

Stavební rádio DAB+ Solid Digital® SD1 PERFECTPRO

Obj. č.: 127 45 24



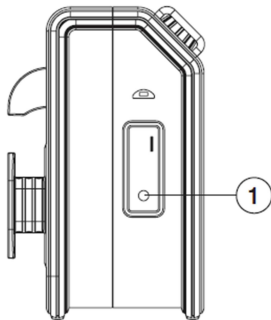
Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup stavebního rádia PerfectPro DAB+ Solid Digital SD1. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

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

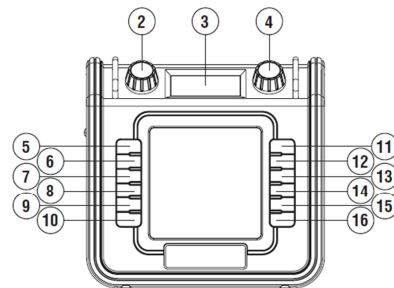
Popis a ovládací prvky

Pohled ze strany



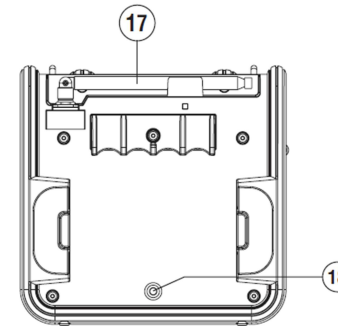
1. Zdíčka Aux-in
2. Ovladač hlasitosti
3. Displej
4. Knoflík ladění
5. Tlačítko On/Off (pohotovostní režim)
6. Tlačítko pro výběr zdroje
7. Tlačítko Menu
8. Tlačítko Info

Pohled zepředu



9. Regulátor hlasitosti
10. Tlačítko nastavení tónu
11. Předvolba 1
12. Předvolba 2
13. Předvolba 3
14. Předvolba 4
15. Předvolba 5
16. Předvolba 6

Pohled zezadu



17. Teleskopická anténa
18. Napájecí kabel

Napájení

Napájení ze sítě

Před připojením zástrčky napájecího kabelu do síťové zásuvky se musíte ubezpečit, že je v síti správné napětí. Schránka napájecího kabelu slouží pro uložení kabelu, když se rádio nepoužívá.

Pozor: Aby se rádio zcela odpojilo od elektrického proudu, musí se zástrčka napájecího kabelu vytáhnout z elektrické zásuvky. V případě poruchy zapříčiněné elektrostatickým nebo elektrickým výbojem odpojte a znovu zapojte napájecí kabel do síťové zásuvky.

Uvedení do provozu

1. Položte rádio na rovný povrch.
2. Vytáhněte opatrně teleskopickou anténu v horní části rádia a nastavte ji tak, aby byla ve svislé poloze.
3. Napájecí kabel zapojte do standardní zásuvky elektrického proudu. Rádio se zapne a začne automaticky prohledávat kanály pásem DAB III a FM. Na displeji rádia se během prohledávání pásma DAB ukazuje „Scanning“ a při ladění stanic FM se ukazuje „Auto“.
4. Po dokončení vyhledávání se na předvolbách uloží 10 stanic FM s nejsilnějším signálem a dostupné DAB stanice se seřadí do seznamu stanic. Rádio se poté přepne do pohotovostního režimu a na displeji se ukáže aktualizovaný čas a datum.

Režim DAB rádia

Obsluha DAB rádia

1. Opatrně vytáhněte anténu, která je umístěna v horní části rádia. Nastavte anténu do svislé polohy a tlačítkem **On/Off** zapněte rádio.
2. Stiskněte tlačítko **Source** a vyberte pásmo DAB.
3. Začne se přehrávat první stanice v seznamu stanic a na displeji se zobrazí její název. Pokud se rádio už používalo, naladí se naposled poslouchaná stanice.
4. Jestliže rádio nezachytí žádný DAB signál, zobrazí se na displeji informace „No stations available“. V takovém případě může být potřebné přemístit rádio na místo s lepším příjmem. Poté budete muset provést automatické vyhledání a naladění stanic (viz níže „Vyhledání nových stanic - DAB“).

Výběr DAB stanic

1. Tlačítkem **On/Off** zapněte rádio a na displeji se na několik sekund ukáže informace, že rádio se připojuje „Connecting“ a přehrává „Playing“.
2. Na displeji se ukazuje název aktuálně zvolené stanice.
3. Otáčením ovladače ladění (Tuning) můžete procházet seznam dostupných stanic.
4. Pokud se na displeji ukazuje název požadované stanice, stiskněte knoflík ladění, abyste ji vybrali.

Pozor: Pokud se po výběru stanice objeví na displeji informace, že žádná stanice není dostupná („No stations available“), bude nutné přemístit rádio na místo, kde je lepší příjem.

Režimy zobrazení - DAB

V režimu DAB se může na displeji rádia zobrazovat celá řada informací. Jednotlivé režimy můžete procházet stisknutím tlačítka **Info**.

- Běžící text – Zobrazuje informace, jako např. jméno interpreta, název skladby, číslo telefonu, atd.
- Síla signálu – Zobrazuje sílu signálu rádiového příjmu. Prázdný obdélník signalizuje minimální úroveň signálu, která je nutná pro uspokojivý příjem.
- Typ programu – Zobrazuje typ stanice, která se právě poslouchá, např. Pop, Classic, News (zpravodajství), atd.
- Název multiplexu – Zobrazuje název multiplexu, do něhož patří poslouchaná stanice.
- Kanál a kmitočet – Zobrazuje aktuální kanál a kmitočet právě naladěné DAB stanice.
- Přenosová rychlost a formát audia – Zobrazuje přenosovou rychlost toku digitálních dat a typ audia.
- Čas a datum – Zobrazuje aktuální čas a datum.

Vyhledání nových stanic - DAB

Je možné, že z času na čas jsou k dispozici nové stanice. Při naladění nové stanice postupujte následujícím způsobem:

- V režimu DAB stiskněte tlačítko **Menu** a na displeji se ukáže „Full scan“.
- Stiskněte knoflík ladění a rádio prohledá kanály v pásmu DAB III. Když se naladí nová stanice, zvýší se číselný ukazatel počtu stanic v pravé části displeje a stanice se přidá do seznamu stanic uložených v rádiu.

Manuální ladění - DAB

Manuální ladění Vám umožňuje naladit rádio přímo na konkrétní kanál v pásmu DAB III a uložit celý multiplex do seznamu dostupných stanic.

- V režimu DAB stiskněte tlačítko **Menu** a otáčejte ovladačem ladění (Tuning), dokud se na displeji neukáže „Manual tune“ (manuální ladění). Poté stiskněte ovladač ladění a na displeji se ukáže kanál DAB a kmitočet.
- Otáčejte ovladačem ladění a nastavte požadovaný DAB kanál nebo kmitočet. Pro naladění zvoleného kmitočtu stiskněte ovladač ladění.
- Pokud se na naladěném kmitočtu zachytí signál DAB stanice, ukáže se na displeji název stanice. Každá nově naladěná stanice se přidá do seznamu uložených stanic.
- Na displeji se zobrazuje síla signálu přijímané stanice. Čistý prázdný obdélník ukazuje minimální sílu signálu, která je potřebná pro uspokojivý příjem. Grafické znázornění signálu se pohybuje nahoru a dolů a signalizuje tak změnu síly signálu při nastavování antény nebo při změně polohy rádia.
- Opakujte kroky 1 až 4 pro ostatní kanály s novými stanicemi.
- Pro ukončení manuálního ladění a návrat k normálnímu DAB provozu stiskněte dvakrát tlačítko **Menu**.

Nastavení kontroly dynamického rozsahu (DRC) - DAB

Funkce kontroly dynamického rozsahu (Dynamic Range Control – DRC) umožňuje snadnější poslech tichého zvuku DAB vysílání v hlučném prostředí.

- V režimu DAB stiskněte tlačítko **Menu** a otáčejte knoflíkem ladění (**Tuning**), dokud se na displeji neukáže „DRC value“. Poté stiskněte knoflík ladění, aby se otevřel režim nastavení DRC.
- Otáčením ovladače ladění vyberte požadovanou hodnotu nastavení kontroly dynamického rozsahu (ve výchozím nastavení je funkce vypnuta).
DRC off – Funkce je vypnuta.
DRC low – Úroveň DRC je nastavena na polovinu hodnoty, kterou vysílá stanice.
DRC high – Úroveň DRC je stejná, jakou vysílá stanice.
- Nastavení potvrďte stisknutím ovladače ladění a displej se vrátí k normálnímu DAB zobrazení.

Poznámka: Ne všechny stanice umožňují funkci DRC. Pokud stanice neposkytuje informace o dynamickém rozsahu, nastavení DRC nebude mít žádný efekt.

Odstranění nedostupných stanic ze seznamu (Funkce „Prune“)

Pokud se s rádiem přesunete na jiné místo, některé ze stanic v seznamu nemusí být dostupné. Rovněž se může stát, že z času na čas přestanou být dostupné některé DAB služby, resp. se můžou přesunout na jiné místo nebo na jiný kmitočet. Pomocí funkce Prune se nedostupné stanice vymažou ze seznamu stanic.

- V režimu DAB stiskněte tlačítko **Menu**.
- Otáčejte ovladačem ladění, dokud se na displeji nekáže „Prune“.
- Stisknutím ovladače ladění otevřete nastavení.
- Otáčením ovladače ladění vyberte pro aktivaci funkce možnost „Yes“ nebo v opačném případě zvolte „No“ (Výchozí nastavení je funkce vypnuta - No).
- Pro potvrzení nastavení stiskněte ovladač ladění. Displej se vrátí k poslední nabídce a pro návrat k normálnímu zobrazení stiskněte **Menu**.

Režim FM

Obsluha FM rádia – vyhledání stanic

- Stisknutím tlačítka **On/Off** zapnete rádio.
- Stisknutím tlačítka **Source** vyberte vlnové pásmo FM.
- Při prvním přepnutí do režimu FM se začne přehrávat stanice, která je uložena na předvolbě 1. Pokud jste už tento režim dříve použili, bude se přehrávat naposled poslouchaná stanice.
- Pro vyhledání stanice stiskněte knoflík ladění. Vyhledávání se automaticky zastaví na první stanici s dostatečně silným signálem.
- Po několika sekundách se displej obnoví, a pokud rádio přijímá RDS informace, ukáže se na něm název stanice.
- Pokud chcete naladit další stanice, stiskněte znovu knoflík ladění.
- Pro vyhledávání stanic v opačném směru otočte knoflíkem ladění ve směru hodinových ručiček (vyhledávání od nízkého k vysokému kmitočtu) nebo proti směru hodinových ručiček (vyhledávání od vysokého k nízkému kmitočtu) a knoflík ladění stiskněte.
- Pokud se při vyhledávání dosáhne konec vlnového pásma, ladění se obnoví z opačného konce pásma.

Manuální ladění FM

- Stisknutím přepínače zapnutí a vypnutí (**On/Off**) zapnete rádio.
- Stiskněte tlačítko **Source** a vyberte vlnové pásmo FM.
- Pro naladění požadované stanice otáčejte ovladačem ladění. Kmitočet se při ladění mění v krocích po 50 kHz.
- Otáčejte anténou, abyste získali co nejlepší příjem. Když se rádio naladí na stanici s dostatečně silným signálem, který obsahuje informace RDS, zobrazení na displeji se změní a ukáže se název stanice.
- Pokud ladění dosáhne konce vlnového pásma, rádio začne vyhledávat stanice z opačného konce vlnového pásma.

Informační systém RDS - FM

RDS (Radio Data System) je informační systém, v němž se kromě normálního vysílání FM programu vysílají i další neslyšitelné digitální informace. Když rádio přijímá RDS stanici a příjem je dostatečně silný, objeví se na displeji název stanice. Může přitom trvat určitou dobu, než budou RDS informace dostupné.

Vyvolání RDS informací

- Pokud posloucháte stanici s RDS systémem, můžete procházet různé informace opakovaným stisknutím tlačítka **Info**. Informace jsou však dostupné pouze v případě, že je příjem dostatečně silný a čistý.
 - Radio text (RT) – Zobrazuje informace o poslouchané stanici ve formě běžícího textu.
 - Typ programu (PTY) – Zobrazuje informace o typu programu, který poslouchaná stanice vysílá, např. pop music, klasická hudba, zpravodajství, atd.
 - Frekvency – Zobrazuje kmitočet, na němž poslouchaná stanice vysílá.
 - Signal level – Zobrazuje sílu signálu.
 - Time & date – Zobrazuje aktuální čas (v 24 hodinovém časovém formátu) a datum.

Nastavení citlivosti ladění - FM

Za normálních okolností rádio naladí všechny FM stanice včetně těch se slabším signálem. Pokud chcete, můžete však citlivost ladění nastavit tak, aby rádio vyhledalo jen stanice, jejichž signál je dostatečně silný a zajistil se tak kvalitní příjem.

1. Stisknutím tlačítka **On/Off** zapněte rádio.
2. Stiskněte tlačítko **Source** a vyberte vlnové pásmo FM.
3. Stiskněte tlačítko **Menu**, aby se na displeji ukázalo nastavení citlivosti ladění „Scan setting“.
4. Stiskněte knoflík ladění.
5. Otáčejte knoflíkem ladění a vyberte buď naladění všech stanic („All stations“), nebo jen silných stanic („Strong stations“). Ve výchozím nastavení je funkční vyhledávání všech stanic. Možnost výběru „Strong stations“ Vám umožní naladit jen stanice se silným signálem.
6. Svě nastavení potvrďte stisknutím knoflíku ladění a displej se vrátí k normálnímu zobrazení.

Předvolby stanic

Uložení stanic na předvolbu

Rádio má celkem 6 míst v paměti pro uložení 6 předvoleb v pásmu DAB a 6 v pásmu FM. Předvolby se zachovávají v paměti, i když se rádio vypne.

1. Stisknutím tlačítka **On/Off** zapněte rádio.
2. Stiskněte tlačítko **Source** a vyberte požadované vlnové pásmo.
3. Naladte požadovanou stanici.
4. Stiskněte a podržte požadované číslo předvolby, dokud se na displeji neukáže informace o uložení stanice na předvolbu „Saved“ a neozve se pípnutí.
5. Opakujte kroky 3 a 4 pro uložení stanic na zbývající předvolby.
6. Pokud na předvolbu uložíte podle výše uvedeného postupu novou stanici, stávající předvolba se vymaže.

Vyvolání stanice uložené na předvolbě

1. Stisknutím tlačítka **On/Off** zapněte rádio.
2. Stiskněte tlačítko **Source** a vyberte požadované vlnové pásmo.
3. Krátce stiskněte tlačítko požadované předvolby a na displeji se v režimu FM na několik sekund objeví číslo předvolby, např. „P1“.

Režim Aux IN

Zdířka Aux In (3,5 mm) na boční straně rádia, za gumovým krytem slouží pro připojení externího zdroje zvuku, jako např. MP3 přehrávače, nebo CD přehrávače (nejsou součástí dodávky).

1. Zapojte do zdířky Aux In externí zdroj zvuku.
2. Stiskněte tlačítko **Source** a vyberte vstup Aux In. Na displeji se ukáže „AUX IN“.
3. Začněte přehrávat zvuk na externím přehrávači.
4. Pro příjemný poslech nastavte hlasitost jak na rádiu, tak na přehrávači.
5. Po ukončení přehrávání v režimu AUX IN vložte do zdířky znovu gumový kryt, aby se do ní a do rádia nedostala vlhkost a prach.
6. V režimu AUX IN se aktivuje funkce automatického vypnutí. Pokud se na vstupu AUX IN neobjeví v průběhu 15 minut žádný signál, rádio se automaticky přepne do pohotovostního režimu. Když do vypnutí zbývá posledních 5 minut, ukáže se na displeji odpočet času do vypnutí. Přístroj můžete znovu aktivovat stisknutím tlačítka **On/Off**.

Poznámky: Nikdy nepoužívejte zdířku AUX IN za deště nebo ve vlhkém prostředí, aby do rádia nepronikla vlhkost. Ve vlhkém prostředí nechte gumový kryt zdířky AUX IN zavřený.

* Rádio se přepne do režimu šetření energie i v případě, že je signál z externího zdroje slabý a rádio ho nedokáže po dobu 15 minut plně zachytit. Aby se zabránilo přepnutí do pohotovostního režimu, zvyšte úroveň výstupního signálu z externího zdroje zvuku, aby ho rádio mohlo bez problémů detekovat.

Loudness

Funkce Loudness Vám umožňuje kompenzovat nižší a vyšší kmitočty. Účinek funkce bude víc slyšitelný, když je rádio v nižší úrovni nastavení zvuku (Dynamic Loudness).

1. Pro aktivaci funkce stiskněte tlačítko **Loudness** a na displeji se objeví „Loudness On“.
2. Dalším Stisknutím tlačítka **Loudness** funkci vypnete a na displeji se ukáže „Loudness Off“.

Funkce Tone

Funkce **Tone** Vám umožňuje nastavit nižší a vyšší zvukové frekvence.

1. Stisknutím tlačítka **On/Off** zapněte rádio.
2. Stiskněte tlačítko **Tone**, aby se na displeji ukázalo „BASS 0“.
3. Otáčejte knoflíkem ladění a nastavte požadovanou úroveň basů.
4. Pro potvrzení stiskněte knoflík ladění a na displeji se ukáže „TREBLE 0“.
5. Otáčejte knoflíkem ladění a nastavte požadovanou úroveň výšek.
6. Pro potvrzení nastavení stiskněte knoflík ladění a displej se vrátí k normálnímu zobrazení.

Nastavení hodin

1. Zobrazované hodiny se automaticky synchronizují s časem a datem DAB stanice nebo s FM stanice se systémem RDS (pokud stanice vysílá RDS – viz výše „Informační systém RDS – FM“).
2. Pokud chcete čas a datum nastavit manuálně, stiskněte tlačítko **On/Off** a vypnete rádio.
3. Stiskněte a asi 12 sekund podržte knoflík ladění, dokud se na displeji neukáží blikající hodiny.
4. Otáčením knoflíku ladění nastavte čas a datum a po nastavení každé hodnoty knoflík pro potvrzení stiskněte.
5. Pokud chcete, aby se čas a datum aktualizoval na základě RDS signálu, vyberte a potvrďte volbu „Synlock On“. Pokud chcete aktualizaci času a data na základě RDS signálu FM stanic nebo na základě DAB signálu vypnout a nastavovat je manuálně, vyberte a potvrďte možnost „Synlock Off“.

Poznámka: Pokud se rádio odpojí od napájení, nastavený čas a datum se ztratí a při dalším zapnutí rádia se bude muset znovu načíst z rádiového signálu v režimu DAB nebo FM. Nastavení menu a stanice na předvolbách se ukládají v interní paměti a po odpojení rádia od proudu se nevymažou.

Synchronizace času rádia

Pokud si vyberete možnost „SYNLOCK ON“, objeví se na displeji symbol hodin „⌚“. Některé RDS stanice vysílají časový signál. Pokud je dobrý příjem a během nastavení času jste zvolili možnost „SYNLOCK ON“, bude se čas automaticky aktualizovat (na displeji bude přitom blikat symbol „⌚“). Synchronizace času může trvat několik minut. Automatická aktualizace času se aktivuje vždy, když se rádio přepne z pohotovostního režimu na poslech DAB nebo FM vysílání a přijímá stanici s RDS signálem.

Nastavení buzení

Nastavení buzení lze měnit, jen když je rádio vypnuto (v pohotovostním režimu). Pokud se v průběhu 5 sekund nestiskne žádné tlačítko, rádio ukončí režim nastavení budíku a nastavení se neuloží.

1. Stiskněte 1x tlačítko Menu a otáčejte knoflíkem ladění, dokud se na displeji neukáží „Alarm Set“.
2. Stisknutím knoflíku ladění otevřete režim nastavení buzení a na displeji začnou blikat číslice pro nastavení hodiny.
3. Otáčením knoflíku ladění nastavte hodinu buzení.
4. Pro potvrzení stiskněte knoflík ladění a začnou blikat číslice pro nastavení minut.
5. Otáčením knoflíku ladění nastavte minutu buzení.
6. Pro potvrzení nastavení stiskněte knoflík ladění.
7. Na displeji se pak ukáže výběr zdroje zvuku buzení („Alarm Source“). Můžete si vybrat buď bzučák („Buzzer“), „DAB“, nebo „FM Radio“. Požadovaný zdroj vyberte otáčením knoflíku ladění. Pokud vyberete „DAB“ nebo „FM“, začne hrát v nastavený čas buzení naposled poslouchaná stanice.
8. Poté se na displeji ukáže nastavení hlasitosti buzení („Alarm Volume“). Požadovanou hlasitost nastavíte otáčením ovladače hlasitosti.
9. Pro potvrzení stiskněte knoflík ladění.
10. Vlevo od zobrazení času se na displeji zobrazí symbol buzení (ve tvaru zvonku).

Zapnutí a vypnutí budíku (jen v pohotovostním režimu)

1. Pro zapnutí budíku stiskněte a podržte tlačítko Info, dokud se na displeji neukáže vlevo od času symbol budíku (ve tvaru zvonku).
2. Pro vypnutí zvuku buzení jednoduše stiskněte tlačítko On/Off.

Nastavení jazyka

Na rádiu lze nastavit různé jazyky, v nichž se bude zobrazovat menu.

1. Stiskněte tlačítko **Menu** a poté otáčejte knoflíkem ladění, až dokud se na displeji nezobrazí „System“.
2. Pro potvrzení stiskněte knoflík ladění a otáčejte s ním, dokud se na displeji neukáže „Language“.
3. Stiskněte knoflík ladění, aby se na displeji otevřelo menu pro nastavení jazyka.
4. Otáčením knoflíku ladění vyberte požadovaný jazyk (vychozím jazykem je angličtina).
5. Pro potvrzení svého výběru stiskněte knoflík ladění a jazyk na displeji se změní na zvolený jazyk.

Verze softwaru

Se zobrazením verze softwaru nelze manipulovat a slouží jen pro Vaši informaci. Lze ji zobrazit jen v režimu DAB nebo FM.

1. Stisknutím tlačítka **On/Off** zapněte rádio.
2. Stiskněte tlačítko **Source** a vyberte režim FM nebo DAB.
3. Stiskněte tlačítko **Menu**, aby se na displeji ukázal nápis „Full scan“ a poté otáčejte knoflíkem ladění, až dokud se na displeji neukáže „System“.
4. Pro potvrzení stiskněte knoflík ladění a otáčejte s ním, dokud se na displeji neukáže „SW version“.
5. Stiskněte knoflík ladění a zobrazí se verze softwaru.
6. Dalším Stisknutím knoflíku ladění se displej vrátí k normálnímu zobrazení.

Obnovení nastavení systému

Pokud rádio přestane fungovat nebo když jsou některé znaky na displeji nečitelné, nebo chybí, proveďte následující operaci:

1. Stisknutím tlačítka **On/Off** zapněte rádio.
2. Stiskněte tlačítko **Menu** a poté otáčejte knoflíkem ladění, až dokud se na displeji neukáže „System“.
3. Pro potvrzení stiskněte knoflík ladění a otáčejte s ním, dokud se na displeji neukáže „Factory reset“. Znovu stiskněte knoflík ladění.
4. Otáčením knoflíku ladění vyberte buď „Yes“, nebo „No“. Zvolte „Yes“, pokud chcete rádio resetovat, v opačném případě zvolte „No“.
5. Stiskněte knoflík ladění a proběhne resetování.
6. Resetování rádia bude úplné, tj. vymažou se i všechny stanice uložené na předvolbách a všechna nastavení se vrátí na výchozí hodnoty.

Na displeji se na několik sekund objeví uvítací zpráva „WELCOME TO DIGITAL RADIO“ a poté automaticky proběhne naladění stanic v pásmu DAB III a v pásmu FM. Na displeji se bude při ladění v pásmu DAB ukazovat „Scanning“ a při ladění v pásmu FM „Auto“.

V případě poruchy zapříčiněné elektrostatickým výbojem výrobek resetujte podle výše uvedeného postupu a rádio se vrátí do normálního provozu. Pokud nemůžete podle výše uvedeného postupu rádio resetovat, odpojte ho a po chvíli ho znovu připojte k napájení, resp. vyjměte a znovu vložte všechny baterie.

Kovová teleskopická anténa

Rádio je vybaveno dlouhou, kovovou teleskopickou anténou. Tato anténa není pružná, nedá se ohýbat, a proto s ní manipulujte opatrně. Když se rádio používá v prašném a znečištěném prostředí, vyčistěte kovovou anténu z času na čas suchým hadříkem, aby se zabezpečil její bezporuchový provoz.

Pokud se rádio používá ve vlhkém prostředí a v mokru, doporučujeme, abyste na anténu po vyčištění suchým hadříkem pravidelně nanášeli tenkou ochrannou vrstvu oleje (např. WD40) a zabránili tak vzniku koroze a rezavění antény.

Pružná plastová anténa (je součástí dodávky)

Jako alternativu kovové antény můžete na místech, kde hrozí její poškození, použít pružnou plastovou anténu.

Instalace: Opatrně odšroubujte standardní kovovou teleskopickou anténu. Nejdříve anténu opatrně uvolněte pomocí klíče (č. 14) – otáčejte ji proti směru hodinových ručiček.

Poté opatrně našroubujte pružnou plastovou anténu a klíčem č. 14 ji lehce dotáhněte otáčením ve směru hodinových ručiček.

POZOR: Při utahování antén nepoužívejte velkou sílu, protože by se tím mohl poškodit závit antény.

Podsvícení displeje

Pokud je rádio v provozu nebo v pohotovostním režimu a stisknete libovolné tlačítko, aktivuje se asi na 10 sekund podsvícení displeje.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do stavebního rádia. Případné opravy svěďte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčajte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření.

Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí!

Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují velké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



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

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

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!

Technické údaje

Provozní napětí: Napájení ze sítě 230 V/AC, 50 Hz
Vlnová pásma: FM 87,5 – 108,00 MHz
DAB: 174,928 – 239,2 MHz
Reproduktor: 1 x Ø4 palce
Výkon: 1 x 5 W

Zdířka Aux in: Ø 3,5 mm

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/8/2016