

DAB+ rádio DPR-45



Obj. č.: 35 18 41

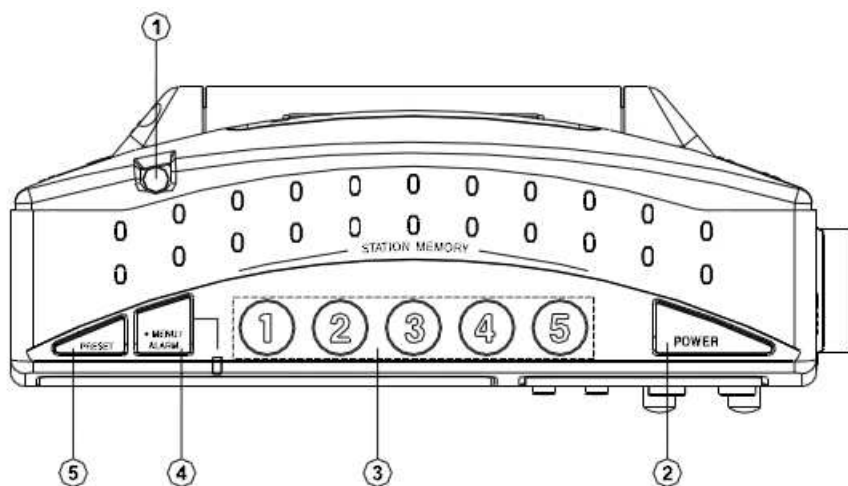


Vážený zákazníku,

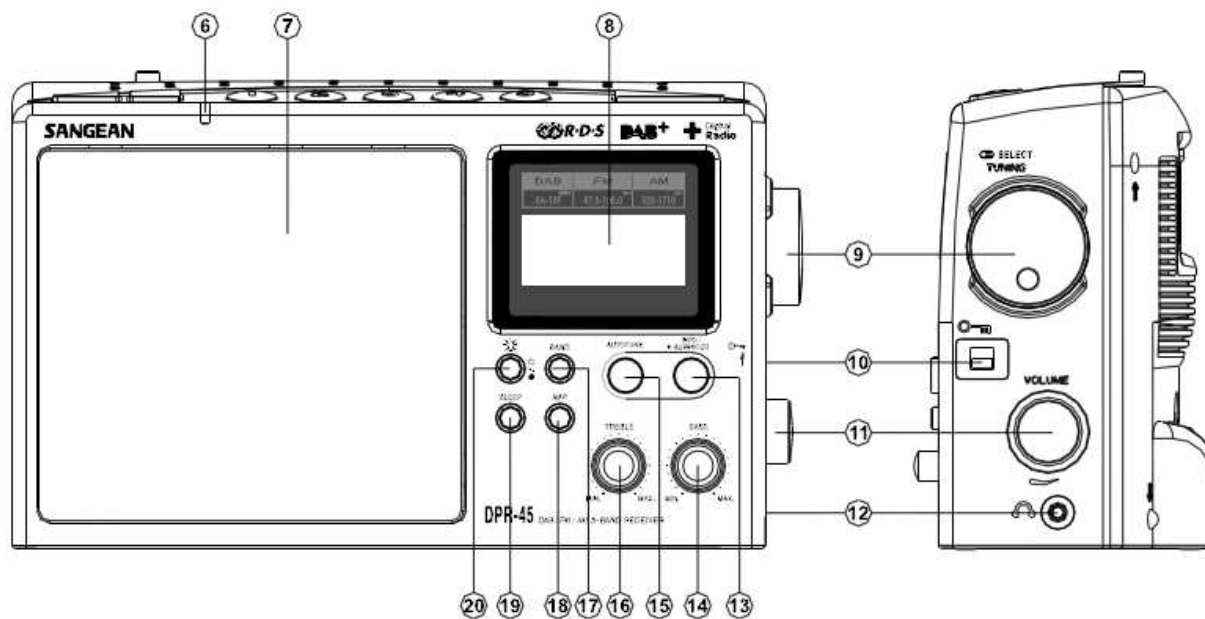
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup DAB+ rádia Sangean DPR-45. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

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

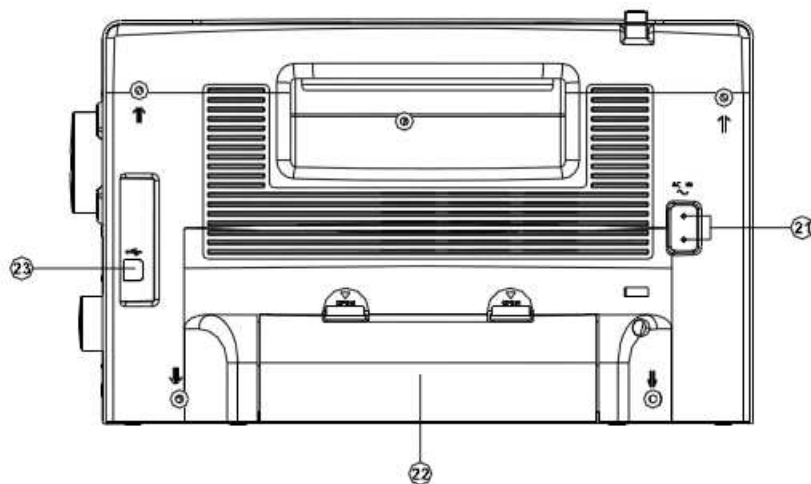
Ovládací prvky a připojení



1. Teleskopická anténa
2. Přepínač POWER – zap./vyp.
3. Tlačítko pro uložení oblíbených stanic
4. Tlačítko Menu / Alarm
5. Tlačítko PRESET



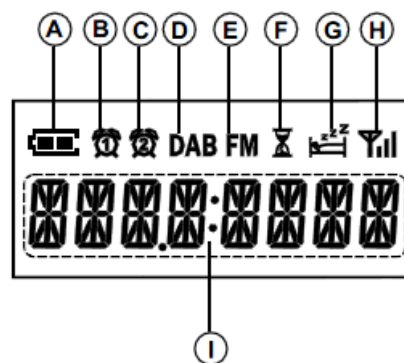
- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 6. LED kontrolka zapnutého buzení | 14. Ovladač basů |
| 7. Reproduktor | 15. Tlačítko AUTOTUNE |
| 8. Displej | 16. Ovladač výšek |
| 9. Knoflík TUNING a SELECT | 17. Band - Výběr vlnového pásma |
| 10. Přepínač zámku | 18. Tlačítko TIMER |
| 11. Ovladač hlasitosti | 19. Tlačítko SLEEP |
| 12. Zdíčka pro připojení sluchátek | 20. Tlačítko ovládání jasu displeje |
| 13. Ovladač INFO / ADVANCED | |



- | |
|-------------------------------------------|
| 21. Zdíčka pro připojení napájení |
| 22. Schránka pro baterie |
| 23. USB konektor pro aktualizaci firmwaru |

Zobrazení na displeji

- A. Ukazatel kapacity baterií
- B. Symbol buzení 1
- C. Symbol buzení 2
- D. Symbol DAB
- E. Symbol FM
- F. Symbol časovače
- G. Ukazatel automatického vypnutí / odloženého buzení
- H. Ukazatel síly signálu
- I. Zobrazení času a displej rádia



Před uvedením do provozu

1. Položte digitální přijímač na rovný povrch.
2. Kabel napájecího adaptéru zapojte do zdířky napájení na zadní straně digitálního přijímače a přesvědčte se, že je zastrčen až na doraz.
3. Druhý konec kabelu napájecího adaptéru zasuňte do elektrické zásuvky.

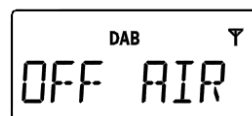
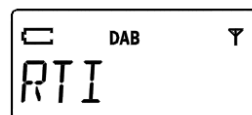
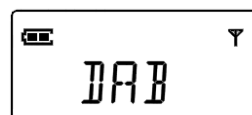
DŮLEŽITÉ:

Napájecí adaptér slouží k připojení digitálního přijímače k elektrickému proudu. Zásuvka, do níž je napájecí adaptér připojen, musí být během provozu snadno dostupná. Pro úplné odpojení digitálního přijímače od proudu vytáhněte napájecí adaptér ze síťové zásuvky.

4. Když se digitální přijímač poprvé zapne, ukáže se na displeji krátce SANGEAN, poté nápis NO CLOCK a přístroj přejde do pohotovostního režimu. Začne se vyhledávání DAB stanic a po jejich naladění se automaticky nastaví čas na hodinách. Během prvního vyhledávání stanic se na displeji nebude ukazovat žádná informace.
5. Jestliže rádio nenalezne žádné stanice, čas hodin se nenastaví. V takovém případě dejte digitální přijímač na jiné místo s lepším příjmem. Poté proveďte automatické naladění DAB stanic.

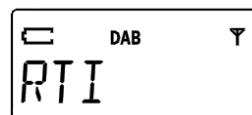
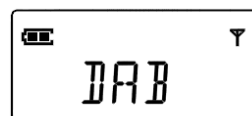
Obsluha digitálního přijímače - DAB

1. Stiskněte tlačítko POWER a digitální přijímač se zapne. Pokud byl zapnut už dříve, automaticky se zvolí naposled použitý režim.
2. V případě potřeby stiskněte tlačítko vlnového pásma, aby se na displeji ukázal režim DAB.
3. Pokud se jedná o první uvedení do provozu, provede se kompletní prohledání DAB kanálů v zemi použití. Na displeji se bude několik sekund ukazovat „DAB“ (jestliže byl digitální přijímač zapnut už dříve, naladí se naposled poslouchaná stanice).
4. Začne se přehrávat první stanice v seznamu nalezených stanic a na displeji se ukáže název stanice.
5. Pokud digitální přijímač nezachytí žádný signál, ukáže se na displeji „OFF AIR“ a bude potřeba jej přemístit na jiné místo s lepším příjmem a vyhledávání DAB stanic zopakovat podle výše uvedených kroků.



Výběr DAB stanice

1. Zapněte digitální přijímač a na displeji se na několik sekund objeví „DAB“.
2. Zmáčknutím tlačítka Band vyberte rádiový režim DAB. Na displeji se normálně zobrazuje název právě naladěné stanice.
3. Otáčejte ovladačem ladění pro otevření seznamu stanic a procházejte seznamem dostupných stanic. Když najdete stanici, kterou chcete poslouchat, přestaňte otáčet ovladačem ladění.
4. Stiskněte a uvolněte ovladač ladění, aby se digitální přijímač naladil na vybranou stanici. Než se digitální přijímač naladí na požadovanou stanici, může se na displeji ukazovat „TUNING“.
5. Otáčením ovladače hlasitosti nastavte hlasitost podle potřeby.



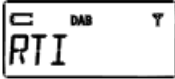
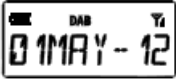
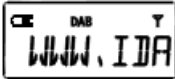





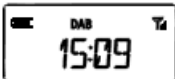
Další služby

1. Součástí vysílání některých rozhlasových stanic jsou i druhotné služby, a pokud jsou tyto služby k dispozici, objeví se hned po primární službě, když otočíte ovladačem ladění.
2. Většina druhotných služeb se nevysílá nepřetržitě, když zvolená služba není k dispozici, rádio se přeladí na primární službu.

Režim zobrazení - DAB

V DAB režimu má Váš digitální přijímač celou řadu možností zobrazení.

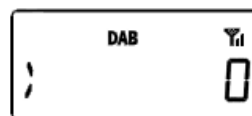
1. Různé možnosti zobrazení procházíte postupným zmáčknutím a uvolněním tlačítka Info.

- | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| a. Název stanice | Zobrazuje se název stanice, kterou právě posloucháte. |  |  |
| b. Běžící text | Ve formě běžícího textu se zobrazují informace jako jméno interpreta, název skladby, webová adresa, telefonní číslo do studia, apod. |  |  |
| c. Typ programu | Zobrazuje se typ programu, který poslouchaná stanice vysílá, jako např. pop, klasická hudba, zpravodajství, atd. |  |  |
| d. Název multiplexu | Zobrazuje se název DAB multiplexu, do něhož patří poslouchaná stanice. |  |  |
| e. Čas | Zobrazení aktuálního času |  | |
| f. Datum | Zobrazení aktuálního data. | | |
| g. Frekvence a kanál | Zobrazení frekvence a čísla kanálu poslouchané DAB stanice. | | |
| h. Přenosová rychlost | Zobrazení přenosové rychlosti poslouchané stanice. | | |
| i. Sloupec signálu | Zobrazení síly signálu poslouchané stanice. | | |

Pokud se právě nezobrazuje běžící text, displej se 10 sekund po zmáčknutí posledního tlačítka vrátí k zobrazení času.

Ukazatel síly signálu se zobrazuje nepřetržitě v pravém horním rohu displeje.

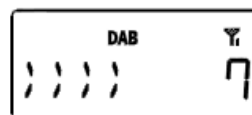
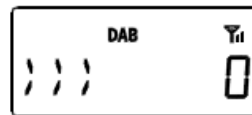
Jestliže byla právě naladěná stanice uložena na předvolbu, pak se ukazuje také číslo její předvolby.



Vyhledávání nových stanic - DAB

V případě, že budete chtít použít digitální přijímač pro příjem DAB stanic v nové lokaci, nebo když se v průběhu počátečního vyhledávání nepovede naladit žádnou DAB stanicí, můžete podle níže uvedených kroků zjistit, které DAB stanice jsou v daném místě dostupné.

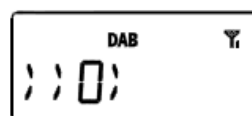
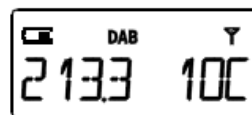
1. Když je digitální přijímač v režimu DAB, stiskněte a uvolněte tlačítko automatického ladění (Auto-tune). Digitální přijímač prohledá všechny pásma DAB používané v dané zemi.
2. Postupně jak rádio bude nacházet DAB stanice, bude se jejich celkový počet zobrazovat v pravé části displeje a stanice se budou přidávat do seznamu.



Manuální ladění - DAB

Manuální ladění Vám umožňuje naladit se přímo na různé kanály DAB pásma III. Kanály DAB pásma III se nachází v rozsahu 5A až 13F.

1. Stiskněte a uvolněte tlačítko Info pro otevření podrobných informací (Advanced info), až se na displeji objeví „MANUAL“.
2. Pro otevření nabídky „Manual“ stiskněte a uvolněte ovladač ladění.
3. Otáčejte knoflíkem ladění a najděte požadovaný DAB kanál.
4. Zmáčknutím a uvolněním knoflíku ladění vyberte zvolený kanál. Pokud je na kanálu signál, ukáže se jeho síla na ukazateli síly signálu. Značka minimální síly signálu (0) ukazuje nejnižší hodnotu,



kteřá je potřebná pro dobrý příjem DAB signálu. Ukazatel síly signálu se pohybuje nahoru a dolů podle toho, jak síla signálu kolísá, když měníte nastavení antény, nebo polohu digitálního přijímače.

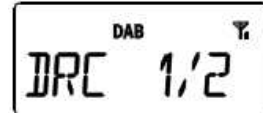
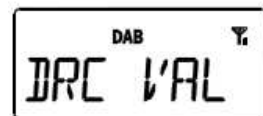
5. Všechny nově nalezené stanice e automaticky přidají a uloží do seznamu stanic.
6. Pro návrat k normálnímu režimu ladění stiskněte a uvolněte ovladač ladění.

Nastavení kontroly dynamického rozsahu - DAB

Funkce DRC (Dynamic Range Control) umožňuje snadnější poslech tichého zvuku DAB vysílání v hlučném prostředí. Tato funkce je dostupná jen ve vlnovém pásmu DAB.

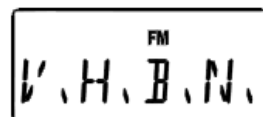
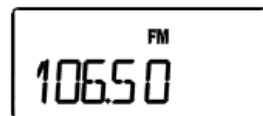
1. Stiskněte tlačítko POWER a zapněte digitální přijímač.
2. V případě potřeby stiskněte tlačítko BAND a vyberte rozhlasový režim DAB.
3. Stiskněte a uvolněte tlačítko INFO pro otevření podrobných informací (Advanced info), až se na displeji objeví „MANUAL“.
4. Otáčejte knoflíkem ladění, dokud se na displeji neukáže „DRC VAL“.
5. Zmáčknutím a uvolněním knoflíku ladění otevřete režim nastavení kontroly dynamického rozsahu.
6. Otáčením ovladače ladění vyberte požadované nastavení DRC (výchozí hodnota je 0).
Hodnota DRC 0 znamená, že funkce je vypnuta.
Hodnota DRC ½ znamená, že úroveň dynamického rozsahu je nastavena na 50% vysílané hodnoty.
DRC 1 znamená, že hodnota je na stejné úrovni, jakou vysílá stanice.
7. Pro potvrzení nastavení stiskněte a uvolněte ovladač ladění. Displej se pak vrátí k předešlému režimu zobrazení.

Pozn.: Funkce DRC není dostupná na všech DAB stanicích. Pokud ji stanice nepodporuje, tak nastavení na rádiu nebude mít žádný efekt.



Obsluha rádia – automatické ladění FM

1. Stiskněte tlačítko POWER a zapněte digitální přijímač.
2. V případě potřeby stiskněte tlačítko BAND a vyberte rozhlasové pásmo FM.
3. Stiskněte a uvolněte tlačítko AUTO TUNE pro spuštění automatického ladění. Rádio začne prohledávat pásmo FM od právě zobrazované frekvence a ladění se automaticky zastaví, když nalezne stanici s dostatečně silným příjmem. Pro další plynulé prohledání pásma FM stiskněte a podržte tlačítko AUTO TUNE.
4. Pro postupné vyhledání dalších stanic FM opakovaně stiskněte a uvolněte tlačítko AUTO TUNE, stejně jako v případě DAB stanic.
5. Když ladění dojde na konec vlnového pásma, digitální přijímač začne ladění znova od opačného konce vlnového pásma.
6. Ovladačem hlasitosti si nastavte požadovanou úroveň hlasitosti.



Manuální ladění - FM

1. Stiskněte tlačítko POWER a zapněte digitální přijímač.
2. Stiskněte tlačítko BAND a vyberte rozhlasové pásmo FM.
3. Otáčením ladícího knoflíku naladíte stanici. Frekvence se bude měnit v krocích po 50 kHz.
4. Když ladění dojde na konec vlnového pásma, digitální přijímač začne ladění znova od opačného konce vlnového pásma.
5. Ovladačem hlasitosti si nastavte požadovanou úroveň hlasitosti.

Režimy zobrazení - FM

Váš digitální přijímač má v režimu FM celou řadu možností zobrazení.

1. Různé možnosti zobrazení procházíte postupným zmáčknutím a uvolněním tlačítka Info.
 - a. Frekvence Zobrazení frekvence FM signálu.
 - b. Název stanice Zobrazení názvu stanice, kterou právě posloucháte.
 - c. Typ programu Zobrazuje se typ programu, který poslouchaná stanice vysílá, jako např. pop, klasická hudba, zpravodajství, atd.
 - d. Běžící text Ve formě běžícího textu se zobrazují zprávy, jako např. nové položky, atd.
 - e. Čas Zobrazení aktuálního času
 - f. Datum Zobrazení aktuálního data



Pozn.: Pokud RDS informace nejsou k dispozici, tak bude digitální přijímač zobrazovat pouze frekvenci. Informace na displeji se aktivují, jen když jsou nějaké údaje dostupné. Když např. text není k dispozici, displej neukazuje nic jiného než kmitočty.

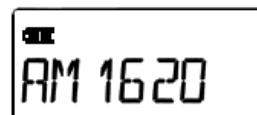
FM stereo / mono

Pokud bude mít právě poslouchaná stanice slabý signál, může být slyšitelné slabé pískání. Tento zvuk je možné potlačit, když rádio přepnete a stanici budete namísto automatického režimu stereo poslouchat raději v režimu monofonního vysílání.

1. Zmáčknutím tlačítka BAND vyberte rozhlasové pásmo FM a podle výše uvedeného postupu naladíte požadovanou FM stanici.
2. Stiskněte a podržte tlačítko INFO pro otevření dalšího nastavení.
3. Otáčejte ovladačem ladění a označte položku „Audio“. Poté stiskněte to samé tlačítko pro výběr zvolené možnosti.
4. Otáčejte ovladačem ladění a vyberte jednu z možností „AUTO“ nebo „MONO“. Výběr potvrďte zmáčknutím ladícího knoflíku.

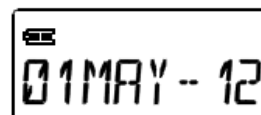
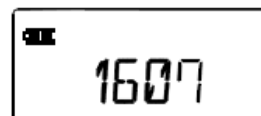
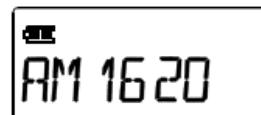
Vyhledávání stanic AM

1. Stiskněte tlačítko POWER a zapněte digitální přijímač.
2. Podle potřeby stiskněte tlačítko BAND, dokud se neobjeví rozhlasové pásmo AM.
3. Stiskněte a uvolněte tlačítko AUTO TUNE pro spuštění automatického ladění. Rádio začne prohledávat pásmo AM od právě zobrazované frekvence a ladění se automaticky zastaví, když nalezne stanici s dostatečně silným příjmem. Pro další plynulé prohledání pásma AM stiskněte a podržte tlačítko AUTO TUNE.
4. Pro postupné vyhledání dalších stanic v pásmu AM opakovaně stiskněte a uvolněte tlačítko AUTO TUNE, stejně jako v případě DAB stanic.
5. Když ladění dojde na konec vlnového pásma, digitální přijímač začne ladění znova od opačného konce vlnového pásma.
6. Ovladačem hlasitosti si nastavte požadovanou úroveň hlasitosti



Manuální ladění - AM

1. Stiskněte tlačítko POWER a zapněte digitální přijímač.
2. Stiskněte a uvolněte tlačítko BAND a vyberte rozhlasové pásmo AM.
3. Otáčením ladícího knoflíku naladíte stanici.
4. Když ladění dojde na konec vlnového pásma, digitální přijímač začne ladění znova od opačného konce vlnového pásma.
5. Ovladačem hlasitosti si nastavte požadovanou úroveň hlasitosti.



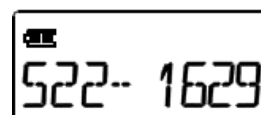
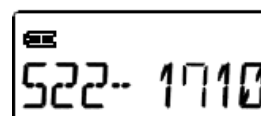
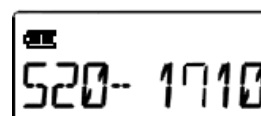
Režimy zobrazení - FM

Váš digitální přijímač má v režimu AM několik možností zobrazení. Různé možnosti zobrazení procházíte postupným stisknutím a uvolněním tlačítka INFO.

Frekvence Zobrazení frekvence AM signálu.
Čas Zobrazení aktuálního času
Datum Zobrazení aktuálního data

Nastavení rozsahu AM

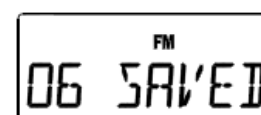
1. Stiskněte a uvolněte tlačítko INFO, aby se otevřelo nastavení podrobnějších informací.
2. Otáčejte ladícím knoflíkem, dokud se na displeji neukáže „AM RANGE“.
3. Zvolenou možnost vyberte zmáčknutím ovladače ladění.
3. Otáčením ovladače ladění vyberte jeden z 3 AM rozsahů, které jsou k dispozici, a poté výběr potvrďte zmáčknutím ovladače ladění.
 - 522 – 1710 (9k – australská verze)
 - 520 – 1710 (10k – evropská verze)
 - 522 – 1629 (9k – evropská verze)



Nastavení předvoleb v režimech DAB/ FM/ AM

Pro každé z vlnových pásem DAB, FM a AM je k dispozici 10 míst v paměti. Kromě těchto 10 předvoleb je dostupných ještě 5 míst pro oblíbené stanice. Předvolby se používají stejně ve všech vlnových pásmech.

1. Stiskněte tlačítko POWER a zapněte digitální přijímač.
2. Podle potřeby stiskněte tlačítko BAND, dokud se neobjeví požadované rozhlasové pásmo. Podle výše popsaného postupu naladíte požadovanou stanici.
3. Stiskněte a podržte některé tlačítko s číslem oblíbené stanice (1 – 5), dokud se na displeji neukáže „m1 saved“. Stanice se uloží pod zvolené číslo. Opakujte tento postup pro uložení zbývajících oblíbených stanic podle vlastního výběru.
4. Pro uložení stanice na některou z 10 předvoleb stiskněte a podržte tlačítko PRESET, dokud se na displeji neukáže blikající označení „EMPTY 01“.
5. Otáčením knoflíku ladění vyberte požadované číslo předvolby. Poté stiskněte a podržte ovladač ladění, dokud se na displeji neukáže informace o uložení, např. „06 SAVED“.
6. Pokud chcete, můžete výše uvedeným postupem uložit stanici na už obsazenou předvolbu a přepsat dané místo v paměti novým zápisem.





Vyvolání stanice uložené na předvolbě

1. Stiskněte tlačítko POWER a zapněte digitální přijímač.
2. Stiskněte tlačítko BAND a vyberte požadované rozhlasové pásmo.
3. Pro naladění jedné z pěti uložených oblíbených stanic stiskněte a uvolněte příslušné tlačítko oblíbené stanice.
4. Krátce stiskněte tlačítko PRESET, aby digitální přijímač mohl naladit jednu ze stanic uložených na některé z 10 hlavních předvoleb.
5. Otáčením ovladače ladění procházíte seznamem přednastavených stanic a zmáčknutím stejného ovladače vyberete požadovanou stanici. Digitální přijímač se naladí na zvolenou přednastavenou stanici uloženou v paměti.



Hodiny a budík

Automatická aktualizace času

Za normálních okolností aktualizuje Váš digitální přijímač čas automaticky při každém naladění rozhlasového vysílání. Po výpadku proudu pak digitální přijímač nastaví čas při následujícím zapnutí v režimu DAB nebo FM. Když je digitální přijímač v pohotovostním režimu, hodiny se automaticky synchronizují s DAB rádiem.

1. Stiskněte a podržte tlačítko Menu/ Alarm pro přístup k nastavení.
 2. Otáčejte ovladačem ladění, až dokud se na displeji neobjeví „CLOCK“.
- 
- 
3. Otáčením ovladače ladění zvolte možnost „AUTO CLK“. Volbu potvrďte zmáčknutím ovladače ladění.

Manuální nastavení hodin

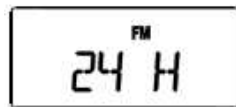
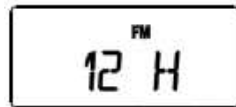
1. Stiskněte a podržte tlačítko Menu/ Alarm pro přístup k nastavení.
 2. Otáčejte ovladačem ladění, až dokud se na displeji neobjeví „CLOCK“.
- 
3. Otáčením ovladače ladění zvolte možnost „MANUAL“ a stiskněte ovladač ladění pro otevření nastavení.
 4. Na displeji začne blikat nastavení dne. Otáčejte ovladač ladění a vyberte požadované datum. Poté pro potvrzení stiskněte ovladač ladění. Otáčejte dále ovladačem ladění a vyberte požadovaný měsíc. Pro potvrzení nastavení stiskněte ovladač ladění. Nakonec otáčením ovladače ladění vyberte požadovaný rok a pro potvrzení nastavení znovu stiskněte ovladač ladění.
 5. Na displeji začne blikat nastavení hodiny. Otáčejte ovladač ladění a vyberte požadovanou hodinu. Pro potvrzení nastavení stiskněte ovladač ladění. Poté otáčením ovladače ladění vyberte požadovanou minutu a pro potvrzení nastavení stiskněte ovladač ladění.
- 

Nastavení časového formátu

Formát času, který se zobrazuje v pohotovostním režimu a v režimu přehrávání lze nastavit na 12, nebo na 24 hodin. Zvolený časový formát se pak použije i pro nastavení času buzení.

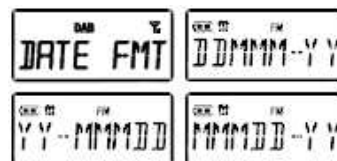
1. Když je digitální přijímač v zapnutém stavu, stiskněte a podržte tlačítko Menu, dokud na displeji nezačne blikat „ALARM 1“.
2. Otáčejte ovladačem ladění, až se na displeji ukáže „TIME FMT“ a zmáčknutím ovladače ladění otevřete menu nastavení systému.
3. Otáčením ovladače ladění vyberte buď 12, nebo 24 hodinový časový formát. Pro potvrzení výběru časového formátu stiskněte a uvolněte ovladač ladění. Displej se pak vrátí k předchozímu menu.

Pokud se vybere 12-hodinový časový formát, digitální přijímač bude používat pro nastavení obou časů buzení 12 hodinový systém a vedle zobrazení času se bude ukazovat ukazatel AM nebo PM.



Nastavení formátu data

1. Když je digitální přijímač v zapnutém stavu, stiskněte a podržte tlačítko Menu pro přístup k menu nastavení.
2. Otáčejte ovladačem ladění, až se na displeji ukáže „DATE FMT“ a pro otevření nastavení datového formátu stiskněte a uvolněte ovladač ladění.
3. Otáčením ovladače ladění vyberte požadovaný datový formát. Pro potvrzení výběru časového formátu stiskněte a uvolněte ovladač ladění. Displej se pak vrátí k předchozímu menu.

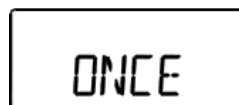
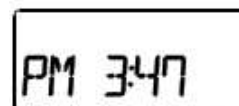


Nastavení času buzení

Digitální přijímač DPR-45 má dva časy buzení a oba můžete nastavit na buzení rádiem DAB, FM, AM nebo bzučákem.

Čas buzení lze nastavit, když je digitální přijímač v pohotovostním režimu nebo v režimu přehrávání. Nastavení buzení nebude fungovat, když se na displeji ukazuje NO CLOCK.

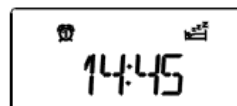
1. Předtím než začnete s nastavením času buzení, se ubezpečte, že je na rádiu správně nastaven čas. Stiskněte a podržte tlačítko Menu.
2. Otáčejte ovladačem ladění a vyberte požadované buzení 1 nebo 2. Pro potvrzení výběru a přechod k nastavení stiskněte a uvolněte ovladač ladění.
3. Otáčejte ovladačem ladění a vyberte, zda se má budík zapnout nebo vypnout (On nebo Off). Když se rozhodnete zrušit nastavení buzení, zvolte BACK a stiskněte ovladač ladění.
4. Stiskněte a uvolněte ovladač ladění. Pokud jste v předchozím kroku zvolili zapnout budík (On), objeví se na displeji nastavení času buzení a bude blikat nastavení hodiny buzení. Pokud jste zvolili vypnutí budíku (Off), manu nastavení buzení se ukončí.
5. Otáčejte ovladačem ladění a vyberte hodinu buzení. Poté stiskněte a uvolněte ovladač ladění, aby se nastavení potvrdilo a otevřelo se nastavení minut. Na displeji bude blikat nastavení minut buzení.
6. Otáčejte ovladačem ladění a vyberte minutu buzení. Poté stiskněte a uvolněte ovladač ladění, aby se nastavení potvrdilo a otevřelo se nastavení režimu buzení.
7. Otáčením ovladače ladění vyberte požadovaný režim buzení a pro potvrzení nastavení stiskněte a uvolněte ovladač ladění.
8. Pokud jste jako režim buzení zvolili rádio, otáčením ovladače ladění vyberte požadovanou frekvenci buzení. Na displeji se objeví následující možnosti nastavení frekvence buzení, tj. jak často se má buzení opakovat:
ONCE: Buzení se ozve pouze jedenkrát.
DAILY: Buzení zazní každý den.
WEEKDAYS: Buzení se ozve jen v průběhu týdne (Po až Pá)
WEEKENDS: Buzení je nastaveno jen na sobotu a na neděli.
Pro potvrzení nastavení stiskněte ovladač ladění.
9. V závislosti na nastavení kroku 7 může být buzení nastaveno na bzučák, DAB rádio, AM nebo FM rádio. Když se zvolí režim DAB, buzení bude nastaveno na naposled poslouchanou stanici. Pokud si pro buzení vyberete bzučák, systém Vás vyzve, abyste nastavili hlasitost buzení. Když zvolíte jako režim buzení Am/ FM rádio, budete vyzváni, abyste zvolili stanici, která Vás má vzbudit.
Pozn.: Když je digitální přijímač v režimu buzení rádiem DAB, AM nebo FM, hlasitost buzení bude nastavena na úroveň posledního poslechu rádia.
10. Buzení je nyní nastaveno. Na displeji se objeví „SAVED“ a poté se displej vrátí k předešlému režimu.
11. Pro zobrazení nastaveného času buzení stiskněte a uvolněte tlačítko Menu a na displeji se ukáže „Alarm 1“. Pro otevření nastavení buzení 1 stiskněte a uvolněte ovladač ladění a poté opakovaně mačkejte ovladač ladění pro postupné zobrazení detailů nastavení.
Aktivní časy buzení se zobrazují při přehrávání v horní části displeje jako malé symboly a v pohotovostním režimu u zobrazení času.



Buzení

Pokud zazní zvuk buzení, bude na displeji blikat symbol budíku. Pro zrušení buzení stisknete tlačítko pro přechod do pohotovostního režimu.

Když se aktivuje zvuková signalizace buzení, zvuk je zpočátku slabší a jeho hlasitost se postupně zvyšuje. Zvuk bude znít 1 minutu, poté se na 1 minutu přeruší, a tak se to bude opakovat až 30 minut, pokud buzení nezastavíte. Ostatní typy buzení se ozvu v nastavený čas a budou znít po dobu 60 minut.



Zrušení buzení

1. Chcete-li zrušit jednorázové buzení, otevřete menu nastavení buzení a otáčejte ovladačem ladění, dokud se na displeji neukáže požadované buzení. Poté zmáčknutím ovladače ladění otevřete menu nastavení buzení.
2. Otáčejte ovladačem ladění, dokud se na displeji neukáže „OFF“, stiskněte a uvolněte ovladač ladění pro potvrzení nastavení, resp. vypnutí budíku.
3. Displej se vrátí do předešlého režimu a zvolené buzení se vypne.
Pozn.: Pro zastavení zvuku buzení stiskněte tlačítko pro přechod do pohotovostního režimu.

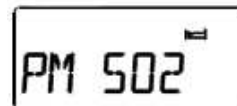
Odklad buzení

1. Pokud zní budík, stiskněte jakékoliv jiné tlačítko, než tlačítko pro přechod do pohotovostního režimu. Buzení se tím přeruší na 5 minut a pak zazní znovu. Na displeji se objeví symbol přerušovaného buzení.
2. Pro zrušení odloženého buzení stiskněte tlačítko pro přechod do pohotovostního režimu.

Časovač vypnutí

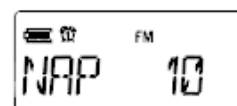
Digitální přijímač lze nastavit, aby se po uplynutí předem nastaveného času automaticky vypnul. Nastavení časovače můžete stanovit na 15, 30, 60, 90 a 120 minut.

1. Pro použití časovače vypnutí stiskněte a uvolněte tlačítko SLEEP, aby se otevřelo nastavení automatického vypnutí. Na displeji se objeví „Sleep 15“.
2. Otáčením ovladače ladění vyberte požadovaný čas do vypnutí. Když nastavený čas uplyne, digitální přijímač se vypne. Když je časovač aktivní, tak se v režimu přehrávání zobrazuje v horní části displeje malý symbol časovače / odloženého buzení.
3. Pro vypnutí funkce časovače vypnutí použijte možnost OFF. Když chcete funkci automatického vypnutí ukončit ještě před uplynutím nastaveného času, nastavte buď čas vypnutí na OFF, nebo stiskněte tlačítko POWER a rádio vypněte manuálně.



Funkce časovače

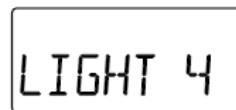
1. Pro otevření nastavení časovače stiskněte a uvolněte tlačítko NAP a otáčením ovladače ladění nastavte v krocích po 1 minutě časovač v rozsahu 1 až 120 minut.
2. Zmáčknutím a uvolněním ovladače ladění nastavení ukončíte a časovač začne odpočítávat čas, přičemž se zbývající čas zobrazuje na displeji. Po 10 sekundách přejde displej k normálnímu zobrazení.
3. Když je časovač aktivní a chcete zobrazit čas zbývající do vypnutí, stiskněte a uvolněte tlačítko NAP. Pro zrušení nastaveného časovače stiskněte a podržte tlačítko NAP, až dokud se ukazatel odpočtu neztratí.
4. Pro změnu nastavení aktivního odpočtu času otáčejte ovladačem ladění, dokud se nezobrazí zbývající čas odpočtu a poté jej můžete upravit.
Pozn.: Po dokončení odpočtu bude digitální přijímač vydávat 3 minuty zvukovou signalizaci.



Displej a audio

Ovládání jasu displeje

Když je digitální přijímač v pohotovostním režimu, můžete upravit jas displeje. Když např. používáte přijímač v ložnici, můžete nastavit nižší jas displeje v pohotovostním režimu, než je standardní nastavení.



1. Stiskněte tlačítko Backlight, aby se na displeji ukázala úroveň osvětlení displeje, např. „LIGHT 4“.
2. Pro změnu úrovně jasu stiskněte ještě jednou tlačítko Backlight. Podsvícení se mění hned při zmáčknutí tlačítka, takže výsledný efekt okamžitě vidíte. Po resetování se podsvícení displeje vrátí na výchozí úroveň 3. Jas displeje je možné nastavit v rozsahu 1 až 7.

Připojení sluchátek

Na pravé straně digitálního přijímače je umístěna zdířka pro připojení 3,5 mm konektoru stereo sluchátek. Připojením konektoru sluchátek se automaticky vypne interní reproduktor.

DŮLEŽITÉ:

Poslouchání příliš hlasitého zvuku přes sluchátka může způsobit ztrátu sluchu.

Informace

Resetování systému

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

1. Stiskněte a podržte tlačítko INFO pro zobrazení detailních informací.
 2. Otáčejte ovladačem ladění, dokud se na displeji nezobrazí „FACTORY“.
-
- Displej zobrazující text 'FACTORY' v digitálním písmu.
3. Stiskněte a uvolněte ovladač ladění, aby se na displeji ukázal nápis „RESET“.
-
- Displej zobrazující text 'RESET' v digitálním písmu.
3. Pro potvrzení resetování znova stiskněte a uvolněte ovladač ladění. Dojde k úplnému resetování přístroje a vymaže se seznam stanic i předvolby stanic v paměti. Časy buzení se zruší a časovač automatického vypnutí a časovač odpočtu se nastaví na výchozí hodnoty. Na displeji se ukáže „NO CLOCK“ a po několika sekundách se automaticky začne vyhledávání stanic.

Zobrazení verze softwaru

1. Stiskněte a podržte tlačítko INFO pro zobrazení detailních informací.
 2. Otáčejte ovladačem ladění, dokud se na displeji nezobrazí „SW VER“.
-
- Displej zobrazující text 'SW VER' v digitálním písmu.
- Poté stiskněte ovladač ladění a na displeji se zobrazí informace o softwaru digitálního přijímače.
3. Po několika sekundách se displej vrátí k normálnímu zobrazení.
-
- Displej zobrazující text 'EUAVEUE1' v digitálním písmu.

Funkce zámku

Funkce zámku se používá pro zajištění rádia proti nechtěné aktivaci tlačítek.

1. Zámek tlačítek je umístěn na panelu v pravé části rádia. Když se přepínač zámku nastaví na LOCK, všechna tlačítka se uzamknou a na displeji se objeví „Lock“.
2. Pro vypnutí funkce zámku přepněte přepínač do polohy OFF.



USB konektor pro aktualizaci softwaru

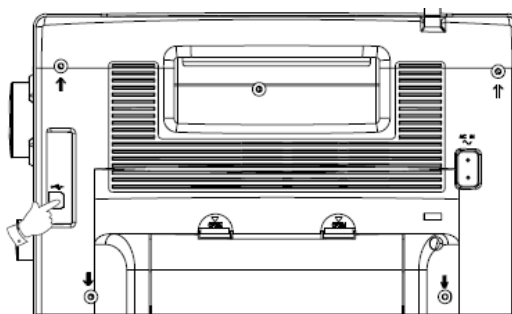
V budoucnu mohou být pro Vaše rádio dostupné aktualizace softwaru. Informace o dostupnosti aktualizací a o způsobu aktualizace můžete najít na adrese:

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

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

www.sangean.com.au.

Pokud potřebujete bližší informace, kontaktujte naše ústředí emailem na adrese info@sangean.com



1. Stiskněte a podržte tlačítko INFO pro zobrazení detailních informací ať už v pohotovostním režimu, nebo kterémkoli vlnovém pásmu.
2. Otáčejte ovladačem ladění, dokud se na displeji nezobrazí „UPGRADE“. Poté stiskněte ovladač ladění, aby se otevřelo nastavení. Ve výchozím nastavení je nastavena varianta „NO“. Když ji chcete změnit, otáčejte ovladačem ladění, vyberte „YES“ a pro potvrzení výběru stiskněte ovladač ladění. Na displeji se objeví „WAIT USB“.
3. Do zdířky pro USB na zadní straně přístroje připojte USB. Když je USB připojeno, na displeji se objeví „DOWNLOAD“ a rádio se restartuje.

Bezpečnostní pokyny

1. Předtím, než začnete rádio používat, si přečtěte všechny bezpečnostní pokyny a ujistěte se, že jim rozumíte.
2. Všimněte si upozornění. Všechna upozornění na přístroji a v návodu k obsluze musí být dodržována.
3. Řiďte se všemi pokyny, které se týkají provozu a obsluhy.
4. Voda a vlhkost: Přístroj by se neměl používat v blízkosti vody. Nepoužívejte jej v blízkosti vany, umývadla, pračky, kuchyňského dřezu, bazénu, ve vlhkých suterénních prostorech, apod.
5. Před čištěním rádio odpojte od zásuvky elektrického proudu. K čištění vnější části rádia použijte pouze vlhký hadřík.
6. Nepokládejte rádio na nestabilní podklad, stojan, držák, nebo stůl. Rádio by mohlo spadnout a způsobit vážné zranění, nebo se poškodit.
7. Větrání: Rádio by mělo být instalováno na místě, na kterém nebude nic bránit jeho dostatečnému větrání. Nemělo by se například používat na posteli, pohovce, přikrývce nebo na jiném měkkém povrchu, který by mohl blokovat větrací otvory. Nemělo by se ani instalovat jako vestavěné do nějakého kusu nábytku, kde by se mohla snížit cirkulace vzduchu přes větrací otvory.
8. Zdroj napájení: Rádio by mělo být napájeno pouze ze zdroje s napětím, které je specifikováno na štítku přístroje. Pokud si nejste jisti, jakou máte v domácnosti elektrickou síť, obraťte se na prodejce, nebo na svého dodavatele elektřiny.
9. Napájecí adaptér: Napájecí adaptér by se měl umístit tak, aby se na něj nepokládali předměty, nešlapalo se po něm a aby se jeho kabel nikde neskřípnul. Věnujte zvláštní pozornost té části kabelu, která je u zástrčky, zásuvky a místu, kde kabel vychází z přístroje. Pro napájení rádia používejte pouze zdroj proudu s určeným napětím. Pokud si nejste jisti, jakou máte v domácnosti elektrickou síť, obraťte se na prodejce, nebo na svého dodavatele elektřiny.
10. Zásuvky ani napájecí kabel nepřetěžujte. Mohlo by to vést ke vzniku rizika požáru, nebo úrazu elektrickým proudem. Do otvorů na přístroji nikdy nestrkejte žádné předměty. Mohli byste se tak dotknout částí, které jsou pod nebezpečným napětím a způsobit zkrat.
11. Pokud rádio po delší dobu nepoužíváte, vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky. Zabráníte tak poškození, které může způsobit blesk nebo výpadek elektrického proudu.
12. Pokud rádio po delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterie. Zabráníte tak jejich vytečení, které by mohlo poškodit nábytek i Vaše rádio.
13. Nepokoušejte se rádio sami opravovat. Odstraněním krytu se vystavujete nebezpečnému napětí a ztrácíte nárok na záruku. Veškeré opravy přenechte na odborný servis.
14. Dovnitř rádia nestrkejte přes otvory žádné předměty, protože by mohlo dojít ke kontaktu s místem, které je pod proudem a ke vzniku zkratu, co by mohlo mít za následek vznik požáru nebo zásah elektrickým proudem. Do přístroje nikdy nelijte žádnou kapalinu.

15. Přístroj byste měli nechat zkontrolovat v odborném servisu když:

- A. Byl poškozený napájecí kabel, nebo zástrčka.
- B. Do rádia vnikla kapalina, nebo nějaký předmět.
- C. Rádio bylo vystaveno dešti, nebo vodě.
- D. Rádio nepracuje normálně, nebo se na něm projevují provozní změny.
- E. Rádio spadlo, nebo se poškodil jeho kryt.

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány 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 ze sítě:	Adaptér AC IN 230 – 240 V
Baterie:	4x velké mono 1,5 V
Rozsah vlnového pásma:	
FM:	87,5 – 108 MHz
AM:	9K evropská verze: 522 – 1629 KHz Australská verze: 522 – 1710 KHz 10K 520 – 1710 KHz
Blok kanálů:	DAB (PÁSMO III) 5A – 13F
Reproduktor:	5", 4 Ω
Výstupní výkon:	1 W
Zdířka pro připojení sluchátek:	3,5 mm
Anténa:	Teleskopická FM anténa Teleskopická DAB anténa AM anténa

Překlad 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/2/2015