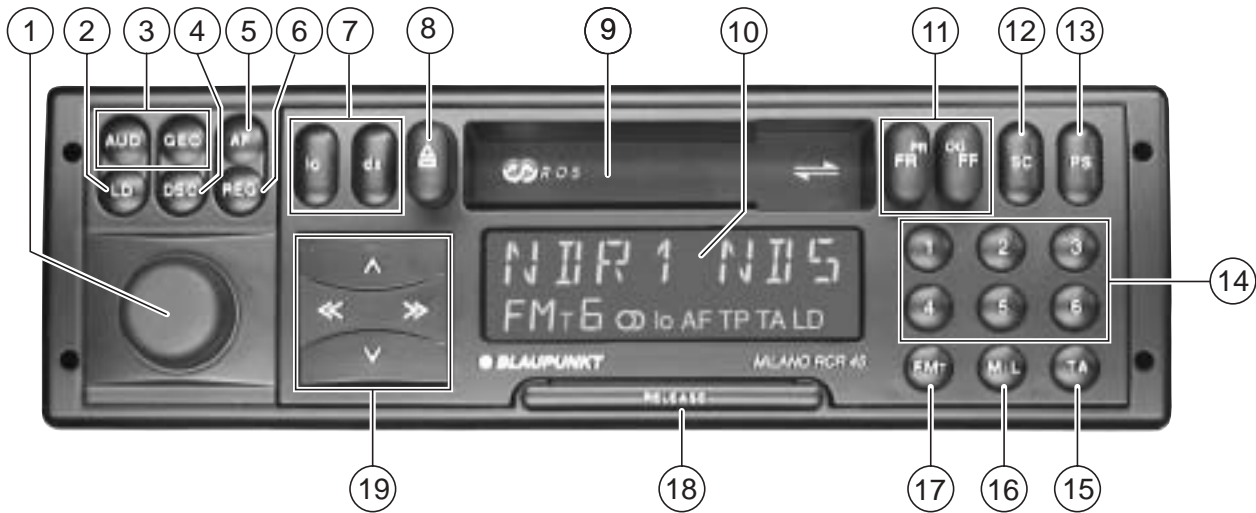


Radio / Cassette

Milano RCR 45

Gebruiksaanwijzing





Inhoud

Beknopte gebruiksaanwijzing	64	Zenders programmeren	70	Appendix	75
Belangrijke aanwijzingen	67	Sterkste zenders automatisch programmeren met Travelstore	71	Tips voor het onderhoud	75
Wat u beslist moet lezen	67	Geprogrammeerde zenders oproepen ..	71	Afneembaar front	75
Verkeersveiligheid	67	Geprogrammeerde zenders laten horen met Preset Scan	71	Loopwerk/cassettes	75
Inbouw/aansluiting	67	Zenders laten horen met Radio-Scan ...	71	Technische gegevens	76
Diefstalbeveiliging	67	Gevoeligheid van de zoekafstemming instellen	72		
Afneembaar front	67	Omschakelen stereo-mono (FM)	72		
Front afnemen	67	Ontvangst van verkeers- informatie met RDS-EON	72		
Front plaatsen	68	Voorrang voor verkeersinformatie in-/uitschakelen	72		
Code	68	Waarschuwingssignaal	72		
Onjuist codenummer ingevoerd	68	Waarschuwingssignaal uitschakelen .	72		
Diefstalbeveiliging inschakelen	68	Automatische start zoekafstemming	73		
Opnieuw inschakelen na stroomonderbreking	68	Volume van verkeersinformatie en waarschuwingssignaal instellen	73		
Diefstalbeveiliging uitschakelen	69	Cassetteweergave	73		
Optische indicatie als diefstal- beveiliging	69	Cassette plaatsen	73		
Radiogebruik met RDS	69	Cassette verwijderen	73		
AF - Alternatieve frequentie	69	Snelspoelen	73		
REG - Regionaal	69	Wisselen van kant (autoreverse)	74		
Frequentieband kiezen	70	Programmeren met DSC	74		
Zoekafstemming	70	Overzicht van de door de fabriek ingestelde basisinstellingen met DSC ...	75		
Handmatig afstemmen op zenders	70				
“Bladeren” in een zenderketen (alleen FM)	70				
Wisselen van geheugeniveau (FM)	70				

Beknopte gebruiksaanwijzing

- ① Aan ↻ Uit ↻
Volume ↻



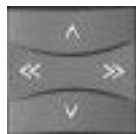
Het apparaat kan ook met het afneembare front ⑱ worden in en uitgeschakeld. Wanneer het apparaat volgens de voorschriften is aangesloten, kan het ook via het contactslot worden in- en uitgeschakeld. Wanneer u het apparaat wilt gebruiken bij uitgeschakeld contact, heeft u de volgende mogelijkheden:

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

Wanneer het apparaat met het afneembare front 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.

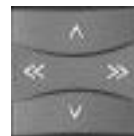
- ② **LD**
Loudness - versterking van de lage tonen bij gering volume.
Loudness aan/uit: druk op **LD**.
Overige informatie: "Programmeren met DSC".

- 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 **Io/dx**


Gevoeligheid van de zoekafstemming "Io" verschijnt op het display: normale gevoeligheid (zoekafstemming stopt bij goed te ontvangen zenders).

"Io" brandt niet: hoge gevoeligheid (zoekafstemming stopt ook bij minder goed te ontvangen zenders).

Wisselen: druk op **Io/dx**.

Overige informatie: "Programmeren met DSC".

⑧ **Verwijderen van de cassette**

Druk op .

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)

 - stereo

Io - gevoeligheid van de zoekafstemming

AF - alternatieve frequentie

TP - vaststelling einde verkeersinformatie

TA - voorrang voor verkeersinformatie

LD - loudness

Cassette:



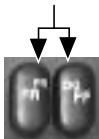
TR1--PLAY - kant 1 (of 2)

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 zendertoets.

Extra functie:

Codering - Lees eerst “Diefstalbeveiliging”.

Toetsen **1, 2, 3, 4** - Invoertoetsen voor viercijferige code.

Druk zo vaak op iedere toets, totdat de viercijferige code uit de autoradio-pas op het display staat.

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 RELEASE / CODE-LED

Release-Panel - afneembaar bedieningspaneel (front).

Als extra beveiliging tegen diefstal moet het bedieningspaneel bij het verlaten van de auto worden meegenomen.

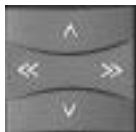
Front verwijderen: druk op **RELEASE**.

Front plaatsen: zet het front met de cassette-opening boven eerst links op de radio en druk dan de rechterkant aan, totdat het front vastklikt.

CODE-LED

Knippert als extra diefstalbeveiliging bij uitgeschakelde radio, wanneer dit met DSC - CODE-LED overeenkomstig is ingesteld.

19 Tuimelschakelaar Zoekafstemming



▲ omhoog
▼ 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

Codering: druk na invoeren van de code op ▲.

Belangrijke aanwijzingen

Wat u beslist moet lezen

Lees voordat u uw autoradio in gebruik neemt de aanwijzingen voor "verkeersveiligheid" en de informatie voor "diefstalbeveiliging" 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.

Diefstalbeveiliging

Afneembaar front

Dit apparaat beschikt over een afneembaar front (bedieningspaneel).

U kunt het front met een druk op de knop van het apparaat losmaken.

Wij raden u aan het afneembare front bij het verlaten van de auto mee te nemen als extra diefstalbeveiliging. Het front kan indien gewenst weer gemakkelijk teruggeplaatst worden.

Het apparaat is direct gebruiksklaar in de laatstgekozen instelling.

Front afnemen

- Druk op **RELEASE**.

Het apparaat wordt automatisch uitgeschakeld en het front komt in de afneempositie. Bewaar het paneel veilig en beschermd tegen beschadiging.



Front plaatsen

- Plaats het front met de cassette-opening boven eerst links op de radio en
- druk dan de rechterkant aan totdat het front vastklikt.

Het apparaat is gebruiksklaar in de laatstgekozen instelling.

Code

Het apparaat wordt geleverd zonder actieve diefstalbeveiliging. Wanneer u de diefstalbeveiliging wilt inschakelen, gaat u te werk zoals hieronder beschreven.

Zodra het apparaat met geactiveerde diefstalbeveiliging van de stroomvoorziening wordt afgesneden (bv. diefstal, losmaken van de accu), wordt het elektronisch geblokkeerd. Het kan alleen opnieuw gebruikt worden, wanneer het bijbehorende codenummer (van de autoradio-pas) wordt ingevoerd.

Onjuist codenummer ingevoerd

Dieven mogen het codenummer niet door uitproberen te weten kunnen komen. Wanneer een onjuist codenummer wordt ingevoerd, wordt het apparaat daarom gedurende een wachttijd geblokkeerd.

Op het display verschijnt "CODE ERR".

De wachttijd bedraagt na de eerste drie po-

gingen 8 seconden, na iedere volgende poging een uur.

Na 20 onjuiste pogingen verschijnt "SERVICE". U kunt de autoradio dan niet meer in gebruik nemen.

Let op:

Bewaars uw autoradio-pas met het codenummer zorgvuldig, zodat onbevoegden uw codenummer niet kunnen zien.

Wanneer de diefstalbeveiliging is ingeschakeld, heeft u na onderbreking van de stroomvoorziening het codenummer absoluut nodig. Alleen na correct invoeren van het codenummer kunt u het apparaat in gebruik nemen. Mocht u het codenummer zijn vergeten en de autoradio-pas hebben verloren, kan het apparaat uitsluitend bij onze erkende leveranciers tegen betaling in gebruik genomen worden.

Diefstalbeveiliging inschakelen

Wanneer u de diefstalbeveiliging wilt inschakelen:

- Zet de radio uit.
- Druk bij het inschakelen tegelijk op de voorkeuzetoetsen **1** en **4**.

Op het display verschijnt kort "CODE", waarna het apparaat wordt ingeschakeld.

- Laat de voorkeuzetoetsen **1** en **4** los.

De diefstalbeveiliging is geactiveerd. Na het inschakelen verschijnt nu steeds even "CODE".

Opnieuw inschakelen na stroomonderbreking

(diefstalbeveiliging is ingeschakeld)

- Zet het apparaat aan.
Op het display verschijnt "CODE".
- Druk kort op voorkeuzetoets **1**, op het display verschijnt "0000".
- Voer het codenummer van de Blaupunkt autoradio-pas in.
Voorbeeld: codenummer is 2521
 - Druk 2x maal op voorkeuzetoets **1**, op het display verschijnt "2000";
 - Druk 5x maal op voorkeuzetoets **2**, op het display verschijnt "2500";
 - Druk 2x maal op voorkeuzetoets **3**, op het display verschijnt "2520";
 - Druk 1x maal op voorkeuzetoets **4**, op het display verschijnt "2521";
- Codenummer bevestigen: druk boven op de tuimelschakelaar \wedge .

De autoradio is klaar voor gebruik wanneer het invoeren van de code juist is uitgevoerd.

Mocht toch opnieuw "CODE ERR" verschijnen, dan hebt u een onjuist codenummer

Radiogebruik met RDS (Radio Data Systeem)

ingevoerd. Voer nu na de wachttijd ("CODE" op het display) beslist het juiste codenummer in.

Wanneer het apparaat tijdens de wachttijd wordt uitgeschakeld, begint de wachttijd na opnieuw inschakelen van voren af aan.

Diefstalbeveiliging uitschakelen

- Zet de radio uit.
- Druk bij het inschakelen tegelijk op de voorkeuzetoetsen **1** en **4**.

Op het display verschijnt "CODE".

- Voer het codenummer van de Blauw-punt autoradio-pas in en bevestig het: zie voorbeeld "Opnieuw inschakelen...".

De diefstalbeveiliging is uitgeschakeld.

Optische indicatie als diefstalbeveiliging

Wanneer de auto geparkeerd staat, kan in het ingebouwde deel een LED knipperen als optische waarschuwing.

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, knipperen 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 fabriek. 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 afspelerichting. "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.

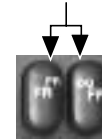
Snel terugspoelen beëindigen

- 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 afspeelrichting 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.



- ▲ / ▼ 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

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

Afneembaar front

Probleemloos functioneren is alleen gewaarborgd wanneer de contacten tussen het front en het basisapparaat vrij zijn van ongewenste deeltjes. Reinig de contacten daarom zonedig met een in alcohol gedrenkt wattaafje.

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 cassette-speler reinigen met een reinigingscassette, bij sterkere verontreiniging met een in spiritus gedrenkt wattaafje. 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

K7/VKD 8 622 400 494

