



CZ NÁVOD K OBSLUZE

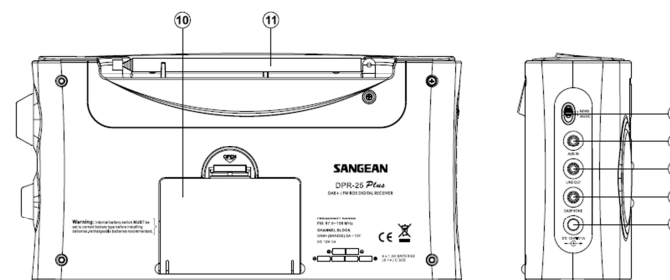
DAB+ rádio DPR-25



Obj. č.: 32 64 58



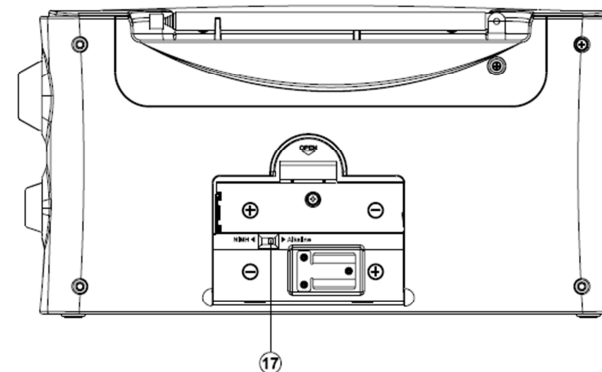
Popis a ovládací prvky (zadní strana)



- 10. Schránka baterií
- 11. Teleskopická anténa
- 12. Přepínač Music/News
- 13. Zdiřka AUX IN

- 14. Zdiřka Line Out
- 17. Přípojka sluchátek
- 18. Zdiřka pro připojení napájení DC In

Popis a ovládací prvky (zadní strana)



- 17. Přepínač alkalických baterií a nabíjecích akumulátorů

Napájení bateriemi a akumulátory

Baterie

Rádio je konstruováno tak, že si můžete zvolit zdroj napájení. Můžete ho buď připojit přiloženým napájecím adaptérem k elektrické síti, nebo v případě poslechu mimo dosah elektrické zásuvky, můžete k napájení použít baterie, resp. nabíjecí akumulátory. Používání zinko uhlíkových nebo zinko chloridových baterií se nedoporučuje.

Je velmi důležitým abyste si přečetli níže uvedené pokyny a upozornění.

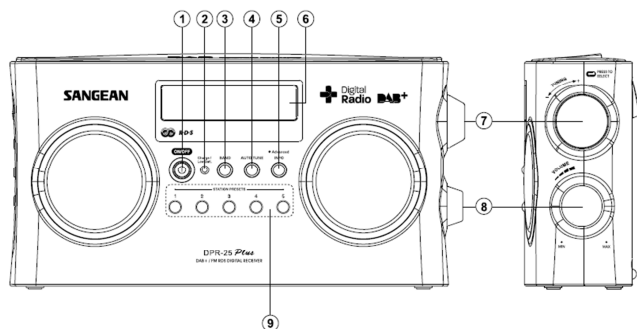
1. Bez ohledu na to, zda k napájení použijete baterie nebo nabíjecí akumulátory, je velmi důležité, aby byl přepínač baterií a akumulátorů pod krytem schránky nastavený na správný typ, který právě používáte.
 - a) Nejsou-li v rádiu vloženy baterie ani akumulátory, přepněte přepínač do polohy „Alkaline“. Minimalizuje se tak spotřeba, když je rádio napájeno ze sítě.
 - b) Jsou-li v rádiu vloženy baterie, přepněte přepínač do polohy „Alkaline“.

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup DAB+ rádia Sangean DPR-25+. 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.

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

Popis a ovládací prvky (přední strana)



- 1. On/Off
- 2. Indikátor slabých baterií a nabíjení
- 3. Tlačítko Band
- 4. Tlačítko automatického ladění AUTO TUNE
- 5. Tlačítko Advanced / INFO
- 6. LC displej
- 7. Kolečko ladění
- 8. Ovladač hlasitosti
- 9. Předvolby stanic

- c) Jsou-li v rádiu vloženy nabíjecí akumulátory, přepněte přepínač do polohy „NiMH“. V rádiu se smí používat jen nabíjecí akumulátory NiMH. Nepoužívejte v něm žádný jiný druh akumulátorů.
- 2. NIKDY nemíchejte dohromady staré a nové alkalické baterie. Staré baterie by se mohly poškodit a vytéct. Vedlo by to k poškození rádia a povrchu, na němž je rádio položeno.
- 3. NIKDY nemíchejte dohromady staré a nové akumulátory. Mohlo by to mít za následek nespolehlivé nabíjení a zkrácení jejich životnosti. Nikdy nemíchejte dohromady nabíjecí akumulátory různých druhů a s různou kapacitou, a to ani v případě, že se jedná nové.
- 4. NIKDY nemíchejte dohromady baterie a nabíjecí akumulátory. Nabíjení alkalických baterií by mohlo být velmi nebezpečné.

Akumulátory

Rádio je vybaveno širokým rozsahem metod pro zajištění správného a bezpečného nabíjení nabíjecích akumulátorů NiMH. Akumulátory se tak chrání proti přebíjení nebo přílišnému vybití. Tato ochrana však funguje jen za předpokladu, že se dodržují výše uvedené pokyny. V rádiu nelze správně nabíjet akumulátory zejména v případě, že se míchají dohromady akumulátory různých značek, různé kapacity nebo nové a staré akumulátory.

Doporučuje se, abyste všechny akumulátory, které použijete v rádiu, koupili současně, jako jednu sadu. Měly by se vždy nabíjet a vybité současně. Nepoužívejte některé z těchto akumulátorů dočasně v jiných přístrojích. Zajistěte si tím jejich optimální výkon v rádiu.

Doporučujeme, abyste používali akumulátory kvalitní značky a s kapacitou alespoň 4000 mAh. Akumulátory s touto kapacitou by měly vystačit k napájení rádia po dobu 10 až 20 hodin v závislosti na hlasitosti rádia, používání režimu DAB nebo FM (spotřeba v režimu DAB je o něco nižší, než spotřeba v režimu FM) a také na stavu akumulátorů.

Předtím než do rádia poprvé vložíte novou sadu baterií nebo nabíjecích akumulátorů, měli byste se přesvědčit, že přepínač Alkaline/NiMH je ve správné poloze. Akumulátory vložte podle nároku na zadní straně rádia. Napájecí adaptér zapojte do zásuvky elektrického proudu a poté do rádia. Během nabíjení akumulátorů by měla blikat zelená LED kontrolka nabíjení. Doba nabíjení závisí na tom, jak moc jsou akumulátory vybité. Nové akumulátory můžou být už částečně nabitě, ale obecně platí, že plně nabití sady akumulátorů trvá několik hodin (doba nabíjení se může v závislosti na kapacitě akumulátorů a jejich výchozím stavu pohybovat v rozsahu 6 až 9 hodin).

Pokud v rádiu používáte akumulátory, LED kontrolka je vypnuta, až dokud se nevybijí na určitou úroveň. Poté se krátce rozsvítí červená LED kontrolka a rádio se vypne, aby se zabránilo jejich hlubokému vybití, protože by se tím akumulátory mohly poškodit a došlo by ke zkrácení jejich životnosti.

Pokud se radio používá při napájení ze sítě a jsou v něm vloženy nabíjecí akumulátory, proces nabíjení se odloží, dokud rádio nevypnete. Nabíjení se obnoví, až když rádio vypnete tlačítkem ON/Off. Pokud se už akumulátory nabily, budou se nabíjet jen několik minut a LED kontrolka pak nabíjení přestane blikat.

Jestliže rádio používáte jen krátkodobě, nemusíte akumulátory před každým zapnutím nabíjet. Pokud se však rádio několik týdnů nepoužívalo, doporučujeme akumulátory před zapnutím plně nabít (dokud nebude zelená LED kontrolka trvale svítit).

Pokud se nechystáte několik měsíců rádio používat, doporučujeme, abyste z něho vybrali baterie (akumulátory) a uschovali jste je na suchém a chladném místě, mimo dosah dětí. Dávejte přitom pozor, aby se kontakty baterií nedostaly do styku s kovovými předměty.

Pokud budete nabíjecím akumulátorům věnovat patřičnou péči, vydrží několik stovek nabíjecích a vybíjecích cyklů. Když zeslábnou a nebudou postačovat k napájení rádia, zlikvidujte je v souladu s místními předpisy pro likvidaci baterií a akumulátorů (viz níže „Likvidace baterií a akumulátorů“).

Abyste se vyhnuli nebezpečí a riziku úrazu, dodržujte prosím následující pravidla:

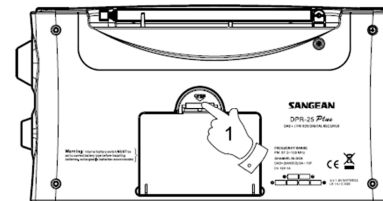
Nesprávná manipulace s bateriemi a akumulátory může vést k jejich vytečení, přehřátí nebo k explozi. Tekutina uvnitř může být toxická a má korozivní účinky. Může způsobit poleptání pokožky, poškodit zrak a při spolknutí je nebezpečná.

- Baterie (akumulátory) uchovávejte mimo dosah dětí.
- Baterie (akumulátory) nevhazujte do ohně, neotvírejte, nepropichujte ani jinak nepoškozujte.
- Nemíchejte dohromady různé typy baterií (akumulátorů) nebo staré a nové baterie (akumulátory). Vždy vyměňte všechny baterie (akumulátory) současně.
- Baterie (akumulátory) nikdy nepřeháňejte a neskladujte způsobem, kdy můžou přijít do kontaktu s nějakými kovovými předměty.

- V případě, že nebudete rádio delší dobu používat, odstraňte z něho baterie (akumulátory). To samé platí v případě opotřebovaných baterií (akumulátorů).
- Pokud se stane, že baterie vytečou, odstraňte je z rádia a dávejte přitom pozor, abyste se nedotkli vytečené tekutiny. Pokud se tato tekutina dostane do kontaktu s pokožkou nebo s oděvem, opláchněte postižené místo okamžitě vodou. Před vložením nových baterií (akumulátorů) pak schránku pečlivě vyčistěte navlhčeným papírovým ubrouskem.

Provoz s alkalickými bateriemi

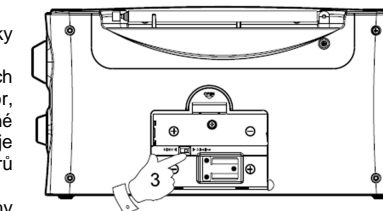
1. Zatláče na pojistku a uvolněte kryt schránky baterií na zadní straně rádia.
2. Do přihrádek ve schránce vložte šest alkalických baterií typu malé mono. Dejte pozor, abyste baterie vkládali při zachování správné polaritě, která je vyznačena ve schránce.
3. Přepínač na zadní straně přepněte do polohy „Alkaline“ a kryt schránky vraťte na místo.



- **Důležité: Když používáte alkalické baterie, přepínač baterií a akumulátorů musí být v poloze „Alkaline“.** Nerespektování tohoto pokynu bude mít za následek vážné poškození baterií i rádia.
- Snížený výkon, zkrácený a rušený zvuk jsou známky toho, že baterie je potřebně vyměnit.
- Pokud nebudete rádio delší dobu používat, doporučujeme, abyste z něj baterie vyjmuli.
- *Z ekonomických důvodů doporučujeme, abyste rádio, pokud to bude možné, napájeli napájecím adaptérem střídavého proudu. Baterie používejte jen příležitostně, resp. v pohotovostním režimu. Pokud plánujete rádio napájet delší dobu bateriemi, používejte nabíjecí akumulátory.*

Provoz s akumulátory

1. Zatláče na pojistku a uvolněte kryt schránky baterií na zadní straně rádia.
2. Do přihrádek ve schránce vložte šest nabíjecích akumulátorů velikost malé mono. Dejte pozor, abyste baterie vkládali při zachování správné polaritě, která je vyznačena ve schránce. Rádio je určeno pro používání nabíjecích akumulátorů NiMH.
3. Přepínač na zadní straně přepněte do polohy „NiMH“ a kryt schránky vraťte na místo.
4. Připojte k rádiu přiložený AC adaptér a zapojte ho do zásuvky elektrického proudu.
5. Začne blikat zelená LED kontrolka, která signalizuje, že akumulátory se nabíjí. Plně nabití akumulátorů trvá asi 8 hodin. Pokud se akumulátory zcela nabíjí, zelená LED kontrolka přestane blikat a bude trvale svítit.

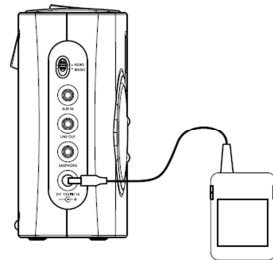


- **Důležité: Když se používají nabíjecí akumulátory, přepínač baterií a akumulátorů musí být v poloze „NiMH“.** Akumulátory se nabíjí, jen když je rádio vypnuto a je k němu připojený napájecí adaptér.
- Snížený výkon, zkrácený a rušený zvuk jsou známky toho, že akumulátory je potřebně nabít.
- Pokud nebudete rádio delší dobu používat, doporučujeme, abyste z něj vyjmuli nabíjecí akumulátory.
- **Důležité:** Baterie, resp. nabíjecí akumulátory se nesmí vystavovat intenzivnímu teplu, např. přímému slunečnímu světlu apod. Baterie/akumulátory likvidujte v souladu s místními předpisy pro likvidaci (viz níže „Likvidace baterií a akumulátorů“).

Provoz s napájecím adaptérem

Součástí dodávky je napájecí adaptér.

1. Položte rádio na rovný povrch.
2. Napájecí kabel adaptéru zapojte do zdíčky DC na levé straně rádia.
3. Druhý konec adaptéru zapojte do zásuvky elektrického proudu. Vždy, když použijete napájecí adaptér, baterie/akumulátory se automaticky odpojí. Pokud se rádio nepoužívá, odpojte napájecí adaptér od rádia a vytáhněte ho ze síťové zásuvky.



Důležité: Napájecí adaptér slouží jako prostředek k napájení rádia elektrickým proudem. Elektrická zásuvka, do které je napájecí adaptér připojený, musí být během provozu volně dostupná. Aby se rádio zcela odpojilo od elektrického proudu, musí se napájecí adaptér úplně vytáhnout ze zásuvky elektrického proudu.

Provozní režimy

Vaše rádio má tři provozní režimy: DAB, FM a vstup pro připojení externího zařízení.

1. Pro přepnutí provozního režimu DAB a FM stiskněte tlačítko Band.



BAND
BBC 7
Just a Minute...

Poznámka: Na displeji se objeví AUX IN jen v případě, že k zdířce AUX IN připojíte 3,5 mm konektor MP3 přehrávače, přehrávače mini disků nebo podobného externího zařízení.

2. Režim DAB se používá k poslechu vysílání digitálních rádií.
3. Režim FN se používá k poslechu FM vysílání.

Rádio DPR 25 má vstup pro připojení externího zařízení, jako např. MP3 přehrávače, přehrávače mini disků nebo podobného externího zařízení.

FM 89.30 MHz

Play track
DAB000.MP2

AUX IN

Obsluha rádia - DAB

1. Opatrně zcela teleskopickou anténu.
2. Stiskněte tlačítko On/Off, aby se rádio zapnulo. Na displeji se ukáže uvítací zpráva „Welcome to Digital Radio“.
3. Při prvním uvedení do provozu proběhne rychlé prohledání kanálů v pásmu DAB III a na displeji se ukáže „Welcome to DAB“.
4. V průběhu vyhledávání stanic se proces vyhledávání zobrazuje na sloupcovém grafu ve spodním řádku displeje. Pokud se rádio už používalo, naladí se naposled poslouchaná stanice.
5. Po dokončení vyhledávání se naladí první stanice (v numerickém a abecedním pořadí 0...9...A...Z).
6. Pokud je seznam stanic po ukončení automatického vyhledávání prázdný, na displeji se objeví „Station List“.
7. Jestliže rádio nezachytí žádný signál, bude zřejmě nutné jej přemístit na nějaké jiné místo s lepším příjmem.



ON/OFF
Welcome to
Digital Radio

Welcome to DAB

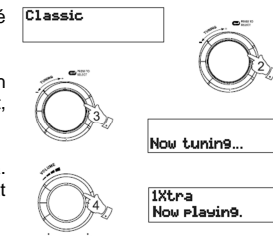
Welcome to DAB 4
■■■■■■■

IXtra
BBC National

DAB
station list

Výběr DAB stanice

1. V horním řádku displeje se ukazuje název právě zvolené stanice.
2. Otáčejte kolečkem ladění a procházejte seznamem dostupných stanic. Když uslyšíte stanici, kterou chcete poslouchat, přestaňte kroutit kolečkem.
3. Stanici vyberete stiskem a uvolněním ladícího kolečka. Zatímco se vyhledává nová stanice, na displeji se může ukázat informace, že stále probíhá ladění „Now tuning“.
4. Nastavte požadovanou úroveň hlasitosti.

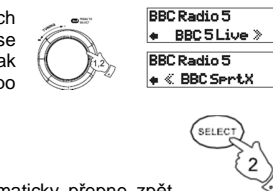


Poznámka:

Pokud se stane, že po výběru stanice se na displeji bude ukazovat, že služba není dostupná „Service not available“, bude zřejmě potřebné přemístit rádio na místo s lepším příjmem.

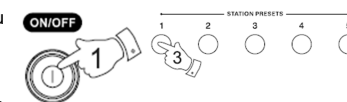
Vedlejší služby - DAB

1. U některých stanic je připojena jedna nebo i více vedlejších služeb. Pokud stanice nabízí vedlejší službu, zobrazuje se v seznamu stanic, vedle názvu stanice symbol „>“. Pokud pak otáčíte kolečkem ladění, vedlejší služba se objeví hned po základní službě.
2. Stiskněte a uvolněte tlačítko Select, aby se vybrala stanice.
3. Pokud vedlejší služba přestane být dostupná, rádio se automaticky přepne zpět na hlavní stanici (nebo hlavní službu), pokud je tato dostupná.



Předvolby stanic

Pro každé z dvou vlnových pásem je na čelním panelu 5 míst pro předvolby.



1. Stiskněte tlačítko On/Off, aby se rádio zapnulo.
2. Podle výše popsaného postupu si naladíte požadovanou stanici.
3. Podržte stisknuté tlačítko požadované předvolby, dokud se na displeji neukáže např. „Preset 1 stored“. Stanice se uloží pod zvolené tlačítko předvolby. Opakujte stejný postup pro uložení stanic na další předvolby.
4. Výše uvedeným postupem je možné stanice, které jsou uloženy na předvolbách přepsat.

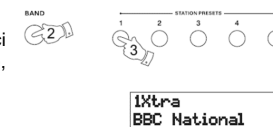
BBC R2
Preset 1 stored

Vyvolání stanice uložené na předvolbě

1. Stiskněte tlačítko On/Off, aby se rádio zapnulo.
2. Stisknutím tlačítka Band vyberte požadované vlnové pásmo.
3. Krátce stiskněte tlačítko požadované předvolby a rádio se naladí na stanici uloženou v paměti.



Poznámka: Pokud jste ještě na předvolbu neuložili žádnou stanici a stisknete tlačítko předvolby, objeví se na displeji informace, že předvolba je prázdná „Preset Empty“.



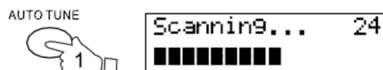
IXtra
BBC National

Hledání nových stanic - DAB

Postupem času mohou být dostupné nové stanice.

Při hledání nových stanic postupujte následovně:

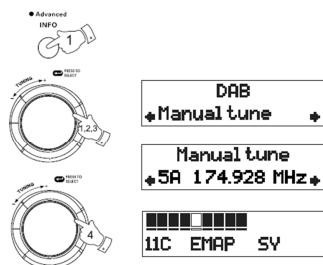
1. Stiskněte a uvolněte tlačítko Auto Tune. Na displeji se ukáže „Scanning...“ a rádio začne prohledávat kmitočty DAB. Jak se bude zvyšovat počet nově nalezených stanic, bude se zvyšovat i ukazatel počtu stanic na pravé straně displeje a stanice se budou přidávat do seznamu stanic.



Manuální ladění

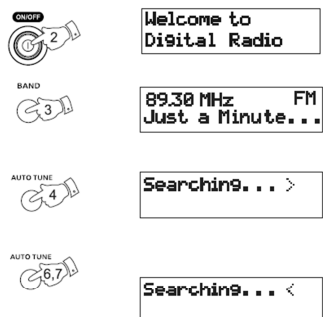
Manuální ladění vám umožňuje naladit rádio přímo na určitý DAB kanál.

1. Stiskněte a podržte tlačítko Advanced a na displeji se ukáže „Manual tune“. Stiskněte a uvolněte kolečko ladění.
2. Otáčením kolečka ladění najdete DAB kanál.
3. Stiskem a uvolněním kolečka ladění vyberte požadovaný DAB kanál. Každá nově nalezená stanice se přidá do seznamu uložených stanic.
4. Stisknutím a uvolněním kolečka ladění se vrátíte znovu k režimu normálního ladění.



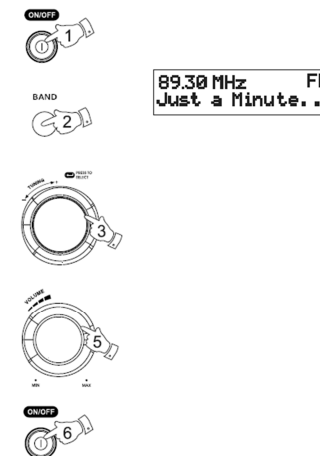
Obsluha rádia – automatické ladění FM

1. Vytáhněte úplně teleskopickou anténu pro příjem FM.
2. Stiskněte tlačítko On/Off, aby se rádio zapnulo.
3. Stisknutím a uvolněním tlačítka Band vyberte pásmo FM.
4. Stiskněte a hned uvolněte tlačítko automatického ladění Auto tune a rádio začne prohledávat pásmo směrem nahoru (od nízkého kmitočtu k vyššímu kmitočtu). Ladění se zastaví, když rádio najde stanici s dostatečně silným signálem.
5. Po několika sekundách se displej aktualizuje a ukáže se na něm naladěný kmitočet. Pokud je signál dostatečně silný a přenáší i RDS data, zobrazí se na displeji název stanice (FM RDS).
6. Pro vyhledání dalších stanic, stiskněte a uvolněte tlačítko Auto tune jako dříve.
7. Pro prohledání FM pásma opačným směrem (od vysokého kmitočtu k nižšímu kmitočtu) stiskněte a 0,5 s podržte tlačítko automatického ladění Auto tune.
8. Když ladění dosáhne konce pásma, rádio začne prohledávat pásmo z opačného konce vlnového pásma.
9. Nastavte hlasitost na požadovanou úroveň.
10. Pro vypnutí rádia stiskněte tlačítko On/Off.



Manuální ladění - FM

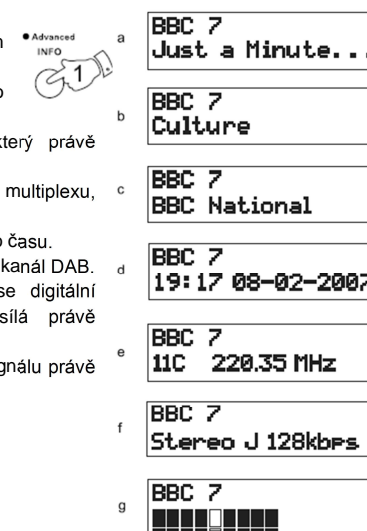
1. Stiskněte tlačítko On/Off, aby se rádio zapnulo.
2. Stisknutím a uvolněním tlačítka Band vyberte pásmo FM.
3. Otáčením kolečka ladění naladíte stanici. Kmitočet se bude měnit v krocích po 50 kHz.
4. Když ladění dosáhne konce pásma, rádio začne prohledávat pásmo z opačného konce vlnového pásma.
5. Nastavte hlasitost na požadovanou úroveň.
6. Pro vypnutí rádia stiskněte tlačítko On/Off.



Režimy zobrazení - DAB

Vaše rádio má několik režimů zobrazení:

1. Jednotlivé režimy zobrazení procházíte opakovaným stisknutím tlačítka Advanced Info.
 - a. **Běžící text:** Zobrazuje zprávy ve formě běžícího textu, jako jméno interpreta, název skladby, atd.
 - b. **Typ Programu:** Zobrazuje se typ programu, který právě posloucháte, např. Pop. Classic, News (zprávy), atd.
 - c. **Název multiplexu:** Zobrazuje se název DAB multiplexu, k němuž patří právě poslouchaná stanice.
 - d. **Datum a čas:** Zobrazení aktuálního data a přesného času.
 - e. **Kanál a kmitočet:** Zobrazuje se aktuální kmitočet a kanál DAB.
 - f. **Přenosová rychlost a typ audia:** Zobrazuje se digitální přenosová rychlost a typ audia, v nichž vysílá právě poslouchaná stanice.
 - g. **Síla signálu:** Zobrazení grafu, který ukazuje sílu signálu právě přijímané stanice.



Režimy zobrazení - FM

V režimu FM lze spodní řádek displeje nastavit na zobrazení některého z následujících režimů:

Advanced INFO



- Jednotlivé režimy zobrazení procházíte opakovaným stisknutím a uvolněním tlačítka Advanced Info.
 - Běžící text** – Zobrazují se zprávy v podobě běžícího textu, jako jméno interpreta, název skladby, atd.
 - Typ programu** - Zobrazuje se typ programu, který právě posloucháte, např. Pop, Classic, News (zprávy), atd
 - Čas a datum** – Zobrazuje se aktuální datum a čas.
 - Kmitočty** – Zobrazuje se kmitočet stanice, kterou právě posloucháte.
 - Auto/mono** – Na displeji se ukazuje Stereo nebo Mono vysílání poslouchané stanice.

BBC R2 FM
The latest news

BBC R2 FM
Pop Music

BBC R2 FM
12:02 16-06-2008

BBC R2 FM
89.30MHz

BBC R2 FM
Mono

Poznámka:

V pásmu FM se informace na displeji zobrazují jen v případě, rádio umožňuje příjem RDS informací.

Dynamic Range Control (DRC - kontrola dynamického rozsahu)

Funkce DRC umožňuje snadnější poslech tichého zvuku DAB vysílání v hlučném prostředí.

Advanced INFO



- Stisknete tlačítko On/Off, aby se rádio zapnulo.
- Stisknete a uvolníte tlačítko Advanced Info, dokud se na displeji neobjeví „Manual tune“.
- Otáčejte kolečkem ladění, dokud se na displeji nezobrazí „DRC“.
- Stisknete a uvolníte kolečko ladění, aby se otevřel režim nastavení.
- Otáčením kolečka ladění vyberte požadované nastavení DRC (výchozí nastavení je 0)
DRC 0: Kontrola dynamického rozsahu je vypnuta.
DRC 1: Uplatňuje se plná úroveň dynamického rozsahu, jak je vysílána vysílačem.
DRC 1/2: Úroveň DRC je nastavena na 50% vysílané hodnoty.
- Stisknutím a uvolněním kolečka ladění potvrďte nastavení a displej se vrátí k režimu rádia.



DAB
Manual tune

DAB
DRC

DRC
DRC0

DRC
DRC 1/2

DRC
DRC 1

Ne všechny DAB stanice podporují funkci DRC. Jestliže stanice DRC nepodporuje, tak nastavení kontroly dynamického rozsahu na rádiu nebude mít žádný účinek.

Nastavení Stereo / Mono - FM

Rádio bude stereofonní vysílání přehrávat v režimu stereo, dokud bude signál dostatečně silný. Jakmile však stereofonní signál zeslábně, zhorší se i audio signál. V takovém případě může být vhodné přepnout rádio do režimu mono, aby se snížila úroveň šumu.

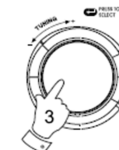
ON/OFF



89.30 MHz FM
Switch to Auto

89.30 MHz FM
Switch to Mono

- Stisknete tlačítko On/Off, aby se rádio zapnulo.
- Podle výše uvedeného postupu naladíte požadovanou FM stanici.
- Stisknete a podržte tlačítko ladění, dokud se na displeji neukáže „Switch to Mono/Auto“.



Poznámka: Výchozí nastavení rádia je „Auto“.

Nastavení citlivosti vyhledávání stanic - FM

Rádio běžně vyhledává jen stanice, jejichž signál je dostatečně silný, aby umožňoval dobrý příjem. Může se však stát, že budete chtít, aby rádio vyhledávalo i stanice se slabým signálem, ze vzdálenějších rádiových vysílačů. Rádio disponuje možností nastavit vyhledávání v pásmu FM na lokální nebo vzdálené stanice.

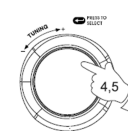


- Stisknete tlačítko On/Off, aby se rádio zapnulo.
- V případě potřeby stisknete tlačítko Band a vyberte pásmo FM.
- Stisknete a podržte tlačítko Advanced Info, dokud se na displeji neobjeví „FM scan zone“.
- Stisknutím a uvolněním ladícího kolečka otevřete nastavení FM Scan Zone a poté otáčejte kolečkem, abyste vybrali možnost Local (místní stanice) nebo Distant (vzdálené stanice). Výběr potvrďte stisknutím a uvolněním ladícího kolečka. Možnost Distant umožní, aby rádio během ladění naladilo i slabší signály.
- Poté se rádio vrátí k zobrazení běžných informací. Nastavení Local nebo Distant se uloží a zůstane v platnosti, dokud ho nezměníte nebo dokud se systém neresetuje.

BAND



Advanced INFO



zapnulo.

89.30 MHz FM

FM
FM Scan Zone

FM Scan Zone
Local

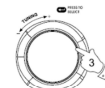
FM Scan Zone
Distant

Úvodní nastavení (po vybalení přístroje nebo po resetování rádia) způsobuje, že rádio ignoruje slabé signály.

Obnovení továrního nastavení - resetování

Pokud rádio přestane fungovat správně, nebo když se na displeji nezobrazují všechny znaky, proveďte následující kroky:

- Zapněte rádio.
- Stisknete a podržte tlačítko Advanced Info, dokud se na displeji neukáže „Manual tune“.
- Otáčejte kolečkem ladění, dokud se na displeji neukáže „Factory reset“.
- Stisknete a uvolníte kolečko ladění, aby se na displeji zobrazil nápis „Press SELECT to Confirm reset...“.
- Pro potvrzení resetování stisknete ladící kolečko. Proběhne kompletní resetování a seznam stanic i všechny předvolby se vymažou. Poté se začne rychlé prohledávání vlnových pásem DAB.



DAB
Manual tune

DAB
Factory reset

Press SELECT to confirm reset...

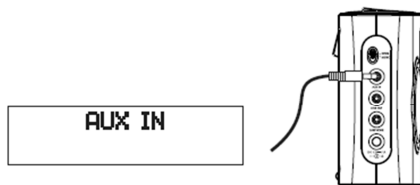
Restarting...

Welcome to DAB 4

V případě že dojde k poruše vinou elektrostatického výboje, výrobek resetujte, aby se obnovil jeho normální provoz (může být potřebné odpojit a znovu připojit rádio k napájení).

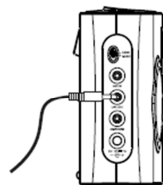
Zdířka AUX IN

1. K přípojce AUX IN připojte stereofonní, nebo monofonní zdroj zvuku (například MP3, nebo CD přehrávač).
2. Na displeji se objeví „Aux In“.
3. Nastavte ovladač hlasitosti na požadovanou úroveň.



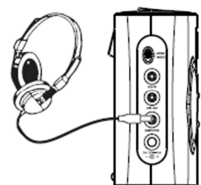
Zdířka Line Out

1. Na levé straně rádia se nachází 3,5 mm zdířka Line Out, která umožňuje zapojit signál z rádia do externího zesilovače nebo jiného audio zařízení. Připojením audio kabelu do zdířky Line Out se neztlumí interní reproduktor. V případě potřeby nastavte hlasitost na minimum.



Připojení sluchátek

Pro připojení náhlavní soupravy, nebo sluchátek slouží 3,5 mm konektor na levé straně rádia. Připojením sluchátek se automaticky ztlumí vestavěný reproduktor.

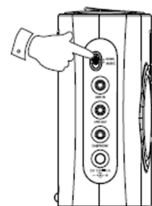


Důležité:

Příliš velký akustický tlak ze sluchátek nebo z náhlavní soupravy může způsobit ztrátu sluchu.

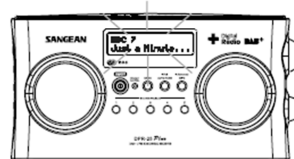
Přepínač News/Music

Při běžném poslechu doporučujeme nechat přepínač News/Music v poloze Music. Druhá poloha (News) je určena pro zřetelnější poslech mluveného slova v případě výrazného šumu v pozadí, nebo když je součástí programu slovo i hudba.



Podsvícení displeje

1. Pokud se rádio napájí AC adaptérem, podsvícení displeje zůstává stále zapnuto.
2. Pokud se k napájení používají baterie (nabíjecí akumulátory), displej se po stisknutí libovolného tlačítka rozsvítí asi na 12 sekund.



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!

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!

Technické údaje

Napájení	Napájecí adaptér 100 – 240 V/AC, 50/60 Hz
Ze sítě:	6 x LR 14 (velikost C, UM2)
Bateriemi, resp. akumulátory:	Přibližně 20 hodin (s alkalickými bateriemi při poslechu zhruba 4 hodiny denně a při normální hlasitosti)
Životnost baterií (akumulátorů):	DAB 174,928 – 239,200 MHz FM 87,5 – 108 MHz
Rozsah frekvence:	2 x 89 mm, 8 Ω
Reproduktor:	2 x 1 W
Výkon reproduktoru:	Ø 3,5 mm
Přípojka sluchátek:	Ø 3,5 mm
Zdířka AUX IN:	Ø 3,5 mm
Zdířka Line Out:	Teleskopická anténa
Anténa DAB a FM:	

Záruka

Na DAB+ rádio Sangean DPR-25+ poskytujeme **záruku 24 měsíců**. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, běžného opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopíí 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.

VAL/12/2015