



CZ NÁVOD K OBSLUZE

Dual

DAB+ radiobudík CR 25.1 FM

Obj. č. 150 33 67



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup DAB+/FM radiobudíku Dual. Tento návod k obsluze je nedílnou součástí tohoto 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.

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



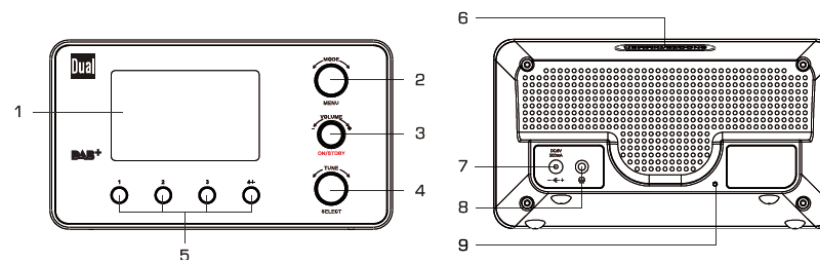
Rozsah dodávky

DAB rádio
Síťový adaptér s výstupem 6 V DC
Návod k obsluze

Vlastnosti

- Příjem a poslech DAB+ rozhlasových stanic. DAB (Digital Audio Broadcasting) je zcela převratný formát vysílání a poslechu rádia v křišťálově čisté kvalitě bez jakéhokoliv šumu a rušení.
- Rádio přijímá rozhlasové stanice v FM pásmu na frekvencích 87,5 - 108 MHz (analogové stanice) a DAB pásmu 174 - 240 MHz (digitální stanice).
- Naprogramovat do rádia je možné až 10 předvoleb stanic (funkce PRESET) s přímým přístupem ke 3. stanicím prostřednictvím tlačítek (1 – 3) v přední části rádia.
- Rádio poskytuje automatickou aktualizaci času a data, pokud je systém zachycen dostatečně kvalitní DAB nebo FM (RDS) signál.
- Rádio má funkci zobrazení času na displeji a funkci budíku s možností nastavení 2 nezávislých časů pro buzení.
- Do rádia je možné připojit běžná sluchátka s konektorem 3,5 mm.
- Funkce pro nastavení úrovně podsvícení displeje.
- Rádio má funkci budíku s funkcí odloženého buzení SNOOZE.

Popis a ovládací prvky



- | | | |
|---|------------|---|
| 1 | Displej | Zobrazení všech důležitých, provozních informací |
| 2 | MODE | Otáčení tlačítka: Výběr zdroje – digitální rádio DAB, analogové rádio FM |
| | MENU | Stisk tlačítka: Vstup do menu nebo opuštění hlavního menu |
| 3 | - VOLUME + | Otáčení ovladače: Nastavení hlasitosti |
| | ON/STBY | Stisk tlačítka: Zapnutí nebo vypnutí rádia s přechodem do režimu Standby |
| 4 | TUNE | Otáčení: Navigace v menu |
| | SELECT | DAB: Přechod na vybranou stanici
FM: Manuální přechod na jinou frekvenci |
| 5 | 1.....4+ | 1, 2, 3: Předvolby stanic PRESET 1 – 3,
4+ další předvolby (PRESET) 4 – 10 |
| 6 | SNOOZE | Funkce SNOOZE po aktivaci funkce odloženého budíku |
| | DIMMER | Konfigurace intenzity podsvícení displeje |
| 7 | DC 6 V | Vstup pro připojení napájecího kabelu 6 V, 500 mA |
| | | Vstup pro připojení sluchátek s konektorem 3,5 mm (jack) |
| 8 | | DAB / FM drátová anténa |
| 9 | | Výrobní štítek (ve spodní části rádia) |

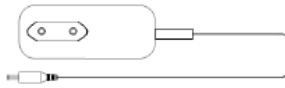
Uvedení do provozu

Vylepšení příjmu

Celkový počet a kvalita příjmu rozhlasových stanic závisí vždy na konkrétních podmínkách v místě příjmu. Pomocí DAB / FM teleskopické antény (9) však můžete dosáhnout vysoce kvalitního příjmu. Pro příjem digitálních rozhlasových stanic (režim DAB) je nezbytné drátovou anténu roztáhnout do její maximální délky. Spusťte vyhledávání rozhlasových stanic nejlépe v blízkosti okna a anténu instalujte do vertikální polohy. V případě potřeby přejděte s rádiem jinam a pokračujte ve vyhledávání stanic se současným směřováním antény do jiné polohy. Při zhoršených klimatických podmínkách (zejména za bouřky) je většinou možné očekávat zhoršený příjem stanic.

Poznámka: Na displeji rádia sledujte indikátor kvality signálu „Signal strenght“ a současně přitom upravujte polohu antény. Díky této funkci můžete nalézt nevhodnější umístění pro rádio a polohu jeho antény.

Připojení rádia ke zdroji napájení



Rádio připojte do elektrické sítě výhradně s použitím dodávaného síťového adaptéru. Elektrická síť musí splňovat technické požadavky uvedené na výrobním štítku rádia (elektrická síť s napětím 100 – 240 V AC, 50/60 Hz). Jako první připojte kulatý konektor na konci napájecího kabelu do vstupu DC 6 V (7) v zadní části rádia a teprve poté zapojte síťový adaptér do elektrické zásuvky. Ujistěte se předtím, že síťové napětí vaší elektrické sítě odpovídá hodnotám uvedeným na výrobním štítku rádia.

V případě, že rádio nebudete delší dobu používat, odpojte jej od elektrické sítě vytažením síťového adaptéru ze zásuvky. Stejně tak učíte i za bouřky! Nikdy neodpojujte napájecí adaptér ze zásuvky tahem za samotný kabel.

Za provozu rádia běžně dochází k ohřevu jeho interních elektronických komponentů. Umístěte proto rádio vždy do vzdálenosti alespoň 10 cm od okolních předmětů a stěn. Tím bude zajištěna dostatečná ventilace rádia prouděním okolního vzduchu. V případě výpadku zdroje napájení bude zřejmě nezbytné znovu nastavit přesný čas. Systém rádia však provede automatickou aktualizaci času při dalším přechodu do režimu DAB a přijmu dostatečně kvalitního digitálního signálu. Rádio je i po jeho vypnutí a přechodu do pohotovostního režimu (StandBy) neustále napájené ze zdroje s životu nebezpečným napětím! Pro jeho úplné odpojení od zdroje proto vytáhněte síťový adaptér ze zásuvky!

Připojení sluchátek do rádia



Poslechu hudby za příliš vysoké hlasitosti může způsobit nevratné poškození sluchu!

Při poslechu rádia prostřednictvím sluchátek nikdy nenastavujte hlasitost na maximální úroveň. V opačném případě může dojít k trvalému poškození sluchu. Předtím než sluchátka připojíte do rádia, snižte hlasitost na nejnižší úroveň. Sluchátka nejsou součástí této dodávky. Po připojení sluchátek do rádia dojde k automatickému vypnutí výstupu zvuku do vestavěného reproduktoru. Používejte pouze standardní sluchátka s konektorem s 3,5 mm (jack). Zasuňte konektor sluchátek do příslušného sluchátkového vstupu (8) v zadní části rádia. Od té chvíle bude zvuk vycházet pouze do připojených sluchátek. Po odpojení sluchátek z rádia bude opět zvuk vystupovat do vestavěného reproduktoru.

Zapnutí a vypnutí rádia

Vytáhněte drátovou anténu (9) do její maximální délky. Stiskem tlačítka STANDBY (3) pak rádio zapnete. Po zapnutí rádia se rozsvítí jeho displej a zobrazí se na něm uvítací indikátor „Willkommen zu Digital Radio“.

Poznámka: Přestože rádio vypnete a jeho systém přejde do pohotovostního režimu StandBy, jsou přesto jeho interní komponenty i nadále napájené ze síťového zdroje. Na displeji se v tomto režimu zobrazuje aktuální čas.

Při prvním zapnutí systém rádia automaticky přejde do režimu přijmu DAB stanic a spustí vyhledávání všech dostupných digitálních stanic. Během vyhledávání stanic se na displeji zobrazuje „Scanning...“ a současně přitom i celkový počet aktuálně nalezených digitálních stanic.



Vyhledávání DAB stanic.

Po dokončení vyhledávání stanic systém rádia stanice setřídí do abecedního seznamu a spustí poté přehrávání stanice nalezené v pořadí jako první. V případě, že se rádiu nepodařilo vyhledat žádné stanice, vyzkoušejte upravit polohu antény nebo přemístěte rádio jinam, například blíže k oknu a mimo okolní zdroje interferencí. Sledujte přitom ukazatel kvality přijímaného signálu na displeji. Stiskem tlačítka STANDBY (3) rádio vypnete. Jeho systém tak přejde do pohotovostního režimu (StandBy).

Výběr zdrojového režimu

Pomocí tlačítka MODE (2) můžete přepínat mezi oběma provozními režimy: **DAB** (digitální vysílání) a **FM/UKW** (analogové vysílání). Aktuálně vybraný režim a jeho symbol se vždy zobrazuje na displeji rádia.

Ovládání hlasitosti

Otočným ovladačem VOLUME (3) nastavíte výstupní hlasitost na požadovanou úroveň.

Otáčení proti směru hodinových ručiček „-“ = útlum hlasitosti

Otáčení ve směru hodinových ručiček „+“ = zesílení hlasitosti

Jazykové nastavení

Stiskněte přidržte tlačítko MODE/MENU (2). Pomocí otočného ovladače TUNE/SELECT (4) zvolte menu „Language“ a stiskem ovladače TUNE/SELECT (4) potvrďte výběr. V seznamu vyberte požadovaný jazyk pro hlavní nabídku a potvrďte jej znovu stiskem otočného ovladače TUNE/SELECT (4).

Energeticky úsporný režim rádia „Eco-Standby Mode“

Rádio je vybaveno funkcí pro úsporu energie. V případě, že po zapnutí delší dobu nezaznamená žádný vstupní signál, přepne se automaticky do úsporného režimu StandBy. Opětovným stiskem tlačítka ON/STBY (3) rádio znovu zapnete.

Konfigurace podsvícení displeje

Opakovaně stiskněte tlačítko DIMMER (6). Na displeji se přitom budou přepínat různé úrovně jeho podsvícení: Vypnuto (Off), střední (Medium) a vysoký kontrast (High). Při volbě „Vypnuto“ je displej tmavý a má jen velmi nízkou čitelnost. Pro zvýšení čitelnosti a podsvícení displeje stiskněte tlačítko DIMMER (6).

Technologie digitálního vysílání (Digital Audio Broadcasting)

Technologie DAB+ je v oblasti rozhlasového vysílání zcela nový digitální formát, který umožňuje poslechu hudby s naprosto dokonalým zvukem bez jakéhokoliv rušení a šumu. Tato technologie umožňuje na rozdíl od běžného analogového vysílání (FM), vysílání několika digitálních stanic na stejné frekvenci. V tomto případě se tak jedná o soubory stanic nebo-li tzv. „multiplexy“.

Digitální vysílač - multiplex navíc podporuje přenos velkého množství datových služeb.

Tyto služby však musí být podporovány i samotným provozovatelem DAB rozhlasové stanice.

Více informací o digitálním vysílání naleznete například na webovém portále www.digitalradiodab.cz.

Komprese dat

Digitální vysílání a poslech digitálních stanic poskytuje výjimečné efekty, které můžete při jeho poslechu zaznamenat a to vzhledem ke specifickým možnostem vnímání lidského sluchu.

Lidský sluch již nedokáže vnímat zvuky, které jsou pod určitou úrovní (prahem slyšitelnosti).

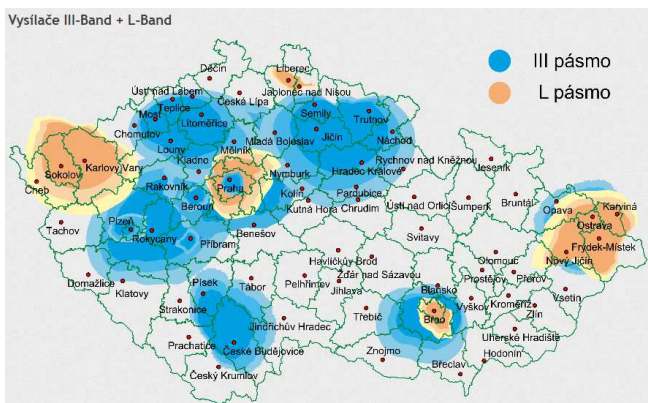
Zvuky, které se nacházejí pod tímto prahem proto mohou být z datového přenosu jednoduše odfiltrovány. Takto zredukovaný digitální signál je pak možné přenášet do koncového přijímače.

Díky tomu následně dochází například k vyzdvižení zvuků a tónů, které jsou jinak v hlučnějším prostředí překrývány jinými zvuky. Nežádoucí zvuky (jež jsou pod prahem slyšitelnosti pro lidské vnímání) pak spadají pod tzv. „maskovací práh“ a jsou odfiltrovány z přenášeného digitálního signálu.

Tato funkce vede k celkovému snížení datového přenosu avšak bez znatelného rozdílu ve výstupní audio kvalitě při poslechu. Pro tyto účely byla speciálně vyvinuta technologie označovaná HE AAC v2 coby doplňková metoda způsobu kódování dat pro digitální vysílání DAB+.

Audio Stream

Audio Stream představuje proud digitálních a kontinuálních dat obsahující formáty MPEG 1 Audio Layer 2 nebo AACHE-Frames, jež tvoří základ pro veškeré akustické informace. S použitím této technologie jsou běžné rozhlasové programy převáděny pro poslech na straně koncového rozhlasového přijímače (u posluchačů). Digitální rádio tak přináší nejen poslech hudby v maximální audio kvalitě, ale poskytuje také další doplňkové informace a služby jako je například název pořadu, skladby, jméno interpreta a název alba. Dále pak například informace o počasí nebo dopravní zpravodajství. Informace o příjmu digitálního vysílání a mapu pokrytí digitálním signálem v ČR naleznete například na webu www.digitalradiodab.cz.



Aktuální mapa pokrytí digitálním signálem v České republice. Zdroj www.digitalradiodab.cz.

Vyhledávání digitální stanic

Při prvním zapnutí rádia přejde jeho systém automaticky do režimu příjmu digitálních stanic. Systém přitom spustí vyhledávání všech dostupných digitálních stanic ve vaší oblasti. Pakliže se rádiu nepodaří vyhledat žádnou digitální stanici, zobrazí se na displeji korespondující informace „No station found“ nebo „No DAB Service“. Rádio v tom případě přijímá jen velmi slabý nebo žádný digitální signál. Vyzkoušejte proto změnit polohu rádia například jeho přemístěním blíže k oknu a roztáhněte drátovou anténu do její maximální délky. Digitální stanice však můžete vyhledávat i manuálně. Stiskněte proto tlačítko MENU (2) a pomocí ovladače TUNE/SELECT (4) přejděte do nabídky „Full scan“ a stiskem ovladače tento výběr potvrďte. Tím se spustí automatické vyhledávání stanic. Během vyhledávání stanic se na displeji zobrazuje indikátor s průběhem a celkovým počtem nalezených stanic. Po dokončení vyhledávání se poté v seznamu zobrazí celkový počet nalezených digitálních rozhlasových stanic (v abecedním pořadí). Nalezené stanice a kvalitu jejich příjmu si můžete ověřit. Přejděte proto otočným ovladačem TUNE/SELECT (4) na některou stanici. Pro přechod k poslechu požadované stanice pak tento ovladač stiskněte.

Poznámka: V případě, že nedojde ke stisku ani jednoho tlačítka během 10. sekund, rádio automaticky přejde k přehrávání naposledy naladěné stanice. Pokud však rádio nevyhledá žádnou rozhlasovou stanici, znamená to, že v dané chvíli nepřijímá žádný nebo jen velmi slabý digitální signál. Změňte proto umístění rádia nebo polohu antény a znovu spusťte vyhledávání digitálních stanic.

Manuální vyhledávání DAB stanic

Stiskněte tlačítko MENU (2) a pomocí ovladače TUNE/SELECT (4) přejděte do nabídky „Manual Scan“. Vstup do této nabídky potvrďte stiskem ovladače TUNE/SELECT (4). V té chvíli se aktivuje funkce pro manuální vyhledávání stanic. Pomocí otočného ovladače pak procházejte jednotlivé digitální kanály v rozsahu 5A až 13F. Stiskem ovladače TUNE/SELECT (4) vstupujete do vybraného vysílacího multiplexu. Pokud rádio zachytí signál některé dostupné stanice, automaticky jí uloží do své interní paměti. Režim vyhledávání se pak automaticky ukončí poté, co rádio naladí všechny dostupné stanice v aktuální oblasti a automaticky je uloží do interního seznamu stanic.

Přechod na vybranou stanici

Otáčejte otočným ovladačem TUNE/SELECT (4). Rádio přitom bude procházet seznamem všech naladěných stanic. Poslech vybrané stanice zajistíte po opětovném stisku ovladače TUNE/SELECT (4).

Předvolby / Ukládání oblíbených DAB stanic (funkce Presets)

Rádio umožňuje uložení až 10 oblíbených stanic (předvoleb) do své interní paměti. Uložené předvolby stanic přitom zůstávají zachovány v interní paměti i po vypnutí rádia (StandBy) nebo odpojení od zdroje napájení (například při přerušení dodávky energie). Přejděte k poslechu své oblíbené stanice. Stiskněte poté a přidržte některé tlačítko předvoleb 1, 2 nebo 3 v přední části rádia. Další stanice uložíte delším stiskem tlačítka 4+. Na displeji se následně zobrazí „Prog. Store“. Pomocí otočného ovladače pak vyberte požadovanou paměťovou pozici pro uložení stanice. Použití určitého paměťového slotu poté potvrďte stiskem otočného ovladače.

Přechod na vybranou předvolbu

Stiskněte krátce tlačítko pro přímou volbu 1, 2, 3 nebo tlačítko 4+. Pomocí otočného ovladače TUNE/SELECT (4) vyberte požadovanou paměťovou pozici a potvrďte stiskem otočného ovladače. V případě, že na zvolené pozici není uložena žádná stanice, zobrazí se na displeji informace „Empty“ (prázdné).

Odstranění předvolby

Uložením nové, aktuálně přehrávané stanice na paměťovou pozici již dříve uložené stanice, dojde k přepsání paměťového slotu a uložení právě přehrávané stanice.

Uvedení rádia do továrního nastavení

Funkce uvedení rádia do továrního nastavení umožňuje provést reset systému do výchozích hodnot, které používá rádio ve stavu při dodání. Díky tomuto procesu však dojde k odstranění veškerého uživatelského nastavení a seznamu oblíbených stanic (Presets). Stiskněte tlačítko MODE/MENU (2) a pomocí otočného ovladače TUNE/SELECT (4) vyberte „Factory Settings“ a potvrďte stiskem otočného ovladače. Následným potvrzením volby „Yes“ dojde k provedení resetu systému a uvedení rádia do továrních hodnot.

Zobrazení verze aktuálně používaného software

Stiskněte tlačítko MODE/MENU (2) a pomocí otočného ovladače TUNE/SELECT (4) vyberte menu „SW-Version“. Při dalším stisknutí otočného ovladače TUNE/SELECT (4) se na displeji rádia zobrazí verze aktuálně používaného software.

Manuální nastavení aktuálního času

Stiskněte tlačítko MODE/MENU (2) a pomocí otočného ovladače TUNE/SELECT (4) přejděte do menu „Time“ a poté „Time/Date“ a potvrďte stiskem tohoto ovladače. Pomocí otočného ovladače TUNE/SELECT (4) pak nastavte nejprve hodiny a minuty a nastavení potvrďte stiskem otočného ovladače. Obdobným způsobem pak nastavte i datum. Rádio je však vybaveno funkcí pro automatickou aktualizaci času „Update all“. Při použití režimu DAB nebo FM (RDS) příjmu se na rádiu automaticky aktualizuje datum a čas. Pro zobrazení času můžete vybrat 12. nebo 24. hodinový formát. Nastavit je přitom možné i požadovaný formát pro zobrazení data.

Dynamická komprese dat

Díky funkci ovládání dynamického rozsahu (DRC) je při poslechu digitálních stanic možné zaznamenávat i zvuky, které jsou původně na daleko nižší úrovni. Při poslechu rádia v hlučnějším prostředí se tak úroveň dynamického rozsahu zvukového signálu snižuje. Pro vstup do tohoto nastavení stiskněte tlačítko MODE/MENU (2). Pomocí otočného ovladače pak přejděte do menu „Volume Adjustment“ a volbu potvrďte stiskem otočného ovladače. Znovu pomocí otočného ovladače vyberte požadované nastavení.

Na výběr je z následujících možností nastavení funkce DRC:

DRC OFF - funkce je vypnutá.

DRC HIGH - funkce DRC je optimalizována na hodnoty vysílače / vysoká komprese dat.

DRC LOW - úroveň DRC je nastavena na poloviční hodnotu / nízká komprese dat.

Vlastní volbu potvrďte stiskem otočného ovladače.

Odstranění nedostupných stanic „Prune“

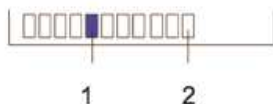
Ze seznamu stanic můžete odstranit stanice, jejichž signál již není z určitého místa k dispozici nebo se jedná například stanice, které již ukončily svůj provoz. Stiskem ovladače MODE/MENU (2) a jeho otáčením vyberte menu „Inactive stations“ a potvrďte stiskem ovladače. V seznamu stanic vyhledejte stanici, která má být odstraněna. Odstranění stanice potvrďte výběrem volby „Yes“ a potvrzením stiskem otočného ovladače TUNE/SELECT (4).

Zobrazení provozních informací o vysílání

Stiskněte tlačítka MODE/MENU (2). Tím dojde k aktivaci displeje. Pro zobrazení dalších provozních informací poté stiskněte tlačítko TUNE/SELECT (4). Stiskem otočného ovladače TUNE/SELECT (4) potvrďte nabídku „Signal Strength“. Na displeji se v té chvíli zobrazí aktuální úroveň přijímaného signálu. Pro opuštění této nabídky znovu stiskněte otočný ovladač MODE/MENU (2).

Na displeji se zobrazuje minimální a potřebná úroveň digitálního signálu (1) pro příjem konkrétní stanice a aktuální úroveň přijímaného signálu (2).

Rádio nemůže přehrávat stanice, jejichž úroveň signálu je pod minimální úrovní.



Režim FM příjmu

Příjem FM stanic

Do režimu FM vstoupíte otáčením ovladače MODE/MENU (2). Na displeji rádia se přitom bude zobrazovat indikátor „FM“ a frekvence 87,50 MHz. Pokud rádio vyhledá rozhlasovou stanici, zobrazí se na displeji se krátce indikace „FM“, poté její frekvence a další „Radio Text“. Pakliže rádio zachytí signál RDS, zobrazí se na displeji zároveň název naladěné stanice a případně i další informační text.

Manuální vyhledávání FM stanic

V režimu FM příjmu otáčejte pomalu otočným ovladačem TUNE/SELECT (4). Rádio přitom přeladuje na další frekvenci a na displeji se přitom zobrazuje frekvence v krocích po 0,05 MHz.

Automatické vyhledávání stanic

Pro spuštění automatického vyhledávání stanic stiskněte ovladač TUNE/SELECT (4). Otočením ovladače TUNE/SELECT (4) do určitého směru můžete zvolit směr vyhledávání. Otočením ve směru hodinových ručiček bude systém vyhledávat stanice směrem na konec frekvenčního pásma. Naopak otočením ovladače proti směru hodinových ručiček bude vyhledávat stanice na nižších frekvencích směrem na začátek frekvenčního pásma. Na displeji můžete sledovat procházení tuneru jednotlivými frekvencemi. V případě nalezení FM stanice s dostatečně silným signálem dojde k přerušení vyhledávání. Rádio přitom automaticky spustí přehrávání této nalezené stanice. Pakliže rádio nemá dostatečně silný signál pro příjem stanic, vyzkoušejte funkci pro manuální vyhledávání stanic.

Poznámka: V hlavním menu vyberte nabídku „Scan setting“ a poté funkci „All station“ (všechny stanice) nebo „Only strong stations“ (pouze stanice se silným signálem). Rádio a jeho systém tak může vyhledávat pouze stanice s dostatečně silným signálem. Při výběru „All stations“ rádio vyhledá všechny stanice, tedy i stanice s slabším příjmem, při jejichž poslechu však můžete zaznamenat rušení a šum.

Zobrazení provozních informací

Stiskněte tlačítko MODE/MENU (2) a pomocí otočného ovladače TUNE/SELECT (4) přejděte do menu „Display“. Výběr pak potvrďte stiskem otočného ovladače TUNE/SELECT (4). Pomocí otočného ovladače TUNE/SELECT (4) můžete zobrazovat dostupné provozní informace, jako jsou například RT: běžící text s dalšími informacemi o vysílání (název stanice, informace o počasí nebo dopravní zpravidajství).

Předvolby / Ukládání oblíbených FM stanic (funkce Presets)

Do systému rádia můžete uložit až 10 oblíbených stanic (předvoleb). Uložené stanice přitom zůstávají uchovány v interní paměti i po vypnutí rádia (režim standby) nebo při odpojení rádia od zdroje napájení (například při výpadku síťového zdroje). Přejděte k poslechu své oblíbené stanice a poté stiskněte a přidržte tlačítko 1, 2 nebo 3. Další stanice uložíte delším stiskem tlačítka 4+.

Na displeji se následně zobrazí „Prog. Store“. Pomocí otočného ovladače TUNE/SELECT (4) pak vyberte požadovanou paměťovou pozici pro uložení této stanice. Volbu určitého paměťového slotu poté potvrďte stiskem otočného ovladače TUNE/SELECT (4).

Výběr předvoleb

Stiskněte krátce tlačítko pro přímou volbu 1, 2, 3 nebo tlačítko 4+. Pomocí otočného ovladače TUNE/SELECT (4) vyberte požadovanou paměťovou pozici a potvrďte stisknutím otočného ovladače TUNE/SELECT (4). V případě, že na zvolené paměťové pozici není uložena žádná stanice, zobrazí se na displeji informace „Empty“ (prázdné).

Odstranění předvolby

Uložením nové stanice na paměťovou pozici, na které je již dříve uložena některá jiná stanice, dojde k přepsání paměťového slotu a uložení aktuálně přehrávané stanice.

Režim Mono / Stereo příjmu

V případě, že během poslechu stanic je patrný šum nebo stanice nemá dostatečně kvalitní signál, doporučujeme přepnout příjem signálu do režimu mono. Stiskněte proto tlačítko MODE/MENU (2) a pomocí otočného ovladače TUNE/SELECT (4) pak vyberte nabídku „Audio setting“. Následně pak vyberte mezi možnostmi „Stereo Audio“ nebo „Only Mono“. Vlastní výběr potvrďte stiskem otočného ovladače.

Nastavení aktuálního času

Funkci budíku může používat pouze tehdy, pokud byl předtím nastaven správný čas. Přesný čas se přitom automaticky nastaví po přijetí dostatečně kvalitního DAB signálu. Čas se na rádiu aktualizuje i v režimu příjmu analogových stanic po zachycení dostatečně kvalitního RDS signálu.

Budík

Rádio a jeho systém disponuje funkcí pro nastavení dvou nezávislých časů pro buzení. Stiskněte tlačítko MODE/MENU (2) a pomocí otočného ovladače vyberte buď „Alarm 1 settings“ nebo „Alarm 2 settings“. Vlastní výběr potvrďte stisknutím otočného ovladače TUNE/SELECT (4). Aktuální nastavení budíku OFF/ON přitom bude na displeji blikat. Pomocí otočného ovladače TUNE/SELECT (4) aktivujte budík výběrem volby „ON“ a potvrďte stiskem ovladače TUNE/SELECT (4). Pomocí otočného ovladače TUNE/SELECT (4) pak nastavte požadovaný čas pro buzení (nejprve hodinu a poté minuty) a potvrďte stiskem TUNE/SELECT (4). Dobu pro trvání akustického výstupu budíku můžete nastavit v rozmezí 15 až 90 minut. Nastavený budík poté potvrďte stiskem otočného ovladače TUNE/SELECT (4). Pomocí stejného ovladače pak musíte vybrat zdroj budíku. Na výběr je buzení prostřednictvím DAB, FM stanice nebo výchozí akustické signalizace (Summer). Při výběru DAB nebo FM je nutné vybrat některou stanici. Použit proto můžete „Last listened“ (naposledy přehrávaná stanice) nebo vybrat některou stanici z předvoleb (Preset). Následně vyberte požadovanou frekvenci buzení: Daily (každý den), Only once (pouze jednou), Weekend (sobota a neděle) nebo Workday (buzení v pracovních dnech).

Poznámka: Při výběru „Only once“ je nezbytné vybrat konkrétní datum pro použití budíku.

Pomocí ovladače TUNE/SELECT (4) nastavte požadovanou hlasitost budíku a potvrďte. Na displeji se zobrazí informace o úspěšném uložení budíku „Alarm saved“ a poté se poté i symbol budíku (Alarm 1 nebo Alarm 2). Rádio poté můžete vypnout (přepnout do pohotovostního režimu Standby).

Poznámka: V případě úplného odpojení rádia od zdroje napájení (například vytažením síťového adaptéru z elektrické zásuvky), nebude uložený budík v nastaveném čase aktivován. Při použití funkce budíku vždy přezkontrolujte správné nastavení aktuálního času.

Vypnutí akustického výstupu budíku

Pro vypnutí akustického výstupu budíku stiskněte tlačítko ON/STDBY (3). Na displeji se přitom zobrazí „Alarm off“. Pro aktivaci funkce odloženého budíku však stiskněte tlačítko ALARM/SNOOZE (6). Funkce snooze pak zajistí opětovné spuštění akustické signalizace po uplynutí přednastaveného času od prvotní aktivace budíku.

Poznámka: Nastavený budík se aktivuje ve stejném čase i další den (vyjma funkce „Only once“). Na displeji se přitom bude stále zobrazovat symbol budíku.

Deaktivace funkce budíku

Úplnou deaktivaci budíku provedete v příslušné nabídce „Alarm 1 Settings“ nebo „Alarm 2 Settings“ kde přepnete na volbu „OFF“ (vypnuto). Na displeji se poté zobrazí informace o uložení nastavení. Symbol budíku přitom zmizí z displeje.

Funkce Sleep

Rádio umožňuje nastavit časový interval, po jehož uplynutí dojde k automatickému vypnutí rádia. Nastavit můžete interval v rozmezí 0 – 90 minut. Stiskněte tlačítko MODE/MENU (2) a pomocí otočného ovladače TUNE/SELECT (4) vyberte menu „SLEEP“ a potvrďte stiskem otočného ovladače TUNE/SELECT (4). Pomocí otočného ovladače pak nastavte požadovaný čas pro vypnutí rádia. Nastavený interval poté potvrďte stiskem ovladače TUNE/SELECT (4). Po uplynutí přednastaveného času se rádio automaticky vypne a jeho systém poté přejde do pohotovostního režimu.

Řešení problémů

Problém	Příčina a její řešení
Rádio nejde zapnout.	Rádio není připojené ke zdroji napájení. Připojte rádio do elektrické sítě / Ověřte dostatečně pevný kontakt síťového adaptéru v elektrické zásuvce.
Není slyšet žádný zvuk	Pomocí ovladače +VOLUME– zvýšte hlasitost na rádiu / Odpojte konektor sluchátek z rádia. Vyberte některý zdrojový režim.
Během poslechu stanic je patrné rušení a šum.	V blízkosti rádia jsou jiná elektronická zařízení (například mobilní telefony nebo PC) / Umístěte rádio mimo dosah možných zdrojů rušení.
Rádio nereaguje na stisk tlačítek / Displej je zamrzlý a zobrazuje neznámé a nečitelné segmenty.	Došlo k přetížení interních elektronických komponentů rádia / Odpojte rádio od elektrické sítě a po uplynutí 10. sekund jej znovu zapněte.
Tmavý displej. Nedošlo k zapnutí displeje	Vypněte rádio. Odpojte jej od zdroje napájení a po chvíli jej opět znovu zapněte / Stiskem tlačítka DIMMER změňte úroveň podsvícení displeje.
Rádio nenaladilo žádnou stanic.	Stiskněte tlačítko MODE a přejděte do některého režimu DAB nebo FM).
Nepodařilo se naladit žádnou digitální stanic.	Ujistěte se o tom, že je ve vaší oblasti dostatečné pokrytí digitálním signálem. Upravte polohu antény popřípadě přemístěte rádio jinam a spusťte nové vyhledávání stanic.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do DAB radiobudíku. Případné opravy svěřte 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 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 přístroje.

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vzhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Zdroj napájení	Elektrická síť s napětím 110 – 240 V AC, 50/60 Hz / 0,2 A Síťový adaptér s výstupem 6 V DC / 500 mA
Spotřeba	0,5 W (StandBy)
Rozsah příjmu	87,5 – 108 MHz (FM), 174 – 240 MHz (DAB)
Anténa	Drátová pro příjem FM a DAB stanic
Hmotnost	0,35 kg
Rozměry	172 x 195 x 67 mm
Podmínky provozu	Teplota +5 až +35 °C, suché prostory uvnitř objektů



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

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopíí tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

REI/9/2018