

# CZ NÁVOD K OBSLUZE

# Internetové stolní rádio RF-IRDAB-RETRO1



#### Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup internetového rádia Renkforce.

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.

# Účel použití

Tento výrobek je rádio, určené pro přehrávání internetových, digitálních (DAB) a analogových (FM) stanic a hudby z vaší místní sítě nebo technologie Bluetooth®. Toto rádio je navíc vybavené funkcí budíku (Alarm). Připojení rádia do místní sítě a sítě internetu se provádí prostřednictvím WLAN nebo síťového kabelu. K napájení rádia použijte výhradně dodávaný síťový adaptér, který připojte pouze do sítě s napětím 100 – 240 V AC, 50/60 Hz.

## Rozsah dodávky

DAB, internetové rádio (Stereo) RF-IRDAB-RETRO1 Síťový adaptér Dálkový ovladač Návod k obsluze

## Vlastnosti

- Přehledný, barevný TFT displej.
- IR dálkový ovladač.
- Příjem a přehrávání internetových, digitálních DAB/DAB+ a FM stanic.
- Celkem 99 paměťových pozic pro ukládání oblíbených stanic (funkce Preset).
- Přehrávání hudby v síti Bluetooth® a z mediálních serverů v místní síti (UPnP).
- Kompatibilita systému s technologií DLNA.
- Možnost připojení do sítě WLAN nebo LAN (ethernet).
- Funkce budíku s možností nastavení 2 nezávislých časů pro buzení.
- Funkce časovače "Sleep timer".
- Vstup AUX-IN pro připojení externího, hudebního přehrávače.
- Rozhraní pro připojení externího zesilovače nebo aktivních reproduktorů.
- Zdířka pro připojení běžných sluchátek.
- · Basový stereo reproduktor pro věrnou hudební interpretaci.

## Popis a ovládací prvky

Ovládací prvky v přední části



- 1 Power On/Off
- 2 Navigační tlačítko 🕨
- 3 Navigační tlačítko ◀
- 4 IR přijímač dálkového ovladače
- 5 Otočný ovladač TUNE/SELECT/VOLUME
- 6 Displej
- 7 Tlačítko LOCAL
- 8 Tlačítko "Favourite"
- 9 Tlačítko MENU

Zadní část rádia



10 - Teleskopická anténa

- 11 Vstup DC IN pro připojení napájecího zdroje (síťový adaptér)
- 12 LAN port
- 13 Vstup AUX-IN
- 14 Výstup AUDIO OUT
- 15 Zdířka pro připojení sluchátek
- 16 Hlavní vypínač ÓN/OFF

#### Dálkový ovladač

#### 17 – MUTE



- 20 Navigační tlačítka
- 21 Tlačítko funkce ALARM
- 22 Funkce SI FFP
- 23 Tlačítko HOME
- 24 I ◀ ◀ Návrat na předchozí skladbu
- 25 ►II PLAY/PAUSE
- 26 Tlačítko INFO
- 27 Tlačítko MODE
- 28 Tlačítko FAVOURITE
- 29 Tlačítko OK
- 30 Ovládání hlasitosti VOLUME
- 31 Funkce ekvalizéru EQ
- 32 ►►I Přechod na další skladbu
- 33 Konfigurace podsvícení displeje



## Instalace

Rádio vždy instalujte na rovný a stabilní povrch. Umístěte rádio co nejblíže elektrické zásuvky. Nikdy jej neinstalujte do míst s dopadem přímých slunečních paprsků a jiných zdrojů tepla (například krby, radiátory a podobně). Do blízkosti rádia neinstalujte jiná elektronická zařízení ani žádné zdroje silného magnetického pole (například hi-fi systémy, reproduktory a různé elektromotory).



Z důvodů instalace do rádia do jeho krytu nikdy nevrtejte žádné otvory ani šroubky. V opačném případě může dojít k nevratnému poškození rádia. Ujistěte se o stabilitě rádia na vybraném povrchu. Při pádu rádia hrozí riziko úrazu a jeho nevratného poškození.



Při instalaci rádia na povrchu nábytku doporučujeme použít vhodnou ochrannou podložku. V opačném případě může v důsledku použití změkčovadel dojít k nežádoucí chemické reakci a nevratnému poškození povrchu nábytku. Rádio přitom můžete instalovat na vhodném povrchu i bez takové podložky (například při instalaci na skleněném povrchu).

## Uvedení do provozu

## a) Připojení externích zařízení

Do rádia můžete připojit zesilovač nebo například aktivní reproduktory. Použijte proto výstup AUDIO OUT (14) v zadní části rádia. Připojte audio vstup vašeho externího zařízení do zdířky AUDIO OUT (14). Po připojení externího audio systému do rádia můžete ovládat výstupní hlasitost na tomto zařízení a stejně tak i prostřednictvím ovladače VOLUME na rádiu nebo na dálkovém ovladači.

## Připojení externího audio zdroje

Pro připojení externího přehrávače (například MP3 nebo CD player) do rádia použijte vstup AUX-IN (13) v zadní části rádia. Výstupní audio signál poté bude vycházet výhradně prostřednictvím vestavěných reproduktorů na rádiu. Připojte audio výstup externího přehrávače do vstupu AUX-IN (13). Pokud konektor externího audio zdroje neodpovídá rozměrům zdířky AUX-IN použijte pro připojení vhodný adaptér. Zapněte připojený přehrávač a spustte na něm přehrávaňí hudby. Na rádiu však musíte předtím přejít do režimu "AUX".

## Připojení sluchátek

Do rádia můžete připojit běžná sluchátka. Použijte proto konektor se symbolem sluchátek v zadní části rádia (15). Po připojení sluchátek do rádia dojde k automatickému vypnutí výstupu zvuku do vestavěného reproduktoru. Zvuk v té chvíli bude vstupovat pouze do připojených sluchátek.

## b) Síťové připojení

Rádio můžete do místní sítě připojit s použitím běžného síťového (ethernetového) kabelu. Tento kabel připojte do LAN portu v zadní části rádia (12). Při použití síťového kabelu většinou není zapotřebí provádět žádnou zvláštní konfiguraci. Aktivujte pouze na vaše routeru funkci DHCP. Postupujte přitom v souladu se všemi pokyny uvedenými v návodu dodávaném u vašeho routeru.

#### c) Vložení/výměna baterií dálkového ovladače

Otevřete kryt bateriové přihrádky v zadní části dálkového ovladače. Do ovladače vložte 2 baterie se jmenovitým napětím 1,5 V velikosti AAA. Při vkládání baterií dbejte jejich vložení do správné polohy a se správnou polaritou. Všimněte si proto příslušných symbolů "+" (kladný pól) a "–" (záporný pól) na bateriích a stejně tak i v bateriové přihrádce. Na závěr řádně uzavřete bateriovou přihrádku. V případě, že během provozu zaznamenáte výrazné snížení bezdrátového dosahu dálkového ovladače, musíte provést výměnu starých a vybitých baterií za nové.

#### d) Připojení rádia ke zdroji napájení



Pro připojení rádia do elektrické sítě zvolte vždy nejbližší a snadno přístupnou elektrickou zásuvku. Rádio tak bude možné v případě poruchy okamžitě odpojit od zdroje napájení. Předtím, než připojíte rádio do sítě se však přesvědčte o tom, že parametry vaší elektrické sítě splňují všechny technické požadavky uvedené na výrobním štítku rádia a adaptéru.

Při manipulaci se síťovým adaptérem si počínejte vždy zvlášť opatrně. Síťové napětí představuje vážné riziko ohrožení života a zdraví. Přívodní kabel adaptéru instalujte vždy tak, aby přitom nemohlo dojít k ohrožení osob, které se v jeho místě pohybují. Kulatý konektor na konci přívodního kabelu

připojte do příslušné zdířky DC IN (11) v zadní části rádia. Teprve poté připojte síťovou zástrčku adaptéru do řádně instalované a uzemněné elektrické zásuvky.

## Uvedení do provozu

### a) Připojení rádia do sítě LAN

Po připojení rádia k vašemu routeru prostřednictvím ethernetového kabelu zajistí systém automatické nastavení. Po dokončení úvodního procesu se na displeji rádia zobrazí hlavní nabídka.



Na vašem routeru musíte aktivovat funkci DHCP. Postupujte přitom v souladu s pokyny uváděnými v návodu u vašeho routeru.

### Připojení rádia do bezdrátové sítě WLAN

 $\rightarrow$ 

V případě prvního uvedení rádia do provozu nebo po provedení resetu systému rádia se na displeji rádia po jeho zapnutí zobrazí následující dotaz systému. Spouštění systému po zapnutí rádia trvá jen několik sekund.

Dotaz systému pro konfiguraci síťového připojení.

Configure Network? < Yes> No

Pro spuštění konfiguračního procesu vyberte volbu "Yes". Použijte k tomu navigační tlačítka ◄ (2) nebo ► (3) na rádiu, popřípadě korespondující tlačítka (20) na dálkovém ovladači. Potvrzení výběru této volby provedete po stisku otočného ovladače TUNE/SELECT/VOLUME (5) nebo stiskem tlačítka OK (29) na dálkovém ovladači. Na další obrazovce vyberte "Add/Remove AP" a potvrďte.



V následujícím kroku vyberte "Add AP (Scan)" a potvrďte.



Systém rádia v té chvíli spustí vyhledávání všech dostupných bezdrátových sítí WLAN ve svém okolí. Vyberte v seznamu vaši síť a potvrďte. Zadejte správné přístupové heslo do vaší sítě. Použijte k tomu numerická tlačítka (18) na dálkovém ovladači nebo otočný ovladač TUNE/SELECT/VOLUME (5) na rádiu a vyberte požadované znaky a číslice. Zadání potvrďte stiskem otočného ovladače nebo tlačítka OK na dálkovém ovladači.

#### Zadávání znaků s použitím numerických tlačítek na dálkovém ovladači

Tlačítko	Vložení znaku	Tlačítko	Vložení znaku
1	1 a další zvláštní znaky (viz displej)	6	6, M, N, O, m, n, o
2	2, A, B, C, a, b, c	7	7, P, Q, R, S, p, q, r, s
3	3, D, E, F, d, e, f	8	8, T, U, V, t, u, v
4	4, G, H, I, g, h, i	9	9, W, X, Y, Z, w, x, y, z
5	5, J, K, L, j, k, l	0	0, DEL

Po stisku konkrétního numerického tlačítka se v režimu zadávání přístupového hesla zobrazují číslice a znaky (písmena abecedy). Každým stiskem tlačítka se na displeji zobrazí následující znak nebo číslice ve výše uvedeném pořadí.

V případě, že stiskněte například numerické tlačítko s číslicí 5, jako první se na displeji zobrazí číslice "5". Po dalším stisku tohoto tlačítka přejde systém k zobrazí písmene "J". Po zadání požadovaného znaku stiskněte navigační tlačítko ► (3) nebo korespondující navigační tlačítko na dálkovém ovladači a přejděte tak k zadávání dalšího znaku. Pro odstranění znaku nalevo od kurzoru stiskněte navigační tlačítko ◄ (2).

# Při zadávání přístupového hesla je nezbytné brát zřetel na použití velkých a malých písmen.

Po vložení všech znaků potvrďte zadání přístupového hesla stiskem ovladače (5) nebo tlačítka OK (29) na dálkovém ovladači. Systém rádia se tím připojí do vaší sítě a zároveň přitom automaticky přejde do hlavní systémové nabídky. V levém horním rohu displeje se zobrazuje indikátor kvality přijímaného signálu. Větší počet segmentů tohoto indikátoru ukazuje na lepší kvalitu připojení do bezdrátové sítě



### b) Základní funkce

## Zapnutí a vypnutí rádia

Pro zapnutí a vypnutí rádia stiskněte tlačítko Power On/Off (1) na rádiu nebo na dálkovém ovladači. Po vypnutí rádia se v pohotovostním režimu zobrazuje na displeji aktuální čas a datum. Pro úplné odpojení rádia od zdroje stiskněte tlačítko ON/OFF (16) v zadní části.

ON - Rádio je napájené ze síťového zdroje.

OFF - Rádio je odpojené od zdroje (režim pro úsporu energie)



Po vypnutí rádia přejde jeho systém do energeticky úspornějšího režimu. Ostatní nastavení (konfigurace síťového připojení, předvolby stanic) jsou přesto i nadále uchovány v paměti. V tomto režimu se však nespustí nastavený budík.

### Obecné pokyny pro obsluhu rádia

Otáčením otočného ovladače TUNE/SELECT/VOLUME (5) můžete nastavit požadovanou hlasitost, vybrat určité funkce nebo provést nastavení některých hodnot a parametrů. Po stisku tohoto tlačítka pak potvrdíte provedené změny. K ovládání hlasitosti můžete stejně tak použít příslušná tlačítka VOLUME (30) na dálkovém ovladači. Po stisku tlačítka MUTE (17) dojde k vypnutí výstupu zvuku do vestavěných reproduktorů. K procházení mezi jednotlivými položkami menu použíjte navigační tlačítka (20) na dálkovém ovladači. Po stisku navigačního tlačítka ◀ (2) přejdete zpět do předchozí nabídky nebo nastavení. Stiskem tlačítka ► (3) naopak přejdete v nastavení k dalšímu kroku. Tlačítkem MODE (27) můžete přepinat mezi jednotlivými provozními režimy. Každým stiskem tohoto tlačítka přejdete do dalšího zdrojového režimu. Po stisku tlačítka MENU (23) vstoupíte do hlavní systémové nabídky rádia.

#### Funkce a speciální tlačítka

Po stisku tlačítka FAVOURITE (8) na rádiu nebo dálkovém ovladači (19, 28) zajistíte přístup do seznamu oblíbených stanic, popřípadě provedete přímé uložení aktuálně přehrávané stanice do předvoleb. Stiskem tlačítka ALARM (21) vstoupíte do režimu nastavení budíku. Pomocí tlačítka DIMMER (33) můžete upravovat úroveň podsvícení displeje. V pohotovostním režimu je možné upravovat podsvícení displeje manuálně pomocí ovladače TUNE/SELECT/VOLUME (5). Stiskem tlačítka LOCAL (7) na rádiu nebo na dálkovém ovladači přejde systém rádia do režimu příjmu lokálních stanic tříděných do různých kategorií. Funkce tlačítka SLEEP (22) slouží k aktivaci funkce pro automatické vypnutí rádia po nastavení předem vybraného času. Po stisku tlačítka EQ (31) vyberte požadované audio schéma po aplikaci elektronického ekvalizéru. Stiskem tlačítka PLAY/PAUSE ►II (25) spustíte nebo pozastavíte poslech internetových stanic, přehrávaní hudby z Bluetooth® nebo z mediálního serveru (UPnP). Po stisku navigačního tlačítka I < (24) zajistíte návrat k předchozí skladbě. Stiskem navigačního tlačítka ►I (32) naopak přejdete na následující skladbu. Po stisku tlačítka INFO (26) zobrazíte na displeji rádia informace o síťovém připojení a systému.

 $\rightarrow$ 

## c) Navigace v menu



V této části návodu naleznete přehled o všech položkách a struktuře hlavního menu. Zároveň zde získáte informace o možnostech pro nastavení v jednotlivých položkách menu nebo korespondující volbu. Podrobnější informace k tomuto tématu pak získáte v další části tohoto návodu.

V důsledku neustálého vývoje software rádia se může stát, že některé položky a jejich označení se již mohou lišit od popisu, uvedeného v tomto návodu k datu jeho vydání.

Pro vstup do hlavní systémové nabídky stiskněte tlačítko MENU (9) na rádiu nebo tlačítko HOME (23) na dálkovém ovladači. S použítím navigačních tlačítek ◄ (2) a ► (3) nebo otáčením ovladače TUNE/ SELECT/VOLUME (5) pak přejděte na vybranou položku v menu. Stejně tak můžete k procházení hlavní nabídky použít navigační tlačítka na dálkovém ovladači (20). Pro potvrzení a výběr určité položky menu nebo volby stiskněte ovladač TUNE/SELECT/VOLUME (5) nebo tlačítko OK (29), na dálkovém ovladači.

Hlavní menu	Submenu	Popis		
My Favourite		Vstup do seznamu oblíbených. Přímý výběr předvoleb provedete po stisku tlačítka FAVOURITE (8) na rádiu		
		nebo korespondujícího tlačítka (28) na dálkovém ovladači.		
	Skytune	Vyhledávání internetových stanic v souladu se zadanými		
Internet Radio		parametry. Přímý výběr provedete tlačítkem MODE (27).		
	Search (Skytune)	Vyhledávání internetových stanic podle jejich názvu.		
		Přístup k mediálnímu serveru (síťovému počítači).		
	UPnP	Přímý výběr režimu provedete prostřednictvím tlačítka		
Media Centre		MODE (27).		
	Mv Plavlist	Přístup k seznamu oblíbených skladeb (funkce plavlistu).		
	Clear My Playlist	Odstranění seznamu s oblíbenými skladbami.		
		Režim příjmu digitálních rozhlasových stanic. Přímý výběr		
DAB Radio		tohoto režimu provedete prostřednictvím tlačítka MODE		
		(27).		
		Režim příjmu analogových (FM) rozhlasových stanic.		
FM Radio		Přímý výběr tohoto režimu provedete prostřednictvím		
		tlačítka MODE (27).		
		Režim pro spárování dvou kompatibilních zařízení v síti		
Bluetooth		Bluetooth®. Přímý vstup do tohoto režimu provedete		
		prostřednictvím tlačítka MODE (27).		
		Přehrávání hudby ze zařízení připojených do vstupu		
AUX-IN		AUX-IN (13) v zadní části rádia. Přímý výběr tohoto		
		režimu provedete prostřednictvím tlačítka MODE (27).		
Alarm		Aktivace / Deaktivace funkce budíku. Přímý výběr této		
Aldrin		funkce zajistíte po stisku tlačítka ALARM (21).		
		Aktivace a nastavení funkce pro automatické vypnutí		
Sleep Timer		rádia. Přímý výběr této funkce zajistíte po stisku tlačítka		
		"Zzz" (22) na dálkovém ovladači.		
	Network	Konfigurace síťového připojení.		
	Date & Time	Nastavení aktuálního času a data.		
	Language	Výběr jazykové mutace pro hlavní systémovou nabídku.		
	DAR Sotup	Skenování DAB stanic vysílajících z nejbližšího okolí.		
	DAD Selup	Seznam všech dostupných DAB stanic.		
	EM Sotup	Konfigurace skenování FM stanic vysílajících z nejbližšího		
Configuration	T M Setup	okolí. Seznam všech dostupných FM stanic.		
configuration	Local Radio	Konfigurace pro výběr lokálních stanic po vyvolání stiskem		
		tlačítka LOCAL (7).		
	Playback Setup	Nastavení funkcí pro přehrávání skladeb.		
	Resume when	Nastavení systému pro přechod do naposledy		
		používaného režimu při zapnutí rádia nebo použití volby		
	i uwei Oli	pro přechod do hlavní systémové nabídky.		
	Dimmer	Konfigurace úrovně podsvícení displeje.		

		Přímý výběr této funkce zajistíte po stisku tlačítka DIMEMR (33) na dálkovém ovladači.
	EQ	Použití vybraného audio schématu. Přímý výběr požadovaného audio schéma ekvalizéru provedete po stisku tlačítka EQ (31).
	Buffer Time	Konfigurace vyrovnávací paměti pro účely přehrávání bez přerušení.
Configuration	Information	Informace o síťové konfiguraci a systému rádia. Přímý výběr této funkce zajistíte po stisku tlačítka INFO (26).
	Software Update	Funkce pro aktualizaci firmware rádia.
	Reset to default	Funkce pro obnovení výchozí (tovární) konfigurace rádia. Tímto procesem však dojde k odstranění veškerého uživatelského nastavení!

## Internetové rádio

#### Režim vyhledávání a poslechu internetových stanic

Pro přechod do režimu poslechu internetových stanic stiskněte tlačítko MENU (9) na rádiu nebo tlačítko HOME (23) na dálkovém ovladači a pomocí navigačních tlačítek nebo otočného ovladače TUNE/SELECT/VOLUME (5) vyberte menu "Internet Radio".



Do tohoto režimu můžete přejít jednoduše po stisku tlačítka MODE (27) na dálkovém ovladači.

Stiskem ovladače TUNE/SELECT/VOLUME (5) nebo tlačítka OK (29) na dálkovém ovladači potvrďte vstup do menu "Internet Radio". Přejděte do menu "SKYTUNE" a znovu potvrďte. Pro výběr některé stanice otevřete zobrazené položky menu s nabídkou kanálů tříděných v souladu se zadanými kritérii jako jsou "Region" (země, odkud stanice vysílá) nebo "Genre" (hudební žánr stanice). Zvýrazněte některou rozhlasovou stanici a poté stiskněte ovladač TUNE/SELECT/VOLUME (5) nebo tlačítko OK (29) na dálkovém ovladači.



Přejít k poslechu lokálních stanic můžete přímo po stisku tlačítka LOCAL (7) na rádiu nebo korespondujícího tlačítka na dálkovém ovladači. Systém přitom nabídne seznam lokálních stanic ve všech rozhlasových žánrech.

Jako alternativu předchozímu postupu můžete použít pro vyhledávání stanic funkci "SEARCH (SKYTUNE)". Stanice zde můžete vyhledávat i po zadání části z názvu některé stanice. Jako další metodu pro vyhledávání můžete využít funkci "HISTORY". Po výběru tohoto menu se na displeji rádia zobrazí seznam naposledy přehrávaných stanic (celkem 99 "Last Listened" stanic v seznamu).

#### Zobrazení informací o přehrávané stanici

Během poslechu internetové stanice můžete zobrazit podrobné informace o stanici, název aktuálně přehrávané skladby nebo aktuální čas a datum.



Rozsah informací zobrazovaných na displeji závisí na obsahu, poskytovaném samotným provozovatelem vysílání. Úplné zobrazení všech informací na displeji přitom může chvíli trvat.

Základní zobrazení
informačního
obsahu během
poslechu stanic.



Stiskněte navigační tlačítko ► (3) nebo korespondující navigační tlačítko na dálkovém ovladači (20). Systém rádia tím přejde k zobrazení dalších informací. Mezi jednotlivými informacemi můžete procházet po stisku tohoto navigačního tlačítka.



## Media center

V tomto režimu můžete přehrávat hudbu ze síťových komponentů, připojených do společné sítě. Proto je však nezbytné, aby rádio a vybrané síťové zařízení (například váš počítač) byly připojeny

do místní sítě. Na síťovém počítači pak navíc musíte konfigurovat funkci pro sdílení vybraných adresářů s hudebním obsahem.

## Přehrávání hudby



Systém rádia podporuje použití technologie UPnP a DLNA. Tyto funkce umožňují streamování hudby v místní síti. Vybrané síťové komponenty však musejí být navzájem kompatibilní. Tato zařízení mohou být například váš síťový disk nebo běžný počítač s operačním systémem Windows 8, na kterém jsou umístěné sdílené adresáře s hudebním obsahem. Další informace o tomto tématu můžete nalézt i v dokumentaci u vybraného síťového zařízení.

Pro přechod do režimu "Media Centre" stiskněte tlačítko MENU (9) na rádiu nebo tlačítko HOME (23) na dálkovém ovladači. Otáčeite poté ovladačem TUNE/SELECT/VOLUME (5) na rádiu popřípadě použijte navigační tlačítka (20) na dálkovém ovladači a přejděte do menu "Media Centre" a potvrďte stiskem ovladače TUNE/SELECT/VOLUME (5) nebo tlačítka OK (29) na dálkovém ovladači.



Pro přímý přechod do tohoto režimu použijte tlačítko MODE (27) na dálkovém ovladači.

Následně vyberte "UPnP" a vstup do tohoto menu znovu potvrďte. Systém rádia přitom automaticky spustí vyhledávání kompatibilních síťových komponentů a následně je zobrazí v přehledném seznamu. Vyberte požadovaný komponent ze seznamu a potvrďte. Na displeji se poté zobrazí menu mediálního serveru. Adresáře a soubory se zobrazují stejně jako jsou zobrazeny na síťovém serveru. S použitím navigačních tlačítek procházejte mezi jednotlivými složkami a vyberte požadovanou skladbu. Přehrávání skladby pak spustíte po stisku ovladače TUNE/SELECT/VOLUME (5) nebo tlačítka OK (29) na dálkovém ovladači. Delším stiskem navigačního tlačítka ◄ (2) nebo ► (3) přejdete na požadovanou skladbu. Navigaci mezi skladbami v režimu přehrávání můžete steině tak provést s použitím tlačítek ►II (25), I ◄ ◀ (24) a ►►I (32). Po kratším stisku tlačítka ► (3) nebo korespondujícího tlačítka (20) na dálkovém ovladači se zobrazí další informace o aktuálně přehrávané skladbě. Stiskem tlačítka ◄ (2) na rádiu nebo na dálkovém ovladači (20) přejdete zpět k náhledu na seznam skladeb, kde můžete pro přehrávání vybrat jiný hudební soubor.

#### Funkce playlistu

Aktuálně přehrávanou skladbu nebo skladbu vybranou ze seznamu můžete přidat do seznamu oblíbených skladeb po delším přidržení ovladače TUNE/SELECT/VOLUME (5) nebo tlačítka OK (29) na dálkovém ovladači. V levém horním rohu displeje se přitom zobrazí symbol malé šipky. Tím došlo k úspěšnému uložení skladby do seznamu. Uložená skladba bude přiřazena vždy na konec celého seznamu. Do programovací paměti rádia můžete uložit nejvýše 99 skladeb.

#### Přehrávání skladeb z playlistu

Přístup k seznamu skladeb (plavlistu) získáte po vstupu do menu "My Plavlist". Skladby ze seznamu budou přehrávány po stisku ovladače TUNE/SELECT/VOLUME (5) nebo tlačítka OK (29) na dálkovém ovladači.

### Odstranění plavlistu

Seznam skladeb můžete odstranit po výběru submenu "Clear My Plavlist" v nabídce "Media Center" a stisku ovladače TUNE/SELECT/VOLUME (5) nebo tlačítka OK (29) na dálkovém ovladači.

## Režim DAB

Seznam DAB stanic.



Pro příjem digitálních stanic musíte na rádiu vytáhnout teleskopickou anténu (10) do její plné délky. Připojení rádia do místní sítě (LAN nebo WLAN) přitom není pro přehrávání DAB stanic zapotřebí. Pokud se rádiu nepodaří naladit žádné digitální stanice nebo jen jejich omezený počet, vyzkoušejte změnit směrování teleskopické antény nebo přemístit rádio jinam (například blíže k oknu).

#### Vyhledávání digitálních stanic

Do režimu příjmu DAB stanic přejdete po stisku tlačítka MENU (9) na rádiu nebo tlačítka HOME (23) na dálkovém ovladači a výběru menu "DAB Radio". Vstup do režimu poté potvrďte stiskem tlačítka OK (29) nebo ovladače TUNE/SELECT/VOLUME (5) na rádiu.

Rvchleiší přístup do tohoto režimu získáte s použitím funkce tlačítka MODE (27).

Při prvním přechodu do režimu příjmu DAB stanic systém zobrazí výzvu ke spuštění automatického skenování všech dostupných digitálních stanic. Potvrzení spuštění této akce provedete po stisku ovladače TUNE/SELECT/VOLUME (5) nebo tlačítka OK (29). Na závěr celého procesu se na displeji rádia zobrazí seznam všech nalezených stanic.

Tull 🖸 1	11:06
DAB Radio	6/9
< 🖸 SBS Digital One	>
🖆 2GB	>
💼 2GB	>
🖆 2UE	>
💼 SBS Digital Two	>
DAB Plus 1	>
DAB Plus 2	>

Pomocí navigačních tlačítek (20) na dálkovém ovladači nebo s použitím otočného ovladače TUNE/SELECT/VOLUME (5) přeiděte na vybranou stanici a stiskem tlačítka OK (29) nebo otočného ovladače potvrďte. Systém rádia tím spustí přehrávání vybrané DAB stanice. Pro návrat do seznamu všech nalezených stanic krátce stiskněte navigační tlačítko </ (2) nebo korespondující tlačítko na dálkovém ovladači (20). Nové vyhledávání stanic spustíte po výběru funkce "DAB Preset Scan" v příslušném menu.

## Zobrazení informací o DAB vysílání

Během poslechu digitální stanice můžete zobrazit další podrobné informace o stanici jako jsou název aktuálně přehrávané skladby nebo aktuální čas a datum.



Rozsah informací zobrazovaných na displeji závisí na obsahu, poskytovaném samotným provozovatelem DAB vysílání. Úplné zobrazení všech informací přitom může chvíli trvat.

Stiskněte navigační tlačítko ► (3) nebo korespondující navigační tlačítko na dálkovém ovladači (20). Systém rádia tím přeide k zobrazení dalších informací. Mezi jednotlivými informacemi pak můžete procházet po stisku navigačního tlačítka.

#### Organizace seznamu stanic

Přeiděte na stanici v seznamu, kterou hodláte dále editovat. Stiskněte navigační tlačítko ► (3) nebo korespondující tlačítko (20) na dálkovém ovladači. Systém tím zobrazí další možnosti pro správu vybrané rozhlasové stanice (například přesun stanice nebo její odstranění ze seznamu).

## **Režim FM**



Pro příjem FM stanic musíte na rádiu vytáhnout teleskopickou anténu (10) do její plné délky. Připojení rádia do místní sítě (LAN nebo WLAN) přitom není pro přehrávání FM stanic zapotřebí. Pokud se rádiu nepodaří naladit žádné analogové stanice nebo jen určitý a omezený počet, vyzkoušejte změnit směrování teleskopické antény nebo přemístit rádio jinam (například blíže k oknu, kde bývá signál stanic nejsilnější).

## Vyhledávání FM stanic

Do režimu příjmu FM stanic přejdete po stisku tlačítka MENU (9) na rádiu nebo tlačítka HOME (23) na dálkovém ovladači a výběru menu "FM Radio". Vstup do režimu poté potvrďte stiskem tlačítka OK (29) nebo ovladače TUNE/SELECT/VOLUME (5) na rádiu.



Rychlejší přístup do tohoto režimu zajistíte stiskem tlačítka MODE (27).

Při prvním přechodu do režimu příimu FM stanic systém zobrazí výzvu ke spuštění automatického skenování všech dostupných analogových stanic. Potvrzení spuštění této akce provedete po stisku ovladače TUNE/SELECT/VOLUME (5) nebo tlačítka OK (29) na dálkovém ovladači. Na závěr celého procesu se na displeji rádia zobrazí seznam všech nalezených stanic. K poslechu vybrané stanice přejdete pomocí otočného ovladače TUNE/SELÉCT/VOLUME (5) nebo navigačních tlačítek (20) na dálkovém ovladači. Přehrávání této stanice pak zajistíte stiskem tlačítka TUNE/SELECT/VOLUME (5) na rádiu nebo tlačítka OK (29) na dálkovém ovladači.

	Tull 🖸 1	11:06
	FM Radio	1/10
	< 🗊 FM 88.10MHz	v
Seznam naladenych FM stanic.	FM 89.50MHz	>
	FM 90.30MHz	>
	FM 92.10MHz	>
	FM 94.40MHz	>
	FM 96.90MHz	>
	FM 97.60MHz	>

Pro návrat k zobrazení seznamu stanic a přechod k poslechu jiné stanice stiskněte navigační tlačítko (2) na rádju nebo korespondující navigační tlačítko (20) na dálkovém ovladači. Nové vyhledávání všech dostupných stanici (například při přemístění rádia do jiné oblasti během dovolené) aktivujte funkci "FM Preset Scan" v menu nastavení (submenu "Configuration").

## Zobrazení informací o FM vvsílání

Během poslechu FM stanic můžete zobrazit další podrobné informace o stanici, název aktuálně přehrávané skladby nebo aktuální čas a datum.



Rozsah informací zobrazovaných na displeji závisí na obsahu, poskytovaném samotným provozovatelem DAB vysílání. Úplné zobrazení všech informací přitom může chvíli trvat.

Stiskněte navigační tlačítko > (3) nebo korespondující navigační tlačítko na dálkovém ovladači (20). Svstém rádia tím zobrazí další informace. Mezi jednotlivými informacemi můžete procházet po stisku tohoto navigačního tlačítka.

#### Organizace seznamu stanic

Přejděte v seznamu na stanici, kterou hodláte editovat. Stiskněte navigační tlačítko ► (3) nebo korespondující tlačítko (20) na dálkovém ovladači. Systém tím zobrazí další možnosti pro správu vybrané rozhlasové stanice (například přesun stanice nebo její odstranění ze seznamu).



Na jinou frekvenci přejdete pomocí navigačních tlačítek ◄ (2) nebo ► (3) na rádiu nebo navigačními tlačítky na dálkovém ovladači. Po nastavení požadované frekvence stiskněte otočný ovladač TUNE/ SELECT/VOLUME (5) nebo tlačítko OK (29) na dálkovém ovladači. Svstém přitom opustí režim manuálního ladění.

#### Ukládání oblíbených stanic do předvoleb

Režim příjmu FM stanic.

Oblíbené FM a DAB stanice, které uložíte do rádia jsou uchovávány v rámci společného seznamu. Díky této funkci získáte velmi snadný a rvchlý přístup ke všem uloženým stanicím, aniž by bylo nutné vybírat některý provozní režim (FM nebo DAB).



Do interní paměti rádia můžete uložit maximálně 99 předvoleb oblíbených stanic.

Jako první přejděte k poslechu stanice, kterou hodláte uložit mezi oblíbené. Stiskněte a déle přidržte tlačítko FAVOURITE (8) na rádju nebo korespondující tlačítko (19) na dálkovém ovladači, dokud se na displeji nezobrazí symbol šipky v levém horním rohu displeje. Tím došlo k úspěšnému uložení stanice do předvoleb.



Uložená stanice se zařadí vždy na konec seznamu předvoleb.

#### Výběr předvoleb

do předvoleb.

Stiskněte tlačítko FAVOURITE (8) na rádiu nebo korespondující tlačítko (28) na dálkovém ovladači.



Přístup do seznamu oblíbených stanic stejně tak získáte po vstupu do menu "My Favorite".

K procházení v seznamu oblíbených stanic požijte otočný ovladač TUNE/SELECT/VOLUME (5) nebo navigační tlačítka (20) na dálkovém ovladači. Stiskem tlačítka výběr stanice potvrďte. Tuner rádia přitom přeladí na vybranou rozhlasovou stanici.

#### Editace seznamu oblíbených stanic

Přeiděte na stanici v seznamu, kterou hodláte editovat. Stiskněte navigační tlačítko ► (3) nebo korespondující tlačítko (20) na dálkovém ovladači. Systém rádia tím zobrazí další možnosti pro správu vybrané stanice (například přesun stanice v rámci seznamu nebo její odstranění ze seznamu).

#### Organizace seznamu oblíbených stanic z počítače

Seznam předvoleb můžete spravovat i ze svého počítače. Tímto způsobem můžete například přidávat nové stanice do seznamu, přesouvat nebo odstraňovat stanice ze seznamu předvoleb.



Tento počítač a rádio přitom musí být připojeny do společné sítě.

Stiskněte tlačítko MENU (9) na rádiu nebo tlačítko HOME (23) na dálkovém ovladači a použijte otočný ovladač TUNE/SELECT/VOLUME (5) k výběru menu "Configuration" a potyrďte. V rámci tohoto menu přeiděte na submenu "Information" a potyrďte.

Do nabídky "Information" můžete stejně tak přejít po stisku tlačítka INFO (26) na dálkovém ovladači.

Po vstupu do této nabídky přejděte na "Network Information" a potvrďte. Pod záložkou "IP" naleznete IP adresu vašeho internetového rádia. Zadejte tuto IP adresu do internetového prohlížeče ve vašem počítači (například Google Chrome nebo Internet Explorer). Na obrazovce počítače se objeví seznam oblíbených stanic.

Cha	unnel Presets				
	Channel Name	Channel 199			
1	Antenne Bavern	****** Channel URL is maintained by Skytune	Info	Edit	Dele
	SWR3	****** Channel URL is maintained by Skytune	Info	Edit	Dele
	ERE Phus	dab://-1/2/6756/2/ERF Plus	Info	Edit	Dele
	LIG TIDS				
	FM 103.20 MHz	fm://10320/FM 103.20 MHz	Info	Edit	Dele

Add Channel				
	Channel Name  Please enter your favourite channel name.    Channel URL  Please enter channel URL.    Channel, Country  Select    Genere of Channel  Select    Site  Reset			
ID	ID Pořadí v seznamu předvoleb.			
CHANNEL NAME	CHANNEL NAME Název rozhlasové stanice.			
CHANNEL URL Adresa datového proudu nebo DAB / FM stanice.				
EDIT	EDIT Změna v zobrazení informací u příslušného kanálu.			
DELETE	DELETE Odstranění oblíbené stanice ze seznamu předvoleb.			

ADD CHANNEL	Zadání názvu stanice a korespondující URL (adresa datového proudu), země, odkud stanice vysílá a žánru stanice.
SAVE	Uložení oblíbené stanice do seznamu.
RESET	Storno zadání stanice.

## **Režim Bluetooth**<sup>®</sup>

Proto, aby bylo možné přehrávat hudbu z vybraného Bluetooth® zařízení na rádiu, musí být obě zařízení připojeny do společné bezdrátové sítě. Tento proces se nazývá "spárování".



V případě, že iste již dříve spárovali některá zařízení, dojde při dalším přechodu do režimu Bluetooth<sup>®</sup> k automatickému spojení obou zařízení. Proto je zapotřebí provést

spárování obou částí pouze jednou. Aktivovat přitom však musíte vždy funkci Bluetooth na obou vybraných zařízeních současně.

Stiskněte tlačítko MENU (9) nebo tlačítko HOME (23) na dálkovém ovladači a přeiděte pomocí otočného ovladače TUNE/SELECT/VOLUME (5) nebo navigačních tlačítek (20) na dálkovém ovladači do menu "Bluetooth".



Do režimu "Bluetooth" můžete stejně tak rychle přejít po stisku tlačítka MODE (27) na dálkovém ovladači.

Pro vstup do režimu "Bluetooth" stiskněte otočný ovladač TUNE/SELECT/VOLUME (5) nebo tlačítko OK (29) na dálkovém ovladači. Aktivuite režim "Bluetooth" na druhém zařízení (například na vašem smartphone), které hodláte spárovat se systémem rádia.

Postupuite přitom v souladu se všemi pokvny uvedenými v návodu u tohoto zařízení. Spárované zařízení spustí vyhledávání ostatních Bluetooth® komponentů v jeho dosahu. Internetové rádio se zobrazí v seznamu nalezených zařízení jako "RF-IRDAB". Vyberte rádio v seznamu a poté spusťte přehrávání hudby na vašem zařízení. Funkce pro přehrávání a navigaci mezi jednotlivými skladbami můžete ovládat pomocí tlačítek ►II (25), I ◄ ◀ (24), PLAY/PAUSĚ, ►►I (32).

## Režim AUX-IN



Vybraný externí audio přehrávač (například CD nebo MP3) připojte do rádia v souladu se všemi pokyny uvedenými v předchozích částech tohoto návodu. Použijte proto pouze kvalitní audio kabel s vhodným konektorem.

Stiskněte tlačítko MENU (9) nebo tlačítko HOME (23) na dálkovém ovladači a přeiděte pomocí otočného ovladače TUNE/SELECT/VOLUME (5) nebo navigačních tlačítek (20) na dálkovém ovladači do menu "AUX-In".



Do režimu "AUX-In" můžete stejně tak rychle přejít po stisku tlačítka MODE (27) na dálkovém ovladači.

Pro vstup do režimu "AUX-In" stiskněte otočný ovladač TUNE/SELECT/VOLUME (5) nebo tlačítko OK (29) na dálkovém ovladači. Spusťte přehrávání hudby na připojeném audio přehrávači. Audio výstup připojeného zařízení poté bude probíhat pouze prostřednictvím vestavěných reproduktorů na rádiu.

## Funkce budíku

## Vstup do režimu nastavení budíku

Stiskněte tlačítko MENU (9) nebo tlačítko HOME (23) na dálkovém ovladači a poté přeiděte pomocí otočného ovladače TUNE/SELECT/VOLUME (5) nebo navigačních tlačítek (20) na dálkovém ovladači do menu "ALARM".



Do režimu "ALARM" můžete stejně tak rychle přejít po stisku tlačítka ALARM (21) na dálkovém ovladači.

## Nastavení času budíku

Na rádiu můžete nastavit celkem 2 nezávislé časy pro buzení. Oba budíky se nastavují obdobným způsobem. V menu "Alarm" aktivujte vybraný budík (Alarm 1 nebo Alarm 2). Nastavte čas pro buzení, melodii budíku, frekvenci buzení a hlasitost budíku,



Při použití rozhlasové stanice coby zdroje budíku musíte vybrat některou stanici ze seznamu oblíbených "FAVORITE" nebo interního seznamu DAB nebo FM stanic.

Po ukončení procesu nastavení budíku se na displeji zobrazí korespondující svmbol budíku "Alarm 1" nebo "Alarm 2".

Aktivace budíku "Alarm 1" a "Alarm 2".

	11:07
Internet Radio	1/3
< Skytune	>
Search(Skytune)	>
History	>
l	

Vypnutí akustického výstupu budíku

Rádio spustí akustickou signalizaci budíku v předem nastaveném čase. Akustický výstup budíku vypnete po stisku otočného ovladače TUNE/SELECT/VOLUME (5) nebo tlačítka OK (29) na dálkovém ovladači. Tím dojde k vypnutí budíku na dalších 24 hodin (při nastavení denní frekvence budíku).

Akustický výstup budíku bude probíhat dokud jej nevypnete (max. však po dobu 30 min.).

Pro deaktivaci funkce budíku přejděte do příslušného menu "Alarm 1" nebo "Alarm 2" a použijte volbu "Off". Nastavený čas budíku přitom zůstane i nadále zachován.

## Funkce časovače

S použitím této funkce můžete nastavit čas, po jeho uplynutí dojde k automatickému vypnutí rádia. Tuto funkci využijete například pokud používáte rádio pro usínání.

Stiskněte tlačítko MENU (9) nebo tlačítko HOME (23) na dálkovém ovladači a přejděte pomocí otočného ovladače TUNE/SELECT/VOLUME (5) nebo navigačních tlačítek (20) na dálkovém ovladači do menu "Sleep Timer".



Do režimu "Sleep Timer" můžete stejně tak rychle přejít po stisku tlačítka SLEEP "Zzz" (22) na dálkovém ovladači.

1/3

Poté, co nastavíte časovač (volba časového intervalu), systém rádia se po uplynutí nastaveného času vypne a přejde do pohotovostního režimu (Standby). Na výběr máte volby: 15, 30, 45, 60, 90, 120, 150 nebo 180 minut. Po aktivaci této funkce se v horní části displeje bude zobrazovat korespondující symbol "Zz" s časem, který zbývá do vypnutí rádia.



## Konfigurace systému

Pro vstup do nabídky pro konfiguraci systému "Configuration" stiskněte tlačítko MENU (9) na rádiu nebo tlačítko HOME (23) na dálkovém ovladači a pomocí navigačních tlačítek přejděte do menu "Configuration" a potvrďte.

## Nastavení sítě "Network"

V tomto submenu můžete provádět konfiguraci přístupového bodu (Acees Point) pro vaší místní síť.

## Wi-Fi

Menu pro zřízení nebo odstranění přístupového bodu (AP).

Add AP (Scan) – Konfigurace přístupového bodu. Remove AP – Odstranění existující sítě. AP – Zobrazení aktivní sítě s možností provedení změn. Signal (dBm) – Zobrazení úrovně signálu. IP – Zobrazení nebo změna nastavení IP adresy. DNS – Zobrazení a možnost konfigurace DNS.



Parametry IP a DNS upravujte pouze v případě, že se vyskytnou potíže s připojením do sítě a se změnou nastavení těchto parametrů máte dostatečné zkušenosti. Provádět změny v nastavení IP a DNS proto doporučujeme provádět pouze

## Wi-Fi Channels

Výběr Wi-Fi regionu pro použití specifických Wi-Fi kanálů.

## LAN Network

IP – Zobrazení nebo změny v nastavení IP adresy. DNS – Zobrazení a možnost konfigurace DNS.

zkušeným uživatelům.

### Nastavení času "Date & Time"

V této nabídce máte možnost nastavovat následující parametry:

- Časové pásmo.
- Formát pro zobrazení času a data na displeji.
- Konfigurace funkce pro použití letního času.
- Automatická aktualizace času nebo nastavení času v manuálním režimu.
- Konfigurace časového serveru pro automatické nastavení času.

### Jazykové nastavení "Language"

V tomto menu můžete vybrat požadovanou jazykovou mutaci pro hlavní systémovou nabídku.

### DAB Setup

- Spuštění procesu skenování DAB "DAB Preset Scan". Vyhledávání všech dostupných digitálních stanic. Tímto procesem dojde k odstranění všech aktuálně uložených stanic.
- Zobrazení seznamu DAB stanic "DAB Radio Preset". Do nabídky vstoupíte po stisku navigačního tlačítka ► (3) na rádiu nebo korespondujícího tlačítka (20) na dálkovém ovladači. Na displeji se u vybrané stanice zobrazí související nabídka pro přesun v seznamu nebo odstranění ze seznamu.

## FM Setup

- FM Area Konfigurace oblasti příjmu FM stanic.
- FM Preset Scan Vyhledávání všech dostupných FM stanic. Tímto procesem dojde k odstranění všech aktuálně uložených FM stanic.
- FM Radio Preset Do nabídky vstoupíte po stisku navigačního tlačítka ► (3) na rádiu nebo korespondujícího tlačítka (20) na dálkovém ovladači. Na displeji se u vybrané stanice zobrazí související nabídka pro přesun v seznamu nebo odstranění ze seznamu.

## Příjem lokálních stanic "Local Radio"

- Automatický výběr regionu pro příjem lokálních stanic, které můžete na rádiu ladit po stisku tlačítka LOCAL (7).
- Manuální výběr regionu pro příjem lokálních stanic, které můžete naladit po stisku tlačítka LOCAL (7).

#### Možnosti pro přehrávání skladeb

- Funkce pro přehrávání skladeb v nepřetržité smyčce "Repeat" (přehrávání všech skladeb nebo pouze vybrané skladby).
- Funkce pro přehrávání skladeb v náhodném pořadí "Random".

#### Přechod do naposledy používaného provozního režimu "Resume When Power On"

Díky této funkci můžete nastavit přechod systému do naposledy používaného provozního režimu nebo přechod do hlavní systémové nabídky po vypnutí a dalším zapnutí rádia.

## Konfigurace podsvícení displeje "Dimmer"

Menu pro nastavení úrovně podsvícení displeje. Pro rychlý přístup do této nabídky stiskněte tlačítko DIMMER (33) na dálkovém ovladači. Nastavit v této nabídce můžete dobu, po jejíž uplynutí dojde k použití nižší úrovně podsvícení displeje od posledního stisku tlačítka nebo nastavit požadovanou úroveň podsvícení displeje v provozním režimu. Kontrast displeje v pohotovostním režimu (Standby) přitom můžete ovládat pomocí ovladače TUNE/SELECT/VOLUME (5).

## Ekvalizér "EQ"

Menu pro nastavení audio schéma v závislosti na konkrétním žánru hudby. Na rádiu můžete provádět vlastní (uživatelské) nastavení ekvalizéru, výstupní úroveň a 3D efekty.



Nastavení ekvalizéru má jen velmi nepatrný efekt na výstupní audio signál do vestavěných reproduktorů a navíc může přitom dojít k nežádoucímu zkreslení zvuku. Daleko většího efektu proto dosáhnete při použití externího zesilovače nebo aktivních

#### reproduktorů.

#### Nastavení času vyrovnávací paměti "Buffer Time"

Funkce pro nastavení času vyrovnávací paměti při přehrávání internetových stanic.



Při přehrávání internetových rozhlasových stanic dochází ukládání dat do vyrovnávací paměti pro případ krátkodobého přerušení datového toku. V případě, že nemáte

k dispozici dostatečně rychlé internetové připojení, doporučujeme použít nastavení vyššího času pro buffering.

## Zobrazení informací o systému "Information"

V této nabídce můžete získat informace o síťovém připojení a systému rádia. Rychlejší přístup do tohoto menu zajistíte stiskem tlačítka INFO (26) na dálkovém ovladači.

#### Aktualizace systému "Software Update"

Výběrem tohoto menu můžete spustit vyhledávání a instalaci nových aktualizací firmware rádia.

#### Uvedení systému do továrního nastavení "Reset to default"

Systém rádia můžete s použitím této funkce uvést do výchozí (tovární) konfigurace, stejné jakou má rádio při jeho dodání. Tímto procesem však dojde k odstranění veškerého nastavení (například seznamy předvoleb a konfigurace síťového připojení).

## Řešení problémů

#### Rádio se nepodařilo připojit do místní bezdrátové sítě WLAN

- Ověřte na jiném síťovém zařízení (například vašem smartphone, tabletu nebo počítači) funkci bezdrátové sítě.
- Ujistěte se o tom, že váš router je připojený ke zdroji napájení a zapnutý a zda má rádio správně konfigurovanou statickou IP adresu a další síťové parametry (maska podsítě, standardní gateway).
- Překontrolujte nastavení firewall. Tato funkce může blokovat přístup rádia do sítě.
- Některé přístupové body jsou konfigurovány tak, aby zamezily přístup nových zařízení, jejichž MAC adresa předtím nebyla zadána do konfiguračního rozhraní routeru. Postupujte přítom podle pokynů uvedených v návodu, dodávaném k vašemu přístupového bodu (AP) nebo routeru. MAC adresu rádia naleznete v menu "Information – Network Information" – WiFi MAC (WLAN MAC adress) nebo LAN MAC (MAC adresa pro připojení rádia s použitím ethernetového kabelu).
- Ujistěte se vždy o zadání správného přístupového hesla.

#### Rádio je připojené do místní sítě. Neumožňuje však přehrávání žádných internetových stanic

- Některé rozhlasové stanice nevysílají kontinuálně. Uvažujte zároveň i příslušný časový posun u stanice, která vysílá z jiného časového pásma.
- Rozhlasová stanice má omezení pro maximální počet posluchačů v daném okamžiku. Maximální počet současných posluchačů tak dosáhl přednastaveného limitu.
- Provozovatel vysílání zcela ukončil vysílání.
- Došlo ke změně internetové adresy, na které konkrétní rozhlasová stanice dříve vysílala. Na internetu ověřte aktuální URL stanice. Zpravidla však dochází v takových případech k automatickému přesměrování na novou adresu.
- Přenosová rychlost mezi rozhlasovou stanicí a vaším rádiem je příliš nízká. Vyzkoušejte proto spustit poslech takové stanice například ve vašem počítači.

#### V režimu Media Center (UPnP) systém rádia nenalezl žádné mediální servery

- Ujistěte se o tom, že je rádio připojené do vaší místní sítě. Internetové rádio a mediální server (síťový počítač) musí být připojeny do společné sítě.
- Funkce firewall blokuje přístup k hudebnímu obsahu, který je uložený v počítači.
  Postupujte přitom v souladu s pokyny, uvedenými v nápovědě aplikace Firewall.

#### Systém rádia vyhledal mediální server / Není však k dispozici přístup ke složkám s audio obsahem

V případě, že je na mediálním serveru aktivována funkce firewall, ověřte její nastavení. Tuto funkci můžete dočasně deaktivovat a zajistit tak přístup rádia k vybraným hudebním souborům.

#### Systém rádia nezískal přístup k audio obsahu na mediálním serveru

Jako první musíte v příslušné hudební aplikaci (například Windows Media Player) sdílet vybraný audio obsah pro ostatní síťové komponenty.

#### Poslech internetových stanic je přerušovaný

Internetové stanice vysílají prostřednictvím bezdrátové technologie. Pokud nemáte k dispozici dostatečně rychlé připojení k internetu, může se stát, že bude poslech některé stanice přerušovaný. Vyzkoušejte proto nastavit vyšší hodnoty pro interní, vyrovnávací paměť rádia "Buffer time".



Buffer nebo buffering v tomto případě představuje načítání určitého objemu dat z internetu a spuštění s nepatrnou prodlevou. Použití této technologie však zajišťuje kontinuální přehrávání audio dat bez patrného přerušení.

Ověřte rychlost vašeho internetového připojení a v případě potřeby přejděte k poslechu jiné stanice.

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

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

## 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!

## Recyklace



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

## Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

## Technické údaje

Napájení Provozní napětí rádia Spotřeba proudu Výstupní výkon Displej Rozsah příjmu Frekvence příjmu DAB+/DAB Pásmo FM Časovač (Sleep timer) Alarm Rozhraní, porty Připojení do sítě LAN WLAN Šifrování Podporované audio formáty WiFi Bandwidth Přenosový výkon WiFi Bluetooth® Přenosový výkon Bluetooth® Bezdrátový dosah Bluetooth® Verze Bluetooth® Rozměry Hmotnost Podmínky provozu Teplota pro uskladnění

100 - 240 V AC, 50/60 Hz (dodávaný síťový adaptér) 9 V/DC (radio) 1 W (StandBy) / max. 11 W za provozu 2 x 5 W 6,1 cm (2.4") TFT barevný Internetové rádio, DAB+/DAB radio, FM rádio 174,928 MHz (5A) - 239,200 MHz (13F) 87.5 - 108 MHz 15/30/45/60/90/120/150/180 min 2 nezávislé časy pro buzení Aux-in, Audio Out, zdířka pro připojení sluchátek WLAN a LAN (ethernet) 10/100 Mbps IEEE 802.11b/g/n WEP/WPA/WPA2 MP3, AAC, AAC+, FLAC 2,4 GHz 14 dBm (72,2 Mbps) / 20 dBm (11b mode) 2.4 GHz 0 dBm cca 10 m V4.2BR/EDR 295 x 123 x 166 mm 1,6 kg teplota 0 až +60 °C / 30 - 85 % relativní vlhkosti (RH) -20 až +60 °C / 30 – 85 % relativní vlhkosti (RH)



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 použiti odpovídá technickému stavu při tiskul **Změny vyhrazeny!** © Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. **REI/3/2019**