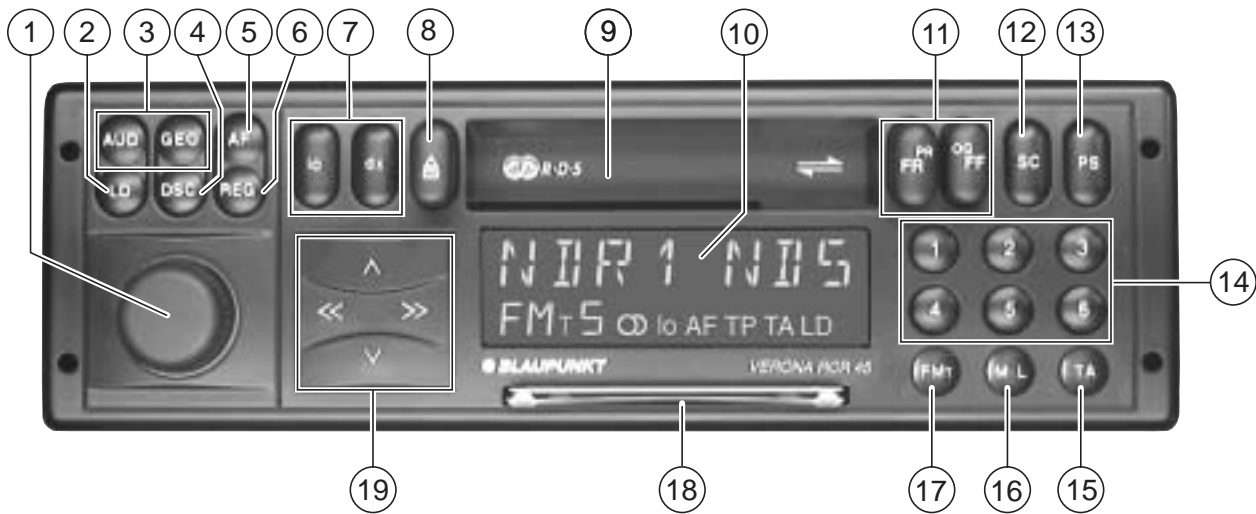


Radio / Cassette

Verona RCR 45

Gebruiksaanwijzing





Inhoud

Beknopte gebruiksaanwijzing	63	Geprogrammeerde zenders laten horen met Preset Scan	70
Belangrijke aanwijzingen	66	Zenders laten horen met Radio-Scan ...	70
Wat u beslist moet lezen	66	Gevoeligheid van de zoekafstemming instellen	71
Verkeersveiligheid	66	Omschakelen stereo-mono (FM)	71
Inbouw/aansluiting	66	Ontvangst van verkeers-	
Bescherming tegen diefstal met KeyCard	67	informatie met RDS-EON	71
Het apparaat in werking stellen	67	Voorrang voor verkeersinformatie in-/uitschakelen	71
KeyCard verwijderen	67	Waarschuwingssignaal	71
Tweede KeyCard programmeren/		Waarschuwingssignaal uitschakelen .	71
KeyCard vervangen	67	Automatische start zoekafstemming	72
Radiopas-gegevens tonen	67	Volume van verkeersinformatie en	
Optische aanduiding van de diefstal-		waarschuwingssignaal instellen	72
beveiliging	68	Cassetteweergave	72
Radiogebruik met RDS	68	Cassette plaatsen	72
AF - Alternatieve frequentie	68	Cassette verwijderen	72
REG - Regionaal	68	Snelspoelen	72
Frequentieband kiezen	69	Wisselen van kant (autoreverse)	73
Zoekafstemming	69	Programmeren met DSC	73
Handmatig afstemmen op zenders	69	Overzicht van de door de fabriek	
“Bladeren” in een zenderketen		ingestelde basisinstellingen met DSC ...	74
(alleen FM)	69	Appendix	74
Wisselen van geheugenniveau (FM)	69	Tips voor het onderhoud	74
Zenders programmeren	69	Loopwerk/cassettes	74
Sterkste zenders automatisch		Technische gegevens	75
programmeren met Travelstore	70		
Geprogrammeerde zenders oproepen ..	70		

Beknopte gebruiksaanwijzing

- ① Aan ↻ Uit ↻
Volume ↻



Het apparaat kan ook met de KeyCard ⑱ worden in- en uitgeschakeld. Wanneer het apparaat volgens de voorschriften is aangesloten, kan het ook via het contactslot worden in- en uitgeschakeld. Wanneer u het apparaat wilt gebruiken bij uitgeschakeld contact, heeft u de volgende mogelijkheden:

- Knop ① in-/uitschakelen;
- De KeyCard verwijderen/plaatsen;
- Op **AUD** ③ drukken.

Wanneer het apparaat met de KeyCard of met **AUD** wordt aangezet, vindt verdere weergave plaats bij het laatst ingestelde volume. Wanneer het apparaat bij uitgeschakeld contact wordt bediend, schakelt het na een uur automatisch uit om de accu te sparen.

- ② **LD**

Loudness - versterking van de lage tonen bij geringe volume.

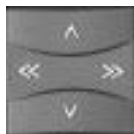
Loudness aan/uit: druk op **LD**.

Overige informatie: "Programmeren met DSC".

- ③ **AUD/GEO**

AUD –

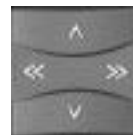
Voor het instellen van treble (hoge tonen) en bass met de tuimelschakelaar.



- ^ Treble +
- v Treble –
- << Bass –
- >> Bass +

GEO –

Voor het instellen van balans (links/rechts) en fader (voor/achter) met de tuimelschakelaar.



- ^ Fader vóór
- v Fader achter
- << Balans links
- >> Balans rechts

Wanneer een instelling moet worden veranderd:

- Druk op **AUD** resp. **GEO** en verander de instelling met de tuimelschakelaar.

De instelling wordt weergegeven op het display. De laatste instelling wordt automatisch in het geheugen opgeslagen. Instellen beëindigen: druk op **AUD** resp. **GEO**.

Wanneer niet binnen 8 seconden een verandering plaatsvindt, schakelt het apparaat terug naar de vorige aanduiding op het display.

④ **DSC (Direct Software Control)**
Met DSC kunnen programmeerbare basisinstellingen worden aangepast. Overige informatie: "Programmeren met DSC".

⑤ **AF - Alternatieve Frequentie** bij gebruik met **RDS**
Wanneer "AF" op het display staat, zoekt de radio met RDS automatisch een beter te ontvangen frequentie van hetzelfde programma.
AF aan/uit: druk op de toets.

⑥ **REG**
REG ON/REG OFF
Bij REG ON wordt alleen op een alternatieve frequentie overgeschakeld, wanneer dit een zender is met hetzelfde regionale programma (zie "REG - Regionaal").
REG in-/uitschakelen: druk op **REG** totdat "REG ON" of "REG OFF" op het display verschijnt (BEEP klinkt).

⑦ **lo/dx**
Gevoeligheid van de zoekafstemming "lo" verschijnt op het display: normale gevoeligheid (zoekafstemming stopt bij goed te ontvangen zenders).
"lo" brandt niet: hoge gevoeligheid (zoekafstemming stopt ook bij minder goed te ontvangen zenders).
Wisselen: druk op **lo/dx**.
Overige informatie: "Programmeren met DSC".

⑧ **Verwijderen van de cassette**
Druk op \triangle .

⑨ **Cassette-opening**
Cassette plaatsen (kant A of 1 naar boven; opening rechts).

⑩ **Display**
Radio:



NDR1 NDS - zenderindicatie/frequentie
FM - frequentieband
T - geheugenniveau (I, II, T)
5 - voorkeuzetoetsen (1 - 6)
 \odot - stereo
lo - gevoeligheid van de zoekafstemming
AF - alternatieve frequentie
TP - vaststelling einde verkeersinformatie
TA - voorrang voor verkeersinformatie
LD - loudness

Cassette:



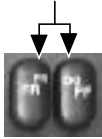
TR1--PLAY - kant 1 (of 2)

11 Wisselen van kant/Snelspoelen

Wisselen van kant

Druk tegelijk op beide toetsen.

“TR1-PLAY” of “TR2-PLAY” op het display.



Snelspoelen

FR : snel terugspoelen; stop met FF

FF : snel vooruitspoelen; stop met FR

12 SC

Radiogebruik

Scan (korte weergave van alle te ontvangen zenders). Druk kort op **SC**.

13 PS

Preset Scan (korte weergave van alle in het geheugen vastgelegde zenders). Druk kort op **PS**.

14 1, 2, 3, 4, 5, 6 - Voorkeuzetoetsen

Per geheugenniveau (I, II en “T”) kunnen op de FM-band 6 zenders worden geprogrammeerd.

Zenders programmeren: druk bij radiogebruik zolang op de toets, totdat het programma weer hoorbaar is.

Zenders oproepen: kies de frequentieband, kies bij FM het geheugenniveau met **FMT** (zo vaak intoetsen als nodig) en druk op de overeenkomstige zender-toets.

- 15 **TA** (Traffic Announcement = voorrang voor verkeersinformatie)
Wanneer “TA” op het display staat, worden alleen zenders met verkeersinformatie weergegeven.
TA aan/uit: druk op de toets.

- 16 **M•L**
Wisselschakelaar voor midden- en lange golf. Druk op de toets indien gewenst.

- 17 **FMT - FM, Travelstore**
Wisselschakelaar voor de FM-geheugenniveaus I, II en “T” (Travelstore).
Wisselen van geheugenniveau: druk zo vaak op de toets, totdat het gewenste niveau op het display verschijnt.
Voor automatisch programmeren van de zes sterkste zenders met Travelstore:

Programmeren: druk op **FMT**, totdat de zoekafstemming op het display begint.

Oproepen: druk zo vaak op **FMT**, totdat “T” op het display verschijnt. Druk daarna kort op een van de voorkeuzetoetsen **1, 2, 3, 4, 5, 6**.

18 Bescherming tegen diefstal met KeyCard

Voor het bedienen van het apparaat moet de Keycard geplaatst zijn.



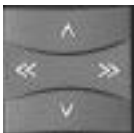
Schuif hiervoor de Keycard, wanneer de KeyCard-tong naar buiten wijst, van bovenaf in de opening. Lees beslist de aanwijzingen onder “Bescherming tegen diefstal met KeyCard”.

KeyCard-tong knippert

Wanneer de radio uitstaat, knippert de KeyCard-tong als optische bescherming tegen diefstal, mits de voorwaarden dienovereenkomstig zijn ingesteld met DSC - LED.

Belangrijke aanwijzingen

19 Tuimelschakelaar Zoekafstemming



^ omhoog

v omlaag

<</>> trapsgewijs omlaag/omhoog (indien "AF" uit).

<</>> "bladeren" in de zenderketen, indien "AF" aan (NDR1...NDR4).

Extra functies:

In DSC-mode: functies kiezen en programmeren

Wat u beslist moet lezen

Lees voordat u uw autoradio in gebruik neemt de aanwijzingen voor "verkeersveiligheid" en de informatie voor "Bescherming tegen diefstal met KeyCard" a.u.b. zorgvuldig door.

Verkeersveiligheid

De verkeersveiligheid gaat vóór alles. Gebruik daarom uw autoradio altijd zo, dat u steeds alert op de heersende verkeerssituatie kunt reageren.

Bedenk dat u al bij een snelheid van 50 km/u elke seconde 14 meter aflegt.

Het is raadzaam uw autoradio niet te bedienen in moeilijke verkeerssituaties.

De waarschuwingssignalen van bv. politie en brandweer moeten in de auto op tijd en duidelijk te horen zijn. Beluister tijdens het rijden uw programma daarom alleen met een aangepast geluidsvolume.

Inbouw/aansluiting

Wanneer u het apparaat zelf wilt inbouwen of verwijderen, lees dan van te voren beslist de bijgevoegde aanwijzingen voor inbouw en aansluiting.

Verbind de luidspreker-uitgangen niet met aarde! Gebruik uitsluitend door Blaupunkt goedgekeurde accessoires en reserve-onderdelen.

Bescherming tegen diefstal met KeyCard

Uw radio wordt geleverd met een KeyCard. Het apparaat kan echter ook met een tweede KeyCard worden bediend. Wanneer een KeyCard verloren of beschadigd raakt, kunt u via een erkende dealer een vervangende KeyCard krijgen. Indien u twee KeyCards gebruikt, kunnen de volgende instellingen individueel geprogrammeerd worden: Bass, treble (hoge tonen), balans en fader, voorkeuzezenders, loudness, TA (volume verkeersinformatie), BEEP-volume. Bovendien blijft de laatste instelling van bv. frequentieband, zenderafstemming, TA-voorrang, loudness, AF, REG ON/OFF en gevoeligheid van de zoekafstemming gehandhaafd. Zo vindt u steeds na het plaatsen van de KeyCard de basisinstelling van uw keuze terug.

Het apparaat in werking stellen

- Zet het apparaat aan en schuif de Keycard, wanneer de KeyCard-tong naar buiten wijst, van bovenaf in de opening (contactoppervlak naar boven).

De autoradio is klaar voor gebruik.

Wanneer een voor het apparaat onbekende KeyCard wordt geplaatst, verschijnt "CARD ERR" op het display. Bedien het apparaat in dat geval niet. Na ca. 10 seconden verschijnt op het display "TURN OFF". Zet de radio uit.

Wanneer u een onbekend soort kaart invoert (bv. telefoonkaart of credit-card), verschijnt ca. 2 seconden lang "WRONG KC".

Verwijder de verkeerde kaart en zet het apparaat uit.

Bedien het apparaat pas weer, wanneer u beschikt over een KeyCard die bij het apparaat bekend is.

KeyCard verwijderen

Trek de KeyCard nooit uit het apparaat.

- Druk eerst op de KeyCard.

De KeyCard komt dan in de uitneempositie.

- Neem dan de KeyCard uit de opening.

Tweede KeyCard programmeren/KeyCard vervangen

Een KeyCard kan als tweede KeyCard worden geprogrammeerd, wanneer het apparaat in werking is met de eerste KeyCard. Wanneer u een tweede KeyCard wilt programmeren:

- Plaats de eerste KeyCard en zet het apparaat aan.
- Druk op **DSC** en kies met \wedge/\vee "LEARN KC".

Op het display verschijnt "CHANGE".

- Druk op de KeyCard, deze komt in de uitneempositie.

- Verwijder de eerste KeyCard en schuif, zolang "CHANGE" wordt weergegeven, de nieuwe KeyCard in de opening.

Het apparaat kan nu ook worden bediend met de nieuwe KeyCard.

Er kunnen voor het apparaat maximaal twee KeyCards geprogrammeerd zijn.

Wanneer een derde KeyCard wordt geprogrammeerd, vervalt automatisch de geldigheid van de KeyCard die niet werd gebruikt bij het programmeren.

Radiopas-gegevens tonen

U kunt met de bijgeleverde KeyCard de gegevens van de radiopas zoals toestelnaam, typenummer (7 6 ...) en toestelnummer op het display laten zien.

- Daarvoor moet u de voorkeurstoetsen **1** en **6** gelijktijdig indrukken en het toestel inschakelen.
- Binnen 2 sek. op **M•L** drukken.

De radiopas-gegevens worden in de vorm van een lichtkrant na elkaar doorlopen.

Funktie beëindigen:

- Willekeurige toets indrukken.

Radiogebruik met RDS (Radio Data Systeem)

Optische aanduiding van de diefstalbeveiliging

Wanneer de auto geparkeerd is, kan de KeyCard-tong knipperen bij wijze van diefstalbeveiliging. Hiervoor moet aan de volgende voorwaarden zijn voldaan:

De standby-pluspool en de pluspool via het contactslot moeten juist zijn aangesloten (zoals beschreven in de inbouwhandleiding). In de DSC-mode moet "LED 1" zijn ingesteld. Lees hiervoor "Programmeren met DSC - LED".

Het Radio Data Systeem biedt u meer comfort bij het luisteren naar de radio op FM.

Steeds meer radiozenders zenden bij hun programma's ook RDS-informatie uit.

Zodra een radioprogramma kan worden herkend, verschijnt ook de afkorting van de zender op het display, evt. met regionale identificatie, bv. "NDR1 NDS" (Neder-Saksen).

Met RDS worden de voorkeuzetoetsen gebruikt als programmatoetsen. Zo weet u precies op welk programma u bent afgestemd en kunt u ook gericht het gewenste programma kiezen. RDS biedt u nog meer voordelen:

AF - Alternatieve frequentie

De AF-functie (**A**lternatieve **F**requentie) zorgt ervoor dat automatisch op de best te ontvangen frequentie van het gekozen programma wordt afgestemd.

Deze functie is ingeschakeld, wanneer "AF" verschijnt op het display.

AF in- en uitschakelen:

- Druk kort op de **AF**-toets.

Tijdens het zoeken naar de sterkste frequentie kan de radioweergave even onderbroken worden.

Wanneer bij het aanzetten van het apparaat of bij het kiezen van een geprogrammeerde

frequentie "SEARCH" in het display verschijnt, zoekt het apparaat automatisch naar een alternatieve frequentie.

"SEARCH" verdwijnt wanneer een alternatieve frequentie gevonden is of na het doorlopen van de frequentieband.

Wanneer dit programma niet meer naar wens te ontvangen is:

- Kies een ander programma.

REG - Regionaal

Bepaalde programma's van radiozenders worden op bepaalde tijden in regionale uitzendingen verdeeld. Zo verzorgt bv. het eerste net van de NDR op bepaalde tijden programma's van verschillende inhoud voor gebieden in de noordelijke Duitse deelstaten Schleswig-Holstein, Hamburg en Neder-Saksen.

Wanneer u een regionaal programma ontvangt en dit wilt blijven beluisteren:

- Druk op de **REG**-toets.
Op het display verschijnt "REG ON".

Wanneer u het ontvangstgebied van de regionale zender verlaat, of de volledige RDS-service verlangt, schakelt u over op REG OFF.

- Druk kort op de **REG**-toets.

Wanneer "REG ON" geactiveerd is, verschijnt bij het aanzetten van het apparaat steeds even "REG ON".

Frequentieband kiezen

U kunt kiezen tussen de frequentiegebieden
FM 87,5 - 108 MHz,
MG 531 - 1602 kHz en
LG 153 - 279 kHz.

- Schakel de gewenste frequentieband in met **FMT** of **M•L**.

Wisselen tussen MG en LG:

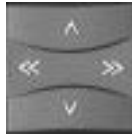
- Druk op **M•L**.

Zoekafstemming \wedge/\vee

- Druk op \wedge/\vee , de autoradio zoekt automatisch de volgende zender.

Wanneer de tuimelschakelaar \wedge/\vee boven of onder ingedrukt gehouden wordt, loopt de zoekafstemming snel voor- of achteruit door.

Zoekafstemming



\wedge omhoog

\vee omlaag

\ll/\gg trapsgewijs omlaag/omhoog ("AF" is uit)

\ll/\gg "bladeren" door de zenderketen, wanneer "AF" aanstaat (NDR1...NDR4).

Handmatig afstemmen op zenders $\ll \gg$

Voorwaarde: **AF** uitgeschakeld!

- Druk op $\ll \gg$, de frequentie wordt trapsgewijs omlaag/omhoog veranderd.

Wanneer de tuimelschakelaar $\ll \gg$ rechts of links ingedrukt gehouden wordt, verloopt het zoeken naar frequenties snel.

"Bladeren" in een zenderketen (alleen FM)

U kunt met $\ll \gg$ zenders uit het ontvangstgebied oproepen.

Wanneer verschillende programma's van een zenderketen te ontvangen zijn, kunt u met \gg (vooruit) of met \ll (achteruit) bladeren in de zenderketen, bv. NDR1, 2, 3, 4, N-JOY.

Voorwaarden hiervoor zijn, dat de zenders minstens eenmaal ontvangen zijn en dat AF

is geactiveerd (aangegeven op het display). Start daarvoor bv. Travelstore:

- Houd **FMT** 2 sec. ingedrukt, de frequentieband wordt doorlopen.

Wanneer "AF" niet brandt:

- Druk op **AF**.

Hiermee is aan de voorwaarden voor zenderkeuze met $\ll \gg$ voldaan.

Wisselen van geheugenniveau (FM)

U kunt de geheugenniveaus I, II en T afwisselen om zenders te programmeren en om geprogrammeerde zenders op te roepen. Het gekozen geheugenniveau verschijnt op het display.

- Druk zo vaak op **FMT**, tot het gewenste geheugenniveau op het display verschijnt.

Zenders programmeren

Op de FM-band kunt u voor elk geheugenniveau zes zenders programmeren met de voorkeuzetoetsen **1, 2, 3, 4, 5, 6**.

Op de MG- en LG-band kunt u elk zes zenders programmeren.

- Kies het frequentiegebied met **FMT** of **M•L** en op FM het geheugenniveau met **FMT**.

- Stem af op een zender met de tuimel-schakelaar (automatisch of handmatig).
- Druk zolang op de gewenste voorkeuzetoets tot na de geluidsonderdrukking het programma weer te horen is (ca. 2 sec.), resp. tot BEEP klinkt.

De zender is nu geprogrammeerd. Het display geeft aan welke toets is ingedrukt.

Let op:

Wanneer u afstemt op een reeds geprogrammeerde zender, knippen de betreffende voorkeuzetoets en het geheugenniveau kort op het display, indien u zich op een ander geheugenniveau bevindt.

Sterkste zenders automatisch programmeren met Travelstore

U kunt de zes sterkste FM-zenders in het betreffende ontvangstgebied op volgorde van sterkte, elk uit hun eigen ontvangstgebied, automatisch programmeren.

Deze functie is vooral handig op reis.

- Houd **FMT** minstens 2 sec. ingedrukt. Het apparaat zoekt dan de sterkste FM-zenders en slaat ze op in geheugenniveau T (Travelstore). Na voltooiing wordt op de sterkste zender afgestemd.

Indien gewenst kunnen op het Travelstore-niveau ook handmatig zenders worden ingesteld (zie "Zenders programmeren").

Geprogrammeerde zenders oproepen

Indien gewenst kunt u geprogrammeerde zenders oproepen met een druk op de toets.

- Kies het frequentiegebied met **FMT** of **M•L** en bij FM het geheugenniveau. Druk daarvoor zo vaak op **FMT**, tot het gewenste niveau op het display wordt aangegeven.
- Druk kort op de betreffende voorkeuzetoets.

Geprogrammeerde zenders laten horen met Preset Scan

Met Preset Scan kunt u de geprogrammeerde zenders van alle frequentiegebieden kort laten horen.

Wanneer u zich op de FM-band bevindt, kunt u de zenders van het Travelstore-niveau of de twee geheugenniveaus laten horen.

- Kies het frequentiegebied.
- Kies op FM Travelstore of een geheugenniveau met **FMT**.

Preset Scan starten:

- Druk op **PS**.

Het apparaat laat de zender ca. 8 sec. horen. Op het display geven de knipperende posities het geheugenniveau en de geheugenplaats van de weergegeven zender aan.

Weergegeven zenders verder beluisteren/ Preset Scan beëindigen:

- Druk kort op **PS**.

Zenders laten horen met Radio-Scan

U kunt de opeenvolgende zenders elk 8 sec. laten horen.

Scan inschakelen:

- Druk kort op **SC**. Op het display brandt de weergegeven frequentie of de afkorting van de zender. Tijdens het zoeken brandt "SCAN".

Weergegeven zenders kiezen/Scan uitschakelen:

- Druk kort op **SC**.

Wanneer geen zender wordt gekozen, wordt Scan automatisch na het doorlopen van de frequentieband uitgeschakeld. U hoort weer de voordien ingestelde zender.

Ontvangst van verkeersinformatie met RDS-EON

Gevoeligheid van de zoekafstemming instellen

U kunt de gevoeligheid van de automatische zoekafstemming veranderen.

Wanneer “lo” wordt aangegeven, worden alleen goed te ontvangen zenders opgezocht (geringe gevoeligheid).

Wanneer “lo” wordt uitgeschakeld, worden ook minder goed te ontvangen zenders opgezocht (grotere gevoeligheid).


Wisselen:

- Druk op **lo** resp. **dx**.

De mate van gevoeligheid kunt u bij lo en dx afzonderlijk instellen (zie hiervoor hoofdstuk “Programmeren met DSC”).

Omschakelen stereo-mono (FM)

Bij ongunstige ontvangstcondities kan op mono worden overgeschakeld:

- Houd “lo” ca. 2 sec. ingedrukt.
Bij monoweergave verdwijnt het stereo-teken  op het display.

Steeds wanneer u het apparaat inschakelt, is de stereoweergave ingesteld. Bij slechte ontvangst schakelt het apparaat automatisch over op monoweergave.

Veel FM-zenders zenden regelmatig actuele verkeersinformatie uit voor hun regio.

Zenders met verkeersinformatie zenden ter identificatie een signaal uit, waaraan uw autoradio ze herkent. Wanneer een dergelijk signaal herkend wordt, verschijnt op het display “TP” (Traffic Program - Uitzending met verkeersinformatie).

Daarnaast zijn er zenders die zelf geen verkeersinformatie uitzenden, maar met RDS-EON de mogelijkheid bieden de verkeersinformatie van een andere zender van dezelfde omroep te ontvangen. Wanneer op een dergelijke zender (bv. NDR3) is afgestemd, verschijnt “TP” op het display, zodra de voorrang voor verkeersinformatie geactiveerd is. Op het display moet dan “TA” branden.

Bij verkeersinformatie wordt automatisch overgeschakeld op de zender met de verkeersinformatie (in dit geval NDR2). Dan volgt de verkeersinformatie, waarna automatisch naar het ervoor beluisterde programma (NDR3) wordt teruggeschakeld.

Voorrang voor verkeersinformatie in-/uitschakelen

Op het display verschijnt “TA” wanneer de voorrang voor verkeersinformatie is ingeschakeld.

Voorrang in-/uitschakelen:

- Druk op **TA**.

Wanneer u tijdens de verkeersinformatie op **TA** drukt, wordt de voorrang alleen voor deze melding onderbroken. Het apparaat schakelt terug naar de voormalige instelling. De voorrang voor volgende verkeersinformatie blijft gehandhaafd.

Waarschuwingssignaal

Wanneer u het ontvangstgebied van de ingestelde verkeersinformatie-zender verlaat, hoort u na ca. 30 sec. een waarschuwingssignaal.

Wanneer u op een voorkeuzetoets drukt, waaronder een zender zonder TP-signaal geprogrammeerd is, hoort u eveneens een waarschuwingssignaal.

Waarschuwingssignaal uitschakelen

a) Wanneer u op een andere zender met verkeersinformatie afstemt:

- Druk op de tuimelschakelaar of
- druk op een voorkeuzetoets waaronder een programma met verkeersinformatie geprogrammeerd is.

of

b) Wanneer u de voorrang voor verkeersinformatie uitschakelt:

- Druk op **TA**.
De letters “TA” verdwijnen van het display.

Cassetteweergave

Automatische start zoekafstemming (gebruik cassette)

Wanneer u een cassette beluistert en het ontvangstgebied van de ingestelde verkeersinformatie-zender verlaat, zoekt de autoradio automatisch een andere zender met verkeersinformatie.

Wanneer ca. 30 sec. na het begin van de zoekafstemming geen zender met verkeersinformatie wordt gevonden, stopt de cassette en hoort u een waarschuwingssignaal.

Schakel het waarschuwingssignaal uit zoals hierboven is beschreven.

Volume van verkeersinformatie en waarschuwingssignaal instellen

Dit volume is ingesteld door de fabrik. U kunt het d.m.v. DSC echter veranderen (zie "Programmeren met DSC - TA VOL").

Cassette plaatsen

- Zet het apparaat aan.
- Schuif de cassette in de opening.

Schuif de cassette in de opening met kant A of 1 naar boven en de opening rechts.



△ = cassette verwijderen

De cassette wordt afgespeeld in de laatst gebruikte afspeelrichting.

"TR1-PLAY" op het display betekent: kant 1 of A wordt afgespeeld.

Cassette verwijderen

- Druk op △.
De cassette wordt uit de opening geschoven.

Snelspoelen

Snel vooruitspoelen

- Druk op **FF** (fast forward).
Aan het einde van de band schakelt het apparaat over op de andere kant en begint de weergave.

Snel vooruitspoelen beëindigen

- Druk op **FR**.

Snel terugspoelen

- Druk op **FR** (fast rewind).
Aan het begin van de band start de weergave.

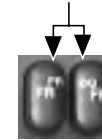
Snel terugspoelen beëindigen

- Druk op **FF**.

Wisselen van kant

Druk tegelijk op beide toetsen.

"TR1-PLAY" of "TR2-PLAY" op het display.



Snelspoelen

FR : snel terugspoelen; stop met FF
FF : snel vooruitspoelen; stop met FR

Programmeren met DSC

Wisselen van kant (autoreverse)

(wisselen van afspelerichting tijdens de weergave)

- Druk tegelijk op **FR** en **FF**.

Aan het einde van de band schakelt het apparaat over op de andere kant. Op het display verschijnt "TR1-PLAY" voor kant 1 of A of "TR2-PLAY" voor kant 2 of B.

Let op:

Bij zwaar lopende cassettes kan voortijdig op de andere kant worden overgeschakeld. Controleer in dit geval of de band goed op de spoel gewonden is. Vaak helpt heen- en weerspoelen van de cassette.

Deze autoradio biedt u de mogelijkheid om met DSC (**D**irect **S**oftware **C**ontrol) enkele instellingen en functies aan uw wensen aan te passen en deze aanpassingen te programmeren.

Het apparaat is door de fabriek ingesteld. Een overzicht van de door de fabriek ingestelde basisinstellingen vindt u hieronder, zodat u deze altijd kunt raadplegen.

Wanneer u een geprogrammeerde waarde wilt veranderen:

- Druk op **DSC**.

Op het display wordt de ingestelde waarde aangegeven. Met de tuimelschakelaar kunt u een keuze maken uit de hierna beschreven functies en deze instellen.



- ^ / v functie kiezen
- << waarde instellen -
- >> waarde instellen +

TA VOL

Instellen van het volume van de verkeersinformatie van 1 - 9.

De verkeersinformatie wordt op dit volume weergegeven. (1 = zacht).

BEEP

Bevestigingssignaal voor functies waarvoor een toets langer dan 2 sec. ingedrukt moet blijven. Het volume is instelbaar van 0 - 9 (0 = uit).

Na elke verandering klinkt BEEP op het overeenkomstige volume.

LED (code)

De LED ⑱ kan knipperen als optische waarschuwing.

LED 1 - LED knippert steeds wanneer de autoradio via het contact is uitgeschakeld.

LED 0 - Het knipperen is uitgeschakeld.

Appendix

LOUD Loudness - Aanpassing van de zachte, lage tonen aan het menselijk gehoor.
LOUD 1 - geringe versterking
LOUD 6 - maximale versterking

RM RM-ON (**R**adio **M**onitor) - maakt het mogelijk om tijdens het snelspoelen van de cassette naar de radio te luisteren.
RM-OFF betekent dat de functie is uitgeschakeld.

LOCAL (lo)
Gevoeligheid van de zoekafstemming voor lokale ontvangst instellen.
LOCAL 1 - zeer gevoelig
LOCAL 3 - weinig gevoelig

DIS (dx)
Gevoeligheid van de zoekafstemming voor interlokale ontvangst instellen.
DIS 1 - zeer gevoelig
DIS 3 - weinig gevoelig

LEARN KC Voor het programmeren van een tweede KeyCard. Lees de informatie onder "Bescherming tegen diefstal met KeyCard".

DSC-programmering beëindigen/instelling bewaren:

- Druk op **DSC**.

Wanneer binnen 8 sec. geen verandering wordt ingevoerd, wordt de laatste instelling automatisch bewaard. Het display schakelt terug naar de vorige toestand.

Overzicht van de door de fabriek ingestelde basisinstellingen met DSC

TA VOL	: 4
BEEP	: 3
LED (Code)	: 1
LOUD	: 4
RM	: OFF
LOCAL	: 1
DIS	: 1

Tips voor het onderhoud

Loopwerk/cassettes

Gebruik in de auto alleen C60/C90-cassettes. Bescherm uw cassettes tegen vuil, stof en temperaturen boven 50° Celsius.

Laat koude cassettes voor het afspelen opwarmen om onregelmatigheden in de bandloop te vermijden. Na ca. 100 gebruiksuren kunnen door afzetting van stof op de aandrukrol en de weergavekop storingen optreden in de bandloop en de weergavekwaliteit. Bij normale verontreiniging kunt u uw cassettepeler reinigen met een reinigingscassette, bij sterkere verontreiniging met een in spiritus gedrenkt wattestaafje. Gebruik nooit hard gereedschap.

Technische gegevens

Versterker:

Uitgangs-

vermogen:

4 x 6 W sinus volgens

DIN 45324/3.1

of

4 x 8 W muziek volgens

DIN 45324/3.2

Tuner

Frequentieband

FM : 87,5 – 108 MHz

MG : 531 – 1602 kHz

LG : 153 – 279 kHz

FM-Gevoeligheid: 1,0 μ V bij 26 dB
signaal-ruisverhouding

FM-Frequentie-

bereik: 35 - 16 000 Hz

Cassette:

Frequentie-

bereik: 35 - 16 000 Hz

Wijzigingen voorbehouden!

Blaupunkt-Werke GmbH
Bosch Gruppe

