



**CZ** NÁVOD K OBSLUZE

## Stavební rádio DIGITUBE

PERFECT PRO



Obj. č.: 80 81 67

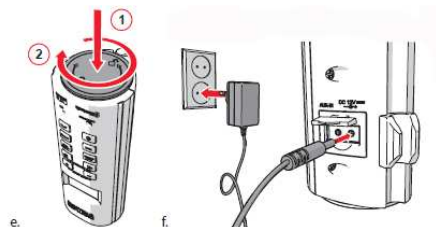
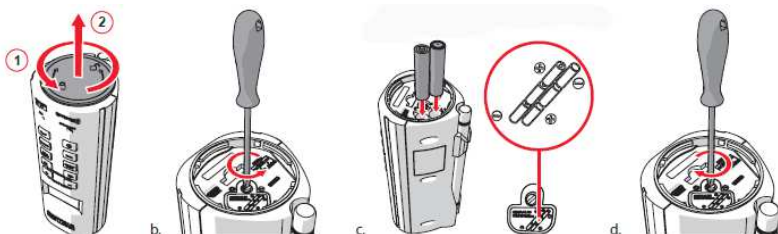
### Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup stavebního rádia DIGITUBE .  
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!

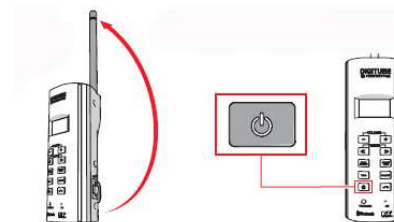
### Vložení baterií a připojení k elektrické síti (230 V)

Při vkládání baterií (akumulátorů) dávejte pozor na jejich správnou polaritu (sledujte označení plus/+ a minus/-).  
Před prvním použitím rádia akumulátory plně nabijte!



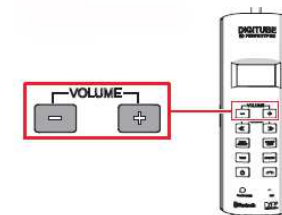
### Zapnutí

Po prvním zapnutí rádia Digitube rádio se naladí stanice v pásmu FM a DAB a rádio se přepne do pohotovostního režimu.

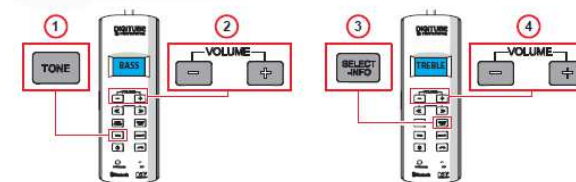


### Nastavení hlasitosti

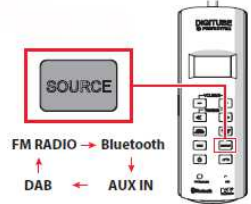
Hlasitost rádia nastavujete tlačítky VOLUME.



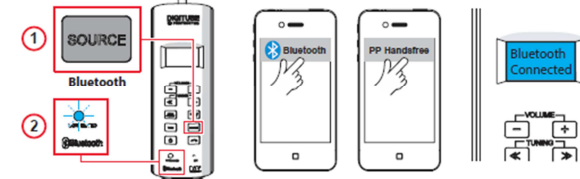
### Nastavení výšek a basů



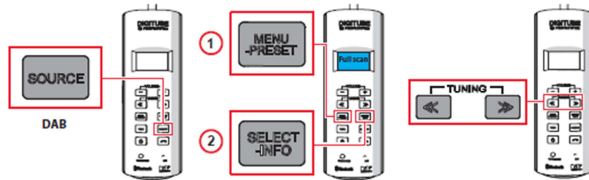
## Přepínání zdroje zvuku



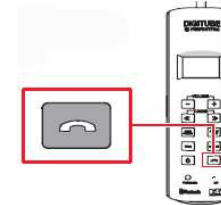
## Bluetooth připojení



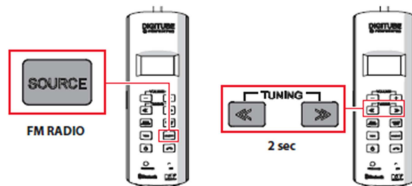
## Vyhledávání stanic v pásmu DAB a výběr stanice k poslechu



## Přijetí příchozího telefonického hovoru při Bluetooth připojení

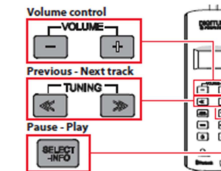


## Automatické ladění stanic v pásmu FM

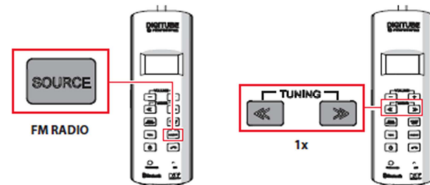


## Přehrávání hudby z mobilního zařízení na stavebním rádiu (režim Bluetooth)

Ovladače ladění (TUNING) slouží pro přechod na předchozí nebo následující skladbu. Tlačítko SELECT INFO má funkci přehrávání a pauzy.

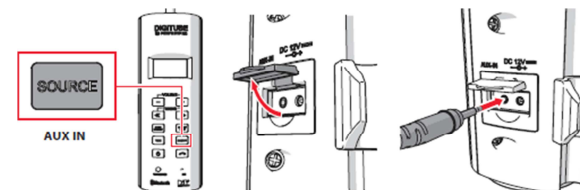


## Manuální ladění stanic v pásmu FM

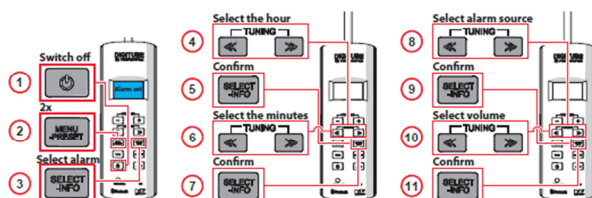


## Připojení AUX IN

Kabel AUX IN není součástí dodávky.



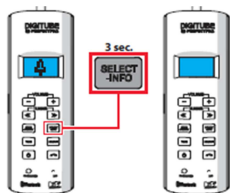
## Nastavení budíku



1. Stiskněte tlačítko pro vypnutí rádia.
2. Stiskněte 2x tlačítko MENU/PRESET.
3. Tlačítkem SELECT INFO vyberte alarm.
4. Pomocí tlačítek ladění nastavte hodinu.
5. Nastavení potvrďte tlačítkem SELECT INFO.
6. Pomocí tlačítek ladění nastavte minuty.
7. Nastavení potvrďte tlačítkem SELECT INFO.
8. Tlačítka ladění vyberte zdroj signálu buzení.
9. Nastavení potvrďte tlačítkem SELECT INFO.
10. Pomocí tlačítek ladění nastavte hlasitost buzení.
11. Nastavení potvrďte tlačítkem SELECT INFO.

## Vypnutí budíku

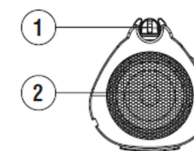
Stiskněte a 3 sekundy podržte tlačítko SELECT INFO.



## Popis a ovládací prvky

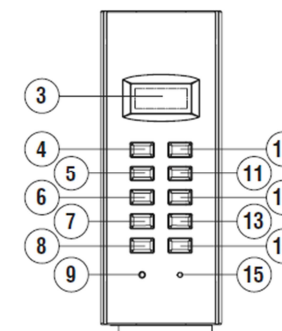
### Pohled shora

1. Anténa
2. Reproduktor



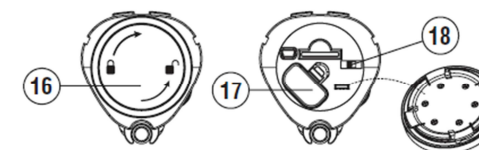
### Pohled zepředu

3. Displej
4. Snížení hlasitosti
5. Ladění směrem dolů
6. Menu – Preset
7. Tone
8. On/Off
9. LED kontrolka připojení Bluetooth
10. Zvýšení hlasitosti
11. Ladění směrem nahoru
12. Select – Info
13. Source
14. Tlačítko Phone
15. Mikrofon



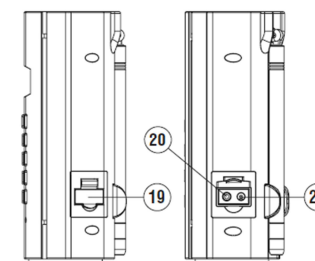
### Pohled zespodu

16. Gumové nožičky
17. Kryt baterií
18. Přepínač nabíjení



### Pohled ze strany

19. Gumový kryt zdičky napájení
20. Aux-in
21. Zdička pro připojení napájecího adaptéru



## Napájení rádia

### Napájení ze sítí

1. Před připojením napájecího adaptéru do síťové zásuvky se musíte ubezpečit, že je v síti správné napětí a že je správně nastaven přepínač nabíjení: **ALKALINE OFF** = nepoužívají se alkalické baterie ani nabíjecí akumulátory; **NiMH ON** = používají se nabíjecí akumulátory NiMH.
2. Když v rádiu používáte alkalické baterie a přepínač nastavení nabíjení je v poloze **ALKALINE OFF**, baterie se v případě připojení rádia ke zdroji střídavého proudu automaticky odpojí.
3. Když v rádiu používáte nabíjecí akumulátory NiMH a přepínač nastavení nabíjení je v poloze **NiMH ON**, nabíjecí akumulátory se v případě připojení rádia ke zdroji střídavého proudu automaticky začnou nabíjet.
4. Aby se zabránilo zkratu nebo proniknutí vody do rádia, nikdy nepoužívejte napájecí AC/DC adaptér za deště nebo ve vlhkém prostředí. V takovém případě používejte k napájení rádia jen baterie a gumový kryt zdířky napájení nechte zavřený.

#### Pozor:

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

### Napájení bateriemi

1. Před vložením baterií nejdříve otočte gumový kryt na spodní straně rádia proti směru hodinových ručiček a odstraňte ho.
2. Otáčením proti směru hodinových ručiček uvolněte šroub v krytu a schránku otevřete.
3. Dodržte správnou polaritu, která je vyznačena na přístroji (+ a -) a vložte do schránky alkalické baterie (6 x 1,5 V, typ IEC LR6 / AM3 / velikost AA), nebo nabíjecí akumulátory NiMH (6 x nabíjecí akumulátor PerfectPro 1,2 V / velikost AA / HR+6 / 2500 mAh).
4. Kryt schránky baterií znovu zavřete a zajistíte šroubem.
5. Přepínač nabíjení ve schránce baterií nastavte podle používaného typu napájení (**ALKALINE OFF** nebo **NiMH ON**).
6. Pokud se rozhodnete použít nabíjecí akumulátory NiMH, nastavte přepínač do polohy **NiMH ON**. Po připojení rádia ke zdroji střídavého proudu se akumulátory začnou automaticky nabíjet. Nabíjení akumulátorů je signalizováno animací baterie na displeji. Pokud se akumulátory plně nabijí, animace a nabíjení se automaticky zastaví.
7. Pokud se rozhodnete používat alkalické baterie, nastavte přepínač nabíjení do polohy **ALKALINE OFF**. V tomto případě se nabíjecí akumulátory nenabijí.
8. Otáčením ve směru hodinových ručiček zavřete pečlivě gumový kryt, aby se do schránky baterií nedostal prach a vlhkost.
9. Pokud se rádio nebude delší dobu používat, doporučujeme, abyste z něj baterie (akumulátory) odstranili.

Přibližná úroveň kapacity baterií se zobrazuje na displeji rádia v podobě symbolu baterie (celkem 4 úrovně). Pokud je kapacita baterií příliš nízká, objeví se na displeji ukazatel „Batt Low!“ a blikající symbol baterie. Poté je nutné baterie co nejdříve vyměnit, aby se zachoval normální provoz rádia.

#### Varování:

V případě nesprávného vložení baterií hrozí nebezpečí exploze. Baterie měňte jen za nové baterie stejného typu nebo jejich ekvivalent. Vždy se ubezpečte, že přepínač nabíjení je nastaven ve správné poloze. Alkalické baterie nejsou určeny k nabíjení. Nikdy se nepokoušejte je nabíjet. Nemíchejte dohromady nabitě a vybité akumulátory nebo použité a nové baterie.

### Důležité pokyny k nabíjení a k používání akumulátorů

1. Akumulátory nabíjejte v každém případě minimálně 1x za 2 měsíce.
2. Dejte pozor, aby byl přepínač nabíjení vedle schránky baterií v poloze **„CHARGE / NiMH ON“**.
3. Při vkládání nabíjecích akumulátorů do schránky věnujte pozornost jejich správné polaritě (+ a -).
4. **Při prvním použití: Nové akumulátory se musí nechat nepřetržitě nabíjet, dokud se úplně nenabijí.** Aby se prodloužila jejich životnost, doporučujeme akumulátory nabíjet vždy jedním nepřetržitým nabíjením, až dokud se úplně nenabijí a nenabíjet je, pokud jsou ještě nabitě.
5. Nové akumulátory dosáhnou plné kapacity až po určité době používání (po několika cyklech vybití a nabíjení).
6. Nechte v rádiu kompletní sadu nabíjecích akumulátorů a nepoužívejte některé z nich nebo celou sadu k jiným účelům. Mělo by to za následek, že akumulátory budou nerovnoměrně nabitě a při dalším nabíjení by to mohlo způsobit vážné poškození akumulátorů nebo rádia.
7. Doporučuje se, abyste akumulátory nabíjeli jen při pokojové teplotě mezi 5 ° C až 35 ° C. Při vyšší nebo nižší teplotě nelze nabíjecí akumulátory plně nabít.
8. V závislosti na kapacitě nabíjecích akumulátorů může trvat plně nabití vybitých akumulátorů několik hodin.
9. Nenabíjejte akumulátory v rádiu, pokud je rádio horké nebo je vystaveno teplu a tepelným zdrojům.
10. Doporučujeme, abyste z času na čas čistili kovové kontakty akumulátorů a nabíječky uvnitř rádia, např. vhodným sprejem na kontakty.
11. Indikátor nabití označuje jen přibližnou úroveň a může se lišit podle typu akumulátorů.
12. V průběhu nabíjení se akumulátory mohou zahřívát.
13. V chladném prostředí bude kapacita akumulátorů mnohem nižší, než pokud se používají při normální pokojové teplotě.

## Základní funkce

1. **Zapnutí a vypnutí**  
Pro zapnutí rádia nebo pro jeho přepnutí do pohotovostního režimu stiskněte tlačítko On/Off.
2. **Přepínání režimů DAB / FM / Bluetooth / AUX-IN**  
Pro přepínání režimů použijte tlačítko **SOURCE**.
3. **Ladění rádia**  
K ladění rádia použijte tlačítka **TUNING ►►** a **◄◄**.
4. **Nastavení hlasitosti**  
Hlasitost nastavíte tlačítky **VOLUME +** a **-**.
5. **Nastavení basů a výšek**  
Pro nastavení basů a výšek stiskněte tlačítko **TONE** a poté úroveň upravte tlačítky **VOLUME +** a **-**.
6. **Bluetooth propojení s Vaším mobilním telefonem**  
V Bluetooth nastavení na svém mobilním telefonu vyberte zařízení s názvem „**PP DigiTube**“.
7. **Přehrávání hudby z mobilního telefonu v režimu Bluetooth**  
K přehrávání použijte mediální přehrávač na svém mobilním telefonu.
8. **Přehrávání hudby uložené na spárovaném mobilním telefonu v rádiu DigiTube v režimu Bluetooth**  
Stisknutím tlačítka **SELECT-INFO** se začne přehrávání a tlačítky **TUNING ►►** a **◄◄** ovládáte posun dopředu a dozadu.
9. **Přijetí příchozího hovoru na rádiu DigiTube**  
Pro příjem a ukončení příchozího hovoru stiskněte a déle než 2 sekundy tlačítko **PHONE** (symbol telefonu).
10. **Opakované vytočení volaného čísla v režimu Bluetooth**  
Stiskněte a déle než 2 sekundy podržte tlačítko **PHONE** (symbol telefonu).
11. **Použití funkce AUX-IN**  
Připojte audio výstup externího audio zařízení ke zdířce **AUX-IN** (Ø 3,5 mm) a můžete na rádiu přehrávat hudbu z externího zařízení.

## Uvedení do provozu

1. Vložte do rádia baterie (akumulátory) a položte ho na rovný povrch.
2. Pokud chcete, zapojte napájecí adaptér AC/DC do síťové zásuvky.
3. Vytáhněte opatrně anténu v horní části rádia a nastavte ji tak, aby byla ve svislé poloze.
4. Rádio se zapne a na displeji se na několik sekund objeví uvítání „WELCOME“. Poté začne rádio automaticky prohledávat DAB kanály pásma III a FM pásmo. Na displeji se se během prohledávání pásma DAB ukazuje „Scanning“ a při ladění stanic FM se ukazuje „Auto“.
5. Po dokončení vyhledávání se na předvolbách uloží 10 stanic FM s nejsilnějším signálem a dostupné DAB stanice se objeví v seznamu stanic. Rádio se poté přepne do pohotovostního režimu a na displeji se ukáže aktualizovaný čas a datum.
6. Pokud rádio nenajde žádný signál, čas se neaktualizuje. V takovém případě může být potřebné přemístit rádio na místo s lepším příjmem.

## Režim DAB rádia (DAB- a DAB+)

### Obsluha DAB rádia

1. Opatrně vytáhněte anténu 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“. 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 stanice

1. Tlačítkem **On/Off** zapněte rádio a na displeji se na několik sekund ukáže informace, že rádio se připojuje „Connecting“ a přehrává „Playing“.
2. Stiskněte tlačítko **SOURCE** a vyberte pásmo **DAB**.
3. Na displeji se na několik sekund ukáže „Now tuning“ (ladění).
4. Poté se na displeji se zobrazí název aktuálně zvolené stanice.
5. Stisknutím tlačítka ladění **TUNING** ►► nebo ◀◀ můžete procházet seznam dostupných stanic.
6. Pokud se na displeji ukáže název požadované stanice, stiskněte tlačítko **SELECT-INFO**, abyste ji vybrali.

**Pozor:** Pokud se po výběru stanice objeví na displeji informace, že žádná stanice není dostupná („No stations“), 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**.

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

### Vyhledání nových stanic - DAB

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

1. V režimu DAB stiskněte tlačítko **MENU** a na displeji se ukáže „Full scan“.
2. Stiskněte tlačítko **SELECT-INFO** a rádio prohledá kanály v pásmu DAB III. Pokud 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, abyste namísto prohledávání celého pásma DAB III naladili rádio přímo na konkrétní kanál v pásmu DAB III a uložili celý multiplex do seznamu dostupných stanic.

1. V režimu DAB stiskněte tlačítko **MENU** a tlačítko **TUNING** ►► nebo ◀◀, dokud se na displeji neukáže „Manual tune“ (manuální ladění). Poté stiskněte tlačítko **SELECT-INFO** a na displeji se ukáže kanál DAB a kmitočet.
2. Stiskněte tlačítko **TUNING** ►► nebo ◀◀ a vyberte požadovaný DAB kanál nebo kmitočet. Pro naladění zvoleného kmitočtu stiskněte tlačítko **SELECT-INFO**.
3. 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.
4. 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.
5. Opakujte kroky 1 až 4 pro ostatní kanály s novými stanicemi.
6. Pro ukončení manuálního ladění a návrat k normálnímu DAB provozu stiskněte 2x 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.

1. V režimu DAB stiskněte tlačítko **MENU** a tlačítko **TUNING** ►► nebo ◀◀, dokud se na displeji neukáže „DRC Value“. Poté stiskněte tlačítko **SELECT-INFO**, aby se otevřel režim nastavení DRC.
2. Stiskněte tlačítko **TUNING** ►► nebo ◀◀ a 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.
3. Nastavení potvrďte stisknutím tlačítka **SELECT-INFO** 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 do jiné lokace, některé ze stanic v seznamu nemusí být déle 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.

1. V režimu DAB stiskněte tlačítko **MENU** a tlačítko **TUNING** ►► nebo ◀◀, dokud se na displeji neukáže „Prune“ a poté stiskněte tlačítko **SELECT-INFO**.
2. Stiskněte tlačítko **TUNING** ►► nebo ◀◀ a vyberte možnost „Yes“, aby se funkce aktivovala, nebo v opačném případě zvolte „No“ (ve výchozím nastavení je funkce vypnuta – „No“).
3. Pro potvrzení nastavení stiskněte tlačítko **SELECT-INFO**. Displej se vrátí k poslední nabídce a pro návrat k normálnímu zobrazení stiskněte **MENU**.

**Poznámka:** Pokud rádio přenesete do jiné části země, měli byste také provést vyhledání nových stanic (viz výše „**Vyhledání nových stanic – DAB**“).

## Režim FM

### Obsluha rádia – vyhledání FM stanic

1. Stisknutím tlačítka **On/Off** zapněte rádio.
2. Stisknutím tlačítka **SOURCE** vyberte vlnové pásmo **FM RADIO**.
3. Při prvním přepnutí do režimu FM se začne přehrávat stanice, která je uložena na předvolbě 1. Pokud jste už tento režim dříve použili, začne se přehrávat naposled poslouchaná stanice.
4. Pro vyhledání stanice stiskněte tlačítko **TUNING** ►► nebo ◀◀. 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 tlačítko **TUNING ►►** nebo **◄◄**.
- Pro vyhledávání stanic v opačném směru stiskněte **TUNING ►►** (vyhledávání od nízkého k vysokému kmitočtu) nebo tlačítko **TUNING ◄◄** (vyhledávání od vysokého k nízkému kmitočtu).
- 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**) zapněte rádio.
- Stiskněte tlačítko **SOURCE** a vyberte vlnové pásmo **FM RADIO**.
- Pro naladění požadované stanice stiskněte tlačítko **TUNING ►►** nebo **◄◄**. Kmitočtet 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.
- Když 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. Pokud 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 **SELECT- INFO**. Informace jsou však dostupné pouze v případě, že je příjem dostatečně silný a čistý.

- Station name (PS) – Zobrazuje se název poslouchané stanice.
- 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.
- Frequency – Zobrazuje kmitočtet, 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.

- Stisknutím tlačítka **On/Off** zapněte rádio.
- Stiskněte tlačítko **SOURCE** a vyberte vlnové pásmo FM.
- Stiskněte tlačítko **MENU**, aby se na displeji ukázalo nastavení citlivosti ladění „Scan setting“.
- Stiskněte tlačítko **SELECT- INFO**.
- Stiskněte tlačítko **TUNING ►►** nebo **◄◄** a vyberte buď naladění všech stanic („All“), nebo jen silných stanic („Strong“). Ve výchozím nastavení je funkční vyhledávání všech stanic. Možnost výběru „Strong“ Vám umožní naladit jen stanice se silným signálem.
- Své nastavení potvrďte stisknutím tlačítka **SELECT- INFO** a LC displej se vrátí k normálnímu zobrazení.

## Předvolby stanic

### Uložení stanic na předvolby

Rádio má celkem 20 míst v paměti pro uložení 10 předvoleb v pásmu DAB a 10 v pásmu FM. Předvolby se zachovávají v paměti, i v případě výpadku proudu.

- Stisknutím tlačítka **On/Off** zapněte rádio.
- Stiskněte tlačítko **SOURCE** a vyberte požadované vlnové pásmo.
- Naladíte požadovanou stanici.
- Stiskněte a podržte (1 sekundu) tlačítko **MENU-PRESET**, dokud se na displeji neukáže „Preset“.
- Stiskněte tlačítko **TUNING ►►** nebo **◄◄** pro výběr požadovaného čísla předvolby (od P1 do P10).
- Stiskněte (1 sekundu) tlačítko **SELECT- INFO**, dokud se na displeji neukáže informace o uložení stanice na předvolbu „Saved“.
- Opakujte kroky 3 až 6 pro uložení stanic na zbývající předvolby.
- Pokud na předvolbu uložíte podle výše uvedeného postupu novou stanici, stávající předvolba se vymaže.

### Vyvolání stanice uložené na předvolbě

- Stisknutím tlačítka **On/Off** zapněte rádio.
- Stiskněte tlačítko **SOURCE** a vyberte požadované vlnové pásmo.
- Stiskněte (1 sekundu) tlačítko **MENU-PRESET**, dokud se na displeji neukáže „Preset“.
- Na displeji se objeví kmitočtet stanice a číslo předvolby.
- Stiskněte tlačítko **TUNING ►►** nebo **◄◄** pro výběr požadovaného čísla předvolby a pro potvrzení stiskněte **SELECT-INFO**.

## Použití Bluetooth

### Párování Bluetooth s Vaším mobilním zařízením

- Stisknutím tlačítka **On/Off** zapněte rádio.
- Stiskněte tlačítko **SOURCE** a vyberte režim Bluetooth.
- Pokud rádio DigiTube není ještě spárováno s Vaším mobilním telefonem, bude blikat modrá LED kontrolka Bluetooth na přední straně.
- Ve svém mobilním telefonu otevřete menu nastavení a vyberte Bluetooth. Poté v seznamu dostupných Bluetooth zařízení vyberte „PP-DigiTube“. (Pokyny pro párování se můžou lišit v závislosti na typu mobilního zařízení. Postupujte podle návodu k svému mobilnímu telefonu.)
- Pokud bylo Bluetooth párování úspěšné, modrá LED kontrolka Bluetooth připojení přestane blikat a na displeji se ukáže „Bluetooth Connected“ (Bluetooth připojeno).

### Přehrávání hudby z mobilního telefonu

- Stisknutím tlačítka **On/Off** zapněte rádio.
- Stiskněte tlačítko **SOURCE** a vyberte režim Bluetooth.
- Pomocí nějakého mediálního přehrávače začnete přehrávat hudbu na spárovaném mobilním telefonu.
- Přehrávání můžete kontrolovat buď z mobilního telefonu nebo tlačítkem **►►** nebo **◄◄** na rádiu DigiTube. Pro přehrávání a pozastavení přehrávání stiskněte tlačítko **SELECT-INFO**.

### Přijetí příchozího hovoru na rádiu DigiTube

Funkce Hands-free Vám umožňuje přijmout příchozí telefonický hovor, když je rádio v režimu Bluetooth, DAB, FM nebo AUX-IN.

- Pro příjem hovoru stiskněte tlačítko **PHONE** (symbol telefonu) vpravo na rádiu.
- Mluvte do mikrofonu (**MIC**), který je umístěn na rádiu pod tlačítkem **PHONE**.
- Tlačítky **VOLUME** – nebo + můžete nastavit hlasitost konverzace. Nižším nastavením hlasitosti můžete snížit případnou ozvěnu v konverzaci.
- Pro ukončení hovoru stiskněte znovu tlačítko **PHONE** (symbol telefonu).

**Poznámka:** Hlasitost vyzvánění je nejvyšší během prvních 20 sekund a poté se vrátí ne předchozí použitou úroveň. Hlasitost můžete vrátit na předchozí použitou úroveň také tlačítky **VOLUME** – nebo + nebo tlačítkem **PHONE**.

## Opakované vytočení volaného čísla v režimu Bluetooth (na spárovaném mobilním telefonu)

Funkce Hands-free Vám umožňuje opakované vytáčení telefonního čísla, které jste naposled volali ze svého mobilního telefonu (jen v režimu Bluetooth).

1. Stisknutím tlačítka **On/Off** zapnete rádio.
2. Stiskněte tlačítko **SOURCE** a vyberte režim Bluetooth.
3. Stiskněte a déle než 2 sekundy podržte tlačítko **PHONE** (symbol telefonu) vpravo na rádiu. Poslední volané telefonní číslo na Vašem mobilním telefonu se znovu vytočí.
4. Tlačítky **VOLUME** – nebo + si můžete v případě potřeby nastavit hlasitost konverzace.
5. Pro ukončení hovoru stiskněte znovu tlačítko **PHONE** (symbol telefonu).

## Možnosti Bluetooth

Funkci Bluetooth lze nastavit pro použití různými způsoby:

1. V režimu Bluetooth stiskněte tlačítko **MENU**, aby se otevřelo nastavení systému.
2. Stiskněte tlačítko **TUNING ►►** nebo **◄◄**, dokud se na displeji neukáže „Bluetooth“ a poté stiskněte tlačítko **SELECT-INFO**.
3. Stisknutím tlačítka **TUNING ►►** nebo **◄◄** vyberte jednu z možností: „BT Always on“ (Bluetooth stále zapnuto), „BT mode only“ (jen režim Bluetooth“), nebo „Disconnect“ BT“ (odpojit Bluetooth) a pro potvrzení stiskněte tlačítko **SELECT-INFO**.
  - a) BT Always on  
Bluetooth se zapne, pokud se zapne rádio DigiTube. V režimu Bluetooth pak můžete poslouchat přehrávanou hudbu a používat funkci Handsfree při volání pro příjem telefonických hovorů ve všech provozních režimech, např. i když posloucháte rádio. Jako signalizace bude ve všech režimech (FM, DAB, Bluetooth a AUC-IN) svítit modrá **LED kontrolka připojení Bluetooth**.
  - b) BT mode only  
Bluetooth se zapíná jen v režimu Bluetooth. Můžete přehrávat hudbu a používat funkci Handsfree při volání pro příjem telefonických hovorů jen v režimu Bluetooth. Jako signalizace bude modrá **LED kontrolka připojení Bluetooth** svítit jen v režimu Bluetooth.
  - c) Disconnected BT  
Připojení Bluetooth k mobilnímu telefonu se přeruší (modrá **LED kontrolka připojení Bluetooth** bude blikat, až do navázání nového připojení). Umožní se tak navázání Bluetooth propojení s jiným zařízením. Pokud se teď nenaváže připojení k novému zařízení, Bluetooth se automaticky pokusí o připojení k poslednímu připojenému zařízení, když se rádio vypne a znovu zapne.

V režimu Bluetooth se aktivuje funkce automatického vypnutí. Pokud je Bluetooth odpojeno (Disconnected BT) déle než 15 minut, rádio se automaticky přepne do pohotovostního režimu. Můžete ho pak znovu aktivovat stisknutím tlačítka **On/Off**.

## LED kontrolka Bluetooth

Chování LED kontrolky Bluetooth můžete upravit v menu rádia.

1. Stisknutím tlačítka **On/Off** zapnete rádio.
2. Stiskněte tlačítko **MENU** a poté stiskněte tlačítko **TUNING ►►** nebo **◄◄**, dokud se na displeji neukáže nastavení systému („System“).
3. Stiskněte tlačítko **SELECT-INFO** a poté stiskněte tlačítko **TUNING ►►** nebo **◄◄**, dokud se na displeji neukáže „Bluetooth LED“.
4. Stiskněte tlačítko **SELECT-INFO**, aby se otevřelo menu nastavení LED kontrolky Bluetooth.
5. Stisknutím tlačítka **TUNING ►►** nebo **◄◄** vyberte jednu z možností: „on“ (zapnuto = výchozí nastavení) = LED kontrolka Bluetooth svítí, když je aktivní připojení; „off“ (vypnuto) = Pokud se naváže Bluetooth připojení, LED kontrolka Bluetooth se vypne.
6. Pro potvrzení výběru stiskněte tlačítko **SELECT-INFO**. Chování LED kontrolky se změní podle posledního výběru.

## Režim Aux IN

Zdíčka 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 (kabel pro připojení není součástí dodávky).

1. Zapojte externí zdroj zvuku do zdíčky **AUX-IN**.
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 vložte do zdíčky znovu gumový kryt, aby se do ní a do rádia nedostala vlhkost a prach.

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

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. Přístroj můžete znovu aktivovat stisknutím tlačítka **On/Off**.

\* 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, zvýšte úroveň výstupního signálu z externího zdroje zvuku, aby ho rádio mohlo bez problémů detekovat.

## Manuální nastavení hodin

Hodiny lze nastavit, jen když je rádio v pohotovostním režimu. Jestliže se během 5 sekund nestiskne žádné tlačítko, rádio ukončí režim nastavení a nastavení se zruší.

1. Stiskněte a 3 sekundy podržte tlačítko **MENU**, dokud se na displeji neukáže „CLOCK SET“
2. Stiskněte tlačítko **SELECT-INFO** a na displeji začne blikat nastavení hodiny.
3. Stisknutím tlačítka **TUNING ►►** nebo **◄◄** nastavte hodinu.
4. Pro potvrzení stiskněte tlačítko **SELECT-INFO** a na displeji začne blikat nastavení minut.
5. Stisknutím tlačítka **TUNING ►►** nebo **◄◄** nastavte minuty.
6. Pro potvrzení stiskněte tlačítko **SELECT-INFO** a na displeji začne blikat nastavení data.
7. Stisknutím tlačítka **TUNING ►►** nebo **◄◄** nastavte datum dne.
8. Pro potvrzení stiskněte tlačítko **SELECT-INFO** a na displeji začne blikat nastavení měsíce.
9. Stisknutím tlačítka **TUNING ►►** nebo **◄◄** nastavte měsíc.
10. Pro potvrzení stiskněte tlačítko **SELECT-INFO** a na displeji začne blikat nastavení roku.
11. Stisknutím tlačítka **TUNING ►►** nebo **◄◄** nastavte rok.
12. Pro potvrzení stiskněte tlačítko **SELECT-INFO** a na displeji začne blikat „Synclock“.
13. Stisknutím tlačítka **TUNING ►►** nebo **◄◄** vyberte buď „Synclock on“, nebo „Synclock off“.
14. Pro potvrzení stiskněte tlačítko **SELECT-INFO** a režim nastavení se ukončí.

## Synchronizace času RDS

Pokud si v nastavení vyberete možnost „SYNCHLOCK ON“, čas se bude automaticky aktualizovat. Synchronizace může trvat několik minut. Automatická aktualizace času se aktivuje vždy, pokud se rádio přepne z pohotovostního režimu na poslech FM vysílání a přijímá stanici s RDS signálem.

## Nastavení budíku

Buzení lze nastavit, jen když je rádio v pohotovostním režimu. Pokud se během 5 sekund nestiskne žádné tlačítko, rádio ukončí režim nastavení a nastavení se zruší.

1. Stiskněte a cca 3 sekundy podržte tlačítko **MENU**. Poté stiskněte tlačítko **MENU** znovu, dokud se na displeji neukáže „ALARM SET“.
2. Stiskněte tlačítko **SELECT-INFO** a na displeji začne blikat nastavení hodiny.
3. Stisknutím tlačítka **TUNING ►►** nebo **◄◄** nastavte hodinu.
4. Pro potvrzení stiskněte tlačítko **SELECT-INFO** a na displeji začne blikat nastavení minut.
5. Stisknutím tlačítka **TUNING ►►** nebo **◄◄** nastavte minuty.
6. Pro potvrzení stiskněte tlačítko **SELECT-INFO** a na displeji se ukáže „ALARM SOURCE“ (zdroj alarmu).

7. Stisknutím tlačítka **TUNING ►►** nebo **◄◄** vyberte jeden ze zdrojů: „FM RADIO“, „BUZZER“, nebo „DAB“.
8. Pokud vyberete „FM RADIO“, začne se v nastaveném čase buzení přehrávat naposled poslouchaná FM stanice.
9. Na displeji se ukáže „VOL XX“. Stisknutím tlačítka **TUNING ►►** nebo **◄◄** nastavte hlasitost zvuku buzení.
10. Pro potvrzení stiskněte tlačítko **SELECT-INFO** a nastavení se ukončí.

#### Zapnutí a vypnutí budíku

1. Pro zapnutí budíku stiskněte a asi 2 sekundy podržte tlačítko **SELECT-INFO**, dokud se v levém horním rohu displeje neukáže symbol budíku.
2. Pro vypnutí budíku znovu stiskněte a asi 2 sekundy podržte tlačítko **SELECT-INFO**. Symbol budíky se z displeje ztratí.
3. Pro vypnutí zvuku buzení jednoduše stiskněte tlačítko **On/Off**.

## Hlasitost a zvuk

Pro nastavení zvuku jednoduše stiskněte během poslechu v režimu DAB / FM radio / Bluetooth / AUX IN tlačítko **Volume –** nebo **+**.

Na displeji se ukáže rozsah nastavení od 00 do 40.

Poznámka: Pokud se k napájení rádia používají baterie (akumulátory) a dojde k poklesu jejich napětí, může se stát, že při vyšší hlasitosti bude zvuk zkreslený.

#### Prostorový zvuk (360 stupňů)

Jedinečný neodymový reproduktor, který je umístěn v horní části rádia, nabízí prostorový 360° zvukový efekt.

**Doporučení:** Pokud dáváte přednost prostorovému zvukovému efektu, umístěte rádio někam do rohu, nebo ke stěně, aby se zvuk dobře odrážel.

## Funkce „Tone“

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

1. Zmáčknutím tlačítka **On/Off** zapnete rádio.
2. Stiskněte tlačítko **TONE**, dokud se na displeji neukáže „BASS 0“.
3. Stisknutím tlačítka **Volume –** nebo **+** nastavte požadovanou úroveň basů.
4. Pro potvrzení stiskněte tlačítko **SELECT-INFO** a na displeji se ukáže „TREBLE 0“.
5. Stisknutím tlačítka **Volume –** nebo **+** nastavte požadovanou úroveň výšek.
6. Pro potvrzení stiskněte tlačítko **SELECT-INFO** a displej se vrátí k normálnímu zobrazení.

## Nastavení jazyka

Pro zobrazení menu rádia lze nastavit různé jazyky.

1. Stisknutím tlačítka **On/Off** zapnete rádio.
2. Stiskněte tlačítko **MENU** a poté tlačítko **TUNING ►►** nebo **◄◄**, až dokud se na displeji neukáže „System“.
3. Pro potvrzení stiskněte tlačítko **SELECT-INFO** a poté tlačítko **TUNING ►►** nebo **◄◄**, dokud se na displeji neukáže „Language“.
4. Pro potvrzení stiskněte tlačítko **SELECT-INFO** a poté tlačítko **TUNING ►►** nebo **◄◄**, dokud se na displeji neukáže požadovaný jazyk (výchozí jazyk menu je angličtina).
5. Pro potvrzení svého výběru stiskněte tlačítko **SELECT-INFO**.
6. Jazyk menu 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. Zmáčknutím tlačítka **On/Off** zapnete rádio.
2. Stiskněte tlačítko **SOURCE** a vyberte vlnové pásmo FM nebo DAB.
3. Stiskněte tlačítko **MENU** a poté tlačítko **TUNING ►►** nebo **◄◄**, až dokud se na displeji neukáže „System“.

4. Pro potvrzení stiskněte tlačítko **SELECT-INFO** a poté tlačítko **TUNING ►►** nebo **◄◄**, dokud se na displeji neukáže „SW version“.
5. Stiskněte tlačítko **SELECT-INFO** a zobrazí se verze softwaru.
6. Dalším zmáčknutím tlačítka **MENU** se displej vrátí k normálnímu zobrazení.

**Poznámka:** Zdička USB uvnitř schránky pro baterie slouží v případě potřeby pouze k aktualizaci softwaru zařízení.

## 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** zapnete rádio.
2. Stiskněte tlačítko **MENU** a poté tlačítko **TUNING ►►** nebo **◄◄**, až dokud se na displeji neukáže „System“.
3. Pro potvrzení stiskněte tlačítko **SELECT-INFO** a poté tlačítko **TUNING ►►** nebo **◄◄**, dokud se na displeji neukáže „Reset“.
4. Stiskněte tlačítko **SELECT-INFO** a na displeji se zobrazí „Reset? <No> Yes“.
5. Pokud chcete rádio resetovat, stiskněte tlačítko **TUNING ►►** nebo **◄◄** a vyberte možnost „Yes“. V opačném případě zvolte „No“.
6. Pro potvrzení svého výběru stiskněte tlačítko **SELECT-INFO**.
7. Resetování rádia je úplné, tj. vymažou se i všechny stanice, které jsou uloženy na předvolbách a všechna nastavení se vrátí na výchozí hodnoty. Rádio se restartuje a na displeji se bude po několik sekund zobrazovat uvítací zpráva „WELCOME“. Poté automaticky proběhne naladění stanic v pásmu DAB III a v pásmu FM. Na displeji se bude přitom ukazovat v pásmu DAB „Scanning“ a v pásmu FM „Auto“.
8. Po dokončení vyhledávání se na předvolbách uloží 10 stanic FM s nejsilnějším signálem. Rádio se poté přepne do pohotovostního režimu a na displeji se ukáže aktualizovaný čas a datum.

V případě poruchy zapříčiněné elektrostatickým výbojem výrobek resetujte podle výše uvedeného postupu a rádio se vrátí k normálnímu provozu. Pokud nedokážete podle výše uvedeného postupu rádio resetovat, vyjměte a znovu vložte všechny baterie (akumulátory), resp. odpojte a znovu připojte rádio k napájení.

## Zámek tlačítek

Rádio podporuje funkci zámku tlačítek jak v pohotovostním režimu, tak v režimech DAB, FM, Bluetooth a AUX-IN.

1. Stiskněte a asi 3 sekundy podržte tlačítko **SOURCE**, aby se na displeji ukázalo „Locked“.
2. Pokud se tlačítka zamknou, nebude možné dočasně používat funkce rádia, až dokud se uzamčení tlačítek nezruší. Při uzamčených tlačítkách se jen na několik sekund rozsvítí podsvícení displeje a ukáže se „Locked“.
3. Pokud chcete tlačítka odemknout, znovu stiskněte a asi 3 sekundy podržte tlačítko **SOURCE**. Na displeji se ukáže „Unlocked“ a funkčnost tlačítek se obnoví.

**Poznámka:** Pokud je rádio napájeno bateriemi (akumulátory) a je v pohotovostním režimu, při stisknutí některých tlačítek se podsvícení nezapne z důvodu šetření energie.

## Podsvícení displeje

#### Nastavení podsvícení displeje

1. Zmáčknutím tlačítka **On/Off** zapnete rádio.
2. Stiskněte tlačítko **MENU** a poté tlačítko **TUNING ►►** nebo **◄◄**, dokud se na displeji nezobrazí „System“.
3. Pro potvrzení stiskněte tlačítko **SELECT-INFO** a poté tlačítko **TUNING ►►** nebo **◄◄**, dokud se na displeji neukáže „LCD Backlight“.
4. Stiskněte tlačítko **SELECT-INFO**, aby se otevřelo nastavení podsvícení displeje.
5. Stiskněte tlačítko **TUNING ►►** nebo **◄◄** a vyberte možnost „Yes“, aby podsvícení zůstalo nepřetržitě aktivované vždy, když je rádio napájeno ze sítě a zapnuto.



6. Nebo stiskněte tlačítko **TUNING** ►► nebo ◀◀ a vyberte možnost „Off“ (výchozí nastavení), aby se podsvícení vždy při zmáčknutí nějakého tlačítka a při napájení ze sítě aktivovalo asi na 10 sekund.
7. Pro potvrzení svého výběru stiskněte tlačítko **SELECT-INFO**. Podsvícení displeje se přizpůsobí poslednímu nastavení.

**Poznámka:** Možnost nepřetržitě aktivace podsvícení displeje („on“) je funkční, jen pokud se rádio napájí ze sítě. Pokud se zdroj napájení změní na baterie (akumulátory), nastavení podsvícení se změní na „off“, tj. podsvícení se aktivuje při stisku tlačítka na 10 sekund. Když se pak rádio znovu připojí přiloženým napájecím adaptérem k síti, aktivuje se poslední uživatelské nastavení.

## 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, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření.

Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



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

K čištění 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 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 takovémto 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

Zdroj napájení:	AC/DC 110 – 240 V, 50 – 60 Hz Baterie 6 x 1,5 V (typ AA) Nabíjecí akumulátory: NiMH, 6 x 1,2 V (typ AA), 2500 mAh
Frekvenční pásma:	FM 87,5 – 108 MHz DAB 174,928 – 239,200 MHz
Reproduktory:	Rozměry: 1 x Ø 2 ¼ palce Výkon: 1 x 5 W
AUX IN	Ø 3,5 mm
Bluetooth:	Verze 4.0 s podporou A2DP, ACRCP a HFP
Ochrana:	IPX4

## Záruka

Na stavební rádio DIGITUBE PERFECTPRO poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, 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/08/2016