

Rádió/Kazettás magnó

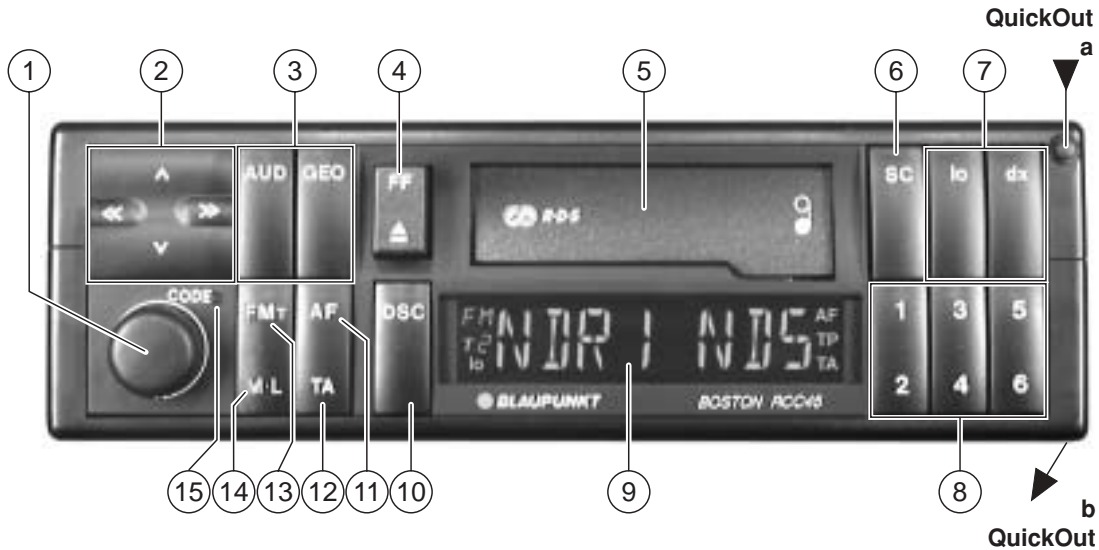
Boston RCC 45

Használati utasítás



Tartalomjegyzék

| | | | | | |
|---|----------|--|-----------|---|-----------|
| Rövid leírás | 4 | Rádió üzemmód RDS-el (Radio Data System) | 8 | Kazetta lejátszás | 12 |
| Fontos tudnivalók | 6 | AF - Alternatív Frekvencia | 8 | A kazetta behelyezése | 12 |
| Amit feltétlenül el kell olvasnia | 6 | REG-Regional | 9 | Karbantartási utasítás | 12 |
| Közlekedésbiztonság | 6 | Hullámsáv kiválasztása | 9 | Programozás DSC-vel | 13 |
| QuickOut | 6 | Állomás kereső | 9 | Áttekintés a gyári alapbeállításról a DSC-vel | 13 |
| Beszerezés/Üzembe helyezés | 6 | Adóállomás kézi hangolása | 9 | Függelék | 14 |
| Lopásgátló | 7 | Állomás kereső érzékenységének beállítása | 9 | Műszaki adatok | 14 |
| A lopásgátló bekapcsolása | 7 | Sztereo - mono átkapcsolás | 9 | | |
| A lopásgátló kikapcsolása | 7 | Tárolási szint megváltoztatása (URH) .. | 10 | | |
| Újbóli üzembe helyezés az áramellátás megszakítása után | 7 | Adóállomások tárolása | 10 | | |
| Rossz kódszám beadása | 8 | Legtisztábban fogható adók automatikus tárolása Travelstore-val | 10 | | |
| Fényjelzés mint lopásgátló | 8 | Tárolt adók lehívása | 10 | | |
| | | Adóállomások bejátszása | | | |
| | | Radio Scan-nel | 10 | | |
| | | Közlekedési információk vétele | | | |
| | | RDS-EON-el | 11 | | |
| | | Közlekedési információ-elsőbbség be-/kikapcsolása | 11 | | |
| | | Figyelmeztető hangjelzés | 11 | | |
| | | A figyelmeztető hangjelzés kikapcsolása | 11 | | |
| | | Az automatikus keresés indítása | 11 | | |
| | | A közlekedési információs adás és a figyelmeztető hangjelzés hangerejének beállítása | 12 | | |



A készülék a 70 MHz.-es sávban működő URH adók vételére nem alkalmas. Az OIRT sáv vételét (Kossuth, Petőfi, Bartók) lehetővé tevő keverő, külön tartozékként megvásárolható, az egy éves jótállási időn belül. A vásárlás lehetőségét a jótállást vállaló biztosítja.

Rövid leírás

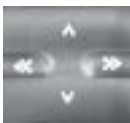
- ① **Bekapcsolás** ↻ **Kikapcsolás** ↻
Hangerő ↻



Ha a kijelzőn a „CODE“ felirat jelenik meg, akkor kérjük, olvassa el először a „Lopásgátló“ c. fejezetet.

- ② **Billenő kapcsoló**

Állomáskereső

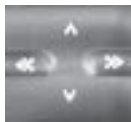


- ▲ felfelé
- ▼ lefelé
- << fokozatosan lefelé
- >> fokozatosan felfelé

Kiegészítő funkciók:

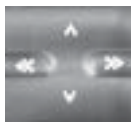
A DSC- funkciók kiválasztása
üzemmódban: és programozása
Kódolás: a kód bevitele után nyomja meg a >> gombot.

- ③ **AUD/GEO**
AUD –
A Treble (magas) és a Bassz (mély) hangszín beállítására szolgál a billenő kapcsoló segítségével.



- ▲ Trebe +
- ▼ Trebe -
- << Bass -
- >> Bass +

GEO –
A Balansz (bal/jobb oldalon) és a Fader (hangarány elől/hátul) beállítására szolgál a billenő kapcsoló segítségével.



- ▲ Fader elől
- ▼ Fader hátul
- << Balansz bal oldalon
- >> Balansz jobb oldalon

Ha egy beállítást meg akar változtatni,
• nyomja meg az **AUD** ill. a **GEO**-gombot és változtassa meg a beállítást a billenő kapcsolóval.

A kijelzőn megjelenik a megfelelő állapot.

Az utolsó beállítást a készülék automatikusan tárolja.

Ha 8 másodpercen belül nem történik változtatás, a kijelző visszakapcsol az előző állapotra.

- ④ **FF** ▲
FF – gyors előrecsévézés
Indítás/befejezés: nyomja meg könnyedén a gombot.
▲ – Kazetta kiadás: nyomja meg erősen a gombot.

- ⑤ **Kazetta nyílás**
Helyezze be a kazettát (üres cséve elől, a nyílás felfelé)

- ⑥ **SC** (SCAN = keresés)
A fogható adók rövid ideig tartó bejátszására szolgál.
SCAN be-/kikapcsolása: nyomja meg a gombot.

7 **Io / dx**

Az automatikus állomás kereső érzékenységének beállítására szolgál. Az **Io**-gombbal normál érzékenységre és a **dx**-gombbal magas érzékenységre kapcsolhat.

8 **1, 2, 3, 4, 5, 6 - állomásjelző gombok**

Tárolási szintenként (I, II, és „T”) 6 adóállomást tud az URH-tartományban beprogramozni.

Adóállomás tárolása: tartsa az állomásjelző gombot rádió üzemmódban megnyomva, amíg a műsor ismét hallhatóvá válik.

Adóállomás lehívása: válassza ki a tárolási szintet (az **FMT**-gombot nyomja meg könnyedén annyiszor, ahányszor szükséges) és nyomja meg könnyedén az állomásjelző gombot.

Kiegészítő funkciók:

Kódolás - Kérjük, olvassa el ehhez a „Lopásgátló” c. fejezetet.

Az **1, 2, 3, 4-es** gombok - négyjegyű kódok beprogramozására szolgál.

Minden egyes gombot olyan gyakran kell megnyomni, amíg az autórádió okmányában szereplő négyjegyű kódszám megjelenik a kijelzőn.

9 **Kijelző**

Rádió:



| | |
|----------|---|
| AF | = Alternatív Frekvencia |
| FM | = Hullámsáv |
| Io | = Állomás kereső érzékenysége |
| NDR1 NDS | = Az adóállomás rövid jele / Frekvencia |
| TA | = Közlekedési közlemények elsőbbsége |
| TP | = Közlekedési adásfelismerés |
| T | = Tárolási szint (I, II vagy T) |
| 2 | = Állomásjelző gomb (1 - 6) |

Kazetta:

Kazetta üzemmódnál a kijelzőn a „TAPE” (szalag) felirat látható.

10 **DSC (Direct Software Control = közvetlen szoftver vezérlés)**

A DSC segítségével programozható alapbeállításokat hajthat végre. További információk a „Programozás DSC-vel” c. fejezetben találhatók.

11 **AF - Alternatív Frekvencia rádió**

üzemmódban RDS-el
Ha a kijelzőn megjelenik az „AF”-jelzés, akkor az RDS-el rendelkező rádió automatikusan megkeresi ugyanannak a műsornak a legjobban fogható frekvenciáját .

AF be-/kikapcsolása: nyomja meg a gombot.

Kiegészítő funkció:

REG ON / REG OFF - REG ON-nál csak akkor kapcsol a készülék jobb alternatív frekvenciára, ha ez az adó ugyanazt a helyi műsort sugározza (ld. „REG” - Helyi adás“)

12 **TA (Traffic Announcement = közlekedési közlemények elsőbbsége)**

Ha a kijelzőn megjelenik a „TA”-jelzés, akkor a készülék csak közlekedési jelentéseket közvetítő adóállomásokat fog.
TA be-/kikapcsolása: nyomja meg a gombot
szintet és nyomja meg a megfelelő állomásjelző gombot.

Fontos tudnivalók

- 13 **FMT** - URH, Travelstore
Átkapcsoló az I, II és „T” (Travelstore = utazási) tárolási szintekhez.
Tárolási szintek közötti átkapcsolás: nyomja meg könnyedén a gombot annyiszor, míg a kívánt tárolási szint a kijelzőn megjelenik.

A hat legtisztábban fogható adó automatikus tárolása Travelstore-vel:

Tárolás: nyomja meg az **FMT**-gombot, amíg a kijelzőn megindul a keresés.

Lehívás: nyomja meg az **FMT**-gombot annyiszor, amíg a kijelzőn megjelenik a „T”. Azután nyomja meg rövid ideig az **1, 2, 3, 4, 5, 6-os** állomásjelző gombok valamelyikét.

- 14 **M•L**
A középhullám és hosszúhullám átkapcsolására szolgál.
Nyomja meg a gombot szükség szerint.

- 15 **CODE-LED**
Kikapcsolt rádiónál villog, amely további lopás elleni biztonságot nyújt, ha a készülék a DSC-CODE-LED szerint lett beállítva.

Amit feltétlenül el kell olvasnia

Mielőtt az autórádióját üzembe helyezi, kérjük olvassa el figyelmesen a következő tudnivalókat.

Közlekedésbiztonság

A közlekedésbiztonság a legfontosabb szempont. Kérjük ezért, hogy az autórádióját mindig az aktuális forgalmi helyzetnek megfelelően használja. Gondoljon arra, hogy 50 km/h sebességnél az autó egy másodperc alatt 14 métert tesz meg.

Azt tanácsoljuk Önnek, hogy kritikus helyzetekben ne használja a készüléket. Fontos, hogy a vezető a figyelmeztető jelzéseket (pl. a rendőrséget, tűzoltóságot) kellő időben és biztonsággal észlelje. Ajánlatos ezért a készüléket utazás közben mérsékelt hangerővel hallgatni.

QuickOut

Ez a készülék megvásárolható tetszés szerint QuickOut-tal vagy anélkül. A QuickOut-fogantyú segítségével probléma nélkül kihúzhatja az autórádióját a nyílásból és magával viheti. Az állomásjelző gombok programozása hosszabb ideig sem kerül törlésre.

Ha ki akarja a készüléket venni, akkor

- nyomja meg az („a”) gombot és húzza meg a fogantyút („b”).

Ha ismét szeretne rádiót vagy kazettát hallgatni, akkor

- tolja be a készüléket ütközésig és hajtja a fogantyút az előlapra.

A készülék akkor működőképes, ha a kódoló rendszer ki van kapcsolva.

Ha a kódoló rendszer aktiválva van, akkor a használatba vétel a készülék minden egyes behelyezése után az „Újbóli üzembe helyezés az áramellátás megszakítása után” c. fejezet szerint kell történnjen.

Beszerezés/Üzembe helyezés

Az Ön készüléke lopásgátlóval van felszerelve.

Ahhoz, hogy a lopásgátló be- ill. kikapcsolható legyen, az kell, hogy a pozitív vezeték be legyen kötve.

Amennyiben a készüléket saját maga kívánja beszerezni vagy bővíteni, kérjük előtte feltétlenül olvassa el a mellékelt szerelési és kapcsolási utasításokat.

A hangszóró kimenteket ne földelje! Csak a Blaupunkt által engedélyezett tartozékokat és pótalkatrészeket használja.

Lopásgátló

A készülék aktivált lopásgátló nélkül kerül forgalomba. Ha a lopásgátlót be akarja kapcsolni, akkor az alábbiakban leírtak szerint járjon el.

Ha a lopásgátló aktiválva van és a készülék áramellátása megszakad, (pl. lopás, akkumulátorról való lekapcsolás), akkor a készülék elektromosan el van zárva. Csak akkor vehető ismét használatba, ha a megfelelő kódszámot (az autórádió okmányában szerepel) beadja.

A lopásgátló bekapcsolása

Feltétele, hogy az állandóan pozitív oldal be legyen kötve.

Ha a lopásgátlót be akarja kapcsolni:

- kapcsolja ki a rádiót,
- tartsa az **1-es** és a **4-es** állomásjelző gombot egyidejűleg benyomva,
- kapcsolja be a készüléket, rövid időre megjelenik a „CODE“ felirat.
- Nyomja meg rövid ideig az **1-es** állomásjelző gombot, megjelenik a „0000“ jelzés.
- Adja be a Blaupunkt autórádió okmányában található kódszámot:

Példa: a kódszám 2521

- nyomja meg az **1-es** állomásjelző gombot 2-szer, a kijelzőn megjelenik a „2000“ jelzés,
 - nyomja meg a **2-es** állomásjelző gombot 5-ször, a kijelzőn „2500“ látható,
 - nyomja meg a **3-as** állomásjelző gombot 2-szer, a kijelzőn a „2520“ látható,
 - nyomja meg a **4-es** állomásjelző gombot 1-szer, a kijelzőn megjelenik a „2521“ jelzés.
- A kódszám véglegesítéséhez: nyomja meg a >> billenő kapcsolót.

A lopásgátló aktiválva van.

Bekapcsolás után a „REG ON“ vagy „REG OFF“ felirat előtt rövid időre megjelenik a „C“ jelzés.

A lopásgátló kikapcsolása

- Kapcsolja ki a rádiót,
- nyomja meg az **1-es** és a **4-es** állomásjelző gombokat egyszerre és tartsa őket benyomva,
- kapcsolja be a készüléket. A kijelzőn megjelenik a „CODE“ jelzés.

- Adja meg a Blaupunkt autórádió okmányában feltüntetett kódszámot és véglegesítse a beadást: lásd az „A lopásgátló bekapcsolásá“-nál leírt példát.

A lopásgátló most ki van kapcsolva.

A bekapcsolásnál nem jelenik meg a „C“ jelzés a „REG“ előtt.

Újbóli üzembe helyezés az áramellátás megszakítása után

(A lopásgátló be van kapcsolva)

- Kapcsolja be a készüléket. A kijelzőn megjelenik a „CODE“ felirat.
- Adja meg a Blaupunkt autórádió okmányában szereplő kódszámot és véglegesítse a beadást: ld. a „A lopásgátló bekapcsolásá“-nál leírt példát.

Az autórádió üzemképes.

Amennyiben a kijelzőn a „CODE ERR“ (hibás kód) jelenik meg, az azt jelenti, hogy Ön rossz kódszámot adott be. A várakozási idő után (a kijelzőn a CODE-felirat látható) feltétlenül adja meg a helyes kódszámot.

Ha a készüléket a várakozási idő alatt kikapcsolja, akkor a várakozási idő a újbóli bekapcsolás után ismét elkezdődik.

Rossz kódszám beadása

Fontos, hogy a tolvajok ne tudják a kódszámot próbálgatással kitalálni. Rossz kódszám beadása esetén ezért a készülék egy bizonyos várakozási időre blokkolva van. A kijelzőn a „CODE ERR“ (hibás kód) jelenik meg.

A várakozási idő az első 3 kísérlet után 8 másodpercig tart, további próbálgatások után 1 óráig.

A 19. hibás kísérlet után megjelenik a „SERVICE“ felirat. Ön már nem tudja az autórádiót üzembe helyezni.

Megjegyzés:

Az autórádió okmányát, amelyben a kódszám is fel van tüntetve, tartsa biztonságos helyen, nehogy illetéktelen személy meglássa a kódszámot.

Ha a lopásgátló be van kapcsolva, akkor a feszültség megszakítása után feltétlenül szüksége van a kódszámra.

A kódszám pontos beadása után üzembe helyezheti a készüléket.

Ha elfelejtette a kódszámot és az autórádió okmányát elvesztette, akkor csak az általunk megbízott szervíz állomások valamelyikében tudja a

készüléket saját költségére üzembe helyezni.

Fényjelzés mint lopásgátló

Leállított járműnél figyelmeztető fényjelzésként villoghat a világító dióda, ami lopásgátlóként hat.

A DSC-vel a villogás tetszés szerint be- vagy kikapcsolható.

Olvassa el ehhez a „Programozás DSC - CODE-LED“-el c. fejezetet.

Rádió üzemmód RDS-el (Radio Data System)

A Radio Data System több kényelmet nyújt Önnek az URH-adón való rádióhallgatáshoz. Egyre több rádiótársaság sugároz a műsorhoz kiegészítő RDS-információkat.

Amint az adó beazonosítása megtörtént, a kijelzőn megjelenik az állomás rövid jele, adott esetben a regionális jelzés, pl. „NDR1 NDS“ (Alsó-Szászország).

Az állomásjelző gombok az RDS segítségével programgombokká válnak. Ön most pontosan tudja, hogy melyik műsort fogja, így a kívánt műsort ennek megfelelően is kiválaszthatja.

Az RDS-funkció még további előnyöket biztosít Önnek:

AF - Alternatív Frekvencia

Az **AF**-funkció (**A**lternatív **F**requenz) gondoskodik arról, hogy a kiválasztott műsornál automatikusan mindig a legtisztábban fogható frekvenciára álljon be a készülék.

Ez a funkció akkor van bekapcsolva, ha a kijelzőn világít az „AF“-felirat.

AF-gomb be-/kikapcsolása:

- nyomja meg rövid ideig az **AF**-gombot.

A rádióvétel az adás legtisztábban fogható frekvenciájának keresése közben rövid időre némítható. A kijelzőn a „SEARCH“ (keresés) felirat jelenik meg.

REG-Regional (helyi adás)

A rádiótársaságok bizonyos műsorai meghatározott időpontokban helyi adásokra vannak felosztva. Például az NDR 1-es programja az északi szövetségi tartományok (Schleswig-Holstein, Hamburg és Alsó-Szászország) számára időnként különböző tartalmú helyi adásokat sugároz.

Ha helyi adást fog és azt tovább kívánja hallgatni, úgy

- nyomja meg az **AF**-gombot kb. 2 másodpercig.
A kijelzőn megjelenik a „REG ON“-felirat.

Ha kiér a helyi adás vételi körzetéből vagy a teljes RDS-szolgáltatást igényli, akkor kapcsoljon a „REG OFF“-állásra.

- Nyomja meg az **AF**-gombot kb. 2 másodpercig, amíg a „REG OFF“-felirat megjelenik.

A készülék minden egyes bekapcsolása után megjelenik a „REG ON“ vagy „REG OFF“-felirat a kijelzőn.

Hullámsáv kiválasztása

A következő hullámsávok között választhat:
URH (UKW-FM) 87,5 - 108 MHz,
Középhullám (MW) 531 - 1602 kHz és
Hosszúhullám (LW) 153 -279 kHz.

- Kapcsolja be a kívánt hullámsávot az **FMT** vagy **M•L**-gombbal.

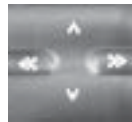
Átkapcsolás a középhullám (MW) és a hosszúhullám (LW) között:

- nyomja meg az **M•L**-gombot.

Állomáskereső \wedge/\vee

- Ha megnyomja a \wedge/\vee -gombot, az autórádió automatikusan megkeresi a következő adóállomást.

Ha a billenő kapcsolót \wedge/\vee fent vagy lent benyomva tartja, a keresés gyorsan folyik tovább előre vagy hátra.



\wedge felfelé

\vee lefelé

<< fokozatosan lefelé

>> fokozatosan felfelé

Adóállomás kézi hangolása << >>

- << >> megnyomásával a frekvencia váltás lefelé vagy felfelé fokozatosan történik.

Ha a billenő kapcsolót << >> jobbra vagy balra megnyomva tartja, a frekvencia pásztázás gyorsan folyik.

Állomáskereső érzékenységének beállítása

Megváltoztathatja az automatikus állomáskereső érzékenységét.

Ha az „lo“-jelzés jelenik meg, akkor csak jó vételi lehetőséggel rendelkező adóállomást keres a készülék (alacsony érzékenység).

Ha az „lo“ ki van kapcsolva, akkor gyengébben fogható adókat is keres a készülék (magasabb érzékenység).

Átkapcsolás:

- Nyomja meg az **lo** vagy a **dx**-gombot.

Sztereo - mono átkapcsolás

Rossz vételi viszonyok esetén a készülék mono-vétellel kapcsolható:

- nyomja meg az **lo**-gombot kb. 2 másodpercig, amíg a sipoló (Beep) jelzés felhangzik.

Minden egyes alkalommal, ha bekapcsolja a készüléket, az automatikusan sztereovételre van állítva.

Rossz vételi viszonyok esetén a készülék automatikusan mono-vételre kapcsol.

Tárolási szint megváltoztatása (URH)

Az adók tárolásához és a beprogramozott adók lehívásához az I, II és T-tárolási szintek között választhat.

A kijelzőn megjelenik a választott tárolási szint.

- Nyomja meg az **FMT**-gombot annyiszor, amíg a kijelzőn megjelenik a kívánt tárolási szint.

Adóállomások tárolása

Az **1, 2, 3, 4, 5, 6-os** állomásjelző gombok segítségével tárolási szintenként (I, II, T) hat adóállomást tud az URH-sávban beprogramozni.

- Válassza ki a tárolási szintet.
- Állítson be egy adót a billenő kapcsoló segítségével (automatikusan vagy manuálisan).
- A kívánt állomásjelző gombot addig nyomja, amíg a sípoló hang (Beep) felhangzik.

A kijelzőn láthatóvá válik, hogy melyik gombot tartja megnyomva. Ezzel az adóállomás beprogramozása megtörtént. A kijelző megmutatja, hogy melyik gombot tartja benyomva.

Megjegyzés:

Abban az esetben, ha egy már beprogramozott adót állít be újra, akkor az ehhez tartozó állomásjelző és a tárolási szint rövid időre felvillan a kijelzőn, ha Ön egy másik tárolási szinten van.

Legtisztábban fogható adók automatikus tárolása Travelstore-val

Lehetősége van arra, hogy a mindenkori vételi körzetében térerősség szerint legtisztábban fogható hat URH-adót automatikusan tárolja. Ez a funkció különösen utazás közben nagyon hasznos.

- Tartsa az **FMT**-gombot 2 másodpercig megnyomva.

A készülék megkeresi a hat legtisztábban fogható URH-adóállomást és letárolja a „T” (Travelstore - utazási) tárolási szintre. Ha a folyamat véget ér, a készülék beállítja az első adóállomást.

Szükség esetén a Travelstore-szint adói manuálisan is letárolhatók (ld. „Adóállomások tárolása” c. fejezetet).

Tárolt adók lehívása

Szükség esetén a letárolt (programozott) adóállomások gombnyomással is lehívhatók.

- Válassza ki a hullámsávot az **FMT**-gomb segítségével. Ehhez nyomja meg az **FMT**-gombot annyiszor, amíg a kijelzőn megjelenik a kívánt szint.
- Nyomja meg rövid időre a megfelelő állomásjelző gombot.

Adóállomások bejátszása Radio Scan-nel

A következő adókat be tudja játszani kb. 8 másodpercre.

A Scan-üzemmód bekapcsolása:

- nyomja meg az **SC**-gombot. A kijelzőn felvillan a bejátszott frekvencia vagy az adóállomás rövid jele. Keresés közben a „SCAN“-felirat világít.

A bejátszott adó kiválasztása/Scan kikapcsolása:

- nyomja meg az **SC**-gombot.

Közlekedési információk vétele RDS-EON-el

Sok URH-műsor sugároz rendszeresen a saját vételi körzetében aktuális közlekedési jelentéseket.

Azok a műsorok, amelyek közlekedési jelentéseket közvetítenek, ennek felismeréséhez egy jelzést sugároznak, amelyet az Ön autórádiója kiértékel. Ha egy ilyen jelzést ismer fel a készülék, akkor a kijelzőn megjelenik a „TP“ (Traffic Program - Közlekedési műsor) felirat. Emellett vannak olyan adások is, amelyek ugyan nem közvetítenek közlekedési információkat, de az RDS-EON-funkció segítségével lehetővé teszik, hogy Ön ugyanazon vételi lánc közlekedési műsorainak közlekedési híreit foghassa. Ilyen adóállomás vételénél (pl. NDR3), ha a közlekedési információ-elsőbbesség aktiválva van, a kijelzőn a „TP“-felirat világít. Ebben az esetben a kijelzőn világitania kell a „TA“-jelzésnek. Közlekedési jelentés esetén a készülék automatikusan a közlekedési adóra kapcsol (itt NDR2). Ezt követi a közlekedési közlemény, majd annak befejezése után a készülék automatikusan visszakapcsol az előtte hallgatott programra (NDR3).

Közlekedési információ-elsőbbesség be-/kikapcsolása

Ha a közlekedési rádióadás-elsőbbég be van kapcsolva, a kijelzőn világít a „TA“-jelzés.

Az elsőbbesség be-/kikapcsolása:

- nyomja meg a **TA**-gombot.

Ha egy közlekedési közlemény sugárzása alatt nyomja meg a **TA**-gombot, akkor a készülék az elsőbbességet csak ennek a közleménynek az idejére szakítja meg. A készülék visszakapcsol az előző állapotra. A további közlekedési közlemények elsőbbessége megmarad.

Figyelmeztető hangjelzés

A beállított közlekedési információs adó vételi körzetének elhagyására egy kb. 30 másodpercig tartó hangjelzés figyelmezteti. Ugyancsak figyelmeztető jelzést hall, ha egy olyan állomásjelző gombot nyom meg, amelyen TA nélküli adóállomás került letárolásra.

A figyelmeztető hangjelzés kikapcsolása

a) Állítson be egy másik olyan adót, amelyen van közlekedési információs adás:

- nyomja meg a billenő kapcsolót vagy
- nyomjon meg egy olyan állomásjelző gombot, amelyre közlekedési információs adás lett programozva.

vagy

b) Kapcsolja ki a közlekedési információ elsőbbességét:

- nyomja meg a **TA**-gombot. A kijelzőn kialszik a „TA“-felirat.

Az automatikus keresés indítása (Kazetta üzemmód)

Ha Ön kazettát hallgat és a beállított közlekedési információs adó vételi körzetét elhagyja, az autórádió automatikusan elkezd egy új közlekedési információs adót keresni.

Amennyiben kb. 30 másodperccel az állomáskeresés indítása után nem talál a készülék ilyen adót, Ön egy figyelmeztető hangjelzést hall. A figyelmeztető hangjelzés kikapcsolása az előbbieken leírtak szerint történik.

Kazetta lejátszás

A közlekedési információs adás és a figyelmeztető hangjelzés hangerejének beállítása

A figyelmeztető hangjelzés és az aktuális közlekedési közlemény hangerejének beállítása gyárilag megtörtént. Önnek azonban a DSC segítségével módja van a változtatásra (ld. „Programozás DSC-vel, TA VOL“-el c. fejezetet).

A kazetta behelyezése

- Kapcsolja be a készüléket.
- Helyezze be a kazettát.

A **kazettát** az üres oldallal előre, a nyitott oldallal felfelé kell **behelyezni**.



FF = **Gyors előrecsévézés**

Indítás/befejezés: nyomja meg könnyedén a gombot.

▲ = **A kazetta kivétele**

Nyomja meg erősen a gombot.

Kazetta lejátszásnál a kijelzőn megjelenik a „TAPE“ (szalag) felirat.

A szalag végén a készülék rádió üzemmódra kapcsol.

Karbantartási utasítás

Csak C60/C90-es magnetofonkazettát használjon az autóban. Védje kazettáit szennyeződéstől, portól és 50 C fok feletti melegtől. Hagyja, hogy hideg kazettái lejátszás előtt egy kicsit felmelegedjenek, így elkerülhető, hogy a lejátszásnál

rendellenességek lépjenek fel. A szalagmenetben kb. 100 órai használat után zavarok léphetnek fel, illetve előfordulhat, hogy a lejátszás hangja torzzá válik, ha por rakódik le a gumigörgőkre vagy a lejátszó fejekre. Normál szennyeződés esetén magnetofon-készülékét megtisztíthatja egy tisztító-kazetta segítségével, erősebb szennyeződés esetén spirítuszba mártott fültisztító pálcikával. Soha ne használjon éles szerszámot!

Programozás DSC-vel

Az autórádió lehetőséget nyújt Önnek arra, hogy DSC-vel (Direct Software Control = közvetlen szoftver vezérlés) néhány beállítást és funkciót egyéni igényeihez igazítson és ezeket a változtatásokat tárolja.

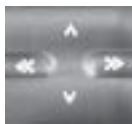
A készülékek gyárilag be vannak állítva.

Áttekintést a gyári alapbeállításokról a függelékben talál, így Ön bármikor utána tud nézni az alapbeállításoknak.

Ha valamelyik programozást meg akarja változtatni,

- nyomja meg a **DSC**-gombot.

A billenő kapcsoló segítségével válassza ki és állítsa be a következőkben leírt funkciókat. A kijelző mindig az éppen beállított állapotot mutatja.



▲ / ▼ Funkció kiválasztás
<< Érték beállítás -
>> Érték beállítás +

TA VOL

A közlekedési információk adások és a figyelmeztető hangjelzés hangerejét lehet vel 1 és 9 között beállítani. A közlekedési jelentés és a figyelmeztető hangjelzés ezzel a hangerővel szólnak meg.

LED

A világító dióda ⁽¹⁵⁾ figyelmeztető fényjelzésként villoghat.

LED +1 - LED villog, ha az autórádió ki van kapcsolva

LED 0 - LED nem villog.

LOUD

Loudness - A halk, mély hangok hangerejének beállítása.

LOUD +1 - Loudness be van kapcsolva

LOUD 0 - Loudness kikapcsolva

Áttekintés a gyári alapbeállításról a DSC-vel

TA VOL : 5

LED : +1

LOUD : +1

A DSC-programozás befejezése/beállított adatok tárolása:

- nyomja meg a **DSC**-gombot.

Függelék

Műszaki adatok

MINŐSÉGTANUSÍTÁS

A 2/1984. /III. 10 /IpM-BkM. sz. együttes rendeletében előírtak szerint, mint forgalomba hozó tanusítjuk, hogy a készülék az alábbi műszaki jellemzőknek megfelel.

Erősítők:

Kimenőteljesítmény: 4 x 6 W szinusz
4532473.1 DIN szerint
4 Ohmnál
4 x 8 W zene
45324/3.2 DIN szerint

FM:

Érzékenység: 1,0 μ V 26 dB nél
Jel/zaj viszony

Frekvencia

átviteli sáv: 35 - 15 000 Hz

Cassette:

Átviteli sáv: 40 - 14 000 Hz

A változtatások jogát fenntartjuk!

Blaupunkt-Werke GmbH
Bosch Gruppe

K7/VKD 3 D95 147 004 (H)