

Radio / Cassette

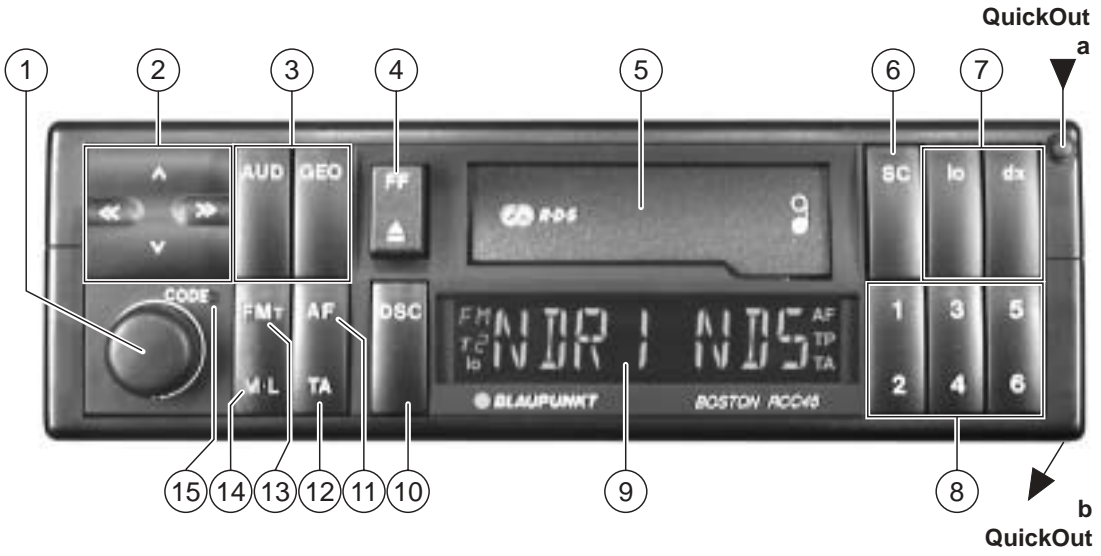
Boston RCC 45

Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

| | | | | | |
|---|----------|--|-----------|--|-----------|
| Kurzanleitung | 4 | Radiobetrieb mit RDS (Radio Data System) | 8 | Cassettenwiedergabe | 12 |
| Wichtige Hinweise | 6 | AF - Alternativ-Frequenz | 8 | Cassette einschieben | 12 |
| Was Sie unbedingt lesen sollten | 6 | REG-Regional | 8 | Pflegehinweise | 12 |
| Verkehrssicherheit | 6 | Wellenbereich wählen | 9 | Programmierung mit DSC | 12 |
| QuickOut | 6 | Sendersuchlauf | 9 | Übersicht der werkseitigen Grund- einstellung mit DSC | 13 |
| Einbau/Anschluß | 6 | Sender manuell einstellen | 9 | Anhang | 13 |
| Diebstahlsicherung | 7 | Empfindlichkeit des Sendersuchlaufs einstellen | 9 | Technische Daten | 13 |
| Diebstahlsicherung einschalten | 7 | Stereo - Mono umschalten | 9 | | |
| Diebstahlsicherung ausschalten | 7 | Speicherebene wechseln (UKW) | 9 | | |
| Wiederinbetriebnahme nach Trennung von der Stromversorgung | 7 | Sender speichern | 9 | | |
| Falsche Codenummer eingegeben | 7 | Stärkste Sender automatisch speichern mit Travelstore | 10 | | |
| Optische Anzeige als Diebstahl- sicherung | 8 | Gespeicherte Sender abrufen | 10 | | |
| | | Sender anspielen mit Radio-Scan | 10 | | |
| | | Verkehrsfunkempfang mit RDS-EON | 11 | | |
| | | Vorrang für Verkehrsfunk ein-/ausschalten | 11 | | |
| | | Warnton | 11 | | |
| | | Warnton abschalten | 11 | | |
| | | Automatischer Suchlaufstart | 11 | | |
| | | Lautstärke für Verkehrsfunkdurchsage und Warnton einstellen | 11 | | |



Kurzanleitung

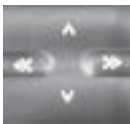
- ① Ein ↻ Aus ↻
Lautstärke ↻



Wenn "CODE" im Display erscheint, lesen Sie zuerst "Diebstahlsicherung".

- ② Wippe

Sendersuchlauf



- ▲ aufwärts
▼ abwärts
<< stufenweise abwärts
>> stufenweise aufwärts

Zusatzfunktionen:

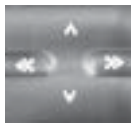
Im DSC-Mode: Funktionen wählen und programmieren

Codierung: >> nach Code-Eingabe zur Bestätigung drücken

- ③ AUD/GEO

AUD –

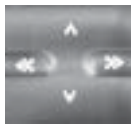
Zum Einstellen von Treble (Höhen) und Bässen mit der Wippe.



- ▲ Treble +
▼ Treble –
<< Bass –
>> Bass +

GEO –

Zum Einstellen von Balance (links/rechts) und Fader (vorn/hinten) mit der Wippe.



- ▲ Fader vorn
▼ Fader hinten
<< Balance links
>> Balance rechts

Soll eine Einstellung verändert werden,

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

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

- ④ FF ▲

FF – schneller Vorlauf

Starten/beenden: Taste leicht drücken.

▲ – Cassettenauschub: Taste kräftig drücken.

- ⑤ **Cassettenschacht**

Cassette einschieben (leere Spule voran; Öffnung rechts)

- ⑥ **SC** (SCAN = Suchen)

Zum kurzen Anspielen der empfangbaren Sender.

SCAN ein-/ausschalten:
Taste drücken.

⑦ **lo / dx**

Empfindlichkeit des automatischen Sendersuchlaufs umschalten.

Mit **lo** schalten Sie auf normalempfindlich und mit **dx** auf hochempfindlich.

⑧ **1, 2, 3, 4, 5, 6 - Stationstasten**

Pro Speicher-Ebene (I, II und "T") können im UKW-Bereich 6 Sender gespeichert werden.

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

Sender abrufen - Speicher-Ebene wählen (**FMT** so oft wie nötig antippen) und entsprechende Stationstaste antippen.

Zusatzfunktion:

Codierung - Lesen Sie zuerst "Diebstahlsicherung".

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.

⑨ **Display**

Radio:



| | |
|----------|--------------------------------|
| AF | = Alternativ Frequenz |
| FM | = Wellenbereich |
| lo | = Suchlaufempfindlichkeit |
| NDR1 NDS | = Senderkurzzeichen / Frequenz |
| TA | = Verkehrsfunkvorrang |
| TP | = Verkehrsfunksenderkennung |
| T | = Speicherebene (I, II oder T) |
| 2 | = Stationstaste (1 - 6) |

Cassette:

Bei Cassettenbetrieb steht "TAPE" im Display.

⑩ **DSC (Direct Software Control)**

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

⑪ **AF - Alternativ Frequenz** bei Radiobetrieb mit RDS

Wenn "AF" im Display, schaltet das Radio mit RDS auf die am besten zu empfangende Frequenz des gleichen Programms.

AF ein/aus: Taste drücken.

Zusatzfunktion:

REG ON / REG OFF - Bei REG ON wird nur dann auf eine bessere Alternativfrequenz geschaltet, wenn dies ein Sender mit gleichem Regionalprogramm ist (siehe "REG-Regional").

⑫ **TA (Traffic Announcement = Vorrang für Verkehrsmeldung)**

Wenn "TA" im Display, werden nur Verkehrsfunksender wiedergegeben.

TA ein/aus: Taste drücken.

⑬ **FMT - UKW, Travelstore**

Umschalter für die UKW-Speicherebenen I, II 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: FMT drücken, bis Suchlauf in der Anzeige beginnt.

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

⑭ **M•L**

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

⑮ **CODE-LED**

Blinkt bei ausgeschaltetem Radio als zusätzliche Diebstahlsicherung, wenn Vorgaben entsprechend über DSC - CODE-LED eingestellt.

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 "Diebstahlsicherung".

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

Dieses Gerät wird wahlweise mit oder ohne QuickOut ausgeliefert.

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 "Wiederinbetriebnahme nach Trennung von der Stromversorgung" beschrieben, erfolgen.

Einbau/Anschluß

Ihr Gerät ist mit einer Diebstahlsicherung ausgestattet. Damit diese ein- bzw. ausgeschaltet werden kann, muß Dauerplus angeschlossen sein.

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

Verbinden Sie die Lautsprecher-Ausgänge nicht mit Masse!

Benutzen Sie nur die von Blaupunkt zugelassenen Zubehör- und Ersatzteile.

Diebstahlsicherung

Das Gerät wird ohne aktive Diebstahlsicherung ausgeliefert. Möchten Sie die Diebstahlsicherung einschalten, so verfahren Sie wie nachfolgend beschrieben.

Sobald das Gerät mit aktivierter Diebstahlsicherung von der Stromversorgung getrennt wird (z.B. Diebstahl, Abklemmen der Autobatterie), ist es elektronisch blockiert. Es kann nur wieder benutzt werden, wenn die zugehörige Code-Nummer (aus dem Autoradio-Paß) eingegeben wird.

Diebstahlsicherung einschalten

Voraussetzung:

Dauerplus muß angeschlossen sein.

Wenn Sie die Diebstahlsicherung einschalten wollen:

- Radio ausschalten,
- Stationstasten **1** und **4** gleichzeitig gedrückt halten,
- Gerät einschalten, es 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 >> drücken.

Die Diebstahlsicherung ist aktiviert.

Nach dem Einschalten wird vor "REG ON" oder "REG OFF" ein "C" kurz angezeigt.

Diebstahlsicherung 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 "Diebstahlsicherung einschalten".

Die Diebstahlsicherung ist ausgeschaltet.

Beim Einschalten wird das "C" vor "REG" nicht angezeigt.

Wiederinbetriebnahme nach Trennung von der Stromversorgung

(Diebstahlsicherung ist eingeschaltet)

- Gerät einschalten. Im Display wird "CODE" angezeigt.
- Code-Nummer aus dem Blaupunkt-Autoradio-Paß eingeben und bestätigen: siehe Beispiel "Diebstahlsicherung einschalten".

Das Autoradio ist betriebsbereit.

Sollte jedoch "CODE ERR" im Display erscheinen, haben Sie eine falsche Code-Nummer eingegeben. Geben Sie nun unbedingt nach der Wartezeit (CODE im Display) die richtige Code-Nummer ein.

Wird das Gerät während einer Wartezeit ausgeschaltet, so beginnt die Wartezeit nach dem Wiedereinschalten von neuem.

Falsche Codenummer eingeben

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 "CODE ERR" angezeigt.

Die Wartezeit beträgt nach den ersten 3 Versuchen 8 Sekunden, nach weiteren Versuchen 1 Stunde.

Radiobetrieb mit RDS (Radio Data System)

Nach 19 Fehlversuchen wird "SERVICE" 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.

Wenn die Diebstahlsicherung eingeschaltet ist, benötigen Sie nach Unterbrechung der Versorgungsspannung unbedingt die Code-Nummer.

Nur nach korrekter Eingabe der Code-Nummer können Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

Falls Sie die Code-Nummer vergessen und den Autoradio-Paß verloren haben, kann das Gerät nur in unseren autorisierten Service-Werkstätten kostenpflichtig in Betrieb gesetzt werden.

Optische Anzeige als Diebstahlsicherung

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

Mit DSC kann das Blinken ein- oder ausgeschaltet werden.

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

Mit dem Radio Data System haben Sie auf UKW mehr Komfort beim Radiohören.

Immer mehr Rundfunkanstalten strahlen zusätzlich zum Programm RDS-Informationen aus.

Sobald Sendeprogramme identifiziert werden können, erscheint auch das Senderkürzel ggf. mit Regionalkennung im Display, z. B. "NDR1 NDS" (Niedersachsen).

Die Stationstasten werden mit RDS zu Programmtasten. Sie wissen jetzt genau, welches Programm Sie empfangen, und Sie können somit auch das gewünschte Programm gezielt wählen.

RDS bietet Ihnen weitere Vorteile:

AF - Alternativ-Frequenz

Die Funktion AF (Alternativ-Frequenz) sorgt dafür, daß die am besten zu empfangende Frequenz des gewählten Programms automatisch eingestellt wird.

Diese Funktion ist eingeschaltet, wenn im Display "AF" leuchtet.

AF ein-/ausschalten:

- **AF** kurz drücken.

Die Rundfunkwiedergabe kann während des Suchvorgangs nach dem am besten zu empfangenden Programm kurz stummgeschaltet werden. Dann erscheint "SEARCH" im Display.

REG-Regional

Bestimmte Programme der Rundfunkanstalten werden zu gewissen Zeiten in Regionalprogrammen aufgeteilt. Beispielsweise bedient das 1. Programm des NDR Bereiche der nördlichen Bundesländer Schleswig-Holstein, Hamburg und Niedersachsen zeitweise mit Regionalprogrammen unterschiedlichen Inhalts.

Empfangen Sie ein Regionalprogramm und möchten Sie dieses weiter hören, so

- drücken Sie **AF** ca. 2 Sek.
Im Display erscheint "REG ON".

Fahren Sie aus dem Empfangsgebiet des Regionalprogramms oder möchten Sie den vollen RDS-Service, so schalten Sie auf "REG OFF".

- Drücken Sie **AF** ca. 2 Sek., bis "REG OFF" erscheint.

Nach jedem Einschalten des Gerätes erscheint im Display kurz "REG ON" oder "REG OFF".

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 **FMT** oder **M•L** ein.

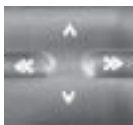
Umschalten zwischen MW/LW:

- **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.



- \wedge aufwärts
- \vee abwärts
- \ll stufenweise abwärts
- \gg stufenweise aufwärts

Sender manuell einstellen $\ll \gg$

- $\ll \gg$ drücken, die Frequenz ändert sich stufenweise abwärts / aufwärts.

Wird die Wippe $\ll \gg$ 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 "lo" nicht angezeigt, werden auch weniger gut zu empfangende Sender gesucht (höhere Empfindlichkeit).

Umschalten

- **lo** oder **dx** drücken.

Stereo - Mono umschalten

Bei ungünstigen Empfangsverhältnissen kann auf Mono geschaltet werden:

- **lo** ca. 2 Sek. drücken, bis Beep ertönt.

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 und T zum Speichern und zum Abrufen der gespeicherten Sender wechseln.

Im Display wird die gewählte Speicherebene angezeigt.

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

Sender speichern

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

- Wählen Sie die Speicherebene.
- Stellen Sie einen Sender mit der Wippe ein (automatisch oder manuell).
- gewünschte Stationstaste so lange drücken, 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, wenn Sie sich auf einer anderen Speicherebene befinden.

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.

- **FMT** für 2 Sek. drücken.

Das Gerät sucht die besten 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.

- Mit **FMT** die Speicherebene wählen. Dazu **FMT** so oft drücken, bis im Display die gewünschte Ebene angezeigt wird.
- Entsprechende Stationstaste kurz drücken.

Sender anspielen mit Radio-Scan

Sie können die folgenden Sender für 8 Sek. anspielen lassen.

Scan einschalten:

- **SC** drücken.
Im Display blinkt die angespielte Frequenz oder das Senderkurzzeichen. Während des Suchvorgangs leuchtet "SCAN".

Angespielten **Sender auswählen/Scan ausschalten:**

- **SC** drücken.

Verkehrsfunkempfang mit RDS-EON

Viele UKW-Programme senden regelmäßig für ihren Sendebereich aktuelle Verkehrsmeldungen.

Programme mit Verkehrsmeldungen strahlen zur Erkennung ein Signal aus, das Ihr Autoradio auswertet. Wird ein solches Signal erkannt, erscheint im Display "TP" (Traffic Program - Verkehrsfunkprogramm).

Daneben gibt es Sendeprogramme, die selbst keine Verkehrsnachrichten senden, aber mit RDS-EON die Möglichkeit bieten, die Verkehrsdurchsagen eines Verkehrsfunkprogrammes der selben Senderkette zu empfangen. Bei Empfang eines solchen Senders (z.B. NDR3) leuchtet "TP" im Display, sobald der Vorrang für Verkehrsmeldungen aktiviert ist. Im Display muß dann "TA" leuchten.

Im Fall einer Verkehrsmeldung wird automatisch auf das Verkehrsfunkprogramm (hier NDR2) umgeschaltet. Es folgt die Verkehrsdurchsage, anschließend wird automatisch auf das zuvor gehörte Programm (NDR3) zurückgeschaltet.

Vorrang für Verkehrsfunk ein-/ausschalten

Im Display leuchtet "TA", wenn der Vorrang für Verkehrsfunkprogramm eingeschaltet ist. Vorrang ein- /ausschalten:

- **TA** drücken.

Drücken Sie **TA** während einer Verkehrsmeldung, so wird der Vorrang nur für diese Meldung unterbrochen. Das Gerät schaltet auf den vorherigen Zustand zurück. Der Vorrang für weitere Verkehrsdurchsagen bleibt erhalten.

Warnton

Verlassen Sie den Sendebereich des eingestellten Verkehrsfunkprogramms, hören Sie nach etwa 30 Sekunden einen Warnton. Wenn Sie eine Stationstaste drücken, auf der ein Sender ohne TA gespeichert ist, hören Sie ebenfalls einen Warnton.

Warnton abschalten

- a) Stellen Sie einen anderen Sender mit Verkehrsfunk ein:
 - Drücken Sie die Wippe oder
 - drücken Sie eine Stationstaste, auf der ein Verkehrsfunkprogramm gespeichert ist.
- oder
- b) Schalten Sie den Verkehrsfunk-Vorrang ab:
 - drücken Sie **TA**.
Im Display erlischt der Schriftzug "TA".

Automatischer Suchlaufstart (Cassettenbetrieb)

Wenn Sie Cassette hören und den Sendebereich des eingestellten Verkehrsfunkprogramms verlassen, sucht sich das Autoradio automatisch ein neues Verkehrsfunkprogramm.

Wird ca. 30 Sek. nach Start des Sendersuchlaufs kein Verkehrsfunkprogramm gefunden, hören Sie einen Warnton.

Warnton abschalten wie zuvor beschrieben.

Lautstärke für Verkehrsfunkdurchsage und Warnton einstellen

Diese Lautstärke ist werkseitig eingestellt. Sie können jedoch eine Veränderung mit DSC vornehmen (siehe "Programmierung mit DSC, TA VOL").

Cassettenwiedergabe

Cassette einschieben

- Gerät einschalten.
- Cassette einschieben

Cassette mit der leeren Seite voran, offene Seite rechts, **einschieben**.



FF = **Schneller Vorlauf**

Starten/beenden: Taste leicht drücken.

▲ = **Cassettenaus Schub**

Taste kräftig drücken.

Bei eingeschobener laufender Cassette erscheint im Display "TAPE".

Am Bandende schaltet das Gerät auf Rundfunk-Wiedergabe.

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 (Direct Software Control) einige Einstellungen und Funktionen Ihren Bedürfnissen anzupassen und diese Änderungen zu speichern.

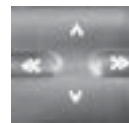
Die Geräte sind werkseitig eingestellt.

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.




▲ / ▼ Funktion wählen

<< Wert einstellen –

>> Wert einstellen +

TA VOL Lautstärke für Verkehrsmeldungen und Warnton von 1 - 9 einstellbar.
Verkehrsmeldung und Warnton erfolgen in dieser Lautstärke.

LED Leuchtdiode  kann als optischer Warnhinweis blinken.
LED +1 - LED blinkt, wenn das Autoradio ausgeschaltet ist
LED 0 - LED blinkt nicht.

LOUD Loudness - Anpassung der leisen tiefen Töne an das menschliche Gehör.
LOUD +1 - Loudness ein
LOUD 0 - Loudness aus

DSC-Programmierung beenden/Einstellung speichern:

- **DSC** drücken.

Übersicht der werkseitigen Grundeinstellung mit DSC

TA VOL : 5
LED : +1
LOUD : +1

Anhang

Technische Daten

Verstärker

Ausgangsleistung: 4 x 6 W Sinus nach
DIN 45324/3.1 an 4 Ω
4 x 8 W Musik nach
DIN 45324/3.2

FM:

Empfindlichkeit: 1,0 μ V bei 26 dB
Signal/Rauschabstand

Übertragungsbereich:

35 - 15 000 Hz

Cassette:

Übertragungsbereich:

40 - 14 000 Hz

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

Änderungen vorbehalten!

Blaupunkt-Werke GmbH
Bosch Gruppe

K7/VKD 3 D95 147 004