

# Návod k obsluze

**IR 3000DAB**

# Ochrana životního prostředí



Na konci životnosti nevyhazujte toto zařízení společně s komunálním odpadem. Odevzdejte jej na sběrné místo k recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Toto je uvedeno symbolem na výrobku, v návodu k obsluze a na obalu.

Materiály jsou opětovně využitelné podle jejich označení. Opětovným využitím recyklací nebo jinou formou využití starých zařízení pomáháte při ochraně životního prostředí.

Kontaktujte místní správu o podrobnostech týkajících se recyklace.

	<b>WARNING</b> Risk of electric shock Do not open!	
<b>Upozornění: K snížení rizika zasažení elektrickým proudem nesundávejte kryt (ani zadní panel). Uvnitř zařízení se nenacházejí vámi opravitelné části. Opravy přenechte kvalifikovanému servisnímu technikovi.</b>		



Tento symbol označuje přítomnost nebezpečného napětí pod krytem, které je dostatečné na způsobení zranění elektrickým proudem.



Tento symbol označuje přítomnost důležitých pokynů na údržbu a obsluhu zařízení.

## Bezpečnostní pokyny, pokyny o životním prostředí a nastavení

- Zařízení používejte jen v suchém vnitřním prostředí.
- Chraňte zařízení před vlhkostí.
- Zařízení neotvírejte. **RIZIKO ZASAŽENÍ ELEKTRICKÝM PROUDEM!** Otevření a opravy přenechte na kvalifikovaného servisního technika.
- Toto zařízení připojte ke správně instalované a uzemněné zásuvce. Ujistěte se, zda napětí v zásuvce odpovídá napětí na výrobním štítku.
- Ujistěte se, aby napájecí kabel zůstal během použití suchý. Zabraňte poškození kabelu jakýmkoliv způsobem.
- Varování o odpojení zařízení: Zástrčka slouží jako odpojovací zařízení, proto musí zůstat vždy snadno přístupná.
- Poškozený napájecí kabel se musí ihned vyměnit v autorizovaném servisním středisku.
- V případě bouře ihned odpojte zařízení od síťové zásuvky.
- Děti musí být při použití zařízení vždy pod dohledem dospělé osoby.
- Zařízení čistěte vždy jen suchou utěrkou. **NEPOUŽÍVEJTE** čisticí prostředky ani **DRSNÉ UTĚRKY!**
- Nevystavujte zařízení přímému slunečnímu záření ani jiným zdrojům tepla.
- Instalujte zařízení na místě s dostatečným větráním, abyste zabránili hromadění tepla.
- Nezakrývejte větrací otvory!
- Větrací otvory nesmíte zakrývat žádnými předměty jako jsou noviny, ubrusy nebo záclony.
- Nesmíte jej vystavovat kapání ani stříkání vody a nedávejte na zařízení nádoby naplněné tekutinami, jako jsou například vázy.
- Zařízení nevystavujte přímému slunečnímu záření, velmi vysokým nebo nízkým teplotám, vlhkosti, vibracím, ani jej neumísťujte do prašného prostředí.
- Nikdy se nepokoušejte vkládat dráty, hřebíky ani podobné předměty do otvorů tohoto zařízení.
- Instalujte zařízení na bezpečném místě bez vibrací.
- Na zařízení nedávejte předměty s otevřeným ohněm, jako jsou svíčky.
- Zařízení instalujte co nejdál od počítačů a mikrovlnných trub; v opačném případě může být rozhlasový příjem rušený.
- Neotvírejte ani neopravujte zařízení. Není to bezpečné a můžete ztratit právo na záruku. Opravy může provádět jen autorizovaný servis, servisní středisko.
- Zařízení je vybaveno „Laserem 1 třídy“. Vyhněte se vystavení laserovému paprsku, protože to může způsobit zranění zraku.
- Používejte jen baterie bez rtuti a kadmia.
- Baterie nevystavujte nadměrnému teplu jako je sluneční záření, oheň apod.
- Použité baterie jsou nebezpečné a nesmí se likvidovat společně s běžným komunálním odpadem!!! Odevzdejte staré baterie prodejci nebo v místním sběrném středisku.
- Držte baterie mimo dosah dětí. Děti by je mohli polknout. Pokud je náhodně polknou, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
- Baterie pravidelně kontrolujte, abyste zabránili vytečení.

**Použité baterie jsou nebezpečné a NESMÍ se likvidovat společně s běžným komunálním odpadem!**



Jako spotřebitel jste odpovědní za správnou likvidaci baterií na příslušných sběrných místech – bez ohledu na to, zda obsahují nebo neobsahují škodlivé látky\*).

Odevzdejte baterie bezplatně v místním sběrném středisku nebo v prodejně, která prodává baterie.

Odevzdejte jen zcela vybité baterie.

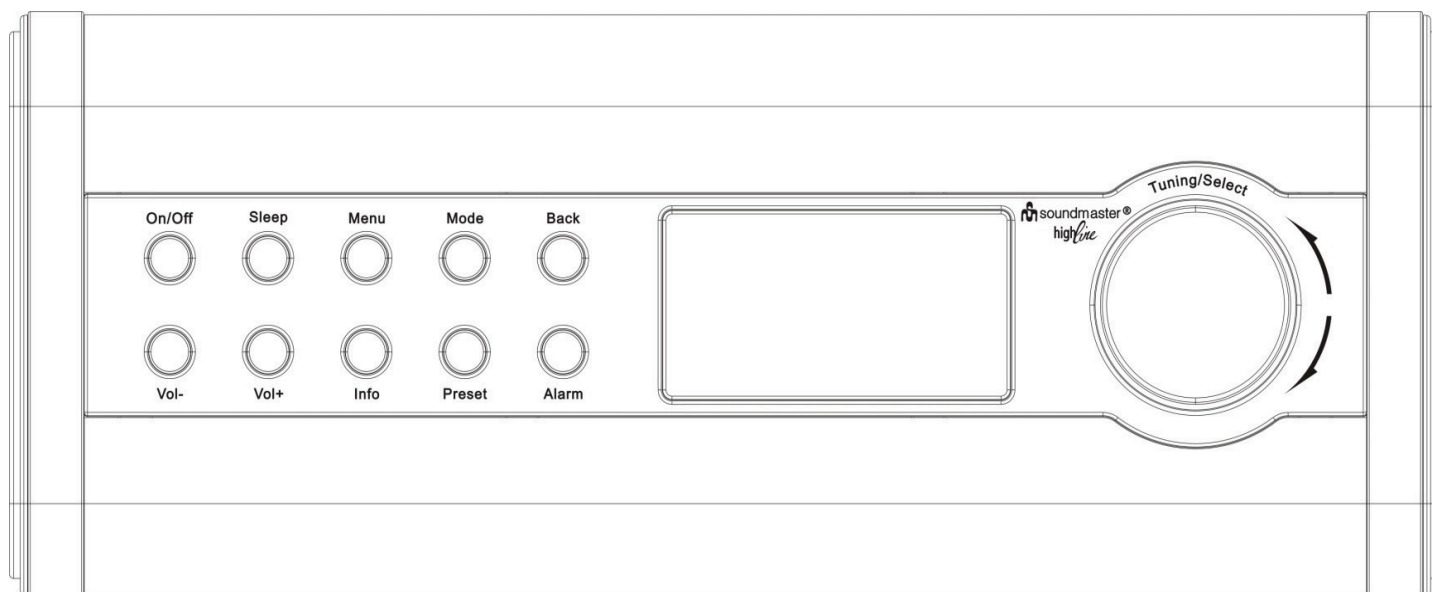
\*) označení Cd = kadmium, Hg = rtuť, Pb = olovo

# Obsah

<b>Ochrana životního prostředí</b>	<b>2</b>
<b>1. Hlavní ovládací tlačítka</b>	<b>4</b>
1.1 Seznam tlačítek dálkového ovladače	5
<b>2. Začínáme/Nastavení</b>	<b>6</b>
2.1 Průvodce nastavením	6
<b>3. Obsluha</b>	<b>7</b>
3.1 Navigace v menu	7
3.2 Předvolby	9
<b>4. Nastavení</b>	<b>10</b>
4.1 Ekvalizér	10
4.2 Síť	10
4.3 Čas/Datum	13
4.4 Pohotovostní režim	13
4.5 Jazyk	14
4.6 Obnovení výrobních nastavení	14
4.7 Aktualizace softwaru	14
4.8 Průvodce nastavením	14
4.9 Informace	15
4.10 Nasvícení	15
<b>5. Režim internetového rádia</b>	<b>15</b>
5.1 Naposledy poslouchané stanice	16
5.2 Oblíbené stanice	16
5.3 Prohledávání	16
5.4 Vyhledávání stanic	17
5.5 Mé přidané stanice	17
5.6 Informace o aktuálním přehrávání	17
5.7 Registrace na portálu internetového rádia	18
<b>6. Režim hudebního přehrávače (Síť)</b>	<b>19</b>
6.1 Sdílená média	19
6.2 Seznam přehrávání „My Playlist“	20
6.3 Opakované/náhodné přehrávání	20
6.4 Informace o aktuálně přehrávané skladbě	20
6.5 Nastavení hudebního serveru	21
6.6 Sdílení médií pomocí Windows Media Player	21
6.7 Použití funkce „Play To“ vo Windows 7 na streamování médií	22
6.8 Použití funkce „Play To“ ve Windows Media Player	22
6.9 Použití funkce „Play To“ inde ve Windows 7	22
6.10 Informace o aktuálně přehrávané skladbě	22
<b>7. Režim DAB rádia</b>	<b>23</b>
7.1 Snímání stanic	23
7.2 Volba stanic	23
7.3 Informace o aktuálním přehrávání	23
7.4 Nastavení	24
<b>8. Režim FM rádia</b>	<b>24</b>
8.1 Volba stanic	24
8.2 Informace o aktuálním přehrávání	24
8.3 Nastavení	25
<b>9. Režim přidavného vstupu</b>	<b>25</b>
<b>10. Buzení a časovač vypnutí (Sleep)</b>	<b>25</b>
10.1 Buzení	25
10.2 Časovač vypnutí (Sleep)	26
<b>11. Odstranění možných problémů a chybové zprávy</b>	<b>27</b>
11.1 Chybové zprávy	27
11.2 Odstranění možných problémů	28
<b>Technické údaje</b>	<b>29</b>
<b>Slovník</b>	<b>29</b>

# IR3000DAB internetové rádio

## 1. Hlavní ovládací tlačítka











































Č.	Tlačítko	Funkce/použití
1	On/Off	Zapnutí nebo vypnutí zařízení.
2	Sleep	Během přehrávání se po uplynutí nastaveného času aktivuje pohotovostní režim. Když zní budík se buzení vypne na nastavený čas.
3	Menu	Zobrazení menu pro aktuální režim. Opětovným stisknutím zobrazíte okno „Now playing“.
4	Mode	Přechod přes režimy: Internet Radio, Music player, DAB, FM, Aux in.
5	Back	Návrat do předchozího okna. V režimu přehrávání můžete toto tlačítko použít pro návrat do posledního seznamu skladeb nebo seznamu stanic.
6	Vol-	Snížení hlasitosti.
7	Vol+	Zvýšení hlasitosti.
8	Information	Zobrazení podrobnějších informací o přehrávané stanici nebo skladbě. Opětovným stisknutím procházíte okny dalších informací a pak se vrátíte do standardního okna „Now playing“.
9	Preset	Stisknutím vyvoláte předvolby nebo uložíte menu. Rolováním nahoru nebo dolů zvolte číslo předvolby, pak stiskněte „Select“ k potvrzení.
10	Alarm	Otevření průvodce buzením, vypnutí buzení (když zní buzení) a v pohotovostním režimu, nastavení toho, která buzení jsou aktivní.

Otočný ovladač	Funkce/použití
Tuning/Select	Otáčením ve směru hodinových ručiček nebo proti směru hodinových ručiček rolujete dolů a nahoru v menu, seznamem položek nebo seznamem stanic. Aktuální položka je zvýrazněna textem opačné barvy (tmavé znaky na bílém pozadí). Následným stisknutím ovladače zvolíte zvýrazněnou položku.

**Poznámka:** Některá tlačítka mají různé funkce, v závislosti na tom, zda je stisknete krátce nebo držíte stisknuté na několik sekund.

## 1.1 Seznam tlačítek dálkového ovladače

Dálkový ovladač funguje stejně, jako ovládací tlačítka hlavního zařízení.

Tlačítko	Funkce	Dálkový ovladač
	Pohotovostní režim: Zapnutí napájení nebo zpětné přepnutí do pohotovostního režimu (zobrazení hodin a data). Zrušení funkce časovače vypnutí.	
	Přechod různými režimy: Internet Radio, Music player, DAB, FM, Aux in.	
	Sleep/Snooze: Během přehrávání, přepnutí do pohotovostního režimu po uplynutí nastaveného času. Během znění přepnutí do režimu zdřímnutí na nastavenou dobu.	
	Ztlumení zvuku.	
	Zvýšení hlasitosti.	
	Menu: Zobrazení menu pro aktuální režim. Opětovným stisknutím zobrazíte okno „Now playing“.	
	Naladění stanice nahoru a přeskočení skladby vzad.	
	Naladění stanice dolů a přeskočení skladby vpřed.	
	Info: Zobrazení podrobnějších informací o přehrávané stanici nebo skladbě. Opakovaným stisknutím procházíte dalšími informačními okny.	
	Stisknutím zvolíte zvýrazněnou položku.	
	Otevření průvodce buzení, vypnutí buzení (když buzení zní) a v pohotovostním režimu, nastavení toho, která buzení jsou aktivní.	
	Stiskněte k vyvolání předvolby nebo uložení menu. Posunem nahoru nebo dolů zvolte číslo předvolby, pak stiskněte „Select to confirm (Zvolte k potvrzení)“.	
	Snížení hlasitosti.	
	Návrat do předchozího okna. V režimu přehrávání můžete toto tlačítko použít pro návrat do seznamu posledních skladeb nebo seznamu stanic.	
	Shift: Posun skladeb hudebního přehrávače nebo rozhlasových předvoleb.	
	Nastavení nebo vyvolání předvolby 5 nebo 10.	
	Nastavení nebo vyvolání předvolby 4 nebo 9.	
	Nastavení nebo vyvolání předvolby 3 nebo 8.	
	Nastavení nebo vyvolání předvolby 2 nebo 7.	
	Nastavení nebo vyvolání předvolby 1 nebo 6.	

## 2. Začínáme/Nastavení

Různé režimy poslechu mají různé požadavky:

- Internetové rádio si vyžaduje vhodné širokopásmové internetové připojení (obvykle prostřednictvím místní kabelové nebo bezdrátové sítě).
- Hudební přehrávač vyžaduje připojení ke kabelové nebo bezdrátové síti.
- DAB/FM vyžaduje DAB/FM širokopásmový signál prostřednictvím zabudované antény.
- Přídavný vstup vyžaduje připojení prostřednictvím Aux-In konektoru.

Připojte toto zařízení ke vhodnému zdroji napájení elektrickou energií, pomocí dodaného napájecího kabelu. Po zobrazení úvodního okna se aktivuje naposledy používaný režim použití. Při zcela prvním zapnutí tohoto zařízení se nastavení spustí automaticky.

### 2.1 Průvodce nastavením

Při zcela prvním spuštění zařízení, zařízení spustí průvodce nastavením, ke konfiguraci nastavení pro datum/čas a síť. Když toto nastavení dokončíte, systém bude připraven pro použití ve většině režimů.



Poznámka: Pokud chcete změnit tato nastavení později, zvolte Menu > System settings > a zvolte požadovanou možnost(i) nastavení (viz část 4, pro podrobnější informace o nastaveních).



K opětovnému spuštění průvodce nastavením zvolte **Menu > System settings > Setup Wizard**.

Zvolte možnost **Yes** (Áno) pro spuštění průvodce nastavením.

Pokud zvolíte možnost **NO** (Ne), následující okno se vás zeptá, zda chcete spustit průvodce při příštím spuštění zařízení. Systém se pak spustí bez konfigurace nastavení času/dat a sítě a otevře hlavní menu.

**Poznámka: Pokud dojde k výpadku dodávky elektrické energie v průběhu použití průvodce, tento průvodce se spustí opět při následujícím spuštění zařízení.**

Tento průvodce nastavením vás provede základními parametry nastavení pro čas/datum a síťové připojení. Více informací o příslušných nastaveních najdete v části 4. Nastavení. Změnu jakýchkoliv nastavení po nastavení všech funkcí, můžete provést v menu nastavení.

## 3. Obsluha

Pro volbu konkrétního režimu opakovaně stiskněte **Mode**, dokud se nezobrazí úvodní okno požadovaného režimu. Po uplynutí krátké doby se zařízení přepne do tohoto režimu. Zvolí se naposledy používaná stanice jako naposledy používaná skladba v tomto režimu. Pokud to není možné, zařízení začne vyhledávat příslušné stanice, síť, nebo vyzve uživatele pro příslušný vstup. Více informací o způsobu použití každého režimu poslechu najdete v části příslouchající k příslušnému režimu.

### 3.1 Navigace v menu

Hlavním ovládacím prvkem pro pohyb mezi menu a možnostmi, je ovladač **Select**. Otáčením tohoto ovladače se pohybujete nahoru nebo dolů v menu. Když dojde k zvýraznění požadované možnosti nebo hodnoty, stiskněte ovladač **Select**. Všechna menu a seznamy fungují jako smyčky tak, abyste otáčením ovladače prošli nad rámec první nebo poslední položky v menu nebo seznamu, čímž se dostanete na opačný konec menu nebo daného seznamu. Když projdete směrem nahoru od první položky v menu, dostanete se k poslední položce v menu, atd.

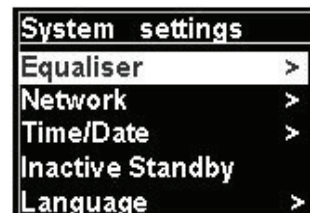
Pokud je více možností nad nebo pod těmi, které jsou viditelné na obrazovce, na pravé straně okna se zobrazí posuvný panel.

K otevření struktury menu v konkrétním režimu stiskněte **Menu**. Pro návrat zpět na úroveň menu, stiskněte tlačítko **Back**. K opuštění menu systému opět stiskněte tlačítko **Menu**.

Každý režim má **menu režimu**, kterého možnosti jsou specifické pro daný režim. Například menu FM režimu má dvě možnosti specifické pro tento režim: Scan setting (Nastavení snímání) a Audio setting (Nastavení zvuku).



Kromě toho, menu každého režimu má dvě konečné možnosti: **System settings** (Systémová nastavení) a **Main menu** (Hlavní menu) >. Symbol > představuje možností vedoucí k dalším menu.



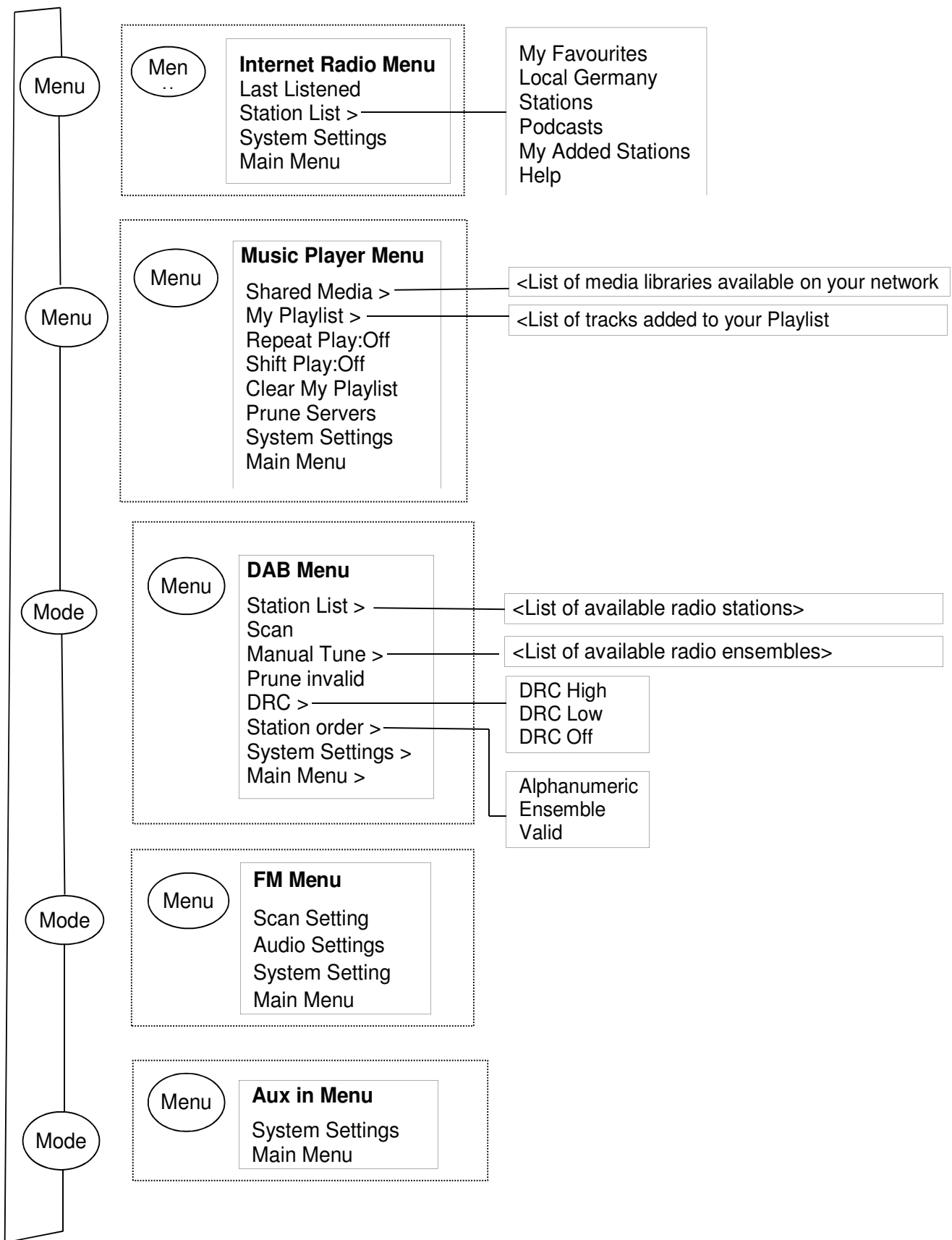
Menu systémových nastavení **System settings**, představuje funkce systémových nastavení, které umožňují uživateli nastavit to, jak se má toto zařízení chovat. Toto menu zahrnuje parametry nastavení sítě, času, jazyku a softwaru.

**Main menu** (Hlavní menu) obsahuje a nahrazuje způsob pro volbu režimů poslechu plus funkce časovače vypnutí „sleep“ a buzení.



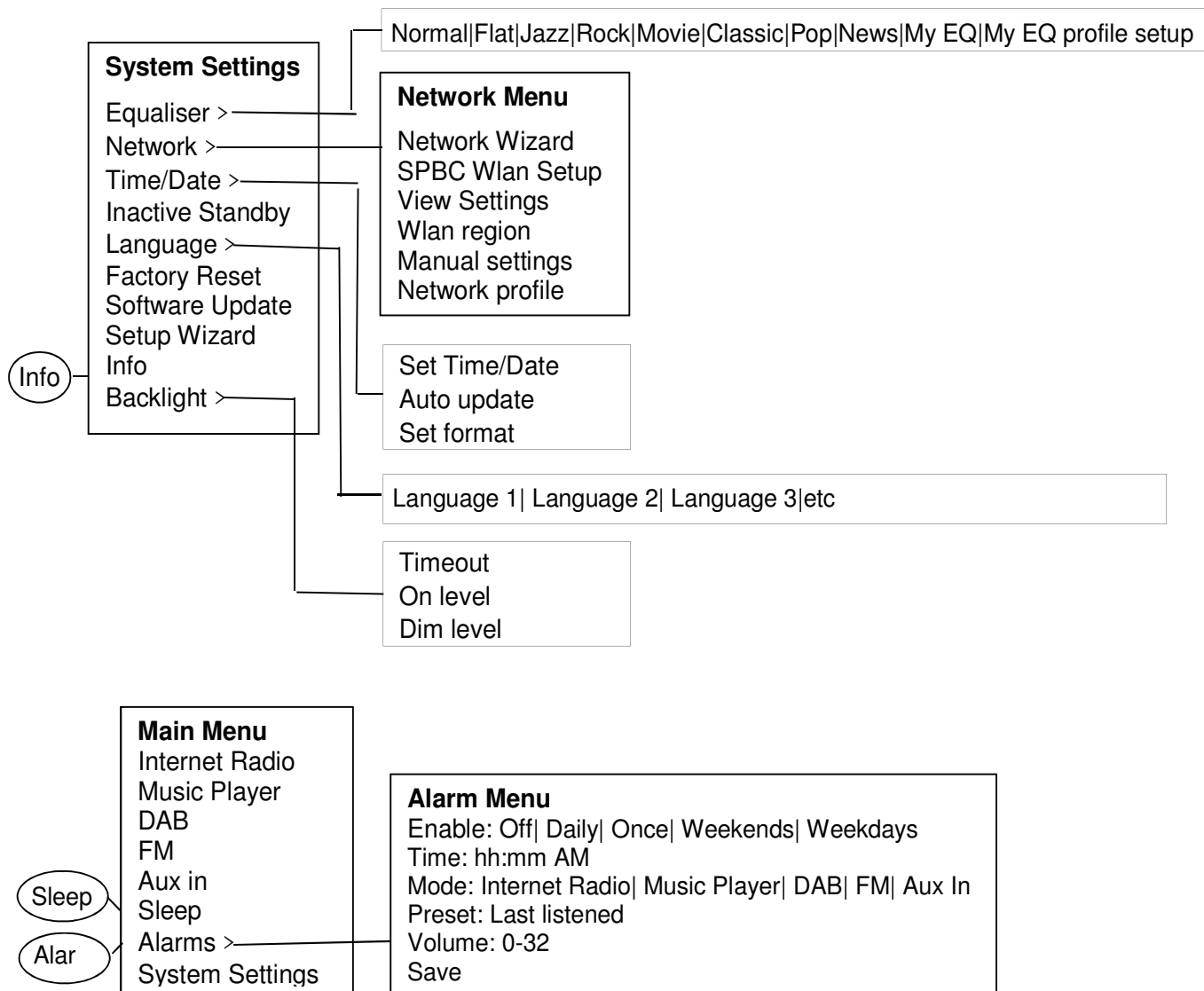
Některá menu, například menu systémových nastavení, mají více podmenu.

Na následující straně najdete schéma menu pro různé režim poslechu a menu systémových nastavení a hlavní menu.



Obrázek 1 - Schéma menu režimů





Obrázek 1 - Systémová nastavení a Hlavní menu

## 3.2 Předvolby

V režimu internetového rádia, DAB a FM, je možné uložit a následně vyvolat až deset předvoleb stanic.

Předvolby budou uloženy do rozhlasového přijímače a nebude možné je zpřístupnit z jiných rádií.

Pro uložení aktuální rozhlasové stanice jako předvolby, stiskněte a podržte tlačítko **Preset**, dokud se na displeji nezobrazí okno „Save preset“ (Uložit předvolbu). Použijte jednu z 10 předvoleb k uložení právě přehrávané stanice.

Pro volbu předvolby krátce stiskněte tlačítko **Preset**, pak zvolte jednu z uvedených předvoleb stanic. Když se spustí přehrávání předvolené stanice, ve spodní části obrazovky se zobrazí číslo uložené předvolby Pn (P1, P2 atd.).

## 4. Nastavení

Všechny parametry nastavení pro toto zařízení jsou dostupné v menu nastavení.

Poznámka: Nastavení včetně průvodce nastavením jsou indikovány písmenem w „wizard (průvodce)“.

Možnosti menu nastavení:

Equaliser (Ekvalizér)  
Network-wizard (Průvodce nastavením sítě)  
Time/Date-wizard (Průvodce nastavením času/data)  
Inactive Standby (Pohotovostní režim)  
Language (Jazyk)  
Factory Reset (Obnovení výrobních nastavení)  
Software update (Aktualizace softwaru)  
Setup Wizard (Průvodce nastavením)  
Info (Informace)  
Backlight (Nasvícení)

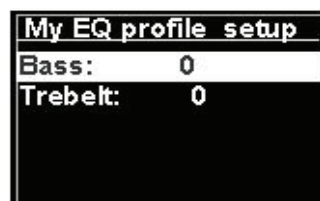
### 4.1 Ekvalizér

K dispozici je několik předvolených režimů EQ (akvalizéru); také uživatelem definované nastavení (My EQ)

Pro volbu nastavení EQ, zvolte **Menu > System Settings > Equaliser**.



Následně si můžete vybrat z různých režimů předvoleb My EQ.



Poslední možnost (My EQ profile setup), vám umožňuje určit svá vlastní nastavení pro možnost „My EQ“, s vlastními nastaveními basů a výšek.

### 4.2 Síť

- Network Wizard (Průvodce nastavení sítě)
- WPS Setup (Nastavení WPS)
- View Settings (Zobrazení nastavení)
- Wlan region-wizard (Zobrazení Wlan regionu)
- Manual Settings (Manuální nastavení)
- Network profile (Profil sítě)

Toto zařízení je kompatibilní se všemi běžnými síťovými protokoly a způsoby šifrování, včetně WiFi Protected Setup (WPS).

Pro připojení tohoto zařízení k vaší síti budete potřebovat jedno z následujících:

- Kabelový router a ethernetový (RJ45 síťový) kabel.
- WiFi bezdrátový router, spolu s heslem, pokud je nastavené.

Pro volbu sítě použijte buď průvodce nastavením sítě nebo manuální nastavení.



## 4.2.1 Průvodce nastavením sítě

Tento průvodce vás provede nutnými kroky připojení k síti. Tento průvodce se také spustí automaticky, jako součást průvodce nastavením. Okna a v nich obsažené možnosti budou záviset na typu sítě a použité síťové ochraně.

### Volba sítě

Když zvolíte průvodce nastaveními sítě, toto zařízení automaticky nasnímá všechny dostupné bezdrátové sítě a uvede seznam SSID (Service Set Identifier) pro dané sítě. Tyto možnosti začnou WPS v závorkách indikujících tak kódované sítě poskytující možnosti WiFi Protected Setup (WPS). Více informací najdete v části „4.2.2 PBC nastavení (Nastavení chráněné WiFi).

Toto zařízení si zapamatuje přihlašovací údaje, pro poslední čtyři bezdrátové sítě, ke kterým bylo připojené a automaticky se připojí k nim, když budou dostupné. Pokud dojde k dočasné ztrátě spojení se sítí, zařízení se automaticky opětovně připojí.

WiFi síť (SSID), vyberte síť ze seznamu.

Pro připojení ke kabelové síti zvolte možnost [Wired], když se ujistíte, že ethernetový kabel od kabelového routeru je připojen ke konektoru Ethernet na tomto zařízení.



### Open Network (otevřená síť)

Pokud je síť otevřená (není kódovaná), toto zařízení se připojí a nejsou potřebné žádné další detaily; viz část týkající se dokončení v další části návodu.

### Standard encrypted network (Standardně kódovaná síť)

Pokud je kabelová síť chráněná, zobrazí se následující okno, které představuje možnosti pro zadání síťového klíče nebo hesla.

Poznámka: Počáteční heslo pro většinu bezdrátových routerů je vytištěno na štítku na routeru.

K zadání síťového klíče (hesla), použijte ovladač **Select** k zvýraznění následujícího příslušného znaku a stisknutím tohoto ovladače zvolíte každý znak v pořadí. Po volbě každého znaku vytvoříte heslo a to se zobrazí v políčku v horní části displeje.



V možnostech volby zadávání máte tři možnosti - **Backspace** (Vrátit zpět), **OK** a **Cancel** (Zrušit). Tyto možnosti můžete zpřístupnit snadno pomocí ovladače **Select**, nebo máte k dispozici zkratu, když stisknete tlačítko **Info**, čímž dostanete zvýraznění volby na možnost **BackSpace**.

### On Completion (Dokončení připojení)

Toto zařízení se připojí ke zvolené síti.

Pokud připojení selže, toto zařízení se vrátí do předchozího okna a pokusí se znovu o připojení. K ukončení daného procesu použijte tlačítko **Back/Menu**.

Pokud dojde ke ztrátě síťového připojení, zařízení automaticky uskuteční opětovné připojení.



## 4.2.2 PBC nastavení (Nastavení chráněné WiFi)

WPS kódované sítě jsou identifikované podle „WPS“ na začátku názvu sítě a mají dva způsoby připojení. Zvolte jeden ze způsobů a pokračujte podle výzvy v zobrazení. Když používáte průvodce nastavením sítě, k dispozici máte dodatečnou možnost k přeskočení WPS (Skip WPS).

### Push Button (Připojení tlačítkem)

Toto zařízení vás vyzve stisknout tlačítko pro připojení na routeru a následné stisknutí tlačítka ovladače **Select**.

### Pin (číselný kód)

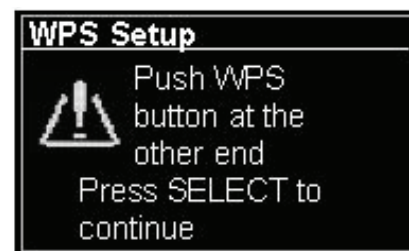
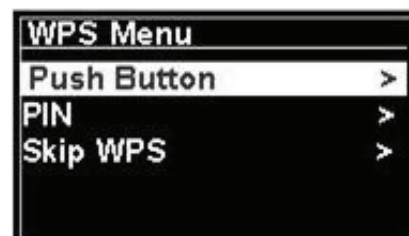
Toto zařízení vygeneruje 8-místní číselný kód, který zadáte do bezdrátového routeru.

### Skip WPS (Přeskočit WPS)

Zadejte heslo, jako u standardně kódované sítě, v předchozí části.

Toto zařízení se připojí k síti; viz část „On completion“ v předchozí části.

Více informací o nastavení WPS kódované sítě najdete v návodu k obsluze vašeho WPS routeru.



## 4.2.3 Zobrazení nastavení

Zobrazení podrobnějších informací o nastaveních pro aktuální síť, včetně:

- Active connections (Aktivní připojení)
- MAC Address (MAC adresa)
- Wlan region (Wlan region)
- DHCP
- SSID
- IP Address (IP adresa)
- Subnet mask (Maska podsítě)
- Gateway address (Adresa vstupní brány)
- Primary DNS (Primární DNS)
- Secondary DNS (Sekundární DNS)

## 4.2.4 Wlan region

Jde o seznam regionů ke konfiguraci příslušného wlan chování tohoto zařízení. Zvolte příslušný region pro místo, ve kterém budete toto zařízení používat.

## 4.2.5 Manuální nastavení

K dispozici jsou také ostatní možnosti k zobrazení a manuální změnu nastavením sítě v **Menu > System settings > Network >** (například nastavení kabelové sítě).

Uživatelům se zkušenostmi v oblasti vytváření sítí mohou být tyto možnosti užitečné při diagnostice a odstraňování problémů se sítí.

Wired/Wireless

DHCP enabled/disabled

SSID

Authentication

Encryption type

Passphrase/key

## 4.2.6 Profil sítě

Jde o zobrazení seznamu sítí, zapamatovaných tímto zařízením (maximálně 4). Seznam zaregistrovaných sítí můžete vidět prostřednictvím **Menu > System settings > Network > Network profile >**. Tímto způsobem můžete smazat nechtěné sítě otáčením a stisknutím ovladače **Select** a následným potvrzením smazání volbou **Yes** (Ano).

## 4.3 Čas/Datum

- Set Time/Date (Nastavení času/data)
- Auto Update (Automatická aktualizace)
- Set Format (Nastavení formátu)

### 4.3.1 Nastavení času/data (průvodce)

Datum a čas je zobrazen jako **dd-mm-yyyy** a **hh:mm** (při formátu AM/PM), přičemž první hodnota „dd“ je aktivní (bliká).

Každou hodnotu upravíte pomocí ovladače **Select**. Když je každá hodnota nastavena stisknutím ovladače **Select**, další hodnota bude aktivně připravená k nastavení.

Set Time/Date

05-02-2013  
1:15 PM

### 4.3.2 Automatická aktualizace (prostřednictvím DAB, FM nebo Network) (průvodce)

Automatická aktualizace funguje s daty odeslanými prostřednictvím DAB, FM nebo internetu.

Hodiny budou aktualizovány jen v příslušném režimu, takže nejlepší bude zvolit režim, který používáte pravidelně.

Možnost **DAB** a **FM** používá časové signály vysílané prostřednictvím rádiového přenosu.

Set Time/Date

Update from DAB  
Update from FM  
Update from Network  
No Update

Možnost **Network** používá časový signál odeslán z portálu Frontier Silicon Internet radio, v jakémkoliv režimu síťového připojení.

1. Zvolte možnost **Update from DAB**, **Update from FM**, **Update from Network** nebo **No update**.
2. Pokud používáte aktualizaci ze sítě, nastavte vaši časovou zónu.
3. Pokud se ve vaší zemi používá letní čas, automatická aktualizace času ze sítě může být nesprávně o jednu hodinu. Když je letní čas účinný (během zimy), zapněte možnost letního času na nápravu tohoto problému.

Pamatujte na to, že pokud aktualizujete čas prostřednictvím DAB nebo FM, možnost letního času nemá žádný vliv na čas hodin.

Toto zařízení automaticky aktualizuje čas ze zvoleného zdroje, když je k dispozici časová informace.

### 4.3.3 Nastavení formátu (průvodce)

Tato možnost vám umožňuje měnit mezi 12 a 24 hodinovým zobrazením času.

## 4.4 Pohotovostní režim

Tato možnost vám umožňuje zvolit časový úsek, bez jakékoliv interakce uživatele, po uplynutí kterého se toto zařízení přepne do pohotovostního režimu. (Počáteční hodnota je 2 hodiny).

## 4.5 Jazyk

Počátečním jazykem je angličtina. Pro změnu jazyku zvolte **Menu > System settings > Language >** pak zvolte váš jazyk.

### Seznam jazyků

Č.	Jazyk	Č.	Jazyk	Č.	Jazyk	Č.	Jazyk	Č.	Jazyk
1	angličtina	4	finština	7	italština	10	španělština	13	turečtina
2	dánština	5	francouzština	8	norština	11	portugalština		
3	holandština	6	němčina	9	polština	12	švédština		

## 4.6 Obnovení výrobních nastavení

Obnovení výrobních nastavení vynuluje všechna uživatelská nastavení na počáteční hodnoty, takže dojde k stavu nastavení času/data, síťových konfigurací a předvoleb. Avšak, aktuální verze softwaru rádia zůstane zachována, protože je zaregistrovaná na portálu internetového rádia. Oblíbené internetové rozhlasové stanice proto zůstanou zachovány, dokud nepřeregistrujete vaše rádio s pomocí jiného účtu na webové stránce portálu.

K uskutečnění obnovení výrobních nastavení zvolte **Menu > System settings > Factory reset Proceed > Yes**

## 4.7 Aktualizace softwaru

Z času na čas může Frontier Silicon vytvořit aktualizace softwaru dostupné s odstraněním programových chyb a/nebo doplňkovými funkcemi. Můžete buď provést kontrolu manuálně, nebo nastavit zařízení tak, aby pravidelně automaticky vykonávalo kontrolu (toto je počáteční nastavení). Pokud zařízení zaznamená, že k dispozici je nový software, zeptá se vás, zda chcete pokračovat v aktualizaci. Pokud souhlasíte, nový software bude následně stažen a nainstalován. Po aktualizaci softwaru zůstanou zachována všechna uživatelská nastavení.

**UPOZORNĚNÍ:** Ještě před spuštěním aktualizace softwaru se ujistěte, zda je toto zařízení připojené k stabilnímu připojení k elektrické síti. Odpojená dodávka elektrické energie v průběhu aktualizace softwaru může trvale poškodit toto zařízení.

K zapnutí nebo vypnutí automatické kontroly zvolte **Menu > System settings > Software update > Auto check setting**.

## 4.8 Průvodce nastavením

Tato možnost vám umožňuje spustit kdykoliv průvodce nastavením. Tento průvodce vás převede přes nejdůležitější nastavení v následujícím pořadí:

1. Nastavení formátu data/času
2. Automatická aktualizace - volba zdroje k aktualizaci hodin nebo neuskutečnění aktualizace.
3. Nastavení času/data (tento krok je potřebný jen pokud je možnost „No Update“ zvolená v automatické aktualizaci).
4. Automatické spuštění průvodce nastaveními sítě (viz část „4.2.1 Průvodce nastaveními sítě“).

Když jste připojeni k síti, průvodce je kompletní.

## 4.9 Informace

Zobrazení podrobnějších informací o aktuálním systému včetně:

- SW Version: Číslo verze softwaru
- Radio ID: Jedinečný kód použitý k identifikaci tohoto konkrétního rozhlasového zařízení.
- Friendly name: (název, pod kterým je toto zařízení identifikováno v síti).

## 4.10 Nasvícení

Toto zařízení lze nastavit na ztlumení nasvícení po jeho přepnutí do pohotovostního režimu, po uplynutí nastavené doby. Tato možnost vám umožňuje nastavit nastavení času do přepnutí a jasů před (úroveň „On“) a po (úroveň „Dim“) časem přepnutí.

Pro úroveň „On“ je k dispozici nastavení High (Vysoká), Medium (Střední) a Low (Nízká), plus Auto.  
Pro úroveň „Dim“ je k dispozici nastavení Medium (Střední), Low (Nízká) a Off (Vyp.), plus Auto.

## 5. Režim internetového rádia

Toto zařízení dokáže přehrávat tisíce rozhlasových stanic a podcastů v celého světa, prostřednictvím širokopásmového internetového připojení.

Když zvolíte režim internetového rádia, toto zařízení se spojí s portálem internetového rádia, k získání seznamu stanic, které jsou uspořádané do různých kategorií, jako je například „Country Most popular“ a „Genre Once“ a když zvolíte danou stanicí, zařízení se připojí přímo s danou stanicí.

Tento portál také nabízí různé seznamy oblíbených stanic, které si můžete přizpůsobit, například „Andyho stanice“ nebo „Jojove oblíbené talkshow“. Pro použití funkce oblíbených stanic zaregistrujte vaše rádio na webové stránce portálu, jako je v části „5.7 Registrace na portál internetového rádia“. Pokud máte několik Frontier Silicon rádií, můžete je všechny zaregistrovat na jeden účet tak, aby mělo každé rádio přístup k vašemu seznamu oblíbených stanic. Lze přidat oblíbené stanice buď přímo prostřednictvím tohoto zařízení, nebo prostřednictvím jakéhokoliv počítače s webovým prohlížečem.

K aktivaci režimu internetového rádia buď stiskněte tlačítko **Mode**, dokud se na displeji nezobrazí internetové rádio nebo zvolte **Menu > Main menu > Internet Radio**.

**Poznámka: Menu seznamu stanic je poskytnuto portálem internetového rádia, takže je přístupný jen tehdy, pokud je toto zařízení připojeno k internetu. Seznam stanic a podmenu se mohou z času na čas měnit.**

Existuje několik způsobů na volbu stanic.

Přímo z rádia:

- Last listened (Naposledy poslouchané)
- Presets (Předvolby)

Z portálu prostřednictvím **Menu > Station list > menu**:

- Location-find (Rozhlasová stanice na základě její místa na světě).
- Genre-Search (/Pro stanice vysílající typ hudby, který máte rádi).
- Search Stations (Vyhledání stanic podle její názvu).
- Popular Stations (Seznam nejpopulárnějších, poslouchaných stanic na internetu).
- New stations (Seznam naposledy vysílaných stanic).



## 5.1 Naposledy poslouchané stanice

Při opětovném zapnutí režimu internetového rádia se zvolí naposledy poslouchaná stanice. Pokud chcete zvolit jinou nedávno použitou stanicí, zvolte **Menu > Last listened**, pak bude uvedena jedna ze stanic. Naposledy používané stanice se zobrazí v horní části seznamu.

## 5.2 Oblíbené stanice

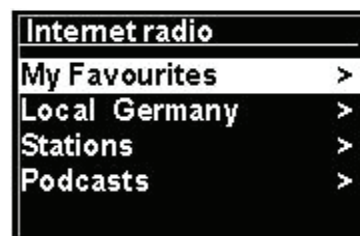
Oblíbené stanice jsou uloženy na portálu internetového rádia. Dříve než si vytvoříte účet na portálu, prostřednictvím jeho webového rozhraní ([www.wifiradio-frontier.com](http://www.wifiradio-frontier.com)), oblíbené stanice jsou přiřazeny výhradně k rádiu, na kterém jste je nastavili. Potom, jak si vytvoříte účet na portálu, všechny oblíbené stanice z vašich různých rádií budou sloučeny do kombinovaného seznamu oblíbených stanic. Tento kombinovaný seznam je dostupný pro všechna rádia ve vašem účtu.

K uložení přehrávané stanice jako oblíbené stiskněte a podržte tlačítko **Select**, dokud se na displeji nezobrazí „Favourite added“. Tato stanice se zobrazí v počátečním seznamu oblíbených stanic.

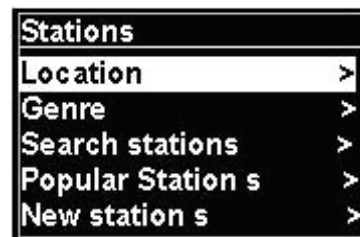
Pro volbu oblíbených stanic zvolte **Menu > Station list > My favourites > [Favourites list] > [Station]**.

## 5.3 Prohledávání

K prohledávání internetového vysílání zvolte **Menu > Station list > Browse**, prostřednictvím menu k vyhledání příslušného vysílání. Například: Select Stations (Volba stanic):



A v zobrazeném menu stanic zvolte Genre (Žáner):



K zobrazení menu Genre (Žáner), zvolte Blues:



A menu Blues vám umožňuje zvolit stanici z kompletního seznamu nebo z určitých zemí.



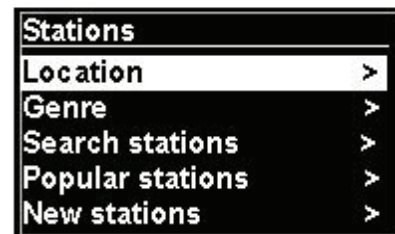
Zvolte rozhlasovou stanici z tohoto seznamu pro naladění dané stanice.



## 5.4 Vyhledávání stanic

Stanice nebo podcasty v internetovém vysílání můžete také vyhledávat pomocí konkrétního hesla v jejich titulu.

K vyhledávání stanic zvolte **Menu > Station list >** a pak **Search Stations >**



Volbou znaků a následnou volbou OK, zadejte heslo.

Okno k zadání vyhledávání je funkční podobné oknu na zadávání Wi-Fi hesla.



V seznamu vyberte vysílání.

Pro podcasty můžete zvolit konkrétní epizodu.



## 5.5 Mé přidané stanice

I když portál internetového rádia obsahuje tisíce stanic, můžete chtít poslouchat právě stanice, které tam uvedené nejsou. Prostřednictvím tohoto portálu můžete přidat své vlastní stanice. Tyto přidané stanice lze zpřístupnit v tomto zařízení volbou **Menu > Station list >**.

## 5.6 Informace o aktuálním přehrávání

V průběhu přehrávání streamu se zobrazí okno uvádějící jeho název a popis. Pokud je k dispozici informace o interpretovi a skladbě, zobrazí se také tyto informace. Pro zobrazení podrobnějších informací stiskněte tlačítko **Info**.

Každým stisknutím tlačítka **Info** se zobrazí jiná sada informací, přičemž tyto informace se prolínají přes následující detaily:

Jméno interpreta a název skladby (počáteční nastavení; na místě, kde je dostupné)

Popis stanice

Žáner a místo vysílání stanice

Spolehlivost signálu

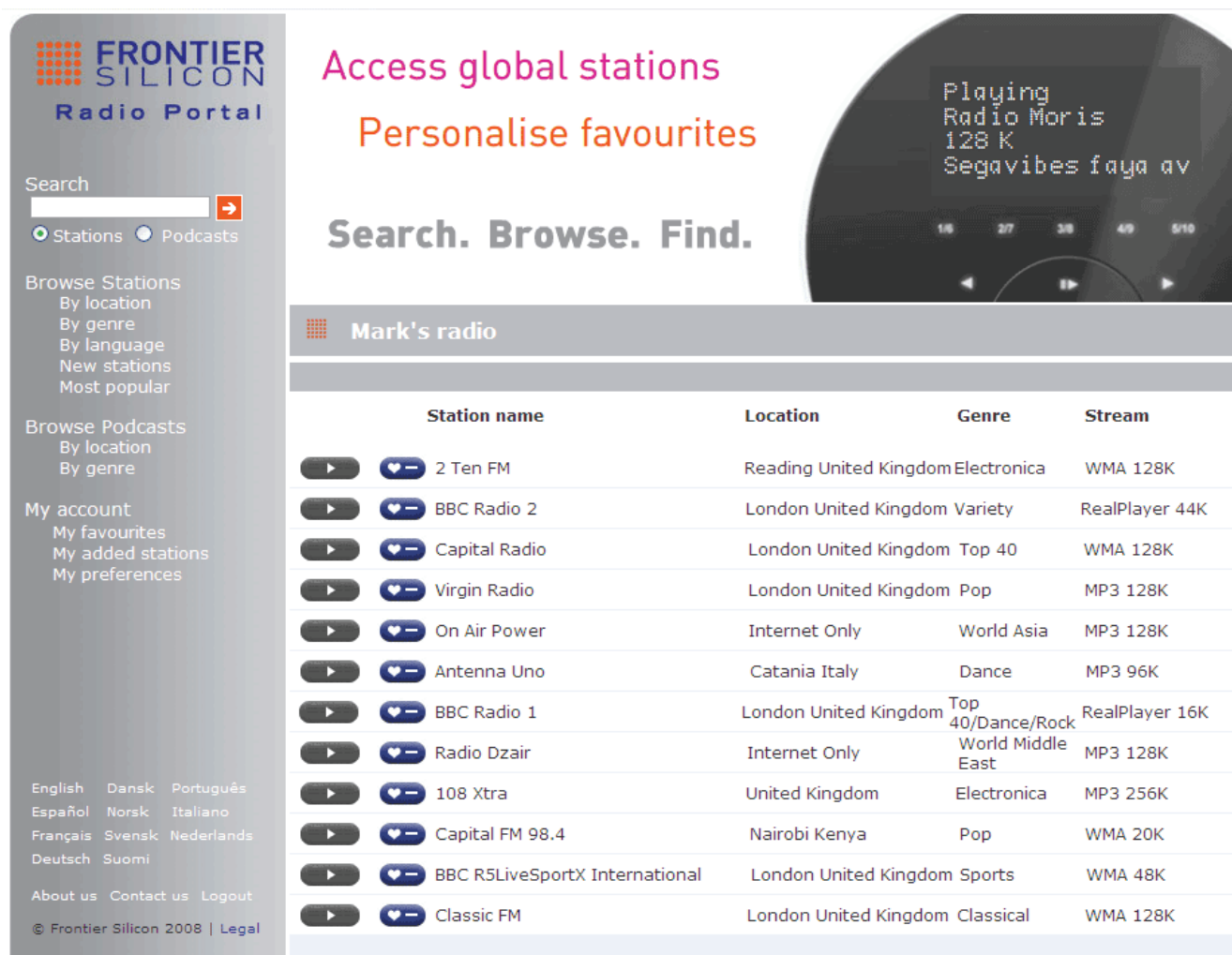
Kodek a vzorkovací rychlost

Vyrovnávací paměť přehrávání

Dnešní datum

## 5.7 Registrace na portálu internetového rádia

Webová stránka portálu internetového rádia Frontier Silicon, vám umožňuje uspořádat seznamy vašich oblíbených stanic a také poslouchat internetové rádio na počítači.



FRONTIER SILICON Radio Portal

Search

Stations  Podcasts

Browse Stations

- By location
- By genre
- By language
- New stations
- Most popular

Browse Podcasts

- By location
- By genre

My account

- My favourites
- My added stations
- My preferences

English Dansk Português  
Español Norsk Italiano  
Français Svensk Nederlands  
Deutsch Suomi

About us Contact us Logout

© Frontier Silicon 2008 | Legal

Access global stations  
Personalise favourites

Search. Browse. Find.

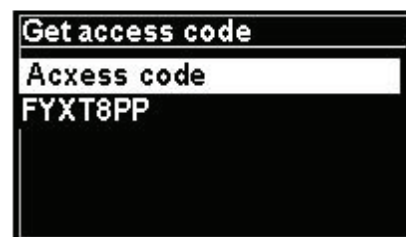
Playing  
Radio Moris  
128 K  
Segavibes faya av

16 27 38 49 510

Mark's radio

Station name	Location	Genre	Stream
<input type="button" value="▶"/> <input checked="" type="button" value="♥"/> 2 Ten FM	Reading United Kingdom	Electronica	WMA 128K
<input type="button" value="▶"/> <input checked="" type="button" value="♥"/> BBC Radio 2	London United Kingdom	Variety	RealPlayer 44K
<input type="button" value="▶"/> <input checked="" type="button" value="♥"/> Capital Radio	London United Kingdom	Top 40	WMA 128K
<input type="button" value="▶"/> <input checked="" type="button" value="♥"/> Virgin Radio	London United Kingdom	Pop	MP3 128K
<input type="button" value="▶"/> <input checked="" type="button" value="♥"/> On Air Power	Internet Only	World Asia	MP3 128K
<input type="button" value="▶"/> <input checked="" type="button" value="♥"/> Antenna Uno	Catania Italy	Dance	MP3 96K
<input type="button" value="▶"/> <input checked="" type="button" value="♥"/> BBC Radio 1	London United Kingdom	Top 40/Dance/Rock	RealPlayer 16K
<input type="button" value="▶"/> <input checked="" type="button" value="♥"/> Radio Dzair	Internet Only	World Middle East	MP3 128K
<input type="button" value="▶"/> <input checked="" type="button" value="♥"/> 108 Xtra	United Kingdom	Electronica	MP3 256K
<input type="button" value="▶"/> <input checked="" type="button" value="♥"/> Capital FM 98.4	Nairobi Kenya	Pop	WMA 20K
<input type="button" value="▶"/> <input checked="" type="button" value="♥"/> BBC R5LiveSportX International	London United Kingdom	Sports	WMA 48K
<input type="button" value="▶"/> <input checked="" type="button" value="♥"/> Classic FM	London United Kingdom	Classical	WMA 128K

K registraci vašeho zařízení na tomto portálu přepněte zařízení do režimu internetového rádia, podle popisu v předchozí části a následně získajte jedinečný přístupový kód k portálu vašeho rádia, pomocí volby **Menu > Station list > Help > Get access code >** a zapište si přístupový kód.



Poznámka: Zobrazený přístupový kód je platný jen několik minut. Pokud se vám nepodaří zaregistrovat vaše rádio v stanovené době, budete muset opakovat výše uvedený krok, k získání nového přístupového kódu a zkusit to opět.

Nepomylte si přístupový kód portálu s ID rádia  
Navštivte webovou stránku portálu na [www.wifiradio-frontier.com](http://www.wifiradio-frontier.com).

Pokud jde o vaši první návštěvu portálu, zaregistrujte si nový účet s pomocí zadání následujících informací:

- přístupový kód,
- vaše e-mailová adresa,
- heslo
- model rádia (RD1363DAB).

Pokud již máte vytvořen účet a chcete přidat další rádio, přihlaste se k vašemu účtu a zvolte **My preferences > Add another Wi-Fi radio**.

Když je již vaše rádio zaregistrované na portálu, ihned můžete použít funkci oblíbených internetových stanic a přidávaných stanic.

## 6. Režim hudebního přehrávače (Sít')

Režim hudebního přehrávače přehrává audio soubory jako jsou soubory formátu MP3, AAC, WMA nebo FLAC z počítače v místní síti, nebo pevného disku.

K aktivaci režimu hudebního přehrávače buď stiskněte tlačítko **Mode**, dokud se na displeji nezobrazí **Music player**, nebo zvolte **Menu > Main menu > Music player**.

Když je aktivní režim hudebního přehrávače, stiskněte tlačítko **Menu**, pak zvolte **Shared media**.



Pokud již přehráváte hudební soubor, můžete dříve stisknout tlačítko **Back** než tlačítko **Menu**, pro rychlý návrat do naposledy navštíveného odvětví struktury menu. Například, poslouchání skladby číslo 1 alba prostřednictvím prohlížení sdíleného média, je popsáno v části 6.1 níže.

- Stisknut tlačítka **Back** by vás mělo vrátit ve skladbě uvedené pro album.
- Opětovné stisknutí tlačítka **Back**, by mělo uvést seznam všech dostupných alb od jednoho interpreta.
- Opětovné stisknutí tlačítka **Back** by mělo uvést seznam všech alb interpretů atd.

### 6.1 Sdílená média

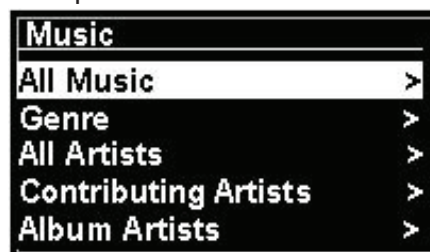
Zvolte **Menu > Shared media**

Pokud máte nastavené sdílené média (více informací najdete v části „6.5 Nastavení hudebního serveru“), měli byste vidět zadání pozůstávající z <computer name (název počítače)>\<Shared media name (název sdíleného média)>, například JB-Laptop: Audio. Pokud máte více než počítač sdílející média, budou uvedeny možnosti na výběr. Zvolte sdílené médium, které chcete přehrávat.

Od tohoto bodu jsou menu vytvářené serverem sdíleného média (nejčastěji Windows Media Player). První menu uvádí seznam typů médií, například Music (hudba), Video (video), Pictures (obrázky) a Playlists (seznamy přehrávání). Toto zařízení dokáže přehrávat jen hudbu a seznamy přehrávání.



K dispozici je také funkce vyhledávání, která najde skladby stejným způsobem, jako je tomu při vyhledávání internetového rádia, které bylo popsáno v předchozí části.



V menu hudby je několik možností na volbu skladeb. Zvolte jednu z možností k vyhledání hudby, kterou chcete poslouchat.



Když najdete skladbu, kterou chcete přehrávat, stiskněte tlačítko **Select**. Po krátkém stisknutí tlačítka se začne přehrávání skladby ihned a po dlouhém stisknutí tlačítka dojde k přidání skladby do seznamu „My Playlist“. Do seznamu „My Playlist“ můžete přidat také celé alba.

Seznamy přehrávání, které máte vytvořené na vašem serveru sdílených médií, můžete zpřístupnit a přehrávat prostřednictvím možnosti **Playlists** v menu sdíleného média.

### 6.1.1 Funkce Wake-on-LAN

Při volbě sdíleného média se zobrazí seznam dostupných hudebních serverů.

Pokud se před názvem serveru zobrazí otázník, znamená to, že daný server byl viděn předtím a podporuje funkci Wake-on-LAN, no momentálně jej není možné najít v síti. Pokud je server s otázníkem zvolen uživatelem, toto zařízení se pokusí aktivovat tento server a připojit se k němu. V některých případech to nemusí být možné, protože server nemusí být více připojený k síti nebo může být vypnut.

### 6.1.2 Omezení množství serverů

Někdy může být nutné odstranit servery zobrazující otázníky před názvem serveru, ze seznamu serverů. Například, pokud je zařízení přemístěné do nové sítě, nebo pokud je Wake-on-LAN server odstraněn z vaší aktuální sítě.

K uskutečnění této funkce přejděte do **Menu > Prune servers > Yes**.

## 6.2 Seznam přehrávání „My Playlist“

Toto zařízení uchová seznam až 500 skladeb v seznamu „My playlist“. Tento seznam přehrávání skladeb může být směs z více (dostupných) UPnP serverů. Ke spravování seznamu přehrávání zvolte **Menu > My playlist**.

- K zobrazení seznamu přehrávání procházejte seznamem otáčením ovladače **Select**. UPnP skladby zobrazí jejich název skladby.
- Pro spuštění přehrávání seznamu od určité skladby krátce stiskněte **Select**.
- K smazání skladby ze seznamu přehrávání podržte stisknuté **Select**. Pak potvrďte možnost YES (Ano).

Pokud zvolíte skladbu/album/adresář pro okamžité přehrávání (bez použití seznamu přehrávání), seznam přehrávání se zachová. Tento seznam přehrávání se zachová také v průběhu pohotovostního režimu.

## 6.3 Opakované/náhodné přehrávání

Můžete opakovat skladby, nebo je přehrávat v náhodném pořadí, volbou **Menu > Repeat play** nebo **Menu > Shuffle play**

## 6.4 Informace o aktuálně přehrávané skladbě

Během přehrávání skladby se na displeji zobrazí název skladby a jméno interpreta (UPnP). K dispozici je také vývojový řádek s údaji pro uplynutý a celkový čas skladby. Ve spodní části obrazovky se zobrazí ikona indikující UpnP. K zobrazení dalších informací stiskněte tlačítko **Info**.

Každým stisknutím tlačítka **Info** se zobrazí další sada informací, které budou procházet přes:

- UPnP: vývojový řádek přehrávání (počáteční nastavení), interpret, album, kodek/vzorkovací rychlost, řádek vyrovnávací paměti přehrávání, dnešní datum.

## 6.5 Nastavení hudebního serveru

Aby toto zařízení přehrávalo hudební soubory z počítače, musí být daný počítač nastaven na sdílení souborů nebo médií.

**UPnP sdílení médií** umožňuje zařízením jako je RD1363DAB, přehrávat hudbu z knihovny sdílených médií, procházet přes menu tagů jako je například Artist (interpret), Album (album) nebo Genre (žánér). Pokud spustíte vhodný systém serveru, jako je PC s Windows Media Player 10 nebo novější verzí (WMP) a vaše hudební knihovna je dobře označená, pak doporučujeme použít sdílení médií. Je nutné nastavit jen UPnP server.

Poznámka: iTunes v současnosti nefunguje jako UPnP server médií, no k dispozici jsou doplňky dostupné pro fungování s knihovnou iTunes.

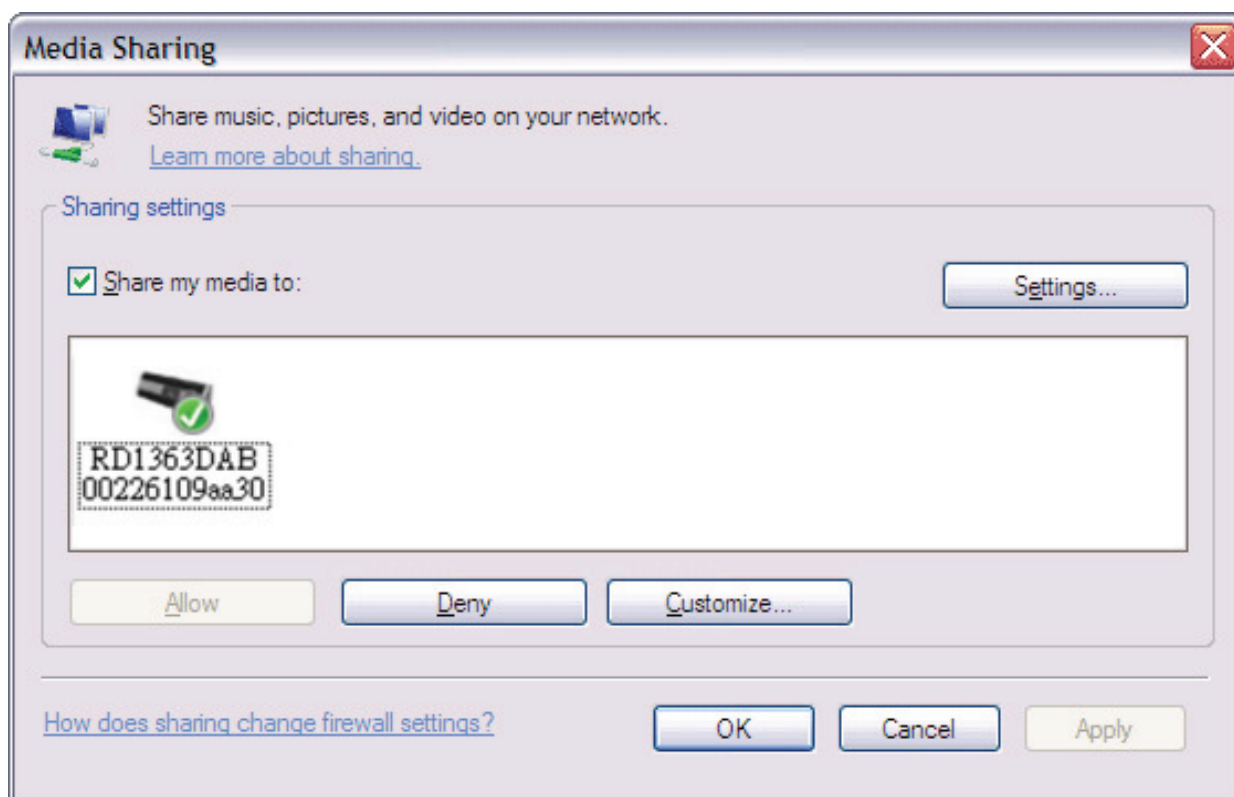
## 6.6 Sdílení médií pomocí Windows Media Player

Nejběžnější UPnP server je Windows Media Player (10 nebo novější verze). Případně mohou být použité jiné UPnP platformy a servery. K nastavení WMP na sdílení médií proveďte následující kroky:

- Ujistěte se, zda je PC připojen k síti.
- Ujistěte se, zda je rádio zapnuté a připojeno ke stejné síti.
- V přehrávači WMP přidejte audio soubory a adresáře, které chcete sdílet s tímto zařízením, do knihovny médií (**Library > Add to library**).
- V přehrávači WMP, aktivujte sdílení médií (**Library > Media sharing--**).

Ujistěte se, zda má rádio přístup ke sdíleným médiím, jejich volbou a kliknutím na **Allow**. Můžete také nastavit název pro sdílená média, v možnosti **Settings**. Klikněte na **OK** k opuštění dialogových oken.

PC je nyní připraven na streamování hudby do tohoto rádia. WMP UPnP služba běží na pozadí; není nutné spouštět WMP zřetelně.



## 6.7 Použití funkce „Play To“ vo Windows 7 na streamování médií

Jednou z nových funkcí Windows 7 je funkce nazývaná „Play To“ a tato funkce umožňuje vašemu PC spustit ovladače Windows 7 v zařízení na spuštění médií a použít jej jako univerzální dálkový ovladač pro vaši sbírku médií.

Toto zařízení podporuje průmyslový standard DLNA (Digital Living Network Alliance) 1.5 převedení digitálních médií. Umožňuje vám „Play To“ (přehrávat) další zařízení kolem vaší domácnosti a spojit streamování médií s ovládáním připojeného mediálního receiveru, se současným streamováním obsahu, z jiného Windows 7 PC v domácí síti.

## 6.8 Použití funkce „Play To“ ve Windows Media Player

Windows Media Player usnadňuje spravování vašich médií, vyhledávání položek, které chcete přehrávat a otevření „Play To“. K volbě položek, které chcete přehrávat, uskutečňte následující kroky:

1. Klikněte na tlačítko **Start**, klikněte na **All Programs** a pak klikněte na **Windows Media Player**. Pokud je přehrávač právě otevřen a jste v režimu „Now Playing“, klikněte na tlačítko **Switch to Library** v pravém horním rohu přehrávače.
2. Pokud je seznam zatvořený, nebo pokud jsou zobrazené záložky **Burn** nebo **Sync**, klikněte na záložku **Play**.
3. V knihovně přehrávače vyhledejte položky, které chcete přehrávat a pak přesuňte položky z okna podrobností, do okna seznamu.
4. Klikněte na tlačítko **Play To** v horní části okna seznamu; klikněte na zařízení ve vaší síti, které bude přijímat média.
5. V dialogovém okně **Play To**, použijte ovladače přehrávání k přehrávání, pozastavení nebo zastavení přehrávání streamu médií a k přechodu na následující nebo předchozí položku v seznamu.

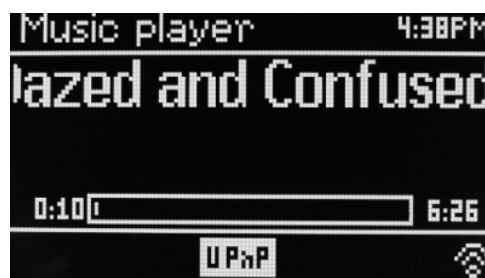
## 6.9 Použití funkce „Play To“ inde ve Windows 7

Mimo přehrávače Windows Media Player můžete streamovat médium do tohoto zařízení s pomocí „Play To“ tak, že kliknete pravým tlačítkem na myšce hudební soubory. Pro volbu hudebních souborů a jejich streamování do tohoto zařízení se držte těchto kroků:

1. Klikněte na soubory, které chcete streamovat do tohoto zařízení.
2. Klikněte pravým tlačítkem na myšce na zvolené soubory, nasměrujte na „Play To“ a pak klikněte na zařízení v síti, které přijme tato média.
3. V dialogovém okně **Play To** použijte ovladače přehrávání k přehrávání, pozastavení nebo zastavení přehrávání streamu médií a k přechodu na následující nebo předchozí položku v seznamu.

## 6.10 Informace o aktuálně přehrávané skladbě

Během přehrávání skladby se zobrazí okno uvádějící název skladby (UpnP). K dispozici je také vývojový řádek s údaji pro uplynutý a celkový čas skladby. Ve spodní části obrazovky se zobrazí ikona indikující UpnP. K zobrazení dalších informací stiskněte tlačítko **Info**.



Každým stisknutím tlačítka **Info** se zobrazí další sada informací, které budou procházet přes:

- Interpret, album, kodek/vzorkovací rychlost, řádek vyrovnávací paměti přehrávání

## 7. Režim DAB rádia

Režim DAB rádia přijímá DAB/DAB+ digitální rádio a zobrazuje informace o stanici, streamu a přehrávané skladbě.

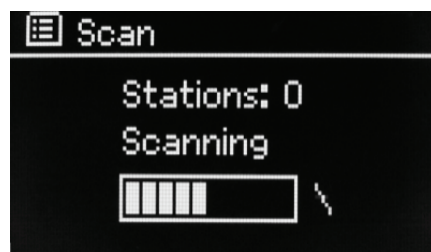
K aktivaci DAB režimu buď stiskněte tlačítko **Mode**, dokud se na displeji nezobrazí DAB Radio, nebo zvolte **Menu > Main menu > DAB**.



### 7.1 Snímání stanic

Když poprvé zvolíte režim DAB rádia, nebo pokud je seznam stanic prázdný, toto zařízení automaticky uskuteční úplné snímání, k zobrazení toho, které stanice jsou k dispozici. Také může být nutné spustit snímání manuálně, za účelem aktualizace seznamu stanic pro jeden z následujících důvodů:

- Dostupné stanice se z času na čas mění.
- Pokud nebyl příjem dobrý při počátečním snímání (například nebyla vztyčená anténa), výsledkem může být prázdná nebo nekompletní seznam dostupných stanic.
- Pokud máte nedostatečný příjem některých stanic (bzučení), můžete chtít seznam jen těch stanic, které mají dostatečnou intenzitu signálu.



Pro manuální spuštění snímání zvolte **Menu > Scan**.

Když je snímání kompletní, rádio zobrazí seznam dostupných stanic.

Otazník před stanicí v seznamu indikuje, že stanice je právě nedostupná. V závislosti na příčinách ztráty signálu, může jít jen o dočasný stav.

Stanice, u kterých není pravděpodobné, že budou opět dostupné (například, pokud jste se přesunuli mimo rozsahu vysílání stanice), mohou být odstraněny ze seznamu stanic.

Pro odstranění stanic, které jsou uvedené v seznamu no jsou nedostupné, zvolte **Menu > Prune invalid**.

### 7.2 Volba stanic

Pro poslouchání nebo změnu stanice otočením voliče **Select** zobrazíte seznam stanic, ze kterého si budete moct vybrat. Stanice označené otazníkem před jejich názvem, nejsou dostupné. Když uskutečíte volbu, spustí se přehrávání dané stanice a na displeji se zobrazí informace o dané stanici, název skladby nebo pořadu vysílaného touto stanicí.

Případně můžete stisknutím tlačítka rychlého posunu vpřed nebo vzad přeskočit na následující nebo předchozí stanici v seznamu stanic.

Předvolby stanic lze uložit a vyvolat tak, jako je to uvedeno v kapitole „Předvolby“.

### 7.3 Informace o aktuálním přehrávání

Během přehrávání streamu se na displeji zobrazí jeho název a informace o DLS (Dynamic Label Segment) vysílaném stanicí, což vám nabízí informace v reálném čase, jako je název programu, titul skladby a kontaktní informace. Stereo vysílání je indikováno ikonou v horní části obrazovky. Pokud chcete zobrazit další informace, stiskněte tlačítko **Info**.

Po každém stisknutí tlačítka **Info** se zobrazí další sada informací, které budou cyklicky procházet přes DLS text, typ programu, název/frekvenci, intenzitu signálu/chybu, bitovou rychlost/kroky/kanály, aktuální datum a DL Plus (pokud je k dispozici).

## 7.4 Nastavení

### Kompresi dynamického rozsahu

Některá DAB vysílání nabízejí kompresi dynamického rozsahu (DRC). Tato funkce nabízí možnosti ke kompresi dynamického rozsahu výstupu audio streamu, takže hlasitost tichých zvuků bude zvýšená a hlasitost hlasitých zvuků bude snížena, přičemž tato redukce je užitečná, pokud posloucháte hudbu s vysokým dynamickým rozsahem v hlučném prostředí (například, klasická hudba během přípravy pokrmu).

Pro změnu DRC tohoto zařízení zvolte **Menu > DRC** a pak zvolte možnost **DRC high** (vysoká komprese), **DRC low** (nízká komprese) nebo **DRC off** (vypnutá komprese).

Poznámka: Nastavení DRC tohoto zařízení nemá žádný efekt, pokud nejsou DRC data obsažená ve vysílání.

### Pořadí stanic

Můžete si zvolit pořadí seznamu DAB stanic, až už abecední pořadí, skupinové pořadí nebo pořadí platných stanic.

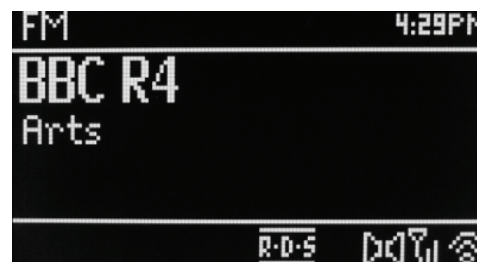
Možnost souborného pořadí uvádí seskupení stanic, které se vysílají společně v jedné skupině, například „BBC“ nebo „South Wales local“. Možnost pořadí platných stanic uvádí nejdříve seznam platných stanic v abecedním pořadí, pak seznam nevysílajících stanic.

Pro změnu pořadí stanic zvolte **Menu > Station order >** pak možnost **Alphanumeric Ensemble** nebo **Valid**.

## 8. Režim FM rádia

Režim FM rádia přijímá analogové rozhlasové vysílání z FM pásma a zobrazuje RDS (Radio Data System) informace týkající se dané stanice a programu (v oblastech, kde probíhá toto vysílání).

K aktivaci režimu FM, buď stiskněte tlačítko **Mode**, dokud se na displeji nezobrazí **FM Radio**, nebo zvolte **> Main menu > FM**.



### 8.1 Volba stanic

K vyhledání požadované stanice stiskněte tlačítko **Select**. Zobrazení frekvence se začne měnit, když zařízení začne snímat FM pásmo. Případně můžete snímání směrem nahoru nebo dolů provést prostřednictvím manuálního ladění rychlým stisknutím, nebo otáčením ovladače **Select**.

Poznámka: Snímání lze nastavit na vyhledávání stanic jen se silným signálem (viz část „8.3 Nastavení“ v další části návodu). Předvolby stanic lze uložit a vyvolat tak, jak je to popsáno v části „Předvolby“.

### 8.2 Informace o aktuálním přehrávání

Během přehrávání FM stanice se na obrazovce zobrazí jeden ze dvou následujících souborů dat:

- Pokud jsou k dispozici RDS informace, jako počáteční nastavení se zobrazí název služby (např. název stanice). Dalšími RDS informacemi můžete procházet stisknutím tlačítka **Info**. Každým stisknutím tlačítka **Info** se zobrazí další soubor informací v cyklickém pořadí přes RDS rádio text, RDS typ programu, frekvenci a aktuální datum.
- Pokud není dostupná žádná RDS informace, zobrazí se aktuálně naladěná frekvence.



## 8.3 Nastavení

### Nastavení snímání

Podle počátečního nastavení se snímání FM pásma zastaví, při nalezení jakékoliv dostupné stanice. Výsledkem čeho může být nedostatečný odstup signálu od šumu ze slabých stanic. Na změnu těchto nastavení snímání stanic pro zastavení snímání jen u stanicích s dostatečnou intenzitou signálu, zvolte **Menu > Scan setting > Strong stations only? > Yes**.

### Nastavení zvuku

Podle počátečního nastavení jsou všechny stereo stanice reprodukovány ve stereo zvuku. U slabších stanic to může mít za následek nedostatečný odstup signálu od šumu (šum). K přehrávání stanic s nedostatečným signálem v mono zvolte **Menu > Audio setting > FM weak reception: Listen in mono only > Yes**.

## 9. Režim přídatného vstupu

Režim přídatného vstupu přehrává zvuk z externího zdroje, jako je MP3 přehrávač.

K přehrávání zvuku v režimu přídatného vstupu,

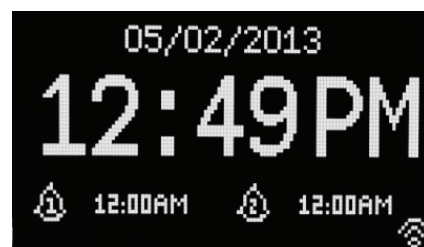
1. Snižte hlasitost na tomto zařízení i (pokud je to možné upravit) na audio zdrojovém zařízení.
2. Připojte externí audio zdroj k 3,5 mm stereo konektoru přídatného vstupu.
3. Buď stiskněte tlačítko **Mode**, dokud se na displeji nezobrazí AUX, nebo zvolte **Menu > Main menu > AUX in**.
4. Upravte hlasitost tohoto zařízení (a pokud je to nutné, i audio zdrojového zařízení), dle potřeby.



## 10. Buzení a časovač vypnutí (Sleep)

Stejně jako v případě hodin/kalendáře, existují dvě univerzální buzení s možností zdřímnutí a funkce časovače vypnutí (sleep), k vypnutí systému po uplynutí nastavené doby. Každé buzení může být nastaveno na spuštění v konkrétním režimu.

K nastavení hodin/kalendáře viz „Začínáme/nastavení“ na začátku tohoto návodu k obsluze.



### 10.1 Buzení

Pro nastavení nebo změnu buzení stiskněte tlačítko **Alarm** nebo zvolte **Menu >**.

Zvolte číslo budíku (1 nebo 2) a následně konfiguruje následující parametry:



- **Enable** (aktivovat): Off (vyp.), Daily (denně), Once (jednou), Weekends (víkendy) nebo Weekdays (dny v týdnu),
- **Time** (čas): 12:00AM (upravte v případě potřeby)
- **Date** (datum): 01-01-2007 (upravte v případě potřeby - tato možnost je obvyčejně ukrytý a je nutné ji nastavit jen v případě volby „Once“ v políčku „Enable“).
- **Mode** (režim): Buzzer (bzučák), Internet radio (internetové rádio), DAB nebo FM .
- **Preset** (předvolba): Naposledy poslouchané nebo 1-10.
- **Volume** (hlasitost): 0 ~32

K uložení těchto nastavení a nastavení buzení přejděte směrem dolů a zvolte možnost **Save**.

Poznámka: Pokud stisknete tlačítko **Back** nebo **Menu** k ukončení nastavení buzení bez uložení, zobrazí se dialogové okno, které se vás zeptá, zda chcete uložit tato nastavení, nebo ne. Okno „Now Playing“ zobrazuje aktivní sadu budíků s ikonou vlevo dolů. Okno pohotovostního režimu zobrazuje aktivní sadu budíků s ikonou a časem buzení.

Po uplynutí nastaveného času začne znít buzení. K jeho dočasnému ztlumení stiskněte tlačítko **Snooze**.

Opakovaným stisknutím tlačítka **Snooze** procházíte přes dostupné časy spánku buzení:

**5 minut, 10 minut, 15 minut, 30 minut**

Rádio se vrátí na nastavený čas do pohotovostního režimu, přičemž na displeji bude blikat ikona ztlumeného buzení a odpočítávat se zbývající doba zdřímnutí. Po uplynutí této doby zdřímnutí začne opět znít buzení.

Poznámka: V průběhu času dřímání, pokud chcete změnit čas dřímání, stiskněte tlačítko **Snooze**, pro volbu nové doby dřímání. Jakákoliv zbývající doba bude resetována na zvolenou dobu.

K zrušení buzení nebo buzení v režimu dřímání stiskněte tlačítko **Standby** nebo **Alarm**.

## 10.2 Časovač vypnutí (Sleep)

K nastavení časovače vypnutí (sleep), opakovaně stiskněte tlačítko **Sleep** k přechodu přes jednotlivé možnosti časů časovače vypnutí:

**Sleep OFF** (vyp.), **15 MINS**, **30 MINS**, **45 MINS** nebo **60 MINS**.

Uvolněte tlačítko, když se zobrazí požadovaný čas, o chvíli se zobrazení vrátí k zobrazení, používanému předtím, než jste zvolili funkci časovače vypnutí.

V okně „Now Playing“ se ve spodní části okna zobrazí zbývající doba časovače vypnutí.



Případně zvolte **Menu > Main menu > Sleep** a vyberte si z možností času časovače vypnutí. Když si vyberete čas z časovače vypnutí, systém se vrátí do hlavního menu. Stisknutím tlačítka **Menu** se vrátíte do okna „Now playing“.

Ke zrušení času časovače vypnutí zvolte pomocí jednoho z výše uvedených způsobů, možnost **Sleep OFF**.

Poznámka: Časovač vypnutí se zruší automaticky, když přepnete toto zařízení do pohotovostního režimu.

## 11. Odstranění možných problémů a chybové zprávy

### 11.1 Chybové zprávy

<b>Problém</b>	<b>Příčina</b>	<b>Řešení</b>
Failed to connect	Bylo zadáno nesprávné heslo, no router odmítl požadavku	Filtrování MAC povolené na routeru
Format error	Nelze rozeznat formát souboru nezávisle od sítě	Přijatý formát .wma, no zjistilo se že stream nebyl formátu WMA při pokusu o dekodování
Network error	Problém mimo routeru - ze sítě byla přijata nesprávná data	Data získána ze serveru jsou nečitelná.
Network not ready	Problém s připojením k routeru	Router je vypnutý
Network timeout	Problém mimo routeru - ze sítě nebyla přijata žádná odezva	Streamování IR stanice a náhlé stanice není k dispozici
No UPnP media found	Nejsou nalezeny žádné UPnP servery	
Service not available (DAB)	Není k dispozici žádný DAB příjem	
Unauthorised	Přístup není poskytnutý UPnP serverem	Umožněte přístup pro RD1363DAB v nastaveních UPnP serveru
Update failed	Aktualizace softwaru selhala	

## 11.2 Odstranění možných problémů

Problém	Příčina	Řešení
FM: Syčení DAB: Šum /přerušování	Slabá intenzita signálu	Zkontrolujte/přesuňte anténu Přemístěte zařízení Opět vyhledejte jen místní (s vysokou intenzitou) stanice Pro DAB, zkontrolujte místní pokrytí na <a href="http://www.ukdigitalradio.com/coverage">www.ukdigitalradio.com/coverage</a>
DAB: zpráva „No stations available“	Slabá intenzita signálu	Proveďte výše uvedené kroky, pak opět vyhledejte stanice.
Nelze se připojit k síti	Síť nefunguje	Zkontrolujte, zda funguje síť mezi počítačem a routerem
	Router zamezil přístup k uvedeným MAC adresám	Získejte MAC adresu RD1363DAB v <b>Menu &gt; System settings &gt; Network &gt; View settings</b> a přidejte do seznamu routeru.  <i>Poznámka: RD1363DAB má samostatnou MAC adresu pro kabelovou a bezdrátovou síť; zobrazí se jen adresa aktuálního síťového adaptéru, no další adresu můžete získat změnou prvního páru čísel mezi „00“ (bezdrátová) a „02“ (kabelová)</i>
	Nedostatečná intenzita Wi-Fi signálu	Zkontrolujte vzdálenost k routeru; ujistěte se, zda se počítač dokáže připojit k síti na tomto místě
	Neznámý způsob kódování	Změňte způsob kódování na routeru. RD1363DAB podporuje WEP, WPA a WPA2
	Neobvyklá síťová konfigurace	Nastavte síť manuálně prostřednictvím <b>Menu &gt; System settings &gt; Network &gt; Manual settings</b>
	Firewall brání v přístupu	Ujistěte se, zda jsou následující porty otevřené na routeru: UDP a TCP porty 80 a 123; DNS port 53. Windows sdílí: porty 135 –139 a 445. Windows Media Player: obměňuje Jiné firewally jako Microsoft, mohou vyžadovat konfiguraci pro UPnP.
Nejde se připojit k internetu	Internetové připojení nefunguje	Ujistěte se, zda funguje internetové připojení pro počítač připojený ke stejné síti
	Firewall brání v přístupu	Ujistěte se, zda jsou následující porty otevřené: UDP a TCP porty 80 a 123; DNS port 53. Některé internetové rozhlasové stanice mohou vyžadovat dodatečné porty, které by měly být otevřené.
Nejde přehrávat konkrétní internetovou rozhlasovou stanici	Stanice nevysílá, je přetížena nebo nemá dostatečnou šířku pásma. Stanice vysílá pomocí neznámého kodeku. Zastaralý link.	Vyzkoušejte jiné stanice; zkuste poslouchat na počítači prostřednictvím webové stránky portálu internetového rádia; vyzkoušejte to později

## Technické údaje

- Vstupní napětí, proud: 12 V 1,5 A
- Spotřeba elektrické energie: max. 15 W
- Rozsah rozhlasových frekvencí: FM 87,50 MHz – 108,00 MHz, 50 KHz/krok  
DAB Band III, 174.928 MHz – 239.200 MHz
- Teplota skladování: -10 ~ +60 °C
- Provozní teplota: +5 ~ +40 °C

## Slovník

DAB	Digitální rozhlasové vysílání
DLS	Dynamické označení segmentu - krátká textová informace vysílaná s DAB zvukem
FM	Frekvenční modulace
RDS	System přenosu doplňkových informací rozhlasovým vysíláním
UI	Uživatelské rozhraní
UPnP	Sada síťových protokolů
WLAN	Lokální bezdrátová síť

Dovozce a distributor:  
SK Store, s.r.o.  
Priemyselná 5/C  
91701 Trnava  
E-mail: obchod@skstore.sk