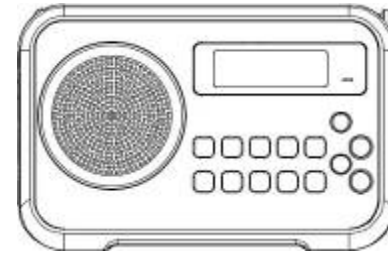


DPR-67



|| **中文**

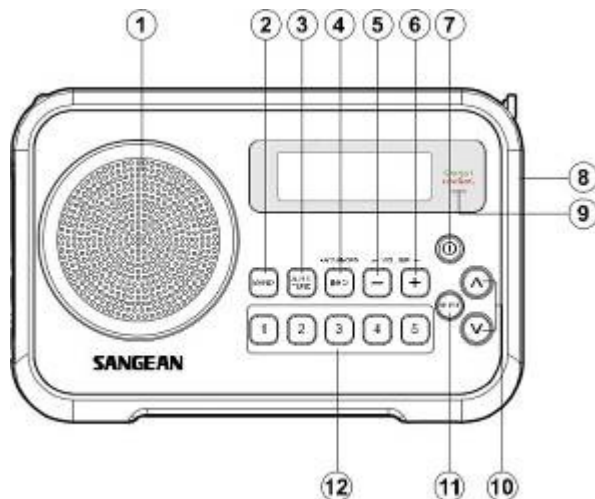
2. átdolgozás

Tartalomjegyzék

Kezelőelemek	106-107		
Elemes működés	108-109	Rendszer visszaállítás	123
A hálózati adapter használata	110	Fejhallgató kimenet	124
Gombzár	110	Háttérvilágítás	124
A rádió kezelése – DAB	111	USB csatlakozó firmware frissítéshez	124
Állomás választás – DAB	112	Elem információk	125-127
Kiegészítő szolgáltatások – DAB	112	Általános tudnivalók	128
Kijelzés üzemmódok – DAB	113	Műszaki adatok	129
Új állomások keresése – DAB	114	Áramkör jellemzők	129
Manuális állomás keresés – DAB	115		
Dinamika tartomány vezérlés – DAB	116		
A rádió kezelése – URH	117		
Manuális állomás keresés – URH	118		
Kijelzés üzemmódok – URH	119		
Állomások mentése– DAB és URH	120		
Mentett állomások előhívása - DAB és URH	120		
URH sztereo/mono - URH	121		
Keresési érzékenység - URH	122		
Firmware verzió	123		

Kezelőszervek

(készülék előlap)



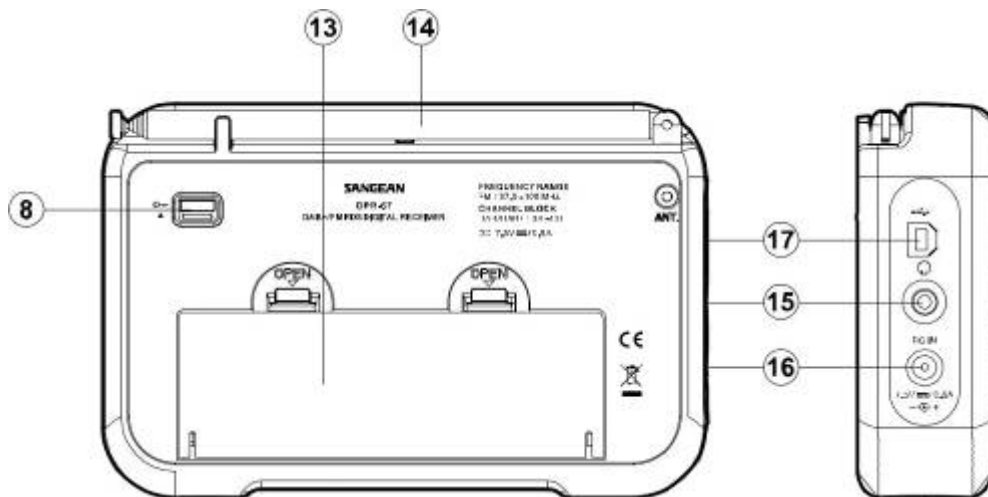
- 1. Hangszóró
- 2. Frekvenciasáv gomb (BAND)
- 3. Automatikus adókeresés (AUTO TUNE)
- 4. INFO gomb

- 5. Hangerő csökkentése (-)
- 6. Hangerő növelése (+)
Be-/kikapcsoló gomb
- 7. (ON/OFF)
- 8. Nyomógombzár

- 9. Töltés LED / elemállapot jelző
- 10. Frekvencia gombok (TUNING)
- 11. Választó gomb (SELECT)
- 12. Állomás tároló

Kezelőszervek

(készülék hátlap)



13. Elemtartó

14. Teleszkópantenna

15. Fejhallgató kimenet

16. Hálózati adapter csatlakozó

17. USB csatlakozó firmware frissítéshez

Elemes működés alkáli elemekkel

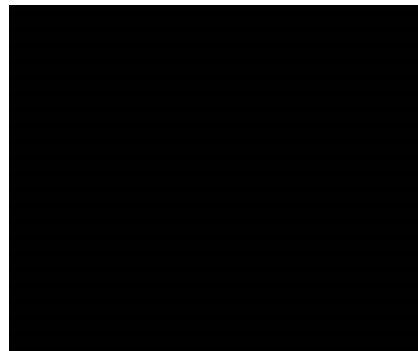
1. Nyissa ki a készülék hátoldalán lévő elemtartót, úgy, hogy a nyíl irányába eltolja a fedelet.
2. Tolja el az elemtartóban lévő kapcsolót az "Alkaline" (alkáli) pozícióba.
3. Helyezzen be 4 db LR6 típusú (AA) ceruzaelemet az elemtartóba. Győződjön meg róla, hogy az összes elem a rádió hátlapján megadott polaritás jelölések szerint lett behelyezve. Zárja vissza az elemtartó rekeszt.

- **Fontos:**

Alkáli elemek használatakor az elemkapcsolót az

Alkaline (alkáli) pozícióba kell kapcsolni. Különbön előfordulhat, hogy az elemek vagy a rádió súlyosan rongálódnak.

- Ha az elemek lemerültek, az elemállapot jelző röviden pirosan felvillan. A rádió ekkor automatikusan kikapcsol. Ebben az esetben előfordulhat, hogy a rádiót nem lehet újra bekapcsolni mindaddig, amíg új elemeket nem helyez be vagy a rádiót hálózati adapterrel csatlakoztatja.
- Ha a rádiót hosszabb ideig nem használják, ajánlatos az akkuk kivétele a rádióból.
- *Gazdasági okokból javasoljuk, hogy a DRP-67-et lehetőség szerint a hálózati adapterrel működtesse és elemeket csak alkalmanként vagy a készletléti üzemmóddhoz használjon. Ha a rádiót gyakran használja elemekkel, javasoljuk az újratölthető akkuk használatát.*



Működés újratölthető akkukkal

1. Nyissa ki a készülék hátoldalán lévő elemtartót, úgy, hogy a nyíl irányába eltolja a fedelet.
2. Tolja el az elemtartóban lévő kapcsolót a "NiMH" pozícióba.
3. Helyezzen be 4 db LR6 típusú (AA) ceruzaakkut az elemtartóba.
Győződjön meg róla, hogy az összes akku a rádió hátlapján megadott polaritás jelölések szerint lett behelyezve. A rádió nikkél-fémhidrid (NiMH) akkuk használatára van kialakítva.
4. Csatlakoztassa a hálózati adaptet a rádióhoz és ezután egy hálózati csatlakozóaljzathoz.
5. A töltés LED zölden villog töltés közben. Az akkuk kb. 7 óra alatt töltődnek fel teljesen. A töltés LED abbahagyja a villogást, ha az akkuk teljesen feltöltődtek.

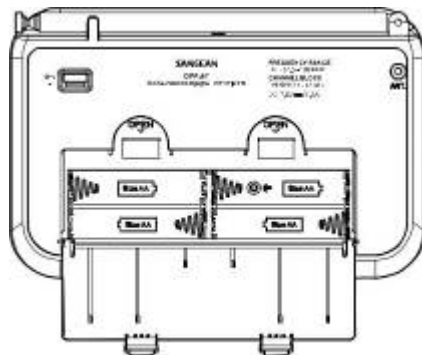
- **Fontos:**

Újratölthető akkuk használata esetén az akku-kapcsolót a "NiMH" helyzetbe kell tenni. Az akkuk csak akkor töltődnek, ha a rádió ki van kapcsolva és hálózati adapterrel csatlakoztatva van.

- Ha az elemek lemerültek, az elemállapot jelző röviden pirosan felvillan. A rádió ekkor automatikusan kikapcsol. Ebben az esetben előfordulhat, hogy a rádiót nem lehet újra bekapcsolni mindaddig, amíg az akkukat fel nem tölti vagy a rádiót hálózati adapterrel nem csatlakoztatja.
- Ha a rádiót hosszabb ideig nem használják, ajánlatos az akkuk kivétele a rádióból.

FONTOS:

Az elemeket soha nem szabad kitenni erős hőnek, pl. napfénynek, tűznek vagy hasonlóknak. Az egyszer használható elemeket emellett mindig a kijelölt gyűjtőállomásokon



A hálózati adapter használata

Ezzel a rádióval egy megfelelő hálózati adapter szállítunk.

1. Állítsa a rádiót egy lapos, sima felületre.
2. Kösse össze a hálózati adapter kábelét az áramellátó bemenettel a rádió baloldalán.
3. A hálózati adaptert egy 13 A terhelhetőségű szabvány hálózati csatlakozóaljzatba dugja. Ha a hálózati adaptert a rádióhoz van csatlakoztatva, a rádió mindig a hálózati adapteren keresztül kap tápellátást és nem az elemekről.



A hálózati adaptert ki kell húzni a csatlakozóaljzataból, ha nem használják a rádiót.

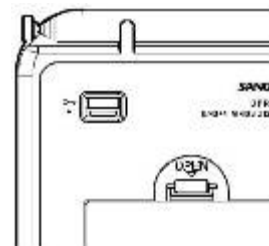
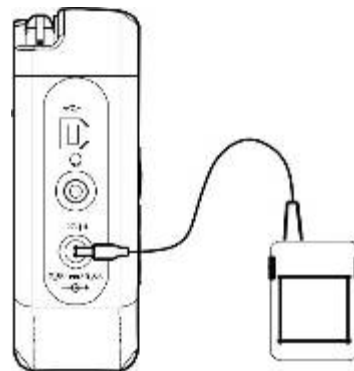
● Fontos:

A hálózati adapter arra való, hogy a rádiót összekösse az elektromos hálózattal. A hálózati csatlakozóaljzatnak működés közben mindig elérhetőnek kell lennie. Ha a készüléket le szeretné választani a hálózatról, húzza ki teljesen a hálózati adaptert a dugaszolóaljzataból.

Nyomógombzár

A nyomógombok lezárása arra szolgál, hogy megakadályozza a véletlen gombnyomásokat.

1. Állítsa a rádió hátoldalán lévő reteszelést a "reteszelve"  pozícióba. A be-/kikapcsoló gomb és az összes nyomógomb ekkor zárolódik, hogy megakadályozzuk a gombok véletlen működtetését, ha a rádió egy bőröndben vagy útitáskában van.
2. A nyomógombzár feloldásához tolja el a kapcsolót "feloldva"  pozícióba.



A rádió kezelése – DAB

1. Húzza ki óvatosan a teleszkóppantennát.
2. Nyomja meg az ON/OFF gombot a rádió bekapcsolásához. A kijelzőn rövid ideig a „Welcome to Digital Radio“ felirat látható.
3. Ha ez az első alkalom, hogy a DAB-ot használja, ezen a ponton egy Band III állomáskeresés folytatódik le. A kijelzőn ekkor „Welcome to DAB“ jelenik meg. Ha a múltban már használta a rádiót, akkor a készülék az utoljára hallgatott állomásra áll.
4. Ha az állomáskereséskor új állomásokat talált, akkor a megtalált állomások száma a jobb oldalon látható és ezeket hozzáadja a készülék az állomás listához. A kereső oszlop mutatja, hány keresési folyamat zárult már le.
5. Lezárt keresési folyamat után az első állomás alfanumerikus sorrendben (0..9...A.....Z) nyitódik meg.
6. Ha egyetlen állomást sem talált a készülék, akkor "No DAB Station" felirat látható.
7. Ha nem fogható jel, akkor lehetséges, hogy a készülék más helyre helyezésével jobb vételt tesz lehetővé.



Welcome to
Digital Radio

BBC RADIO 7
Now tuning...

BBC RADIO 7
Im sorry I have

No DAB Station

Állomás választás - DAB

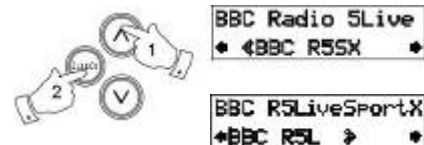
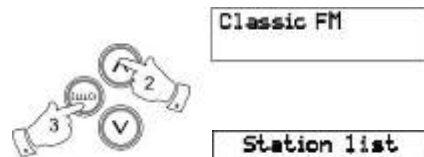
1. A kijelző felső sorában látható az aktuális állomás neve.
2. Használja a TUNING gombokat egy másik állomás kiválasztásához.
3. A SELECT gombbal hagyja jóvá az állomás kiválasztását. A kijelzőn a kapcsolat felépítése közben „Now tuning...” jelenik meg.
4. A hangerő szabályozóval állítsa be a hangerőt egy kellemes szintre.

Megjegyzés:

Ha egy állomás kiválasztása után „Not available” jelenik meg a kijelzőn, lehetséges, hogy a rádiót egy másik helyre kell tenni, hogy jobb vételt tegyünk lehetővé.

Kiegészítő szolgáltatások – DAB

1. Bizonyos rádióállomások egy vagy több kiegészítő szolgáltatást bocsátanak rendelkezésre. Ha egy állomás kiegészítő szolgáltatásokkal rendelkezik, az állomás neve mellett „>” látható. A kiegészítő szolgáltatások rögtön a fő szolgáltatás után jelennek meg, ha fent a frekvencia gombot megnyomja.
2. Nyomja meg az állomás kiválasztásához a kiválasztó forgatógombot.



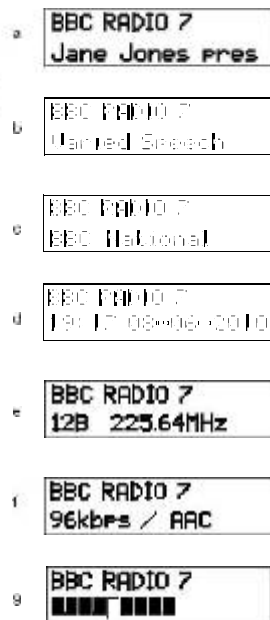
Kijelzés üzemmód – DAB

A rádió hét kijelzés üzemmóddal rendelkezik.

1. Nyomja meg az INFO gombot, hogy a különböző kijelzés változatok közül választhasson.



- | | |
|--------------------------|---|
| a. Scrolltext | Különböző információkat gördülő szöveggént jelenít meg, mint pl. előadó/zeneszám, telefonszám, stb. |
| b. Programart | Az aktuális állomás műfaját mutatja (pl. pop, klasszikus, hírek, stb.) |
| c. Multiplexname | A DAB multiplex neveket mutatja, amihez az állomás tartozik. |
| d. Datum und Uhrzeit | Dátum és idő jelzése. |
| e. Frequenz | Az aktuális DAB multiplex állomás frekvenciáját mutatja. |
| f. Bitrate & Audioformat | Az aktuális állomás audio formátumát és bitrátáját mutatja. |
| g. Signalstärke | Az aktuális állomás jelerősségét grafikonnal mutatja. |

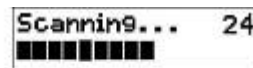


Új állomások keresése – DAB

Idővel egyre több állomás áll rendelkezésre. Új állomások kereséséhez a következőket tegye:

1. Kapcsolja be a rádiót és menjen DAB üzemmódba. Nyomja meg ezután az

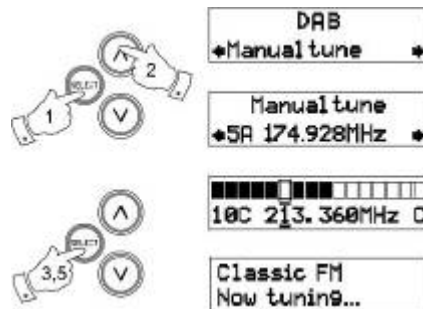
Auto-Tune gombot. A kijelzőn "Scanning..." jelenik meg és a rádió egy csatornakeresést végez a DAB III sávban. Minden új állomás megtalálásakor egy számláló a kijelző jobb oldalán eggyel növekszik és a rádióállomások a tárolt állomás listához adódnak.



Manuális állomás keresés – DAB

A manuális kereséssel a DAB III sáv meghatározott csatornához közvetlenül hozzáférhet. Vegye figyelembe, hogy a DAB állomások az 5A - 13F tartományban vannak.

1. Tartsa lenyomva a SELECT gombot, amíg a "Manual Tune" felirat megjelenik. Ezután engedje el a SELECT gombot.
2. Nyomjon meg egyet a TUNING gombok közül a kívánt DAB csatorna kiválasztásához.
3. Nyomja meg a SELECT gombot a kívánt DAB csatorna kiválasztásához. A kitöltetlen négyzet jelöli a minimális jelerősséget, ami egy kielégítő vételhez szükséges. A jelerősség jelző felfelé vagy lefelé változik annak megfelelően, hogyan irányítja a teleszkóp antennát.
4. Ha egy DAB jelet fog, a kijelzőn megjelenik a DAB multiplex név. Minden új állomás hozzáadódik az állomás listához.
5. Nyomja meg a SELECT gombot a normál frekvencia kiválasztáshoz való visszatéréshez.



Dinamika tartomány vezérlés – DAB

A DRC (Dynamic Range Control) lehetővé teszi, hogy a halk zajokat kevésbé halljuk, ha a rádiót egy hangos környezetben használjuk.

1. Nyomja meg az ON/OFF gombot a rádió bekapcsolásához.
2. Tartsa nyomva az INFO gombot. A kijelzőn „Station list” jelenik meg.
3. Ezután addig nyomkodja a TUNING gombokat, amíg a kijelzőn „DRC value” jelenik meg.
4. Nyomja meg a SELECT gombot a jóváhagyáshoz.
5. Használja ezután a TUNING gombokat, hogy a kívánt DRC értéket kiválassza (standard beállítás 0).

DRC 0 – DRC kikapcsolva. A küldött DRC jelek figyelmen kívül maradnak.

DRC 1 – DRC az állomásnak megfelelően használódik.

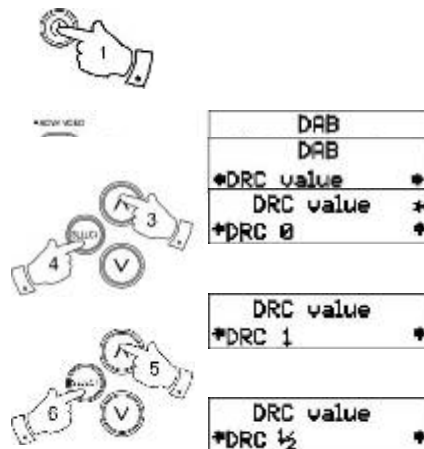
DRC 1/2 – A DRC szint az állomás adatainak felére állítódik.

6. Nyomja meg a SELECT gombot a beállítás jóváhagyásához.

A kijelzés ekkor visszatér a frekvenciaválasztó üzemmódra.

Megjegyzés:

Nem mindegyik DAB állomás teszi lehetővé a DRC funkció használatát. Ha az állomás nem támogatja a DRC funkciót, akkor a DRC beállítás nincs hatással.



A rádió kezelése – URH

1. Húzza ki óvatosan a teleszkópantennát.
2. Nyomja meg az ON/OFF gombot a rádió bekapcsolásához. A kijelzőn rövid ideig a „Welcome to Digital Radio“ felirat látható.
3. Nyomja meg a BAND gombot az URH frekvenciasáv (FM) kiválasztásához.
4. Nyomkodja a SELECT gombot, amíg a kijelzőn „Auto Tune <>“ jelenik meg.
5. Nyomja meg a felfelé TUNING gombot. A rádió a jelenleg mutatott frekvenciától fölfelé keres, és megáll, ha egy megfelelő erősségű állomást talál.
6. A kijelzőn ekkor a talált jel frekvenciája látható. Egy pár másodperc elteltével megjelenik az állomás neve (ha rendelkezésre állnak RDS információk). A felső kijelző sorban „St“ és „RDS“ is látható, ha egy sztereo jelről van szó, RDS jellel.
7. Nyomja meg a lefelé TUNING gombot, hogy az állomás alatti frekvenciasávban keressen.
8. Ha eléri a frekvenciasáv végé, a rádió a frekvenciasáv másig végétől folytatja.
9. Állítsa be a hangerőt egy kellemes szintre.
10. Használja az ON/OFF gombot a készülék kikapcsolásához.



87.50 MHz FM1
<Radio Text>

87.50 MHz FM1
Auto tune <>

BBC R2 St RDS
<Radio Text>

Manuális állomás keresés – URH

1. Nyomja meg az ON/OFF gombot a rádió bekapcsolásához.
2. Nyomja meg a BAND gombot az URH frekvenciasáv (FM) kiválasztásához. Húzza ki teljesen a teleszkóp antennát.
3. Nyomkodja a SELECT gombot, amíg a kijelzőn „Manual Tune <>” jelenik meg.
4. Használjon egy TUNING gombot a frekvencia beállításához. A frekvenciát 50 Hz-es lépésenként lehet beállítani. Ha az egyik gombot lenyomva tartja, akkor a frekvencia másodpercenként több lépésnyit változik.
5. Ha eléri a frekvenciasáv végé, a rádió a frekvenciasáv másig végétől folytatja.
6. Állítsa be a hangerőt egy kellemes szintre.
7. Ha meg szeretné szakítani a manuális állomáskeresést, nyomja meg ismét a SELECT gombot addig, amíg a kijelzőn „Auto Tune <>” jelenik meg.



87.50 MHz FM1
<Radio Text>

87.50 MHz FM1
Manual tune <>

H

Kijelzés üzemmód – URH

URH üzemmódban a rádió a következő kijelzés módokra konfigurálható.

1. Nyomja meg az INFO gombot, hogy a különböző kijelzés változatok közül választhasson.

- a. Radiotext Különböző információkat gördülő szöveggént jelenít meg, mint pl. előadó/zeneszám, telefonszám, stb.
- b. Programmart Az aktuális állomás műfaját mutatja (pl. Pop, classic, hírek stb.)
- c. Zeit und Datum Dátum és idő kijelzése
- d. Frequenz Az aktuális állomás frekvenciáját mutatja.



a

BBC R2	St RDS
The latest news	

b

BBC R2	St RDS
Pop Music	

c

BBC R2	St RDS
12:02 16-06-2003	

d

BBC R2	St RDS
88.10MHz FM	

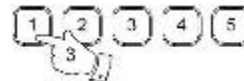
Megjegyzés:

Ezek az információk az URH állomásoknál csak akkor elérhetők, ha az állomás RDS információkat bocsát rendelkezésre.

Állomások mentése– DAB és URH

Mindegyik frekvenciasávon 5 adó számára áll rendelkezésre tárhely.

1. Nyomja meg az ON/OFF gombot a rádió bekapcsolásához.
2. Válasszon ki egy állomást a már leírt módon.
3. Tartsa lenyomva a kívánt állomás gombot és a kijelzőn megjelenik pl. „Preset 1 stored“. Az állomás ekkor a kiválasztott állomás gomb alá tárolódik. Ismételje az eljárást a többi állomás gombbal is.
4. Ha egy állomás gombot ismét konfigurál, akkor a korábban tárolt állomást felülírja.



BBC R2
Preset 1 stored

Mentett állomások előhívása - DAB és URH

1. Nyomja meg az ON/OFF gombot a rádió bekapcsolásához.
2. Válassza ki a kívánt frekvenciasávot.
3. Nyomja meg a kívánt állomás gombot. A rádió ekkor a tárolt állomás frekvenciájára áll.



URH sztereo/mono - URH

A rádió a sztereo műsorokat rendszerint sztereóban adja vissza (fejhallgatóval), amennyiben megfelelő mértékű a jelerősség. Ha a sztereo jel gyengébb lesz, az befolyásolhatja az audio jelet.

Ezért lekapcsolhatja a sztereo üzemmódot és a mono üzemmódot használja, hogy a zavarjelek sokaságát csökkentse.

1. Nyomja meg az ON/OFF gombot a rádió bekapcsolásához.
2. Válasszon ki egy URH állomást a már leírt módon.
3. Nyomja meg az INFO gombot, amíg a kijelző alsó sorában "Mono Override" jelenik meg. A felső sorban „Override Off” látható, ha a rádió audio sztereo üzemmódban van.
4. Nyomja meg a SELECT gombot a mono üzemmódba váltáshoz. Ezzel a beállítással ezután minden állomás monóban hallható, mindegy, hogy fejhallgatón vagy hangszórón keresztül hallgatja.

A mono üzemmód mindig csak átmenetileg aktiválódik és csak az éppen beállított állomásra érvényes. Ha egy másik állomást állít be, akkor a funkció automatikusan ismét deaktiválódik.
5. Ha a mono üzemmódot deaktiválni szeretné, miközben az aktuális állomást hallgatja, tartsa addig nyomva az INFO gombot, amíg a kijelző alsó sorában „Mono Override” jelenik meg. A felső sorban „Override On” látható, ha a rádió mono üzemmódban van.
6. Nyomja meg a SELECT gombot a mono üzemmód kikapcsolásához. A rádió ezután fejhallgatón keresztül a beállított állomást sztereóban játssza le, ha a jel elég erős.



BBC R2 St RDS
FM 101.1

FM
Mono Override

Mono Override *
*Override Off *

Keresési érzékenység - URH

A rádió normál esetben olyan URH állomásokat keres, amiknek a jele elég erős a jó vétel lehetőségéhez.

Az automatikus kereső funkciót úgy is beállíthatja, hogy a gyengébb jeleket is ugyanúgy megtalálja, pl. egy távoli állomását. A rádió egy helyi/távolsági opcióval rendelkezik az automatikus állomás kereséshez.

1. Nyomja meg az ON/OFF gombot a rádió bekapcsolásához.
2. Ha szükséges, nyomja meg a BAND gombot az URH frekvenciasáv (FM) kiválasztásához.
3. Nyomja meg az INFO gombot, amíg a kijelző alsó sorában "Mono Override" jelenik meg.
4. Addig működtesse a TUNING gombokat, amíg az „FM Scan Zone” felirat megjelenik, ezután nyomja meg a SELECT gombot a keresési zóna menü előhívásához.
5. Használja a TUNING gombokat a "Local" (helyi) és "Distant" (távolsági) opciók kiválasztásához. A távolsági opcióval a rádió képes a keresés során a gyengébb állomások megtalálására.
6. Nyomja meg a SELECT gombot a választás jóváhagyására. A rádió ezután visszatér normál kijelzés üzemmódba. Ez az opció elmentődik a rádió memóriájába és nem módosul automatikusan, kivéve ha rendszer visszaállítást végez.

Megjegyzés:

Standard beállításként (kiszállításkor vagy rendszer visszaállítás után) a gyenge jelek figyelmen kívül hagyódnak (Distant).



BBC R2 St RDS
88.10MHz

FM
Mono Override

FM
FM Scan Zone

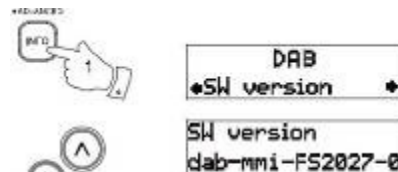
FM Scan Zone *
Local

FM Scan Zone
Distant

Firmware verzió

A firmware verzió csak információs célokat szolgál. Nem lehetséges a frissítése.

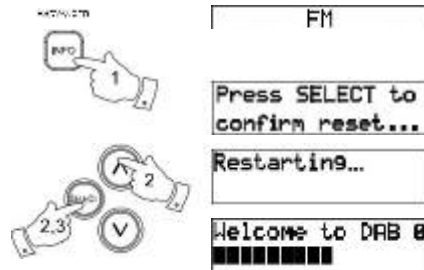
1. A firmware verzió megjelenítéséhez tartsa lenyomva az INFO gombot két másodpercig.
2. Nyomja meg többször a TUNING gombokat, amíg az "SW version" kijelzés a verziószámmal együtt megjelenik. Egy pár másodperc után a kijelzés ezután visszatér a normál kijelzési módba.



Rendszer visszaállítás (reset)

Ha a rádión működési zavarokat tapasztal vagy hiányoznak karakterek a kijelzőről ill. hiányosan jelennek meg, akkor végezze a következőket:

1. Tartsa az INFO gombot 2 másodpercig nyomva.
2. Nyomkodja a TUNING gombokat addig, amíg a „Factory reset” felirat megjelenik. Nyomja meg ezután a SELECT gombot.
3. Ha egy rendszer visszaállítást szeretne elvégezni, nyomja meg a SELECT gombot mégegyszer. A rádió ezután egy teljes visszaállítást (resetet) végez. Minden tárolt állomás és állomás lista törlődik ekkor.
4. Rendszer visszaállítás után ismét végbemegy egy állomáskeresés a DAB sávon. Ha elektrosztatikus kisülések miatt lép fel működési zava, végezzen el egyszerűen egy készülék rendszer visszaállítást (ehhez szükséges a készüléket leválasztani az elektromos hálózatról) és folytassa a normál használatot.



Fejhallgató kimenet

A készülék baloldalán egy 3,5 mm-es fejhallgató kimenet áll rendelkezésre, amellyel a hangjelet a fejhallgatón keresztül adhatja ki. Ha a fejhallgatót a készülékre csatlakoztatja, a belső hangszórók működése automatikusan kikapcsolódik.

FONTOS:

A fejhallgató túl nagy hangereje halláskárosodást okozhat.



H

Háttérvilágítás

1. Ha a rádió tápellátása elemekről történik, akkor a háttérvilágítás tetszőleges gombnyomással kb. 12 másodpercig aktiválható.
2. Ha a rádió az elektromos hálózathoz csatlakozik és a rádió be van kapcsolva, a háttérvilágítás mindig be van kapcsolva.

USB csatlakozó firmware frissítéshez

Lehetséges, hogy a jövőben lesz elérhető firmware frissítés. Amint elérhető, a frissítéseket és a frissítéshez való információkat a következő weboldalon találja meg:

<http://sg.sangean.com.tw/first/first.asp>

<http://www.sangean.eu/first/first.asp>" weboldalt.

www.sangean.com.au.

További információkért forduljon ügyfélszolgálatunkhoz az info@sangean.com email címen keresztül.

Tudnivalók az elemek használatához

Ezt a rádiót úgy alakították ki, hogy különböző tápellátásokkal működjön. A vele szállított nagy hatékonyságú hálózati adapterrel az elektromos hálózathoz csatlakoztathatja vagy alkáli elemekkel ill. akkukkal működtetheti.

Cink-szén vagy cink-klorid elemek használata nem ajánlott.

Különösen fontos, hogy a következő tanácsokat és figyelmeztetéseket figyelembe vegye:

1) Attól függően, hogy milyen elemtípust szeretne használni, az elemtartóban lévő elemválasztó kapcsolót a helyes típusra kell állítania.

a. Ha nincs elem a készülékben, a kapcsolót az "Alkaline" (alkáli) pozícióra kell állítani (a bal oldalon, ha a rádiót hátulról nézzük). Ebben a pozícióban az áramfogyasztás minimalizálódik, ha a rádió tápellátása a hálózati adatterről történik.

b. Ha alkáli elem van a készülékben, a kapcsolót az "Alkaline" (alkáli) pozícióra kell állítani (a bal oldalon, ha a rádiót hátulról nézzük).

c. Ha újratölthető akku van a készülékben, a kapcsolót az "NiMH" pozícióra kell állítani (a jobb oldalon, ha a rádiót hátulról nézzük). A rádió nikkél-fémhidrid (NiMH) akkuk használatára van kialakítva.

Ne használjon más akkutípust a rádióhoz.

2) **SOHA** ne használjon együtt régi és új elemeket. A régi elemek sérülhetnek és kifolyhatnak, így a rádió ill. az alátéte is sérülhet.

3) **SOHA** ne használjon együtt régi és új akkukat. Ez nem egyforma töltési időhöz és lerövidült élettartamhoz vezethet. Soha ne használjon együtt különböző típusú vagy kapacitású akkukat, még akkor sem, ha azok újak.

4) **SOHA** ne használjon együtt alkáli elemeket és akkukat.
Az alkáli elemek töltése rendkívül veszélyes.

Akkuk

A rádió egy sor módszert alkalmaz arra, hogy biztos lehessen benne, hogy az NiMH akkuk helyesen és biztonságosan töltődnek. Így az akkuk védve vannak a túltöltés és mélykisülés ellen. Ezek a védelmek csak akkor működhetnek helyesen, ha betartja a következő tudnivalókat.

A helyes feltöltés különösen veszélyeztetődik, ha különböző gyártmányú, különböző korú vagy nem egyforma kapacitású akkukat használ egyszerre.

Javasoljuk, hogy a készülékhez használandó összes akkut készletként együtt vásárolja meg és használja.

Az akkukat ezután mindig együtt töltsé és ne használja (rövid ideig sem) más célra őket. Ezzel garantálható, hogy az akkuk a rádió használatához optimális teljesítményt nyújtanak.

Javasoljuk, hogy csak neves gyártók akkuit használja, min. 2000 mAh-s kapacitással. Az ekkora kapacitású akkuk képesek a rádiót 10 - 20 órán keresztül tápellátni, attól függően, milyen nagy a hangerő és milyen üzemmódot használ (a DAB valamivel kevesebb áramot fogyaszt mint az URH), és természetesen függ az akkuk állapotától is.

Mielőtt egy új akkukészletet használna a rádióhoz, először győződjön meg arról, hogy az elemtípus kapcsoló az NiMH pozícióban van. Helyezze be az akkukat a hátlapon található jelölések szerint a rádióba.

Csatlakoztassa a hálózati adaptert egy konnektorhoz és kösse össze rádióval. Töltés közben a töltést jelző LED zölden villog. Ha az akkuk teljesen feltöltődtek, a töltést jelző LED villogása abbamarad, viszont tovább világít.

A töltés időtartama attól függ, milyen hosszan kell tölteni az akkukat. Az új akkuk lehet, hogy már részben fel vannak töltve, amikor megvásárolja őket. Viszont normális, hogy egy akkukészletet több órán keresztül kell tölteni (ez 5- 8 óra között lehet, attól függően, hogy az akkuk már fel voltak-e töltve.

Ha a rádió tápellátása akkukról történik, a töltést jelző LED kialszik addig, amíg az akku le nem merül.

Az elemállapot jelző ezután egy rövid pillanatig pirosan felvillan, mielőtt a rádió automatikusan kikapcsol. Ez annak megakadályozására szolgál, hogy az akkuk túlságosan lemerüljenek. Különben az akkuk sérülhetnek vagy rövidül az élettartamuk.

Ha a rádiót az elektromos hálózathoz csatlakoztatja és használja, miközben akkuk vannak benne, a töltési folyamat addig megszakad, amíg a rádiót ki nem kapcsolja. Kapcsolja ki a rádiót az ON/OFF gombbal a töltés megkezdéséhez. Ha az akkuk már feltöltődtek, csak egy pár percig töltődnek, mielőtt a töltést jelző LED villogása abbamarad.

Ha a rádiót csak rövid ideig használja, nem kell minden egyes használat után a hálózatra csatlakoztatnia, hogy az akkukat feltöltse. Viszont ha a rádiót több hétig nem használja, javasoljuk, hogy töltsen fel teljesen az akkukat, mielőtt eltenné.

Ha a rádiót több hónapig nem használja, javasoljuk, hogy vegye ki az akkukat a készülékből, mielőtt eltenné. Tárolja egy hűvös helyen, gyermekektől távol olyan helyen, ahol védve van nedvesség ellen és nem kerülhet érintkezésbe semmilyen fém tárgy az elem érintkezőkkel.

A megfelelő ápolással az akkuk élettartama nagyon hosszú és többszázszor feltölthetők. Ha az akkuk már nem képesek elegendő árammal ellátni a rádiót, megfelelően el kell távolítani őket.

A veszélyek és sebesülések elkerülése végett tartsa be a következő tudnivalókat:

Az elemek szakszerűtlen használata kifolyáshoz, túlhevüléshez vagy az elemek felrobbanásához vezethet. Az elem folyadék korrozív és mérgező lehet. Az elem folyadék bőregést, szemkárosodást és belélegzéskor egészségkárosodást okozhat.

1. Tartsa az elemeket gyerekek által el nem érhető helyen.
2. Ne próbálja meg felhevíteni, átszűrni, deformálni vagy égetni az elemeket.
3. Soha ne használjon együtt régi és új vagy különböző típusú elemeket. Mindig egyszerre az összes elemet cserélje ki.
4. Soha ne tárolja együtt az elemeket fém tárgyakkal, amik érintkezhetnek az elem érintkezőkkel.
5. Távolítsa el az elemeket a rádióból, ha azok lemerültek vagy hosszabb ideig nem használja.
6. Távolítsa el azonnal a készülékből az öreg vagy üres elemeket és a helyi előírások szerint selejtezze őket.
7. Ha egy elem kifolyt, távolítsa el az elemet a készülékből és ügyeljen arra, hogy Ön ne érintkezzen az elem folyadékkal. Ha a folyadék a bőrre vagy ruhájára kerül, azonnal mossa le vízzel. Mielőtt új elemeket helyez be, az elemtartót gondosan tisztítsa meg egy nedves papírkendővel ill. kövesse a gyártó útmutatóját.

Általános tudnivalók

Soha ne tegye ki a rádiót esőnek, gőznek vagy homoknak. Soha ne hagyja olyan helyen a rádiót, ahol az erős forróságtól sérülhet, mint pl. egy napon parkoló autóban (nagy forróság keletkezhet az autóban még akkor is, ha a kültéri hőmérséklet nem feltétlenül magas). Ajánlott a DAB vétel használata mindenhol, ahol lehetséges, így interferencia nélküli jobb vételre van lehetőség.

A típustábla a rádió hátlapján van.



- A rádió nem tehető ki vízcseppeknek vagy vízszugárnak. Ne helyezzen olyan tárgyakat a készülék tetejére, amik folyadékkal vannak töltve (pl. váza).
- Ajánlott a készüléket legalább 10 cm-es távolságban
- elhelyezni más tárgyaktól, hogy biztosítva legyen a jó szellőzése.
- Győződjön meg róla, hogy egyetlen nyílás sincs letakarva semmilyen tárggyal (pl. újsággal, asztalterítővel, függőnnyel stb)
- Soha ne állítson nyílt lángú tárgyakat (pl. gyertyát) a készülékre.
- Ajánlott a készüléket nem extrém hőmérsékleten használni ill. tárolni. Ne hagyja a készüléket autóban, ablakpárkányon vagy közvetlen napfényen.

Műszaki adatok:

Elektromos hálózat követelmények

Hálózat: AC 100 240 V, 50/60 Hz (kapcsoló üzemű tápegység)

Elemek:

4 db LR6 (AA) alkáli ceruzaelem vagy NiMH akku Max. 25 óra

4

Elem használati időtartam

órás napi használat esetén normál hangerővel

alkáli elemekkel.

Frekvenciatartomány

URH: 87,5 – 108 MHz

DAB: 174,928 – 239,200 MHz

Áramkör jellemzők

Hangszóró 75 mm

Kimenő teljesítmény 0,5 W

Fejhallgató kimenet 5 mm Ø

Antenna rendszer URH - teleszkóp

antenna

DAB - teleszkóp

antenna

A gyártó fenntartja a jogot a termékspecifikációk módosítására előzetes tájékoztatás nélkül.

Ha már nem használja többé a készüléket, az eltávolításánál ügyeljen az alábbiakra: A régi készülékek nem távolíthatók el a háztartási hulladékkal együtt. Adja le a készüléket újrahasznosítás céljából. Forduljon a helyi hatóságokhoz vagy a kereskedőhöz a készülék eltávolítására vonatkozó további információkért. (WEEE-irányelv - Waste Electrical and Electronic Equipment Directive.)

