



CZ NÁVOD K OBSLUZE

DAB+ rádio Sangean DPR-69+, FM, aku,

Obj. č. 34 50 45



Obj. č. 41 89 71



Vážení zákazníci,

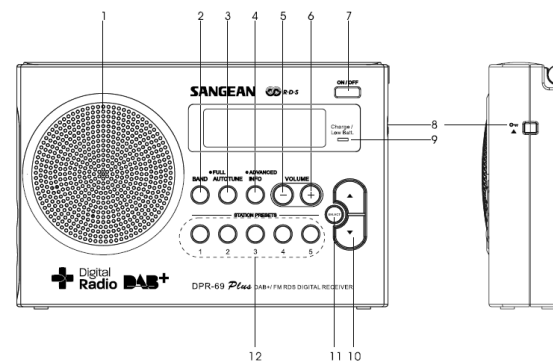
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup rádia Sangean DAB+.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

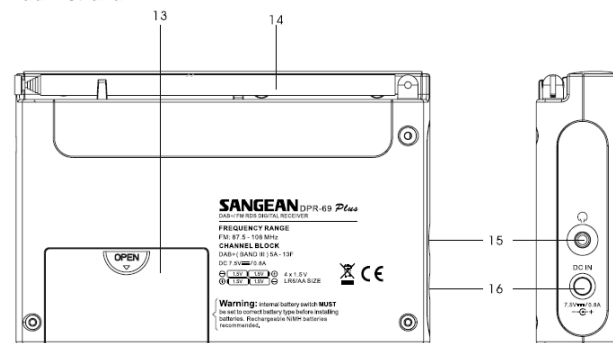
Popis a ovládací prvky

Přední strana



1. Reproduktor
2. BAND - tlačítko pro změnu frekvence (AM / FM)
3. AUTO TUNE – automatické vyhledávání / ladění
4. Tlačítko INFO
5. Snížení hlasitosti (-)
6. Zvýšení hlasitosti (+)
7. Tlačítko On / Off (Zapnuto / Vypnuto)
8. Funkce uzamčení tlačítek (Key lock)
9. LED kontrolka stavu baterie / nabíjení
10. TUNING tlačítko ručního vyhledávání frekvence
11. Tlačítko pro potvrzení výběru SELECT
12. Předvolby – přímá volba z uložených stanic

Zadní strana



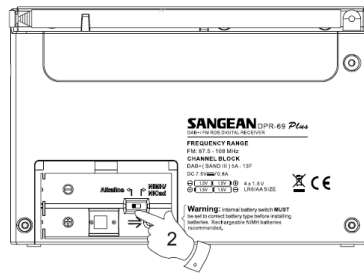
13. Prostor pro baterie
14. Teleskopická anténa
15. Konektor pro připojení sluchátek
16. Napájecí konektor DC IN

Napájení rádia pomocí alkalických baterií

1. Otevřete přihrádku pro baterie na zadní straně rádia. Na kryt lehce zatlačte ve směru znázorněné šípky.
2. Posuňte přepínač, který je v prostoru pro baterie do polohy "Alkaline" (alkalické).
3. Vložte 4 baterie typu AA. Dbejte na umístění baterií do konečné polohy správnou polaritou. Uzavřete přihrádku pro baterie.

Důležitá poznámka:

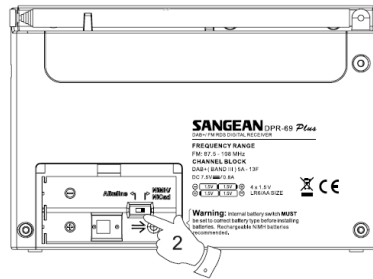
Při použití alkalických baterií musí být přepínač v poloze „Alkaline“. V opačném případě může dojít k poškození rádia nebo baterií.



- pokud červená kontrolka krátce blikne, znamená to, že je potřeba provést výměnu baterií a rádio se po chvíli automaticky vypne. Rádio pak již nelze znovu zapnout a to do doby, dokud nedojde k výměně slabých baterií za nové nebo k připojení rádia do elektrické sítě pomocí síťového adaptéru.
- baterie z rádia odstraňte v případě, že jej nebudete delší dobu používat.
- pokud jsou baterie slabé, indikátor baterie se krátce rozsvítí.
- z důvodů úspory energie však doporučujeme jako hlavní zdroj napájení rádia využít elektrickou síť a provoz rádia prostřednictvím baterií využívat spíše příležitostně nebo pouze pro pohotovostní režim. Pokud však budete rádio využívat velmi často bez připojení k elektrické síti, je vhodné použití nabíjecích baterií (akumulátorů).

Použití nabíjecích baterií (akumulátorů)

1. Otevřete prostor pro baterie na zadní straně.
2. Přesuňte přepínač do polohy „Ni-MH“.
3. Vložte akumulátory AA do bateriového prostoru. Ujistěte se o tom, že jsou všechny akumulátory vložené polaritou do správné polohy. Rádio je určeno pro použití NI-MH akumulátorů.
4. Připojte napájecí konektor do rádia a síťový adaptér zapojte do elektrické zásuvky.
5. Během nabíjení akumulátorů bliká zelená LED kontrolka. K plnému nabití akumulátorů dojde asi po 7 hodinách. Jsou-li akumulátory plně nabité, kontrolka přestane blikat.



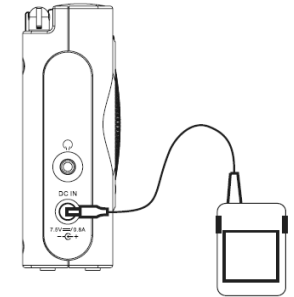
Při použití dobíjecích akumulátorů musí být přepínač pro typ baterií v poloze „Ni-MH“. Červená LED kontrolka krátce blikne, jsou-li baterie zcela vybité. Rádio se pak automaticky vypne. V takovém případě připojte rádio k elektrické síti nebo proveďte výměnu baterií anebo zahajte nabíjení akumulátorů. Pokud rádio po delší dobu nepoužíváte, vyjměte z rádia baterie. Baterie / akumulátory nevystavujte zdrojům tepla, dopadu přímých slunečních paprsků a nikdy nehazujte do ohně. Staré baterie likvidujte v souladu s platnými předpisy o ochraně životního prostředí.

Napájení z elektrické sítě

Součástí dodávky je síťový adaptér, který slouží k napájení rádia prostřednictvím elektrické sítě.



1. Rádio umístěte na rovný povrch.
2. Připojte napájecí kabel k DC vstupu na levé straně rádia.
3. Připojte napájecí adaptér do elektrické zásuvky (jistění 16 A).

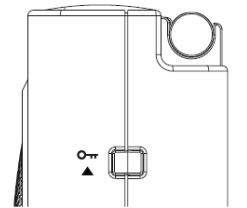
Po připojení síťového adaptéru dochází k napájení rádia prostřednictvím elektrické sítě, přestože jsou v rádiu umístěny baterie / akumulátory. Pokud rádio nepoužíváte, odpojte síťový adaptér ze zásuvky.



Funkce uzamčení tlačítek (Key Lock)

Tlačítko pro uzamčení tlačítek slouží k zamezení nechtěnému stisku všech tlačítek během provozu.

1. Přepněte tlačítko na pravé straně rádia do polohy „Lock“ . Všechna tlačítka rádia jsou pak uzamčena proti náhodnému stisku. Tuto funkci je vhodné použít například při přepravě rádia v zavazadlech.
2. Přepnutím tlačítka do polohy  „Unlock“ dojde znovu k odemčení funkce všech tlačítek.



Poslech DAB rádia

1. Vytáhněte teleskopickou anténu.
2. Rádio zapnete stisknutím tlačítka On / Off.
3. Při prvním spuštění je rádio v pásmu III a na displeji se zobrazí „Welcome to DAB“. Pokud již bylo rádio provozováno, je možné přejít na předvolené stanice.
4. Během vyhledávání se v pravé části displeje zobrazí celkový počet nalezených stanic. Stanice se automaticky ukládají do seznamu. Ukazatel během vyhledávání zobrazuje průběh a ukončení vyhledávání stanic.
5. Po ukončení vyhledávání stanic dojde k jejich seřazení podle abecedního pořadí (0 – 9...A...Z)
6. V případě, že nedojde k nalezení žádné stanice, zobrazí se na displeji: „No stations available“.
7. Pokud nedošlo k vyhledání žádné stanice, je nezbytné změnit umístění rádia a provést nové vyhledávání.



Welcome to Digital Radio


BBC RADIO 7
Now tuning...

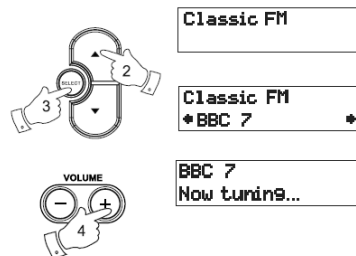
BBC RADIO 7
Im sorry I have

No stations available

Výběr DAB stanic

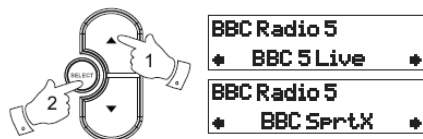
1. V horní části displeje se zobrazuje název stanice.
2. Pomocí tlačítek TUNING přejděte na jinou stanici.
3. Tlačítkem SELECT požadovanou stanici vyberete. Displej následně zobrazí: „Now tuning...“.
4. Pomocí tlačítek (-) / (+) upravte hlasitost na požadovanou úroveň.

 Pokud displej zobrazí: „Not available“ je nutné změnit polohu rádia, tak aby byl možný lepší příjem stanic, dokud se na displeji nezobrazí: „Now tuning...“.



Další funkce DAB

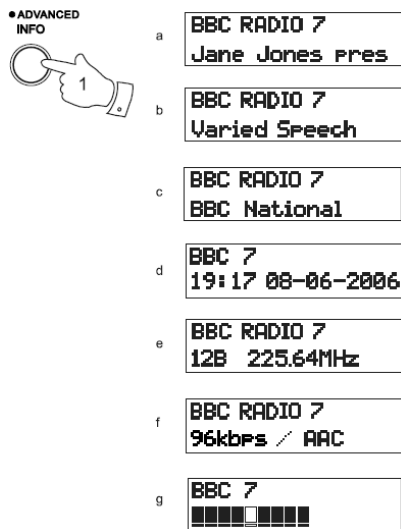
1. Některé rozhlasové stanice poskytují doplňkové služby pro posluchače. V takovém případě se vedle názvu stanice objeví symbol ◀. Tyto služby se zobrazí po stisknutí horního tlačítka TUNING.
2. Tlačítkem SELECT zvolte stanici.



Zobrazení režimů - DAB

Rádio v režimu DAB disponuje celkem 7 režimů zobrazení:

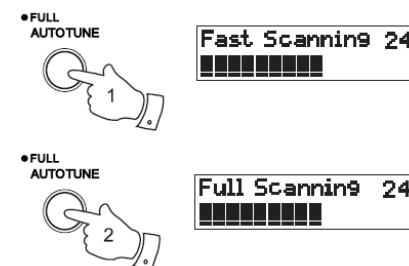
1. Stiskněte tlačítko INFO pro zobrazení některého z následujících režimů:
 - a) Rolování textu – zobrazení různých informací přetáčením textu na displeji, například název interpreta, název alba, telefonní číslo a další.
 - b) Typ stanice – zobrazuje žánr stanice (pop, klasika).
 - c) Název multiplexu – zobrazení názvu multiplexu ze kterého stanice vysílá.
 - d) Datum a čas – zobrazení aktuálního času a data.
 - e) Frekvence – zobrazení frekvence aktuálního DAB multiplexu.
 - f) Bitrate a Audio formát – zobrazení audio formátu a přenosové rychlosti aktuálního vysílání.
 - g) Síla signálu – zobrazení síly signálu aktuální stanice v grafické podobě.



Vyhledání nové DAB stanice

V současné době je stále větší množství stanic s digitálním vysíláním (DAB). Pro vyhledání nové stanice postupujte následovně:

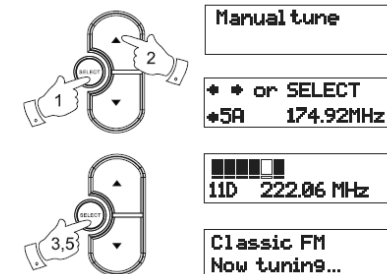
1. Stiskněte tlačítko AUTOTUNE. Na displeji se zobrazí "Fast scanning". Rádio bude následně vyhledávat ve frekvenci DAB. Po vyhledání nové DAB stanice dojde k jejímu zobrazení v pravé části displeje a k uložení stanice do seznamu.
2. Pro vyhledávání v pásmu DAB III stiskněte a přidržte tlačítko AUTOTUNE po dobu dvou sekund. Po vyhledání nové stanice dojde k jejímu zobrazení v pravé části a uložení do seznamu stanic.



Ruční vyhledávání DAB stanice

Prostřednictvím ručního vyhledávání stanic je možné přímo přejít na určité stanice v pásmu DAB III.

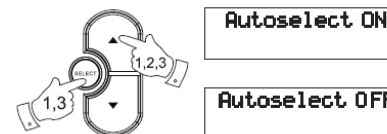
1. Stiskněte a přidržte tlačítko SELECT, dokud se na displeji neobjeví "Manual Tune". Poté tlačítko uvolněte.
2. Pomocí tlačítek TUNING vyberte požadované DAB kanály.
3. Stiskněte tlačítko SELECT pro výběr požadovaného DAB kanálu. Prázdný obdélníček označuje minimální sílu signálu, který je nezbytný pro kvalitní příjem. Ukazatel síly signálu se mění v závislosti na tom, jakým způsobem nastavujete teleskopickou anténu.
4. V případě vyhledání signálu DAB se na displeji zobrazí název DAB multiplexu. Všechny nalezené stanice se uloží do seznamu.
5. Stiskněte tlačítko SELECT pro návrat k běžnému vyhledávání stanic.



Automatická volba DAB

Pro automatické vyhledání stanice použijte tlačítko SELECT.

1. Stiskněte některé z tlačítek TUNING a přitom přidržte tlačítko SELECT, dokud se na displeji nezobrazí "Autoselect ON".
2. Pomocí tlačítka TUNING vyhledejte požadovanou stanici. Po několika sekundách rádio automaticky přejde na příjem vybrané stanice.
3. Tuto funkci vypnete po dalším stisku tlačítka TUNING a přidržení tlačítka SELECT. Na displeji se poté zobrazí "Autoselect OFF".

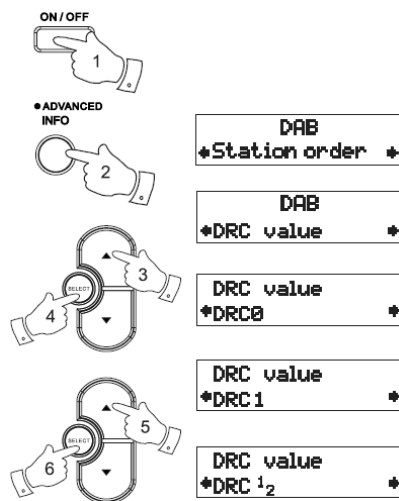


Dynamic Range Control – DAB

DRC (Dynamic Range Control) umožňuje kvalitní poslech rádia i v hlučnějším prostředí.

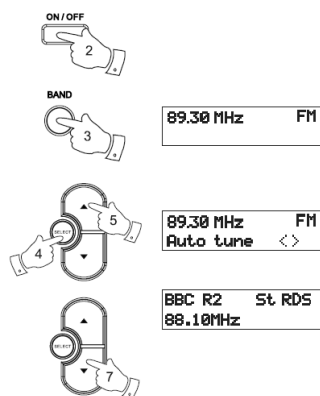
1. Zapněte rádio.
2. Stiskněte a přidržte tlačítko INFO. Na displeji se zobrazí "Station Order".
3. Tlačítkem TUNING poté vyberte možnost "DRC value".
4. Stiskněte tlačítko SELECT pro potvrzení.
5. Pomocí tlačítek TUNING vyberte požadované DRC hodnoty:
Výchozí nastavení DRC je 0.
DRC 0 – funkce je vypnutá.
DRC 1 – funkce je zapnuta pro veškerý příjem.
DRC 1/2 – funkce je nastavena na poloviční hodnotu.
6. Stiskněte tlačítko SELECT pro potvrzení nastavení. Rádio se poté vrátí do režimu výběru frekvence.

Poznámka: Ne všechny DAB stanice mají k dispozici funkci DRC. V případě, že vysílač nepodporuje DRC, aktivace této funkce nebude mít žádný vliv na aktuální příjem.



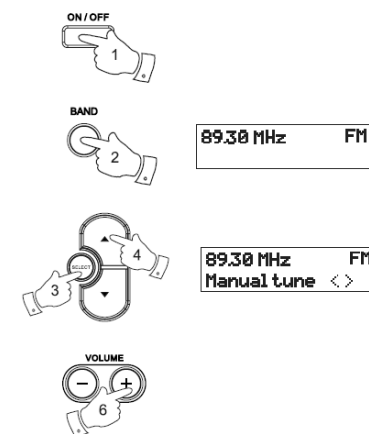
Příjem stanic v pásmu FM (UKW)

1. Opatrně vytáhněte teleskopickou anténu.
2. Zapněte rádio.
3. Tlačítkem BAND zvolte FM pásmo.
4. Tlačítkem SELECT vyberte „Auto tune“.
5. Stiskněte horní tlačítko TUNING. Rádio začne vyhledávat stanice, které mají dostatečný signál.
6. Na displeji se zároveň zobrazuje frekvence nalezené stanice. Následně se zobrazí název stanice (pokud je k dispozici funkce RDS). V horní části displeje se zobrazí „St“ a „RDS“ což signalizuje, že se jedná o stereo signál s podporou RDS.
7. Stisknutím spodní části tlačítka TUNING bude rádio vyhledávat stanice na nižším kmitočtu.
8. Pokud vyhledávání dosáhne konce pásma, začne s vyhledáváním znovu od začátku.
9. Upravte hlasitost na požadovanou úroveň.
10. Tlačítkem On / Off rádio vypnete.



Ruční vyhledávání stanic v pásmu FM

1. Zapněte rádio.
2. Tlačítkem BAND zvolte FM pásmo.
3. Tlačítkem SELEC zvolte „Manual Tune“.
4. Požadovanou frekvenci zvolíte tlačítkem TUNING v krocích po 50 Hz. V případě, že tlačítko stisknete a přidržíte po dobu jedné sekundy, dojde k rychlému navyšování hodnoty frekvence.
5. Pokud rádio dosáhne konec pásma, začne s vyhledáváním znovu od začátku.
6. Upravte hlasitost.
7. Tlačítkem SELECT funkci „Auto Tune“ ukončíte.

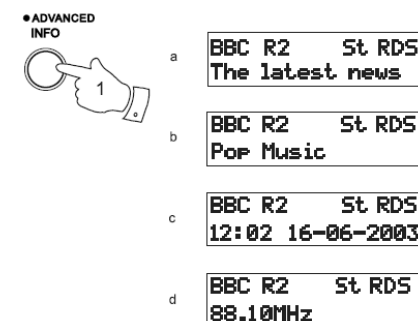


Režimy zobrazení v pásmu FM

Rádio v režimu FM disponuje celkem 4 režimy zobrazení:

1. Stiskněte tlačítko INFO pro výběr jednoho z následujících zobrazení:

- a) Radio text – pomocí rolovacího textu zobrazuje (interpreta, album, telefonní číslo...)
- b) Typ stanice – zobrazuje žánr vysílající stanice (pop, klasika).
- c) Datum a čas – zobrazení aktuálního času a data.
- d) Frekvence – zobrazení frekvence aktuálního DAB multiplexu.

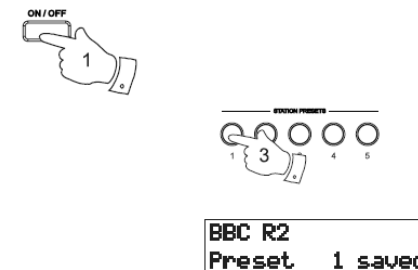


Uvedené informace jsou v režimu FM k dispozici pouze, pokud stanice podporuje vysílání informací RDS (Radio Data System).

Uložení FM / DAB stanice

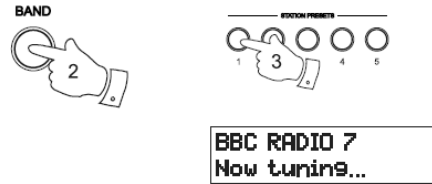
Pro každé pásmo je celkem 5 volných paměťových pozic.

1. Zapněte rádio.
2. Vyhledejte požadovanou stanici.
3. Stiskněte a přidržte tlačítko číselné předvolby, dokud se na displeji nezobrazí „Preset 1 saved“. Tím dojde k uložení stanice pod vybrané tlačítko. Stejný postup opakujte u ostatních předvoleb (tlačítek).
4. Pokud pod některým z tlačítek byla dříve uložena některá stanice, dojde k jejímu přepsání na aktuálně uloženou stanici.



Předvolby stanic FM / DAB

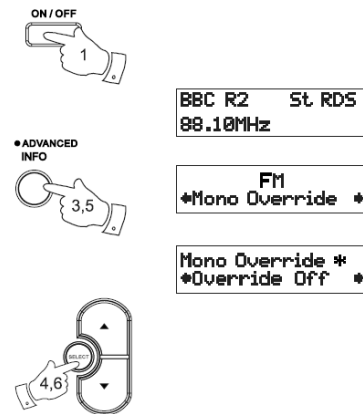
1. Zapněte rádio.
2. Vybte požadované pásmo.
3. Stiskněte požadované číselné tlačítko předvolby. Rádio přejde na předvolenou frekvenci / stanici.



FM Stereo / Mono

Rádio je standardně nastaveno pro příjem stereo příjmu (i pro poslech prostřednictvím sluchátek) za předpokladu, že je k dispozici dostatečně silný signál. V případě, že je stereo příjem nedostatečný, může při poslechu dojít k rušivým vlivům a je proto vhodné přepnout rádio pro příjem v režimu mono. Mono příjem zajišťuje potlačení rušivých signálů.

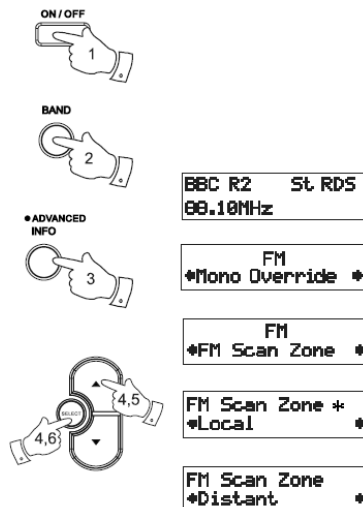
1. Zapněte rádio.
2. Vybte požadovanou FM stanici.
3. Stiskněte tlačítko INFO dokud se na displeji neobjeví „Mono Override“. Ve spodní části displeje se následně zobrazí „Override Off“, což indikuje, že se rádio nachází v režimu automatické volby.
4. Stiskněte tlačítko SELECT pro přepnutí do režimu mono. Následně dojde k příjmu mono signálu a to i prostřednictvím sluchátek. Režim mono je dočasný a aktuální pouze pro právě zvolenou stanici. Při přechodu na jinou stanici, dojde automaticky k deaktivaci režimu mono.
5. Pakliže chcete vypnout režim mono při poslechu aktuální stanice, stiskněte a přidržeťte tlačítko INFO, dokud se na spodním řádku displeje neobjeví „Mono Override“ a v horní části se zobrazí „Override On“ což indikuje, že se rádio nachází v režimu mono.
6. Tlačítkem SELECT uvedete rádio do režimu mono. Stereo příjem je potom k dispozici při poslechu prostřednictvím sluchátek za dostatečného signálu.




Nastavení citlivost pro vyhledávání FM stanic

Rádio vyhledává stanice, které mají dostatečný signál a je tak možný jejich kvalitní příjem. Aby nedošlo k vyhledávání stanic se slabším signálem, je možné nastavit vyhledávání pouze pro stanice s dostatečným signálem. Rádio disponuje funkcí rozlišení místních a vzdálených vysílačů. Díky této funkci tak rádio rozliší blízké okolní stanice s dostatečným signálem od vzdálených stanic se slabším signálem.

1. Zapněte rádio.
2. Tlačítkem BAND zvolte požadované pásmo FM.
3. Stiskněte a přidržeťte tlačítko INFO, dokud se ve spodní části displeje nezobrazí „Mono Override“.
4. Tlačítkem TUNING poté vyberte „FM Scan Zone“ a potvrďte tlačítkem SELECT.
5. Tlačítkem TUNING zvolte mezi vyhledáváním místních a vzdálených stanic. Rádio automaticky eliminuje vyhledávání stanic se slabším signálem.



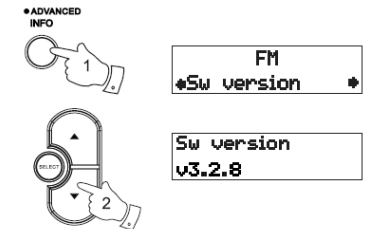
6. Stiskněte tlačítko SELECT pro potvrzení výběru. Displej rádia se vrátí do normálního režimu zobrazení. Funkce zvýšení citlivosti při vyhledávání FM stanic se uloží do paměti.

 Funkce vysoké citlivosti při eliminaci vyhledávání stanic se slabším signálem je u rádia nastavena jako výchozí (tovární nastavení).

Verze firmware

Verze firmware slouží pro zobrazení výrobních dat zařízení. Firmware není možné nijak aktualizovat.

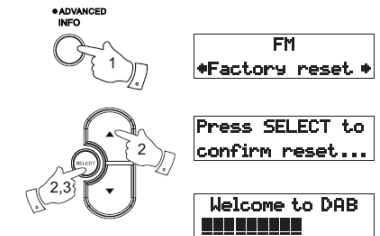
1. Chcete-li zobrazit verzi firmware, stiskněte a přidržeťte tlačítko INFO po dobu 2 sekund.
2. Tlačítko TUNING poté stiskněte několikrát, dokud se na displeji nezobrazí "SW verze" a zároveň číslo verze.
3. Po několika sekundách se rádio automaticky vrátí do běžného režimu.



Uvedení do továrního nastavení


V případě výskytu závady během provozu rádia (chybějící nebo neúplné číslice na displeji) postupujte následovně:

1. Stiskněte a přidržeťte tlačítko INFO po dobu dvou sekund.
2. Tlačítkem TUNING vyberte "Factory reset" a poté stiskněte tlačítko SELECT.
3. V případě, že chcete zařízení uvést do továrního nastavení, stiskněte znovu tlačítko SELECT. Při uvedení zařízení do továrního nastavení dojde k vymazání uložených předvoleb.
4. Po resetu systému dojde k novému vyhledávání DAB stanic. Reset systému proveďte i v případě, pokud se během provozu vyskytnou poruchy v důsledku statické elektřiny. Zařízení před dalším použitím vypněte a odpojte ze zásuvky.



Výstup sluchátek

Na levé straně rádia naleznete 3,5 mm konektor pro výstup poslechu rádia prostřednictvím sluchátek. Po připojení sluchátek k rádiu dojde k automatickému vypnutí vestavěných reproduktorů rádia.

 Nadměrný hluk vycházející ze sluchátek při poslechu může nevratně poškodit sluch.



Podsvícení displeje

1. V případě, že je rádio napájeno prostřednictvím baterií dojde k podsvícení displeje po stisknutí libovolného tlačítka na dobu 12. sekund.
2. Je-li rádio připojeno do elektrické sítě, je displej podsvícený nepřetržitě.

Poznámky k používání baterií

Zařízení je určeno pro provoz prostřednictvím síťového napájení nebo baterií. Použitím dodávaného síťového adaptéru je možné rádio připojit do běžné elektrické zásuvky. Pro provoz lze také použít alkalické baterie / akumulátory. Nedoporučujeme použití zinko-chloridových / uhlíkových baterií.

Dbejte proto následujících pokynů, které jsou nezbytné pro bezpečný provoz zařízení:

1) V závislosti na použitém typu baterií je nutné dodržovat následující nastavení:

a. Pokud v rádiu nejsou žádné baterie, umístěte přepínač do polohy Alkaline (na levé straně při pohledu do rádia). Spotřeba energie je po připojení do elektrické sítě pomocí síťového adaptéru optimalizována.

b. V případě použití alkalických baterií, umístěte přepínač do polohy Alkaline (poloha vlevo).

c. Pokud použijete akumulátory, umístěte přepínač do polohy NiMH (vpravo). Zařízení je určeno pro provoz s NiMH akumulátory. Nepoužívejte proto jiný typ baterií / akumulátorů.

2) Nikdy nepoužívejte zároveň staré a nové baterie. U starých baterií může dojít k úniku jejich obsahu, který následně může zařízení nevratně poškodit.

3) Nikdy nepoužívejte zároveň staré a nové alkalické baterie. Nerovnoměrné vybíjení může způsobit celkově kratší životnost u všech společně použitých baterií.

4) Nepoužívejte současně alkalické a nabíjecí baterie (akumulátory).

Použití akumulátorů

Pro provoz rádia je vhodné použít akumulátory NiMH. Rádio dokáže zajistit jejich bezpečný provoz a ochranu před přebíjením a naopak úplným vybitím. Tato funkce ochrany funguje za dodržení všech následujících pokynů. Nikdy nepoužívejte současně baterie různých výrobců a hodnot.

Doporučujeme zakoupit celou sadu akumulátorů, které pak použijete výhradně pro v rádiu. Je tak zajištěno optimální a rovnoměrné vybíjení / nabíjení všech článků akumulátorů. Stejně tak doporučujeme zakoupit kvalitní značkové akumulátory s kapacitou nejméně 2000 mAh. Uvedené akumulátory zajistí provoz rádia až po dobu 10 – 20 hod v závislosti na výkonu a použitém režimu, (FM režim vyžaduje o něco vyšší energetickou náročnost než režim DAB), hlasitosti a podsvícení.

Před použitím akumulátorů se ujistěte, že přepínač v prostoru pro baterie je umístěn do polohy NiMH. Baterie vložte do správné polohy, polarita musí být vždy dodržena. Připojte síťový adaptér rádia do elektrické zásuvky. V průběhu nabíjení bude LED kontrolka blikat zeleně. Dojde-li k ukončení nabíjení, LED kontrolka se trvale rozsvítí. Doba nabíjení závisí na aktuálním stavu akumulátorů a jejich zbývajících kapacitě. Zakoupené akumulátory jsou z výroby nabitě jen zčásti. Celková doba nabíjení tak může trvat 5 – 8 hodin.

Při běžném provozu rádia LED kontrolka nabíjení nesvítí. V případě, že jsou baterie již slabě rozsvítí se červená LED kontrolka, která následně i několikrát problikne předtím než se rádio automaticky vypne. V případě, že kontrolka bude svítit příliš často, může se patrně jednat o závadu / poškození akumulátorů nebo již jejich nedostatečnou kapacitu v důsledku stáří.

V případě, že připojíte rádio do elektrické sítě, proces nabíjení se přeruší a pokračuje až po vypnutí rádia. Rádio vypněte tlačítkem On / Off. V té chvíli dojde k zahájení nabíjecího procesu. Krátce po ukončení nabíjení přestane LED kontrolka blikat. Pokud rádio používáte pouze po krátkou dobu, není zapotřebí pokaždé akumulátory nabíjet. Akumulátory vždy nabíjete před dlouhodobým uskladněním.

Pakliže nebudete rádio delší dobu používat, vyjměte baterie / akumulátory z rádia a uskladněte je na suchém a chladném místě mimo dosah dětí. Zabraňte navíc kontaktu akumulátorů a kovových předmětů. Správným zacházením lze docílit vysokou životnost akumulátorů.

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

Šetřete životní prostředí!

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do DAB rádia. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro rádia.

Technické údaje

Zdroj napájení

Elektrická síť

AC 100-240 V, 50/60 Hz (síťový adaptér)

Baterie

4x AA alkalické baterie nebo NiMH akumulátory

Životnost baterie

až 25 hod po dobu 4 hod/den

za běžného výkonu hlasitosti s alkalickými bateriemi

Frekvenční rozsah

FM 87,5 - 108 MHz / DAB 174,928 až 239,200 MHz

Reproduktor

75 mm

Výkon

0,5 W

Výstup sluchátek

5 mm Ø

Anténní systém

FM / DAB teleskopická anténa

Příklad tohoto návodu zajišťila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

REU1/2015