Bedienungsanleitung



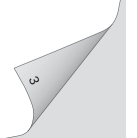
Memphis DJ

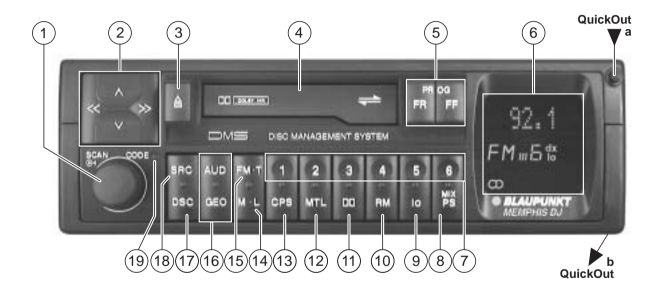
Inhaltsverzeichnis

Kurzanleitung	4
Wichtige Hinweise	7
Was Sie unbedingt lesen sollten Verkehrssicherheit QuickOut	7 7
Einbau/Anschluß	
Anti-Diebstahl-Codierung	8
Falsche Codenummer eingegeben Erst- oder Wiederinbetriebnahme eines codierten Gerätes nach Trennung	8
von der Stromversorgung	8
Diebstahlschutz ausschalten	8
Diebstahlschutz wieder einschalten Optische Anzeige als Diebstahlsicherung	

Radiobetrieb 9
Wellenbereich wählen 9
Sendersuchlauf 9
Sender manuell einstellen 9
Empfindlichkeit des Sendersuchlaufs
einstellen9
Stereo - Mono umschalten (UKW) 10
Speicherebene wechseln (UKW) 10
Sender speichern 10
Stärkste Sender automatisch speichern
mit Travelstore 10
Gespeicherte Sender abrufen 10
Gespeicherte Sender anspielen mit
Preset Scan 10
Condor apopialon mit Dadio Coop 11
Sender anspielen mit Radio-Scan 11
Cassettenwiedergabe 11
•
Cassettenwiedergabe 11
Cassette einschieben
Cassettenwiedergabe
Cassettenwiedergabe11Cassette einschieben11Cassettenausschub11Schneller Bandlauf11
Cassettenwiedergabe11Cassette einschieben11Cassettenausschub11Schneller Bandlauf11Spur-Umschaltung (Autoreverse)12
Cassettenwiedergabe11Cassette einschieben11Cassettenausschub11Schneller Bandlauf11Spur-Umschaltung (Autoreverse)12Bandsortenumschaltung mit MTL12
Cassettenwiedergabe 11 Cassette einschieben 11 Cassettenausschub 11 Schneller Bandlauf 11 Spur-Umschaltung (Autoreverse) 12 Bandsortenumschaltung mit MTL 12 Dolby B-NR* 12 Musiktitel überspringen/wiederholen 12
Cassettenwiedergabe 11 Cassette einschieben 11 Cassettenausschub 11 Schneller Bandlauf 11 Spur-Umschaltung (Autoreverse) 12 Bandsortenumschaltung mit MTL 12 Dolby B-NR* 12 Musiktitel überspringen/wiederholen
Cassettenwiedergabe 11 Cassette einschieben 11 Cassettenausschub 11 Schneller Bandlauf 11 Spur-Umschaltung (Autoreverse) 12 Bandsortenumschaltung mit MTL 12 Dolby B-NR* 12 Musiktitel überspringen/wiederholen 12
Cassettenwiedergabe 11 Cassette einschieben 11 Cassettenausschub 11 Schneller Bandlauf 11 Spur-Umschaltung (Autoreverse) 12 Bandsortenumschaltung mit MTL 12 Dolby B-NR* 12 Musiktitel überspringen/wiederholen 12 Radio hören bei schnellem Bandlauf 12

Programmierung mit DSC	13
Übersicht der werkseitigen Grundeinste	
lung mit DSC	14
Steuerung des CD-Changers	14
Changerbetrieb einschaltenCD wählen /	14
Titel wählen mit Wippe	14
SCAN	
MIX	. 15
Anhang	15
Technische Daten	15





Kurzanleitung

Verstärker



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

aufwärts

stufenweise abwärts



stufenweise aufwärts

abwärts

Zusatzfunktionen:

Im DSC-Mode: Funktionen wählen und

programmieren

Codierung: ▲ nach Code-Eingabe

zur Bestätigung drücken

Cassettenausschub

▲ drücken

Cassettenschacht

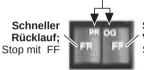
Cassette einschieben (Seite A oder 1

nach oben; Öffnung rechts)

5 Schneller Bandlauf / Spur-Umschaltung

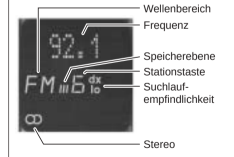
Spur-Umschaltung

aleichzeitig drücken TR1-PLAY oder TR2-PLAY im Display



Schneller Vorlauf; Stop mit FR

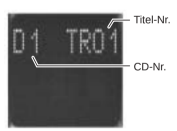
6 Display Radio:



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 entspechende 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) **lo**

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: lo antippen

10 RM (Radio Monitor)

Ermöglicht während des schnellen Bandlaufs den Rundfunkempfang.

(11) DI - Dolby NR*

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

Dolby-NR ein-/ausschalten:

Taste drücken.

 Rauschunterdrückungssystem 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 Cassettentiteln.
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

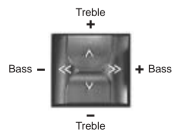
 Zum Einstellen von BALANCE (links/rechts) und FADER (vorn/ hinten).

Soll eine Einstellung verändert werden,

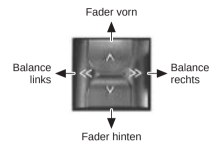
 AUD bzw. GEO drücken und mit der Wippe die Einstellung verändern.

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 7 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 A (2) 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 ietzt immer kurz "CODE" angezeigt.

Optische Anzeige als Diebstahlsicheruna

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

I W 153 – 279 kHz wählen

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

Umschalten zwischen MW/LW:

M • L drücken.

Sendersuchlauf ∧/∨

 ∧/∨ drücken, das Autoradio sucht automatisch den folgenden Sender.

Wird die Wippe ∧/∨ oben oder unten gedrückt gehalten, läuft der Suchlauf schnell vorwärts oder rückwärts weiter.

Sendersuchlauf

aufwärts

stufenweise abwärts



aufwärts

abwärts

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

<u>A</u> 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 gleichzeitig drücken TR1-PLAY oder TR2-PLAY im Display

Schneller Rücklauf; Stop mit FF



Schneller Vorlauf; Stop mit FR

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 CrO²-Cassetten, wenn "MTL" im Display leuchtet. Funktion ein-/ausschalten:

· MTL drücken.

Dolby B-NR*

Mit diesem Gerät können Cassetten abgespielt 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 "מנ".
- * 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 (Source = 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 LOCAL DSC (Direct Software Control) 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.

einstellen

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

Funktion wählen



Funktion wählen

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.

BEEP

einstellen

LOUD 0 - keine Anhebung/ Aus

LOUD 6 - größte Anhebung

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

13

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

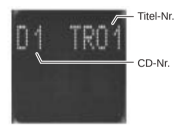
mit SRC am Autoradio

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. **D**1 - **TR** 01

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



CD wählen / Titel wählen mit Wippe

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

gedrückt halten

CD wählen (abwärts)

CD wählen (aufwärts)

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. drükken. 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

Übertragungs-

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

Cassette:

Übertragungs-

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

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