

Rádió/Kazettás magnó

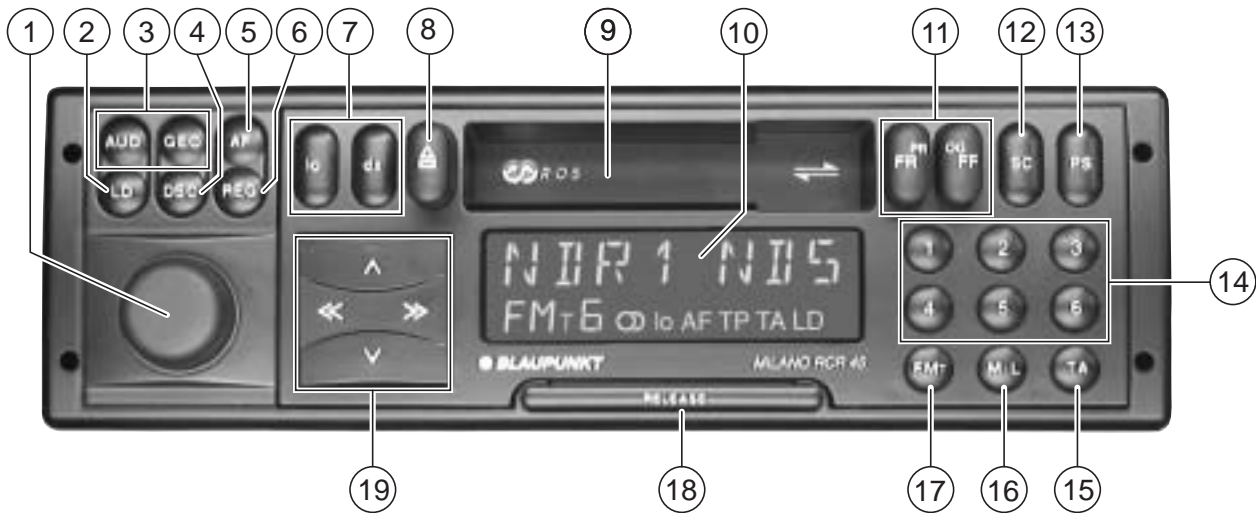
Milano RCR 45

Használati utasítás



Tartalomjegyzék

Rövid leírás	4	Legtisztábban fogható adók auto- matikus tárolása Travel-store-val	12	Programozás DSC-vel	16
Fontos tudnivalók	7	Tárolt adók lehívása	12	Áttekintés a gyári alapbeállításokról DSC-vel	17
Amit feltételenül el kell olvasnia	7	Tárolt adók bejátszása Preset Scan-el .	12	Függelék	17
Közlekedésbiztonság	7	Adóállomások bejátszása		Karbantartási utasítás	17
Beszerezés/Üzembe helyezés	8	Radio Scan-nel	13	Kivehető előlap (Release-Panel)	17
Lopásgátló	8	Az állomáskereső érzékenységének beállítása	13	Meghajtó/Kazetták	17
Levehető előlap (Release Panel)	8	Sztereo - mono átkapcsolás (URH)	13	Műszaki adatok	18
Az előlap (Release Panel) levétele	8	Közlekedési adások vétele			
Az előlap (Release Panel) visszahelyezése	8	RDS-EON-el	14		
Kód	8	A közlekedési adó elsőbbségének be-/ kikapcsolása	14		
Rossz kódszám beadása	9	Figyelmeztető hangjelzés	14		
A lopásgátló bekapcsolása	9	A figyelmeztető hangjelzés kikapcsolása	14		
Újbóli üzembe helyezés az áramellátás megszakítása után	9	Az automatikus állomáskereső elindítása (Kazetta üzemmódban)	14		
A lopásgátló kikapcsolása	10	A közlekedési információ és a figyelmeztető jelzés hangerejének beállítása	15		
Fényjelzés mint lopásgátló	10	Kazetta lejátszás	15		
Rádió üzemmód RDS-el	10	A kazetta behelyezése	15		
AF - Alternatív Frekvencia	10	A kazetta kivétele	15		
REG - Regional (Helyi adás)	10	Gyors csévézés	15		
Hullámsáv kiválasztása	11	Lejátszási irány megváltoztatása (Autoreverse)	16		
Állomáskereső	11				
Adóállomások kézi hangolása	11				
Lapozás a vételi láncban (csak URH-nál)	11				
Tárolási szint megváltoztatása (URH) ..	11				
Adóállomások tárolása	11				



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 ↻



A készülék a lehető előlap (Release-Panel) ⑱ segítségével is be- ill. kikapcsolható.

Előírás szerinti beszerelés esetén a készülék a gyújtáskapcsolóval is be- ill. kikapcsolható.

Ha a készüléket kikapcsolt gyújtás mellett akarja üzemeltetni, akkor a következő lehetőségei vannak:

- az ① gomb be-/kikapcsolása,
- előlap (Release-Panel) levétele/ behelyezése,
- AUD**-gomb ③ megnyomása.

Ha a készüléket az előlap vagy az **AUD**-gomb segítségével kapcsolja be, akkor az az utoljára beállított hangerővel üzemel.

Ha a készüléket kikapcsolt gyújtás mellett üzemelteti, úgy az az akkumulátor kímélése érdekében egy óra múlva automatikusan kikapcsol.

② LD

Loudness - a mély hangszín kiemelésére szolgál csekély hangerő mellett.

Loudness be-/kikapcsolása: nyomja meg az **LD**-gombot.

További információk a "Programozás DSC-vel" c. fejezetben található.

③ AUD/GEO

AUD –

A billenő kapcsolóval a magas (Treble) és a mély (Bassz) hangszínt lehet beállítani.



- ▲ Magas hangszín +
- ▼ Magas hangszín –
- << Mély hangszín –
- >> Mély hangszín +

GEO –

A balasz (balra/jobbra) és a fader (hangarány elől/hátul) beállítása a billenő kapcsolóval történik.



- ▲ Fader elől
- ▼ Fader hátul
- << Balasz balra
- >> Balasz jobbra

Ha valamelyik beállítást meg akarja változtatni,

- nyomja meg az **AUD** ill. **GEO**-gombot és változtassa meg a beállítást a billenő kapcsolóval.

A kijelzőn megjelenik az új beállítás. Az utolsó beállítást a készülék automatikusan tárolja.

A beállítás befejezése: nyomja meg az **AUD** ill. **GEO**-gombot.


Ha 8 másodpercen belül nem történik változtatás, a készülék visszakapcsol az előző kijelzésre.

④ **DSC (Direct Software Control** - közvetlen szoftver vezérlés)
A DSC segítségével programozható alapbeállításokat az igénye szerint megváltoztathat. További információk a "Programozás DSC-el" c. fejezetben található.

⑤ **AF - Alternatív Frekvencia RDS**-üzemmódnál
Ha a kijelzőn az "AF" felirat jelenik meg, a rádió RDS-el automatikusan megkeresi ugyanak a műsornak a jobb vételi frekvenciáját.
AF be-/kikapcsolása: nyomja meg a gombot.

⑥ **REG**
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").
REG be-/kikapcsolása: nyomja meg a **REG**-gombot, amíg a kijelzőn megjelenik a "REG ON" vagy REG OFF" felirat (felhangzik a Beep - sípoló hang).

⑦ **Io/dx**
Az automatikus állomás kereső érzékenységének beállítására szolgál.
Az "Io"-jelzés világít a kijelzőn - normál érzékenység (az állomás kereső a jól fogható adóknál áll meg).
Az "Io"-jelzés nem világít - magas érzékenység (az állomás kereső megáll a kevésbé jól fogható adóknál is).
Átkapcsolás: könnyedén érintse meg az **Io/dx**-gombot.
További információk a "Programozás DSC-el" c. fejezetben található.


⑧ **Kazetta kiadás**
Nyomja meg a  gombot.

⑨ **Kazetta nyílás**
Helyezze be a kazettát (az "A" vagy 1-es oldal legyen felfelé, a nyílás pedig jobbra).

⑩ **Kijelző**
Rádió:



NDR1 NDS - Az adóállomás rövid jele/frekvenciája

FM - Hullámsáv
T - Tárolási szint (I, II, T)
5 - Állomásjelző gombok (1 - 6)
 - Sztereo
Io - Állomás kereső érzékenység
AF - Alternatív Frekvencia
TP - Közlekedési információs adás-felismerés
TA - Közlekedési információs adás-elsőbbség
LD - Loudness

Kazetta:

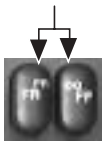


TR1--PLAY - -es oldal (vagy 2-es)

11 **Lejátszási irány megváltoztatása/
Gyors csévézés**

Lejátszási irány megváltoztatása:

nyomja meg a gombokat egyidejűleg
A kijelzőn TR1-PLAY vagy TR2-PLAY
jelenik meg.



Gyors csévézés

FR : gyors hátracsévézés, az FF-gombbal
állítható meg.

FF : gyors előre csévézés, az FR-gombbal
állítható meg.

12 **SC**

Rádió üzemmód

Scan (az összes fogható adóállomás
bejátszása); nyomja meg rövid ideig a
SC-gombot.

13 **PS**

Preset Scan (az előre programozott
adóállomások bejátszása); nyomja meg
rövid ideig a **PS**-gombot.

14 **1, 2, 3, 4, 5, 6-os állomásjelző gom-
bok**

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

Adóállomás tárolása: addig tartsa a
gombot rádió üzemmódban megnyom-
va, amíg a műsor ismét hallhatóvá
válík.

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

Kiegészítő funkció:

Kódolás: Olvassa el először a "Lopás-
gátló" c. fejezetet

Az **1, 2, 3, 4-es** állomásjelző gombok:
a négyjegyű kódszám beadására
szolgálnak.

Minden egyes gombot annyiszor kell
megnyomni, amíg az autórádió-iga-
zolványban található négyjegyű kód-
szám megjelenik a kijelzőn.

15 **TA** (Traffic Announcement = közle-
kedési közlemény elsőbbsége)
Ha a kijelzőn a "TA" felirat jelenik meg,
a készülék csak közlekedési adást
sugárzó adókat vesz.
TA be-/kikapcsolása: nyomja meg a
gombot.

16 **M•L**

A középhullám és a hosszúhullám át-
kapcsolására szolgál.
Nyomja meg a gombot szükség szerint.

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

A hat legtisztábban fogható adó auto-
matikus tárolása Travelstore-val:
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.

18 RELEASE / CODEL-LED

Levehető előlap (Release-Panel): levehető kezelőrész

A járműből való kiszálláskor vigye magával a levehető előlapot, ez további lopás elleni biztonságot jelent.

Az előlap kivétele:

Nyomja meg a **RELEASE** (kioldó) gombot.

Az előlap visszahelyezése: helyezze be az előlapot a kazetta nyílásba először fent balra. Utána nyomja meg a jobb oldalt, amíg az előlap bekattan a helyére.

CODE LED

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

19 Billenő kapcsoló Állomáskereső



^ felfelé

v lefelé

<< / >> fokozatosan lefelé / felfelé
(ha az "AF"-gomb ki van kapcsolva)

<< / >> lapozás a vételi láncban, ha az
"AF"-gomb be van kapcsolva
(NDR1...NDR4).

Kiegészítő funkciók:

DSC-

üzemmódban: a funkciók kiválasztására és programozására szolgál

Kódolás: a kód beadása után nyomja meg a ^ gombot.

Fontos tudnivalók

Amit feltételenül el kell olvasnia

Mielőtt Ön autórádióját üzembe helyezi, kérjük olvassa el figyelmesen a "Közlekedésbiztonság"-ról szóló tudnivalókat és a "Lopásgátló"-val kapcsolatos információkat.

Közlekedésbiztonság

A közlekedésbiztonság a legfontosabb szempont. Kérjük ezért, hogy az autórádiójá berendezését 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 rendőrségét és tűzoltóságát) kellő időben és biztonsággal észlelje.

Ajánlatos ezért a készüléket utazás közben mérsékelt hangerővel hallgatni.

Lopásgátló

Beszereles/Üzembe helyezés

Amennyiben a készüléket saját maga kívánja beszerelni vagy bővíteni, kérjük előtte fel-tétlenül olvassa el a mellékelt szerelési és csatlakozási utasításokat.

A hangszóró kimeneteket ne földelje!

Csak a Blaupunkt által engedélyezett tarto-zékokat és pótalkatrészeket használja!

Levehető előlap (Release Panel)

Ez a készülék levehető előlappal rendelkezik (levehető kezelőrész).

A kezelőrész egyetlen gombnyomással eltá-volítható a készülékről.

Javasoljuk, hogy a járműből való kiszálláskor a biztonság kedvéért vigye magával az előlapot.

Használatba vételkor az előlapot ismét könny-en visszahelyezheti a készülékre.

Ezt követőleg a készülék az utolsó beállított állapotnak megfelelően azonnal üzemké-pes.

Az előlap (Release Panel) levétele

- Nyomja meg a **RELEASE** (kioldó) gom-bot.

A készülék automatikusan kikapcsol és az előlap levehető helyzetbe kerül.

Az előlapot tartsa biztos helyen, károsodástól védve.

Az előlap (Release Panel) visszahelye-zése

- Az előlapot helyezze be a kazetta nyí-lással felfelé először bal oldalt, aztán
- nyomja meg a jobb oldalon, amíg az előlap bekattan a helyére.

A készülék az utolsó beállított állapotnak megfelelően ismét üzemképes.

Kód

A készülék aktív lopásgátló nélkül kerül for-galomba. Ha a lopásgátlót be akarja kapcsol-ni, akkor az alábbiakban leírtak szerint járjon el.

Ha a lopásgátló aktiválva van és a készülék áramellátása megszakad (pl. lopás vagy az akkumulátorról való leválasztás miatt), akkor a készülék elektromosan el van zárva. Csak akkor vehető ismét használatba, ha a meg-felelő kódszámot (az autórádió-igazolvány-ban szerepel) beadja.



Rossz kódszám beadása

Fontos, hogy tolvajok ne tudják a kódszámot próbálgatással kitalálni. Rossz kódszám beadása esetén ezéért a készülék egy bizonyos várakozási időre blokkolva van. A kijelzőn megjelenik a "CODE ERR" (hibás kód) felirat.

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

A 20. hibás kísérlet után a kijelzőn megjelenik a "SERVICE" felirat. Ön már nem tudja az autórádiót üzembe helyezni.

Megjegyzés:

Tartsa az autórádió-igazolványát, amelyben a kódszám is fel van tüntetve, biztonságos helyen, nehogy a kódszámot illetéktelen személy meglássa.

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-igazolványát elvesztette, akkor csak az általunk megbízott szervizállomások valamelyikében tudja a készüléket saját költségére üzembe helyeztetni.

A lopásgátló bekapcsolása

Ha be akarja a lopásgátlót kapcsolni, akkor

- kapcsolja ki a rádiót,
- tartsa benyomva egyszerre az **1-es** és **4-es** állomásjelző gombot bekapcsoláskor.

Rövid időre megjelenik a "CODE" jelzés, azután a készülék bekapcsol.

- Engedje el az **1-es** és a **4-es** állomásjelző gombokat.

A lopásgátló aktiválva van.

Bekapcsolás után most mindig megjelenik majd rövid időre a "CODE" felirat.

Újbóli üzembe helyezés az áramellátás megszakítása után (A lopásgátló be van kapcsolva.)

- Kapcsolja be a készüléket.
A kijelzőn megjelenik a "CODE" felirat.
- Nyomja meg rövid ideig az **1-es** állomásjelző gombot: megjelenik a "0000" jelzés.
- Adja be a Blaupunkt autórádió-igazolványban szereplő kódszámot:

Példa: a kódszám 2521.

- Nyomja meg az **1-es** állomásjelző gombot kétszer, a kijelzőn megjelenik a "2000",

- nyomja meg a **2-es** állomásjelző gombot ötször, a kijelzőn "2500" látható,
- nyomja meg a **3-as** állomásjelző gombot kétszer, a kijelzőn "2520" látható,
- nyomja meg a **4-es** állomásjelző gombot egyszer, a kijelzőn "2521" jelenik meg.
- Véglegesítse a kódszámot: nyomja meg fent \wedge a billenő kapcsolót.

Az autórádió üzemképes, ha a CODE-beadása helyesen történt.

Amennyiben ismét a "CODE ERR" felirat jelenik meg, az azt jelenti, hogy rossz kódszámot adott be. A várakozási idő után (a kijelzőn a CODE felirat látható) adja be feltétlenül a helyes kódszámot.

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

Rádió üzemmód RDS-el (Radio Data System)

A lopásgátló kikapcsolása

- Kapcsolja ki a rádiót,
- tartsa megnyomva bekapcsoláskor az 1-es és 4-es állomásjelző gombot.

A kijelzőn megjelenik a "CODE" felirat.

- Adja be a Blaupunkt autórádió-igazolványban feltüntetett kódszámot és véglegesítse a beadást: ld. az "Újbóli üzembe helyezés..." c. fejezetet.

A lopásgátló most ki van kapcsolva.

Fényjelzés mint lopásgátló

Leállított járműnél villoghat a beépített részben egy világító dióda. Ez mint optikai figyelmeztetőjelzés lopásgátlóként hat.

Ehhez a következő feltételeknek kell teljesülniük:

A pozitív oldalt a gyújtáson keresztül helyesen kell csatlakoztatni (ahogy a beszerelési utasításban le van írva).

A DSC módban a készülék "LED 1" állapotban van.

Kérjük, olvassa el ehhez a "Programozás DSC LED-el" c. fejezetet.

A Radio Data System több kényelmet nyújt Önnek az URH-adón való rádióhallgatáshoz.

Egyre több rádiótársaság sugároz a műsorhoz kiegészítőleg RDS-információkat.

Amint az adott adó beazonosítása megtörtént, a kijelzőn megjelenik az adóállomás rövid jele, adott esetben a helyi 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 még további előnyöket is biztosít Önnek:

AF - Alternatív Frekvencia

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

Ez a funkció be van kapcsolva, ha a kijelzőn világít az "AF" jelzés.

AF-funkció be-/kikapcsolása:

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

Előfordulhat, hogy a rádióvétel az adás leg tisztábban fogható frekvenciájának keresése közben rövid időre megszakad (némítás). Ha a készülék bekapcsoláskor vagy egy

beprogramozott frekvencia előhívásakor a "SEARCH" (keresés) felirat jelenik meg a kijelzőn, az azt jelenti, hogy a készülék automatikusan alternatív frekvenciát keres.

A "SEARCH" jelzés kiálszik, ha a készülék talált egy alternatív frekvenciát, vagy ha végigpásztázta a frekvenciasávot.

Ha ez program továbbra sem fogható élvezhető minőségben, úgy

- válasszon egy másik műsort.

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 a **REG**-gombot.

A kijelzőn megjelenik a "REG ON" felirat.

Ha kiér a helyi adás vételi körzetéből vagy a teljes RDS-szolgáltatást kívánja igénybe venni, akkor kapcsoljon "REG OFF" állásra.

- Nyomja meg a **REG**-gombot rövid ideig.

Ha a "REG ON" be van kapcsolva, akkor a készülék minden egyes bekapcsolása után megjelenik a "REG ON" 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.

Állomás kereső \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.

Állomás kereső



\wedge felfelé

\vee lefelé

\ll / \gg fokozatosan lefelé / felfelé (ha az "AF" ki van kapcsolva)

\ll / \gg lapozás az adóláncban, ha az "AF" be van kapcsolva (NDR1...NDR4).

Adóállomások kézi hangolása $\ll \gg$

Feltétele: az AF-funkció ki van kapcsolva!

- Az a $\ll \gg$ gomb megnyomásával a frekvencia váltás lefelé vagy felfelé fokozatosan történik.

Ha a $\ll \gg$ billenő kapcsolót jobbra vagy balra megnyomva tartja, a frekvencia páztázás gyorsan folyik.

Lapozás a vételi láncban (csak URH-nál)

A $\ll \gg$ gombbal a vételi körzetről adóállomások hívhatók le.

Ha egy vételi lánc több programja is fogható, akkor a \gg (előre) vagy \ll (visszafelé) gomb segítségével lapozhat az adóláncban, például NDR 1, 2, 3, 4, N-JOY.

Ennek az a feltétele, hogy ezeket az adókat Ön már legalább egyszer fogta és az "AF" be van kapcsolva (világít a kijelzőn).

Ehhez indítsa el pl. a Travelstore-t:

- Nyomja meg az **FMT**-gombot 2 másodpercig, a készülék végigpásztazza a frekvenciát.

Ha az "AF" felirat nem világít,

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

Ezzel a $\ll \gg$ segítségével történő adóválasztás előfeltételei teljesültek.

Tárolási szint megváltoztatása (URH)

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

A kijelzőn láthatóvá válik 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-tartományban beprogramozni.

Középhullámon és hosszúhullámon hat-hat

adó programozása lehetséges.

- Válassza ki az **FMT** vagy az **M•L**-gombbal a hullámsávot, az URH-nál pedig az **FMT**-gombbal a tárolási szintet.
- Állítson be egy adóállomást a billenő kapcsoló segítségével (automatikusan vagy manuálisan).
- Nyomja olyan hosszú ideig a kívánt állomásjelző gombot, amíg rövid némítás után az adás ismét hallhatóvá válik (kb. 2 másodperc) ill. hangjelzés (BEEP hang) szólal meg.

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.

Legtisztabban 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 hasznos.

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

A készülék megkeresi a hat legtisztábban fogható adóállomást és letárolja a "T" (Travelstore - utazási) tárolási szintre. Ha a folyamat véget ért, a készülék beállítja a legtisztábban fogható 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** vagy **M•L**-gombbal, az URH-nál pedig a tárolási szintet.
Ehhez nyomja meg az **FMT**-gombot annyiszor, amíg a kijelzőn megjelenik a kívánt szint.
- Nyomja meg rövid ideig a megfelelő állomásjelző gombot.

Tárolt adók bejátszása Preset Scan-el

Lehetősége van arra, hogy a tárolt adókat az összes hullámsávban rövid időre bejátsza. Ha éppen az URH-sávban van, akkor vagy a Travelstore-szint vagy a két másik tárolási szint adóit tudja bejátszani.

- Válassza ki a hullámsávot
- URH-nál válassza a Travelstore-t vagy egy tárolási szintet az **FMT**-gombbal.

A Preset Scan-funkció elindítása:

- Nyomja meg az **PS**-gombot.

A készülék kb. 8 másodpercig játsza be az adót.

A kijelzőn felvillan a bejátszott adóállomás tárolási szintje és tárolási helye.

A bejátszott adó továbbhallgatása/ Preset Scan-funkció befejezése:

- Nyomja meg az **PS**-gombot rövid ideig.

Adóállomások bejátszása Radio Scan-nel

A következő adókat be tudja kb. 8 másodpercig játszani.

A Scan-üzemmód bekapcsolása:

- Nyomja meg az **SC**-gombot rövid ideig. 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 rövid ideig. Ha egy adót sem választott ki, a Scan-funkció automatikusan kikapcsol az adott frekvencia végigpásztázása után. Ön az előzőleg beállított adót hallgatja tovább.

Az állomáskereső érzékenységének beállítása

Megváltoztathatja az automatikus állomáskereső érzékenységét.

Ha az "lo" jelzés jelenik meg, akkor a készülék csak jó vételi lehetőséggel rendelkező adót keres a (alacsony érzékenység).

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


Átkapcsolás

- könnyedén érintse meg az **lo**- ill. **dx**-gombot.

Az érzékenység fokát lo-nál és dx-nél külön is be tudja állítani (ld. ehhez a "Programozás DSC-vel" c. fejezetet).

Sztereo - mono átkapcsolás (URH)

Rossz vételi viszonyok esetén a készülék mono-vételre kapcsolható:

- Nyomja meg az **lo**-gombot kb. 2 másodpercig. Mono-vételnél kialszik a  sztereo-jelzés a kijelzőn.

Minden egyes alkalommal, ha bekapcsolja a készüléket, az sztereo-vételre van állítva.

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

Közlekedési adások vétele RDS-EON-el

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

Azok a műsorok, amelyek közlekedési jelentéseket közvetítenek, ennek a felismeréséhez egy jelzést sugároznak, amelyet az Ön autórádiója kiértékel. Ha 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 (p.. NDR3), amint a közlekedési információ-elsőbbtség funkció be van kapcsolva, a kijelzőn a "TP" felirat világít. Ebben az esetben a kijelzőn a "TA" jelzésnek kell világítania.

Közlekedési jelentés esetén a készülék automatikusan a közlekedési rádióadóra kapcsol (itt NDR2). Ezt követi a közlekedési közlemény, majd annak befejezése után a készülék automatikusan visszakapcsol az előtte hallgatott műsorra (NDR3).

A közlekedési adó elsőbbstégének be-/kikapcsolása

Ha a közlekedési rádióadás-elsőbbstég be van kapcsolva, a kijelzőn világít a "TA" jelzés.

Az elsőbbstég be-/kikapcsolása:

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

Ha a **TA**-gombot egy közlekedési jelentés sugárzása alatt nyomja meg, a készülék csak ennek a jelentésnek az idejére szakítja meg az elsőbbstéget. A készülék visszakapcsol az előző állapotra. A további közlekedési közlemények elsőbbstége megmarad.

Figyelmeztető hangjelzés

A beállított közlekedési információs adó vételi körzetének elhagyására egy kb. 30 másodpercig tartó hangjelzés figyelmezteti. Ugyancsak figyelmeztető jelzést hall, ha olyan állomásjelző gombot nyom meg, amelyen TP-jelzés 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 rádióműsor lett programozva.

vagy

b) Kapcsolja ki a közlekedési információs elsőbbstéget:

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

Az automatikus állomás keresés elindítása (Kazetta üzemmódban)

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

Amennyiben a készülék kb. 30 másodperccel az állomás keresés indítása után nem talál ilyen adót, megállítja a kazettát és Ön figyelmeztető hangjelzést hall.

A figyelmeztető hangjelzés kikapcsolása az előbbiekben leírtak szerint történik.

A közlekedési információ és a figyelmeztető jelzés hangerejének beállítása

A hangerő beállítása gyárilag megtörtént. Önnek azonban a DSC-funkció segítségével módja van a változtatásra (ld. "Programozás DSC-vel TA VOL-val" c. fejezetet).

Kazetta lejátszás

A kazetta behelyezése

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

A kazettát az "A" vagy 1-es oldallal felfelé úgy kell behelyezni, hogy a nyitott oldal jobbra mutasson.



⊞ = Kazetta kiadó gomb

A kazetta lejátszása az utoljára üzemeltetett lejátszási irányban folytatódik.

A "TRY1-PLAY" felirat a kijelzőn azt jelenti, hogy az 1-es vagy "A" oldal lejátszása folyik.

A kazetta kivétele

- Nyomja meg a ⊞ gombot.
A készülék kiadja a kazettát.

Gyors csévézés

Gyors előrecsévézés

- Nyomja meg az **FF**-gombot (Fast forward - gyors előre).
A készülék a szalag végén átkapcsol a másik oldalra és megkezdí a lejátszást.

A gyors előrecsévézés befejezése

- Nyomja meg az **FR**-gombot.

Gyors hátracsévézés

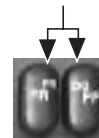
- Nyomja meg az **FR**-gombot (Fast rewind - gyors hátra).
A készülék a szalag elején lejátszásra kapcsol.

A gyors hátracsévézés befejezése

- Nyomja meg az **FF**-gombot.

Lejátszási irány megváltoztatása:

nyomja meg a gombokat egyidejűleg
A kijelzőn TR1-PLAY vagy TR2-PLAY jelenik meg.



Gyors csévézés

FR : gyors hátracsévézés, az FF-gombbal állítható meg.
FF : gyors előrecsévézés, az FR-gombbal állítható meg.

Programozás DSC-vel

Lejátszási irány megváltoztatása (Autoreverse)

(A szalag forgási irányának megváltoztatása a lejátszás alatt)

- Nyomja meg az **FR** és az **FF**-gombokat egyszerre.

A szalag végén a készülék automatikusan a másik oldalra kapcsol. A kijelzőn megjelenik a "TR1-PLAY" az 1-es vagy "A" oldal, ill. a "TR"-PLAY" felirat a 2-es vagy "B" oldal jelzésére.

Megjegyzés:

Lassú menetű kazettáknál előfordulhat, hogy a kazetta túl korán kapcsol át a másik oldalra. Ellenőrizze a kazetta tekerccselését. Gyakran már a kazetta áttekerccselése is segít.

Az autórádió lehetőséget nyújt Önnek arra, hogy a 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 fejzet végén talál, így Ön bármikor utána tud nézni az alapbeállításoknak.

Ha valamelyik programozást meg akarja változtatni,

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

A kijelzőn megjelenik a beállított állapot.

A billenő kapcsoló segítségével válassza ki és állítsa be a következőkben leírt funkciókat.



- ▲ / ▼ Funkció kiválasztása
- << Érték beállítása –
- >> Érték beállítása +

TA VOL

A közlekedési információk hangerejét lehet beállítani vele 1 és 9 között. A közlekedési információkat ezen a hangerőn fogja sugározni a készülék (1 = halk).

BEEP

Hangvisszajelzés azoknál a funkcióknál, amelyeknél a gombot több mint 2 másodpercig kell benyomva tartani. A hangerő 0-tól 9-ig állítható be (0 = ki). Minden változtatásnál a hangvisszajelzés a beállított hangerővel hallható.

LED (Code)

A világító dióda ⁽¹⁸⁾ optikai figyelmeztető jelzésként villoghat.

LED 1 - mindig villog, ha az autórádiót a gyújtáson keresztül kapcsolta ki és a kulcskártya ki van véve.

LED 0 - a villogás ki van kapcsolva.

LOUD Loudness - A halk, mély hangok hangerejének beállítására szolgál.
LOUD 1 - csekély felerősítés
LOUD 6 - maximális felerősítés

RM RM-ON (**R**adio **M**onitor) - lehetővé teszi a gyors csévézés alatti rádióhallgatást kazetta üzemmódban.
RM-OFF - azt jelenti, hogy a funkció ki van kapcsolva.

LOCAL **(lo)**
Az állomás kereső érzékenységének beállítására szolgál közeli vételnél
LOCAL 1 - magas érzékenység
LOCAL 3 - nem érzékeny

DIS **(dx)**
Az állomás kereső érzékenységének beállítására szolgál távoli vételnél
DIS. 1 - magas érzékenység
DIS. 3 - nem érzékeny

A DSC-programozás befejezése/beállítások tárolása:

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

Ha 8 másodpercen belül nem történik változtatás, a készülék tárolja az utolsó beállítást. A kijelző visszakapcsol az előző állapotra.

Áttekintés a gyári alapbeállításokról DSC-vel

TA VOL : 4
BEEP : 3
LED (kód) : 1
LOUD : 4
RM : OFF
LOCAL : 1
DIS : 1

Függelék

Karbantartási utasítás

Kivehető előlap (Release-Panel)

A készülék csak abban az esetben működik kifogástalanul, ha az előlap és az alapkészülék közötti érintkezések szennyeződéstől mentesek.

Kérjük ezért tisztítsa meg szükség esetén az érintkezéseket alkoholba mártott fültisztító pálcika segítségével.

Meghajtó/Kazetták

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 szabálytalanságok 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 tisztító kazetta segítségével, erősebb szennyeződés esetén spirituszba mártott fültisztító pálcikával. Soha ne használjon éles szerszámot!

Műszaki adatok

MINŐSÉGTANÚSÍTÁS

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

Erősítők

Kimenőtjeljesítmény: 4 x 6 W szinusz
45 324/3.1 DIN
szerint
vagy
4 x 8 W zene
45 324/3.2 DIN
szerint

FM (URH)

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

Frekvencia átvitel: 35 - 16 000 Hz

Kazetta

Frekvencia átvitel: 35 - 16 000 Hz

A változtatások jogát fenntartjuk!

Blaupunkt-Werke GmbH
Bosch Gruppe

K7/VKD 8 622 400 058 (H)