



CZ NÁVOD K OBSLUZE

DAB+ rádio DPR-26 BT



Obj. č.: 127 27 88

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup DAB+ rádia Sangean DPR-26 BT.

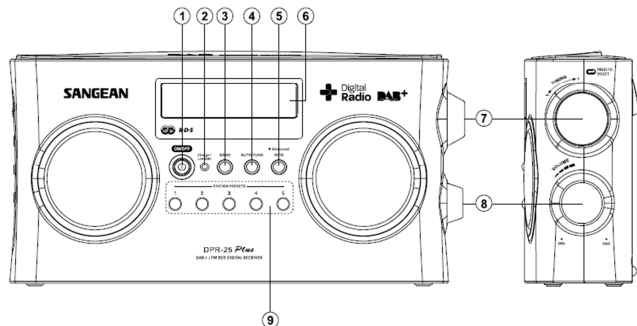
Tento výrobek je vyroben v souladu a platnými, národními a evropskými předpisy. K udržení tohoto stavu a k zajištění bezpečného provozu, musíte Vy jako uživatel, dodržovat tento návod! Návod k obsluze si pozorně přečtete, ještě než začnete přístroj používat.

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.

Ponechte si tento návod, abyste si ho mohli znovu kdykoliv přečíst!

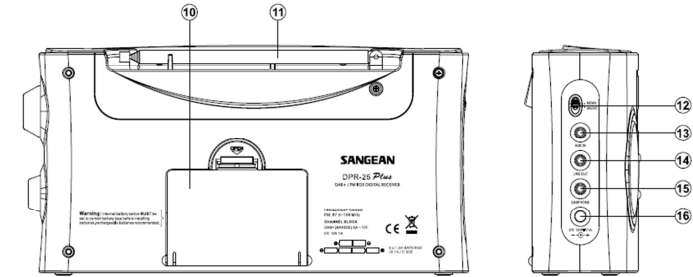
Slovní značka a logo Bluetooth® jsou registrované obchodní známky, jejichž vlastníkem je Bluetooth SIG, Inc. a společnost SANGEAN ELECTRONICS INC. je používá na základě poskytnuté licence.

Ovládací prvky (přední strana)



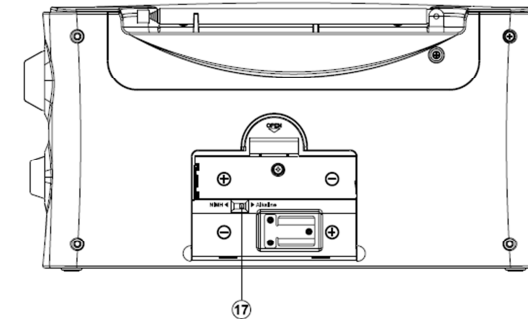
- | | |
|--|-----------------------------|
| 1. On/Off | 5. Tlačítko Advanced / INFO |
| 2. Indikátor slabých baterií a nabíjení | 6. LC displej |
| 3. Tlačítko Band | 7. Ovladač ladění |
| 4. Tlačítko automatického ladění AUTO TUNE a párování Bluetooth | 8. Ovladač hlasitosti |
| Předvolba 5: rychlý posun dopředu; Předvolba 4: Play/Pause; Předvolba 3: Rychlý posun dozadu | 9. Předvolby stanic |

Ovládací prvky (zadní strana)



- | | |
|-------------------------|---|
| 10. Schránka baterií | 14. Zdička Line Out |
| 11. Teleskopická anténa | 15. Přípojka sluchátek |
| 12. Přepínač Music/News | 16. Zdička pro připojení napájení DC In |
| 13. Zdička AUX In | |

Ovládací prvky (zadní strana)



- | |
|--|
| 17. Přepínač alkalických baterií a akumulátorů |
| 18. Držadlo |
| 19. Zdička USB k aktualizaci softwaru |

Manipulace s 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“.
 - c) Jsou-li v rádiu vloženy 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 doby 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 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 vybíjet současně. Nepoužívejte některé z těchto akumulátorů dočasně v jiných přístrojích. Zajistí si tím jejich optimální výkon během provozu rádia.

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 nákresu 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 baterií 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 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 nabíjení pak 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 nabit (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“).

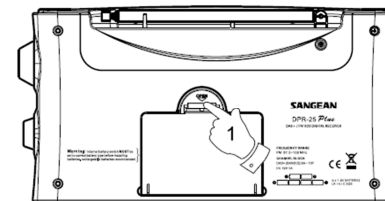
Abyste se vyhnuli nebezpečí a riziku úrazu, dodržujte prosím následující pravidla:

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.

1. Baterie (akumulátory) uchovávejte mimo dosah dětí.
2. Baterie (akumulátory) nevhazujte do ohně, neotvírejte, nepropichujte ani jinak nepoškozujte.
3. Nemíchejte dohromady různé typy baterií (akumulátorů) nebo staré a nové baterie (akumulátory). Vždy vyměňte všechny baterie (akumulátory) současně.
4. Baterie (akumulátory) nikdy nepřeházejte a neskladujte způsobem, při kterém by mohly přijít do kontaktu s nějakými kovovými předměty.
5. V případě, že nebudete rádio delší dobu používat, odstraňte z něho baterie (akumulátory). To samé platí v případě opotřebovaných baterií (akumulátorů).
6. Staré nebo opotřebované baterie (akumulátory) odstraňte co nejdříve a zlikvidujte je podle pravidel, která platí v místě použití.
7. 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 vytřete navlhčeným papírovým ubrouskem.

Provoz s alkalickými bateriemi

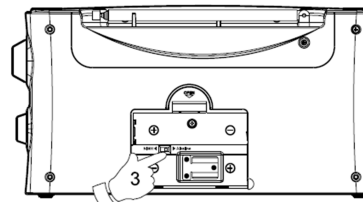
1. Zatláče na pojistku a uvolněte kryt schránky baterií na zadní straně rádia.
2. Do přihrádek ve schránce vložte šest alkalických baterií typu C (UM2, LR 14). Dávejte pozor, abyste baterie vkládali při zachování správné polarit, která je vyznačena ve schránce.
3. Přepínač na zadní straně přepněte do 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 potřeba 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 k tomu akumulátory.*

Provoz s akumulátory

1. Zatláče na pojistku a uvolněte kryt schránky baterií na zadní straně rádia.
2. Do přihrádek ve schránce vložte šest akumulátorů LR 14 (velikost C, UM 2). Dávejte pozor, abyste je vkládali při zachování správné polarit, která je vyznačena ve schránce. Rádio je určeno pro používání akumulátorů typu 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. Když se akumulátory zcela nabíjí, zelená LED kontrolka přestane blikat a bude trvale svítit.



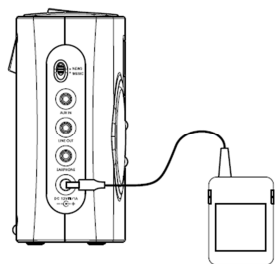
- **Důležité: Když se používají akumulátory, přepínač baterií a akumulátorů musí být v poloze „NiMH“.** Akumulátory se nabíjí, jen když je rádio vypnuto a je k němu připojen napájecí adaptér.
- Snížený výkon, zkrácený a rušený zvuk jsou známky toho, že akumulátory je potřeba nabít.

- Pokud nebudete rádio delší dobu používat, doporučujeme, abyste z něj vyjmuli nabíjecí akumulátory.
Důležité: Baterie, resp. 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 zdířky DC na levé straně rádia.
3. Adaptér zapojte do zásuvky elektrického proudu. Vždy, když použijete napájecí adaptér, baterie/akumulátory se automaticky odpojí. *Když 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 se napájecí adaptér připojí, 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 čtyři provozní režimy: DAB, FM, vstup pro připojení externího zařízení AUX a Bluetooth.

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



BAND
BBC Radio 2
Connecting...

107.75MHz FM
Stereo

BT 00:12
Sail

AUX IN

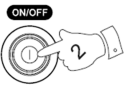
Poznámka: Na displeji se objeví AUX IN jen v případě, že k zdířce AUX IN připojíte 3,5 mm konektor MP3 přehrávače, přehrávače mini disků nebo podobného externího zařízení.

2. Režim DAB se používá k poslechu vysílání digitálních rádií.
3. Režim FM se používá k poslechu FM vysílání.
4. Režim Bluetooth se používá k poslechu hudby streamované z vašeho Bluetooth zařízení.

Rádio DPR-26 BT má vstup pro připojení externího zařízení, jako např. MP3 přehrávače, přehrávače mini disků nebo podobného externího zařízení.

Obsluha rádia - DAB

1. Opatrně vytáhněte teleskopickou anténu na plnou délku.



ON/OFF
Welcome to
Digital Radio

2. Stiskněte tlačítko On/Off, aby se rádio zapnulo. Na displeji se ukáže uvítací zpráva „Welcome to Digital radio“.

Scanning... 24

3. Při prvním uvedení do provozu proběhne rychlé prohledání kanálů v pásmu DAB III.

1Xtra
BBC National

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.

DAB
<station list >

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. V případě, že rádio nezachytí žádný signál, bude zřejmě nutné ho přemístit na nějaké jiné místo, kde je lepší příjem.

Výběr DAB stanice

1. V horním řádku displeje se ukazuje název právě zvolené stanice.

BBC Radio 5

2. Otáčejte ovladačem ladění a procházejte seznamem dostupných stanic. Když uslyšíte stanici, kterou chcete poslouchat, přestaňte kroužit ovladačem.



3. Stanici vyberete stiskem a uvolněním ovladače ladění. Zatímco se rádio připojuje k nové stanici, na displeji se zobrazuje „Connecting“.



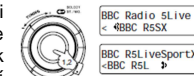
4. Nastavte požadovanou úroveň hlasitosti.

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. Součástí vysílání některých rozhlasových DAB stanic jsou i sekundární služby. Pokud stanice nabízí vedlejší službu, zobrazuje se v seznamu stanic, vedle názvu stanice symbol „>>“. Když pak otáčíte ovladačem ladění, vedlejší služba se objeví hned po primární službě.



2. Stiskněte a uvolněte ovladač ladění, aby se vybrala stanice.
3. Když vedlejší služba přestane být dostupná, rádio se automaticky přepne zpět na hlavní stanici (nebo primární službu), pokud je tato dostupná.

Režimy zobrazení - DAB

Vaše rádio má v režimu DAB 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. **Kanálová 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.



BBC 7 DAB

BBC 7 DAB
Culture

BBC 7 DAB
BBC National

BBC 7 DAB
19:17 08-02-2007

BBC 7 DAB
11C 220.35MHz

BBC Radio 2 DAB
128 bps / DAB

BBC 7 DAB

Hledání nových stanic - DAB

Postupem času mohou být dostupné nové stanice. Při hledání nových stanic postupujte následujícím způsobem:

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.

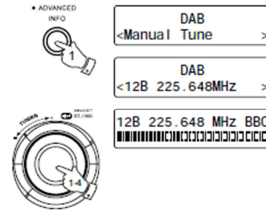


Scanning... 24

Manuální ladění

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

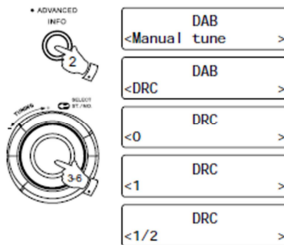
1. Stiskněte a podržte tlačítko Advanced a na displeji se ukáže „Manual tune“. Stiskněte a uvolněte ovladač ladění.
2. Otáčením ovladače ladění naladíte DAB kanál.
3. Stiskem a uvolněním ovladače ladění vyberte požadovaný DAB kanál. Každá nově nalezena stanice se automaticky přidá do seznamu uložených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



Dynamic Range Control (DRC - kontrola dynamického rozsahu)

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

1. Stiskněte tlačítko On/Off, aby se rádio zapnulo.
2. Stiskněte a podržte tlačítko Advanced Info, dokud se na displeji neobjeví „Manual tune“.
3. Otáčejte ovladačem ladění, dokud se na displeji neukáže „DRC“.
4. Stiskněte a uvolněte ovladač ladění, aby se otevřel režim nastavení.
5. Otáčením ovladače 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.
6. Stisknutím a uvolněním ovladače ladění potvrďte nastavení a displej se vrátí k režimu rádia.



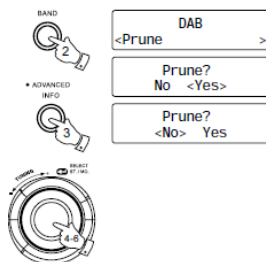
Pozor:

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

Odstranění neplatných stanic

Když se přestěhujete do jiné oblasti, některé dříve naladěné stanice nemusí být dostupné. Také se může stát, že z času na čas se některé DAB služby přestanou vysílat, nebo mohou změnit vysílací kmitočet. Stanice, které nelze nalézt nebo stanice, které se už dlouhou dobu nenaladily, jsou v seznamu označené otazníkem. Funkce vyčištění seznamu stanice („Prune“) vymaže ze seznamu všechny stanice označené otazníkem.

1. Zapněte rádio.
2. Stiskněte tlačítko Band a vyberte režim DAB.
3. Stiskněte a podržte tlačítko Advanced, aby se otevřelo menu DAB.
4. Otáčejte ovladačem ladění, dokud se na displeji nezvýrazní položka „Prune“.
5. Když chcete seznam vyčistit a nedostupné stanice odstranit, otáčejte ovladačem ladění, aby se na displeji zvýraznila položka „YES“.
6. Pokud stanice nechcete odstranit, zvýrazněte „NO“ a poté stiskněte otočný ovladač ladění. Displej se vrátí k předchozímu menu.



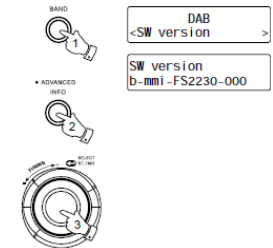
Poznámka:

Když se přestěhujete do jiné oblasti, měli byste provést také vyhledání nových stanic (viz výše „Hledání nových stanic DAB“).

Verze softwaru

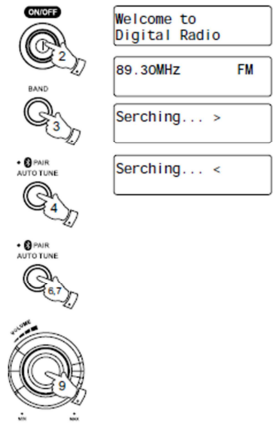
Zobrazení verze softwaru nelze měnit a slouží jen pro informaci.

1. Pro zobrazení verze DAB softwaru v rádiu stiskněte tlačítko Band a vyberte pásmo DAB.
2. Stiskněte a podržte tlačítko Advanced, aby se otevřelo menu DAB.
3. Otáčejte ovladačem ladění, dokud se na displeji nezvýrazní položka „SW version“. Stiskněte ovladač ladění, aby se zobrazila aktuální verze softwaru používaná v rádiu.



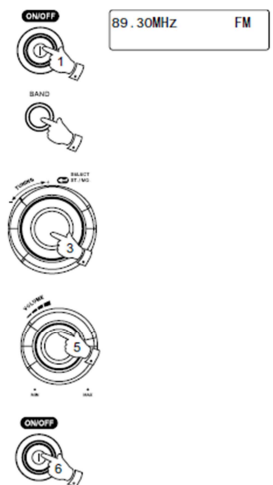
Automatické ladění v pásmu FM

1. Vytáhněte úplně teleskopickou anténu pro příjem FM.
2. Stiskněte tlačítko On/Off, aby se rádio zapnulo. Na displeji se ukáže uvítací zpráva „Welcome to Digital radio“.
3. Stiskněte tlačítko Band a 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 naladí 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 naladění dalších stanic, stiskněte a uvolněte tlačítko Auto tune jako dříve.
7. Pro prohledání FM pásma opačným směrem (od vysokého kmitočtu k nižšímu kmitočtu) otočte ovladač ladění proti směru hodinových ručiček a poté ho stiskněte.
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

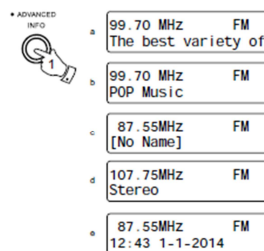
1. Stiskněte tlačítko On/Off, aby se rádio zapnulo.
2. Stiskněte tlačítko Band a vyberte pásmo FM.
3. Otáčením ovladače ladění naladíte stanici. Kmitočet se bude měnit v krocích po 50 kHz.
4. Když ladění dosáhne konce pásma, rádio začne prohledávat pásmo z opačného konce vlnového pásma.
5. Nastavte hlasitost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



Režimy zobrazení - FM

V režimu FM lze ve spodním řádku displeje nastavit zobrazení některého z následujících režimů:

1. Jednotlivé režimy zobrazení procházíte opakovaným stisknutím tlačítka Advanced Info.
 - a. **Běžící text** – Zobrazují se zprávy v podobě 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. **Čas a datum** – Zobrazuje se aktuální datum a čas.
 - d. **Kmitočet** – Zobrazuje se kmitočet stanice, kterou právě posloucháte.
 - e. **Auto/mono** – Na displeji se ukazuje Stereo nebo Mono vysílání poslouchané stanice.



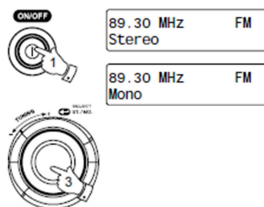
Poznámka:

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

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.

1. Stiskněte tlačítko On/Off, aby se rádio zapnulo.
2. Podle výše uvedeného postupu naladíte požadovanou FM stanici.
3. Stisknutím tlačítka ladění přepínáte mono a stereo.

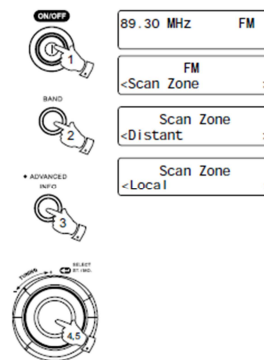


Poznámka: Výchozí nastavení rádia je „mono“.

Nastavení citlivosti ladění stanic FM

Rádio běžně naladí jen stanice, jejichž signál je dostatečně silný, aby umožňoval dobrý příjem. Může se však stát, že budete chtít, aby rádio vyhledávalo během automatického ladění i stanice se slabším signálem, ze vzdálenějších vysílačů. K tomuto účelu je rádio vybaveno možností nastavit ladění v pásmu FM na lokální nebo vzdálené stanice.

1. Stiskněte tlačítko On/Off, aby se rádio zapnulo.
2. V případě potřeby stiskněte tlačítko Band a vyberte pásmo FM.
3. Stiskněte a podržte tlačítko Advanced Info, dokud se na displeji neobjeví „FM Scan Zone“.
4. Stisknutím a uvolněním ovladače ladění otevřete nastavení FM Scan Zone a poté otáčejte ovladačem, abyste vybrali možnost Local (místní stanice) nebo Distant (vzdálené stanice). Výběr potvrďte stisknutím ovladače ladění. Možnost Distant umožní, aby rádio během ladění naladilo i slabší signály.
5. 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.



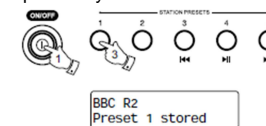
Poznámka:

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

Předvolby stanic

Pro každé z vlnových pásem DAB a FM je na čelním panelu 5 míst pro předvolby.

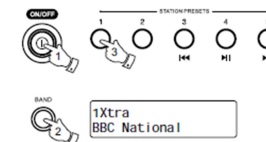
1. Stiskněte tlačítko On/Off, aby se rádio zapnulo.
2. Podle výše popsaného postupu si naladíte požadovanou stanici.
3. Stiskněte a podržte tlačítko požadované předvolby, dokud se na displeji neukáže zpráva, že stanice se uložila na zvolenou předvolbu, např. „Preset 1 stored“. Když se stanice uloží pod 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.



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“.

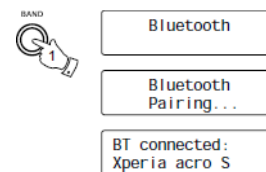


Poslech hudby přes Bluetooth

Dříve než bude možné přehrávat (streamovat) hudbu přes Bluetooth, rádio DPR-26 BT se musí spárovat s vaším zařízením Bluetooth, aby se obě zařízení mohla propojit.

První spárování a přehrávání z Bluetooth zařízení

1. Stiskněte tlačítko Band a vyberte režim Bluetooth. Na displeji se na několik sekund zobrazí „Bluetooth discoverable“ a poté „Bluetooth Pairing“. Současně bude blikat symbol Bluetooth, který signalizuje, že rádio je viditelné pro ostatní zařízení a může se párovat.
2. Podle pokynů v návodu k vašemu zařízení aktivujte na něm funkci Bluetooth pro připojení k rádiu. V případě některých zařízení se starší verzi Bluetooth BT2.1 může být potřeba zadat přípojovací kód „0000“.
3. Po připojení se na displeji objeví „BT Connected:“ a název zařízení, ke kterému se rádio připojilo. Symbol Bluetooth přestane blikat a zůstane trvale svítit. Nyní můžete vybrat libovolnou hudbu ze zdrojového zařízení a přehrávat ji na rádiu.



Poznámky:

- 1) V případě, že se s rádiem poprvé párují současně dvě Bluetooth zařízení, rádio bude dostupné na obou z nich. Když se však jedno zařízení spáruje s rádiem jako první, v seznamu dostupných zařízení na druhém z nich už rádio neuvídíte.
- 2) Když se připojené zdrojové zařízení odpojí, bude potřeba ho znovu manuálně připojit (viz níže „Paměť rádia a opětovné připojení“).
- 3) Pokud se v seznamu dostupných zařízení objevuje rádio „DPR-26BT“, ale nemůžete se k němu připojit, vymažte prosím tuto položku Sangean DPR-26BT ze seznamu a podle výše uvedených kroků proveďte párování s rádiem znovu.
- 4) Provozní dosah Bluetooth mezi systémem rádia a spárovaným zařízením je přibližně 10 metrů (30 stop).
- 5) Překážky na cestě signálu mohou tento provozní dosah zkracovat.

Přehrávání audio souborů v režimu Bluetooth

1. Když jste rádio úspěšně propojili s vybraným Bluetooth zařízením, můžete na něm začít přehrávat hudbu.
2. K spuštění přehrávání můžete použít ovladač Play/Pause na připojeném zařízení nebo ovladač na rádiu.
3. K pozastavení přehrávání stiskněte tlačítko Play/Pause. Když pak tlačítko stisknete znovu, přehrávání se obnoví.
4. Pro rychlý posun dopředu nebo dozadu použijte na rádiu tlačítko předvolby 5 nebo 3.
5. Když chcete přeskočit na jinou část právě přehrávané skladby, stiskněte a podržte příslušné tlačítko předvolby (5 nebo 3). Když dosáhnete požadovaný bod, tlačítko uvolněte.
6. Pokud vaše spárované Bluetooth zařízení dokáže přenášet informace o přehrávané stopě (jméno interpreta, název skladby, album, atd.) můžete stisknout a podržet tlačítko Advanced Info a informace o přehrávané stopě zobrazit na displeji rádia.

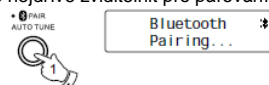
Poznámky:

- 1) Ne všechny přehrávače nebo zařízení musí na tyto ovladače rádia reagovat.
- 2) Když na připojeném telefonu přijímáte hovor nebo mluvíte, rádio automaticky přehrávání přeruší. Jedná se o aktivní funkci telefonu a ne o závadu na rádiu.

Párování dalších zařízení

Předtím než k rádiu připojíte přes Bluetooth jiné zařízení, musíte rádio nejdříve zviditelnit pro párování.

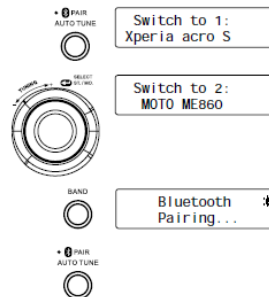
1. Stiskněte a podržte tlačítko Bluetooth párování a automatického ladění (4), aby se rádio zviditelnilo. Na displeji se na několik sekund zobrazí „Bluetooth discoverable“ a poté „Bluetooth Pairing“. Současně bude blikat symbol Bluetooth.
2. Podle pokynů v návodu k vašemu zařízení aktivujte na něm funkci Bluetooth pro připojení k rádiu. V seznamu nalezených Bluetooth zařízení vyberte zařízení s označením „DPR-26BT“. V případě některých zařízení se starší verzí Bluetooth BT2.1 může být potřeba zadat připojovací kód „0000“.
3. Po připojení se na displeji objeví „BT Connected:“ a název zařízení, ke kterému se rádio připojilo. Symbol Bluetooth přestane blikat a zůstane trvale svítit.



Paměť rádia a opětovné připojení

Rádio si může uložit v interní paměti až 8 spárovaných zařízení. Když s ním spárujete další zařízení, nejstarší záznam se přepíše novým zařízením.

Pokud znovu použijete Bluetooth zařízení, které už bylo dříve spárované s rádiem a je v paměti rádia, stiskněte a uvolněte tlačítko párování na rádiu, aby se otevřel seznam uložených Bluetooth zařízení. Poté otáčením ovladače ladění vyberte v seznamu požadované zařízení a stiskněte ovladač ladění, aby se k němu rádio připojilo.



Odpojení Bluetooth zařízení

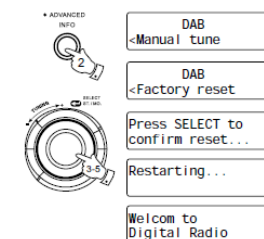
Když chcete režim Bluetooth ukončit, stiskněte tlačítko Band a přepněte ho na některý jiný režim, nebo na připojeném Bluetooth zařízení zrušte režim Bluetooth. Kromě toho můžete také stisknout a podržet tlačítko párování (Pair) na rádiu. Začne blikat symbol Bluetooth, který signalizuje, že rádio je viditelné pro ostatní zařízení a může se párovat.

Obnovení továrního nastavení - resetování

Pokud rádio přestane fungovat správně, nebo když se na displeji nezobrazují všechny znaky, postupujte podle následujících kroků:

1. Zapněte rádio.
2. Stiskněte a podržte tlačítko Advanced Info, dokud se na displeji neukáže „Manual tune“.
3. Otáčejte ovladačem ladění, dokud se na displeji neukáže „Factory reset“.
4. Stiskněte a uvolněte ovladač ladění, aby se na displeji zobrazil nápis „Press SELECT to Confirm reset...“.
5. Pro potvrzení resetování stiskněte ovladač ladění. Proběhne kompletní resetování a seznam stanic i všechny předvolby se vymažou. Poté se začne rychlé prohledávání vlnového pásma DAB.

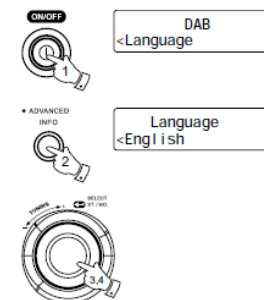
V případě že dojde k poruše vinou elektrostatického výboje, výrobek resetujte, aby se obnovil jeho normální provoz (může být potřebné odpojit rádio od napájení a znovu ho připojit).



Výběr jazyka

Ve výchozím nastavení se všechny nabídky menu a zprávy zobrazují na displeji rádia v angličtině. Můžete si však vybrat jiný preferovaný jazyk.

1. Zapněte rádio.
2. Stiskněte a podržte tlačítko Advanced Info.
3. Otáčejte ovladačem ladění, dokud se na displeji neukáže „Languages“ a stiskněte ovladač ladění, aby se otevřela nabídka jazyků.
4. Otáčením ovladače ladění zvýrazněte požadovaný jazyk a výběr potvrďte stisknutím ovladače ladění.



Aktualizace softwaru

Z času na čas můžou být dostupné nové softwarové funkce rádia a interní program rádia se může aktualizovat přes port USB.

Nezkoušejte rádio aktualizovat, pokud vám to nedoporučí služba zákazníkům Sangean. Při aktualizaci může dojít k odstranění uživatelských nastavení.

Když bude k dispozici nová aktualizace, potřebné informace k jejímu provedení získáte na webových stránkách Sangean:

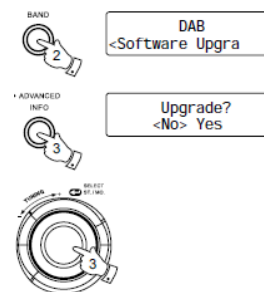
<http://www.sangean.com.tw/first/first.asp>

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

www.sangean.com.au

O podrobnější informace můžete požádat emailem na adrese info@sangean.com.

1. Zapojte USB kabel do zdířky USB na zadní straně rádia a na PC.
2. Stisknutím tlačítka Band vyberte režim DAB, nebo FM.
3. Stiskněte a podržte tlačítko Advanced Info, aby se otevřelo menu nastavení. Otáčejte ovladačem ladění, dokud se na displeji neukáže „Software Upgrade“ a poté stiskem ovladače ladění nastavení otevřete nabídku. Proces aktualizace pak zahájíte výběrem „Yes“.
4. Nejnovější dostupnou aktualizaci si můžete stáhnout na výše uvedené webové stránce. Při stahování a aktualizaci postupujte podle pokynů uvedených na webové stránce.



Zdířka AUX IN

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

Zdířka Line Out

1. Na levé straně rádia je 3,5 mm zdířka Line Out, která umožňuje zapojit audio signál z rádia do externího zesilovače. Připojením audio kabelu do zdířky Line Out se neztlumí interní reproduktory. 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 vestavěné reproduktory.

Důležité:

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

Přepínač News/Music

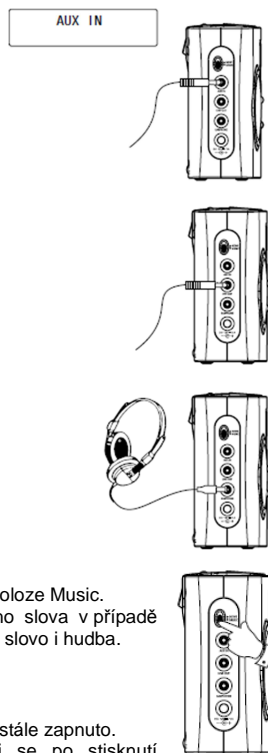
Při běžném poslechu doporučujeme nechat přepínač News/Music v poloze Music. Druhá poloha (News) je určena pro zřetelnější poslech mluveného slova v případě výrazného šumu v pozadí, nebo když je součástí programu současné slovo i hudba.

Podsvícení displeje

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

Technická specifikace

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 kmitočtů:	2 x 89 mm, 8 Ω
Reproduktor:	2 x 1 W
Výkon reproduktoru:	Ø 3,5 mm
Připojka sluchátek:	Ø 3,5 mm
Zdířka AUX IN:	Ø 3,5 mm
Zdířka Line Out:	Teleskopická anténa
Anténa DAB a FM:	



Likvidace odpadu

a) Výrobek



Elektronické a elektrické výrobky a baterie označené symbolem přeškrtnuté popelnice se nesmějí vyhazovat do domovních odpadů! Když je takovéto zařízení už nepoužitelné, vyberte z něj všechny akumulátory a baterie a zlikvidujte je samostatně. Elektrická zařízení na konci doby životnosti výrobku likvidujte podle platných předpisů (Nařízení 2012/19/EU - WEEE o nakládání s elektrickým a elektronickým odpadem).

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

b) Likvidace baterií a akumulátorů



Jako koncový uživatel jste povinen vrátit všechny použité baterie/akumulátory a recyklovat je v souladu s nařízením EU 91/157/EEC a 93/86/EEC. Jejich likvidace v běžném domovním odpadu je zakázána nařízením EU 2006/66/EC. Baterie/Akumulátory které obsahují nebezpečné látky, jsou označené těmito piktogramy pro informaci, že je nelze likvidovat umístěním do domovního odpadu. Názvy těžkých kovů jsou následující: Cd = kadmium, Hg = rtuť, Pb = olovo (názvy jsou vyznačeny na baterii/akumulátoru např. bezprostředně pod piktogramem odpadkového koše. Použité a vybité baterie nebo akumulátory můžete bezplatně odevzdat k likvidaci a k recyklaci na mnoha místech, která jsou označena jako "místa zpětného odběru", nebo je vkládat do speciálních sběrných nádob v prodejnách, kde se baterie prodávají!

Splňujete tím zákonem dané povinnosti a přispíváte k ochraně životního prostředí.

Záruka

Na DAB+ rádio Sangean DPR-26 BT 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.

Příklad tohoto návodu zajistila 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.

VAL/9/2018