

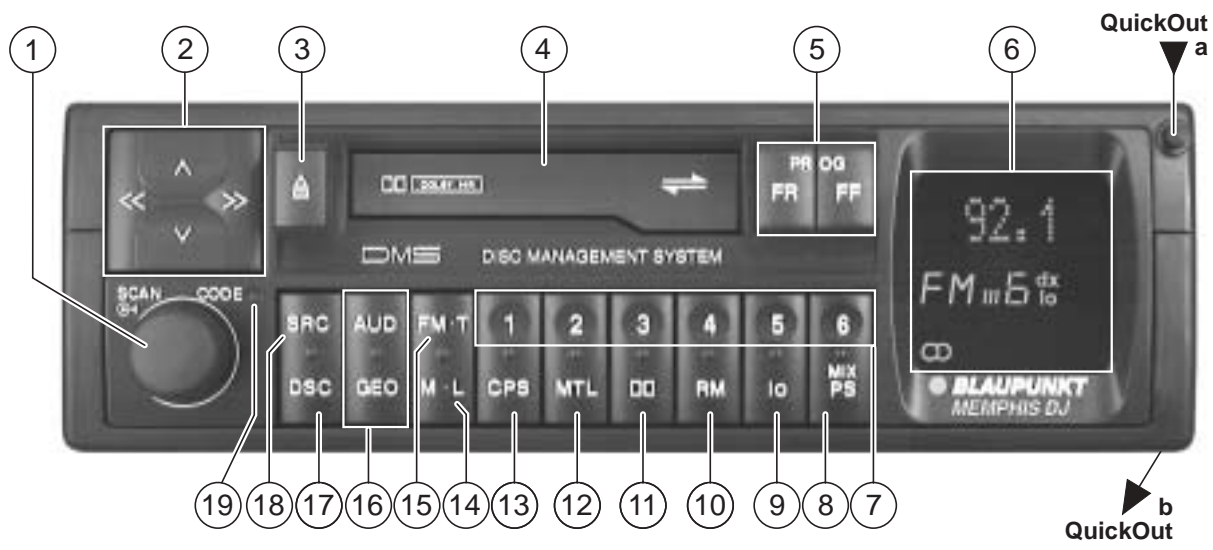
## Bedienungsanleitung



# Memphis DJ

# Inhaltsverzeichnis

<b>Kurzanleitung</b> .....	<b>4</b>	<b>Radiobetrieb</b> .....	<b>9</b>	<b>Programmierung mit DSC</b> .....	<b>13</b>
<b>Wichtige Hinweise</b> .....	<b>7</b>	Wellenbereich wählen .....	9	Übersicht der werkseitigen Grundeinstellung mit DSC .....	14
Was Sie unbedingt lesen sollten .....	7	Sendersuchlauf .....	9	<b>Steuerung des CD-Changers</b> .....	<b>14</b>
Verkehrssicherheit .....	7	Sender manuell einstellen .....	9	Changerbetrieb einschalten .....	14
QuickOut .....	7	Empfindlichkeit des Sendersuchlaufs einstellen .....	9	CD wählen /	
Einbau/Anschluß .....	7	Stereo - Mono umschalten (UKW) .....	10	Titel wählen mit Wippe .....	14
<b>Anti-Diebstahl-Codierung</b> .....	<b>8</b>	Speicherebene wechseln (UKW) .....	10	SCAN .....	14
Falsche Codenummer eingegeben .....	8	Sender speichern .....	10	MIX .....	15
Erst- oder Wiederinbetriebnahme eines codierten Gerätes nach Trennung von der Stromversorgung .....	8	Stärkste Sender automatisch speichern mit Travelstore .....	10	<b>Anhang</b> .....	<b>15</b>
Diebstahlschutz ausschalten .....	8	Gespeicherte Sender abrufen .....	10	Technische Daten .....	15
Diebstahlschutz wieder einschalten .....	8	Gespeicherte Sender anspielen mit Preset Scan .....	10		
Optische Anzeige als Diebstahlsicherung .....	9	Sender anspielen mit Radio-Scan .....	11		
		<b>Cassettenwiedergabe</b> .....	<b>11</b>		
		Cassette einschieben .....	11		
		Cassettenausschub .....	11		
		Schneller Bandlauf .....	11		
		Spur-Umschaltung (Autoreverse) .....	12		
		Bandsortenumschaltung mit MTL .....	12		
		Dolby B-NR* .....	12		
		Musiktitel überspringen/wiederholen mit CPS .....	12		
		Radio hören bei schnellem Bandlauf ...	12		
		Tonquelle umschalten mit SRC (Source = Quelle) .....	13		
		Pflegehinweise .....	13		



# Kurzanleitung

## ① Verstärker

Ein ↔ Aus ↔  
Lautstärke ↔  
Scan 1 Sek. drücken



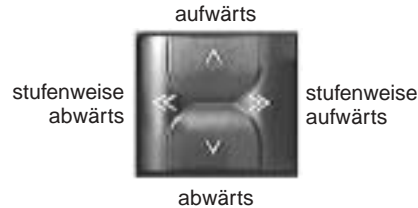
Wenn "CODE" im Display erscheint, lesen Sie zuerst "Anti-Diebstahl-Codierung".

### SCAN (Suchen):

Zum kurzen Anspielen der empfangbaren Sender ca. 1 Sek. drücken.

## ② Wippe

### Sendersuchlauf



Zusatzfunktionen:

**Im DSC-Mode:** Funktionen wählen und programmieren

**Codierung:** ▲ nach Code-Eingabe zur Bestätigung drücken

## ③ Cassettenausschub

▲ drücken

## ④ Cassettenschacht

Cassette einschieben (Seite A oder 1 nach oben; Öffnung rechts)

## ⑤ Schneller Bandlauf / Spur-Umschaltung

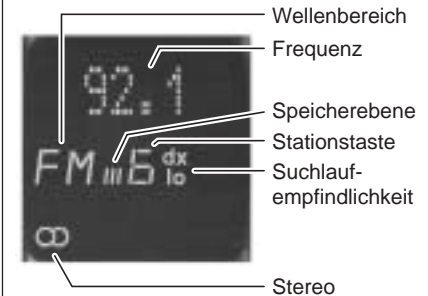
### Spur-Umschaltung

gleichzeitig drücken  
TR1-PLAY oder TR2-PLAY im Display



## ⑥ Display

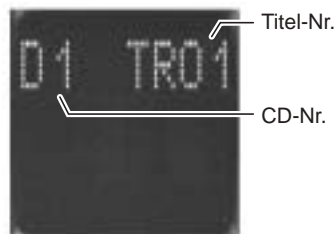
Radio:



Cassette:



CD-Changer (Option):



⑦ **1, 2, 3, 4, 5, 6 - Stationstasten**

Pro Speicher-Ebene (I, II, III und "T") können im UKW-Bereich 6 Sender gespeichert werden. Im MW- und LW-Bereich können Sie je 6 Sender speichern.

**Sender speichern** - Taste im Radiobetrieb so lange drücken, bis Programm wieder hörbar.

**Sender abrufen** - Wellenbereich wählen und bei UKW die Speicher-Ebene mit FM•T wählen (so oft wie nötig antippen) und entsprechende Stationstaste antippen.

Zusatzfunktion:

**Codierung** - Lesen Sie zuerst "Anti-Diebstahl-Codierung".

Tasten **1,2,3,4** - Eingabetasten für vierstelligen Code.

Jede Taste so oft drücken, bis der vierstellige Code aus dem Autoradio-Paß in der Anzeige steht.

⑧ **MIX/PS**

**MIX:**

→ Steuerung eines Changers

**PS** (Preset Scan):

Kurzes Anspielen aller gespeicherten Sender im gewählten Wellenbereich, bei UKW auf den Speicherebenen (U I-III oder T).

⑨ **Io**

Empfindlichkeit des automatischen Sendersuchlaufs

**Io** leuchtet in der Anzeige - normalempfindlich (Suchlauf stoppt bei gut zu empfangenden Sendern.)

**dx** leuchtet - hochempfindlich (Suchlauf stoppt auch bei weniger gut zu empfangenden Sendern.)

**Umschalten:** Io antippen

⑩ **RM (Radio Monitor)**

Ermöglicht während des schnellen Bandlaufs den Rundfunkempfang.

⑪ **DD - Dolby NR\***

Es können Cassetten abgespielt werden, die mit Dolby-NR B aufgenommen wurden.

Dolby-NR ein-/ausschalten: Taste drücken.

\* Rauscherunterdrückungssystem unter Lizenz von Dolby Laboratories hergestellt. Das Wort Dolby und das Symbol des doppelten D sind die Markenzeichen von Dolby Laboratories.

⑫ **MTL**

Zur optimalen Wiedergabe von Chromdioxid- und Reineisen-Cassetten (Metal).

MTL ein-/ausschalten: Taste drücken.

13 **CPS**

Zum Wiederholen und Überspringen von Cassetitentiteln.

CPS ein-/auschalten:  
Taste drücken.

14 **M•L**

Umschalter für Mittel- und Langwelle.  
Taste bei Bedarf drücken.

15 **FM•T** - UKW, Travelstore

Umschalter für die UKW-Speicherebenen I, II, III und "T" (Travelstore).

**Umschalten der Speicherebenen:**

Taste so oft antippen, bis gewünschte Ebene im Display angezeigt wird.

Zum automatischen Speichern der sechs stärksten Sender mit Travelstore:

**Speichern:** **FM•T** drücken, bis Suchlauf in der Anzeige beginnt.

**Abrufen:** **FM•T** so oft drücken, bis "T" im Display erscheint. Danach eine der Stationstasten **1, 2, 3, 4, 5, 6** kurz drücken.

16 **AUD/GEO**

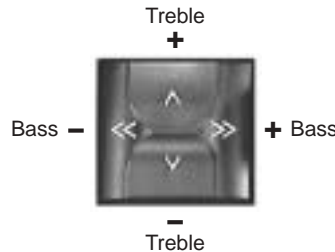
**AUD**

- Zum Ein- und Ausschalten der Loudness.
  - AUD ca. 2 Sek. drücken. Im Display wird bei eingeschalteter Loudness "LD" angezeigt. Weitere Informationen: "Programmierung mit DSC".
- Zum Einstellen von Treble (Höhen) und Bässen mit der Wippe.

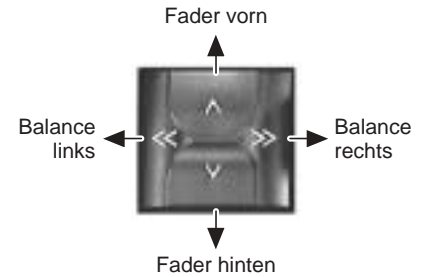
**GEO**

- Zum Einstellen von BALANCE (links/rechts) und FADER (vorn/hinten).  
Soll eine Einstellung verändert werden,
  - AUD bzw. GEO drücken und mit der Wippe die Einstellung verändern.  
Im Display wird der entsprechende Zustand angezeigt.

**AUD**



**GEO**



Die letzte Einstellung wird automatisch gespeichert.  
Erfolgt innerhalb 8 Sek. keine Veränderung, schaltet das Display auf den vorherigen Zustand zurück.

17 **DSC (Direct Software Control)**

Mit DSC können programmierbare Grundeinstellungen angepasst werden. Weitere Informationen: "Programmieren mit DSC".

18 **SRC (Source = Quelle)**

Zum Umschalten der Tonquellen, z.B. Cassette, Rundfunk, CD-Changer (Option)

19 **CODE-LED**

# Wichtige Hinweise

## Was Sie unbedingt lesen sollten

Bevor Sie Ihr Autoradio in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte sorgfältig die Hinweise zur Verkehrssicherheit und die Informationen zur "Anti-Diebstahl-Codierung".

## Verkehrssicherheit

Die Verkehrssicherheit ist oberstes Gebot. Benutzen Sie daher Ihre Autoradioanlage immer so, daß Sie stets der aktuellen Verkehrssituation gewachsen sind.

Bedenken Sie, daß Sie bei einer Geschwindigkeit von 50 km/h in einer Sekunde 14 m fahren.

In kritischen Situationen raten wir von einer Bedienung ab.

Die Warnsignale z.B. von Polizei und Feuerwehr müssen im Fahrzeug rechtzeitig und sicher wahrgenommen werden können.

Hören Sie deshalb während der Fahrt Ihr Programm nur in angemessener Lautstärke.

## QuickOut

Mit dem QuickOut-Griff können Sie Ihr Autoradio problemlos aus dem Einbauschacht herausziehen und mitnehmen. Die Speicherung der Stationstasten bleibt auch für längere Zeit erhalten.

Möchten Sie das Gerät herausnehmen, so

- drücken Sie auf den Knopf („a“) und ziehen an dem Bügel („b“).

Möchten Sie wieder Radio oder Cassette hören, so

- schieben Sie das Gerät bis zum Anschlag ein und klappen den Bügel an die Frontblende.

Das Gerät ist spielbereit, sofern das Codiersystem ausgeschaltet ist.

Bei aktiviertem Codiersystem muß die Bedienung nach jedem Geräteeinschub wie unter "Erstinbetriebnahme und Wiederinbetriebnahme nach Trennung der Stromversorgung" beschrieben, erfolgen.

## Einbau/Anschluß

Wollen Sie die Anlage selbst einbauen oder erweitern, so lesen Sie unbedingt vorher die beiliegenden Einbau- und Anschlußhinweise.

# Anti-Diebstahl-Codierung

Autoradios werden mit eingeschaltetem Diebstahlschutz ausgeliefert.

Ausnahme:

QuickOut-Geräte werden mit ausgeschaltetem Diebstahlschutz ausgeliefert, damit diese sofort nach Einschub betriebsbereit sind. Sobald ein Gerät mit eingeschaltetem Diebstahlcode von der Stromversorgung getrennt wird (z.B. Diebstahl, Abklemmen der Autobatterie oder vor dem Einbau), ist es elektronisch blockiert. Es kann nur wieder benutzt werden, wenn die zugehörige Code-Nummer (aus dem Autoradio-Paß) eingegeben wird.

## Falsche Codenummer eingegeben

Diebe sollen die Code-Nummer nicht durch Ausprobieren herausfinden können. Wenn eine falsche Code-Nummer eingegeben wird, blockiert das Gerät deshalb für eine Wartezeit. Im Display wird " - - - - " angezeigt.

Die Wartezeit beträgt nach den ersten 3 Versuchen 10 Sekunden, nach weiteren Versuchen 1 Stunde.




Nach 19 Fehlversuchen wird "OFF" angezeigt. Sie können das Autoradio nicht mehr in Betrieb nehmen.

## Hinweis:

Bewahren Sie Ihren Autoradio-Paß mit der Code-Nummer sicher auf, damit kein Unbefugter die Code-Nummer sehen kann.

Falls Sie Ihren Autoradio-Paß verloren und Ihre Code-Nummer vergessen haben, können Sie selbst das codierte Gerät nach Unterbrechung der Versorgungsspannung nicht mehr in Betrieb nehmen. In diesem Fall kann das Gerät nur in unserer zentralen Kundendienstwerkstatt oder in unseren Auslandsvertretungen in Betrieb gesetzt werden.

## Erst- oder Wiederinbetriebnahme eines codierten Gerätes nach Trennung von der Stromversorgung

- Gerät einschalten.  
Im Display wird "CODE" angezeigt.
- Stationstaste **1**  kurz drücken, es wird "0000" angezeigt.
- Code-Nummer aus dem Blaupunkt-Autoradio-Paß eingeben:  
**Beispiel:** Code-Nummer ist 2521
  - 2 x Stationstaste **1** drücken, "2000" im Display,
  - 5 x Stationstaste **2** drücken, "2500" im Display,
  - 2 x Stationstaste **3** drücken, "2520" im Display,
  - 1 x Stationstaste **4** drücken, "2521" im Display.
- Code-Nummer bestätigen:  
Wippe   oben drücken.

Das Autoradio ist betriebsbereit.

Sollten jedoch wieder vier Striche erscheinen, haben Sie eine falsche Code-Nummer eingegeben. Geben Sie nun unbedingt nach der Wartezeit (CODE im Display) die richtige Code-Nummer ein.

## Diebstahlschutz ausschalten

- Radio ausschalten,
- Stationstasten **1** und **4** gleichzeitig drücken und gedrückt halten,
- Gerät einschalten.  
Im Display wird "CODE" angezeigt.
- Code-Nummer aus dem Blaupunkt-Autoradio-Paß eingeben und bestätigen:  
siehe Beispiel "Erstinbetriebnahme ...".

Der Diebstahlschutz ist ausgeschaltet.

## Diebstahlschutz wieder einschalten

Wenn Sie den Diebstahlschutz wieder einschalten wollen:

- Radio ausschalten,
- Stationstasten **1** und **4** gleichzeitig gedrückt halten,
- Gerät einschalten.  
Es wird kurz "CODE" angezeigt, danach schaltet das Gerät ein.
- Stationstasten **1** und **4** loslassen.

Der Diebstahlschutz ist aktiviert.



Nach dem Einschalten wird jetzt immer kurz "CODE" angezeigt.

### Optische Anzeige als Diebstahlsicherung

Bei abgestelltem Fahrzeug kann zur Diebstahlsicherung eine Leuchtdiode als optischer Warnhinweis blinken.

Mit DSC können je nach Anschlußart des Autoradios drei Zustände eingestellt werden.

Lesen Sie hierzu "Programmierung mit DSC - CODE-LED".

## Radiobetrieb

### Wellenbereich wählen

Sie können zwischen den Wellenbereichen UKW (FM) 87,5 – 108 MHz, MW 531 – 1602 kHz und LW 153 – 279 kHz wählen.

- Schalten Sie den gewünschten Wellenbereich mit **FM • T** oder **M • L** ein.

Umschalten zwischen MW/LW:

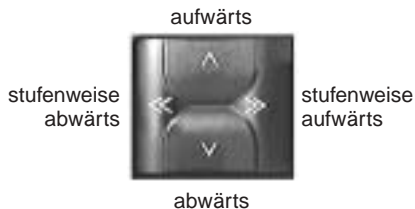
- **M • L** drücken.

### Sendersuchlauf $\wedge/\vee$

- $\wedge/\vee$  drücken, das Autoradio sucht automatisch den folgenden Sender.

Wird die Wippe  $\wedge/\vee$  oben oder unten gedrückt gehalten, läuft der Suchlauf schnell vorwärts oder rückwärts weiter.

#### Sendersuchlauf



### Sender manuell einstellen << >>

- << >> drücken, die Frequenz ändert sich stufenweise abwärts / aufwärts.

Wird die Wippe << >> rechts oder links gedrückt gehalten, erfolgt der Frequenzdurchlauf schnell.

### Empfindlichkeit des Sendersuchlaufs einstellen

Sie können die Empfindlichkeit des automatischen Sendersuchlaufs verändern.

Wird "lo" angezeigt, werden nur gut zu empfangende Sender gesucht (geringe Empfindlichkeit).

Wird "dx" angezeigt, werden auch weniger gut zu empfangende Sender gesucht (höhere Empfindlichkeit).


Umschalten

- **lo** antippen.

Den Grad der Empfindlichkeit können Sie bei lo und dx separat einstellen (siehe dazu Kapitel "Programmierung mit DSC").

## Stereo - Mono umschalten (UKW)

Bei ungünstigen Empfangsverhältnissen kann auf Mono geschaltet werden:

- **Io** ca. 2 Sek. drücken.  
Bei Monowiedergabe ist das Stereozeichen  im Display erloschen.

Jedesmal, wenn Sie das Gerät einschalten, ist Stereowiedergabe eingestellt.

Bei schlechtem Empfang schaltet das Gerät automatisch auf Monowiedergabe.

## Speicherebene wechseln (UKW)

Sie können die Speicherebenen I, II, III und T zum Speichern und zum Abrufen der gespeicherten Sender wechseln.

Im Display wird die gewählte Speicherebene angezeigt.

- Drücken Sie **FM•T** so oft, bis im Display die gewünschte Speicherebene angezeigt wird.

## Sender speichern

Sie können im UKW-Bereich je Speicherebene (I, II, III, T) sechs Sender mit den Stationstasten **1, 2, 3, 4, 5, 6** speichern.

Im MW-/LW-Bereich können Sie je sechs Sender speichern.

- Wählen Sie den Wellenbereich mit **FM•T** oder **M•L** und bei UKW die Speicherebene mit **FM•T**.
- Stellen Sie einen Sender mit der Wippe ein (automatisch oder manuell).
- gewünschte Stationstaste so lange drücken, bis nach der Stummschaltung das Programm wieder hörbar ist (etwa 2 Sek.) bzw. bis BEEP ertönt.

Jetzt ist der Sender gespeichert.

Das Display zeigt an, welche Taste gedrückt ist.

### Hinweis:

Stellen Sie einen bereits gespeicherten Sender ein, so wird kurz die entsprechende Stationstaste und die Speicherebene blinkend angezeigt.

## Stärkste Sender automatisch speichern mit Travelstore

Sie können die sechs besten UKW-Sender sortiert nach Feldstärke aus Ihrem jeweiligen Empfangsgebiet automatisch speichern. Diese Funktion ist besonders auf Reisen nützlich.

- **FM•T** für mindestens 2 Sek. drücken.

Das Gerät sucht die nächsten UKW-Sender und speichert sie in der Speicherebene "T" (Travelstore). Ist der Vorgang beendet, stellt es den ersten Sender ein.

Bei Bedarf können auf der Travelstore-Ebene Sender auch manuell gespeichert werden (siehe "Sender speichern").

## Gespeicherte Sender abrufen

Bei Bedarf können Sie gespeicherte Sender auf Tastendruck wieder abrufen.

- Wellenbereich mit **FM•T** oder **M•L** wählen und bei UKW Speicherebene wählen.  
Dazu **FM•T** so oft drücken, bis im Display die gewünschte Ebene angezeigt wird.
- Entsprechende Stationstaste kurz drücken.

## Gespeicherte Sender anspielen mit Preset Scan

Sie können gespeicherte Sender in allen Wellenbereichen kurz anspielen lassen.

Befinden Sie sich im UKW-Bereich, können Sie die Sender der Travelstore-Ebene oder der drei Speicherebenen anspielen lassen.

- wählen Sie den Wellenbereich
- bei UKW wählen Sie Travelstore oder eine Speicherebene mit FM•T.

### Preset Scan starten:

- drücken Sie **PS**.

### Sender weiterhören/ Preset Scan beenden:

- **PS** erneut drücken.

### Sender anspielen mit Radio-Scan

Sie können die Sender des eingestellten Wellenbereichs für ca. 8 Sek. anspielen lassen.

#### Scan starten:

- Knopf ① ca. 1 Sek. drücken.  
Der Sender mit der nächst höheren Frequenz (blinkt) wird kurz angespielt, dann der nächste, bis das gesamte Frequenzband durchlaufen ist.

### Angespielten Sender weiterhören/ Preset Scan beenden:

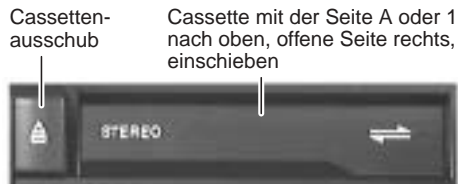
- Knopf ① kurz drücken.

Wird kein Sender ausgewählt, wird Scan automatisch nach einem Frequenzdurchlauf abgeschaltet. Sie hören den zuvor eingestellten Sender.

## Cassettenwiedergabe

### Cassette einschieben

- Gerät einschalten.
- Cassette einschieben




Die Cassette wird in der zuletzt betriebenen Laufrichtung abgespielt.

TR1-PLAY im Display bedeutet:

Spur 1 oder A wird abgespielt

### Cassettenausschub

-  drücken.  
Die Cassette wird ausgeschoben.

### Schneller Bandlauf

#### Schneller Vorlauf

- **FF** (Fast forward) drücken.  
Am Bandende schaltet das Gerät auf die andere Seite und beginnt mit der Wiedergabe.

#### Schnellen Vorlauf beenden

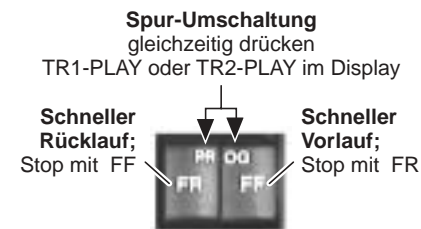
- **FR** drücken.

#### Schneller Rücklauf

- **FR** (Fast rewind) drücken.  
Am Bandanfang schaltet das Gerät auf Wiedergabe um.

#### Schnellen Rücklauf beenden

- **FF** drücken.



## Spur-Umschaltung (Autoreverse)

(Laufrichtung während der Wiedergabe umschalten)

- **FR** und **FF** gleichzeitig drücken.

Am Bandende schaltet das Gerät automatisch auf die andere Spur. Im Display erscheint TR1-PLAY für Spur 1 oder A bzw. TR2-PLAY für Spur 2 oder B.

### Hinweis:

Bei schwergängigen Cassetten ist ein selbsttätiges Umschalten auf die andere Spur möglich. Überprüfen Sie in diesem Fall den Bandwickel. Oft hilft Umspulen der Cassette.

## Bandsortenumschaltung mit MTL

Optimale Wiedergabe von Metal- oder CrO<sup>2</sup>-Cassetten, wenn "MTL" im Display leuchtet. Funktion ein-/ausschalten:

- **MTL** drücken.

## Dolby B-NR\*

Mit diesem Gerät können Cassetten abgehört werden, die mit Dolby B-NR oder ohne Rauschunterdrückung aufgenommen wurden.

Cassetten, die mit Dolby NR\* aufgenommen wurden, zeichnen sich durch wesentlich geringeres Bandrauschen sowie eine entsprechend große Dynamik aus.

Dolby ein-/ausschalten:

-  drücken. Bei Dolby-Betrieb leuchtet im Display "D".

\* Rauschunterdrückungssystem unter Lizenz von Dolby Laboratories hergestellt. Das Wort Dolby und das Symbol des doppelten D sind die Markenzeichen von Dolby Laboratories.

## Musiktitel überspringen/wiederholen mit CPS

CPS bedeutet **C**assette **P**rogram **S**earch (Cassetten-Programm-Suchlauf) und ermöglicht, einen Musiktitel zu überspringen oder den abgespielten Musiktitel noch einmal zu hören.

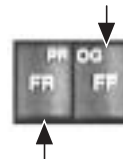
Funktion ein-/ausschalten:

- **CPS** drücken.

Im eingeschalteten Zustand leuchtet "CPS" im Display.

### Taste einrasten -

Schneller Vorlauf bis zum nächsten Titel



### Taste einrasten -

Schneller Rücklauf bis zum Anfang des Titels, wenn Titel länger als 8 Sek. gespielt wird, sonst schneller Rücklauf bis zum Anfang des vorherigen Titels.

## Radio hören bei schnellem Bandlauf

mit **RM** (Radio Monitor)

Möchten Sie während des schnellen Bandlaufs (auch bei CPS) anstatt der üblichen Stummschaltung Rundfunkwiedergabe hören, so

- drücken Sie **RM**; im Display erscheint "RM".

## Tonquelle umschalten

mit SRC (**S**ource = Quelle)

Sie können bei eingeschobener Cassette mit dieser Taste zwischen Cassettenwiedergabe und Radiobetrieb wählen.

Umschalten erfolgt durch

- Drücken der Taste SRC.

## Pflegehinweise

Sie sollten im Auto nur Tonbandcassetten C60/C90 verwenden. Schützen Sie Ihre Cassetten gegen Schmutz, Staub und Wärme über 50° Celsius. Kalte Cassetten lassen Sie vor dem Abspielen erst wärmer werden, um Unregelmäßigkeiten des Bandlaufs zu vermeiden. Lauf- und Tonstörungen können durch abgesetzten Staub auf der Gummiandruckrolle und am Tonkopf nach etwa 100 Betriebsstunden auftreten.

Bei normaler Verschmutzung können Sie Ihr Cassettengerät mit einer Reinigungscassette reinigen, bei stärkerer Verschmutzung mit einem in Spiritus getränkten Wattestäbchen. Verwenden Sie nie hartes Werkzeug.

## Programmierung mit DSC

Das Autoradio bietet die Möglichkeit, mit DSC (**D**irect **S**oftware **C**ontrol) einige Einstellungen und Funktionen Ihren Bedürfnissen anzupassen und diese Änderungen zu speichern.

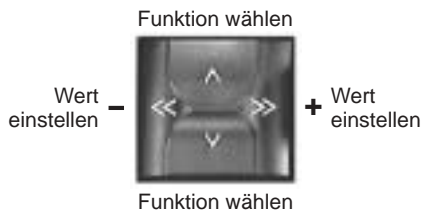
Die Geräte haben eine werkseitige Grundeinstellung.

Die Übersicht der werkseitigen Grundeinstellungen finden Sie im Anschluß, so daß Sie jederzeit diese Grundeinstellung nachvollziehen können.

Wenn Sie eine Programmierung ändern möchten,

- drücken Sie **DSC**.

Mit der Wippe nehmen Sie die Auswahl und Einstellung der nachfolgend beschriebenen Funktionen vor. Im Display wird der eingestellte Stand angezeigt.



### LOCAL

Suchlaufempfindlichkeit für den Nahempfang einstellen  
LOCAL 1 - hochempfindlich  
LOCAL 3 - unempfindlich

### DIS

Suchlaufempfindlichkeit für den Fernempfang einstellen  
DIS. 1 - hochempfindlich  
DIS. 3 - unempfindlich

### COLOUR

Displayausleuchtung an Instrumentenausleuchtung des Fahrzeugs anpassen.  
Orange oder grün

### LOUD

Loudness - Anpassung der leisen tiefen Töne an das menschliche Gehör.  
LOUD 0 - keine Anhebung/  
Aus  
LOUD 6 - größte Anhebung

### BEEP

Bestätigungston bei Funktionen, die einen Tastendruck von mehr als 2 Sek. erfordern.  
Lautstärke ist von 0 - 9 einstellbar (0 = Aus).

# Steuerung des CD-Changers

**CODE-LED** Leuchtdiode (16) kann als optischer Warnhinweis blinken.

LED1 - blinkt nur, wenn Autoradio über Zündung ausgeschaltet ist.

LED2 - blinkt immer, wenn Autoradio ausgeschaltet ist.

LED 0- Blinken ist abgeschaltet.

DSC-Programmierung beenden/Einstellung speichern:

- DSC drücken.

## Übersicht der werkseitigen Grundeinstellung mit DSC

LOCAL : 1  
DIS : 1  
COLOUR : orange  
LOUD : 4  
BEEP : 4  
CODE-LED : 2

## Changerbetrieb einschalten

mit **SRC** am Autoradio

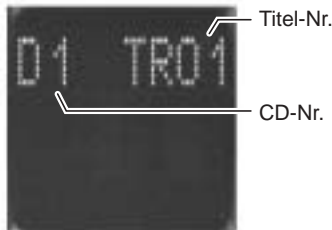
Ein Magazin muß eingeschoben sein.

Mit **SRC** schalten Sie die Tonquellen um (Rundfunk - Changer - Cassette).

**SRC** so oft drücken, bis im Display Changerfunktionen erscheinen,

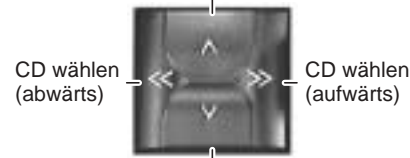
z.B. **D1 - TR 01**

**D** = Disk, **TR** = TRACK (Titel).



## CD wählen / Titel wählen mit Wippe

**Titel wählen (aufwärts):** kurz drücken  
**CUE - schneller Vorlauf (hörbar):** gedrückt halten



**Neustart des Titels:** kurz drücken  
**Titel wählen (abwärts):** zwei- oder mehrmals kurz hintereinander drücken  
**REVIEW - schneller Rücklauf (hörbar):** gedrückt halten

Im Display wird der gewählte Zustand angezeigt.

## SCAN

Zum kurzen Anspielen der CD-Titel.

**SCAN starten:**

- **SCAN** am Autoradio ca. 1 Sek. drücken. Die Titel werden in aufsteigender Folge nacheinander kurz angespielt.

**SCAN beenden:**

- **SCAN** kurz drücken. Der zuletzt angespielte Titel wird weitergespielt.

## MIX

CD-Titel können in Zufallsfolge wiedergegeben werden.

Mit MIX werden die Titel der ausgewählten CD in nicht festgelegter Folge wiedergegeben. Anschließend werden die CD's in numerischer Folge wiedergegeben. MIX bleibt aktiviert.

**MIX** starten:

- MIX kurz drücken.

**MIX** beenden:

- MIX kurz drücken.

## Hinweis:

Es kann vereinzelt vorkommen, daß der Changer durch Spannungseinbruch Fehlfunktionen zeigt.

Schalten Sie in einem solchen Fall das Autoradio kurz aus und wieder ein.

Der Changer arbeitet dann wieder wie gewohnt.

# Anhang

## Technische Daten

### Verstärker

Ausgangsleistung: 4 x 19 W oder  
2 x 24 W Sinus  
nach DIN 45324/3.1  
4 x 20 W oder  
2 x 25 W Musik  
nach DIN 45324/3.2

### FM:

Empfindlichkeit: 1,0 µV bei 26 dB  
Signal/Rauschabstand

Übertragungsbereich: 35 - 15 000 Hz (-3 dB)

### Cassette:

Übertragungsbereich: 32 - 16 000 Hz (-3 dB)

 **Haben Sie Fragen? Das blaue Servicetelefon: 01 30 / 83 63 00**

Änderungen vorbehalten!

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

KH-C/VKD 3 D94 147 002