

Návod k použití

TECHNIRADIO 5 IR



TechniSat

Předmluva

Vážení zákazníci,
blahopřejeme Vám, že jste se rozhodli pro digitální radio TechniSat TECHNIRADIO 5 IR.
Vám předkládaný Návod k použití má Vám pomoci, poznat rozsáhlé funkce Vašeho nového digitálního radia a tyto optimálně využívat. Pomůže Vám při účelu přiměřeném a bezpečném používání. Vztahuje se na každou osobu, která přístroj instaluje, obsluhuje, čistí nebo likviduje.

Uschovejte pečlivě tento Návod k použití pro pozdější potřebu.

Aktuelní verzi Návodu k použití najdete v sekci stahování Vašeho produktu na domovské stránce TechniSatu

www.technisat.de.

Přejeme Vám prožít mnoho radosti s Vaším
TechniSat TECHNIRADIO 5 IR!

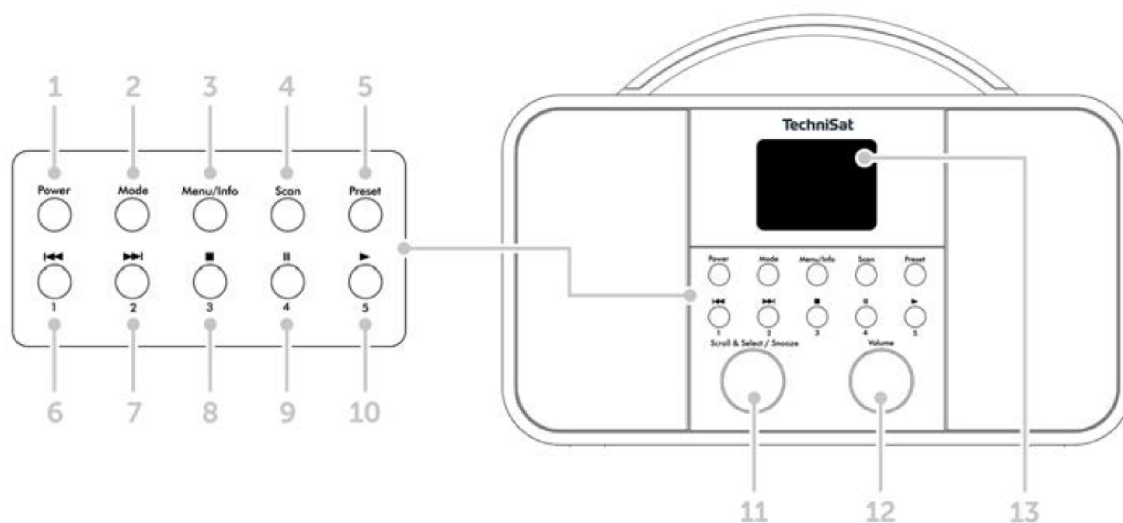
Váš
Tým TechniSat

1 Obsah

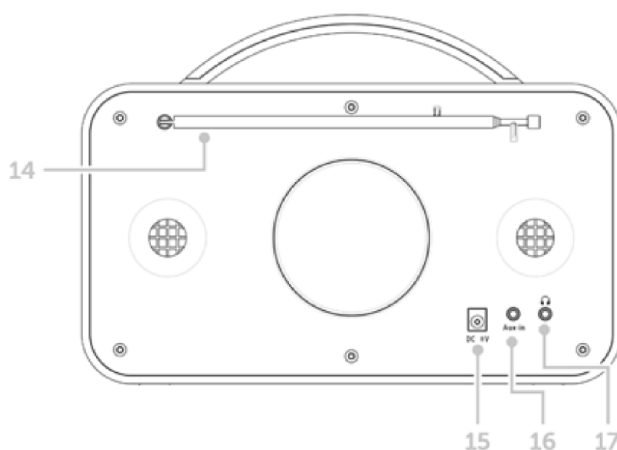
1	Obsah	5
2	Vyobrazení	7
3	Bezpečnostní pokyny	8
3.1	Použitá označení a symboly	8
3.2	Účelu přiměřené použití	9
3.3	Bezpečné zacházení s přístrojem	9
3.3.1	Právní pokyny	10
3.3.2	Servisní pokyny	11
4	Popis TECHNIRADIO 5 IR	11
4.1	Rozsah dodávky	11
4.2	Zvláštní vlastnosti TECHNIRADIO 5 IR	11
4.3	TECHNIRADIO 5 IR – příprava k provozu	12
4.3.1	Připojení síťového napáječe	12
4.3.2	Nastavení teleskopické antény	12
4.3.3	Umístění TECHNIRADIO 5 IR	12
4.3.4	Použití sluchátek	13
4.4	Všeobecné funkce přístroje	14
4.4.1	Zapnutí přístroje	14
4.4.2	Vypnutí přístroje	14
4.4.3	Volba zdroje	14
4.4.4	Nastavení hlasitosti	14
4.4.5	Vyvolání zobrazení na displeji	15
4.4.6	Displej	15
5	Obsluha menu	15
5.1	Hlavní menu	16
6	Internetové radio	16
6.1	Naposledy posloucháno	16
6.2	Seznam vysílačů	16
6.2.1	Vysílač internetového radia uložit do paměti Oblíbených	17
6.2.2	Navolení naprogramované stanice	17
6.2.3	Smazání naprogramovaného uložení	17
7	Přehrávání hudby (UPnP media)	18
7.1	Přehrávání media	18
7.1.1	Příprava hudby pomocí Windows Media-Playeru	18
7.1.2	Řízení přehrávání	19
8	DAB+ (Digital Radio) – funkce	19
8.1	Co je DAB+	19
8.2	DAB+ (Digital Radio) příjem	19
8.2.1	Provedení úplného vyhledávání	19
8.2.2	Volba vysílače	20
8.2.3	Vysílač DAB+ uložit na místo v paměti	20

8.2.4	Vysílač DAB+ vyvolat z místa v paměti	20
8.2.5	Přepsání / smazání naprogramovaného uložení	20
8.2.6	Intenzita signálu	21
8.2.7	Manuelní nastavení	21
8.2.8	Přizpůsobení hlasitosti (DRC)	21
8.2.9	Smazání neaktivních vysílačů	22
8.2.10	Pořadí vysílačů	22
9	FM (VKV) provoz	22
9.1	Zapnutí VKV radioprovozu	22
9.2	FM (VKV) provoz s RDS	22
9.3	Automatické vyhledávání vysílačů	23
9.4	Manuelní vyhledávání vysílačů	23
9.5	Nastavení procesu vyhledávání	23
9.6	Nastavení audia	23
9.7	Vysílač VKV uložit na místo v paměti	23
9.8	Vysílač VKV vyvolat z místa v paměti	23
9.9	Přepsání / smazání naprogramovaného uložení	24
10	AUX – provoz	24
11	Další funkce	24
11.1	Časovač vypnutí (sleep)	24
11.2	Budík	25
11.2.1	Nastavení budíku	25
11.2.2	Vypnutí budíku po alarmu	26
11.3	Ekvalizér	26
11.3.1	Můj EQ	26
12	Systémová nastavení	26
12.1	Nastavení hodinového času a data	26
12.1.1	Manuelní nastavení hodinového času a data	26
12.1.2	Aktualizace času	27
12.1.3	Nastavení formátu času	27
12.1.4	Nastavení časového pásma	27
12.1.5	Letní čas	28
12.2	Nastavení internetu	28
12.2.1	WPS připojení	28
12.3	Asistent instalace	29
12.4	Osvětlení	29
12.5	Řeč	29
12.6	Tovární nastavení	29
12.7	Info	29
12.8	Aktualizace software	30
13	Čistění přístroje	30
14	Odstraňování závad	31
15	Technická data	32

2 Vyobrazení



- 1 **Power** – Zapnuto/Standby
- 2 **Mode** – Přepínání zdrojů
- 3 **Menu/Info** – Hlavní menu a zobrazení na displeji
- 4 **Scan** – Vyhledávání vysílačů
- 5 **Preset** – Paměti Oblíbených
- 6 Předchozí titul/Vyhledávání (UPnP-přehrávání hudby), Tlačítko přímé volby 1
- 7 Následný titul/Vyhledávání (UPnP-přehrávání hudby), Tlačítko přímé volby 2
- 8 Stop (UPnP-přehrávání hudby), Tlačítko přímé volby 3
- 9 Pause (UPnP-přehrávání hudby), Tlačítko přímé volby 4
- 10 Play (UPnP-přehrávání hudby), Tlačítko přímé volby 5
- 11 **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**
- 12 **Volume +/-** (Nastavení hlasitosti)
- 13 Barevný displej
- 14 Teleskopická anténa
- 15 Napájení DC In 8 V, 2 A
- 16 Aux-In (3,5 mm)
- 17 Připojení sluchátek (3,5 mm)



3 Bezpečnostní pokyny

3.1 Použitá označení a symboly

V tomto Návodu k použití:



Označuje bezpečnostní pokyn, jehož nedbání může vést k těžkým zraněním nebo ke smrti. Dbejte též následujících slovních upozornění:

NEBEZPEČÍ – Těžká zranění se smrtelnými následky

VAROVÁNÍ – Těžká zranění eventuelně se smrtelnými následky

POZOR – Zranění



Označuje pokyn, kterého musíte bezpodmínečně dbát abyste zabránili defektům přístroje, ztrátě nebo zneužití dat nebo nechtěnému provozu. Dále popisuje další funkce přístroje.



Varování před elektrickým napětím. Dbejte všech bezpečnostních pokynů, abyste zamezili zásahu elektrickým proudem. Nikdy přístroj neotvírejte.

Na přístroji:



Použití ve vnitřních prostorech – Přístroje tímto symbolem jsou vhodné pouze pro použití ve vnitřních prostorech.



II. třída – Elektrické předměty II. třídy jsou takové, které mají dvojitou a/nebo zesílenou izolaci a nemají možnost připojení ochranného vodiče. Plášť přístroje, plně obklopujícího izolační umělou hmotou přístroj, třídy II může tvořit úplně nebo částečně dodatkovou nebo zesílenou izolaci.



Váš přístroj nese označení CE a splňuje všechny vyžadované normy CE.



Elektronické přístroje nepatří do komunálního odpadu, nýbrž musí být odborně likvidovány dle směrnice 2002/96/EG Evropského parlamentu a Rady, z 27. ledna 2003 o použitých elektrických a elektronických přístrojích. Prosím odevzdejte tento přístroj po ukončení jeho používání k likvidaci na pro to určeném veřejném sběrném místě.

3.2 Účelu přiměřené používání

TECHNIRADIO 5 IR bylo vyvinuto pro příjem DAB+ / VKV / internetových rozhlasových vysílání. Přístroj je koncipován pro soukromé využití a nehodí se pro komerční účely.

3.3 Bezpečné zacházení s přístrojem

Prosím dbejte následně uvedených pokynů, abyste minimalizovali bezpečnostní rizika, zamezili poškození přístroje, jakož i přinesli příspěvek k ochraně přírody. Pročtěte si prosím všechny bezpečnostní pokyny pečlivě a uschovejte si tyto pro pozdější otázky. Dbejte všech varování a pokynů v tomto Návodu k použití a na zadní stěně přístroje.



VAROVÁNÍ!

Nikdy přístroj neotevírejte!
Dotyk částí vedoucích napětí je životu nebezpečný!



VAROVÁNÍ!

Nebezpečí zadušení! Balení a jeho díly nepostupujte dětem. Nebezpečí zadušení foliemi nebo jinými balícími materiály.



Dbejte všech následujících pokynů k účelu přiměřenému používání přístroje, abyste předcházeli defektům přístroje a osobním poškozením.

- Přístroj nikdy sami neopravujte. Opravy může provádět pouze vyškolený odborný personál. Obratě se prosím na naše zákaznická střediska.
- Přístroj se může provozovat pouze v pro něj stanovených podmínkách okolí.
- Nevystavujte přístroj kapající nebo stříkající vodě. Pokud vnikne voda do přístroje, odpojte jej od napájecí sítě a vyrozumějte servis.
- Nevystavujte přístroj zdrojům tepla, které by přístroj dodatečně k normálnímu provozu ohřívaly.
- Při nápadném defektu přístroje, vývoji zápachu nebo kouře, výrazných poruchách funkce, poškození pláště bezodkladně uvědomte servis.
- Přístroj se smí provozovat jen s, na síťovém napájecí vyznačeným, napětím.
- Vykazuje-li přístroj poškození nesmí se uvádět do provozu.
- Neuvádějte přístroj do provozu v blízkosti koupacích van, sprch, plaveckých bazénů nebo tekoucí či stříkající vody. Je tu nebezpečí úrazu elektrickým proudem a/nebo poškození přístroje.

- Cizí předměty, např. jehly, mince, atd. nesmí proniknout do vnitřku přístroje. Nedotýkat se připojovacích kontaktů kovovými předměty nebo prsty. Následkem mohou být zkratky.
- Tento přístroj není určen pro to, aby byl obsluhován osobami (včetně dětí) s omezenými psychickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi nebo pro nedostatek zkušenosti anebo pro nedostatek znalostí, leda v případě, že by byly pod dohledem osoby zajišťující jejich bezpečnost, nebo od této dostávaly instrukce jak se přístroj používá. Nenechejte nikdy děti bez dohledu tento přístroj používat.
- Je zakázáno provádět přestavby přístroje.

3.3.1 Právní pokyny



Tímto prohlašuje TechniSat, že sdělovací zařízení typu TECHNIRADIO 5 IR odpovídá směrnici 2014/53/EU. Úplný text EU Prohlášení o konformitě je k dispozici na následující internetové adrese:

<http://konf.tsat.de/?ID=22307>



TechniSat není zodpovědný za poškození výrobku vlivem vnějších působení, opotřebením nebo nepřiměřeným zacházením, nekvalifikovanými opravami, modifikacemi nebo nehodami.



Změny a tiskové chyby jsou vyhrazeny. Stav 12/19.
Opisy a rozmnožování pouze s povolením vydavatele. Příslušnou aktuální verzi Návodu k použití obdržíte ve formátu PDF v oddílu stahování domovské stránky TechniSat pod www.technisat.de.



TechniSat a TECHNIRADIO 5 IR jsou zanesené ochranné značky :

TechniSat Digital GmbH

TechniPark
Julius-Saxler-Straße 3
D-54550 Daun/Eifel
www.technisat.de

Jména uváděných firem, institucí nebo značek jsou ochranné známky nebo zanesené ochranné známky příslušných vlastníků.

3.3.2 Servisní pokyny



Tento výrobek je odzkoušen na kvalitu a opatřen zákonnou zárukou o trvání 24 měsíců ode dne prodeje. Prosím uschovejte si účtenku jako důkaz nákupu. Při uplatňování záručních nároků se obraťte na obchodníka, u něž jste výrobek zakoupili.



Poznámka! Pro otázky a informace, pokud u tohoto výrobku dojde k problému, je Vám k dispozici naše technická horká linka.

Po. – Pá. 8:00 – 18:00
Tel. 03925/9200 1800.



Požadavky na opravu můžete rovněž přímo online uplatňovat na www.technisat.de/reparatur.

Pro případně nutné zaslání přístroje použijte výlučně následující adresu.

TechniSat Digital GmbH
Service-Center
Nordstr. 4a
39418 Staßfurt

4 Popis TECHNIRADIO 5 IR

4.1 Rozsah dodávky

Rozsah dodávky zahrnuje:

1x TECHNIRADIO 5 IR, 1x Návod k použití, 1x síťový napáječ.

4.2 Zvláštní vlastnosti TECHNIRADIO 5 IR

TECHNIRADIO 5 IR sestává z radiového přijímače DAB+, VKV a internetového radia, s následně uváděnými funkcemi.

- Můžete vždy uložit až 40 vysílačů DAB+/VKV a internetu.
- Radio přijímá na frekvencích VKV 87,5 – 108 MHz (analogově) a DAB+ pásmo III, 174 – 240 MHz (digitálně).
- Přehrávání hudby přes UPnP-síťová zpřístupnění.
- Přístroj je vybaven barevným displejem se zobrazením času a data.
- 5 tlačítek přímé volby.
- Funkce buzení a uspání (sleep).

4.3 TECHNIRADIO IR 5 – příprava k provozu

4.3.1 Připojení síťového napáječe

- > Zasuňte zástrčku, s přístrojem dodaného síťového napáječe, do zásuvky popsané **DC 8V 2A** na zadní stěně TECHNIRADIO 5 IR. Poté propojte síťový napáječ se zásuvkou napájecí sítě 100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz.



Ujistěte se, že provozní napětí síťového napáječe souhlasí s místním síťovým napětím dříve, než jej zasunete do zásuvky na zdi.



Když je síťový napáječ nebo kabel defektní, případně pokud přístroj vykazuje jiná poškození, nesmí se uvádět do provozu.



Přístroj zůstává i ve vypnutém stavu Standby propojen se sítí. Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky, pokud nebudete přístroj po delší dobu používat, Táhněte pouze za zástrčku, nikoliv za kabel.

4.3.2 Nastavení teleskopické antény

Počet a kvalita přijímaných vysílačů závisí na příjmových podmínkách na stanovišti. S anténou lze dosáhnout vynikajícího příjmu.

- > Nasměrujte anténu a roztáhněte jí do délky.



Důležité je exaktní nasměrování antény obzvláště v okrajových oblastech příjmu DAB+. Na internetu lze pod www.dabplus.de rychle nalézt polohu nejbližších vysílacích stožárů.



Spustěte první vyhledávání u okna ve směru vysílacího stožáru. Při špatném počasí může být příjem vysílání DAB+ jen omezeně možný.



Nedotýkejte se antény při reprodukci vysílače. Toto může vést k nepříznivému ovlivnění příjmu a k vysazování zvuku.

4.3.3 Umístění TECHNIRADIO 5 IR

- > Postavte přístroj na pevný bezpečný vodorovný podklad. Postarejte se o dobré větrání.



POZOR!:

- > Nestavte přístroj na měkké povrchy jako koberce, deky nebo do blízkosti záclon a závěsů. Větrací otvory by se takto mohly zakrýt. Potřebná cirkulace vzduchu tímto přerušit. Toto by mohlo vést k požáru přístroje.



Nestavte přístroj v blízkosti zdrojů tepla např. otopných těles. Vyhněte se přímému slunečnímu záření a místům mimořádně prašným.



Uvědomte si, že za jistých okolností mohou nožky přístroje zanechávat barevné skvrny na jistých površích nábytku. Použijte ochranou podložku mezi přístrojem a nábytkem.



Držte TECHNIRADIO 5 IR vzdáleno od předmětů, které vytváří silná magnetická pole.



Nestavte žádné těžké předměty na přístroj.



Položte síťový kabel tak, aby o něj nikdo nemohl zakopnout.



Ujistěte se, že síťový kabel a napáječ jsou lehce přístupné, takže můžete přístroj rychle oddělit od napájení. Zásuvka by se měla nacházet co nejbližší přístroje. Vyhněte se použití mnohonásobných zásuvek.



Při poruchách nebo tvorbě kouře nebo zápachu uvnitř pláště přístroje ihned vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky!

4.3.4 Použití sluchátek



POZOR!

Poškození sluchu!

Neposlouchejte hudbu s vysokou hlasitostí přes sluchátka. Toto může vést k trvalému poškození sluchu. Nastavte před použitím sluchátek hlasitost přístroje na minimální hodnotu.



Používejte pouze sluchátka se stereofonním konektorem 3,5 mm Jack.

- > Zastrčte konektor sluchátek do **zásuvky pro sluchátka** na zadní straně přístroje. K reprodukci zvuku dochází nyní výlučně přes sluchátka, reproduktor je umlčen.
- > Když budete chtít opět poslouchat zvuk z reproduktoru, vytáhněte konektor sluchátek ze zásuvky pro sluchátka na přístroji.

4.4 Všeobecné funkce přístroje

4.4.1 Zapnutí přístroje

- > Stisknutím tlačítka **Power** (1) zapnete TECHNIRADIO 5 IR.



Po prvním zapnutí musíte nejprve stanovit **[Řeč]**. Zvolte zde otáčením **Scroll&Select/Snooze-otočného regulátoru** jednu z k dispozici jsoucích řečí a potvrďte volbu stisknutím **Scroll&Select/Snooze-otočného regulátoru**. Poté můžete spustit asistenta prvotní instalace. Zvolte k tomu se **Scroll&Select/Snooze-otočným regulátorem > Ano**. Zde můžete stanovit datum a hodinový čas a aktualizovat je přes DAB/VKV, internet nebo zůstat bez aktualizací (manuálně). Nakonec se zkouší zřízení připojení k síti WLAN. Zvolte si zde odpovídající síť WLAN a zadejte případně heslo k WLAN.

4.4.2 Vypnutí přístroje

- > Stiskem tlačítka **Power** můžete přepnout přijímač do režimu Standby. Datum a čas se budou na displeji zobrazovat. Jas displeje v režimu Standby můžete změnit jak je popsáno pod bodem 12.4.

4.4.3 Volba zdroje

- > Tlačítkem **MODE** (2) můžete přepínat mezi zdroji **DAB+** (digitální radio), **FM (VKV)**, **internetovým radiem**, **přehráváním hudby** a **Aux-In**. Za tímto účelem, stiskněte tlačítko vícekrát.

Alternativně:

- > Držte stlačeno tlačítko **Menu/Info**, až se otevře Hlavní menu.
- > Zvolte se **Scroll&Select/Snooze-otočným regulátorem** položku **[Volba módu]** a stiskněte **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**.
- > Zvolte se **Scroll&Select/Snooze-otočným regulátorem** požadovaný zdroj, a potvrďte svou volbu stiskem **Scroll&Select/Snooze-otočného regulátoru**.

4.4.4 Nastavení hlasitosti

- > Nastavte hlasitost **Volume-otočným regulátorem**. Otáčením doprava zvyšujeme hlasitost, otáčením doleva se hlasitost snižuje.

Nastavená hlasitost se bude zobrazovat na displeji ve formě sloupcového diagramu.

4.4.5 Vyvolání zobrazení na displeji

- > Vícenásobnými stisky tlačítka **Menu/Info** si můžete zobrazit následující informace a mezi nimi přepínat:

Internetové radio:

Titul interpret, popis, žánr, spolehlivost, bitová rychlost, puffer přehrávání, datum.

Přehrávání hudby (UPnP medií):

Pokrok přehrávání, interpret, album, bitová rychlost, puffer přehrávání, datum.

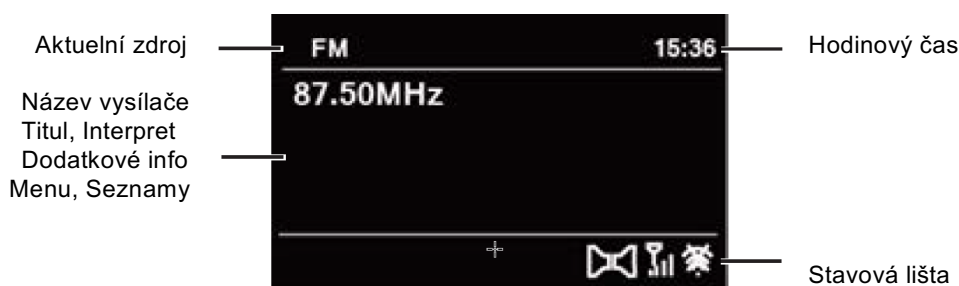
DAB+:

DLS: Průběžný text s dodatkovými informacemi, které vysílače popřípadě šíří, žánr, ensamble/multiplex (jméno skupiny), frekvenci, intenzitu signálu, chybovost signálu, bitovou rychlost, formát zvuku, datum, název vysílače.

VKV provoz:

RT Radiotext (pokud je vysílán), PTY . typ programu, frekvenci, datum.

4.4.6 Displej



Dle zvolené funkce / zdroje se může představené zobrazení na displeji odchylovat.

5 Obsluha menu

Navigace se provádí převážně tlačítky **Menu/Info** a otáčením / stisky **Scroll&Select/Snooze-otočného regulátoru**.

Otáčení > Navigace v menu (doprava: přetáčení dolů, doleva: přetáčení nahoru), změna hodnot (doprava: hodnotu zvýšit, doleva: hodnotu snížit).

Stisknutí > Potvrdit / uložit volbu.

Menu je rozděleno na příslušná podmenu aktuálně zvoleného zdroje, s pro tento zdroj možnými funkcemi a Systémovým menu s pro přístroj specifickými nastaveními.

Aby jste se v menu pohybovali (navigovali), otáčejte se **Scroll&Select/Snooze-otočným regulátorem**. Pro potvrzení volby stiskněte **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**.

„ * “ označuje aktuální volbu.

Abyste se v menu nebo nastaveních vrátili o krok zpět, stiskněte tlačítko **Menu/Info**.

Zavření menu: Tlačítko **Menu/Info** vícekrát stisknout (dle toho, ve kterém podmenu se nacházíte) nebo cca. vyčkat 15 sekund.

5.1 Hlavní menu

Přes Hlavní menu dospějete ke všem funkcím a nastavením TECHNIRADIO 5 IR.

- > Podržte stlačené tlačítko **Menu/Info**, až se otevře Hlavní menu.



Na prvním místě se nyní zobrazí všechna nastavení k aktuálně aktivnímu zdroji. Zvolte si nyní se **Scroll&Select/Snooze-otočným regulátorem** položku **[Systémová nastavení]** a stiskněte **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**, abyste otevřeli systémová nastavení.

6 Internetové radio


TECHNIRADIO 5 IR je vybaveno přijímačem internetového radia. Abyste mohli přijímat stanice / vysíláče internetového radia, potřebujete WLAN router s přístupem k internetu.

- > Tiskněte tlačítko **Mode** tak dlouho, až se na displeji zobrazí Internetové Radio.

Alternativně:

- > Volte **Hlavní menu > Volba módu > Internetové Radio**.



Spouštíte-li poprvé provoz internetového radia, aniž by bylo nakonfigurováno připojení k WLAN při prvotní instalaci, objeví se asistent vyhledávání, který Vám zobrazí všechny v dosahu se nacházející WLAN stanice. Zvolte si Vám známou síť WLAN se **Scroll&Select/Snooze-otočným regulátorem** a zadejte odpovídající heslo pomocí zobrazené klávesnice (WPS přeskočit). Zvolte nakonec **OK**. Bylo-li heslo korektní, zřídí se nyní připojení k této síti. Zda připojení existuje zjistíte na signálním obrazci  na stavové liště displeje.



Abyste zadávání ukončili zvolte **CANCEL**. Pokud jste se překlepli můžete naposledy zadané písmeno s **BKSP** smazat.

6.1 Naposledy posloucháno

- > Volte **Hlavní menu > Naposledy posloucháno**, abyste si zobrazili seznam naposledy reprodukováných vysíláčů.
- > Zvolte se **Scroll&Select/Snooze-otočným regulátorem** požadovaný vysílač a spusťte jeho reprodukci stiskem **Scroll&Select/Snooze-otočného regulátoru**.

6.2 Seznam vysíláčů

- > Volte **Hlavní menu > Seznam vysíláčů** a stiskněte **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**.



Pod Seznamem vysíláčů budou zobrazeny všechny internetové radiové stanice rozříděné do různých kategorií.

Kromě toho zde máte přístup na Vaše **Oblíbené** (tj. favorizované stanice).



Zvolte si dle kategorie / země / žánru některý vysílač a potvrďte Vaši volbu.



Abyste přidali k Vaším Oblíbeným jeden vysílač, držte během jeho přehrávání stlačený **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**, až se objeví „Oblíbený přidán“.



Abyste získali dodatekové informace k aktuálně reprodukováným vysílačům, tiskněte vícekrát tlačítko **Menu/Info**.



Abyste přidali vlastní vysílače, registrujte tyto na webové stránce

<https://smartradio.frontier-nuvola.net/>.

K tomu potřebujete přístupový kód, který můžete požadovat v TECHNIRADIO 5 IR pod **Internet Radio > Hlavní menu > Seznam vysílačů > Návod** (Pomoc, Help). Dbejte na „Návod k ukládání Oblíbených“ („Anleitung_ Favoritenspeicherung“) v sekci stahování TECHNIRADIO 5 IR.

6.2.1 Vysílač internetového radia uložit do paměti Oblíbených

Paměť přístroje může uložit až 40 stanic.

- > Nastavit požadovaný vysílač.
- > Držte stlačeno tlačítko **Preset**, až se zobrazí Seznam Oblíbených.
- > Zvolte se **Scroll&Select/Snooze-otočným regulátorem** místo v paměti a potvrďte volbu stiskem **Scroll&Select/Snooze-otočného regulátoru**.
- > Na displeji se objeví „uloženo“ a vysílač je okamžitě na tomto místě paměti Oblíbených uložen.

Alternativně:

- > Podržte stlačené **tlačítko přímé volby 1...5**.

6.2.2 Vyvolání naprogramované stanice

- > Stiskněte krátce tlačítko **Preset** a zvolte si **Scroll&Select/Snooze-otočným regulátorem** jedno místo paměti Oblíbených.
- > Stiskněte pro přehrávání vysílače **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**.

Alternativně:

- > Stiskněte **tlačítko přímé volby 1...5**.

6.2.3 Smazání naprogramovaného uložení

- > Uložte nový vysílač na příslušné místo paměti Oblíbených.

7 Přehrávání hudby (UPnP media)

Máte možnost přes TECHNIRADIO 5 IR přehrávat hudební media, která se nachází na UPnP serveru. K tomuto je nutné spojení k síti WLAN, ve které se UPnP server nachází. Dbejte pokynů pod bodem 12.1 ke zřízení WLAN připojení.




UPnP server se musí nacházet v téže síti, jako TECHNIRADIO 5 IR.

- > Stiskněte tlačítko **Mode** tolikrát, až se na displeji ukáže Přehrávání hudby.

Alternativně:

- > Volte **Hlavní menu > Volba módu > Přehrávání hudby**.



Spouštíte-li poprvé provoz internetového radia, aniž by bylo nakonfigurováno připojení k WLAN při prvotní instalaci, objeví se asistent vyhledávání, který Vám zobrazí všechny v dosahu se nacházející WLAN stanice. Zvolte si Vám známou síť WLAN se **Scroll&Select/Snooze-otočným regulátorem** a zadejte odpovídající heslo pomocí zobrazené klávesnice (WPS přeskočit). Zvolte nakonec **OK**. Bylo-li heslo korektní zřídí se nyní připojení k této síti. Zda připojení existuje zjistíte na signálním obrazci  na stavové liště displeje.



Abyste zadávání ukončili zvolte **CANCEL**. Pokud jste se překlepli můžete naposledy zadané písmeno s **BKSP** smazat.

7.1 Přehrávání medií

- > Zvolte **[Společná media]** a následně server, na kterém se nachází Vaše hudba.



Zobrazení struktury adresářů je závislé na adresářové struktuře mediaserveru.



Zvolte **[Playlist]** abyste přehráli playlist, který se nachází na Vašem mediaserveru.



V menu jsou Vám k dispozici opce přehrávání **[Náhodné přehrávání]** a **[Opakovat]**. Odpovídající symbol se zobrazí na stavové liště.

7.1.1 Příprava hudby pomocí Windows Media-Playeru





Alternativně k serveru UPnP máte možnost přehrávat přes Windows Media-Player počínaje verzí 10. Ve Windows Media-Playeru musí pro tento účel být hudba zpřístupněna.

- > Ujistěte se, že se nachází Windows PC a TECHNIRADIO 5 IR ve stejné síti a jsou zapnuty.
- > Spustěte Media-Player a aktivujte uvolnění streamování medií.
- > Zvolte případně v poté následujícím seznamu zařízení TECHNIRADIO 5 IR a zvolte **Povolit**.



Dle verze Windows Media-Playeru se postup může lišit.

7.1.2 Řízení přehrávání

-  Titul Přehrát/Pauza (tlačítka 10 a 9).
-  Následující titul/Vyhledávání (držet stlačené pro vyhledávání).
-  Předcházející titul/Vyhledávání (držet stlačené pro vyhledávání).
-  Ukončení přehrávání.

8 DAB+ (Digital Radio) - funkce

8.1 Co je DAB+

DAB+ je nový digitální formát, pomocí kterého můžete slyšet krystalově čistý zvuk bez šumu. Jinak, než u běžných analogových vysílačů, vysílá u DAB+ větší množství vysílačů na té samé frekvenci. Toto nazýváme ensemble nebo multiplex. Jeden ensemble se skládá z radiostanic, jakož i mnohých servisních komponent nebo datových služeb, které jsou vysílány individuálně radiovými stanicemi. Informace např. pod www.dabplus.de nebo www.dabplus.ch.

8.2 DAB+ (Digital Radio) - funkce

> Tiskněte tlačítko Mode, až se zobrazí na displeji **[DAB]**.



Je-li **DAB** spuštěn poprvé, provede se kompletní vyhledávání. Po ukončení vyhledávání bude reprodukován první vysílač v abecedním pořadí.

8.2.1 Provedení úplného vyhledávání



Automatické vyhledávání **[Úplné vyhledávání]** skenuje všechny kanály DAB III. pásma a nachází takto všechny vysílače, které na území příjmu vysílají.



Po ukončení vyhledávání bude reprodukován první vysílač v abecedním pořadí.

> Abyste provedli Úplné vyhledávání, stiskněte tlačítko **Scan**.

Alternativně:

> Zvolte **Hlavní menu > Úplné vyhledávání** a stiskněte **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**.

> Na displeji se objeví **[Vyhledávání...]**.



Během vyhledávání se ukáže lišta pokroku s počtem nalezených vysílačů.



Nenajde-li se žádná stanice, zkontrolujte teleskopickou anténu a změňte případně umístění.

8.2.2 Volba vysílače

- > Otáčením **Scroll&Select/Snooze-otočného regulátoru** lze vyvolat Seznam vysílačů a mezi, k dispozici jsou vysílači přepínat.
- > Stiskněte **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**, abyste některý vysílač reprodukovali.

8.2.3 Vysílač DAB+ uložit na místo v paměti

Paměť přístroje může uložit až 40 stanic.

- > Nastavit požadovaný vysílač.
- > Držte stlačeno tlačítko **Preset**, až se zobrazí Seznam Oblíbených.
- > Zvolte se **Scroll&Select/Snooze-otočným regulátorem** místo v paměti a potvrďte volbu stiskem **Scroll&Select/Snooze-otočného regulátoru**.
- > Na displeji se objeví „uloženo“ a vysílač je okamžitě na tomto místě paměti Oblíbených uložen.

Alternativně:

- > Podržte stlačené **tlačítko přímé volby 1...5**.

8.2.4 Vysílač DAB+ vyvolat z místa v paměti

- > Stiskněte krátce tlačítko **Preset** a zvolte si **Scroll&Select/Snooze-otočným regulátorem** jedno místo paměti Oblíbených.
- > Stiskněte pro přehrávání vysílače **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**.

Alternativně:

- > Stiskněte **tlačítko přímé volby 1...5**.

8.2.5 Přepsání / smazání naprogramovaného uložení

- > Uložte nový vysílač jak popsáno na příslušné místo paměti Oblíbených.



Po vyvolání Továrního nastavení se vymažou všechna paměťová místa.

8.2.6 Intenzita signálu

- > Stiskněte krátce tlačítko **Menu/Info**, až se zobrazí lišta intenzity signálu,



- > Na displeji se zobrazuje intenzita signálu ve formě sloupcového diagramu. Označení ukazuje minimální intenzitu signálu.



Vysílače, jejichž intenzita signálu leží pod minimální požadovanou hodnotou, nevysílají dostatečný signál. Nasměrujte nově teleskopickou anténu.

8.2.7 Manuální nastavení

Tento bod menu slouží ke kontrole přijímaných kanálů a může sloužit k nasměrování antény. Za další se mohou přidat manuálně vysílače.

- > Zvolte **Hlavní menu > Manuální nastavení** a stiskněte **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**.
- > Zvolte se **Scroll&Select/Snooze-otočným regulátorem** jeden z kanálů (5A až 13F). Na displeji se nyní zobrazí jeho intenzita signálu. Bude-li na kanálu přijímán DAB+ vysílač, ukáže se název ensamble tohoto vysílače. Anténa se nyní může nastavit na maximum intenzity signálu.



Vysílače, jejichž úroveň signálu leží pod požadovanou minimální úrovní, nevysílají dostatečný signál.



Nalézají-li se vysílače na nastavené frekvenci případně na kanálu, které ještě nebyly uloženy na Seznam vysílačů, budou tyto na něj rovněž uloženy.

8.2.8 Přizpůsobení hlasitosti (DRC)

Bodem menu **Přizpůsobení hlasitosti** se nastaví kompresní poměr, který vyrovnává dynamické výkyvy a tím přicházející variace hlasitosti.

- > Zvolte **Hlavní menu > Přizpůsobení hlasitosti** a stiskněte **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**.

- > Zvolte se **Scroll&Select/Snooze-otočným regulátorem** jednu z opcí:

DRC vysoké-	Vysoká komprese
DRC nízké-	Nižší komprese
DRC vyp.-	Komprese vypnuta

- > Potvrďte nastavení stisknutím **Scroll&Select/Snooze-otočného regulátoru**.

8.2.9 Smazání neaktivních vysílačů

Tento bod menu slouží k odstranění starých a již nepřijímatelných vysílačů ze Seznamu vysílačů.

- > Zvolte **Hlavní menu > Smazat neaktivní vysílače** a stiskněte **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**.

Následuje otázka [**Smazat**], zda se mají smazat neaktivní vysílače.

- > Zvolte se **Scroll&Select/Snooze-otočným regulátorem** položku [**Ano**] a potvrďte volbu stiskem **Scroll&Select/Snooze-otočného regulátoru**.

8.2.10 Pořadí vysílačů

Standardně jsou vysílače na Seznamu vysílačů uspořádány v alfanumerickém pořadí. Chcete-li to změnit, postupujte následovně:

- > Zvolte **Hlavní menu > Pořadí vysílačů** a stiskněte **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**.
- > Zvolte alfanumericky, poskytovatel nebo platné a pro potvrzení nastavení stiskněte **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**.

9 FM (VKV) provoz

9.1 Zapnutí VKV radioprovozu

- > Přejděte stisky tlačítka **MODE** do režimu FM.
- > Na displeji se zobrazí [**FM**].



Při prvním zapnutí se nastaví frekvence 87,5 MHz.



Měli-li jste již některý vysílač nastaven nebo uložen, hraje radio naposledy nastavený vysílač.



U RDS vysílačů se zobrazí název vysílače.



Abyste zlepšili příjem, nasměrujte anténu

9.2 FM (VKV) provoz s RDS

RDS je proces pro přenos dodatkových informací vysílači VKV. Vysílací instituce s RDS vysílají např. své jméno vysílače, nebo typ programu. Toto se zobrazuje na displeji. Přístroj může zobrazovat tyto druhy RDS informace: **RT** (Radiotext), **PS** (název vysílače), **PTY** (Typ programu).

9.3 Automatické vyhledávání vysílačů

- > Stiskněte tlačítko **Scan**, abyste automaticky vyhledali další vysílač s dostatečným signálem.



Nalezne-li se VKV vysílač s dostatečně silným signálem, zastaví se vyhledávání a vysílač je reprodukován. Je-li přijímán RDS vysílač objeví se jeho název a případně radiotext.



Pro nastavení slabších vysílačů použijte prosím manuální vyhledávání vysílačů.

9.4 Manuální vyhledávání vysílačů

- > Otáčejte se **Scroll&Select/Snooze-otočným regulátorem**, abyste nastavili požadovaný vysílač, respektive požadovanou frekvenci.



Displej zobrazuje frekvenci po krocích 0,05 MHz.

9.5 Nastavení procesu vyhledávání

V tomto bodu menu se může nastavit citlivost vyhledávání.

- > Zvolte **Hlavní menu > Nastavení vyhledávání** a stiskněte **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**.
- > Zvolte, zda vyhledávání má zastavit jen u silných vysílačů [**> ANO**] nebo u všech vysílačů (též u slabých vysílačů) [**> NE**].



Při nastavení **> NE** se zastaví automatické vyhledávání u každého dostupného vysílače. To může vést k tomu, že slabé vysílače budou reprodukovány se šumem.

- > Pro uložení stiskněte **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**.

9.6 Nastavení audia

- > Zvolte **Hlavní menu > Nastavení audia** a stiskněte **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**.
- > Zvolte se **Scroll&Select/Snooze-otočným regulátorem [Pouze mono] > ANO**, nebo **NE**, aby se reprodukce uskutečnila ve stereo (Pouze mono = NE) , nebo jen v mono při slabém příjmu FM.
- > Pro uložení stiskněte **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**.

9.7 Vysílač VKV uložit na místo v paměti

Paměť přístroje může uložit až 40 stanic.

- > Nastavit požadovaný vysílač.
- > Držte stlačeno tlačítko **Preset**, až se zobrazí Seznam Oblíbených.
- > Zvolte se **Scroll&Select/Snooze-otočným regulátorem** místo v paměti a potvrďte volbu stiskem **Scroll&Select/Snooze-otočného regulátoru**.

- > Na displeji se objeví „uloženo“ a vysílač je okamžitě na tomto místě paměti Oblíbených uložen.

Alternativně:

- > Podržte stlačené **tlačítko přímé volby 1...5**.

9.8 Vysílač VKV vyvolat z místa v paměti

- > Stiskněte krátce tlačítko **Preset** a zvolte si **Scroll&Select/Snooze-otočným regulátorem** jedno místo paměti Oblíbených.
- > Stiskněte pro přehrávání vysílače **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**.

Alternativně:

- > Stiskněte **tlačítko přímé volby 1...5**.

9.9 Přepsání / smazání naprogramovaného uložení

- > Uložte nový vysílač jak popsáno na příslušné místo paměti Oblíbených.



Po vyvolání Továrního nastavení se vymažou všechna paměťová místa.

10 AUX - provoz

Za provozu Aux můžete připojit k TECHNIRADIO 5 IR externí přístroje, případně hudební přehrávače jako smartfony a takto přehrávat hudbu. K tomuto potřebujete v obchodech dostupný kabel osazený oboustranně kolíky jack (3,5 mm stereo). Zasuňte kabel do zásuvky AUX-IN na zadní stěně TECHNIRADIO 5 IR a spojte jej např. s výstupem pro sluchátka Vašeho hudebního přehrávače či smartfonu.

- > Přepněte se stisky tlačítka **MODE** do režimu AUX.
- > Na displeji se zobrazí **[Vstup AUX]**.
- > Spusťte přehrávání hudby na Vašem externím hudebním přehrávači,




Nastavte Váš externí přístroj na nejvyšší hlasitost, a nastavte následovně normální hlasitost na TECHNIRADIO 5 IR. Je-li hlasitost nastavena na externím přístroji příliš tichá, může dojít k rušivým zvukům.

11 Další funkce

11.1 Časovač vypnutí (sleep)

Pomocí časovače usnutí přepíná přístroj TECHNIRADIO 8 po nastavené době automaticky do **Standby**.

- > Zvolte **Hlavní menu > Systémová nastavení > Sleep** a stiskněte **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**.

- > Zvolte si se **Scroll&Select/Snooze-otočným regulátorem** časový prostor, po jehož uplynutí má TECHNIRADIO 5 IR vypnout. Máte volbu mezi **Vyp.**, **15**, **30**, **45**, **60** a **90** minutami.
 - > Stiskněte pro převzetí nastavení **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**.
-  Při aktivním časovači uspaní se na displeji zobrazí ještě čas, který zbývá do přepnutí přístroje.

11.2 Budík

Budík zapíná TECHNIRADIO 5 IR v nastavené době buzení. Mohou být naprogramovány 2 časy buzení. Jako příklad uvádíme popis programování budíku 1.

11.2.1 Nastavení budíku

- > Zvolte **Hlavní menu > Systémová nastavení > Budík** a stiskněte **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**.
- > Zvolte si se **Scroll&Select/Snooze-otočným regulátorem** budík, který chcete nařídit a stiskněte **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**.
- > Poté můžete nastavit jednotlivé parametry buzení.

Opakování

- > Zde můžete volit mezi **vyp.** (budík je vypnut), **denně** (každý den v týdnu), **jednou, pracovní dny** (Po – Pá) nebo **víkendy** (So a Ne). Stiskněte pro převzetí nastavení **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**.

Hodinový čas a datum

- > Zde můžete zadat čas buzení a případně datum. Zvolte si se **Scroll&Select/Snooze-otočným regulátorem** hodiny a stiskněte pro převzetí **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**. Následuje zadání minut, Převezměte tyto rovněž se **Scroll&Select/Snooze-otočným regulátorem**.



Bylo-li zvoleno pod **Opakování > Jednou**, musíte vedle hodinového času zadat i datum.

Mód

- > Následně dojde k zadání zdroje. Máte k dispozici **BZUČÁK** (SUMMER), **Internetové radio**, **DAB** nebo **FM**. Stiskněte pro převzetí nastavení **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**.



Program

- > Pokud jste zvolili **Internetové radio**, **DAB** nebo **FM**, můžete poté zvolit, zda chcete být buzení s **naposledy poslouchaným vysílačem** nebo jedním z Vašeho Seznamu **Oblíbených**.


Hlasitost

- > Nakonec můžete stanovit hlasitost budícího zvuku **Scroll&Select/Snooze-otočným regulátorem**. Stiskněte pro převzetí **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**.

Uložení

- > Stiskněte **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**, abyste budík uložili.
-  Aby budík řádně fungoval, musí být načten hodinový čas. Bližší k tomuto pod bodem 12.12.
-  Při aktivním budíku se objeví na displeji symbol zvonku.

11.2.2 Vypnutí budíku po alarmu

- > Stiskněte tlačítko **Power**, abyste budík vypnuli.
-  Chcete-li aktivovat funkci podřimování (snooze), stiskněte několikrát při aktivním budíku **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**.

11.3 Ekvalizér

Pomocí ekvalizéru můžete přizpůsobit zvuk odpovídaje Vaším přáním.

- > Zvolte **Hlavní menu > Systémová nastavení > Ekvalizér** a stiskněte **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**.
- > Zvolte se **Scroll&Select/Snooze-otočným regulátorem** jedno, z k dispozici jsou, přednastavení **Normal**, **Střední**, **Jazz**, **Rock**, **Soundtrack**, **Klasika**, **Pop**, **Zprávy** nebo **Můj EQ**. Stiskněte pro převzetí volby **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**.

11.3.1 Můj EQ

- > Zvolte **Hlavní menu > Systémová nastavení > Ekvalizér > Můj EQ nastavení** a stiskněte **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**.
- > Zvolte si se **Scroll&Select/Snooze-otočným regulátorem** buď **[Výšky]**, abyste přizpůsobili výšky nebo **[Basy]**, abyste přizpůsobili hloubky. Stiskněte potom **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**.
- > Se **Scroll&Select/Snooze-otočným regulátorem** můžete nyní nastavit hodnotu korekce mezi -10 a +10. Stiskněte pro převzetí nastavení **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**.

12 Systémová nastavení

12.1 Nastavení hodinového času a data

12.1.1 Manuální nastavení hodinového času a data

Dle nastavení aktualizace času (bod 10.4.2), musíte manuálně nastavit hodinový čas a datum.

- > Zvolte **Hlavní menu > Systémová nastavení > Čas a datum** a stiskněte **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**.
- > Zvolte **Hlavní menu > Systémová nastavení** položku **Nastavení času a data** a stiskněte **Scroll&Select/Snooze-otočný regulátor**.

- > První číslice (den) data blikají a mohou být měněny se **Scroll&Select/Snooze-otočným regulátorem**.
- > Stiskněte pro převzetí nastavení **Scroll&Select/ Snooze-otočný regulátor**.
- > Následovně blikají další číslice (měsíc) data a mohou být rovněž měněny, jak bylo předtím popsáno.
- > Stiskněte po každém dalším nastavení, **Scroll&Select/ Snooze-otočný regulátor**, abyste přeskočili k následujícímu nastavení.
- > Postupujte při nastavování hodinového času obdobně, jak bylo výše popsáno.
- > Poté, co byla provedena všechna nastavení a naposledy byl stisknut **Scroll&Select/ Snooze-otočný regulátor**, zobrazí se na displeji **[Hodinový čas uložen]**.

12.1.2 Aktualizace času

V tomto podmenu můžete stanovit, zda bude probíhat aktualizace času automaticky přes DAB+, FM (VKV) nebo internet nebo zda chcete údaje zadávat manuálně (bod 12.1.1).

- > Zvolte pod **Systémová nastavení > Čas a datum** položku **[Aktualizace času]**.
- > Volte se **Scroll&Select/ Snooze-otočným regulátorem** z těchto opcí:

[Aktualizace z DAB]	(aktualizace jen přes DAB+)
[Aktualizace z FM]	(aktualizace jen přes VKV)
[Aktualizace z Net]	(aktualizace přes internet)
[Žádné aktualizace]	(hodinový čas/datum se musí zadat manuálně, viz bod 12.1.1)
- > Stiskněte pro uložení nastavení **Scroll&Select/ Snooze-otočný regulátor**.

12.1.3 Nastavení formátu času

V podmenu **Nastavení formátu** můžete aktivovat formát času 12 nebo 24 hodin.

- > Zvolte se **Scroll&Select/ Snooze-otočným regulátorem** z těchto opcí:

[24 hodin]
[12 hodin]
- > Stiskněte pro uložení **Scroll&Select/ Snooze-otočný regulátor**.

12.1.4 Nastavení časového pásma

Pod nastavením časového pásma můžete zadat aktuální stanoviště přístroje.

- > Zvolte se **Scroll&Select/ Snooze-otočným regulátorem** jedno časové pásmo a stiskněte pro uložení **Scroll&Select/ Snooze-otočný regulátor**.



Nastavení je viditelné a relevantní pouze, bylo-li zvoleno aktualizování času přes internet.

12.1.5 Letní čas

- > Zvolte se **Scroll&Select/ Snooze-otočným regulátorem** Letní čas > **Zap.** nebo > **Vyp.**



Nastavení je viditelné a relevantní pouze, bylo-li zvoleno aktualizování času přes internet.

12.2 Nastavení internetu

- > Zvolte **Systémová nastavení > Nastavení internetu**, abyste zřídili připojení k síti WLAN.

V tomto menu najdete některá nastavení a informace k připojení na internet.

- > Zvolte **Asistent připojení sítě**, abyste zřídili WLAN připojení.



Asistent připojení sítě Vám ukáže všechny v dosahu se nacházející stanice WLAN (sítě). Zvolte si Vám známou WLAN síť a zvolte **přeskočit WPS**. Poté zadejte odpovídající heslo pomocí zobrazené klávesnice . Zvolte nakonec **OK** .Bylo-li heslo korektní zřídí se nyní připojení k této síti. Zda připojení existuje zjistíte na signálním obrazci na stavové liště displeje.



Abyste zadávání ukončili zvolte **CANCEL** . Pokud jste se překlepli můžete naposledy zadané písmeno s **BKSP** smazat.

12.2.1 WPS připojení

- > Zvolte PBC Wlan instalace, když Váš router podporuje funkci WPS 2.0. (PCB=Push Button Configuration – konfigurace stiskem tlačítka – pozn. překladatele). Tímto se zřídí přímé spojení k routeru, aniž by se muselo zadávat heslo.



Jak aktivovat WPS na Vašem routeru, zjistíte prosím v jeho Návodu k obsluze.

- > Spustíte WPS na Vašem routeru stiskem odpovídajícího tlačítka.
- > Stiskněte, potom co jste vyvolali funkci PBC Wlan instalace, znovu **Scroll&Select/ Snooze-otočným regulátor**, abyste zřídili WPS připojení.



WPS funkci můžete též využít v asistentovi sítě, Volte zde po výběru WLAN sítě opci **Stisknout tlačítko** nebo **PIN**. Jinak se dostanete s **Přeskočit WPS** k manuálnímu zadání hesla.



Abyste získali další informace k aktuálnímu připojení, zvolte **Ukázat nastavení**.



Zvolte si **Manuelní nastavení** když znáte parametry Vaší sítě a chcete ji manuálně konfigurovat. Dbejte pokynů na displeji.



Zvolte si **Smazat síťový profil**, abyste smazali již nepoužívané nastavení připojení.



Pokud by se vyžadovalo připojení sítě v režimu Standby, zvolte **Povolit síťové připojení ve Standby > Ano**. Tímto se ovšem spotřebe proud.

12.3 Asistent instalace



Při prvotním zapnutí a po provedení Továrního nastavení startuje Asistent instalace automaticky.

- > Zvolte si nejprve **Jazyk displeje** a jakmile se ukáže na displeji **Nyní provést pak > ANO**.



Kdybyste zvolili **NE**, Asistent se ukončí a Vy musíte požadovaná nastavení provést ručně.

Nyní budete krok za krokem vedeni přes tato nastavení.

- > Zvolte pod Formátem času požadovaný formát zobrazení pro časové údaje (bod 12.1.2),
- > V následujícím kroku musíte zvolit z jakého zdroje má být čas synchronizován (bližší pod bodem 12.1.2).
- > Následně můžete zařídit síťové připojení WLAN. Bližší k tomu pod bodem 12.2.
- > Pro ukončení Asistenta instalace stiskněte, když se na displeji jeví být Asistent instalace ukončený, **Scroll&Select/ Snooze-otočný regulátor**.

12.4 Osvětlení

Pod **Systémová nastavení > Osvětlení** můžete přizpůsobit jas displeje pro provoz a pro Standby. Máte pokaždé možnost volby mezi **Vysoký, Střední a Nízký**. Potvrďte volbu se **Scroll&Select/ Snooze-otočným regulátorem**. Pod **Auto-Dimm** se může nastavit čas, po kterém displej automaticky ztmavne.

12.5 Řeč

Pod **Systémová nastavení > Řeč** můžete změnit jazyk systému. Potvrďte volbu stiskem **Scroll&Select/Snooze-otočného regulátoru**.

12.6 Tovární nastavení

Zvolte **Systémová nastavení > Tovární nastavení**, abyste uvedli TECHNIRADIO 5 IR do stavu jaký byl při jeho dodávce. Vyvolání Továrního nastavení vrátí zpět všechny změny a nastavení, která jste učinili.

12.7 Info

Pod **Systémová nastavení > Verze SW** se Vám zobrazí aktuálně nainstalovaná verze software.

12.8 Aktualizace software

Software přijímače TECHNIRADIO 5 IR lze aktualizovat přes internet.

- > Zvolte si **Automatické aktualizace**, abyste **zapnuli** nebo **vypnuli** periodické kontroly na přítomnost nové verze software,
- > Zvolte **Nyní zkusit**, abyste s kontrolu na nové software okamžitě spustili.



Během instalace nového software se přístroj nesmí vypnout nebo odpojit od sítě, Toto by mohlo vést k jeho poškození.



Když bylo nalezeno nové software, dbejte pokynů zobrazujících se na displeji,



Aby se aktualizace software mohly nalézat a stahovat, musí být přístroj připojen k internetu. Nevypínejte přístroj během procesu aktualizace neodpojujte jej od napájecí sítě!

13 Čistění přístroje



VAROVÁNÍ!

Aby se zabránilo nebezpečí zásahu elektrickým proudem, nesmíte přístroj čistit mokrým hadříkem nebo pod tekoucí vodou. Před čistěním vytáhněte síťový napáječ.



Nesmíte používat brusné houby, brusné prášky a rozpouštědla jako alkohol a benzin.

- > Čistěte plášť přístroje měkkým, vodou zvlhčeným hadříkem.

14 Odstraňování závad

Symptom	Možná příčina – Odpomoc
Není přijímán žádný vysílač.	Přístroj se nenachází v režimu Radio. Stisknout tlačítko MODE.
Není přijímán žádný signál DAB.	Zkontrolujte, zda v regionu je příjem DAB možný. Znovu nasměrujte anténu. Zkuste přijímat jiné vysílače.
Zvuk je slabý nebo špatné kvality.	Jiné přístroje, např. televizor ruší příjem. Umístěte přístroj vzdáleně těchto přístrojů. Anténa není vytažena nebo nasměrována. Vytáhněte anténu. Otáčejte anténou, abyste příjem zlepšili.
Přístroj nelze zapnout.	Přezkoušejte síťový napáječ.
Není slyšet žádný zvuk.	Zvyšte hlasitost. Vytáhněte konektor sluchátek z přístroje, chcete-li poslouchat přes reproduktor. Případně je zvolen nesprávný zdroj.
Je slyšet rušící zvuk.	V blízkosti přístroje vysílá mobilní telefon nebo jiný přístroj rušící radiové vlny. Odstraňte mobilní telefon nebo přístroj z okolí přijímače.
Dochází k jiným poruchám ovládání, hlasité hluky nebo porušené zobrazení na displeji.	Elektronické komponenty přístroje jsou poškozeny. Vytáhněte síťovou zástrčku. Ponechejte přístroj cca 10 sekund oddělený od napájení. Opětovně přístroj připojte na napájení.
Displej se nezapíná.	Přístroj vypnout. Vytáhnout síťovou zástrčku, znovu zastrčit, přístroj zapnout. Zkontrolovat nastavení jasu displeje.

15 Technická data

Napájení	DC 8 V, 2 A
WLAN	802.11 b/g/n. WEP a WPA/WPA2 kódování
WLAN – frekvence a vysílaný výkon	2,412 ~ 2,472 GHz (802.11 b/g/n) 1,5dB
Přijímané frekvence	DAB: Band III, 174 MHz - 240 MHz FM: 87.5 MHz - 108 MHz
Hudební výkon	2 x 5W RMS
Spotřeba	Provoz (max.): < 15 W Standby: < 2 W
Podmínky okolí – provoz	5~35 °C
Rozměry	270x114x188 mm
Váha	1,7 kg

Technická data s přístrojem dodaného síťového napáječe

Výrobce	TechniSat Digital GmbH, TechniPark, D-54550 Daun/Čidel
Označení modelu	OBL-0802000E
Vstupní napětí	AC 100 - 240 V
Vstupní frekvence střídavého proudu	50/60 Hz
Výstupní napětí	DC 8,0 V
Výstupní proud	2,0 A
Výstupní výkon	16,0 W
Průměrná účinnost v provozu	85,2 %
Účinnost při nepatrné zátěži	74,9 %
Odběr při nulové zátěži	0,06 W

Rozměry jsou přibližné hodnoty.

