

Návod k použití

DIGITRADIO 143 CD



TechniSat

Obsah



1	Důležité pokyny	5
1.1	Bezpečnost	5
1.2	Likvidace	6
1.3	Právní informace	7
1.4	Pokyny pro údržbu	7
2	Vyobrazení a popis	8
3	Připojení přístroje a obsluha	11
3.1	Rozsah dodávky	11
3.2	Vložení baterií	11
3.3	Připojení	11
3.4	Zapnutí a vypnutí	11
3.5	Volba zdroje	11
3.6	Nastavení hlasitosti	12
3.7	Ovládání menu	12
3.8	Umlčení zvuku	12
3.9	Vyvolání zobrazení na displeji	13
3.10	Zobrazení na displeji	13
4	Prvotní nastavení	14
5	Internetové radio	14
5.1	Naposledy poslouchané	15
5.2	Seznam vysílačů	15
6	Přehrávání hudby (médiá UPnP)	16
6.1	Reprodukce přes UPnP	16
6.1.1	Přehrávání média	16
6.1.2	Hudba přes Windows Media Player	16
6.2	Reprodukce z USB velkokapacitní paměti	17
7	Spotify Connect	17
8	Funkce DAB	17
8.1	Co je DAB+	17
8.1.1;	Komprimace dat	17
8.1.2	Stream audia	18
8.2	Příjem DAB	18
8.2.1	Provedení vyhledávání.	18
8.2.2	Volba vysílače	18
8.2.3	Uložení vysílače DAB	19
8.2.4	Volba naprogramované stanice	19
8.2.5	Smazání naprogramované stanice	19
8.2.6	Úroveň signálu	19
8.2.7	Nastavení DRC	20
8.2.8	Smazání neaktivních stanic	20
8.2.9	Přizpůsobení pořadí vysílačů	20
9	Provoz VKV	21
9.1	Zapnutí provozu VKV	21
9.2	Příjem VKV s informacemi RDS	21
9.3	Manuelní volba vysílače	21
9.4	Automatická volba vysílače	21
9.5	Nastavení mono / stereo	22

9.6	Uložení vysílače VKV	22
9.7	Volba naprogramované stanice	22
9.8	Smazání naprogramované stanice	22
10	Bluetooth	23
10.1	Aktivace módu Bluetooth	23
10.2	Připojení	23
10.3	Reprodukce hudby	23
11	Vstup audia	24
12	Přehrávač CD / MP3	24
12.1	Všeobecné informace k CD diskům CD/MP3	24
12.1.1	Jaké disky můžete používat	25
12.2	Přehrávání CD	25
12.2.1	Nastavení titulu	26
12.2.2	Rychlé vyhledávání	26
12.2.3	Funkce opakování	26
12.2.4	Náhodné přehrávání	26
12.2.5	Funkce programování	26
12.3	Pokyny k CD	27
13	Pokročilé funkce	27
13.1	Časovač vypnutí	27
13.2	Budík	28
13.2.1	Nastavení času buzení	28
13.2.2	Vypnutí budíku po alarmu	28
13.2.3	Vypnutí budíku/deaktivace	29
13.2.4	Zapnutí budíku/aktivace	29
13.4	Používání sluchátek	30
14	Nastavení systému	30
14.1	Ekvalizér	31
14.2	Nastavení internetu	31
14.2.1	Připojení síťovým kabelem	31
14.2.1.1	Konfigurace pomocí asistenta sítě	31
14.2.1.2	Manuelní konfigurace	31
14.2.2	Připojení pomocí WLAN	32
14.2.2.1	Konfigurace pomocí asistenta sítě	32
14.2.2.2	Konfigurace pomocí funkce WPS	32
14.2.2.3	Manuelní konfigurace	32
14.2.3	Zobrazení nastavení	33
14.2.4	Manuelní nastavení	33
14.2.5	Nastavení NetRemote PIN	33
14.2.6	Smazání síťového profilu	33
14.2.7	Připojení WLAN/LAN ve standby	33
14.3	Nastavení času	33
14.3.1	Nastavení data a času	33
14.3.2	Nastavení aktualizací	34

14.3.3	Nastavení formátu	
14.3.4	Nastavení časového pásma (jen při aktualizacích přes síť)	34
14.3.5	Letní čas (jen při aktualizacích přes síť)	34
14.4	Jazyk	34
14.5	Tovární nastavení	34
14.6	Aktualizace software	35
14.7	Asistent instalace	35
14.8	Info	35
14.9	Osvětlení displeje	35
15	Čistění	35
16	Odstraňování problémů	36
16.1	Obecné problémy	36
16.2	Problémy s médii USB	37
16.3	Problémy s dálkovým ovládáním	37
16.4	Problémy s radiem	38
16.5	Problémy s přehrávačem CD	39
16.6	Problémy s externím vstupem	40
17	Technická data	41

1 Důležité pokyny

Prosím dbejte následně uvedených pokynů abyste minimalizovali bezpečnostní rizika, zamezili poškození přístroje, jakož i přispěli k ochraně životního prostředí. Přečtěte si pečlivě bezpečnostní pokyny a uschovejte si je pro pozdější případné dotazy. Dbejte vždy všech varování a pokynů z tohoto krátkého návodu a ze zadního panelu přístroje.

-  Pozor – Označuje důležitý odkaz, který byste měli bezpodmínečně respektovat pro zamezení poruchy přístroje, nebo jeho nežádoucího provozního režimu.
-  Tip – Označuje odkaz k popisované funkci a také k související funkci eventuelně k jiné zřetelné funkci s odkazem na odpovídající bod návodu.

1.1 Bezpečnost



Pro vaši ochranu byste si měli pečlivě pročíst bezpečnostní opatření, předtím než Váš nový přístroj uvedete do provozu. Výrobce nepřebírá žádnou odpovědnost za škody, které vzniknou nepřiměřeným zacházením a nedodržením bezpečnostních opatření:

- Nikdy přístroj neotevírejte. Dotyk napětí vedoucích dílů může být životu nebezpečný.
- Eventuelní nutný zásah by měl být prováděn pouze vyškolenými osobami.
- Přístroj smí být provozován pouze v mírném klimatickém pásmu.



- Po delším transportu za chladu a následné změně do tepla přístroj hned nezapínejte, vyčkejte vyrovnání teplot.
- Nevystavujte přístroj kapající, nebo stříkající vodě. Jestliže do přístroje vnikla voda, okamžitě vytáhněte zástrčku sítě a uveďte servis.
- Nevystavujte přístroj působení zdrojů tepla, které by jej dodatečně oteplevali vzhledem k normálnímu provozu.




- Při bouřce byste měli přístroj vypnout ze zásuvky. Přepětí může přístroj poškodit.
- Při zjevném defektu zařízení, vývoji kouře nebo zápachu, značných vadách funkce, poškození pláště přístroj vypněte a uveďte servis.
- Přístroj smí být připojen pouze k síťovému napětí 100 V až 240 V, 50 – 60 Hz. Nikdy se nepokoušejte provozovat přijímač na jiném napětí.
- Když přístroj vykazuje závady, nesmí se uvést do provozu.
- Při vytahování síťového kabelu ze zásuvky, táhnout za zástrčku, nikoliv za kabel.
- Neprovozujte přístroj v blízkosti koupacích van, bazénů nebo stříkající vody.
- Nepokoušejte se nikdy vadný přístroj sami opravovat. obraťte se vždy na naše střediska služeb zákazníkům.
- Cizí tělesa jako jehly, mince atd. se nesmí dostat dovnitř přístroje. Připojovacích kontaktů se nedotýkat kovovými předměty nebo prsty. Následkem mohou být zkratky.
- Nesmí se na přístroj stavět zdroje otevřeného ohně, např. hořící svíčky.
- Nenechejte děti nikdy používat přístroj bez dozoru.

- Příklad zůstává i ve vypnutém stavu připojen k elektrické síti.
- Tento přístroj není určen k používání osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, sensorickými nebo duševními schopnostmi, nebo s nedostatkem zkušenosti a/nebo s nedostatkem vědomostí, ledaže by byly pod dozorem pro jejich bezpečnost kompetentní osoby, nebo obdržely od těchto poučení jak přístroj užívat.
- Děti se musí kontrolovat, aby se zajistilo, že si nebudou s přístrojem hrát.
- Je zakázáno provádět přestavby přístroje.
- Poškozené přístroje, případně poškozené díly příslušenství nesmí být už dále použity.

1.2 Likvidace

Balení Vašeho přístroje sestává výlučně z recyklovatelných materiálů. Prosím odstraňte tyto, vytříděné odpovídajícím způsobem, do systému tříděného odpadu. Tento výrobek je odpovídá směrnicí 2012/19/EU o starých elektro- a elektronických přístrojích (WEEE) označen a nesmí být po ukončení své životnosti odstraněn do odpadu z domácnosti, nýbrž musí být předán do sběrného místa pro recyklaci elektrických a elektronických přístrojů.

Na toto upozorňuje symbol zobrazený na přístroji , v návodu k použití a na balení. Suroviny jsou, odpovídá jejich označení, znova zhodnotitelné. Opětným použitím, zhodnocením materiálů nebo jinými formami zhodnocení starých přístrojů přispíváte významnou měrou k ochraně našeho životního prostředí.



Prosím získejte informace o Vašem příslušném sběrném místě u Vašeho úřadu místní správy. Dbejte na to, že vybité baterie dálkového ovládání a elektronický šrot nesmí skončit v domácím odpadu, nýbrž musí být likvidovány náležitým způsobem (zpětný odběr u prodejce, nebezpečný odpad).



Baterie a akumulátory mohou obsahovat jedovaté látky, které poškozují zdraví a životní prostředí. Baterie a akumulátory podléhají směrnici 2006/66/EG. Tyto se nesmí odstranit s domovním odpadem.



Pokyny k likvidaci:

Likvidace obalu:

Váš nový přístroj je chráněn na cestě k Vám ochranným obalem. Všechny použité materiály jsou nezávadné a znovuzhodnotitelné. Prosím pomozte a zlikvidujte obal ekologicky. O aktuálních postupech likvidace se informujte u svého dodavatele nebo přes Vaše komunální zařízení pro likvidaci odpadu.



Nebezpečí zadušení! Balení a jeho díly nenechte dětem. Nebezpečí zadušení foliemi a jiným obalovými materiály.

Likvidace přístroje:

Staré přístroje nejsou bezcenným odpadem. Ekologickou likvidací se mohou získat cenné suroviny. Informujte se na Vašich městských nebo obecních správních centrech na možnosti ekologické a věcně přiměřené likvidace přístroje. Před likvidací přístroje je nutno odstranit z něj baterie a akumulátory.

1.3 Právní informace



Tímto prohlašuje TechniSat, že přístroj DIGITRADIO 143 CD je v souladu se zásadními požadavky a ostatními příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU. Úplný text prohlášení o shodě můžete nalézt na následující adrese:

<http://konf.tsat.de/?ID=11344>



TechniSat neručí za poškození výrobku vnějšími vlivy, opotřebením, nebo nepřiměřeným užíváním, neoprávněnými opravami, modifikacemi nebo nehodami.



Změny a chyby tisku jsou vyhrazeny. Stav 03/18. Opisy a rozmnožování pouze s povolením vydavatele. Vždy aktuální verzi Návodu obdržíte ve formátu PDF v oddílu stahování z domovské stránky pod www.technisat.de.



DIGITRADIO 143 CD a TechniSat jsou zanesené značky zboží firmy:

TechniSat Digital GmbH
Julius-Saxler-Straße 3
54541 Daun/Eifel
www.technisat.de

1.4 Pokyny pro údržbu



Tento výrobek je odzkoušené kvality a je opatřen zákonnou záruční lhůtou 24 měsíců ode data prodeje. Prosím uschovejte si účetní doklad pro prokázání koupě. Při uplatnění nároků ze záruky, obraťte se prosím na dodavatele výrobku.



Pozor!
Pokud by mělo u tohoto přístroje dojít k nějakému problému, obraťte se prosím napřed na naši technickou horkou linku.

Po – Pá 8:00 – 20 : 00
Tel. 03925/92201800



Pro eventuelní nutné zaslání přístroje použijte prosím výlučně tuto adresu:

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

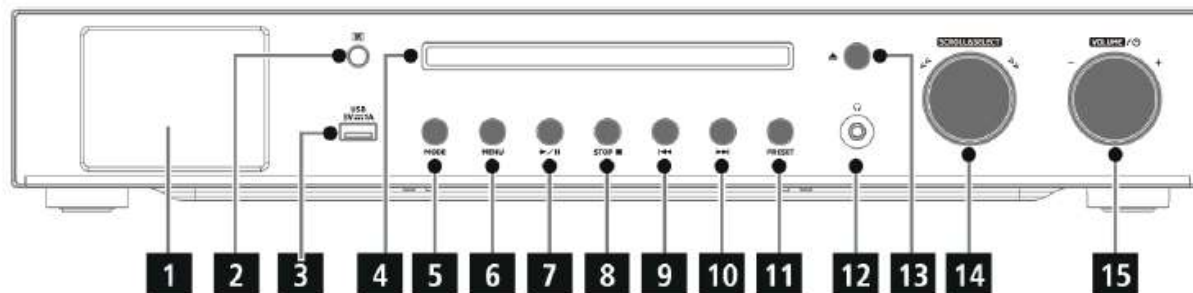
Názvy jmenovaných firem jsou obchodní značky nebo zanesené obchodní značky příslušných vlastníků.

Tento přístroj je určen k použití ve všech zemích Evropské Unie, jakož i Švýcarsku, Norsku, Lichtenštejnsku a na Islandu. Provoz ve frekvenčním pásmu 5150 MHz – 5350 MHz je povolen pouze v uzavřených prostorách.



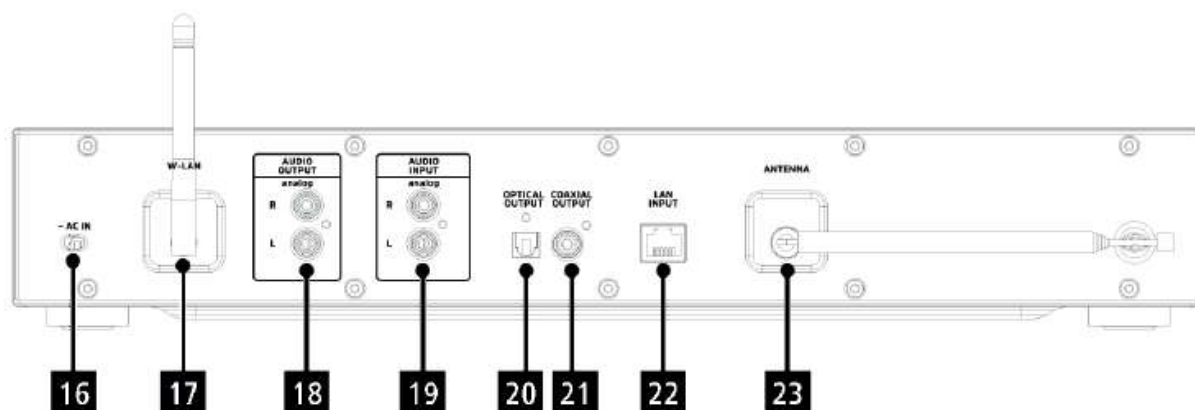
2 Vyobrazení a popis

Čelní panel



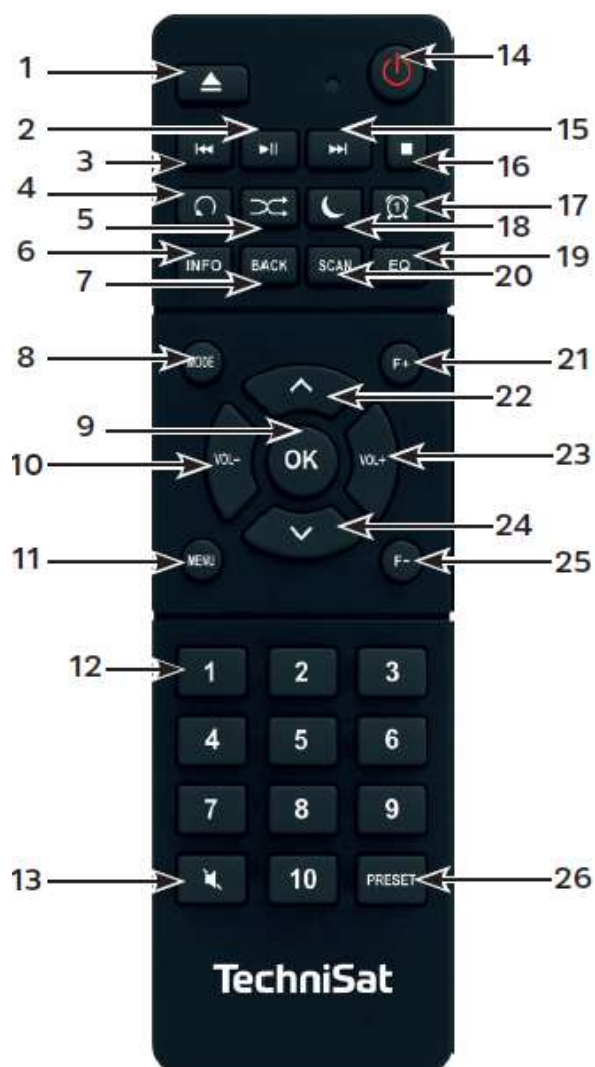
1	Displej ukazuje informace o zvoleném zdroji nebo menu.
2	Přijímač IR
3	USB připojení pro reprodukci z např.MP3 na USB paměti nebo USB pevném disku. Nabíjení externích přístrojů (5 V, 1A nabíjecí proud).
4	Mechanika CD pro reprodukci z CD audio nebo MP3.
5	MODE k přepínání zdrojů reprodukce DAB, FM, Bluetooth, CD, Line IN, Internet Radio, Spotify a přehrávání hudby z USB nebo zpřístupněného síťového disku.
6	MENU k vyvolání hlavního menu krátce stlačit.
7	Přehrávání/Pauza za provozu CD/hudby Přerušit přehrávání/Pokračovat
8	STOP jen v provozu CD, Zastavit přehrávání.
9	Přeskok na titul/Vyhledávání vzad Pouze za provozu přehrávání CD hudby. Krátký stisk startuje aktuální titul znovu, 2x stisknout přeskočí na předchozí titul, držet stlačené pro převíjení vzad.
10	Přeskok na titul/Vyhledávání vpřed Pouze za provozu přehrávání CD hudby. Krátký stisk přeskočí na následující titul, držet stlačené pro převíjení vpřed.
11	PRESET pro uložení a vyvolání Oblíbených. Držet stlačené pro uložení Oblíbených, krátký stisk pro vyvolání Oblíbených.
12	Připojení sluchátek pro sluchátka s konektorem Jack 3,5 mm.
13	Uvolňovací tlačítko CD krátce stisknout pro otevření/uzavření CD zásuvky.
14	SCROLL&SELECT Otočný knoflík pro navigaci v menu nebo změnu hodnoty. Stiskem přijmout/uložit výběr.
15	Hlasitost/Zap./Standby Otočný knoflík pro změnu hlasitosti. Stiskem zapnout nebo vypnout do Standby. Vypnout zvuk buzení.

Zadní panel



16	Sít'ový kabel pro připojení na 110 – 240 V, 50 / 60 Hz.
17	Anténa WLAN Bezdrátové připojení k routeru.
18	Audio Výstup Analog - Výstup audia pro připojení k A/V zesilovači nebo stereozařizení.
19	Vstup audia analogový (LINE IN) pro reprodukci z externích zdrojů audia.
20	Optický výstup digital - Výstup audia pro připojení k A/V zesilovači nebo stereozařizení.
21	Koaxiální výstup digital - Výstup audia pro připojení k A/V zesilovači nebo stereozařizení.
22	Konektor LAN pro připojení síťového kabelu pro připojení k internetu.
23	Konektor připojení antény pro příjem signálů DAB+ nebo VKV. Mohou se připojit jak aktivní , tak i pasivní antény.

Dálkové ovládání



1	Uvolňovací tlačítko CD krátce stisknout pro otevření/uzavření CD zásuvky.
2	Přehrávání/Pauza za provozu CD/hudby Přerušit přehrávání/Pokračovat.
3	Přeskočení na titul/Vyhledávání vzad Pouze za provozu přehrávání CD hudby. Krátký stisk startuje aktuální titul znovu, 2x stisknout přeskočí na předchozí titul, držet stlačené pro převíjení vzad.
4	Opakování titulu.
5	Shuffle náhodné opakování titulů.
6	INFO Přepínání mezi zobrazovanými informacemi na displeji.
7	BACK přepíná v menu krok zpět, ukončení (zrušení) nastavení.
8	MODE pro přepínání zdrojů reprodukce DAB, FM, Bluetooth, CD, Line IN, Internet Radio, Spotify a přehrávání hudby z USB nebo zpřístupněného síťového disku.

9	OK Převzít volbu nebo uložit, navigace v menu
10	VOL- Snížení hlasitosti.
11	MENU k vyvolání hlavního menu krátce stlačit.
12	Numerická tlačítka 1 - 10
13	Umlčení zvuku
14	Zap./Standby pro zapnutí a vypnutí přístroje. Ukončení buzení.
15	Přeskok na titul/Vyhledávání vpřed Pouze za provozu přehrávání CD hudby. Krátký stisk přeskočí na následující titul, držet stlačené pro převíjení vpřed.
16	STOP jen v provozu CD, Zastavit přehrávání.
17	Budík pro aktivaci a zpracování funkcí buzení.
18	SLEEP aktivuje časovač vypnutí, vícekrát stisknout pro různé časy.
19	EQ vyvolá volbu ekvalizéru.
20	SCAN start vyhledávání v módu DAB+ a VKV
21	F+ k přepnutí adresářové struktury na zpřístupněném síťovém disku nebo MP3 CD.
22	Tlačítko šipky nahoru pro navigaci v menu, změna hodnoty.
23	VOL+ zvýšení hlasitosti.
24	Tlačítko šipky dolů pro navigaci v menu, změna hodnoty.
25	F- k přepnutí adresářové struktury na zpřístupněném síťovém disku nebo MP3 CD.
26	PRESET pro uložení a vyvolání Oblíbených. Držet stlačené pro uložení Oblíbených, krátký stisk pro vyvolání Oblíbených.






3 Připojení přístroje a obsluha

3.1 Rozsah dodávky

Dodávka obsahuje:

DIGITRADIO 143 CD, drátová anténa DAB / FM, dálkové ovládání, uživatelská příručka

3.2 Vložení baterií

- > Posuňte víčko oddílu baterií na zadní stěně dálkového ovládání. Vložte 2 baterie velikosti „AAA“ (Micro), 1,5 V za zohlednění v oddílu baterií udané polaritu. Baterie jsou součástí dodávky.
- > Uzavřete pečlivě opět víčko oddílu, až toto zaskočí.
-  Vyměňte zavčas slábnoucí baterie.
-  Vyměňte vždy obě baterie současně a použijte baterie stejného typu.
-  Vyteklé baterie mohou způsobit poškození dálkového ovládání.
-  Když přístroj nebude delší dobu používán, vyjměte baterie z dálkového ovládání.
-  Důležitá poznámka k likvidaci: Baterie mohou obsahovat jedovaté látky, které poškozují životní prostředí. Likvidujte proto baterie bezpodmínečně, odpovídaje platným zákonným ustanovením. Neodhazujte nikdy baterie do normálního domovního odpadu.

3.3 Připojení

- > Pro připojení k zesilovači A/V nebo stereofonnímu zařízení máte k dispozici audiovýstupy **Audio-Out Analog (18)**, **Optical-Out Digital (20)** nebo **Coaxial-Out Digital (21)** na zadním panelu přístroje.
- > Připojte dodanou prutovou anténu do **konektoru antény (23)** a vytáhněte ji do délky.
- > Dle toho, zda hodláte využívat připojení LAN nebo WLAN, připojte kabel LAN ke **konektoru LAN (22)**, nebo nastavte anténu WLAN (17).
- > Zastrčte nakonec síťový kabel do zásuvky sítě 110-240 V AC, 50/60 Hz.

3.4 Zapnutí a vypnutí

- > K **zapnutí** DIGITRADIO 143 CD stiskněte tlačítko **Zap./Standby** na přístroji (15) nebo na dálkovém ovládání (14).
- > Pro **vypnutí** stiskněte tlačítko **Zap./Standby** na přístroji (15) nebo na dálkovém ovládání (14) znovu.

3.5 Volba zdroje

- > Stiskněte tlačítko **MODE** na přístroji (5) nebo na dálkovém ovládání (8) několikrát, abyste přepínali přes zdroje, které máte k dispozici.

Alternativně:

- > Otevřete podmenu aktuálního zdroje stiskem tlačítka **MENU** a zvolte si **> Hlavní menu**.



Aktuelně zvolený zdroj se zobrazí na displeji.

3.6 Nastavení hlasitosti

- > Otáčejte **knoflíkem hlasitosti** na přístroji (**15**) doprava nebo stiskněte tlačítko **VOL+** (**23**) na dálkovém ovládání, abyste hlasitost zvýšili. Otáčejte **knoflíkem hlasitosti** na přístroji (**15**) doleva nebo stiskněte tlačítko **VOL-** (**10**) na dálkovém ovládání, abyste hlasitost snížili.



Nastavená hlasitost se během nastavování zobrazí na displeji.

3.7 Ovládání menu

Menu je rozděleno na **Hlavní menu**, na **Podmenu** aktuálně zvoleného zdroje a na **Systémová nastavení**, která platí pro všechny zdroje. K obsluze uvnitř menu dochází otočným knoflíkem **SCROLL&SELECT** (**14**) na přístroji nebo tlačítky **šipek nahoru/dolu** (**22, 24**) a tlačítka **OK** (**9**) na dálkovém ovládání.

- > Pro otevření podmenu aktuálně zvoleného zdroje stiskněte tlačítko **MENU** na přístroji, nebo na dálkovém ovládání.




V podmenu aktuálně zvoleného zdroje se nachází, pro zdroj specifická, nastavení a volby. Zde můžete též vstoupit do **> Hlavního menu** nebo do **> Systémových nastavení**.

- > Označením můžete pohybovat otáčením knoflíku **SCROLL&SELECT** doleva nebo doprava nebo stisky tlačítek **šipek nahoru/dolu** na dálkovém ovládání.
- > Stiskem knoflíku **SCROLL&SELECT** nebo tlačítka **OK** na dálkovém ovládání můžete volbu potvrdit. Pokud byla hodnota změněna, tato se uloží stiskem knoflíku **SCROLL&SELECT** nebo tlačítka **OK**. Nachází-li se vedle názvu menu šipka (**>**) přejdete stiskem knoflíku **SCROLL&SELECT** nebo tlačítka **OK** k dalším nastavením nebo funkcím.
- > Stiskněte tlačítko **MENU**, abyste menu opustili. Dle toho, ve kterém podmenu nebo opci se nacházíte, musíte eventuelně tlačítko **MENU** stisknout několikrát.
- > Chcete-li nějaké nastavení ukončit, aniž byste je uložili, stiskněte tlačítko **MENU** nebo alternativně tlačítko **BACK** – Zpět (**7**) na dálkovém ovládání.



Další popis funkcí přístroje v tomto Návodu k použití je popsán na základě **popisu tlačítek dálkového ovládání**.

3.8 Umlčení zvuku

- > Můžete umlčet zvuk stiskem tlačítka Umlčení zvuku (**13**). Umlčení se zobrazí nápisem na displeji a symbolem na stavové liště .
- > Novým stiskem tlačítka zvuk opětovně zapnete.

3.9 Vyvolání zobrazení na displeji

- > Vícenásobnými stisky tlačítka **INFO (6)** během doby reprodukce některého zdroje můžete vyvolat nebo přepínat následující informace:

Internetové radio:

Titul, Interpret
Popis
Žánr
Spolehlivost
Bitová rychlost, Formát audia
Vyrovnávací paměť přehrávání
Datum

Přehrávání hudby: (UPnP media)

Interpret
Album
Bitová rychlost, Formát zvuku
Vyrovnávací paměť přehrávání
Datum

CD/MP3 a USB reprodukce:

Titul
Interpret
Album
Adresář
Cesta (Path)
Bitová rychlost, Rychlost snímání
Vyrovnávací paměť přehrávání
Datum
Doba přehrávání
ID3 zap./vyp (Zobrazení textových informací, pokud existují)

Provoz DAB:

Titul, interpret
DLS: průběžný text dodatkových informací, vysílač
Žánr
Ensemble / Multiplex (skupinové jméno),
Kmitočet, kanál
Intenzita signálu
Chybovost, bitovou rychlost v kbps,
audioformát
Datum
Jméno vysílače

Provoz VKV:

RT radiotext (pokud se vysílá)
PTY – Typ programu
Kmitočet, Datum

Spotify Connect:

Titul
Interpret
Album
Bitová rychlost, Rychlost snímání
Vyrovnávací paměť přehrávání
Doba přehrávání



Při provozu DAB budou zobrazeny některými vysílači obrázky, nebo dodatkové informace, které mohou kompletně zaplnit okno displeje. Tato zobrazení je možno zmenšit stiskem tlačítka **OK**, abychom tak mohli ukázat různá vyobrazení a informace pomocí tlačítka **INFO**.

3.10 Zobrazení na displeji



Dle zvolené funkce / zdroje se mohou zobrazení na displeji různit. Dbejte pokynů na displeji.




4 Prvotní instalace

Po prvním zapnutí DIGITRADIO 143 CD se spustí asistent instalace.



Veškerá nastavení je možno kdykoliv v budoucnu změnit.

- > Abyste spustili asistenta instalace, zvolte **tlačítky šipek** pole **[ANO]** a stiskněte tlačítko **OK**.
- > V dalším kroku můžete si zvolit **formát zobrazení času**. Zvolte požadované nastavení **[12]** nebo **[24]** a stiskněte tlačítko **OK** abyste postoupili k dalšímu kroku.
- > Zde se může zvolit z jakého zdroje (DAB+, FM nebo internet) získá a bude aktualizovat DIGITRADIO 143 CD hodinový čas a datum. Zadejte po provedené volbě v dalším kroku časové pásmo, aby se čas zobrazoval korektně.
- > Závěrem stanovte, zda v době nastavení je aktuální letní nebo zimní čas.
- > V dalším kroku určíte, zda DIGITRADIO má být též ve standby zůstat připojeno k internetu.
- > Nakonec startuje síťový asistent a Vy můžete nastavit připojení k internetu. Zvolte si Vám známou síť WLAN tlačítkem **OK** a zadejte odpovídající heslo pomocí zobrazené klávesnice. Zvolte poté **OK** a stiskněte tlačítko **OK**. Bylo-li heslo korektní, uskuteční se spojení s touto sítí. Zda bylo spojení sestaveno, zjistíte na stavové liště displeje, kde se zobrazí symbol intenzity signálu . Abyste zadání přerušili, zvolte **CANCEL** a stiskněte tlačítko **OK**. Pokud se překlepnete můžete smazat naposledy zadaná písmena s **BKSP**.



Po dobu zobrazení virtuální klávesnice, můžete tlačítky **šipek** a **VOL+/-** tlačítky dálkového ovládání navigovat. Tlačítka **šipek Nahoru/Dolu** pohybují označením nahoru a dolů. Tlačítka **VOL+/-** vpravo a vlevo.

- > Pokud jste DIGITRADIO připojili k síti pomocí kabelu LAN, zvolte položku **[KABEL]**.
- > Potvrďte po ukončení síťové konfigurace výzvu, že prvotní instalace je ukončena stiskem tlačítka **OK**.

5 Internetové radio

DigitRadio 143 CD je vybaveno přijímačem internetového radia. Abyste mohli přijímat internetové stanice / vysílače, potřebujete připojení k internetu přes připojený kabel LAN, nebo k bezdrátové síti. Jak zřídíte připojení k internetu, čtěte v kapitole 14.2.

- > Stiskněte tlačítko **MODE** tolikrát, až displej zobrazí **[Internet Radio]**.

Alternativně:


- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte si poté v **Hlavní menu > Internet Radio**.



Nalézáte-li se v některém podmenu, zvolte Hlavní menu, jak popsáno v bodu 3.7.





Startujete-li poprvé provoz internetového radia, aniž by při prvotní instalaci bylo nakonfigurováno připojení LAN nebo WLAN, objeví se asistent vyhledávání, který Vám ukáže všechny WLAN stanice, které se nacházejí v dosahu Vašeho zařízení. Zvolte si Vám známou síť WLAN tlačítkem **OK** a zadejte odpovídající heslo pomocí zobrazené klávesnice

Zvolte poté **OK** a stiskněte tlačítko **OK**. Bylo-li heslo korektní, uskuteční se spojení s touto sítí. Zda bylo spojení sestaveno, zjistíte na stavové liště displeje, kde se zobrazí symbol intenzity signálu . Abyste zadání přerušili, zvolte **CANCEL** a stiskněte tlačítko **OK**. Pokud se překlepnete můžete smazat naposledy zadaná písmena s **BKSP**.

5.1 Naposledy poslouchané

- > Zvolte si **MENU > naposledy poslouchané**, aby se zobrazil seznam naposledy reprodukováných vysílačů.
- > Zvolte tlačítka **šipek Nahoru/Dolu** některý vysílač spusťte jej opět s **OK**.



5.2 Seznam vysílačů

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte si Seznam vysílačů z kategorií, které máte k dispozici.
 Pod **Seznamem vysílačů** jsou zobrazeny všechny internetové radiové stanice rozčleněné do různých kategorií. Kromě toho máte přístup k Vaším **Oblíbeným**.
- > Zvolte si podle kategorie/Země/Žánr atd. některý vysílač a stiskněte tlačítko **OK**.
 Abyste některý vysílač přidali do seznamu Mých oblíbených, držte během reprodukce stlačené tlačítko **OK**, až se zobrazí **[Přidáno do Oblíbených]**.

Alternativně:

- > Držte stlačené tlačítko **PRESET** až se na displeji objeví **[Předvolba uložení]**. Nyní můžete tlačítka šipek Nahoru/Dolu si zvolit jedno ze 30 umístění **Oblíbených**. Stiskněte pro uložení vysílače tlačítko **OK**, když se nalézá označení na požadovaném umístění **Oblíbených**. Na displeji se objeví **[Uloženo]**.

Alternativně:

- > Držte stlačené jedno z **numerických tlačítek 1...10**, abyste vysílač uložili na jedno číselné tlačítko.
 Abyste obdrželi dodatkové informace k aktuálně reprodukovanému vysílači, stiskněte tlačítko **INFO**.
 Abyste vlastní vysílače nebo Oblíbené přidali registrujte tyto prosím na webové stránce www.wifiradio-frontier.com. Zde potřebujete obdržet přístupový kód, který si v DigitRadio 143 CD můžete vyžádat pod **Internet Radio > MENU > Seznam vysílačů > Pomoc > Přístupový kód**.

Abyste Oblíbené vysílače vyvolali, máte rovněž více možností:

- > Zvolte **Internet Radio > MENU > Seznam vysílačů > Moje Oblíbené > Stanice**. Zde se nalézají všechny Oblíbené, které jste přidali podržením tlačítka **OK** nebo přes webovou stránku. Zvolte si jeden vysílač tlačítka **šipek Nahoru/Dolu** a opět jej spusťte tím, že stisknete tlačítko **OK**.
- > Stiskněte tlačítko **PRESET** a zvolte si tlačítka **šipek** jeden vysílač ze seznamu uložených vysílačů. Stisknutím tlačítka **OK** bude vysílač reprodukován.
- > Stiskněte jedno z **numerických tlačítek 1...10**, abyste vysílač přímo zvolili.

6 Přehrávání hudby (UpnP médií)

Máte možnost přehrávat pomocí DIGITRADIO 143 CD hudební média, která se nachází na UpnP serveru nebo na připojené velkokapacitní paměti USB. Abyste mohli přistupovat na UpnP server, je nutné připojení k síti (routeru). Dbejte zde též pokynů, pod bodem 14.2, ke zřízení síťového připojení.

6.1 Reprodukce přes UpnP



UpnP server se musí nacházet ve stejné síti jako DigitRadio 143 CD.

- > Stiskněte tlačítko **MODE** tolikrát, až displej zobrazí **[Přehrávat hudbu]**.

Alternativně:

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte si poté v **Hlavní menu > Přehrávat hudbu**.



Nalézáte-li se v některém podmenu, zvolte Hlavní menu, jak popsáno v bodu 3.7.



Startujete-li poprvé provoz přehrávání hudby, aniž by při prvotní instalaci bylo nakonfigurováno připojení LAN nebo WLAN, objeví se asistent vyhledávání, který Vám ukáže všechny WLAN stanice, které se nacházejí v dosahu Vašeho zařízení. Další informace ke konfiguraci síťového připojení najdete pod bodem 14.2.

6.1.1 Přehrávání média

- > Zvolte **[Obecná média]** a poté server, na kterém se hudba nachází.



Zobrazení struktury adresářů závisí na adresářové struktuře na Vašem média serveru.



Zvolte [Seznam přehrávání], abyste přehráli seznamy stop, které se nachází na Vašem Média-serveru.



V menu máte k dispozici opce přehrávání **[Náhodné přehrávání]** a **[Opakování]**. Odpovídající symbol se objeví na stavové liště.



Zvolili-li jste nějaký Média-server, můžete pomocí **[Hledat]** vyhledat přímo titul.

- > Zvolte si hudební titul tlačítky **šipek** a potvrďte Vaši volbu stiskem tlačítka **OK**.
- > Pomocí tlačítek přehrávání **Přehrávání/Pauza (2)**, **STOP (16)** a **Přeskok na titul (3, 15)** si můžete reprodukci přizpůsobit.

6.1.2 Hudba přes Windows Media Player

Alternativně k UpnP serveru máte možnost reprodukovat hudbu přes Windows Media_Player od verze 10. Ve Windows Media-Playeru se musí zřídit pro tento účel uvolnění hudby.

- > Zařídte, aby se nacházely ve stejné síti a byly zapnuty Windows PC a DigitRadio 143 CD.
- > Spusťte Media-Player a aktivujte uvolnění streamování médií.
- > Zvolte případně v nato následujícím přehledu přístrojů DigitRadio 143 CD a zvolte **Povolit**.



Dle verze Media-Playeru může se tento postup odlišovat.


6.2 Reprodukce z USB velkokapacitní paměti

Podporované hudební soubory, nacházející se na USB velkokapacitních pamětech lze reprodukovat pomocí DIGITRADIO 143 CD.

- > Zvolte si v podmenu přehrávání hudby > **[Přehrávání USB]** a stiskněte tlačítko **OK**.
- > Zvolte si tlačítka **šipek** některý z titulů hudby a potvrďte volbu stiskem tlačítka **OK**.
- > Pomocí tlačítek přehrávání **Přehrávání/Pauza (2)**, **STOP (16)** a **Přeskok na titul (3, 15)** si můžete reprodukci přizpůsobit.

7 Spotify Connect

S připojením ke Spotify Connect máte možnost přehrávat miliony songů vašich oblíbených interpretů pomocí DigitRadio 143 CD. Potřebujete k tomu Spotify-App na Vašem smartfónu, tabletu nebo PC a účet Premium. Jeden bezplatný měsíc na zkoušku obdržíte na: <http://www.spotify.com/freetrial>.

- > Stiskněte tlačítko **MODE** tolikrát, až displej zobrazí **[Řízení Spotify]**.
- > Dbejte na to, aby byly připojeny DigitRadio 143 CD a Váš smartfón, tablet nebo PC na stejnou síť
- > Otevřete aplikaci Spotify na Vašem smartfónu, tabletu nebo PC a přehrajte nějaký song.
- > Klepněte na symbol , abyste zobrazili přístroje, které jsou k dispozici.
- > Vyberte si DigitRadio ze seznamu. Pokud nebude zobrazeno, ujistěte se, že je připojeno ke stejné síti jako Váš smartfón, tablet nebo PC.



Pro další informace o Spotify Connect a Spotify-App, navštivte prosím webovou stránku <http://www.spotify.com/connect>.



Spotify software podléhá licencím třetích poskytovatelů, které naleznete zde: <http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.

8 Funkce DAB

8.1 Co je DAB

DAB+ je nový digitální formát, díky kterému můžete poslouchat krystalově čistý zvuk bez šumů. Odlišně od běžných analogových vysílačů se u DAB vysílá větší množství vysílačů na téže frekvenci. Tyto nazýváme ensemble nebo multiplexy. Jeden ensemble sestává ze stanic radia jakož i mnoha servisních komponent nebo datových služeb, které jsou vysílány individuálně vedle stanic radia. Informace např. www.digitalradio.de nebo www.digitalradio.ch.

8.1.1 Komprimace dat

Digitální radio využívá efektů vlastností lidského sluchu. Lidské ucho nevnímá ve skutečnosti tóny, které se nachází pod určitou minimální úrovní hlasitosti. Data, která se nacházejí pod tzv. klidovým prahem slyšitelnosti se mohou vyfiltrovat. Toto je umožněno tím, že v digitálním proudu dat je uložena v každé informační jednotce též relativní hlasitost k ostatním veličinám.

Ve zvukovém signálu jsou vedle toho při jisté hraniční hodnotě maskovány tiché příspěvky hlasitějšími. Všechny zvukové informace v hudební produkci, které padnou pod tzv. práh poslechu se mohou odfiltrovat z přenášeného signálu. Toto vede k redukci dat přenášeného proudu dat, aniž by došlo pro posluchače k pozorovatelnému rozdílu zvuku. (proces HE AAC v2 jako doplňující proces kódování pro DAB+).

8.1.2 Stream audia

Audiostreamy jsou u digitálního radia kontinuální datové toky, které obsahují rámce MPEG 1 Audio Layer 2 a tím představují akustické informace. Takto se mohou přenášet běžné radiové programy a tyto na straně příjmu poslouchat. Digitální radio Vám nepřináší pouze radio v excelentní kvalitě zvuku nýbrž i dodatkové informace. Tyto se mohou vztahovat k běžícímu programu (DLS např. titul, interpret) nebo být na něm nezávislé (např. zprávy, počasí, doprava, tipy).

8. 2 Příjem DAB

> Stiskněte tlačítko **MODE** tolikrát, až displej zobrazí **[DAB Radio]**.

Alternativně:

> Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte si poté v **Hlavní menu > DAB**.



Nalézáte-li se v některém podmenu, zvolte Hlavní menu, jak popsáno v bodu 3.7.



Startujete-li poprvé provoz **DAB**, provede se kompletní proces vyhledávání vysílačů. Nakonec se zobrazí Seznam vysílačů (viz bod 8.2.2).

8. 2.1 Provedení vyhledávání



Automatické vyhledávání **[Úplné vyhledávání]** skenuje všechny kanály III. DAB pásma a nachází tak všechny vysílače, které v pásmu příjmu vyzařují.



Po ukončení vyhledávání se spustí reprodukce prvního vysílače v alfanumerickém pořadí.

> Abyste provedli úplné vyhledávání, stiskněte tlačítko **SCAN**. Na displeji se objeví **[Vyhledávání]**. Vyhledávání se spustí, na displeji se objeví lišta postupu.

> Stiskněte po ukončení ▲ nebo ▼ a **OK**, abyste zvolili vysílač.

Alternativně:

> Stisknete tlačítko **MENU** a zvolte s ▲ nebo ▼ > **Úplné vyhledávání**. Potvrďte stiskem **OK**.



Není-li nalezena žádná stanice, zkontrolujte směřování antény a změňte případně umístění přijímače. Přezkoušejte, zda na Vašem území vysílají stanice digitálního radia.

8. 2.2 Volba vysílače

> Můžete si nalezené vysílače na přístroji vyzkoušet. K tomu stisknout ▲ nebo ▼, zobrazí se **Seznam vysílačů**.

> pro zvolení jednoho vysílače, stisknout **OK**.

> Alternativně můžete též stisknout tlačítko menu a s ▲ nebo ▼ si zvolit **Seznam vysílačů**.

8. 2.3 Uložení vysílače DAB



Programová paměť Oblíbených může uložit až 30 stanic z oblasti DAB.



Uložené stanice se zachovají i při výpadku elektrického proudu.

- > Nastavit požadovaný vysílač.
- > Držte stisknuté tlačítko **PRESET**, až se zobrazí Seznam Oblíbených
- > Zvolte tlačítka ▲ nebo ▼ paměťové místo 1...30 a stiskněte tlačítko **OK**. Displej zobrazí **[Uloženo]**.

Alternativně:

- > Stisknete jedno z **číselných tlačítek 1...10** a držte je stlačené, až se na displeji zobrazí **[Uloženo]**.
- > Pro uložení dalších vysílačů proces opakovat.

8. 2.4 Volba naprogramované stanice

- > Stiskněte krátce tlačítko **PRESET**.
- > Zvolte tlačítka ▲ nebo ▼ paměťové místo 1...30 a stiskněte tlačítko **OK**, abyste spustili na něm uložený vysílač.

Alternativně:

- > Požadované **numerické tlačítko 1...10** stisknout. Pokud jste neuložili žádný vysílač na zvolené programové místo, objeví se **[Programové místo prázdné]**.

8. 2.5 Smazání naprogramované stanice

- > Jednoduše, jak popsáno pod 8.2.3, uložit nový vysílač na příslušné místo paměti.

8. 2.6 Úroveň signálu

Stiskněte vícekrát tlačítko **INFO** až se zobrazí úroveň signálu.



Úroveň signálu

Minimální úroveň signálu

Výchylka ukazatele ukazuje aktuální úroveň.



Vysílače, jejichž úroveň signálu leží pod požadovanou minimální úrovní, nevysílají dostatečný signál. Nasměrujte případně znovu přijímací anténu.

Pod bodem menu **Nastavit manuálně** můžete přijímané kanály navolit po jednom a nechat si zobrazit jejich úroveň signálu. Takto můžete nastavit teleskopickou anténu optimálně na kanály, které jsou obtížně přijímatelné v daném umístění radia. Tímto mohou vysílače, které dosud při jakémkoliv vyhledávání nebyly nalezeny, se nakonec mohou nalézt a poslouchat. Volte za tímto účelem **MENU > Nastavit manuálně** a nakonec zadat vysílaný kmitočet. Poté bude zobrazena úroveň signálu na této frekvenci.



Vícenásobnými stisky tlačítka INFO přepínáme mezi různými informacemi, jako např. typ programu, jméno multiplexu, frekvence, chybovost signálu, bitová rychlost dat, formát programu datum, DLS.

8. 2.7 Nastavení DRC

Kompresní poměr vyrovnává dynamické výkyvy a tím i přicházející hlasitostní variace.

Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte si **> Přizpůsobení hlasitosti**, abyste zvolili požadovaný kompresní poměr.

Zvolte z kompresních poměrů:

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

Potvrďte stiskem **OK**.

8. 2.8 Smazání neaktivních stanic

Funkcí **Smazat neaktivní vysílače** můžete pročistit Seznam vysílačů od vysílačů, které již nevysílají, resp. nejsou dosažitelné.

Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte si pomocí ▲ nebo ▼ **> Smazat neaktivní vysílače**.

Potvrďte stiskem tlačítka **OK**.

Zvolte pomocí ▲ nebo ▼ **> Ano** a potvrďte stiskem **OK**.

8. 2.9 Přizpůsobit pořadí vysílačů

Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte si dále pomocí ▲ nebo ▼ **> Pořadí vysílačů**.

Zvolte si druh třídění a potvrďte Vaši volbu s **OK**.



Můžete zvolit z: **Alfanumericky**, **Dle poskytovatele** a **Platné**.

9 Provoz VKV

9.1 Zapnutí provozu VKV

> Stiskněte tlačítko **MODE** tolikrát, až displej zobrazí **[FM-Radio]**.

Alternativně:

> Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte si poté v **Hlavní menu > FM**.



Nalézáte-li se v některém podmenu, zvolte Hlavní menu, jak popsáno v bodu 3.7.



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, přesměrujte případně anténu.

9.2 Příjem VKV s informacemi RDS

RDS je metoda pro přenos dodatkových informací vysílačem VKV. Vysílací stanice s RDS vysílají např. název vysílače nebo typ programu. Tento se zobrazí na displeji.

Přístroj může zobrazit RDS informace:

RT (Radiotext)

PS (název vysílače)

PTY (typ programu).

9.3 Manuální volba vysílače

Stiskněte ▲ nebo ▼ za provozu VKV, abyste nastavili požadovaný vysílač. Displej ukazuje frekvenci po krocích 0,05 MHz.

9.4 Automatická volba vysílače

Stiskněte tlačítko **SCAN**, abyste odstartovali automatické vyhledávání. Na displeji se kmitočet pohybuje nahoru.

nebo

Držte stisknuté ▲ nebo ▼ cca 2 sekundy, abyste automaticky vyhledali další vysílač s dostačujícím signálem.



Pokud se najde další vysílač s dostačujícím signálem, zastaví se vyhledávání a vysílač se bude reprodukovat. Bude-li se přijímat RDS vysílač zobrazí se jméno vysílače a případně radiotext.



Pro nastavení slabších vysílačů použijte prosím manuální volbu vysílače (vyhledávání).



Můžete si v **Menu > Nastavení vyhledávání** nastavit, zda se mají vyhledat jen silné vysílače (**Pouze silné vysílače > ANO**) nebo všechny vysílače (**Pouze silné vysílače > NE**). Stiskněte pro to tlačítko **MENU** a **> Nastavení vyhledávání**. Potvrďte volbu s **OK**.

9.5 Nastavení mono/stereo

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte si s ▲ nebo ▼ **> Nastavení audia**.
- > Zvolte si **ANO** nebo **NE**, abyste přehrávali při slabém signálu reprodukci pouze monotónně.
- > Potvrďte volbu stiskem **OK**.

9.6 Uložení vysílače VKV



Programová paměť Oblíbených může uložit až 30 stanic z oblasti VKV.



Uložené stanice se zachovají i při výpadku elektrického proudu.

- > Nastavit požadovaný vysílač.
- > Držte stisknuté tlačítko **PRESET**, až se zobrazí Seznam Oblíbených
- > Zvolte tlačítky ▲ nebo ▼ paměťové místo 1...30 a stiskněte tlačítko **OK**. Displej zobrazí **[Uloženo]**.

Alternativně:

- > Stisknete jedno z **číselných tlačítek 1...10** a držte je stlačené, až se na displeji zobrazí **[Uloženo]**.
- > Pro uložení dalších vysílačů proces opakovat.

9.7 Volba naprogramované stanice

- > Stiskněte krátce tlačítko **PRESET**.
- > Zvolte tlačítky ▲ nebo ▼ paměťové místo 1...30 a stiskněte tlačítko **OK**, abyste spustili na něm uložený vysílač.

Alternativně:

- > Požadované **numerické tlačítko 1...10** stisknout. Pokud jste neuložili žádný vysílač na zvolené programové místo, objeví se **[Programové místo prázdné]**.

9.8 Smazání naprogramované stanice

- > Jednoduše, jak popsáno pod 9.6, uložit nový vysílač na příslušné místo paměti.

10 Bluetooth

10.1 Aktivace módu Bluetooth

- > Stiskněte tlačítko **MODE** tolikrát, až displej zobrazí **[Bluetooth Audio]**.

Alternativně:

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte si poté v **Hlavní menu > Bluetooth**.



Nalézáte-li se v některém podmenu, zvolte Hlavní menu, jak popsáno v bodu 3.7.



Ve stavové liště displeje bude signalizován blikající mód spojování .



Bylo-li již DigitRadio 143 CD spojeno s nějakým zařízením, které se nachází v dosahu, spojení se zřídí automaticky.

10.2 Připojení

- > Aktivujte Bluetooth na Vašem přehrávači hudby, např. Smartfónu nebo Tabletů.



Jak Bluetooth na Vašem přehrávači hudby aktivovat, zjistíte v odpovídajícím Návodu k použití přístroje, který hodláte připojit k DigitRadio.



Prosím dbejte toho, že se může k DIGITRADIO 143 CD připojit vždy jen jeden přístroj.

- > Zvolte na Vašem hudebním přehrávači seznam nalezených přístrojů Bluetooth.

- > Hledejte v tomto Seznamu zápis **DIGITRADIO** 143 CD a tento si zvolte. Pokud budete vyzváni k zadání PIN, Zadejte **0000** (4x nulu).

- > Je-li připojení úspěšně završeno, přestane symbol Bluetooth  na displeji radia blikat.

10.3 Přehrávání hudby

- > Zvolte si na Vašem hudebním přehrávači hudební titul a přehrajte jej.

- > Zvuk bude nyní přehráván přes DIGITRADIO 143 CD.



Pomocí tlačítek reprodukce na dálkovém ovládní DigitRadia můžete řídit reprodukci na Vašem hudebním přehrávači (pouze u kompatibilních přístrojů). Alternativně použijete řízení reprodukce Vašeho reprodukčního zařízení.



Dbejte toho, abyste hlasitost na Vašem přehrávači hudby nenastavili příliš nízkou.



Dbejte abyste nepřekročili dosah Bluetooth zařízení 10 metrů, aby byla zajištěna bezchybná kvalita.reprodukce.

11 Vstup audia

Můžete reprodukovat zvuk z externího zdroje přes DIGITRADIO 143 CD.

- > Propojte externí přístroj se **vstupem audio (19)** DIGITRADIO 143 CD..
- > Stiskněte tlačítko **MODE** tolikrát, až displej zobrazí **[Line in]**.

Alternativně:

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte si poté v **Hlavní menu > Line in**.



Abyste nastavili optimálně hlasitost použijte jak regulaci hlasitosti na radiu, tak též na připojeném přístroji.



Uvědomte si, že při velmi nízkém nastavení hlasitosti připojeného přístroje a odpovídajícího vyššího nastavení hlasitosti radia budou též rušící hluky / šum více zesíleny a tím i více slyšitelné. Doporučuje se hlasitost DIGITRADIO 143 CD nastavit např. na DAB+ nebo VKV vysílači, potom přepnout na vstup audia a poté hlasitost připojeného přístroje nastavit tak, že konečná hlasitost audiovstupu odpovídá přibližně hlasitosti vysílače DAB+ / VKV. Tímto způsobem můžete navíc zamezit velkým rozdílům v hlasitosti při přepínání funkcí DIGITRADIO 143 CD.

12 Přehrávač CD / MP3

12.1 Všeobecné informace k CD diskům CD/MP3

Přístroj se hodí pro hudební CD, popsané audiodaty (CD-DA nebo MP3 pro CD-R a CD-RW). Formáty MP3 musí být zhotoveny dle ISO 9660 Level 1 nebo Level 2. CD multisession disky nemohou být načteny.

V MP3 provozu jsou určující pojmy „adresář“ = Album a titul. „Album“ odpovídá složce na PC, „Titul“ souboru na PC, nebo titulu CD-DA. Přístroj třídí alba příp. tituly alba dle jmen v abecedním pořadí. Pokud byste měli dávat přednost jinému třídění, pozměňte jména titulů a přidejte číslici před jména. Při vypalování CD-R a CD-RW s audiodaty se mohou vyskytnout různé problémy, které částečně nepříznivě ovlivní bezporuchovou reprodukci. Příčinou tohoto jsou závadná nastavení software a hardware, nebo použité CD médium. Pokud nastanou tyto chyby, měli byste kontaktovat zákaznickou službu Vaší vypalovačky CD/tvůrce vypalovacího software, nebo vyhledat odpovídající informace, např. na internetu.



Pokud vytváříte CD audio, dbejte zákonných zásad a neprohřešujte se proti autorským právům třetích osob.



Držte CD zásuvku vždy uzavřenou, aby se nehromadil prach na optice laseru.



Přístroj může přehrávat CD s daty MP3 a normální audio CD (CD-DA). Nepoužívejte žádná další rozšíření, jako např. *.doc, *.txt, *.pdf atd., když se přeměňují audiosoubory na MP3. Nemohou se přehrávat hudební soubory s příponami *.AAC, *.DLF, *.M3U a *.PLS resp. *.WMA.



Na základě rozličnosti různých software enkodérů se nemůže garantovat, že každý soubor MP3 půjde bezproblémově přehrát.



U závadných titulů/souborů bude reprodukce pokračovat s dalším titulem/souborem.



Je výhodou při vypalování CD používat nižší rychlost a CD zakládat jako single-session a finalizované.

12.1.1 Jaké disky můžete použít

CD přehrávač je kompatibilní s medii CD, CD-R/RW a MP3-CD. Můžete přehrávat všechny zde zmiňované disky (diskové velikosti 12 cm / 8 cm, doba přehrávání 74 resp. 24 min. max.) tímto přístrojem bez adaptéru.



Když přístroj transportujete, odstraňte disk z mechaniky. Tím zamezíte poškození přehrávače i disku.



Kvalita reprodukce u MP3 disků závisí na nastavení přenosové rychlosti a použitém vypalovacím software.

12.2 Přehrávání CD

> Stiskněte tlačítko **MODE** tolikrát, až displej zobrazí **[CD]**.

Alternativně:

> Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte si poté v **Hlavní menu > CD**.

> Pro vložení CD stiskněte krátce **Uvolňovací tlačítko CD** na přístroji (**13**), případně (**1**) na dálkovém ovládání. Zásuvka CD (**4**) se otevře směrem dopředu. Přitom nesmí být omezována.



Při vysunutí zásuvky CD je třeba dát pozor, aby nemohly vniknout dovnitř přístroje žádné cizí předměty. Čočky laserového snímače se nesmí v žádném případě dotýkat.



Zásuvku CD otevírat pouze při stojícím CD disku.



Vložit opatrně CD potíštěnou stranou nahoru. Ujistěte se, že CD není uloženo šikmo.



Při vkládání/Vyjímání CD toto uchopovat pouze na okraji.

> Zásuvku CD uzavřít stiskem **Uvolňovacího tlačítka CD** na přístroji (**13**), případně (**1**) na dálkovém ovládání. CD se načítá, toto se zobrazuje na displeji (**1**).

Po ukončení procesu načítání se objeví na displeji **[Stop]**. U CD-MP3 se objeví dodatkem číslo alba. Pokud je CD vloženo nesprávně nebo je vadné objeví se na displeji „Není CD“.



Čekejte s ovládáním, až se obsah CD kompletně načte, aby se zajistilo, že byly přečteny všechny potřebné informace z CD. Obzvláště u CD-MP3 může tento proces zabrat nějaký čas.

> Stisky tlačítka **Přehrávání/Pauza** na dálkovém ovládání (**2**) můžete reprodukci startovat a přerušovat (na displeji bliká doba přehrávání).

> Tlačítkem **STOP** na dálkovém ovládání (**16**) ukončíte reprodukci. Na displeji se objeví úhrnný čas titulů.



Zastavte vždy reprodukci před vyjímáním CD.



Nenásleduje-li další reprodukce, přepíná DIGITRADIO 143 CD po cca 15 minutách do standby.

12.2.1 Nastavení titulu

- > Složky/Alba můžete zvolit tlačítky **F-** a **F+** (**25**, **21**) na dálkovém ovládní.
- > Pomocí tlačítek **Přeskok na titul vpřed/vzad** (**3**, **15**) na dálkovém ovládní skočíte pokaždé na následující resp. předchozí titul.

Displej vždy ukazuje nastavené číslo titulu (**F** = Složka/Album, **T** = Titul).




12.2.2 Rychlé vyhledávání

Můžete za běžícího titulu provádět rychlé vyhledávání vpřed nebo vzad, abyste našli určité místo. Během vyhledávání se zastaví reprodukce.

- > Držte stlačená tlačítka **Přeskok na titul vpřed/vzad** (**3**, **15**) na dálkovém ovládní, abyste provedli rychlé převíjení vpřed nebo vzad uvnitř titulu po dobu stisknutí tlačítka.


12.2.3 Funkce opakování

Můžete si zvolit, zda chcete opakovat jeden titul, celý adresář / album (pouze u disků MP3-CD) nebo všech skladeb na CD.

- > Stiskněte zde tlačítka **Opakování titulu** na dálkovém ovládní (**4**) opakovaně. Předvolený modus se zobrazí na displeji (**Opakování titulu** , **Opakování Složky/Alba** , **Opakování všech titulů** ).
- > Abyste funkci opět vypnuli, stiskněte tlačítka **Opakování titulu** tak dlouho, až označení opakování již nebude na displeji zobrazeno.

12.2.4 Náhodné přehrávání

Pomocí náhodného generátoru můžete přehrávat tituly CD v libovolně promíchaném pořadí.

- > Stiskněte zde při běžící reprodukci tlačítka **Shuffle** na dálkovém ovládní (**5**), opakovaně. Na displeji se zobrazí značka náhodného přehrávání .
- > Abyste funkci opět vypnuli, stiskněte opět tlačítka **Shuffle**.

12.2.5 Funkce programování

Pomocí funkce programování můžete přehrát ve Vámi stanoveném pořadí až 32 titulů z Audio-CD resp. 64 titulů z MP3/WMA-CD.



Programování můžete provádět jen, když CD je uloženo v uzavřené CD-zásuvce a když se přístroj nachází v módu Stop.

- > Přejděte stiskem tlačítka **STOP** na dálkovém ovládní (**16**) do módu Stop.
- > Stiskněte tlačítka **PRESET** (**26**) na dálkovém ovládní.

Na displeji uvidíte (při normálním Audio-CD) **[Program]**, číslo titulu **[T001]** bliká, jakož i číslo paměti **[P01]**.

- > Zvolte si tlačítka **Přeskok na titul vpřed/vzad (3, 15)** na dálkovém ovládacím prvku prvního titulu určený k naprogramování.
- > Uložte požadované číslo titulu tlačítkem **OK** na dálkovém ovládacím prvku (9). Titul je nyní naprogramován na první pozici programové paměti, **P01**.

Na displeji uvidíte nyní číslo dalšího programového místa **P02**.
Programujte tímto způsobem požadované pořadí titulů.

- > Tlačítkem **PRESET** nebo **STOP** na dálkovém ovládacím prvku (26, 16) ukončíte programování.
- > Stiskněte tlačítko **Přehrávání/Pauza** na dálkovém ovládacím prvku (2), abyste začali s reprodukcí naprogramovaného výběru.
- > Chcete-li přehrávání naprogramovaného výběru přerušit, stiskněte jednou tlačítko **Přehrávání/Pauza** na dálkovém ovládacím prvku (2).
- > Abyste naprogramované přehrávání ukončili, stiskněte tlačítko **STOP** na dálkovém ovládacím prvku (16).



Pokud CD zásuvku otevřete nebo aktivujete jiný zdroj, tak se programová paměť vymaže. Dvojitým stiskem tlačítka **STOP (16)** se rovněž ukončí programování.

U MP3-CD zadáte dodatečně číslo Složky/Alba (**F**).

- > Po započítí procesu programování pomocí tlačítka **PRESET** bliká na displeji zprvu jedno **F** následované číslem Složky/Alba. Zvolte si Složku/Album tlačítky **F-** nebo **F+ (24, 21)** na dálkovém ovládacím prvku.



Zadání titulu se potom provádí jako u CD-Audio.

12.3 Pokyny k CD

CD ukládat vždy v obalu a dotýkat se jen po stranách. Strany, zrcadlíci se duhovými barvami, se nesmíme dotýkat a měla by být vždy čistá. Nenalepovat žádný papír nebo lepicí pásku na stranu s etiketou disku. CD se musí držet vzdáleno prudkému slunečnímu záření a zdrojů tepla jako např. topení.

Rovněž tak se nesmí CD položit v přímo na slunci zaparkovaném autě, poněvadž vnitřní teplota může uvnitř vozu nastoupat extrémně vysoko. Otisky prstů a prach na nahrané ploše čistit pouze čistým suchým hadříkem. Nesmí se používat pro čištění CD žádné prostředky pro čištění gramodesek jako spreje na desky, čistící kapaliny, antistatické spreje nebo rozpouštědla jako benzín, ředidla a ostatní v obchodě dosažitelné chemikálie. Tvrdší fleky odstranit eventuálně vlhkou kůží na okna. Stírejte od středu k okraji disku. Krouživé pohyby při čištění jsou příčinou škrábanců. Tyto mohou vést chybám při reprodukci.

13 Pokročilé funkce

13.1 Časovač vypnutí

Časovačem vypnutí můžete automaticky nechat vypnout DIGITRADIO 143 CD do standby po nastaveném čase.

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte si poté v **Hlavní menu > Časovač vypnutí**.



Nalézáte-li se v některém podmenu, zvolte Hlavní menu, jak popsáno v bodu 3.7.

- > Tlačítka ▲ nebo ▼ můžete nastavit dobu vypnutí po krocích **Vypnuto, 15, 30, 45, 60** minut, po které se přijímač v každém druhu provozu vypne do standby.

Alternativně:

- > Stiskněte vícekrát tlačítko **SLEEP**.



Na stavové liště displeje se objeví symbol hodin s časem, který ještě máte k dispozici, než se DigitRadio přepne do standby.

13.2 Budík

- > Nastavení budíku můžete vyvolat přes **MENU > Hlavní menu > Budík**.

Alternativně:

- > Stiskněte tlačítko **Budík (17)** na dálkovém ovládní, abyste vstoupili přímo do Nastavení budíku.

13.2.1 Nastavení budíku

Funkci buzení můžete teprve poté využívat, když je korektně nastaven hodinový čas. Podle konfigurace k tomu dochází automaticky, nebo se musí nastavit manuálně. Hodinový čas může být nastaven buď manuálně nebo aktualizován automaticky přes DAB, VKV nebo internet. Další informace k tomuto pod bodem 14.3.


- > Zvolte si jednu z pamětí času buzení **Budík 1** nebo **Budík 2** a nastavte bod po bodu požadované hodnoty tlačítka šipek ▲/▼ (**22, 24**) a **OK (9)** na dálkovém ovládní.

Opakování	Zvolte mezi opakováními Vypnuto (budík je vypnut), Denně, Jednou, Víkend (So-Ne), Pracovní dny (Po-Pá).
Časový údaj	Nastavte údaj o času , ke kterému chcete být zbuzen. Je-li zvoleno mezi opakováním jednou, bude požadováno datum.
Režim	Zvolte si zdroj, se kterým hodláte být buzení. K volbě máte: Summer (letní čas), Internet-Radio, DAB, FM .
Program	Zvolte si , zda z předtím nastaveného zdroje má být reprodukováno Naposledy posloucháno , nebo některý z v paměti 1...10 uložených pořadů Oblíbených.
Hlasitost	Zvolte si hlasitost , se kterou chcete být zbuzeni.
Uložit	Ukládá nastavení buzení.



Nastavení budíku budou převzata teprve po volbě **[Uložit]**.



Budík je aktivní jakmile nastavíte **Opakování budíku** na **Denní, Jednou, Víkend (So a Ne)**, nebo **Pracovní dny (Po až Pá)**. Na stavové liště se objeví symbol budíku s odpovídajícím nastaveným časem buzení . Při nastavení **Vyp.** Není budík k nastavené době aktivní.

13.2.2 Vypnutí budíku po alarmu

- > Stiskněte tlačítko **Zap./Standby (14)** nebo **Budík (17)** na dálkovém ovládní, abyste buzení vypnuli.



Na displeji se zobrazí **[12]** a symbol buzení zůstane zobrazen, pokud je opakování buzení nastaveno na denně, víkend, pracovní dny.

13.2.3 Vypnutí budíku / deaktivace

> Zvolte si, jak je pod 13.2.1 popsáno paměť budíku **Budík 1** nebo **Budík 2**, kterou chcete vypnout/deaktivovat.

> Otevřete **[Opakování]** a nastavte toto na **[Vypnuto]**, abyste budík deaktivovali.



Nastavení budíku budou převzata teprve po volbě **[Uložit]**.



Nastavení budíku zůstanou zachována, takže tento se může později jednoduše opět zapnout/aktivovat.

13.2.4 Zapnutí budíku / aktivace

> Zvolte si paměť budíku **Budík 1** nebo **Budík 2**, kterou chcete zapnout/aktivovat.

> Otevřete **[Opakování]** a nastavte toto na **Denní, Jednou, Víkend (So a Ne)**, nebo **Pracovní dny (Po až Pá)**., abyste budík aktivovali s již existujícími nastaveními.



Při potřebě lze této další nastavení přizpůsobit jak je popsáno pod 13.2.1.



Nastavení budíku budou převzata teprve po volbě **[Uložit]**.

13.4 Použití sluchátek

Neposlouchejte hudbu s vysokou hlasitostí při používání sluchátek. Toto může vést k trvalému poškození sluchu. Nastavte si při použití sluchátek minimální hlasitost.

> Používejte jen sluchátka s konektorem 3,5 mm jack.

> Zasuňte konektor sluchátek do zásuvky pro sluchátka (12) na čelním panelu DIGITRADIO.



Při připojených sluchátkách se zvuk reprodukuje paralelně přes sluchátka a výstupy audia. Regulace hlasitosti funguje taktéž paralelně.

14 Systémová nastavení

Systémová nastavení platí pro všechny zdroje stejnou měrou

> Pro vstup do systémových nastavení, stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte si **> Nastavení systému**.

14.1 Ekvalizér

Abychom přizpůsobili znění zvuku přístroje DIGITRADIO 143 CD, máte k dispozici ekvalizér s přednastavenými vyladěními **Střední**, **Klasika**, **Rock**, **Pop** a **Jazz**.

- > Přes **MENU > Hlavní menu > Systémová nastavení > Ekvalizér** můžete vyvolat nastavení ekvalizéru.

Alternativně :

- > Stiskněte tlačítko **EQUALIZER (EQ)** dálkového ovládání (**19**), abyste vstoupili přímo do nastavení ekvalizéru.
- > Zvolte si požadované nastavení ekvalizéru.



Symbol * označuje aktuální volbu / nastavení.

14.2 Nastavení internetu

- > Přes **MENU > Hlavní menu > Systémová nastavení > Nastavení internetu** můžete vyvolat a konfigurovat síťová nastavení.

14.2.1 Připojení síťovým kabelem

Ke konfiguraci síťového připojení po síťovém kabelu máte možnost použít asistenta sítě, nebo tuto provést manuálně.

14.2.1.1 Konfigurace pomocí asistenta sítě

- > Připojte kabel LAN do zásuvky popsané **LAN Input (22)** DIGITRADIO.
- > Zvolte si **[Asistenta sítě]** pro jeho spuštění.



Asistent sítě vyhledá nyní všechny, v dosahu se nacházející, WLAN sítě a tyto Vám zobrazí, jakož i nakonec síťová připojení kabelem (opce **[Kabel]**).

- > Abyste využívali síťové připojení kabelem (LAN), zvolte si nyní **[Kabel]** a stiskněte tlačítko **OK**.



Po potvrzení budou aktivována automaticky potřebná nastavení např. IP adresa, výchozí brána, maska podsítě z Vašeho routeru, pokud je v routeru aktivována funkce DHCP.

14.2.1.2 Manuální konfigurace

- > Zvolte si **[Manuelní nastavení]** a poté **[Kabel]** pro spuštění manuální konfigurace.
- > Zvolte si nyní, zda chcete převzít adresu IP, výchozí bránu atd. od Vašeho routeru automaticky (**DHCP aktivní**) nebo tyto zadat manuálně (**DHCP neaktivní**).



Prosím, uvědomte si, že automatické vyvolání adresy IP, masky podsítě, atd. funguje pouze je-li aktivována funkce DHCP Vašeho routeru.

- > Zadejte jednu po druhé, adresu IP, masku podsítě, adresu výchozí brány, primární DNS a příp. sekundární DNS pomocí tlačítek **šipek** dálkového ovládání. Potvrďte každou nastavenou hodnotu s **OK**.

14.2.2 Připojení pomocí WLAN

Ke konfiguraci síťového připojení přes WLAN máte možnost použít asistenta sítě, nebo tuto provést manuálně.

14.2.2.1 Konfigurace pomocí asistenta sítě

> Zvolte si **[Asistenta sítě]** pro jeho spuštění.



Asistent sítě vyhledá nyní všechny, v dosahu se nacházející, WLAN sítě a tyto Vám zobrazí.

> Zvolte poté Vaši síť WLAN.



Nyní můžete zvolit, zda hodláte používat funkci WPS, nebo Vaše heslo k WLAN manuálně zadávat.

> Pokud chcete funkci WPS využívat, spusťte ji napřed na Vašem routeru dle jeho návodu k použití a zvolte nakonec v Asistentu sítě **[Stisknout tlačítko]**.



Prosím dbejte vyobrazení na displeji. Proces připojení je v regulérním případě po několika sekundách ukončen a připojení WLAN je možno nyní používat.

> Když chcete zadat WLAN heslo ručně, nebo Váš router nepodporuje funkci WPS, Tak si zvolte **[Přeskočit WPS]**.

> Zadejte nakonec přes zobrazenou virtuální klávesnici Vaše WLAN heslo potvrďte jej volbou **OK**.



Zadané heslo se nyní ověří. Tento proces připojení je v regulérním případě po několika sekundách ukončen a připojení WLAN je možno nyní používat.

14.2.2.2 Konfigurace pomocí funkce WPS

Tímto bude zřízeno přímé spojení k routeru WLAN. Volba a / nebo síť WLAN (SSID) a hesla není nutná.

> Spusťte funkci WPS na Vašem routeru v souladu s jeho návodem k použití.

> Zvolte následně **[Vytvoření PBC Wlan]**, abyste proces spustili.



Prosím dbejte zobrazení na displeji. Tento proces připojení je v regulérním případě po několika sekundách ukončen a připojení WLAN je možno nyní používat.

14.2.2.3 Manuální konfigurace

> Zvolte si **[Manuelní nastavení]** a následně **[Bezdrátové]** pro spuštění manuální konfigurace.

> Zvolte si nyní, zda chcete převzít adresu IP, výchozí bránu atd. od Vašeho routeru automaticky (**DHCP aktivní**), nebo tyto zadat manuálně (**DHCP neaktivní**).



Prosím, uvědomte si, že automatické vyvolání adresy IP, masky podsítě atd. funguje pouze je-li aktivována funkce DHCP Vašeho routeru.

- > Zadejte jednu po druhé, adresu IP, masku podsítě, adresu výchozí brány, primární DNS a příp. sekundární DNS pomocí tlačítek **šipek** dálkového ovládání. Potvrďte každou nastavenou hodnotu s **OK**.
- > Zvolte si, zda Vaše síť WLAN bude **Otevřená**, nebo zašifrovaná per **WEP** nebo **WPA/WPA2** a potvrďte následující bod.
- > Zadejte nakonec přes zobrazenou virtuální klávesnici Vaše WLAN heslo potvrďte jej volbou **OK**, abyste spustili proces připojení.



V regulérním případě po několika sekundách je možno připojení WLAN používat.

14.2.3 Zobrazení nastavení

- > Zvolte [**Zobrazit nastavení**], abyste si nechali ukázat aktuální nastavení sítě.

14.2.4 Manuální nastavení

Manuální nastavení parametrů připojení je popsáno pro **LAN** pod bodem 14.2.1.2 a pro **bezdrátovou síť (WLAN)** pod bodem 14.2.2.3.

14.2.5 Nastavení NetRemote PIN

Za jistých podmínek může být žádoucí jistit připojení k DIGITALRADIO 143 CD kódem PIN.

- > Zadejte pod **NetRemote PIN-Setup** čtyřmístný PIN.

14.2.6 Smazání síťového profilu

Použijte tento bod menu pro smazání ukončení stávajícího připojení k WLAN a smazání provedených nastavení. Pokud chcete znova přístroj připojit k této síti, musíte provést všechna nastavení znovu.

14.2.7 Připojení WLAN/LAN ve standby

- > Zvolte si pod [**Povolit WLAN/LAN připojení ve Standby?**], zda má v režimu Standby připojení WLAN/LAN zůstat platně zachováno (**ANO**) nebo (**NE**).



Uvědomte si, že pro neomezený a plynulý **Multiroom** provoz a podmínek dle **MyDigitRadio Pro App**, musí zůstat tato funkce zapnuta.

14.3 Nastavení času

- > Přes **MENU > Hlavní menu > Systémová nastavení > Čas a datum** můžete vyvolat a konfigurovat nastavení ohledně času a data .

14.3.1 Nastavení času a data

- > Zvolte si [**Nastavení času/data**], abyste nastavili manuálně čas a datum.

- > Měňte tlačítky šipek ▲ nebo ▼ jednu hodnotu a potvrďte ji stiskem **OK**.



Po každém stisku **OK** přeskočí označení na následující hodnotu.

14.3.2 Nastavení aktualizací

- > Zvolte si **[Nastavení aktualizací]**, zda mají být prováděny aktualizace času a data automaticky přes DAB **[Aktualizovat z DAB]**, přes VKV **[Aktualizovat z FM]** nebo přes internet **[Aktualizovat přes NET]**, nebo zda se nemají konat **[Žádné aktualizace]**.
- > Při volbě **Aktualizovat přes NET** máte konečně dodatkem k dispozici body menu **Nastavit časové pásmo a Letní čas**.
- > Po volbě **[Žádné aktualizace]** se musí datum hodinový čas nastavit manuálně, jak popsáno pod bodem 14.3.1.

14.3.3 Nastavení formátu

- > Pod **[Nastavením formátu]** si můžete zvolit, zda má být čas zobrazen v **12** nebo **24** hodinovém formátu.

14.3.4 Nastavení časového pásma pouze při aktualizacích z internetu

- > Zvolte si pod **[Časové pásmo]** to, které odpovídá Vašemu místu pobytu.

14.3.4 Nastavení letního času pouze při aktualizacích z internetu

- > Pod položkou **[Letní čas]** stanovte, jestli je aktuálně letní čas (**Zap.**), nebo zimní čas (**Vyp.**).

14.4 Jazyk

- > Přes **MENU > Hlavní menu > Systémová nastavení > Jazyk** můžete si nastavit upřednostňovaný jazyk menu.

14.5 Tovární nastavení

- > Vyvolejte si **MENU > Hlavní menu > Systémová nastavení > Tovární nastavení**, abyste vrátili Váš DIGITRADIO 143 CD zpět do stavu jeho dodávky od výrobce.



Prosím uvědomte si, že v tomto případě budou ztracena všechna Vámi provedená nastavení (např. k síťovému připojení nebo uložených vysílačů atd.) a návazně se musí provést znovu, abyste mohli radio užívat jak jste zvyklí.

- > Pokud hodláte skutečně radio vrátit zpět, zvolte si v bezpečnostní otázce, která se objeví, odpověď **ANO** nebo ukončete proces odpovědí **NE**.



Po ukončení továrního nastavení se radio přepne do režimu Standby. Při dalším zapnutí startuje nanovo Asistent instalace (bod 4).

14.6 Aktualizace software

Čas od času jsou připravovány eventuelní aktualizace software, které mohou obsahovat vylepšení nebo odstranění vad. DIGITRADIO tímto držíte na nejnovější úrovni.

- > Vyvolejte si **MENU > Hlavní menu > Systémová nastavení > Aktualizace software**.
- > Pokud má DIGITRADIO 143 CD periodicky vyhledávat nové verze software, zvolte si po **[Auto-Update] > [ANO]** případně **[NE]**, když se toto nemá provádět automaticky.
- > Zvolte si **[Zkusit nyní]**, když si bezprostředně chcete zkusit, zda je nová verze software k dispozici.



Když byla nalezena nová verze software, následujte pokyny na displeji.



Aby bylo možno aktualizace software nalézat a stahovat, musí být radio připojeno k internetu.



Nevypínejte během procesu aktualizace DIGITRADIO 143 CD!

14.7 Asistent instalace

Asistent instalace se automaticky spouští po prvním zapnutí DIGITRADIO 143 CD, po vyvolání Továrního nastavení nebo manuálně pod **MENU > Systémová nastavení > Tovární nastavení**. Jak asistenta instalace konfigurovat najdete pod bodem 4.

14.8 Info

- > Nechejte si pod **MENU > Systémová nastavení > INFO** ukázat aktuálně se v přístroji nacházející verzi software, jakož i např. verzi Spotify.

14.9 Osvětlení displeje

- > Přes **MENU > Systémová nastavení > Osvětlení** můžete vyvolat nastavení týkající se osvětlení displeje.
- > Zvolte si **[Provoz]** nebo **[Standby]**, pro provedení nastavení v režimu Provozu nebo v módu Standby.
- > Můžete nyní jas pro provoz nastavit ve třech krocích **Vysoký, Střední a Nízký** a pro standby pod **[Osvětlení displeje]** na **Střední, Nízký a Vypnuto**.



Pro režim standby můžete navíc nastavit pod **[Dobou zobrazení]** po jaké době se osvětlení displeje změní na nastavenou hodnotu, po vypnutí přístroje.

15 Čistění



Aby se zamezilo zásahu elektrickým proudem, nesmíte přístroj čistit mokrým hadříkem nebo pod tekoucí vodou. Vytáhnout zástrčku sítě před čišťením!



Nesmíte používat abrazivní houby a prášky, dále rozpouštědla jako alkohol a benzín, líh a ředidla; mohly by poškodit povrch přístroje.



Nepoužívat žádné z následujících substancí: slaná voda, přípravky na hubení hmyzu, rozpouštědla obsahující chlor nebo kyseliny (salmiak).

- > Čistěte plášť přístroje měkkým, vodou zvlhčeným hadříkem.
- > Displej čistit pouze měkkým bavlněným hadříkem. Bavlněný hadřík použit s nepatrným množstvím nealkalického roztoku mýdla na vodní bázi.
- > Bavlněným hadříkem jemně povrch otírat, až je tento zcela suchý.

16 Odstraňování problémů

Když přístroj nefunguje, jak se očekává, přezkoušejte jej dle následujících tabulek.

16.1 Všeobecné problémy

Symptom	Možná příčina / Odpomoc
Přístroj nelze zapnout.	Přístroj není napájen proudem. Připojte zástrčku správně do zásuvky. Případně zvolte jinou zásuvku.
Není slyšet žádný zvuk.	Zvyšte hlasitost. Případně je zvolen nesprávný zdroj. Nejsou zastrčena sluchátka.
Displej se nezapíná.	Přístroj vypnout, odpojit od sítě. Přístroj zapnout
Je slyšet rušivý hluk.	V blízkosti přístroje vysílá mobilní telefon nebo jiný přístroj rušivé radiové vlny. Odstraňte Mobilní telefon nebo přístroj z okolí radia.
Vyskytují se jiné poruchy ovládání, hlasité zvuky nebo jsou porušena zobrazení na displeji.	Jsou poškozeny elektronické stavební díly přístroje. Vytáhněte zástrčku. Nechejte přístroj cca 10 s odpojený od napájení. Znovu přístroj připojte.

16.2 Problémy s médii USB

Symptom	Možná příčina / Odpomoc
Není možno uskutečnit reprodukci.	Přístroj se nenachází v módu USB. Pomocí MODE přepnout na příslušný zdroj.
	Medium není vloženo nebo prázdné. Medium korektně vložit, příp. nahrát hudebními daty.

16.3 Problémy s dálkovým ovládáním

Symptom	Možná příčina / Odpomoc
Dálkové ovládání nefunguje.	Nesprávně vložené baterie, nebo slabé. Přezkoušejte polaritu. Vyměňte baterie.
	IR spojení přerušeno. Odstraňte předměty, které se nacházejí mezi dálkovým ovládáním a přístrojem.
	Odstup příliš veliký. Max. vzdálenost od přístroje cca 4 m.

16.4 Problémy s radiem

Symptom	Možná příčina / Odpomoc
Nepřijímá se žádný vysílač.	Přístroj se nenachází v módu radia. Stisknout tlačítko MODE
Nepřijímá se žádný signál DAB.	Přezkoušejte, zda v regionu je příjem DAB možný. Nasměrujte opětovně anténu. Zkuste přijímat jiné vysílače. Proveďte nové vyhledávání.
Zvuk je slabý, nebo špatné kvality.	Jiné přístroje např. TV přijímač ruší příjem. Umístěte přístroj ve větší vzdálenosti od těchto přístrojů.
	Anténa není vytažena nebo nasměrována. Vytáhněte anténu. Otáčejte anténou, abyste příjem zlepšili.

16.5 Problémy s CD přehrávačem

Symptom	Možná příčina / Odpomoc
CD se nepřehrává nebo přeskakuje při reprodukci dále	Přístroj se nenachází v módu CD. Vloženo vadné CD.
	Zásuvka CD není uzavřena. Zavřete zásuvku CD.
	CD je nesprávně vloženo. Vložte CD popsanou stranou nahoru. CD musí ležet v zásuvce správně vycentrováno.
	CD je zamazané nebo defektní. Vycištěte CD, použijte jiné CD.
	V zásuvce CD se srazila vlhkost. Vyjměte CD a nechejte zásuvku CD cca 1 hod. otevřenou vyschnout.
	Doba přehrávání CD je větší než 74 minut.
Zvuk vysazuje	Hlasitost je nastavena příliš vysoká. Snižte hlasitost.
	CD je poškozeno nebo umazáno. Vycištěte CD nebo jej nahrad'te.
	Přístroj je vystaven vibracím. Umístěte přístroj na místo, kde nebude vystaven vibracím.

16.6 Problémy s externím vstupem

Symptom	Možná příčina / Odpomoc
Není zvuk z externího vstupu (AUX)	Je externí přístroj korektně připojen?
	Je zvoleno AUX jako vstupní zdroj?
	Byla spuštěna reprodukce na externím zdroji a byla nastavena výstupní hlasitost?



Když se po popsáních vyzkoušeních nepodaří závadu odstranit, spojte se prosím s technickou horkou linkou (info k tomu na str. 7).

17 Technická data

Druhy příjmu	DAB/DAB+, VKV, Bluetooth, Spotify Connect, USB, CD, síťový disk
LAN Frekvence WLAN / Bluetooth	LAN: 10/100 WIFI: 802.11b, g, a, n 2412 - 2472 MHz (max. +20dBm EIRP), 5180 - 5700 MHz (max. +19,5dBm EIRP) Bluetooth: V4.2+EDR, 2402 – 2480 MHz (max. 4 dBm Class II) L2CAP/A2DP
Displej	3,2" TFT barevný displej
Kódování WLAN	WEP, WPA, WPA2, WPS
Kmitočty DAB	174 – 240 MHz
Kmitočty VKV	87,5 – 108 MHz
Napájení	110-240 V AC, 50/60 Hz
Odběr	Provoz: cca 5,5 W Standby: < 1 W
Připojení	Analog Audio-Out RCA L+R Analog Audio-In RCA L+R Digital optický koaxiální 3,5 mm zásuvka pro sluchátka Zásuvka LAN Zásuvka USB Přípoj antény F – konektor WLAN anténní přípojka
Paměti Oblíbených	DAB/DAB+: 30 VKV: 30 Internet: 30 Spotify connect: 10
Pracovní teplota	0° - 40°C
Rozměry (Š x H x V)	435 x 275x 77

NEU

DIE BEDIENUNGSANLEITUNG BEQUEM DIGITAL AUF IHREM TABLET ODER SMARTPHONE LESEN UND ARCHIVIEREN

Jetzt mit der neuen InfoDesk App von TechniSat

Jetzt **kostenfrei** für iOS und Android





www.appstack.de



Bedienungs-
anleitungen

Kataloge/
Preziseite

Informative
Videos



Jetzt **kostenfrei**
herunterladen
(einfach QR-
Code scannen
und herunter-
laden)

16032018ORV2