

# Toronto RDM 128

Gebruiksaanwijzing





# Inhoud

<b>Beknopte gebruiksaanwijzing ..</b>	<b>110</b>	Sterkste zenders automatisch programmeren met Travelstore .....	121	Volume van verkeersinformatie en waarschuwingssignaal instellen .....	126
<b>Belangrijke aanwijzingen .....</b>	<b>116</b>	Geprogrammeerde zenders oproepen	121	GEO voor verkeersinformatie en waarschuwingssignaal instellen .....	126
Wat u beslist moet lezen .....	116	Geprogrammeerde zenders kort laten horen met Preset Scan .....	121	<b>Gebruik met cd en cd-wisselaar (CDC) .....</b>	<b>126</b>
Verkeersveiligheid .....	116	Zenders kort laten horen met Radio-Scan .....	121	Cd-gebruik inschakelen .....	126
Inbouw .....	116	Korte speeltijd (Scan) wijzigen .....	122	Cd plaatsen .....	126
Telefoon-muting .....	116	Gevoeligheid van de zoekafstemming wijzigen .....	122	Cd verwijderen .....	126
Accessoires .....	116	Stereo-mono wisselen (FM) .....	122	Titels kiezen .....	126
<b>Diefstalbeveiligingssysteem KeyCard .....</b>	<b>117</b>	PTY - Programmatype (soort) .....	122	MIX .....	127
Apparaat in gebruik nemen .....	117	PTY in-/uitschakelen .....	122	CDC-gebruik inschakelen .....	127
KeyCard verwijderen .....	117	Programmatype .....	122	Cd's en titels kiezen .....	127
Tweede KeyCard programme-ren / KeyCard vervangen .....	117	Programmatype van de zender opvragen .....	123	MIX .....	127
Radiopas-gegevens tonen .....	117	Gewählte Programmart anzeigen ...	123	Soort aanduiding kiezen .....	128
Short Additional Memory (S.A.M.) .....	118	Programmatype kiezen .....	123	Soort aanduiding bewaren .....	128
Turn On Message (T.O.M) .....	118	Programmatype programmeren .....	123	SCAN .....	128
Optische aanduiding als diefstal-beveiliging .....	118	Zenders kort laten horen met PTY-SCAN .....	124	TPM - Track Program Memory .....	128
Onderhoud van de KeyCard .....	118	Voorrang PTY .....	124	Titels programmeren met TPM .....	128
<b>Functie-mode kiezen .....</b>	<b>119</b>	<b>Ontvangst van verkeersinfor-matie met RDS-EON .....</b>	<b>125</b>	Cd-weergave met TPM .....	129
<b>Radiogebruik met RDS .....</b>	<b>119</b>	Voorrang voor verkeersinfor-matie in-/uitschakelen .....	125	TPM-programmering wissen: .....	129
AF - Alternatieve frequentie .....	119	Waarschuwingssignaal .....	125	Cd's benoemen .....	130
REG - Regionaal .....	119	Waarschuwingssignaal uit-schakelen .....	125	Naam van een cd wissen .....	130
Golfgebied kiezen .....	120	Automatische start zoekafstemming ..	125	TPM-geheugen en cd-naam wissen met DSC-UPDATE .....	130
Zenderafstemming .....	120			<b>Programmering met DSC .....</b>	<b>131</b>
Zoekafstemming $\wedge/\vee$ .....	120			Overzicht van de door de fabriek ingestelde basisinstellingen met DSC	134
Handmatig afstemmen met << >> ..	120			<b>Appendix .....</b>	<b>134</b>
Bladeren in de zenderketens .....	120			Technische gegevens .....	134
Wisselen van geheugenniveau (FM) ..	120				
Zenders programmeren .....	121				

# Beknopte gebruiksaanwijzing

## ① In-/uitschakelen met ON:

Druk op **ON**.

Om het apparaat in te schakelen met ON moet de KeyCard geplaatst zijn. De weergave vindt plaats met het vooraf ingestelde volume.



## Uit-/inschakelen met de KeyCard:

Het apparaat moet ingeschakeld zijn met **ON**.

Let op:

Lees hiervoor beslist de informatie onder "Diefstalbeveiligingssysteem Key-Card".

## Uit-/inschakelen via het contactslot:

Wanneer het apparaat dienovereenkomstig is aangesloten, kan het via het contactslot uit- en weer ingeschakeld worden. Na uitschakelen van het contactslot wijst een dubbele pieptoon u erop dat voor het verlaten van de auto de KeyCard moet worden verwijderd.

## Inschakelen met uitgeschakeld contact

Wanneer het contact is uitgeschakeld (KeyCard geplaatst) kan het apparaat zo verder worden bediend:

Druk na de dubbele pieptoon op **ON**. Het apparaat wordt ingeschakeld. Na een speeltijd van een uur wordt het apparaat ter beveiliging van de auto-accu automatisch uitgeschakeld.



## ② VOL+ / VOL-

Wijzigen van het volume


Na het inschakelen vindt de weergave plaats met het vooraf ingestelde volume (VOL FIX). VOL FIX kan worden veranderd (zie "Programmering met DSC").


## ③

Volume ineens veranderen

Door op de -toets te drukken is het mogelijk het apparaat snel zacht te zetten. Het display geeft "MUTE" aan. Deze functie wordt opgeheven wanneer de toets  of **VOL+** wordt ingedrukt.

Wanneer **VOL-** wordt ingedrukt, is het normale volume één instelafstand la-

ger dan het  (mute-) volume. Het mute-volume kan zo worden ingesteld:

- Stel het gewenste volume in.
- Houd  twee seconden ingedrukt (Beep klinkt).

Dit volume is geprogrammeerd als mute-volume.

## Extra functie

Programmeertoets in het DSC-menu.

## ④ FMT - doorlooptoets

Druk op de toets om te wisselen tussen de geheugenniveaus I, II en T (Travelstore). Zodra deze toets wordt ingedrukt, wordt automatisch omgeschakeld op FM.

## Extra functie FMT

De zes sterkste zenders **programmeren met Travelstore**:

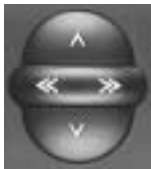
Druk op **FMT** totdat de BEEP klinkt resp. "T-STORE" op het display verschijnt.

## ⑤ M•L - doorlooptoets

Voor midden- en langegolf.

## ⑥ Tuimelschakelaar

### Radiogebruik



**▲/▼ zoekafstemming**

**▲ opwaarts**

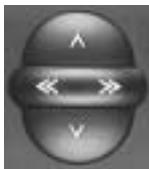
**▼ neerwaarts**

**<</>> trapsgewijs op-/neerwaarts indien AF uit**

**<</>> bladeren in de zenderketens indien AF in**

bv. NDR 1, 2, 3, 4, N-JOY, FFN, ANTENNE ...

### Cd-gebruik



**▲/▼ titels kiezen** ▲ opwaarts  
▼ neerwaarts

Wanneer slechts eenmaal op ▼ wordt gedrukt, wordt de spelende titel opnieuw afgespeeld.

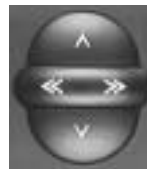
**>>> Snel vooruit verplaatsen**, hoorbaar (CUE)

Houd >>> zo lang ingedrukt als gewenst.

**<<< Snel achteruit verplaatsen**, hoorbaar (REVIEW)

Houd <<< zo lang ingedrukt als gewenst.

### Gebruik met cd-wisselaar (optie)



**Cd kiezen**

**>>> opwaarts**

**<<< neerwaarts**

**Titels kiezen**

**▲ opwaarts:** kort indrukken  
**CUE - snel vooruit (hoorbaar):** ingedrukt houden

**▼ neerwaarts:** tweemaal of meermaals achtereenvolgend kort indrukken  
**REVIEW - snel achteruit (hoorbaar):** ingedrukt houden

### Extra functies van de tuimelschakelaar:

Overige instelmogelijkheden met:

**AUD** (20)

**GEO** (19)

**DSC-MODE** (18)

**PTY** (14)

Voorwaarde is steeds dat de betreffende functie geactiveerd is.

## 7 Display



- a) NDR2 - stationsnaam
- b) VIVALDI - cd-naam of
- c) 1 : 52 - Time (verstreken speeltijd) en Number (cd-nummer bij gebruik met wisselaar (optie))
- d) FM - golfgebied
- e) 6 - voorkeuzetoets (1 - 6)
- f) I, II, T - geheugenniveau I, II, of Travelstore
- g) CD-IN - cd is geplaatst
- h)  - stereo
- i) lo - gevoeligheid van de zoekafstemming
- j) AF - alternatieve frequentie bij RDS

- k) TA - voorrang voor zenders met verkeersinformatie
- l) TP - zender met verkeersinformatie (wordt ontvangen)
- m) PTY - programmatype is geactiveerd
- n) MIX - weergave cd-titels in willekeurige volgorde
- o) TPM - cd-titels kiezen en programmeren
- p) T5 - vijfde cd-titel wordt weergegeven

## 8 Diefstalbeveiligingssysteem KeyCard

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



### KeyCard plaatsen

Wanneer de KeyCard-tong naar buiten geschoven is:

Schuif de **KeyCard met het contactoppervlak naar boven** in de sleuf. Druk zonedig op de KeyCard-tong om deze vast te klikken. Lees beslist de informatie onder "Diefstalbeveiligingssysteem KeyCard".

## Knipperende KeyCard-tong

Wanneer de radio is uitgeschakeld en de KeyCard is verwijderd, knippert de KeyCard-tong als optische diefstalbeveiliging, mits de juiste instelling is uitgevoerd.

Nadere informatie: "Programmeren met DSC". Het knipperen kan met de KeyCard-tong worden uitgeschakeld, wanneer deze door drukken wordt vastgeklikt.

## 9 SC/MIX

### Radiogebruik

### Scan

Druk kort op **SC/MIX** – "FM SCAN" en het symbool van de kort weergegeven zender zijn ombeurten verlicht. Alle te ontvongen FM-zenders zyn kort te horen.

### Preset Scan

Houd **SC/MIX** ca. twee seconden ingedrukt – BEEP klinkt, "SCAN" en het symbool van de te hoven zender zyn afwisselend verlicht. De onder de voorkeuzetoetsen geprogrammeerde zenders worden kort weergegeven.

Scan/Preset Scan stoppen:  
Druk opnieuw op **SC/MIX**.

### Cd-gebruik

#### **MIX**

Wanneer MIX is ingeschakeld, verschijnt "MIX" op het display. Met MIX worden de cd-titels in willekeurige volgorde weergegeven.

MIX in-/uitschakelen:  
Druk kort op **SC/MIX**.

#### **Cd-Scan**

Houd **SC/MIX** ca. twee seconden ingedrukt – BEEP weerklinkt, "CD-SCAN" verschijnt. De cd-titels worden kort weergegeven.

Cd-Scan stoppen:  
Druk opnieuw op **SC/MIX**.

Gebruik met cd-wisselaar (CDC, optie)

#### **MIX CD**

Titels van een cd worden in willekeurige volgorde weergegeven.  
Cd-keuze op volgorde van nummer.

#### **MIX MAG**

Titels van een cd worden in willekeurige volgorde weergegeven.  
Cd-keuze in willekeurige volgorde.

#### **MIX OFF**

MIX is uitgeschakeld.

Druk zo vaak op **SC/MIX** totdat de gewenste functie kort op het display getoond wordt.

#### **Cd-Scan**

Houd **SC/MIX** ca. twee seconden ingedrukt – BEEP weerklinkt, "CDC-SCAN" verschijnt. De cd-titels worden kort weergegeven.

Cd-Scan stoppen:  
Druk opnieuw op **SC/MIX**.

#### ⑩ **Io•CLR**


### Radiogebruik

Gevoeligheid van de zoekafstemming wijzigen:

Druk kort op de toets.

Mono/stereo omschakelen:

Houd de toets ca. twee seconden ingedrukt (BEEP).

Bij monoweergave verdwijnt het stereo-symbool .

Gebruik met cd en cd-wisselaar (optie)

Wissen van cd-titels in het TPM-geheugen.

#### ⑪ **TPM**

(Track Program Memory)

Om titels te kiezen en te programmeren bij cd- en cdc-weergave. In elke functie-mode kunnen maximaal 30 cd's geprogrammeerd worden. Lees hiervoor het hoofdstuk "TPM-programmering".

#### ⑫ **TA (Traffic Announcement = voorrang voor verkeersinformatie)**

Wanneer op het display "TA" is aangegeven, worden alleen zenders met verkeersinformatie weergegeven.  
Voorrang in/uit: druk op **TA**.

#### ⑬ **AF**

### Radiogebruik

Alternatieve frequentie bij gebruik met RDS: wanneer "AF" op het display verschijnt, zoekt de radio met RDS automatisch een beter te ontvangen frequentie van dezelfde zender op.  
AF in/uit: druk kort op toets **AF**.

Regio-functie in-/uitschakelen:

Houd de **AF**-toets ca. twee seconden ingedrukt (BEEP). Op het display verschijnt "REG-ON" of "REG-OFF" (zie REG - Regionaal).

## Cd-gebruik

Omschakelen van de aanduiding tussen Number en Time (verstreken speeltijd):  
Druk kort op **AF**.

## Gebruik met wisselaar (optie)

Omschakelen van de aanduiding tussen Name, Time (verstreken speeltijd) en Number (cd-nummer):  
Druk kort op **AF**.

### 14 **PTY**

**Programme Type** = programmatype  
Met PTY veranderen de voorkeuzetoetsen in programmatype-toetsen.  
Met elke voorkeuzetoets kan een type programma worden gekozen, zoals bv. NIEUWS, SPORT, POP, WETENSCHAP.

### 15 **⊞ • SRC**

**SRC (Source = bron)**  
Wanneer een cd is geplaatst, kunt u wisselen tussen de functie-modes radio, cd en CDC/AUX (indien geactiveerd).

## ⊞ (Eject)

Wanneer u de toets twee seconden ingedrukt houdt, wordt de cd uit het apparaat geschoven.



### 16 **1, 2, 3, 4, 5, 6 - voorkeuzetoetsen**

Per geheugenniveau (I, II, en T) kunnen op de FM-band zes zenders worden geprogrammeerd. Op de MG- en LG-band kunt u elk zes zenders programmeren.

**Zenders programmeren** – druk bij radiogebruik zo lang op een voorkeuzetoets, tot het programma weer te horen is (BEEP).

**Zenders oproepen** – stel het golfgebied in. Kies op FM het geheugenniveau en druk op de overeenkomstige voorkeuzetoets.

## **Extra functie voorkeuzetoetsen**

PTY-programmatype programmeren en oproepen  
Wanneer PTY geactiveerd is ("PTY" op het display), kunt u bij FM-gebruik voor elke voorkeuzetoets een programmatype vastleggen en oproepen.

### 17 **Opening voor cd**

Nadat de cd met het label naar boven in de opening geschoven is, wordt deze automatisch naar de afspeelpositie gebracht. Er wordt automatisch overgeschakeld op cd-weergave.

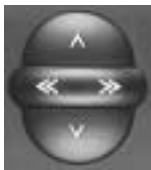
### 18 **DSC (Direct Software Control)**

Met DSC kunnen programmeerbare basisinstellingen worden aangepast. Nadere informatie: "Programmeren met DSC".



## 19 GEO

Voor het instellen van balans (links/rechts) en fader (voor/achter)



- ▲ fader voor
- ▼ fader achter
- ◀ balans links
- ▶ balans rechts

De laatste instelling wordt automatisch opgeslagen.

GEO uitschakelen: druk opnieuw op de toets.

Wanneer de instelling binnen vier seconden niet wordt gewijzigd, schakelt het display terug naar de vorige toestand.

### Extra functie GEO

Aparte balans- en fader-instelling voor verkeersinformatie (zie “GEO voor verkeersinformatie en waarschuwings-signaal instellen”).

## 20 AUD

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



- ▲ treble +
- ▼ treble –
- ◀ bass –
- ▶ bass +

De laatste instelling wordt automatisch opgeslagen.

AUD uitschakelen: druk opnieuw op de toets.

Wanneer de instelling binnen vier seconden niet wordt gewijzigd, wordt de AUD-instelling automatisch beëindigd.

### Extra functie AUD

Loudness-aanpassing van zachte lage tonen aan het menselijk gehoor.

Loudness in-/uitschakelen:

Houd AUD ca. twee seconden ingedrukt (BEEP).

De loudness is ingeschakeld wanneer op het display “LD” verlicht is. Nadere informatie: zie “Programmeren met DSC”.

# Belangrijke aanwijzingen

## Wat u beslist moet lezen

Lees voordat u uw autoradio in gebruik neemt de volgende aanwijzingen 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

Wanneer u de installatie zelf wilt inbouwen of verwijderen, lees dan beslist vooraf de meegeleverde aanwijzingen voor inbouw en aansluiting.

Voor een probleemloos gebruik moet de pluspool via het contact en via een continue plus-aansluiting zijn aangesloten.

Verbind de luidsprekeruitgangen nooit met de massa!

## Telefoon-muting

Wanneer u in uw auto een autotelefoon gebruikt, kan de radio- of cd-weergave bij gebruik van de telefoon automatisch worden onderdrukt (telefoon-muting).

Op het display verschijnt dan "PHONE".

Verkeersinformatie heeft voorrang wanneer TA geactiveerd is. De mededeling wordt afgebroken wanneer u op **TA** drukt.

## Accessoires

Gebruik alleen door Blaupunkt toegelaten accessoires en reserve-onderdelen.

Met dit apparaat kunt u de volgende Blaupunkt-producten bedienen:

### Cd-wisselaar

CDC A 05 of CDC F 05.

### Afstandsbediening

De infrarood-afstandsbediening RC 05 maakt de bediening van de belangrijkste functies vanaf het stuur mogelijk.



### Versterkers

Alle Blaupunkt-versterkers.

# Diefstalbeveiligingssysteem KeyCard

Bij de radio wordt een KeyCard meegeleverd.

De autoradio kan echter ook met een tweede KeyCard worden bediend. Wanneer een KeyCard verloren of beschadigd raakt, kan uw dealer u aan een nieuwe KeyCard helpen.

Wanneer u twee KeyCards gebruikt, worden de instellingen van de eerste KeyCard overgenomen. U heeft echter de mogelijkheid om de volgende functies individueel te programmeren:

programmering van de voorkeuzetoetsen, instelling van bass, treble (hoge tonen), balans en fader, loudness, TA (volume verkeersmeldingen), BEEP-volume.

Bovendien blijft de laatst ingestelde toestand zoals die van golfgebied, zenderafstemming, TA-voorrang, AF, REG ON/OFF, SCANTIME, gevoeligheid van de zoekafstemming en VOL FIX, bewaard.

Zo treft u na het plaatsen van uw KeyCard de door u gekozen instellingen opnieuw aan.

## Apparaat in gebruik nemen

- Zet het apparaat aan.  
Schuif, wanneer de KeyCard-tong naar buiten geschoven is, de KeyCard met het contactoppervlak naar boven in de sleuf.

De autoradio is klaar voor gebruik.

Wanneer een vreemde KeyCard wordt geplaatst, verschijnt "CARD ERR" op het display. Bedien het apparaat dan niet. Na ca. tien seconden schakelt het apparaat zichzelf uit.

Wanneer u een vreemde kaartsoort plaatst (bv. telefoonkaart of creditcard), verschijnt ca. twee seconden lang "WRONG KC". Verwijder de vreemde kaart en plaats een kaart die bekend is bij het apparaat.

Na "CARD ERR" of "WRONG KC":

- Druk op **ON** om in te schakelen.

## KeyCard verwijderen

**Trek de KeyCard nooit uit het apparaat!**

- Druk eerst op de KeyCard.

De KeyCard komt in de uitneempositie.

- Verwijder de KeyCard.

## Tweede KeyCard programmeren / KeyCard vervangen

Een KeyCard kan als extra 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 "LEARN KC" met  $\wedge/\vee$ .

- Druk op << of >>.

Op het display verschijnt "CHANGE".

- Druk op de KeyCard. Deze komt in de uitneempositie.

- Verwijder de eerste KeyCard en schuif, zolang "CHANGE" te zien is, de nieuwe KeyCard erin.

Na "READY" of "LEARN KC":

- Druk op **DSC**.

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

Er kunnen maximaal twee KeyCards voor het apparaat geprogrammeerd zijn.

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

## Radiopas-gegevens tonen

Met de geleverde KeyCard kunt u de gegevens van de radiopas, zoals naam van het apparaat, typenummer (76 ...) en apparaatnummer op het display laten verschijnen. De bediening hiervoor vindt u onder "Programmeren met DSC - READ KC".

## **Short Additional Memory (S.A.M.)**

= korte informatie

De tweede, bij uw dealer verkrijgbare, KeyCard biedt de mogelijkheid om onder de DSC-menu-optie "READ KC" via bewegende tekst korte informatie te tonen, bv. het telefoonnummer van de autowerkplaats, alarmnummer van de autoclub.

Een hiervoor toegeruste dealer kan een vrij te kiezen tekst met maximaal 48 karakters invoeren.

## **Turn On Message (T.O.M)**

= informatie bij inschakelen

De tweede, bij uw dealer verkrijgbare KeyCard biedt de mogelijkheid bij iedere keer dat het apparaat wordt ingeschakeld een "Turn On Message" naar keuze te laten zien.

Een hiervoor toegeruste dealer kan een vrij te kiezen tekst met maximaal 48 karakters invoeren.

Telkens wanneer u het apparaat met de tweede KeyCard inschakelt, verschijnt deze tekst.

## **Optische aanduiding als diefstalbeveiliging**

### **KeyCard-tong knippert**

Wanneer de auto geparkeerd is en de KeyCard is verwijderd, kan de KeyCard-tong knipperen als diefstalbeveiliging.

Aan de volgende voorwaarden moet zijn voldaan:

De pluspool en de continue pluspool moeten juist zijn aangesloten, zoals in de handleiding beschreven.

In de DSC-mode moet "LED ON" ingesteld zijn.

Lees hiervoor zonedig "Programming met DSC - LED".

### **Knipperen uitschakelen**

Het knipperen kan worden uitgeschakeld door zo op de KeyCard te drukken dat deze vastklikt.

Wanneer u het knipperen geheel wilt uitschakelen, stelt u in het DSC-menu "LED OFF" in.

## **Onderhoud van de KeyCard**

Probleemloos functioneren van de KeyCard is gewaarborgd wanneer de contacten vrij zijn van vreemde deeltjes. Vermijd direct aanraken van de contacten met de handen.

Reinig de contacten van de KeyCard indien gewenst met een in alcohol gedrenkt wattenstaafje.

## Functie-mode kiezen

Met SRC (**S**ource = bron) kunt u kiezen tussen de volgende functie-modes:

Radio,

Cd

CDC (AUX)

AUX kan alleen worden gekozen wanneer geen Blaupunkt-wisselaar CDC-A 05 of F 05 is aangesloten. In het DSC-menu moet "AUX ON" zijn ingesteld.

Cd kan alleen worden gekozen wanneer een cd is geplaatst.

Omschakelen naar een andere functie-mode:

- Druk kort op **SRC**.

## Radiogebruik met RDS (Radio Data System)

Het **R**adio **D**ata **S**ystem 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 frequentie) zorgt ervoor dat automatisch op de best te ontvangen frequentie van het gekozen programma wordt afgestemd.

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

AF in-/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" op 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 Sleeswijk-Holstein, Hamburg en Neder-Saksen.

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

- Houd **AF** ca. twee seconden ingedrukt. 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":

- Houd **AF** ca. twee seconden ingedrukt, totdat "REG OFF" verschijnt.

Steeds wanneer het apparaat wordt ingeschakeld, verschijnt kort "REG ON" of "REG OFF" op het display.

## Golfgebied 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/LG:

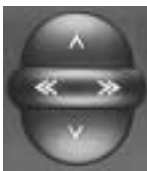
- druk op **M•L**.

## Zenderafstemming

### Zoekafstemming $\wedge/\vee$

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

Wanneer  $\wedge/\vee$  naar boven of naar beneden ingedrukt gehouden wordt, loopt de zoekafstemming snel opwaarts of neerwaarts verder.



### Zoekafstemming

- $\wedge$  opwaarts
- $\vee$  neerwaarts
- $\ll$  trapsgewijs omlaag (indien AF uit)
- $\gg$  trapsgewijs omhoog (indien AF uit)

### Handmatig afstemmen met $\ll \gg$

U kunt ook handmatig op zenders afstemmen.

Voorwaarde:

AF en PTY zijn uitgeschakeld (de symbolen zijn niet op het display te zien).

Indien gewenst schakelt u deze functies zo uit:

- Druk op **AF** resp. **PTY**.

Handmatige afstemming uitvoeren:

- Druk op  $\ll \gg$ . De frequentie wordt trapsgewijs omlaag/omhoog gewijzigd.

Wanneer de tuimelschakelaar  $\ll \gg$  links of rechts ingedrukt gehouden wordt, vindt de frequentiedoorloop snel plaats.

## Bladeren in de zenderketens (alleen FM)

Met  $\ll \gg$  kunt u zenders uit het ontvangstgebied oproepen. Wanneer meer zenders van 'zenderketens' te ontvangen zijn, kunt u met  $\gg$  (vooruit) of  $\ll$  (achteruit) bladeren in de zenderketens, bv. NDR 1, 2, 3, 4, N-JOY, FFN, ANTENNE ... .

Voorwaarden hiervoor zijn dat deze zenders minstens eenmaal ontvangen zijn en dat "AF" geactiveerd is (staat op het display).

Start hiervoor bv. Travelstore:

- Houd **FMT** ca. twee seconden ingedrukt; er volgt een frequentiedoorloop.

Wanneer "AF" niet brandt:

- Druk op **AF**.

Aan de voorwaarden voor de zenderkeuze met  $\ll \gg$  is 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 (I, II, T) zes zenders programmeren met de voorkeuzetoetsen **1, 2, 3, 4, 5, 6**.

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

- Kies het geheugenniveau met **FMT** of **M•L**.
- Stem af op een zender met de tuimeltoets (automatisch  $\wedge/\vee$  of handmatig  $\ll \gg$ ).
- Druk zo lang op de gewenste voorkeuzetoets, tot het programma weer te horen is na de geluidsonderdrukking (ca. twee seconden), resp. tot BEEP klinkt.

De zender is nu geprogrammeerd.

Het display geeft aan welke toets ingedrukt is.

### Let op:

Indien u afstemt op een reeds geprogrammeerde zender terwijl u zich op een ander geheugenniveau bevindt, knipperen op het display het betreffende geheugenniveau en de voorkeuzetoets.

## Sterkste zenders automatisch programmeren met Travelstore

U kunt de zes sterkste FM-zenders op volgorde van sterkte, elk uit hun eigen ontvangstgebied, automatisch programmeren. Deze functie is vooral handig op reis.

- Houd **FMT** ca. twee seconden ingedrukt.

Op het display verschijnt "T-STORE".

De zes sterkste FM-zenders worden automatisch opgeslagen op 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 geheugenniveau met **FMT** of **M•L**.  
Druk daarvoor zo vaak op **FMT**, tot het gewenste niveau op het display wordt aangegeven.
- Druk kort op de betreffende voorkeuzetoets.

## Geprogrammeerde zenders kort laten horen met Preset Scan

U kunt alle geprogrammeerde zenders op elk frequentiegebied kort laten horen.

### Preset Scan starten:

- Houd de **SC/MIX**-toets ca. twee seconden ingedrukt.

Het apparaat laat alle geprogrammeerde zenders van het frequentiegebied achter-eenvolgens kort horen. De nummers van de voorkeuzetoetsen het geheugenniveau knipperen op het display.

### Wilt u een van de gehoorde zenders blijven beluisteren/Preset Scan beëindigen:

- Druk kort op **SC/MIX**.

## Zenders kort laten horen met Radio-Scan

U kunt alle te ontvangen zenders kort laten horen.

### Scan inschakelen:

- Druk kort op **SC/MIX**.  
De frequentie of het symbool van de zender knippert op het display. Tijdens het zoeken is "SCAN" verlicht.

### Gehoorde zender kiezen/Scan uitschakelen:

- Druk kort op **SC/MIX**.

Wanneer u geen zender kiest, wordt de zoekafstemming beëindigd nadat de frequentieband eenmaal doorlopen is. U hoort weer de oorspronkelijke zender.

## Korte speeltijd (Scan) wijzigen

De korte speeltijd kan worden ingesteld tussen 5 en maximaal 30 seconden. Indien u de speeltijd wilt veranderen, lees dan "DSC-programmering - SCANTIME".

## Gevoeligheid van de zoekafstemming wijzigen

U kunt de gevoeligheid van de automatische zoekafstemming wijzigen.

Wanneer "lo" wordt getoond, worden alleen goed te ontvangen zenders gezocht (geringe gevoeligheid).


Wanneer "lo" wordt uitgeschakeld, worden ook minder goed te ontvangen zenders gezocht (hogere gevoeligheid).

U kunt de gevoeligheidsgraad op elk niveau veranderen (lees hiervoor het hoofdstuk "Programmering met DSC").

## Stereo-mono wisselen (FM)

Bij ongunstige ontvangstcondities kunt u overschakelen op mono:

- Houd **lo** ca. twee seconden ingedrukt.

Bij monoweergave verwijnt het stereoteken  op het display.

Telkens wanneer u het apparaat aanzet, is de stereoweergave ingesteld.

Bij slechte ontvangst schakelt het apparaat automatisch over op monoweergave.

## PTY - Programmatype (soort)

Dit is een RDS-service die geleidelijk aan door de omroepen wordt ingevoerd. Hiermee is het mogelijk gericht FM-zenders van een bepaald type te kiezen. Wanneer u het programmatype gekozen heeft, kan de keuze van de zenders met de zoekafstemming of met Scan worden uitgevoerd.

### PTY in-/uitschakelen

- Druk op **PTY**.

Wanneer de functie ingeschakeld is, laat het display kort het laatst gekozen programmatype zien. Rechts onder staat continu "PTY".

## Programmatype

Met << >> kunt u het laatst gekozen programmatype aangeven en een ander kiezen.

Met de voorkeuzetoetsen 1 - 6 kunt u geprogrammeerde programmatypes kiezen.

Voorwaarde: PTY is ingeschakeld.

Met DSC kunt u de tall kiezen uit Duits en Engels (zie "Programmering met DSC - PTY LANG").

De hierna vermelde programmatypes staan ter beschikking.

De vetgedrukte letters zijn identiek aan de kort getoonde PTY-vermelding op het display.

### **NEWS**

nieuws

### **CURRENT AFFAIRS**

politiek

### **INFORMATION**

gesproken woord

### **SPORT**

sport

### **EDUCATE**

educatief

### **DRAMA**

hoorspel + literatuur



## CULTURE

cultuur / religie

## SCIENCE

wetenschap

## VARIED

ontspanning

## POP MUSIC

popmuziek

## ROCK MUSIC

rockmuziek

## M.O.R. M

ontspanningsmuziek

## LIGHT M

licht klassiek

## CLASSICS

serieus klassiek

## OTHER M

overige muziek

**PTY 16** t/m **PTY 30** zijn nog niet bezet.

### Programmatype van de zender opvragen

- Houd **PTY** ca. twee seconden ingedrukt.

Na de BEEP wordt aangegeven welk soort programma de ontvangen zender uitzendt. Wanneer "NO PTY" verschijnt, heeft de zender geen PTY-kenmerk.

### Gekozen programmatype tonen

- Druk op << of op >>.

Het laatst gekozen programmatype wordt kort getoond.

### Programmatype kiezen

a) met de voorkeuzetoetsen

Wanneer PTY uitgeschakeld is, kunnen met de toetsen 1 - 6 door de fabriek vastgelegde programmatypes worden gekozen.

- Druk op een van de toetsen 1 - 6.

Het display toont twee seconden het gekozen programmatype.

Wanneer u een andere zender van dit programmatype wilt beluisteren:

- Start de zoekafstemming met  $\wedge/\vee$ .

Wanneer geen zender van het gekozen programmatype gevonden wordt, toont het display kort "NO PTY". De BEEP is te horen. De laatst ingestelde zender wordt ontvangen.

U kunt op elke plaats in het geheugen een ander beschikbaar programmatype vastleggen. Lees indien nodig de volgende paragraaf, "Programmatype kiezen".

b) met << >> van de tuimelschakelaar (zoekafstemming)

Wanneer PTY uitgeschakeld is, kunt u met << of >> een programmatype kiezen.

- Druk op << of >>. Het laatst gekozen programmatype wordt drie seconden getoond.
- IKies in deze tijd met >> (vooruit) of << (achteruit) het gewenste programmatype.
- Druk zo vaak op << of >> als nodig is.

Wanneer u een zender van dit programmatype wilt horen:

- Start de zoekafstemming met  $\wedge/\vee$ .

Wanneer geen zender van het gekozen programmatype gevonden wordt, toont het display kort "NO PTY". De BEEP is te horen. De laatst ingestelde zender wordt ontvangen.

### Programmatype programmeren

Van fabriekswege is onder elk van de voorkeuzetoetsen 1 - 6 een programmatype vastgelegd.

U kunt echter ook andere beschikbare programmatypes programmeren.

Wanneer u een ander programmatype wilt programmeren, moet "PTY" op het display verlicht zijn.

- Schakel zonnodig "PTY" in met de **PTY**-toets.
- Kies het programmatype met << >>.
- Druk zo lang op de gekozen toets (1-6), totdat BEEP te horen is.

Het gekozen programmatype kan met deze toets worden opgeroepen indien "PTY" verlicht is.

### Zenders kort laten horen met **PTY-SCAN**

Voorwaarde: PTY moet verlicht zijn op het display.

- Druk op **SC**.

De radio laat de te ontvangen zenders van dit programmatype kort horen.

SCAN uitschakelen:

- Druk nogmaals op **SC**.

### **Voorrang PTY**

Situatie

PTY is ingeschakeld, de aanduiding op het display is verlicht.

Er is momenteel geen zender van het gekozen programmatype te ontvangen (met zoekafstemming of Scan).

Het apparaat schakelt terug naar de oorspronkelijke zender.

Zodra binnen dezelfde 'zenderketen' een zender van het gekozen programmatype te ontvangen is, schakelt het apparaat bij gebruik van de radio voor de duur van de uitzending over op deze zender.

Voorbeeld:

- oorspronkelijke zender: NDR3
- "PTY" op het display
- "POP" gekozen
- zoekafstemming gestart
- geen zender met "PTY-POP" gevonden
- display toont "NO PTY" en schakelt
- automatisch terug naar NDR 3
- NDR 2 zendt "PTY POP" uit
- apparaat schakelt binnen de zenderketen over op NDR 2, zolang deze zender "POP" uitzendt.

Ook bij cd- en CDC-gebruik schakelt het apparaat binnen de zenderketen over op de radiozender van het gekozen programmatype.

Na het einde van de PTY-uitzending blijft het apparaat op radiogebruik staan.

### **Let op:**

Zoals al vermeld werd, zijn deze functies momenteel nog niet met alle RDS-zenders te gebruiken.

# Ontvangst van verkeersinformatie met RDS-EON

Onder EON verstaat men het uitwisselen van programma-informatie binnen een zenderketen.

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" (**T**raffic **P**rogram - 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 bij ontvangst van een dergelijke zender (bv. NDR3) de voorrang voor verkeersinformatie geactiveerd moet zijn, dan moet "TA" op het display verlicht zijn.

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 is "TA" verlicht wanneer de voorrang voor verkeersinformatie ingeschakeld is.

Om de voorrang in of uit te schakelen:

- Druk op **TA**.

Wanneer u tijdens een verkeersmededeling op **TA** drukt, wordt de voorrang alleen voor deze mededeling onderbroken. Het apparaat schakelt terug naar de oorspronkelijke toestand. Voor volgende meldingen blijft de voorrang behouden.

Diverse toetsen hebben geen functie tijdens de verkeersinformatie.

## Waarschuwingssignaal

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

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

## Waarschuwingssignaal uitschakelen

a) Stem af op een andere zender met verkeersinformatie.

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

of

b) Zet de voorrang voor verkeersinformatie uit.

- Druk op **TA**.  
De aanduiding "TA" op het display verdwijnt.

## Automatische start zoekafstemming (cd- en CDC-gebruik)

Wanneer u een cd beluistert en het ontvangstgebied van de ingestelde verkeersinformatie-zender verlaat, zoekt de autoradio automatisch een andere zender met verkeersinformatie. Wanneer ca. 30 seconden na het begin van de zoekafstemming geen programma met verkeersinformatie gevonden wordt, stopt de cd en hoort u een waarschuwingssignaal. U kunt het waarschuwingssignaal op de reeds beschreven manier afzetten.

## Gebruik met cd en cd-wisselaar (CDC)

### Volume van verkeersinformatie en waarschuwingssignaal instellen

Dit volume is door de fabriek ingesteld. U kunt echter een verandering aanbrengen met DSC (zie "Programmering met DSC - TA VOL").

### GEO voor verkeersinformatie en waarschuwingssignaal instellen

Balans en fader kunnen apart worden ingesteld voor de duur van de verkeersinformatie en het waarschuwingssignaal.

Het is bijvoorbeeld mogelijk om de verkeersinformatie alleen via de linker luidsprekers weer te geven.

De chauffeur krijgt zo zijn belangrijke verkeersinformatie, terwijl de passagiers achterin zo min mogelijk gestoord worden.

#### Instellen:

- Stel tijdens een verkeersmededeling balans en fader in zoals u deze voortaan wilt beluisteren.

Met dit apparaat kunt u cd's afspelen. Bovendien kunt u de cd-weergave via een Blaupunkt cd-wisselaar CDC-A 05 / F 05 comfortabel bedienen.

De CDC-A 05 / CDC-F 05 worden niet meegeleverd en zijn verkrijgbaar bij uw dealer.

#### Cd-gebruik

### Cd-gebruik inschakelen

Cd geplaatst, "CD IN" op het display.

Met **SRC** wisselt u van geluidsbron:

- Druk zo vaak op **SRC**, tot op het display kort "CD" verschijnt.

### Cd plaatsen

- Zet het apparaat aan.
- Schuif de cd (tekst naar boven) zonder forceren in de opening.

De cd wordt automatisch naar de afspeelpositie getransporteerd. De cd-weergave volgt.

### Cd verwijderen

- Houd **▲** ca. een seconde ingedrukt. De cd wordt uit de opening geschoven.

Het automatische transport van de cd mag ter bescherming van het mechaniek niet

worden gehinderd of geholpen.

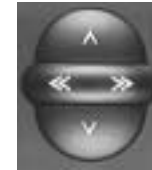
Wanneer de cd niet verwijderd wordt, wordt deze na ca. 30 seconden naar binnen getransporteerd.

### Titels kiezen

Na plaatsing van de cd verschijnen de ingeschakelde functies op het display.

Wanneer "TPM" niet verlicht is, kunnen alle cd-titels gekozen en afgespeeld worden.

Wanneer "TPM" verlicht is, kunnen alleen de met TPM geprogrammeerde titels gekozen en afgespeeld worden.



**▲ / ▼ Titels kiezen** **▲** opwaarts  
**▼** neerwaarts

Wanneer slechts eenmaal op **▼** gedrukt wordt, start de spelende titel opnieuw.

**⇒ Snel vooruit verplaatsen**, hoorbaar (CUE)  
Houd **⇒** zo lang als nodig ingedrukt.

**⇐ Snel achteruit verplaatsen**, hoorbaar (REVIEW)  
Houd **⇐** zo lang als nodig ingedrukt.

Met de tuimelschakelaar worden de titels doolopen. Door meermaals op de tuimelschakelaar te drukken, kunt u verschillende muziekstukken tegelijk overslaan.

Op het display wordt naast "T" (track) het bijbehorende nummer van het gekozen muziekstuk aangegeven.

## MIX

De cd-titels kunnen in willekeurige volgorde worden weergegeven. MIX is ingeschakeld, wanneer op het display "MIX" verlicht is.

MIX in-/uitschakelen:

- Druk kort op **SC/MIX**.

### CDC-gebruik

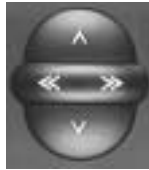
## CDC-gebruik inschakelen

Er moet een magazijn met minstens één cd geplaatst zijn.

Met **SRC** wisselt u van geluidsbron:

- Druk zo vaak op **SRC**, tot op het display kort "CDC" verschijnt.

## Cd's en titels kiezen



### Cd kiezen

- **opwaarts**
- **neerwaarts**

### Titels kiezen

- ▲ **opwaarts**: kort indrukken  
**CUE - snel vooruit (hoorbaar)**: ingedrukt houden
- ▼ **neerwaarts**: tweemaal of meermaals achtereenvolgend kort indrukken  
**Opnieuw starten van de titel**: kort indrukken  
**REVIEW - snel achteruit (hoorbaar)**: ingedrukt houden

## MIX

De cd-titels kunnen in willekeurige volgorde worden weergegeven.

**MIX CD** – De titels van de gekozen cd worden in willekeurige volgorde weergegeven. De volgende cd's worden op volgorde van nummer afgespeeld. Voor de weergave van de titels geldt MIX (willekeurige volgorde).

**MIX MAG** – CDC-A 05 / -F 05  
Alle titels van de cd worden in willekeurige volgorde weergegeven. Daarop wordt de volgende cd in willekeurige volgorde gekozen en afgespeeld enz.

**MIX OFF** – MIX is uitgeschakeld. De cd's en de titels worden op volgorde van nummer afgespeeld.

Functie wisselen:

- Druk zo vaak op **SC/MIX**, totdat de gewenste functie kort op het display verschijnt.

Wanneer MIX is ingeschakeld, is rechts op het display "MIX" verlicht.

## Cd- en CDC-gebruik

### Soort aanduiding kiezen

U kunt bij cd-gebruik het soort aanduiding kiezen:

- “NAME” – De ingevoerde naam, bv. “MADONNA”, wordt aangegeven.
- “TIME” – De verstreken tijd van de titel, bv. “2 : 32”, wordt in minuten aangegeven.

Bovendien bij CDC-gebruik:

- “NUMBER” – Disk-nummer, bv “CD 8” wordt aangegeven.

Wisselen van soort aanduiding bij cd-gebruik:

- Druk op **AF**.

Het soort aanduiding verschijnt kort, bv, “TIME”, “2:32”.

Wanneer u “NAME” heeft gekozen, zonder dat voor de cd een naam is ingevoerd, verschijnt “CD PLAY” op het display.

Lees hiervoor ook de paragraaf “Cd-naam invoeren”.

### Soort aanduiding bewaren

Het gewenste soort aanduiding kan worden bewaard en wordt na elke keer inschakelen aangegeven.

Indien gewenst:

- Druk zo vaak op **AF**, tot het gewenste soort aanduiding wordt aangegeven.
- Druk zo lang op **AF**, tot de “BEEP” te horen is.

### SCAN

Om cd-titels kort te laten horen. Bij CDC-gebruik laat het apparaat de titels van alle cd's kort horen.

#### SCAN starten:

- Houd **SC/MIX** ca. een seconde ingedrukt.


De titel zijn op volgorde achtereenvolgens kort te horen.

#### SCAN beëindigen:

- Druk kort op **SC/MIX**.

De laatst te horen titel wordt verder afgespeeld.

SCAN wordt ook beëindigd wanneer:

- op **AUD, GEO, DSC, SRC, TPM**, , **<< >>** of **AV** wordt gedrukt.

### TPM

#### Track Program Memory

Om uw favoriete cd-titels te programmeren en af te spelen.

Bij cd-gebruik kunnen maximaal 30 titels, en bij CDC-gebruik maximaal 99 titels worden geprogrammeerd.

#### Titels programmeren met TPM

De TPM-functie moet uitgeschakeld zijn (“TPM” niet op het display).

Wanneer nog geen TPM-titel geprogrammeerd is, kan de functie niet worden ingeschakeld.

Indien gewenst:

- Schakel TPM in/uit met toets **TPM**.
- Kies de titel (track) met **AV**. Het titelnummer wordt aangegeven.
- Druk zo lang op **TPM**, totdat de “BEEP” te horen is.

De titel is geprogrammeerd.

Bij CDC-gebruik geeft het symbool “<” voor de cd-naam aan dat voor deze cd een TPM-programmering bestaat.

De volgende titels kiest u weer met **AV** en programmeert u met **TPM** enz., zoals hierboven beschreven.

U kunt tijdens de cd-weergave altijd cd-titels programmeren. Voorwaarde hiervoor is dat “TPM” en “SCAN” uitgeschakeld zijn. Op dezelfde manier kunt u titels van andere cd's programmeren met TPM.

### Cd-weergave met TPM

- De TPM-functie moet ingeschakeld zijn. (TPM in/uit met toets **TPM**).

De onder “TPM” geprogrammeerde titels worden op volgorde afgespeeld.

Alle niet geprogrammeerde titels worden overgeslagen.

### TPM-programmering wissen:

Met **CLR** (Clear = wissen) kunnen afzonderlijke titels, alle titels van een cd of het hele TPM-geheugen gewist worden.

Bovendien kan bij CDC-gebruik het TPM-geheugen voor het geplaatste magazijn of van alle magazijnen gewist worden.

Om TPM-programmeringen te wissen moet TPM ingeschakeld zijn (verlicht op het display). Wanneer het TPM-geheugen leeg is, verschijnt op het display “NO TPM”.

### Cd-gebruik

#### a) TPM-programmering van een titel wissen:

- Zet **TPM** aan.
- Kies de titel (track) met **▲▼**.
- Houd **CLR** circa twee seconden ingedrukt, totdat “CLR TR” op het display verschijnt.

De TPM is voor deze titel gewist.

#### b) TPM-programmering van een cd wissen:

- Zet **TPM** aan.
- Houd **CLR** circa vier seconden ingedrukt, totdat “CLR DISK” verschijnt.

De TPM van deze cd is gewist.

#### c) TPM-programmering van alle cd's wissen:

- Zet **TPM** aan.
- Houd **CLR** circa acht seconden ingedrukt, totdat “CLR TPM” verschijnt.

Het TPM-geheugen is voor alle cd's gewist.

### CDC-gebruik

#### a) TPM-programmering van een titel wissen:

- Zet **TPM** aan.
- Kies de titel (track) met **▲▼**.
- Houd **CLR** circa twee seconden ingedrukt, totdat “CLR TR” op het display verschijnt.

De TPM is voor deze titel gewist.

#### b) TPM-programmering van een cd wissen:

- Zet **TPM** aan.
- Houd **CLR** circa acht seconden ingedrukt, totdat “CLR CD” verschijnt.

De TPM van deze cd is gewist.

#### c) TPM-programmering van een magazijn wissen:

- Zet **TPM** aan.
- Houd **CLR** circa zestien seconden ingedrukt, totdat “CLR MAG” verschijnt.

De TPM van dit magazijn is gewist.

#### d) TPM-programmering van alle magazijnen wissen:

- Zet **TPM** aan.
- Houd **CLR** circa 24 seconden ingedrukt, totdat "CLR TPM" verschijnt.

Het TPM-geheugen is voor alle magazijnen gewist.

#### Cd- en CDC-gebruik


### Cd's benoemen

Bij cd-gebruik kunnen maximaal 30 cd's, en bij CDC-gebruik maximaal 99 cd's worden benoemd.


Deze naam (bv. "VIVALDI") verschijnt op het display wanneer u de cd in dezelfde functie-gebruik afspeelt waarin ook de naam werd ingevoerd.

Voor waarde is dat u met **AF** de display-mode "NAME" haft gekozen.

Invoer starten:

- Druk op de **DSC**-toets. "CD-NAME" resp. CDC-NAME" verschijnt op het display.
- Druk op .

Het eerste invoerveld knippert.

- Kies nu met de tuimelschakelaar  een teken.

Achtereenvolgens verschijnen de hoofdletters (A - Z), speciale tekens en de cijfers 0 - 9.

- Ga met de tuimelschakelaar << >> naar de volgende onderstreping en kies een teken.

Op deze wijze kunnen bij cd-gebruik maximaal acht, en bij CDC-gebruik maximaal zeven tekens worden gekozen.

Invoer beëindigen:

- Druk op  om de invoer te bewaren.

Wanneer u de invoer van een naam wilt beëindigen:

- Druk op **DSC** om het DSC-menu te verlaten.


Wanneer u een volgende cd-naam wilt invoeren:

- Plaats bij cd-gebruik een nieuwe cd of kies bij CDC-gebruik een nieuwe cd.

Een naam wordt gewijzigd (overschreven) door andere tekens in te voeren en te bewaren.


### Naam van een cd wissen

Via DSC kan de naam van een cd worden gewist.

- Druk op **DSC**.
- Druk zo vaak op , totdat "CD-NAME" of "CDC-NAME" op het display verschijnt.
- Druk op **CLR**. De naam verdwijnt. DSC-menu verlaten:
- Druk op **DSC**.

### TPM-geheugen en cd-naam wissen met DSC-UPDATE

Via DSC kan het TPM-geheugen en de naam van een of meer cd's gewist worden. Met "CD UPD" resp. "CDC UPD" (**Update** - bijwerken) kunnen alle cd's waarvan de naam en het TPM-geheugen behouden moet blijven, worden bevestigd.

- Plaats een cd resp. een magazijn met cd's waarvan de gegevens bewaard moeten worden.
- Druk op **DSC**.
- Druk zo vaak op , totdat "CD UPD" resp. "CDC UPD" op het display verschijnt.
- Druk op << >>.



# Programmering met DSC

Na voltooiing van de update verschijnt "NEXT CD" resp. "NEXT MAG" op het display.

- Houd  $\triangle$  ca. twee seconden ingedrukt (bij cd-gebruik op de radio, bij CDC-gebruik op de wisselaar).

De cd resp. het magazijn wordt uit de opening geschoven.

- Plaats de volgende cd / het volgende magazijn.

Ga zo verder met alle cd's/magazijnen waarvan het TPM-geheugen resp. de naam behouden moet blijven.

Bij de laatste cd of het laatste magazijn waarvan de naam behouden moet blijven:

- Houd **TPM** ca. twee seconden ingedrukt.

Wanneer u de functie wilt beëindigen:

- Druk op **DSC**.

Bij alle geplaatste cd's is het TPM-geheugen behouden. Bij alle andere zijn het TPM-geheugen en de naam gewist.

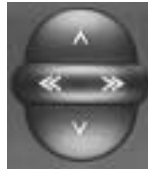
Uw autoradio biedt u de mogelijkheid om met DSC (**D**irect **S**oftware **C**ontrol) enkele instellingen en functies aan uw wensen aan te passen en deze aanpassingen te programmeren.

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**.

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



$\wedge/\vee$  functie kiezen  
 $\ll \gg$  waarde instellen/oproepen

## CD/CDC NAME

Verschijnt alleen bij cd/CDC-weergave. Met deze functie kunt u cd's naar eigen inzicht benoemen (zie "Cd's benoemen").

## LOUDNESS

Loudness-aanpassing van zachte, lage tonen aan het menselijk gehoor.

LOUD 1 - geringe versterking

LOUD 6 - maximale versterking

## TA VOL

Volume van de verkeersinformatie instelbaar tussen 0 en 63.

U hoort de verkeersinformatie altijd op dit volume, wanneer het standaardvolume geringer is.

Wanneer het standaardvolume groter is dan TA VOL, wordt de verkeersinformatie iets sterker doorgegeven dan het standaardvolume.

**SPEECH**

In de toekomst zullen verschillende RDS-omroepen onderscheid gaan maken tussen uitzendingen van muziek en gesproken woord.

U kunt de klankkleur voor gesproken woord instellen van "SPEECH 0...4".

**SPEECH 0:**

Muziek/speech uitgeschakeld

**SPEECH 1:**

Defeat (bas, treble en loudness op "0")

**SPEECH 2-4:**

Verschillende instelling van volume, bas en treble wanneer loudness uitgeschakeld is.

U kunt uitproberen welke instelling van SPEECH u het best bevalt.

**BEEP**

Bevestigingssignaal voor functies waarvoor een toets langer dan twee seconden ingedrukt moet blijven.

Het volume is instelbaar van 0-9 (0 = uit).

**ANGLE**

Met deze instelling (-1, 0 en +1) kunt u uw individuele waarnemingshoek instellen. Stel ANGLE zo in dat het het display het best waar te nemen is.

**BRIGHT**

U kunt de helderheid van het display instellen tussen 1 en 16. U kunt een afzonderlijke helderheidswaarde kiezen voor dag en nacht. Invoeren van de helderheid voor 's nachts: Zet de verlichting van de auto aan en programmeer de helderheidswaarde. Voorwaarde is dat de radio is aangesloten op de verlichting van de auto.

**COLOUR****(Variocolour)**

Om de kleur van de verlichting van het apparaat stapsgewijs aan te passen aan de dashboardverlichting.

groen ..... fel-oranje ..... rood

**LED ON**

U kunt kiezen tussen LED ON of LED OFF. Bij LED ON knippert de KeyCard-tong als extra beveiliging wanneer het apparaat uitgeschakeld is en de KeyCard is verwijderd.

**LEARN KC**

U kunt een tweede KeyCard programmeren. Lees hiervoor de aanwijzingen onder "Diefstalbeveiligingssysteem KeyCard" - "Tweede KeyCard programmeren".

**READ KC**

De gegevens van een KeyCard kunnen worden getoond. Bij de meegeleverde KeyCard worden de apparaatgegevens zoals naam, type-nummer (76...) en apparaatnummer aangegeven. Bij de tweede KeyCard kunnen de door de vakhandelaar ingevoerde gegevens worden aangegeven (zie "Short Additional Memory S.A.M.>").

Wanneer u tijdens het uitlezen de KeyCard verwijdert, verschijnt "READ KC" op het display. Het apparaat blijft spelen, maar kan niet meer worden bediend totdat het wordt uitgeschakeld. Plaats de KeyCard opnieuw.

### **S-LO**

Instellen van de gevoeligheid van de zoekafstemming voor lokale ontvangst.  
LO 1 - zeer gevoelig  
LO 3 - normaal gevoelig  
De gevoeligheid van de zoekafstemming kan voor FM en AM apart worden ingesteld.

### **VOL FIX**

Hiermee kunt u het aanvangsvolume bij inschakelen instellen.  
Stel het gewenste aanvangsvolume in met << >>.  
Wanneer VOL 0 wordt ingesteld, vindt bij inschakelen weergave plaats met het laatst ingestelde volume.

### **PTY LANG**

Hiermee kiest u de taal van de programmasoort-aanduiding:  
DEUTSCH of ENGLISH.

### **CD/CDC UPD**

Maakt het mogelijk om bij cd- of CDC-gebruik het TPM-geheugen en de cd-namen te wissen om plaats te maken voor nieuwe cd's (zie "TPM-geheugen en cd-naam wissen met DSC-UPDATE").

### **DSC-programmering beëindigen/instelling bewaren:**

- Druk op **DSC**.

### **SCANTIME**

Met deze functie wordt de scantijd voor radio en cd vastgelegd (5 - 30 seconden).

### **S-DX**

Instellen van de gevoeligheid van de zoekafstemming voor interlokale ontvangst.  
DX 1 - zeer gevoelig  
DX 3 - normaal gevoelig

### **AUX**

Deze menu-optie verschijnt niet wanneer een cd-wisselaar (A 05 of F 05) is aangesloten.  
Van fabriekswege is ingesteld op AUX OFF.  
Wanneer via AUX een extern apparaat is aangesloten, moet AUX ON worden ingesteld.

# Appendix

## Overzicht van de door de fabriek ingestelde basisinstellingen met DSC

CD NAME	-
LOUDNESS	3
TA VOL	35
SPEECH	0
BEEP	4
ANGLE	0
BRIGHT	16
COLOUR	groen
LED	ON
LEARN KC	-
READ KC	-
PTY LANG	ENGLISH
SCANTIME	10 sec.
S - DX	1
S - LO	1
CD UPD	-
AUX	OFF
VOL FIX	0

## Technische gegevens

### Versterker

Uitgangsvermogen:

4 x 23 Watt sinus volgens  
DIN 45 324 bij 14,4 V  
4 x 35 Watt max. power

### Tuner

Golfgebieden:

FM : 87,5 – 108 MHz  
MG : 531 – 1602 kHz  
LG : 153 – 279 kHz

FM - gevoeligheid:

0,9  $\mu$ V bij 26 dB  
signaal-ruisverhouding

FM - frequentiebereik:

30 - 16 000 Hz

### CD

Frequentiebereik:

20 - 20 000 Hz

Aansluitmogelijkheid voor DAB-box  
(Digital Audio Broadcasting).

Wijzigingen voorbehouden!

**Blaupunkt-Werke GmbH**  
**Bosch Gruppe**

K7/VKD 8 622 401 500

