



CZ NÁVOD K OBSLUZE

DAB+ stolní rádio



Obj. č. 137 98 09



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup digitálního rádia.

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.

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

Rozsah dodávky

Digitální rádio
Síťový adaptér
Dálkový ovladač (včetně baterií)
Návod k obsluze

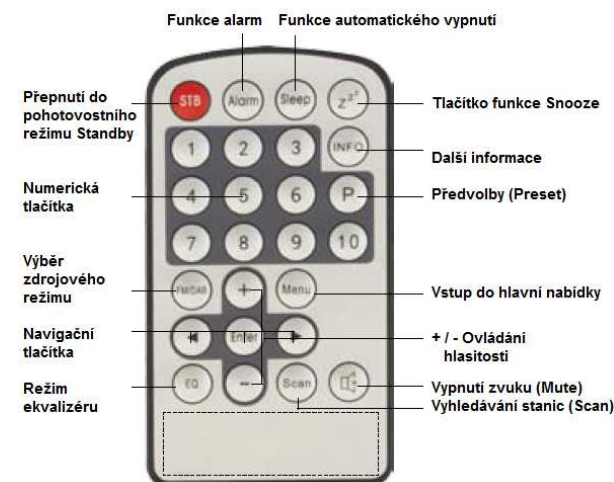


Uvedení do provozu

Rádio je možné ovládat jak pomocí tlačítek v jeho přední části a stejně tak i prostřednictvím tlačítek na dálkovém ovladači. Dosah dálkového ovladače je za běžných podmínek až několik metrů. Jako první připojte konektor síťového adaptéru do příslušného vstupu na zadní straně rádia. Teprve poté připojte adaptér do elektrické zásuvky. Vytáhněte teleskopickou anténu do maximální délky. Zajistíte tím co možná nejlepší příjem všech digitálních stanic. Po připojení rádia ke zdroji se na displeji zobrazí informace o tom, že přijímač nemá nastaven aktuální čas „Time is not set“. Stiskněte proto tlačítko Standby (STB) na dálkovém ovladači. Rádio poté provede automatické nastavení aktuálního času a data prostřednictvím digitálního vysílání a zároveň přitom spustí vyhledávání dostupných digitálních stanic. Po ukončení vyhledávání pak rádio spustí přehrávání první vyhledané digitální stanice. V případě horšího příjmu digitálních stanic přemístěte rádio jinam, popřípadě jej přepněte do režimu příjmu FM stanic.

Popis zařízení a ovládacích prvků

Dálkový ovladač



Rádio





Rádio disponuje mnoha funkcemi, které umožňují jeho velmi komfortní provoz. Pomocí navigačních tlačítek na dálkovém ovladači můžete provádět přechod mezi jednotlivými položkami menu. Potvrzení výběru pak provedete stisknutím tlačítka Enter. Hlavní Menu rádia nabízí následující funkce:

Funkce Sleep

Pomocí této funkce je možné nastavit dobu, po jejíž uplynutí dojde k automatickému vypnutí rádia. Na výběr je z předvolených časových intervalů: 15, 30, 45, 60 a 90 minut. Chcete-li tuto funkci deaktivovat, vyberte volbu „Off“. Přejděte do hlavního menu rádia a dále do nabídky „System – Sleep“. Výběr požadovaného intervalu potvrďte stisknutím tlačítka Enter. Alternativně tuto funkci nastavíte po stisknutí tlačítka „ZZZ“ na dálkovém ovladači.

Funkce budíku (Alarm)

Rádio umožňuje nastavení dvou nezávislých časů pro buzení. Nastavení obou budíků se provádí obdobným způsobem. Vstupte do hlavní nabídky rádia a vyberte „System“. Následně vyberte nabídku „Wake-up Alarm“ a potvrďte stisknutím tlačítka Enter. Pomocí navigačních tlačítek vyberte požadovaný budík (Alarm 1 nebo Alarm 2). Na displeji se zobrazí indikátor průvodce nastavením budíku. Potvrďte vstup do tohoto nastavení. Nastavte hodiny a poté minuty a potvrďte stisknutím tlačítka Enter. V dalším kroku nastavte dobu trvání budíku. Na výběr je 15, 30, 60 nebo 90 minut. V dalším kroku zvolte režim buzení: Neutral buzzer (vestavěný bzučák), DAB nebo FM. Při výběru režimu DAB / FM jako zdroje pro buzení, můžete zvolit z uložených stanic (předvolby 1 - 10) nebo vybrat naposledy přehrávanou stanicí „Last selected“. Buzení je možné nastavit v pracovních dnech (Weekdays), v sobotu a neděli (Weekend) nebo pouze jako jednotlivý alarm (Once). Pomocí navigačních tlačítek pak nastavte úroveň hlasitosti budíku. Na závěr konfigurace budíku je nezbytné požadovaný budík aktivovat. Zvolte proto mezi možnostmi On / Off a potvrďte stisknutím tlačítka Enter. Na displeji rádia se poté objeví symbol budíku. Aktivovaný budík můžete vypnout stisknutím tlačítka Snooze. Tím zároveň dojde k aktivaci funkce odloženého buzení na předem definovanou dobu (zpravidla 10 minut).

Ekvalizér

Funkce ekvalizéru umožňuje vybrat vlastní zvukové schéma pro poslech rádia. Výběr se provádí v nabídce „My EQ“. Na výběr je několik předdefinovaných schémat ekvalizéru: Normal, Classic, Jazz, Pop, Rock a Flat.

Nastavení aktuálního času

Aktuální čas a datum můžete nastavit manuálně popřípadě využít funkci automatického nastavení prostřednictvím příjmu DAB+ signálu. Manuální nastavení provedete v nabídce „Time“. Nastavit můžete 12 / 24 hodinový formát času a stejně tak i aktivovat funkci automatické změny letního času. Doporučujeme však použít funkci automatického nastavení aktuálního času a data.

Podsvícení displeje

Kontrast (podsvícení) displeje rádia je možné nastavit celkem ve 3 úrovních: High = nejvyšší, Medium = střední, Low = nízká. Vstupte do hlavního menu rádia a nabídky „System – Illumination“. Vyberte požadovanou úroveň kontrastu displeje a výběr potvrďte stisknutím tlačítka Enter. Rádio je možné i dále konfigurovat například po deaktivaci funkce automatického vypnutí (Timer),

kdy se displej přepne z vysokého kontrastu do nízkého po uplynutí přednastaveného intervalu. Při aktivaci této funkce (On) se displej rozsvítí po stisknutí libovolného tlačítka. Při použití maximálního osvětlení displeje (High) dochází k o něco vyšší spotřebě energie.

Pasivní režim StandBy

Tato funkce umožňuje přepnutí rádia do úsporného režimu po uplynutí přednastaveného intervalu 2, 3, 4, 5 nebo 6 hodin. Vstupte do hlavní nabídky a vyberte menu „Passive standby“ a vyberte požadovaný interval. Při použití tohoto režimu dochází k nepatrné úspoře energie.

Jazykové nastavení

Rádio podporuje celou řadu jazyků, které je možné použít pro hlavní nabídku. Výběr požadovaného jazyka provedete v nabídce „System – Language“. Pomocí navigačních tlačítek zvolte jazyk a potvrďte stisknutím tlačítka Enter.

Reset rádia

Funkce reset „Default Settings“ umožňuje restart interního obvodu a uvedení rádia do stavu jako při jeho dodání. Příčinou může být například přehřátí interních elektronických komponentů v důsledku vystavení rádia extrémním teplotám na slunci. Tuto funkci použijte zejména v případech, kdy systém rádia přestane zcela reagovat na příkazy tlačítek. Resetem dojde k odstranění veškerého uživatelského nastavení a seznamu oblíbených stanic (Presets).

Digitální vysílání DAB+

Rádio podporuje novou, digitální technologii, díky které je možný příjem digitálních rozhlasových stanic. Stejně tak rádio umožňuje příjem analogových vysílačů v pásmu FM. Do režimu digitálního příjmu přejdete, po opakovaném stisknutí tlačítka Mode na dálkovém ovladači. Rádio poté automaticky spustí příjem digitálních stanic a poté spustí přehrávání naposledy naladěné stanice. V případě prvního uvedení rádia do provozu pak spustí první vyhledanou stanicí. Přechod mezi jednotlivými stanicemi provedete pomocí navigačních tlačítek. Do interní paměti rádia můžete uložit až 10 oblíbených stanic. Během poslechu své oblíbené stanice stiskněte vybrané numerické tlačítko a přidržte jej stisknuté po dobu 2 sekund. Na displeji rádia se přitom objeví informace o úspěšném uložení stanice. Krátkým stiskem příslušného numerického tlačítka poté spustíte přehrávání uložené, oblíbené stanice.

Informace o rozhlasové stanici

Během přehrávání rozhlasových stanic můžete získat podrobnější informace o stanici, jako jsou název skladby, alba a interpreta. Stiskněte proto tlačítko Info. Digitální vysílače navíc podporují zobrazení i dalších informací jako jsou síla (kvalita) signálu a aktuální datový přenos (bitrate).

Vyhledávání stanic

Vyhledávání (ladění) nových stanic provedete po stisknutí tlačítka Scan. Rádio poté spustí automatické vyhledávání dostupných rozhlasových stanic. Po ukončení vyhledávání pak rádio spustí první nalezenou stanicí. Vyhledávání žádným způsobem nemá vliv na uložení stanice v předvolbách. Použít můžete i funkci „Complete Scan“, díky které pak rádio spustí vyhledávání stanic v celém pásmovém rozsahu digitálního příjmu. Tuto funkci je vhodné použít například při přemístění rádia na jiné místo v objektu nebo do zcela jiného regionu. Jednotlivé stanice však můžete vyhledávat i manuálně v nabídce „Manual Settings“. Předtím je však nezbytné vybrat příslušné pásmo příjmu.

Nastavení hlasitosti

Pomocí tlačítek +/- na dálkovém ovladači nebo otočného ovladače na rádiu provedete nastavení požadované úrovně hlasitosti. Během nastavování hlasitosti se na displeji zobrazuje korespondující indikátor (bargraf). Funkce „Mute“ umožňuje okamžité vypnutí audio výstupu z vestavěného reproduktoru rádia. Během toho se na displeji zobrazuje „Volume mute“.

Dynamic Range Control (DRC)

Funkce DRC v digitálním vysílání podporuje dosažení maximální kvality přenášených dat a tím i celkové kvality poslechu v přijímači. Jedná se o technologii, díky které je potlačen dynamický audio rozsah a optimalizován pro lidské vnímání. Během vysílání a přenosu tak dochází k výraznější reprodukci nižších tónů a naopak ke snížení vysokých tónů. Pro nastavení této funkce vstupte do nabídky „DRC“ a zvolte z předdefinované úrovně High (vysoká), Medium (střední) a Low (nízká) a Off (funkce deaktivována). Výchozí (tovární) nastavení pro funkci DRC je Off.

Odstranění obsahu interní paměti

Díky této funkci můžete vymazat obsah interní paměti rádia a odstranit tak uložené stanice (Presets). Funkce je vhodná například po přemístění rádia do jiné lokality, popřípadě z důvodů ukončení vysílání určité stanice. Pro vymazání seznamu oblíbených stanic přejděte do nabídky „Empty“ a výběr potvrďte „Yes“ (ano) nebo „No“ (ne) potvrďte stisknutím tlačítka Enter.

FM příjem

Rádio umožňuje vyjma digitálního příjmu také příjem analogových stanic v pásmovém rozsahu FM na frekvencích 87,5 – 108 MHz. Analogový signál rovněž podporuje přenos speciálního signálu RDS, který je provozován na vyhrazené frekvenci. Pro maximálně kvalitní příjem vysuňte teleskopickou anténu do plné délky. Pro vstup do FM režimu, opakovaně stiskněte tlačítko Mode na dálkovém ovladači, dokud se na displeji nezobrazí „FM“. Stisknutím tlačítka Scan rádio spustí automatické vyhledávání stanic a následně přejde k přehrávání první nalezené stanice. Rádio vyhledává stanice v rozsahu od nejvyšší frekvence (108 MHz) směrem k nejnižší. Po opětovném stisknutí tlačítka Scan bude rádio znovu pokračovat v dalším vyhledávání. Jednotlivé stanice však můžete vyhledávat i manuálně. Použijte proto navigační tlačítka a přejděte na frekvenci známé rozhlasové stanice. Krátkým stiskem příslušného navigačního tlačítka pak provedete jemné doladění nalezené stanice. Ukládání oblíbených FM stanic provedete obdobným způsobem jako v režimu DAB+. Stisknutím tlačítka Info během poslechu určité rozhlasové stanice získáte podrobnější informace, jako jsou název stanice, skladby a interpreta, ale i informace o kvalitě přijímaného signálu a analogovém přenosu. V případě, že poslech konkrétní rozhlasové stanice je i po přesném a manuálním doladění rušený, přejděte do nabídky „Audio Settings“ a zvolte režim mono příjmu „Mono Only“. Tím dojde k výraznému zkvalitnění výsledného poslechu a eliminaci rušivého šumu. Přesto však poslech stanic v režimu „Stereo“ přináší daleko kvalitnější audio výstup.

Režim AUX

Rádio podporuje použití externího zařízení jako je například MP3 přehrávač a přehrávání jeho audio obsahu v reproduktorech rádia. K rádiu jej připojte prostřednictvím standardního stereo kabelu s konektorem 3,5 mm (jack). Pomocí tlačítka Mode přejděte do režimu „AUX“. Následně spusťte přehrávání hudby na přehrávači. Vlastní výběr skladeb pak provedete na připojeném externím zařízení (MP3 přehrávač). Hlasitost audio výstupu můžete ovládat jak prostřednictvím přehrávače tak i pomocí příslušných tlačítek na rádiu / dálkovém ovladači.

Řešení problémů

Problém	Příčina	Řešení
Prázdný displej / Rádio nereaguje na příkazy tlačítek	Přerušené napájení	Připojte rádio ke zdroji napájení / Použijte proto výhradně dodávaný síťový adaptér
Rádio nereaguje na příkazy dálkového ovladače	Uvnitř přihrádky bateriového prostoru jsou izolační fólie Slabé baterie	Opatrně odstraňte izolační fólie Vyměňte staré baterie za nové
Nepodařilo se vyhledat žádné DAB+ / FM stanice	V místě není k dispozici příjem digitálních stanic Nedostatečně vysunutá anténa Vyhledaná stanice má v místě slabé pokrytí	Přemístěte rádio blíže k oknu a proveďte nové vyhledávání stanic / Vytáhněte anténu do plné délky / Proveďte manuální jemné ladění
Budík není aktivován v nastaveném čase	Nesprávné nastavení aktuálního času	Ověřte nastavení a použijte funkci automatického nastavení času prostřednictvím DAB+

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do DAB rádia. 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 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

FM příjem

Pásmový rozsah 87,5 – 108 MHz
Citlivost max. -106 dB

DAB+

Pásmový rozsah BAND III, 174,928 – 239,200 MHz
Citlivost max. -97 dB

Dosah dálkového ovladače až 5 m / v úhlu 30°

LCD displej

Typ 4-řádkový, monochromatický (bílý text na černém pozadí)
Rozměr displeje (úhlopříčka) 7 cm (2,75")
Rozlišení 128 x 48
Úhel zobrazení ± 30°

Reproduktor

Průměr / Impedance 3" (7,62 cm) / 4Ω
Frekvenční rozsah 120 Hz – 15 kHz, -10 dB
Výstupní výkon 5 W

Napájení

Síťový adaptér (externí) AC IN 100 – 240 V, DC OUT 10 V / 2 A
Spotřeba / Výkon 0,7 W (v režimu StandBy), 4 W za provozu

Rozměry 225 x 132 x 120 mm
Hmotnost cca 1,3 kg

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

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopii 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/4/2016