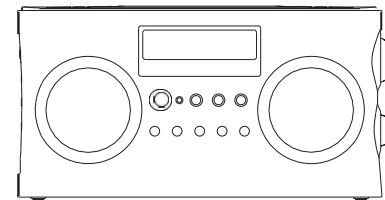


DPR-26BT



SL

Različica 1

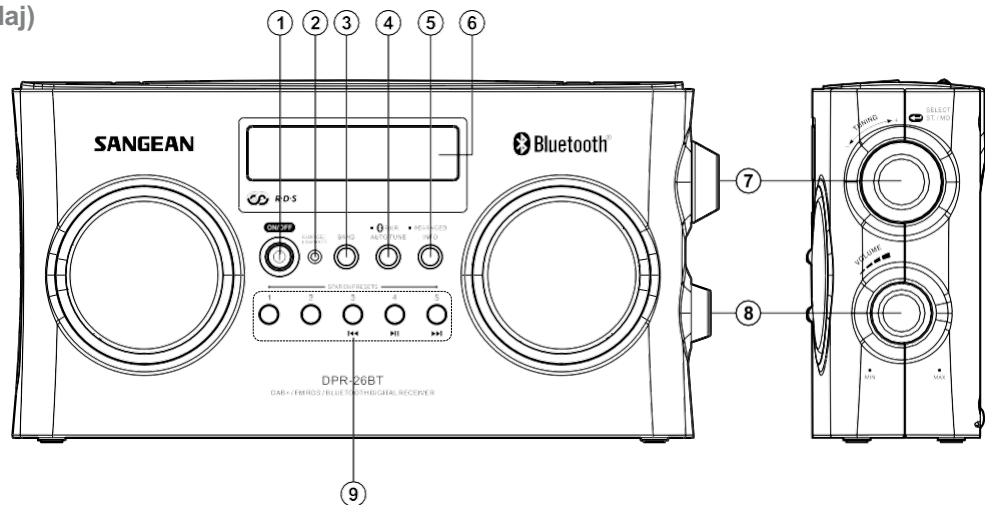
Besedna znamka in logotipi Bluetooth® so registrirane blagovne znamke v lasti družbe Bluetooth SIG, Inc., zato jih družba SANGEAN ELECTRONICS INC. uporablja na podlagi licence.

Vsebina

Nadzor.....	3-5
Delovanje na baterije z alkalnimi baterijami.....	6
Delovanje na baterije z akumulatorskimi baterijami.....	7
Uporaba napajalnika za izmenični tok.....	8
Načini delovanja.....	9
Upravljanje radia - DAB.....	10
Izbira postaje - DAB.....	11
Sekundarne storitve - DAB.....	11
Načini prikaza - DAB.....	12
Iskanje novih postaj - DAB.....	13
Ročno nastavljanje - DAB.....	13
Nastavitve dinamičnega nadzora razpona (DRC) - DAB.....	14
Postaje s slivo.....	15
Različica programske opreme.....	16
Upravljanje radia - Iskalno uglaševanje FM.....	17
Ročno nastavljanje - FM.....	18
Načini prikaza - FM.....	19
Stereo/Mono nastavitvev - FM.....	20
Nastavitve občutljivosti skeniranja - FM.....	21
Prednastavitve postaj/priklic prednastavljene postaje - DAB/FM.....	22
Poslušanje glasbe Bluetooth.....	23-25
Ponastavitve sistema.....	26
Izbira jezika.....	26
Nadgradnja programske opreme.....	27
Pomožna vtičnica.....	28
Vtičnica linijskega izhoda.....	28
Vtičnica za slušalke.....	28
Preklopnik zvoka novic/glasbe.....	29

Zaslon osvetlitev ozadja.....	29
Nekaj besed o baterijah.....	30
Akumulatorske baterije.....	30-31
Specifikacije.....	32
Funkcije vezja.....	32

Krmilniki (spredaj)

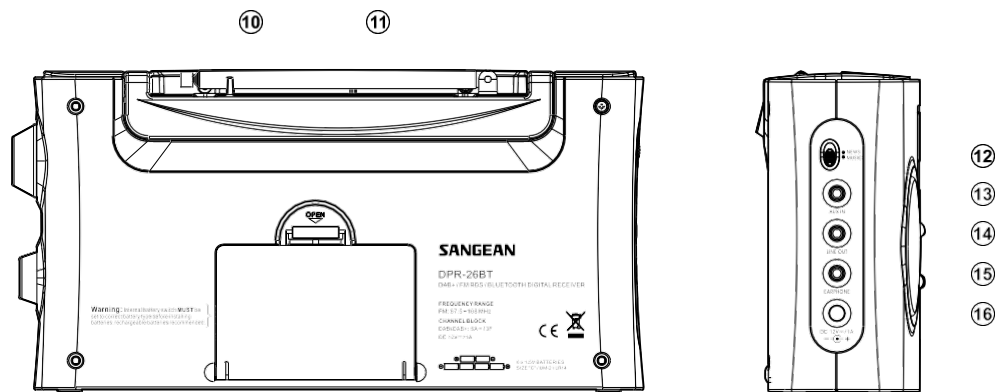


1. Vklop/izklop napajanja
2. Indikator napolnjenosti/iztrošenostibaterije
3. Gumb za trak
4. Gumb za samodejno uglaševanje /gumb za parjenje Bluetooth
5. Gumb za napredne informacije

6. Zaslón LCD
 7. Gumb za upravljanje/izbiranje uglaševanja
 8. Nadzor glasnosti
 9. Prednastavitve postaj
- (Prednastavitev 5: gumb za hitro previjanje naprej)
(Prednastavitev 4:gumb za predvajanje/zaustavitev)
(Prednastavitev 3: gumb zaprevijanje nazaj)

Krmilniki (zadaj)

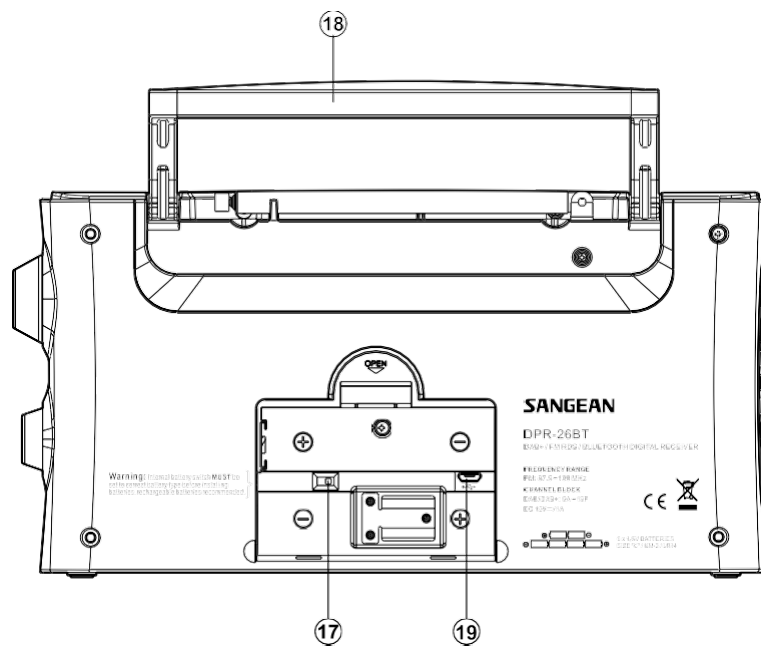
SL



- 10. Predal za baterije
- 11. Teleskopska antena
- 12. Nadzor tona
glasbe/novic
- 13. Vtičnica Aux In

- 14. Vtičnica linijskega izhoda
- 15. Vtičnica za slušalke
- 16. Vhodna vtičnica za enosmerni tok

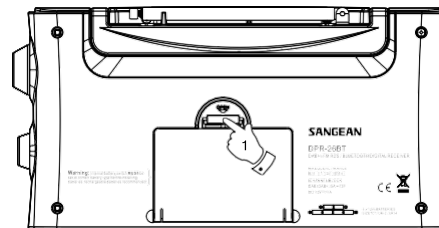
Krmilniki (zadaj)



- 17. Stikalo za polnjenje/alkalne baterije
- 18. Ročaj
- 19. Vtičnica USB za nadgradnjo programske opreme

Baterijsko delovanje z alkalnimi baterijami

1. Z zadnjega dela naprave odstranite pokrov baterije tako, da premaknete zatič.
 2. V prostor v predalu vstavite šest alkalnih baterij velikosti C (UM2, LR 14). Prepričajte se, da so vse baterije vstavljene s pravilno polariteto, kot je prikazano v predalu za baterije.
 3. Stikalo za baterije premaknite v položaj Alkaline in nato namestite pokrov baterije.
- **Pomembno: pri uporabi alkalnih baterij mora biti stikalo za baterije v položaju za alkalne baterije. V nasprotnem primeru lahko pride do resne poškodbe baterij ali radia.**
 - Zmanjšana moč, izkrivljanje in "zastoja" zvoka so znaki, da so baterije morda je treba zamenjati.
 - Če radia ne boste uporabljali dlje časa, je priporočljivo, da iz radia odstranite baterije.
 - Zaradi varčnosti priporočamo, da se radijski sprejemnik uporablja z napajalnikom, kadar je to mogoče, baterija pa je namenjena le občasni uporabi ali uporabi v stanju pripravljenosti. Če je predvideno daljše poslušanje z baterijami, priporočamo uporabo baterij za ponovno polnjenje.



SL

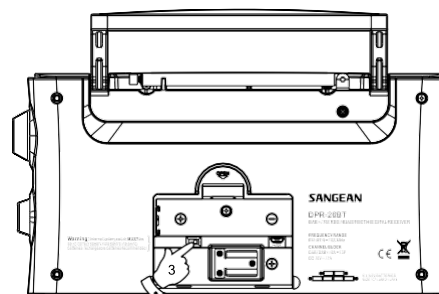
Delovanje na baterije z akumulatorskimi baterijami

1. Odstranite pokrov baterije na zadnji strani enote tako, da pritisnete na zatič.
2. V prostor v predalu vstavite šest baterij LR 14 (velikost C, UM 2). Pazite, da so vse baterije vstavljene s pravilno polariteto, kot je prikazano v predalu za baterije. Radijski sprejemnik je zasnovan za uporabo z nikelj-metalhidridnimi (NiMH) akumulatorskimi baterijami.
3. Stikalo baterije premaknite v položaj za NiMH in nato namestite pokrov baterije.
4. Priloženi napajalnik priključite na radio in ga priključite na električno omrežje.

5. Indikator Charge LED bo utripal zeleno, kar pomeni, da se baterija polni. Baterije bodo popolnoma napolnjene v približno 8 urah. Ko so baterije popolnoma napolnjene, indikator polnjenja sveti stalno zeleno.

- **Pomembno:** Pri uporabi akumulatorskih baterij mora biti stikalo za baterije v položaju NiMH. Baterije se polnijo le, če je radio izklopljen in priključen na omrežni napajalnik.
- Zmanjšana moč, popačenje ali samodejni izklop radia so znaki, da so baterije morda potrebujete polnjenje.
- Če radijskega sprejemnika ne boste uporabljali dlje časa, je priporočljivo, da baterije so odstranjeni iz radia.

Pomembno: Baterije ne smejo biti izpostavljene prekomerni vročini, na primer soncu, ognju in podobno. Po uporabi je treba baterije za enkratno uporabo po možnosti odpeljati v ustrezen center za recikliranje. Baterij ne smete odstraniti s sežiganjem.



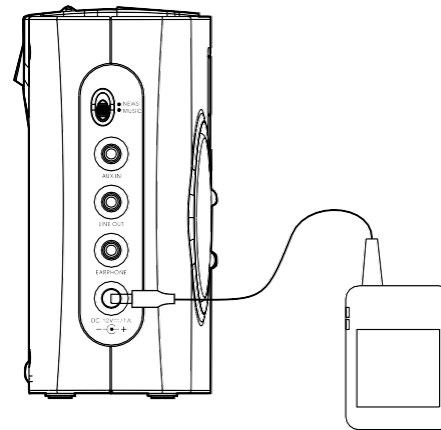
Uporaba adapterja AC

Vašemu radiu je priložen omrežni napajalnik.

1. Radio postavite na ravno površino.
2. Vtič adapterja vstavite v vtičnico za enosmerni tok, ki se nahaja na levem koncu radia.
3. Adapter priključite v vtičnico omrežne vtičnice. Ob uporabi adapterja se baterije samodejno odklopijo.

Kadar napajalnika AC ne uporabljate, ga odklopite iz električnega omrežja in radia.

- **Pomembno:** Omrežni napajalnik se uporablja kot sredstvo za priključitev radia na električno omrežje. Omrežna vtičnica, ki se uporablja za radio, mora med normalno uporabo ostati dostopna. Da bi radio popolnoma odklopili od električnega omrežja, je treba omrežni adapter v celoti izvleči iz vtičnice omrežne vtičnice.



SL

Delovanje načini

Vaš radio ima 3 načine delovanja: DAB, FM in pomožni vhod.

1. S pritiskom na gumb Band spremenite način delovanja med DAB, FM in Bluetooth.

Opomba:

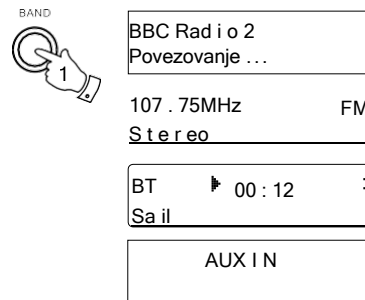
Na zaslonu se prikaže AUX IN samo, če je vtičnica AUX IN priključena s 3,5-milimetrskim kablom iz predvajalniki MP3, mini diski in podobne naprave.

2. Način DAB se uporablja za poslušanje digitalnih radijskih oddaj.

3. Način FM se uporablja za poslušanje radijskih oddaj FM.

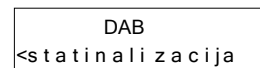
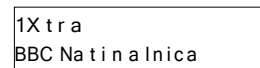
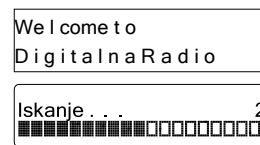
4. Način Bluetooth se uporablja za poslušanje glasbe, ki se prenaša iz naprave Bluetooth.

5. DPR-26BT ima pomožno vhodno vtičnico, ki jo lahko uporabite za ojačevalnik in zvočnik. sistem za zunanje predvajalnike MP3, predvajalnike mini diskov in podobne naprave.



Upravljanje radia - DAB

1. Previdno iztegnite teleskopsko anteno.
2. Pritisnite gumb za vklop/izklop, da vklopite radio. Na zaslonu se bo prikazal napis "Dobrodošli na digitalnem radiu".
3. Če radio uporabljate prvič, se izvede hiter pregled kanalov DAB III. pasu. ven, znan kot Auto-Tune.
4. Med samodejnim uglasenjem se v spodnji vrstici zaslona prikaže črtni graf, ki prikazuje potek samodejnega uglasenja. Če je bil radio že uporabljen, bo namesto napredka samodejnega uglasenja izbrana zadnja uporabljena postaja.
5. Ko je samodejno uglasenje končano, bo prva postaja (v številčnem zaporedju 0...9.. A...Z) izbrani.
6. Če je seznam postaj po samodejnem uglasenju še vedno prazen, se na radiu prikaže "Seznam postaj".
7. Če signalov ne najdete, bo morda treba radijski sprejemnik premakniti na mesto z boljšim sprejemom.



SL

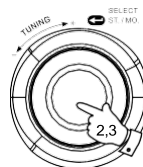
Izbira postaje - DAB

1. V zgornji vrstici zaslona je prikazano ime trenutno izbrane postaje.

BBC Radio 5

2. Z vrtenjem gumba za nastavljanje se pomikate po seznamu razpoložljivih postaj. Prenehajte vrteti upravljalnik za uglasovanje ko najdete postajo, ki jo želite poslušati.

3. Za izbiro postaje pritisnite in sprostite gumb za nastavljanje. Medtem ko radio poišče novo postajo, se lahko na zaslonu prikaže napis "Connecting".

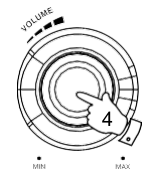


BBC Radio 2
Povezovanje ...

4. Nastavite regulator glasnosti na želeno vrednost.

Opomba:

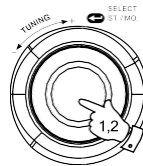
Če se po izbiri postaje na zaslonu prikaže "Storitev ni na voljo", bo morda treba prestaviti radijski sprejemnik v položaj, ki omogoča boljši sprejem.



1X t r a
Playing

Sekundarne storitve - DAB

1. Nekatere radijske postaje imajo eno ali več sekundarnih storitev. Če je z radijsko postajo povezana sekundarna storitev, se na seznamu postaj ob imenu postaje prikaže ">>". Sekundarna storitev se prikaže takoj za primarno storitvijo, ko zavrtite gumb za nastavitev v smeri urinega kazalca.



BBC Radio 5Live
❖ <BBC R5SX

BBC R5 LiveSport X
<BBC R5L ❖

2. Za izbiro postaje pritisnite in sprostite gumb za nastavljanje.

3. Ko se sekundarna storitev izklopi, bo vaš radio samodejno preklopil nazaj na glavno radijsko postajo (ali primarno storitev), če je ta na voljo.

Načini prikaza - DAB

SL

Vaš radio ima sedem načinov prikaza:

1. Pritisnite gumb za dodatne informacije, da preklapljate med različnimi načini

a. Premikanje besedila
izvajalca/ skladbe, Predvaja premikajoča se besedilna sporočila, kot je ime telefonska številka itd.

b. Vrsta programa
Prikazuje vrsto poslušane postaje, n p r . Pop, Classic, Novice itd.

c. Ime multipleksa
Prikaže ime multipleksa, ki mu pripada trenutna postaja.

d. Čas in datum
Prikaže trenutni čas in datum.

e. Kanal in frekvenca
Prikaže trenutni kanal in frekvenco.

f. Vrsta zvoka in bitna hitrost
Prikaže vrsto zvoka in bitno hitrost.

g. Moč signala
Prikazuje moč signala za postajo, ki jo poslušate.

• ADVANCED
INFO



a BBC 7 DAB

b BBC 7 DAB
Kultur

c BBC 7 DAB
BBC National

d BBC 7 DAB
19:17 08 - 02 - 2007

e BBC 7 DAB
11C 220.35MHz
BBC Radio 2 DAB

f 128 bps / DAB

g BBC 7 DAB

Iskanje novih postaj - DAB

Sčasoma bodo morda na voljo nove postaje. Če želite poiskati nove postaje, ravnajte, kot sledi:

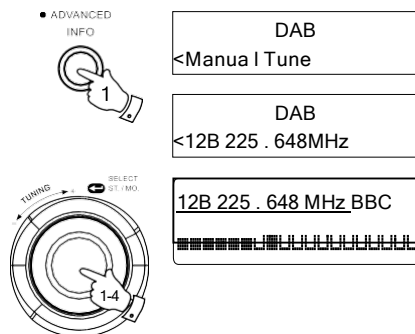
1. Pritisnite in spustite gumb Auto Tune, na zaslonu se prikaže "Scanning" (Skeniranje). Vaš radio bo izvedel iskanje frekvenc DAB. Ko bodo najdene nove postaje, se bo števec postaj na desni strani zaslona povečal in postaje bodo dodane na seznam.



Ročno nastavljanje - DAB

Z ročnim nastavljanjem lahko neposredno nastavite različne kanale DAB.

1. Pritisnite in pridržite gumb za napredne informacije, na zaslonu se prikaže "Manual tune". Pritisnite in sprostite upravljalnik Tuning.
2. Z vrtenjem gumba za nastavitve izberite želeni kanal DAB.
3. Za izbiro kanala pritisnite in sprostite gumb za nastavljanje. Vse najdene nove postaje se samodejno dodajo na shranjeni seznam postaj.
4. Pritisnite in spustite gumb za nastavljanje, da se vrnete v običajni način nastavljanja.

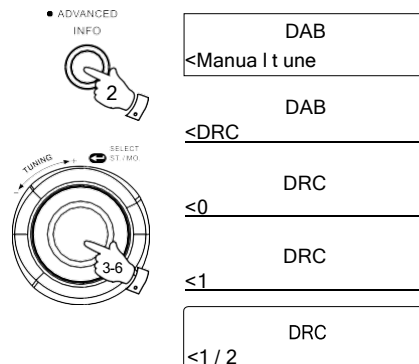


Nastavitve dinamičnega nadzora razpona (DRC) - DAB

SL

DRC lahko poskrbi, da se tišji zvoki bolje slišijo, če radio uporabljate v hrupnem okolju.

1. Pritisnite gumb za vklop/izklop, da vklopite radio.
2. Pritisnite in držite gumb Advanced in, dokler se na zaslonu ne prikaže "Manual tune".
3. Obračajte upravljalnik uglaševanja, dokler se na zaslonu ne prikaže "DRC".
4. Pritisnite in sprostite gumb za nastavitev, da preklopite v način prilagajanja.
5. Z vrtenjem upravljalnika za nastavljanje izberite želeno nastavitev DRC (privzeto je 0).
DRC 0 DRC je izklopljen, oddajanje DRC se ne upošteva.
DRC 1/2 Raven DRC je nastavljen na 1/2 ravni, ki jo pošlje izdajatelj televizijskega programa.
DRC 1 DRC je nastavljen tako, kot ga je poslal izdajatelj televizijskega programa.
6. Za potrditev nastavitve pritisnite in spustite gumb za nastavljanje. Zaslona se vrne v radijski način.



Opomba:

Funkcije DRC ni mogoče uporabiti pri vseh oddajah DAB.

Če oddajanje ne podpira DRC, nastavitev DRC na radiu ne bo imela učinka.

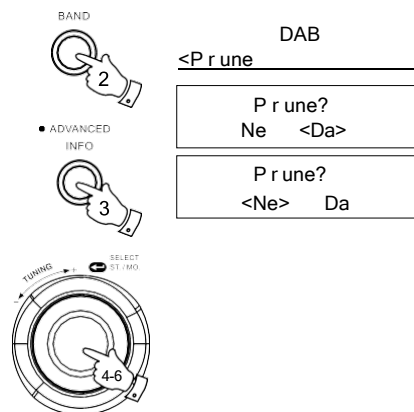
Obrezovanje postaj

Če se preselite v drug del države, nekatere od naštetih postaj morda ne bodo več na voljo. Prav tako lahko nekatere storitve DAB občasno prenehajo oddajati ali spremenijo lokacijo ali frekvenco. Postaje, ki jih ni mogoče najti ali ki jih že zelo dolgo ne sprejemate, so na seznamu postaj prikazane z vprašajem. Funkcija Prune stations izbriše označene postaje DAB s seznama postaj.

1. Vključite radio.
2. Pritisnite gumb Band, da izberete pas DAB.
3. Za vstop v meni DAB pritisnite in pridržite gumb Advanced info.
4. Vrtite vrtljivi gumb za upravljanje uglaševanja, dokler ni označena možnost "Prune". Pritisnite vrtljivi gumb za upravljanje uglaševanja, da vnesete nastavitvev.
5. Če želite, da se seznam postaj obreže, pri čemer odstranite nedostopne postaje, vrtite vrtljivi gumb za upravljanje uglaševanja, dokler se na zaslonu ne prikaže "YES". Pritisnite vrtljivi gumb za upravljanje uglaševanja, da se neveljavna imena postaj odstranijo s seznama postaj.
6. Če ne želite obrezati postaj, označite "NO" in pritisnite vrtljivi gumb za upravljanje uglaševanja. Zaslona se bo vrnil v prejšnji meni.

Opomba:

Če ste radio preselili v drug del države, morate opraviti tudi iskanje novih postaj (glejte poglavje "Iskanje novih postaj").

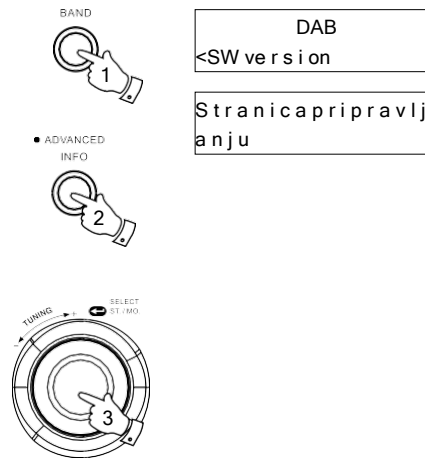


Različica programske opreme - samo DAB

SL

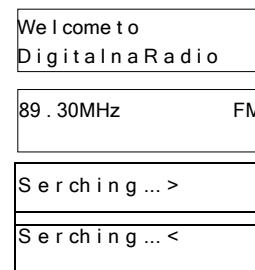
Prikaza različice programske opreme ni mogoče spreminjati in je na voljo le za referenco.

1. Če si želite ogledati različico programske opreme DAB, ki je nameščena v radiu, pritisnite gumb Band in izberite pas DAB.
2. Za vstop v meni DAB pritisnite in pridržite gumb Advanced info.
3. Vrtite vrtljivi gumb za upravljanje uglaševanja, dokler se ne prikaže "različica SW". Pritisnite vrtljivi gumb za upravljanje uglaševanja, da si ogledate trenutno različico programske opreme, shranjeno v radiu.



Upravljanje radia - Iskalno uglaševanje FM

1. Teleskopsko anteno popolnoma iztegnite za sprejem FM.
2. Za vklop radia pritisnite gumb za vklop/izklop. Na zaslonu se bo prikazal napis "Dobrodošli na digitalnem
3. Pritisnite gumb Band, da izberete pas FM.
4. Če pritisnete in takoj spustite gumb Auto tune, bo vaš radio iskal v smeri navzgor (od nizke frekvence k visoki) in se samodejno ustavil, ko bo našel postajo z zadostno močjo.
5. Po nekaj sekundah se zaslon posodobi in lahko prikaže ime postaje (FM RDS).
6. Če želite poiskati druge postaje, pritisnite in sprostite gumb za samodejno nastavitvev kot prej.
7. Če želite pas FM prebrskati v smeri navzdol (od visoke frekvence k nizki), najprej zavrtite regulator za nastavitvev v smeri proti urinemu kazalcu, nato pa pritisnite in spustite gumb za samodejno nastavitvev.
8. Ko je konec valovnega pasu dosežen, bo radijski sprejemnik ponovno začel z nastavljanjem na nasprotnem koncu valovnega pasu.
9. Nastavite regulator glasnosti na želeno vrednost.
10. Če želite radio izklopiti, pritisnite gumb za vklop/izklop.



Ročno nastavljanje - FM

1. Pritisnite gumb za vklop/izklop, da vklopite radio.

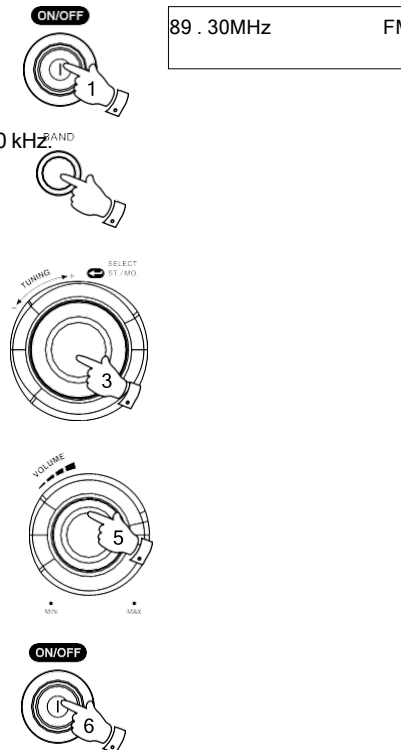
2. Pritisnite gumb Band, da izberete pas FM.

3. Za nastavitev postaje zavrtite upravljalnik za nastavljanje. Frekvenca se pri FM spreminja v korakih po 50 kHz.

4. Ko je konec valovnega pasu dosežen, radio ponovno začne z nastavljanjem na nasprotnem koncu valovnega pasu.

5. Nastavite regulator glasnosti na želene nastavitve.

6. Če želite radio izklopiti, pritisnite gumb za vklop/izklop.



SL

Načini prikaza - FM

V načinu FM lahko spodnjo vrstico zaslona nastavite na enega od naslednjih načinov:

1. Pritisnite gumb Advanced info (Dodatne informacije), da preklapljate med različnimi načini.

- a. Pomikanje besedila Prikazuje pomikanje besedilnih sporočil, kot so ime izvajalca/ skladbe, telefon v štrevilo itd.
- b. Vrsta programa Prikazuje vrsto postaje, ki jo poslušate, npr. Pop, Classic, News itd.
- c. Ime multipleksa Prikaže ime multipleksa, ki mu pripada trenutna postaja.
- d. Stereo/Mono Prikazuje stereo/mono oddajanje postaje za poslušanje.
- e. Čas in datum Prikaže trenutni čas in datum.

ADVANCED
INFO



a	99 . 70 MHz	FM
	<u>Naiboliša kakovost</u>	
b	99 . 70 MHz	FM
	<u>POP Mus ic</u>	
c	87 . 55MHz	FM
	<u>[Ni imena]</u>	
d	107 . 75MHz	FM
	<u>S t e r e o</u>	
e	87 . 55MHz	FM
	<u>12 : 43 1 - 1 - 2014</u>	

Opomba:

Pri nastavitvi na pas FM je prikaz informacij na voljo le, če lahko radio od izdajatelja radijskega programa prejema informacije RDS.

Stereo/Mono nastavitve - FM

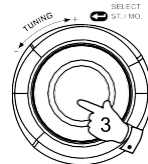
Vaš radio bo predvajal stereo oddaje v stereo načinu, če je sprejeti signal dovolj močan. Ko pa stereo signal postane šibkejši, bo zvočni signal slabši. Morda bo bolje, da radio prisilite, da predvaja postajo v monofonem zapisu, da bi zmanjšali raven avdio šuma.

1. Pritisnite gumb za vklop/izklop, da vklopite radio.
2. Nastavite zeleno radijsko postajo FM, kot je opisano zgoraj.
3. Pritisnite gumb Select, da preklopite med mono in stereo
zvokom. Opomba: privzeta nastavitve vašega radia je mono.



89 . 30 MHz FM
Stereo

89 . 30 MHz FM
Mono



SL

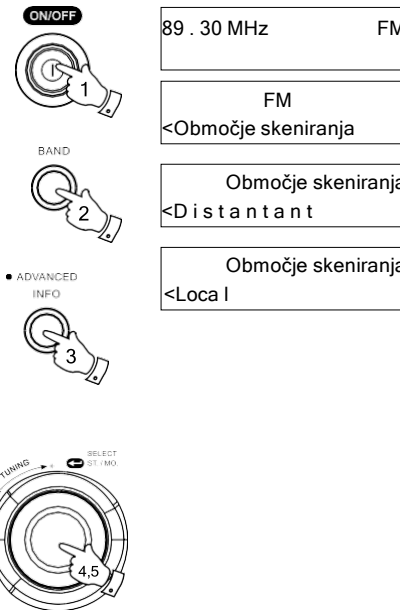
Nastavitev občutljivosti skeniranja - FM

Radijski sprejemnik bo običajno iskal programe FM, ki so dovolj močni za dober sprejem. Vendar pa boste morda želeli, da funkcija samodejnega skeniranja najde tudi šibkejše signale, ki jih morda oddajajo bolj oddaljeni radijski oddajniki. Vaš radio vključuje možnost lokalno/oddaljeno za funkcijo samodejnega iskanja.

1. Pritisnite gumb za vklop/izklop, da vklopite radio.
2. Po potrebi pritisnite gumb Band, da izberete pas FM.
3. Pritisnite in pridržite gumb Advanced info, dokler se na zaslonu ne prikaže "FM Scan Zone".
4. Pritisnite in sprostite upravljalnik za nastavitve, da izberete območje skeniranja FM, nato zavrtite upravljalnik za nastavitve, da izberete med možnostma Local in Distant, pritisnite in sprostite upravljalnik za nastavitve, da izberete. Z možnostjo Distant (Oddaljeno) bo radio pri iskanju našel šibkejše signale.
5. Radio se nato vrne na običajen prikaz informacij. Lokalna ali oddaljena nastavitve je shranjena v radiu in velja, dokler je ne spremenite ali dokler ne ponastavite sistema.

Opomba:

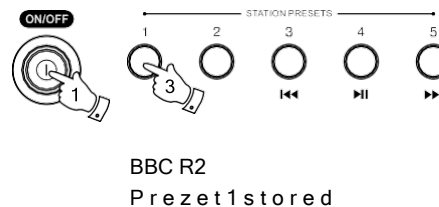
Zaradi začetne nastavitve (iz škatle ali po ponastavitvi sistema) radio ignorira šibke (oddaljene) signale.



Prednastavitev postaj

Za vsak radijski pas DAB in FM je na voljo 5 prednastavitev v pomnilniku.

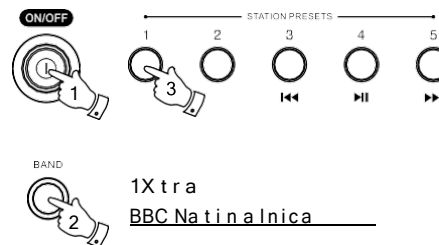
1. Pritisnite gumb za vklop/izklop, da vklopite radio.
2. Nastavite željeno postajo, kot je opisano zgoraj.
3. Pritisnite in držite zeleni gumb za prednastavitev, dokler se na zaslonu ne prikaže npr. "Preset 1 stored" (Prednastavitev 1 shranjena). Postaja bo shranjena pod izbranim gumbom prednastavitve. Ta postopek ponovite za preostale prednastavitve.
4. Postaje, shranjene v prednastavljenih pomnilnikih, lahko prepisete po zgoraj navedenih postopkih.



SL

Priklic prednastavljene postaje

1. Pritisnite gumb za vklop/izklop, da vklopite radio.
2. S pritiskom na gumb Band izberite željeni valovni pas.
3. Če za trenutek pritisnete zeleni gumb za prednastavitev, bo radio nastavil postajo, ki je shranjena v prednastavitvi spomin.



Opomba:

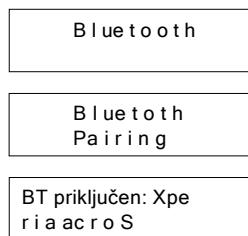
Če pred tem niste shranili prednastavljene postaje in pritisnete gumba za prednastavitev "Prednastavitev prazna". se prikaže.

Poslušanje glasbe prek povezave Bluetooth

Preden se lahko samodejno povežete in predvajate/pretakaste glasbo Bluetooth prek radia DPR-26BT, morate svojo napravo Bluetooth seznaniti z radiem. Parjenje ustvari "vez", tako da se dve napravi med seboj prepoznata.

Prvo seznanjanje naprave Bluetooth

1. Pritisnite gumb Band, da izberete pas Bluetooth. Na zaslonu se bo nekaj sekund prikazoval napis "Bluetooth discoverable", nato pa "Bluetooth Pairing". Ikona Bluetooth () na plošči bo utripala, da je radijski sprejemnik mogoče odkriti za parjenje.
2. V skladu z navodili za uporabo naprave aktivirajte Bluetooth v napravi in se povežite z napravo DPR-26BT. Pri nekaterih mobilnih telefonih (ki so opremljeni s starejšo različico naprave Bluetooth od BT2.1) boste morda morali vnesti geslo "0000".
3. Po vzpostavitvi povezave se na zaslonu prikaže napis ' BT Connected', na zaslonu pa bo prikazan model vaše naprave Bluetooth, ikona Bluetooth pa bo ostala prižgana. Zdaj lahko prek DPR-26BT predvajate glasbo v svoji napravi, ki podpira Bluetooth.



Opomba:

- 1) Če DPR-26BT iščeta dve napravi Bluetooth, bo prikazana njegova razpoložljivost v obeh napravah. Če pa se ena naprava najprej poveže z napravo DPR-26BT, druga naprava Bluetooth ne bo našla naprave DPR-26BT na svojem seznamu.
- 2) Če je vaša naprava s podporo Bluetooth začasno odklopljena od radia DPR-26BT, morate napravo ponovno ročno povezati z radiem.
- 3) Če je na seznamu naprav Bluetooth prikazan "DPR-26BT", vendar se naprava ne more povezati z njim, izbrišite element Sangean DPR-26BT s seznama in ponovno povežite napravo z DPR-26BT po prej opisanih korakih.
- 4) Učinkovit domet delovanja med sistemom in seznanjeno napravo je približno 10 metrov (30 čevljev).
- 5) Vsaka ovira med sistemom in napravo lahko zmanjša območje delovanja.

Predvajanje glasbe prek povezave Bluetooth

1. Ko sta naprava Bluetooth in DPR-26BT povezana, lahko začnete predvajati glasbo prek radia.
2. Če želite začeti predvajati glasbo prek povezave Bluetooth, pritisnite gumb za predvajanje/zaustavitev na plošči ali izvorne gumbе na napravi s podporo za Bluetooth.
3. Če želite predvajanje prekiniti, pritisnite gumb Predvajaj/Prekinitev. Za nadaljevanje predvajanja ponovno pritisnite gumb Play/Pause.
4. Pritisnite gumb za hitro previjanje naprej/nazaj, da preklopite na naslednjo ali prejšnjo skladbo.
5. Pritisnite in pridržite gumb za hitro previjanje naprej/nazaj, da se premikate po trenutni skladbi. Ko dosežete želeno točko, gumb spustite.
6. Če lahko priključena naprava zagotovi informacije iz predvajane skladbe, lahko pritisnete in sprostite gumb Advanced Info, da se na zaslonu prikažejo naslov, album, izvajalec in druge podrobnosti, povezane s trenutno skladbo.



Opomba:

- 1) Vse aplikacije ali naprave za predvajalnik se ne odzivajo na vse te gumbe.
- 2) Pri nekaterih mobilnih telefonih lahko opravljanje/prejemanje klicev, besedilnih sporočil, e-pošte ali drugih dejavnosti, ki niso povezane s pretakanjem zvoka, izklopi pretakanje zvoka Bluetooth ali celo začasno prekine povezavo z radiem. Takšno obnašanje je funkcija priključene naprave in ne kaže na napako vašega radia.

Združevanje dodatnih naprav

Preden z radiem povežete drugo napravo, morate poskrbeti, da je radio zaznaven.

1. Pritisnite in pridržite gumb za seznanjanje Bluetooth / Avtomatsko uglasovanje, da omogočite, da DPR-26BT odkrijete za seznanjanje z drugo napravo Bluetooth. Na zaslonu se bo za nekaj sekund prikazal napis "Bluetooth discoverable", ki mu bo sledil ikona Bluetooth () na plošči bo utripala.
2. V skladu z navodili za uporabo naprave aktivirajte Bluetooth v napravi in se povežite z zvočnikom. Poiščite seznam naprav Bluetooth in izberite napravo z imenom "DPR-26BT." Pri nekaterih mobilnih telefonih boste morda morali vnesti geslo "0000".
3. Po vzpostavitvi povezave se na zaslonu prikaže napis ' BT Connected', na zaslonu pa bo prikazan model vaše naprave Bluetooth, ikona Bluetooth pa bo ostala prižgana.



Bluetooth
Pairing ...

Pomnilnik naprave Bluetooth in ponovna povezava naprave

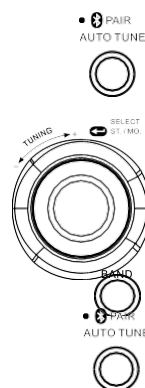
Če je bila vaša naprava Bluetooth že prej seznanjena z DPR-26BT, si bo naprava zapomnila vašo napravo Bluetooth in podpirala samodejno ponovno povezavo.

DPR-26BT si lahko zapomni do 8 sklopov naprav Bluetooth, ko pomnilnik preseže to količino, se najzgodnejša seznanjena naprava izbriše iz radia.

Če želite ponovno vzpostaviti povezavo s predhodno povezano napravo, pritisnite in sprostite gumb Pair, da vstopite v pomnilnik naprave Bluetooth. Nato zavrtite gumb za nastavljanje, da poiščete zeleno v pomnilnik vneseno napravo Bluetooth, in pritisnite gumb Select, da se povežete z zeleno napravo Bluetooth.

Odklop naprave Bluetooth

Pritisnite gumb Band, če želite preklopiti na druge pasove, razen na pas Bluetooth, ali odklopiti napravo s podporo za modri zob. Druga možnost je, da pritisnete in pridržite gumb Pair. Zdaj bo ikona Bluetooth začela utripati, kar pomeni, da je radijski sprejemnik mogoče odkriti za druge naprave.



Pomembnost
1: Xperia acro S

Preklop na 2: MOTO
ME860

Bluetooth
Pairing ...

Ponastavitev sistema

Če radijski sprejemnik ne deluje pravilno ali če nekatere številke na zaslonu manjkajo ali sonepopolne, izvedite naslednje postopke.

1. Vključite radio.

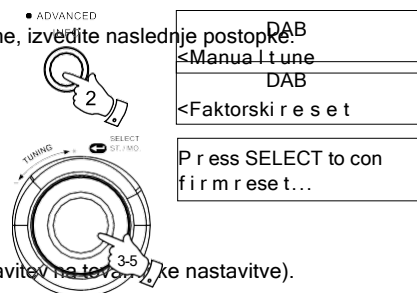
2. Pritisnite in držite gumb Advanced info, dokler se na zaslonu ne prikaže "Manual tune".

3. Obračajte upravljalnik uglasovanja, dokler se na zaslonu ne prikaže napis "Factory reset"(Ponastavitev na tovarniške nastavitve).

4. Pritisnite in spustite upravljalnik uglasovanja, na zaslonu se prikaže "Press SELECT to confirm reset..." (Pritisnite SELECT za potrditev ponastavitve...).

5. Za potrditev pritisnite gumb za nastavljanje. Izvede se popolna ponastavitev in izbrišejo se vse prednastavitve in sezname postaj. Izvede se hiter pregled frekvenc frekvenčnega pasu DAB.

V primeru okvare zaradi elektrostatične razelektritve ponastavite izdelek (ponovni priklop napajanja). Lahko je potreben vir, da se ponovno vzpostavi normalno delovanje.



Izbira jezika

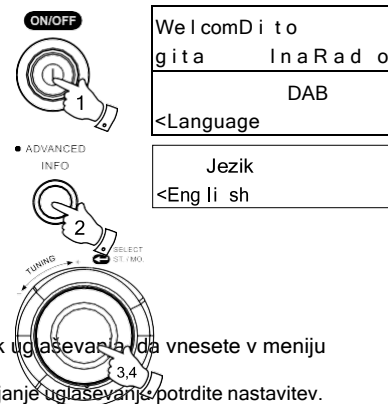
Privzeto se vsi meniji in sporočila prikažejo v angleščini. Izberete lahko svoj jezik.

1. Vključite radio.

2. Pritisnite in pridržite gumb Dodatne informacije.

3. Obračajte upravljalnik uglasovanja, dokler se na zaslonu ne prikaže "Language". Pritisnite upravljalnik uglasovanja, da vnesete v meniju

4. Vrtite vrtljivi gumb za upravljanje uglasovanja, dokler ni označen željeni jezik. Z vrtljivim gumbom za upravljanje uglasovanja potrdite nastavev.



Nadgradnja programske opreme

Občasno se lahko razvijejo nove funkcije programske opreme za vaš radio. Zato je bil vaš radio zasnovan tako, da omogoča posodabljanje notranje programske opreme prek vrat USB za nadgradnjo. Radia ne smete posodabljati, razen če vam to priporoča služba za pomoč strankam Sangean. Posodabljanje programske opreme lahko iz vašega radia odstrani vse omrežne nastavitve, prednastavitve radijskih postaj in nastavitve alarma.

V prihodnosti bodo morda na voljo posodobitve programske opreme za vaš radio.

Ko bodo na voljo posodobitve programske opreme, lahko programsko opremo in informacije o tem, kako posodobiti radio, najdete na:

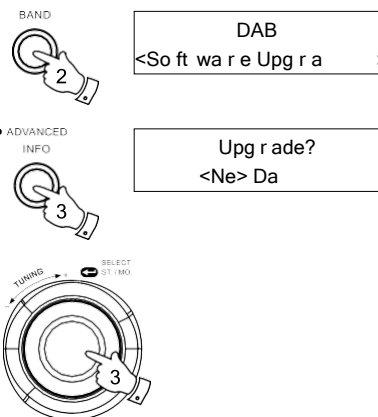
<http://sg.sangean.com.tw/first/first.asp>

<http://www.sangean.eu/>

www.sangean.com.au.

Za več informacij se obrnite na našo glavno pisarno in pošljite e-pošto na naslov info@sangean.com.

1. USB priključite v vtičnico USB na zadnji strani enote in v vrata USB računalnika.
2. Če želite preklopiti na način DAB ali FM, pritisnite gumb Band.
3. Pritisnite in pridržite gumb Advanced info, da vstopite v meni z nastavitvami. Vrtite vrtljivi gumb za upravljanje uglaševanja, dokler se na zaslonu ne prikaže "Software Upgrade" (Nadgradnja programske opreme). Pritisnite vrtljivi gumb za upravljanje uglaševanja, da vstopite v nastavitve. Če želite izvesti postopek posodobitve, izberite "Yes" (Da).
4. Če želite prenesti najnovejšo programsko opremo, obiščite zgornje spletno mesto. Za dokončanje nadgradnje programske opreme sledite navodilom na zaslonu, ki so priložena programski opremi za nadgradnjo.



Pomožno v vtičnici

1. V vtičnico pomožnega vhoda priključite stereo ali mono zvočni vir (npr. CD Walkman, iPod, predvajalnik MP3).
2. Na zaslonu se prikaže "Aux In".
3. Za udobno poslušanje prilagodite regulator glasnosti.

Linjski izhod vtičnica

Za povezavo zvočnega signala z zunanjim ojačevalnikom je na levem koncu radia na voljo 3,5 mm vtič Line out. Če vstavite linijski zvočni kabel, notranjega zvočnika ne boste utišali. Po želji nastavite regulator glasnosti na najmanjšo možno vrednost.

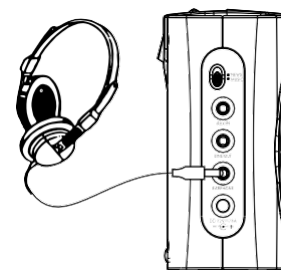
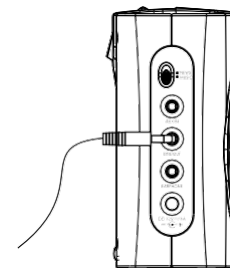
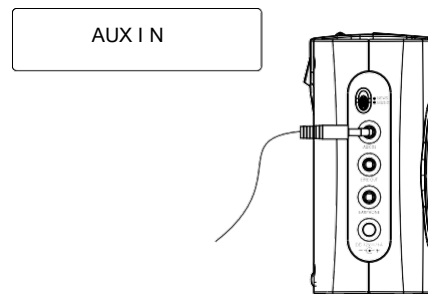
Vtičnica za slušalke

3,5 mm vtič za slušalke, ki se nahaja na levem koncu radia, je namenjen uporabi s slušalkami ali slušalkami. Če vstavite vtič, se notranji zvočnik samodejno utiša.

Upoštevajte, da se občutljivost slušalk lahko zelo razlikuje. Zato priporočamo, da pred priključitvijo slušalk na radio nastavite glasnost na nizko raven. Prav tako je priporočljivo, da pred odklopom slušalk zmanjšate glasnost.

Pomembno:

Prevelik zvočni tlak iz slušalk in naglavnih slušalk lahko povzroči izgubo sluha.

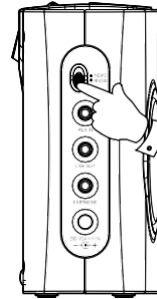


SL

Novice/glasbeni zvok stikalo

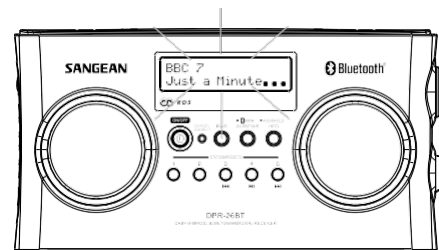
Pri običajnem poslušanju je priporočljivo uporabljati stikalo za zvok/glasbo v položaju za glasbo.

Alternativni položaj za novice je namenjen jasnejšemu govoru, kadar je v programski vsebini veliko šumov v ozadju ali glasbe.



Osvetlitev zaslona

1. Ko se radio napaja z napajalnikom, je osvetlitev zaslona vedno vklopljena.
2. Pri uporabi z baterijami se osvetlitev zaslona vklopi za približno 12 sekund, ko pritisnete katerikoli gumb.



Nekaj besed o baterijah

Vaš radio je bil zasnovan tako, da lahko uporablja različne vire napajanja. S priloženim adapterjem ga lahko priključite na električno omrežje, za poslušanje zunaj električnega omrežja pa lahko uporabite alkalne ali akumulatorske baterije. Ne priporočamo uporabe ogljikovo-cinkovih ali cinkovih kloridnih baterij.

Zelo pomembno je, da preberete nasvete in opozorila v nadaljevanju.

- 1) ne glede na vrsto baterij, ki jih uporabljate. Zelo pomembno je, da je stikalo za izbiro baterije pod pokrovom nastavljeno na pravilno vrsto.
 - a. Če baterije niso nameščene, nastavite stikalo v položaj za alkalne baterije. Ta položaj zmanjša porabo energije, ko se radio napaja iz električnega omrežja.
 - b. Če so vgrajene alkalne baterije, nastavite stikalo v položaj za alkalne baterije.
 - c. Če so vgrajene baterije za ponovno polnjenje, nastavite stikalo v položaj NiMH. Vaš radio je zasnovan za uporabo nikelj-metal-hidridnih akumulatorskih baterij. V tem radiu ne smete uporabljati nobene druge vrste akumulatorskih baterij.
- 2) NIKOLI ne mešajte starih in novih alkalnih baterij. Stare baterije se lahko poškodujejo in iztečejo, kar bo poškodovalo vaš radio in vse, na čemer radio stoji.
- 3) NIKOLI ne mešajte starih in novih akumulatorskih baterij. To lahko povzroči nezanesljivo polnjenje in skrajša življenjsko dobo baterije. Nikoli ne mešajte akumulatorskih baterij različnih tipov ali zmogljivosti, tudi če so nove.
- 4) NIKOLI ne mešajte alkalnih baterij in baterij za ponovno polnjenje. Polnjenje alkalnih baterij je lahko zelo nevarno.

Akumulatorji za polnjenje

Vaš radijski sprejemnik uporablja različne metode za zagotavljanje pravilnega in varnega polnjenja akumulatorskih nikelj-metal-hidridnih baterij. Te delujejo tako, da baterije zaščitijo pred prekomernim polnjenjem in praznjenjem.

Ta zaščita lahko pravilno deluje le, če upoštevate zgornje nasvete. Radijski sprejemnik ne bo mogel pravilno napolniti baterij, če so mešanica baterij različnih blagovnih znamk ali različnih starosti, ali različne zmogljivosti.

Priporočamo, da vse akumulatorske baterije, ki jih uporabljate v radiu, kupite v kompletu. Vedno jih je treba polniti skupaj in raz- polniti skupaj, ne pa si jih občasno "izposojati" za druge namene. Tako boste zagotovili, da bodo v vašem radiu delovale optimalno.

Priporočamo, da so akumulatorske baterije, ki jih uporabljate, kakovostne blagovne znamke in imajo zmogljivost vsaj 4000 mAh. Baterije s to zmogljivostjo naj bi vaš radio napajale od 10 do 20 ur, odvisno od glasnosti radia, načina DAB ali FM (način DAB porabi nekoliko manj energije kot FM) in tudi od stanja baterij.

Preden v radio prvič namestite nov komplet akumulatorskih baterij, se najprej prepričajte, da je stikalo za tip baterije pod pokrovom baterije v položaju NiMH (akumulatorske baterije).

Namestite baterije, kot je prikazano na hrbtni strani radia. Omrežni napajalnik priključite v omrežno vtičnico in nato v radio. Med polnjenjem baterij mora indikator baterij prikazovati utripajočo zeleno lučko. Ko so baterije popolnoma napolnjene, indikator preneha utripati in kaže stalno zeleno luč. Čas, potreben za polnjenje baterij, je odvisen od tega, koliko polnjenja potrebujejo baterije. Nove baterije so lahko ob prvi namestitvi delno napolnjene, vendar je normalno, da komplet baterij potrebuje več ur, da se popolnoma napolni (to lahko traja od 6 do 9 ur). ur, odvisno od zmogljivosti baterije in začetnega stanja napoljenosti.

SL

Če radio uporabljate z baterijami, bo lučka baterije ugasnjena, dokler se baterije ne izpraznijo. Lučka baterije bo nato nekaj časa svetila rdeče, preden se radio izklopi. To stori zato, da se baterije ne bi preveč izpraznile. To bi sicer poškodovalo baterije in skrajšalo njihovo življenjsko dobo.

Če uporabljate radijski sprejemnik z vgrajenimi akumulatorskimi baterijami, ki se napajajo iz električnega omrežja, se proces polnjenja prekine, dokler radijskega sprejemnika ne izklopite. Ko radio izklopite z gumbom za vklop/izklop, se polnjenje nadaljuje. Če so bile baterije že napolnjene, se bodo polnile le še nekaj minut, preden indikator polnjenja baterij preneha utripati.

Če radio poslušate le kratek čas, vam ga ni treba priključiti na električno omrežje in polniti baterij vsakič, ko ga uporabljate. Če pa radia ne boste uporabljali nekaj tednov, priporočamo, da baterije popolnoma napolnite, preden radio odložite (lučka za polnjenje kaže stalno zeleno barvo).

Če radia nekaj mesecev ne nameravate uporabljati, priporočamo, da baterije odstranite in jih shranite na hladnem mestu, nedosegljivem otrokom, stran od vlage in tako, da se noben kovinski predmet ne more dotakniti baterijskih priključkov.

S previdnostjo lahko akumulatorji zdržijo dolgo in delujejo več sto ciklov polnjenja in praznjenja. Ko baterije za ponovno polnjenje ne morejo več ustrezno napajati vašega radia, jih premišljeno odstranite.

Da bi se izognili nevarnostim in poškodbam, upoštevajte naslednja navodila Nepravilna uporaba baterij lahko povzroči uhajanje tekočine, pregrevanje ali eksplozijo. Tekočina v baterijah je jedka in je lahko tudi strupena. Baterijska tekočina lahko povzroči opekline na koži, poškoduje oči in je lahko škodljiva ob zaužitju.

1. Baterije hranite zunaj dosega otrok.
2. Baterij ne segrevajte, ne odpirajte, ne prebadajte, ne poškodujte in jih ne odlagajte s sežiganjem.
3. Ne mešajte različnih vrst baterij ali starih in novih baterij. Vedno zamenjajte vse baterije hkrati.
4. Baterij ne prenašajte ali shranjujte tako, da bi se kovinski predmeti lahko dotaknili končnih pokrovčkov.
5. Če so baterije iz radia izrabljene ali ga shranjujete dlje časa, jih odstranite.
6. Takoj odstranite stare ali izrabljene baterije in jih reciklirajte ali zavržite v skladu s predpisi, ki veljajo v vaši državi.
7. Če baterija izteče, iz izdelka odstranite vse baterije in pazite, da se neposredno ne dotaknete iztekle tekočine. Če tekočina pride v stik s kožo ali oblačili, jo takoj sperite z vodo. Preden vstavite nove baterije, predalček za baterije temeljito očistite z vlažno papirnato brisačo ali upoštevajte nasvete proizvajalca baterij za čiščenje.

Specifikacije

Zahteve glede napajanja

Omrežne baterije AC 100-240 V, 50-60 Hz ~ samo (adapter) 6 x LR14 (velikost C, UM2)

Življenjska doba baterije

Približno 20 ur poslušanja 4 ure na dan pri običajni glasnosti z uporabo alkalnih celic.

Pokritost frekvence

DAB174. 928 - 239.200 MHz
FM87. 50 - 108 MHz

Funkcije vezja

Izhodna moč 2 x 89 mm 8 ohmov

zvočnika

2 x 1 vat

Vtičnica za

Dia 3,5 mm

slušalke Vtičnica

Dia 3,5 mm

Aux In

Dia 3,5 mm

Linijski izhod

Zračni sistem

DAB in FM Teleskopska antena



Podjetje si pridržuje pravico do spremembe specifikacije brez predhodnega obvestila.



Če boste morali ta izdelek kadar koli v prihodnosti odstraniti, upoštevajte, da: odpadnih električnih izdelkov ne smete odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Prosimo, da jih recikirate tam, kjer so za to na voljo naprave. Za nasvete glede recikliranja se

obrnite na lokalno upravo ali prodajalca na drobno. (Direktiva o odpadni električni in elektronski opremi)