

Návod k použití

DIGITRADIO 370 CD IR

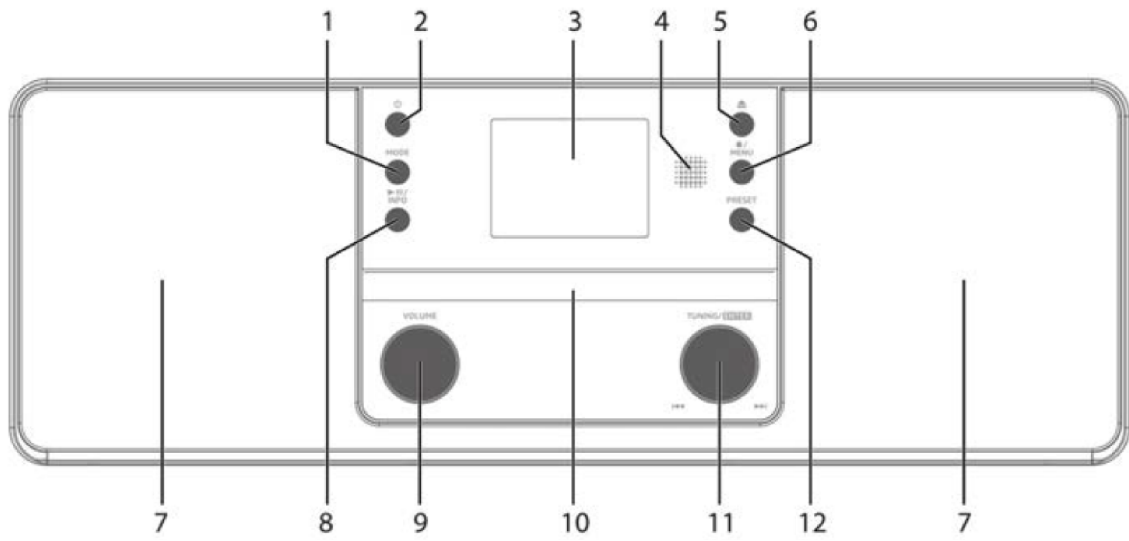
DIGITRADIO 371 CD IR



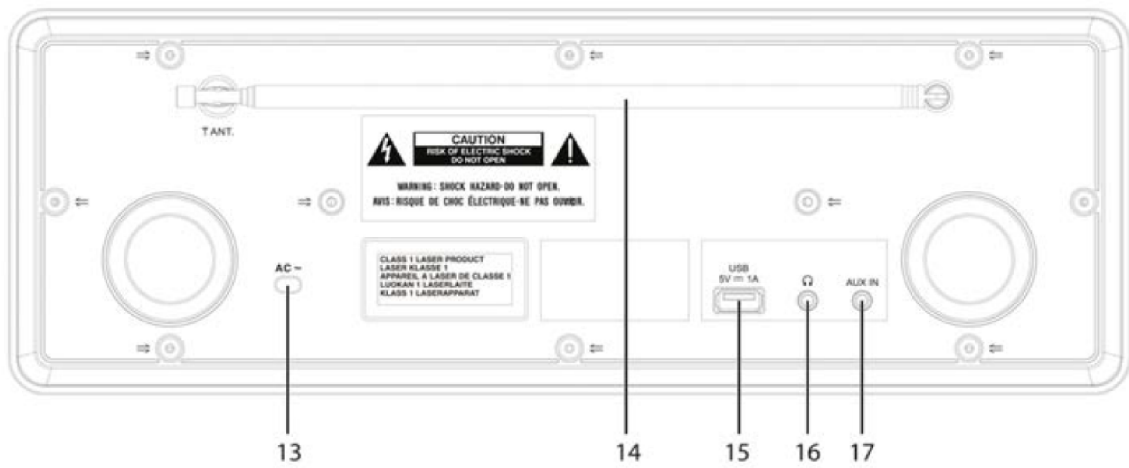
TechniSat

1 Vyobrazení

1.1 Pohled zepředu

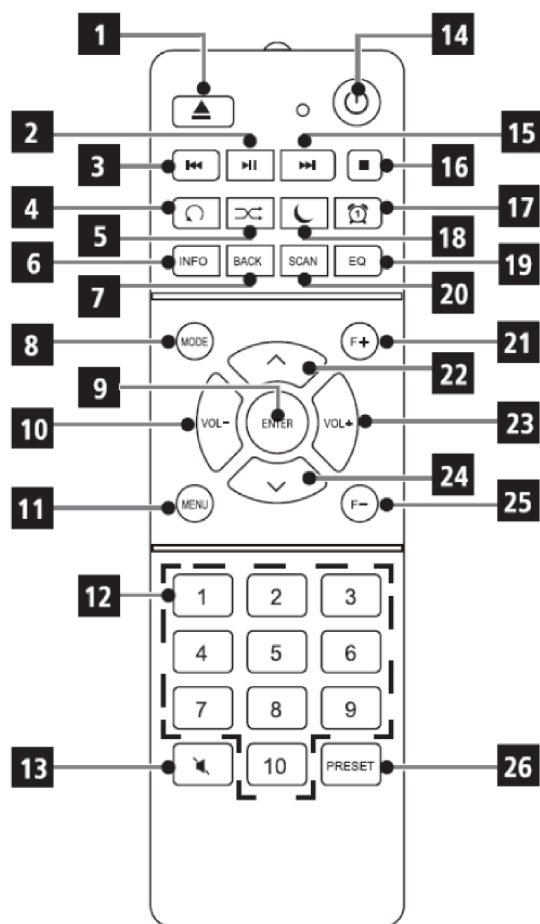


1.2 Pohled zezadu



- 1 **MODE** Volba zdroje / přepínání módu
- 2 **⏻ Zapnuto/Standby**
- 3 **Barevný displej**
- 4 **Infračervený přijímač**
- 5 **Eject** Tlačítko vysunutí CD
- 6 **Stop/MENU** Zastavení přehrávání, vyvolání hlavního menu (držet stisknuté)
- 7 **Stereofonní reproduktor**
- 8 **Přehrávání/Pauza/INFO**
- 9 **Hlasitost** hlasitě / tiše
- 10 **CD zásuvka**
- 11 **TUNING/ENTER** Otočný regulátor
- 12 **PRESET** Paměť Oblíbených
- 13 **Síťový kabel**
- 14 **Teleskopická anténa**
- 15 **USB- připojení** 5 V, 1 A
- 16 **Připojení sluchátek** 3,5 mm jack
- 17 **AUX-IN** 3,5 mm jack

1.3 Dálkové ovládání



- 1 Eject CD-tlačítko vysunutí
- 2 Přehrávání / Pauza
- 3 Předchozí titul / Vyhledávání
- 4 Opakování
- 5 Náhodné přehrávání
- 6 INFO
- 7 BACK (zpět / ukončit)
- 8 Mode (přepínání zdrojů)
- 9 ENTER (potvrzení)
- 10 Hlasitost -
- 11 MENU
- 12 Číselná tlačítka/ Přímá volba
- 13 Mute - Umlčení
- 14 Zapnuto / Standby
- 15 Následující titul / Vyhledávání
- 16 Stop
- 17 Budík 1 / 2
- 18 Sleep časovač usnutí
- 19 Ekvalizér / EQ
- 20 SCAN (vyhledávání vysílačů)
- 21 F+ (volba adresáře CD provoz)
- 22 Program + / ▲
- 23 Hlasitost +
- 24 Program + / ▼
- 25 F- (volba adresáře CD provoz)
- 26 PRESET (Paměť Oblíbených)

2 Obsah

1	Vyobrazení	4
1.1	Pohled zepředu	4
1.2	Pohled zezadu	4
1.3	Dálkové ovládání	5
2	Obsah	6
3	Bezpečnostní pokyny	9
3.1	Úvod	9
3.2	Použité obrázky a symboly	9
3.3	Účelu přiměřené použití	10
3.4	Bezpečné zacházení s výrobkem	10
3.4.1	Právní pokyny	12
3.4.2	Servisní pokyny	13
4	Popis DIGITRADIO 370/371 CD IR	14
4.1	Rozsah dodávky	14
4.2	Zvláštní vlastnosti DIGITRADIO 370/371 CD IR	14
4.3	Příprava k provozu DIGITRADIO 370/371 CD IR	14
4.3.1	Nastavení teleskopické antény	14
4.3.2	Připojení k napájecí síti	14
4.3.3	Vložení baterií do dálkového ovládání	15
4.3.4	Použití sluchátek	16
4.4	Všeobecné funkce přístroje	16
4.4.1	Zapnutí přístroje	16
4.4.2	Vypnutí přístroje	16
4.4.3	Volba zdroje	17
4.4.4	Nastavení hlasitosti	18
4.4.5	Displej	18
5	Ovládání menu	19
6	Prvotní instalace	20
7	DAB+ (Digital Radio) – funkce	21
7.1	Co je DAB+	21
7.2	DAB+ (Digital Radio) příjem	21
7.2.1	Provedení úplného vyhledávání	21
7.2.2	Volba vysílače	21
7.2.3	DAB+ vysílač uložit na místo v paměti	22
7.2.4	DAB+ vysílač vyvolat z místa v paměti	22
7.2.5	Přepsání / smazání naprogramovaného uložení	22
7.2.6	Intenzita signálu	22
7.2.7	Manuelní nastavení	23
7.2.8	Přizpůsobení hlasitosti (DRC)	23
7.2.9	Smazání neaktivních vysílačů	23
8	FM (VKV) – provoz	24
8.1	Zapnutí VKV radioprovozu	24

8.2	FM (VKV) provoz s RDS	24
8.3	Automatické vyhledávání vysílačů	24
8.4	Manuelní vyhledávání vysílačů	24
8.5	Nastavení procesu vyhledávání	24
8.6	Nastavení audia	25
8.7	Vysílač VKV uložit na místo v paměti	25
8.8	Vysílač VKV vyvolat z místa v paměti	25
8.9	Přepsání / smazání naprogramovaného uložení	25
9	Internetové radio	26
9.1	Seznam vysílačů	26
9.2	Naposledy posloucháno	26
9.3	Přidat k Oblíbeným	26
9.4	Vyvolat z Oblíbených	27
10	Podcasts	27
11	Bluetooth	27
11.1	Zapnutí provozu Bluetooth	27
11.2	Spárování externího přístroje	28
11.3	Zrušení párování	28
12	CD přehrávač	29
12.1	Všeobecné informace k diskům CD a CD/MP3	29
12.2	Jaké disky můžete používat	29
12.3	Přehrávání CD	29
12.4	Nastavení titulu	30
12.5	Rychlé vyhledávání	30
12.6	Funkce opakování	30
12.7	Náhodné přehrávání	31
12.8	Funkce programování	31
12.9	Vyjmutí CD	31
13	USB – přehrávání hudby	32
13.1	Řízení přehrávání USB	32
13.2	Nastavení titulu	32
13.3	Rychlé vyhledávání	33
13.4	Funkce opakování	33
13.5	Náhodné přehrávání	33
14	Vstup audia	33
15	Další funkce	34
15.1	Časovač usnutí (sleep)	34
15.2	Budík	34
15.2.1	Nastavení budíku	35
16	Systémová nastavení	36
16.1	Ekvalizér	36

16.2	Kvalita audiostreamu	36
16.3	Nastavení internetu	36
16.3.1	Připojení per WLAN	36
16.3.2	Zobrazení nastavení	38
16.3.3	TechniSat Connect PIN	38
16.3.4	Smazání profilu sítě	38
16.3.5	WLAN připojení ve Standby	39
16.4	Nastavení hodinového času a data	38
16.4.1	Manuelní nastavení času a data	39
16.4.2	Aktualizace času	39
16.4.3	Nastavení formátu času	40
16.4.4	Hodiny ve Standby	40
16.5	Auto – Standby	40
16.6	Řeč	40
16.7	Tovární nastavení	41
16.8	Aktualizace software	41
16.9	Asistent instalace	41
16.10	Verze software	41
16.11	Ochrana dat	42
16.12	Osvětlení	42
17	Čistění	42
18	Odstraňování závad	43
19	Technická data / Pokyny výrobce	44

3 Bezpečnostní pokyny

3.1 Úvod

Vážení zákazníci,

blahopřejeme Vám, že jste se rozhodli pro digitální radio od TechniSatu.

Vám předkládaný Návod k použití Vám má 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 digitálním radiem!

Váš

Tým TechniSat

3.2 Použité obrázky 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.

3.3 Účelu přiměřené použití

DIGITRADIO 370/371 CD IR bylo vyvinuto pro příjem DAB+ / VKV / internetových rozhlasových vysílání. Za další může reprodukovat digitální audio MP3 CD. Přístroj je koncipován pro soukromé využití a nehodí se pro komerční účely.

3.4 Bezpečné zacházení s výrobkem

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 balíčovými 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.

- Příklad 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.
- Příklad se smí provozovat jen s předepsaným napětím. Nepokoušejte se nikdy provozovat přístroj s jiným 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, sensorickými nebo duševními schopnostmi nebo pro nedostatek zkušeností 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.
- CD přehrávač používá neviditelný laserový paprsek. Tento může zranit při vadné manipulaci Váš zrak. Nedívejte se nikdy do otevřeného prostoru pro CD.



- * Tento přístroj byl zařazen jako laserový přístroj třídy 1 (CLASS 1 LASER)



3.4.1 Právní pokyny



Tímto prohlašuje TechniSat, že sdělovací zařízení typu DIGITRADIO 370/371 CD IR odpovídá směrnici 2014/53/EU. Úplný text EU Prohlášení o konformitě je k dispozici na následující internetové adrese:

DIGITRADIO 370 CD IR: <http://konf.tsat.de/?ID=22628>

DIGITRADIO 371 CD IR: <http://konf.tsat.de/?ID=22630>



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 6/20.
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 DIGITRADIO 370/371 CD 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.



V níže uvedených zemích se smí provozovat přístroj v pásmu 5 GHz WLAN pouze v uzavřených prostorech.

BE	CY	FI	FR	HU	LV	LI
LU	NL	ES	SE	UK	CH	DE

3.4.2 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 DIGITRADIO 370/371 CD IR

4.1 Rozsah dodávky

Prosím ověřte si před uvedením do provozu, zda je rozsah dodávky kompletní:

- 1x DIGITRADIO 370/371 CD IR
- 1x dálkové ovládání
- 1x baterie pro dálkové ovládání
- 1x Návod k použití

4.2 Zvláštní vlastnosti DIGITRADIO 370/371 CD IR

DIGITRADIO 370/371 CD IR sestává z DAB+/VKV/internetového přijímače, s níže uvedenými funkcemi:

- Můžete si uložit až 20 DAB+ / VKV / internetových vysílačů.
- Radio přijímá na frekvencích VKV 87,5 MHz – 108 MHz (analogově) a DAB+ Band III 174,9 MHz – 239,2 MHz (digitálně).
- Internetové radio
- Bluetooth streamování hudby
- Přístroj disponuje zobrazením času a data.
- Přehrávání MP3 hudby přes USB paměť nebo MP3 CD.
- Barevný displej

4.3 Příprava k provozu DIGITRADIO 370/371 CD IR

4.3.1 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.



Spusťte 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.

4.3.2 Připojení k napájecí síti



VAROVÁNÍ!

Síťové zástrčky se nedotýkejte mokřýma rukama, nebezpečí zásahu elektrickým proudem!



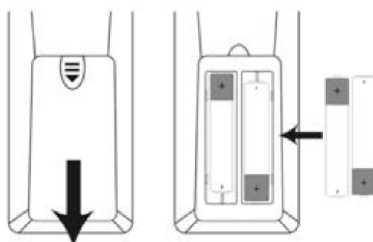
POZOR!

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

- > Zasuňte síťovou zástrčku DIGITRADIO 370/371 CD IR do zásuvky napájecí sítě (100 až 240 VAC, 50 – 60 Hz).
- > Ujistěte se, že provozní napětí přístroje je v souladu s místním napětím sítě, dříve než zastrčíte zástrčku do zásuvky na stěně.
- i** Vytáhněte při nepoužívání zástrčku ze zásuvky. Táhněte za zástrčku, nikoliv za kabel. Vytáhněte před vypuknutím bouřky síťovou zástrčku. Když přístroj po delší dobu nebude používán, např. před nástupem delší cesty, vytáhněte zástrčku. Při provozu vznikající teplo se musí odvádět dostatečnou cirkulací vzduchu. Proto se nesmí přístroj zakrývat nebo umístit do uzavřené skříně. Postarejte se o volný prostor nejméně 10 cm okolo přístroje.

4.3.3 Vložení baterií do dálkového ovládání

- > Otevřete oddíl baterií na zadní stěně dálkového ovládání tím, že jej posunete ve směru šipky.
- > Vložte baterie (2x AAA 1,5 V), dle v oddílu baterií vyznačené polaritu, do oddílu baterií.



- > Uzavřete pečlivě víko oddílu baterií tak, že patky víčka v tělese zaklapnou.
- i** Pro provoz dálkového ovládání potřebujete alkalické baterie typu micro, 1,5 V, LR03/AAA. Dávejte při vkládání pozor na správnou polaritu.
- i** Vyměňte zavčas slábnoucí baterie.
- i** Vyteklé baterie mohou způsobit poškození dálkového ovládání.
- i** Když nebude přístroj delší dobu používán, vyjměte baterie z dálkového ovládání.
- i** Důležitý pokyn pro likvidaci:
Baterie mohou obsahovat jedovaté látky, které poškozují životní prostředí. Likvidujte proto baterie bezpodmínečně odpovídajícím platným zákonným ustanovením. Nezahazujte baterie nikdy do normálního domovního odpadu.

4.3.4 Použití sluchátek

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** (16) 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

- > Abyste si zajistili dobrý příjem DAB+ / FM (VKV), vytáhněte prosím úplně teleskopickou anténu (14), která se nachází na zadní stěně přístroje. Dbejte přitom též bodu 4.3.1.
- > Připravte DIGITRADIO 370/371 CD IR nejprve k provozu, jak je popsáno pod body 4.3.1 a 4.3.3.
- > Stiskem tlačítka  **Zapnuto/Standby** (2) na přístroji nebo na dálkovém ovládní (14) DIGITRADIO 370/371 CD IR zapnete.



Po prvním zapnutí musíte napřed konfigurovat řeč ovládní a Asistenta prvotní instalace.

4.4.2 Vypnutí přístroje

- > Stiskem tlačítka  **Zapnuto/Standby** můžete přístroj přepnout do módu Standby. Na displeji se krátce zobrazí odkaz **[Standby]**. Displej bude zobrazovat datum a čas. Jas displeje můžete v módu Standby změnit, jak je popsáno pod bodem 16.12.

4.4.3 Volba zdroje

- > Tlačítkem **MODE** (1) na přístroji nebo (8) na dálkovém ovládní se může přepínat mezi zdroji **DAB+** (Digital Radio), **Internetovým radiem / Podcasty**, **Bluetooth**, **CD**, **AUX** a **USB přehráváním**.

Alternativně:

- > Otevřete menu stiskem tlačítka **MENU**. Zvolte následně s **▲ / ▼ > Hlavní menu** a stiskněte **ENTER**. Zvolte zdroj s **TUNING/ENTER otočným regulátorem** (11) na přístroji nebo s **▲ / ▼** (22, 24) na dálkovém ovládní. Nakonec stiskněte **ENTER** (9).



Zdroje se zobrazí na základě symbolů.



DAB+



FM (VKV)



Internetové radio



Podcasty



Bluetooth



AUX-analog



CD přehrávač



USB-přehrávání

4.4.4 Nastavení hlasitosti

> Nastavte hlasitost tlačítka **VOL +/-** (23,10) dálkového ovládání nebo otáčením **VOLUME otočného regulátoru** (9) na přístroji.

- Otáčet ve směru hodinových ručiček – hlasitěji.

- Otáčet proti směru hodinových ručiček – tišeji.

Nastavená hlasitost se zobrazí na displeji ve formě sloupcového diagramu. Dbejte též bodu 4.3.4 ohledně provozu s připojenými sluchátky.

> Stiskněte tlačítko Mute/Umlčení zvuku (13) na dálkovém ovládání, abyste zvuk přímo umlčeli. Stiskněte tlačítko opět, abyste obnovili původně nastavenou hlasitost.



Bude-li hlasitost kompletně stažena (němá), přepne se přístroj po asi 15 minutách do režimu Standby.

4.4.5 Displej

Podle zvolené funkce nebo opce se budou na **displeji** zobrazovat následující informace:



4.4.5.1 Vyvolání zobrazení na displeji

> Stiskněte vícekrát tlačítko **INFO** (6) na dálkovém ovládání. Máte volbu si nechat ukázat následující informace:

(zvolená funkce bude označena s *)

Internetové radio:

[Titul interpret], [Popis], [Žánr], [Spolehlivost], [Bitová rychlost], [Formát zvuku], [Puffer přehrávání], [Datum].

DAB+ provoz:

[Běžící text] (DLS - Průběžný text s dodatkovými informacemi, které vysílače popřípadě šíří), [Kvalitu signálu], [Typ programu], [Ensemble], [Frekvenci], [Bitovou rychlost a kodek], [Datum].

VKV provoz:

[Radiotext] (pokud je vysílán), [Frekvenci], [Typ programu] (PTY), [Audio informace], [Datum].

Bluetooth provoz:

[Status párování] a [Datum].

CD/USB provoz:





[Datum], [Titul], [Album], [Interpret] a [Den v týdnu].

4.4.5.2 Slideshow

Některé vysílače DAB+ vysílají dodatkové informace např. obálku alba aktuálního titulu, reklamu nebo data o počasí. Velikost okna se může nastavit tlačítkem **ENTER** resp. **TUNING/ENTER**.

5 Ovládání menu

Přes menu dospějete ke všem funkcím a nastavením DIGITRADIO 370/371 CD IR. K navigaci v menu dochází tlačítka **MENU**, **BACK**, **▲ / ▼** a **ENTER** dálkového ovládání. Menu je rozděleno do podmenu a obsahuje, dle zvoleného zdroje, rozdílné položky menu případně aktivovatelné funkce. Pro otevření menu stiskněte krátce jednoduše tlačítko **MENU**. Abyste se přepnuli do podmenu stiskněte napřed tlačítka **▲ / ▼**, abyste některé podmenu označili a následně tlačítko **ENTER** pro vyvolání podmenu. Hvězdička (*) označuje aktuální volbu.


-  Zavření menu: Tlačítko **MENU** několikrát stisknout (dle toho, ve kterém podmenu se nacházíte), až se znovu objeví aktuální program radia.
-  Nastavení se uloží teprve po stisku tlačítka **ENTER**. Bude-li místo toho stisknuto tlačítko **MENU** nebo **BACK**, nebudou nastavení převzata a uložena. Tlačítkem **BACK** se přesunete o krok zpět.
-  Funkce a tlačítka ke stisknutí budou v tomto Návodu k obsluze zobrazeny **tučně**, zobrazení na displeji v **[hrnatých závorkách]**.
-  Některá zobrazení textu (např. zápisy menu, informace vysílačů) jsou pro indikátor displeje příliš dlouhá. Tyto budou potom po krátké prodlevě zobrazeny jako běžící text.

Pokyn pro ovládání na přístroji:

TUNING/ENTER otočným regulátorem je možno otáčet a rovněž jej stisknout.





Stisknutí **TUNING/ENTER otočného regulátoru**: Potvrzení/ENTER/Podřimování.

Otáčení **TUNING/ENTER otočným regulátorem**: P+/- /resp. **▲ / ▼** / Vyhledání titulu.

-  Všechny následující kroky ovládání budou vysvětleny na základě tlačítek dálkového ovládání. Stiskněte odpovídající tlačítka na přístroji, když hodláte funkci provést na přístroji.

6 Prvotní instalace

Po prvním zapnutí přístroje DIGITRADIO 370/371 CD IR se spouští **Asistent prvotní instalace**.

-  Veškerá nastavení je možno kdykoliv v budoucnu změnit.
- > Zvolte s ▲ / ▼ řeč menu a potvrďte ji s **ENTER**.
- > Abyste spustili asistenta instalace, zvolte s ▲ / ▼ dálkového ovládání pole **[ANO]** a stiskněte tlačítko **ENTER**.
- > V dalším kroku můžete si zvolit **formát zobrazení času**. Zvolte požadované nastavení **[12]** nebo **[24]** a stiskněte tlačítko **ENTER**, abyste postoupili k dalšímu kroku.
- > Zde se může zvolit z jakého zdroje (DAB+, FM nebo internet) získá a bude aktualizovat DIGITRADIO 370/371 CD IR hodinový čas a datum.
-  Pokud jste zvolili Aktualizaci ze sítě, musíte v dalším kroku ještě zvolit časové pásmo aby se zobrazil korektně hodinový čas. Závěrem stanovte, zda v době nastavení je aktuální letní nebo zimní čas.
- > V dalším kroku určíte, zda DIGITRADIO 370/371 CD IR má též ve Standby zůstat připojeno k internetu. Toto může být výhodné např. pro řídicí aplikace. Avšak tímto se zvyšuje odběr proudu v módu Standby.
- > Nakonec startuje síťový asistent a Vy můžete nastavit připojení k internetu. Zvolte si Vám známou síť WLAN tlačítka ▲ / ▼ a **ENTER** a zadejte odpovídající heslo pomocí zobrazené klávesnice. Zvolte poté **OK** a stiskněte tlačítko **ENTER**. 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 **ENTER**. Pokud se překlepnete můžete smazat naposledy zadaná písmena s **BKSP**.
-  Po dobu zobrazení virtuální klávesnice, můžete tlačítka **šipek** dálkového ovládání navigovat. Tlačítka ▲ / ▼ pohybují označením nahoru a dolů. Tlačítka ◀ / ▶ vpravo a vlevo.
- > Potvrďte po ukončení síťové konfigurace výzvu, že prvotní instalace je ukončena stiskem tlačítka **ENTER**.

7 DAB+ (Digital Radio) - funkce

7.1 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. Další informace obdržíte např. pod www.dabplus.de nebo www.dabplus.ch.

7.2 DAB+ (Digital Radio) - příjem

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



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

7.2.1 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** (20) na dálkovém ovládacím.

Alternativně:

> Otevřete **MENU** > **[Úplné vyhledávání]** a stiskněte tlačítko **ENTER**.

> 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 (bod 4.3.1).



7.2.2 Volba vysílače

> Stisky tlačítek **▲** / **▼** lze vyvolat Seznam vysílačů a mezi, k dispozici jsou vysílači přepínat. Stiskněte tlačítko **ENTER** pro reprodukci vysílače.



Alternativně:

> Otevřete **MENU** > **[Seznam vysílačů]** a stiskněte tlačítko **ENTER**.


7.2.3 DAB+ vysílač uložit na místo v paměti

-  Programová paměť může uložit až 20 stanic ze sektoru DAB+.
- > Zvolte si nejprve požadovaný vysílač (viz bod 7.2.2).
- > Abyste tento vysílač na místo v paměti uložili, **držte** během přehrávání stlačené tlačítko **PRESET**, až se na displeji objeví [**Uložit program**]. Následně zvolte tlačítka **▲ / ▼** některé místo paměti Oblíbených (1...20). Stiskněte pro uložení tlačítko **ENTER**.
- > Pro uložení dalších vysílačů opakujte tento postup.
-  Můžete též uložit vysílače na **tlačítka přímé volby 1...10** na dálkovém ovládaní tím, že podržíte odpovídající tlačítko déle stisknuté.

7.2.4 DAB+ vysílač vyvolat z místa v paměti

- > Aby se vyvolal vysílač, který jste uložili do paměti Oblíbených, stiskněte **krátce** tlačítko **PRESET** a zvolte tlačítka **▲ / ▼** místo paměti Oblíbených (1...20). Stiskněte pro přehrávání daného vysílače tlačítko **ENTER**.
-  Není-li na zvoleném místě uložen žádný vysílač, objeví se na displeji **[(prázdné)]**.
-  Alternativně je možno použít odpovídající **tlačítko přímé volby 1...10** na dálkovém ovládaní.

7.2.5 Přepsání / smazání naprogramovaného uložení

- > Uložte nový vysílač jak popsáno na příslušné místo paměti Oblíbených.
-  Po vyvolání Továrního nastavení se vymažou všechna paměťová místa.

7.2.6 Intenzita signálu

- > Stiskněte vícekrát tlačítko **INFO**, až se zobrazí sloupec intenzity signálu.



Intenzita signálu

Minimální intenzita signálu

- > Na displeji se intenzita signálu zobrazí na základě sloupcového diagramu. Označení ukazuje minimální intenzitu signálu.



Vysílače, jejichž intenzita signálu leží pod minimální požadovanou hodnotou, nevysílají dostatečný signál. Nasměrujte nově teleskopickou anténu jak je popsáno v bodu 4.3.1.

7.2.7 Manuální nastavení

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

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte tlačítka ▲ / ▼ položku > **[Nastavit manuálně]** a stiskněte tlačítko **ENTER**.
- > Zvolte s tlačítka ▲ / ▼ a **ENTER** jeden z kanálů (5A až 13F). Na displeji se nyní zobrazí jeho intenzita signálu. Bude-li se na kanálu přijímat 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. Nasměrujte případně nově teleskopickou anténu jak je popsáno v bodu 4.3.1.



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

7.2.8 Přizpůsobení hlasitosti (DRC)

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

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte tlačítka ▲ / ▼ položku > **[Přizpůsobení hlasitosti]**.
- > Stiskněte tlačítko **ENTER**.

DRC vysoké-	Vysoká komprese
DRC nízké-	Nižší komprese
DRC vyp.-	Kompresse vypnuta
- > Potvrďte nastavení stisknutím **ENTER**.

7.2.9 Smazání neaktivních vysílačů

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





- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte tlačítka ▲ / ▼ položku > **[Smazat neaktivní vysílače]**.
- > Stiskněte tlačítko **ENTER**.

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

- > Zvolte s ▲ / ▼ položku **[Ano]** a potvrďte volbu stiskem tlačítka **ENTER**.

8 FM (VKV) – provoz



8.1 Zapnutí VKV radioprovozu

- > Přejděte stisky tlačítka **MODE** do režimu FM.
- > Na displeji se zobrazí **[FM]**.
-  Při prvním zapnutí se nastaví frekvence 87,50 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 (bod 4.3.1).



8.2 FM (VKV) příjem s informacemi 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).

8.3 Automatické vyhledávání vysílačů

- > Stiskněte tlačítko **SCAN** (20), 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.

8.4 Manuální vyhledávání vysílačů

- > Stiskněte vícekrát tlačítka **▲ / ▼**, abyste nastavili požadovaný vysílač, respektive požadovanou frekvenci.
-  Displej zobrazuje frekvenci po krocích 0,05 MHz.
-  Podržení tlačítka spustí rovněž běh vyhledávání.

8.5 Nastavení vyhledávání

V tomto bodu menu se může nastavit citlivost vyhledávání.

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte položku **[Nastavení vyhledávání]**.
- > Zvolte, zda vyhledávání má zastavit jen u silných vysílačů **[Jen silné vysílače > ANO]** nebo u všech vysílačů **[Jen silné vysílače > 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 tlačítko **ENTER**.

8.6 Nastavení audia

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte položku [**Nastavení audia**].
- > Zvolte s ▲ / ▼ položku [**Pouze mono**] > [**NE**], aby se reprodukce uskutečnila stereofonně, nebo [**Pouze mono**] > [**ANO**] při slabém příjmu FM.
- > Potvrďte nastavení stiskem **ENTER**.

8.7 Vysílač VKV uložit na místo v paměti



Programová paměť může uložit až 20 stanic z pásma FM / VKV.

- > Zvolte si nejprve požadovanou vysílací frekvenci (viz bod 8.3, 8.4).
- > Abyste tento vysílač na místo v paměti uložili, **držte** během přehrávání stlačené tlačítko **PRESET**, až se na displeji objeví [**Uložit program**]. Následně zvolte tlačítka ▲ / ▼ některé místo paměti Oblíbených (1...20). Stiskněte pro uložení tlačítko **ENTER**.
- > Pro uložení dalších vysílačů opakujte tento postup.



Můžete též uložit vysílače na **tlačítka přímé volby 1...10** na dálkovém ovládní tím, že podržíte odpovídající tlačítko déle stisknuté.

8.8 Vysílač VKV vyvolat z místo v paměti

- > Aby se vyvolal vysílač, který jste uložili do paměti Oblíbených, stiskněte **krátce** tlačítko **PRESET** a zvolte tlačítka ▲ / ▼ místo paměti Oblíbených (1...20). Stiskněte pro přehrávání daného vysílače tlačítko **ENTER**.



Není-li na zvoleném místě uložen žádný vysílač, objeví se na displeji [(**prázdné**)].



Alternativně je možno použít odpovídající **tlačítko přímé volby 1...10** na dálkovém ovládní.

8.9 Přepsání / smazání naprogramovaného uložení

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




Po vyvolání Továrního nastavení se vymažou všechna paměťová místa.

9 Internetové radio

DIGITRADIO 370/371 CD IR je vybaveno přijímačem internetového radia. Abyste mohli přijímat stanice / vysílače internetového radia, potřebujete připojení k internetu přes WLAN router k bezdrátové síti.

> Tiskněte tlačítko **MODE**, až se zobrazí na displeji [**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 s tlačítkem **ENTER** a zadejte odpovídající heslo pomocí zobrazené klávesnice (WPS přeskočit). Zvolte nakonec **OK** a stiskněte tlačítko **ENTER**. 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.

9.1 Seznam vysílačů

> Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte položku [**Seznam vysílačů**].



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

> Zvolte si dle kategorie / země / žánru některý vysílač a potvrďte Vaši volbu stiskem **ENTER**.

9.2 Naposledy posloucháno

> Zvolte **MENU > Seznam vysílačů > Historie**, abyste si zobrazili seznam naposledy reprodukováných vysílačů.

> Zvolte s tlačítka **▲ / ▼** požadovaný vysílač a spusťte jeho reprodukci stiskem tlačítka **ENTER**.

9.3 Přidat k Oblíbeným



Programová paměť přístroje může uložit až 20 stanic ze sektoru internetového radia.

> Abyste vysílač na místo v paměti uložili, **držte** během přehrávání stlačené tlačítko **PRESET**, až se na displeji objeví [**Uložit program**]. Následně zvolte tlačítka **▲ / ▼** některé místo paměti Oblíbených (1...20). Stiskněte pro uložení tlačítko **ENTER**.

> Pro uložení dalších vysílačů opakujte tento postup.



Můžete též uložit vysílače na **tlačítka přímé volby 1...10** na dálkovém ovládnání tím, že podržíte odpovídající tlačítko déle stisknuté.

9.4 Vyvolat z Oblíbených

- > Aby se vyvolal vysílač, který jste uložili do paměti Oblíbených, stiskněte **krátce** tlačítko **PRESET** a zvolte tlačítka **▲ / ▼** místo paměti Oblíbených (1...20). Stiskněte pro přehrávání daného vysílače tlačítko **ENTER**.



Není-li na zvoleném místě uložen žádný vysílač, objeví se na displeji **[(prázdné)]**.



Alternativně je možno použít odpovídající **tlačítko přímé volby 1...10** na dálkovém ovládaní.

10 Podcasts

Podcasts se vyvolávají jako vysílače internetového radia přes internet. Zásady ovládaní probíhají jak je popsáno pod bodem „9 Internetové radio“ na str. 26.

11 Bluetooth

V módu Bluetooth můžete poslouchat hudbu ze spárovaného smartfónu nebo tabletu přes reproduktor DIGITRADIO 370/371 CD IR. K tomuto musí napřed být oba přístroje vzájemně „spárovány“.



USB zásuvka na přístroji DIGITRADIO 370/371 CD IR se může použít k nabíjení nebo jako napáječ externích přístrojů. Maximální nabíjecí proud činí DC 5 V, 1 A.

11.1 Zapnutí provozu Bluetooth

- > Přepněte se stisky tlačítka **MODE** do režimu **Bluetooth**.

- > Na displeji se zobrazí **[Bluetooth]**.



Při prvním zapnutí musí být napřed spárován externí přístroj (Smartfón / Tablet).



Byl-li předtím spárován externí přístroj, který se nachází v dosahu, zřídí se propojení automaticky. Dle párovaného přístroje, startuje přehrávání hudby eventuelně automaticky.

11.2 Spárování externího přístroje

Abyste externí přístroj, např. smartfón nebo tablet navázali spolu s přijímačem DIGITRADIO 370/371 CD IR, postupujte následovně:

- > Spusťte mód Bluetooth, jak je popsáno pod bodem 11.1.
- > Na displeji se zobrazí **[Bluetooth]** a **[Prosím spárovat]**.
- > Spusťte na Vašem externím přístroji vyhledávání bluetooth přístrojů nacházejících se v blízkosti.
Eventuelně musíte nejprve aktivovat funkci Bluetooth na Vašem externím zařízení.



Jak funkci Bluetooth na Vašem externím zařízení aktivujete a jak provedete vyhledávání, zjistíte prosím v Návodu k použití Vašeho externího zařízení.








Během párování by se měly oba přístroje nacházet ve vzdálenosti 10 cm.

- > V seznamu nalezených bluetooth přístrojů na Vašem externím zařízení by se nyní měl objevit zápis **DIGITRADIO 370/371 CD IR**. Klepněte na něj, abyste ukončili párování. Je-li proces spárování úspěšně ukončen, objeví se na displeji DIGITRADIO 370/371 CD IR **[spárováno]**.
- > Nyní můžete spustit přehrávání na Vašem externím přístroji.



Dle Bluetooth protokolu Vašeho externího přístroje, můžete reprodukci hudby řídit pomocí tlačítek přehrávání na přístroji..

Reprodukce / Pauza	tlačítko	
Následující titul	tlačítko	
Předchozí titul	2x tlačítko	
Titul od začátku	tlačítko	
Ukončení přehrávání	tlačítko	



Alternativně můžete pro řízení reprodukce použít hudební aplikace vašeho externího přístroje.



Jestliže proces párování selže, nebo nedojde k přehrávání přepne se DIGITRADIO 370/371 CD IR po cca 15 minutách do režimu Standby.

11.3 Zrušení párování

- > Abyste zrušili aktivní spárování, držte stisknuté tlačítko **PRESET** (12) na přístroji DIGITRADIO 370/371 CD IR.
- > Alternativně můžete spárování zrušit i na Vašem externím přístroji. Dbejte přitom pokynů v návodu Vašeho externího přístroje.

12 CD přehrávač

12.1 Všeobecné informace k diskům CD a CD/MP3

Přístroj je vhodný 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.



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.



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.

12.2 Jaké disky můžete použít

CD přehrávač je kompatibilní s medii CD, CD-R/RW a MP3-CD.









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.

12.3 Přehrávání CD

- > Přepněte se stisky tlačítka **MODE** do režimu **Přehrávač CD**.
- > Na displeji se zobrazí **[CD]**.
- > Stiskněte tlačítko **EJECT**, aby se otevřela zásuvka CD.



- > Vložte opatrně CD potíštěnou stranou nahoru. Ujistěte se, že CD není uloženo šikmo.
- > Stiskněte tlačítko **EJECT**, aby se zásuvka CD zase zavřela.
- > Data na CD se budou načítat a kontrolovat. Na displeji se zobrazí **[Načítání]**.
-  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.
-  Při vkládání/vyjímání CD toto uchopovat pouze na okraji.
- > Stisky tlačítka **Přehrávání/Pauza**  můžete reprodukci přerušit (na displeji bliká doba přehrávání), případně v ní novým stiskem pokračovat. .
- > Tlačítkem **STOP**  ukončíte reprodukci. Na displeji se objeví úhrnný čas titulů.
-  Zastavte vždy reprodukci před vyjímáním CD.
-  Nenásleduje-li další reprodukce, přepíná DIGITRADIO 370/371 CD IR po cca 15 minutách do Standby.

12.4 Nastavení titulu

- > Pomocí tlačítek **Předcházející titul**  nebo **Následující titul**  přeskočíte vždy k dalšímu případně předchozímu titulu.
-  Displej ukazuje u MP3 CD vždy číslo přehrávaného adresáře **[F]** a titulu **[T]**.
- > Alternativně můžete stisknout číselné tlačítko, abyste přímo přeskočili na dané číslo titulu.
-  Nalézá-li se více adresářů/alb na MP3 CD, mohou se tituly volit jen jeden po druhém. Abyste některý z adresářů cíleně zvolili, použijte tlačítka **F+** a **F-**.

12.5 Rychlé vyhledávání

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

- > Držte stlačena tlačítka **Předcházející titul**  nebo **Následující titul** , abyste provedli rychlé převíjení vpřed nebo vzad uvnitř titulu po dobu stisknutí tlačítka.

12.6 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 vícekrát tlačítko **Opakování** . Zvolený mód se zobrazí na displeji (**Opakování 1x**, **Opakování alba**, **Opakovat vše**).

- > Abyste funkci opět vypnuli, tiskněte tlačítko **Opakování** tak dlouho, až označení opakování již nebude na displeji zobrazeno.






12.7 Náhodné přehrávání

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


- > Stiskněte zde při běžící reprodukci tlačítko **SHUFFLE** , na displeji se zobrazí ikona náhodného přehrávání.
- > Abyste funkci opět vypnuli, stiskněte opět tlačítko **SHUFFLE**.

12.8 Funkce programování

Pomocí funkce programování můžete přehrát ve Vámi stanoveném pořadí až 20 titulů hudebního CD nebo MP3-CD.

-  Programování můžete provádět jen, když CD je uloženo v uzavřené CD-zásuvce a když se přístroj nachází v **módu Stop**.
- > Stiskněte tlačítko **PRESET** na dálkovém ovládání.
- > Na displeji bliká číslo titulu **[T]**. Vlevo od něj se objeví **[P01]**. P01 je první programové místo. Nyní se mohou na programová místa jeden za druhým uložit libovolné tituly. U MP3 CD můžete měnit adresáře pomocí **F+** a **F-**.
- > Zvolte si tlačítka **Předcházející titul**  nebo **Následující titul**  první titul určený k naprogramování.
- > Stiskněte pro převzetí titulu tlačítko **ENTER**.
- > Návazně je aktivní programová pozice 2 (**P02**). Přejděte na uložení některého titulu na programové místo 2, jak bylo předtím popsáno. Tímto způsobem zaplníte všechna programová místa libovolnými tituly.
- > Stiskněte nyní tlačítko **Přehrávání/Pauza** , abyste naprogramované tituly přehráli.
-  Stisknete-li **STOP**, změníte-li zdroj nebo vyjmete CD, tak se programování smaže.

12.9 Vyjmutí CD

- > Stiskněte pro vyjmutí CD tlačítko **EJECT**.
-  Zastavte vždy před vyjmutím CD přehrávání.

13 USB – přehrávání hudby

Máte možnost přehrávat přes DIGITRADIO 370/371 CD IR audiosoubory, které se nacházejí na nosiči dat USB.



Pro přehrávání z datového nosiče, musí tento být připojen na **zásuvku USB** (15).



Přístroj nepodporuje připojení USB médií přes prodlužovací kabel USB (Hub).



Nehodí se k přímému připojení na PC!



Přístroj podporuje USB media (USB 1.1, 2.0) až do 32 GB, která jsou formátována systémem souborů FAT16 nebo FAT32. Maximální velikost mediálního souboru činí max. 4 GB.

> Přepněte se stisky tlačítka **MODE** do režimu **USB**.

> Na displeji se zobrazí **[USB]**.



Přehrávání se automaticky spustí s prvním titulem prvního adresáře.



Zobrazení kategorizace/adresářů závisí na struktuře Vašeho media USB. Dbejte proto údajů na displeji.



Hudební soubory MP3 nebo audio se načtou a zobrazí se na displeji ve formě celkového počtu titulů **[T]** a adresářů/alb **[F]**. Vyčkejte s obsluhou, až se obsah kompletně načte, aby se zajistilo, že byly přečteny všechny potřebné informace z paměťového media.




Když nebude připojeno žádné medium, nebo nemůže být načteno, zobrazí se na displeji hlášení **[Není USB]**.





Nenásleduje-li další reprodukce, přepíná DIGITRADIO 370/371 CD IR po cca 15 minutách do Standby.

13.1 Řízení přehrávání USB

> Stisky tlačítka **Přehrávání/Pauza**  můžete reprodukci přerušit (na displeji bliká doba přehrávání), případně v ní novým stiskem pokračovat. .

> Tlačítkem **STOP**  ukončíte reprodukci. Na displeji se objeví úhrnný čas titulů.

13.2 Nastavení titulu

> Pomocí tlačítek **Předcházející titul**  nebo **Následující titul**  přeskočíte vždy k dalšímu případně předchozímu titulu.



Displej ukazuje vždy číslo přehrávaného adresáře **[F]** a titulu **[T]**.



> Alternativně můžete stisknout číselné tlačítko, abyste přímo přeskočili na dané číslo titulu.



Nalézá-li se více adresářů/alb na USB mediu, mohou se tituly volit jen jeden po druhém. Abyste některý z adresářů cíleně zvolili, použijte tlačítka **F+** a **F-**.

13.3 Rychlé vyhledávání

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

- > Držte stlačena tlačítka **Předcházející titul**  nebo **Následující titul** , abyste provedli rychlé převíjení vpřed nebo vzad uvnitř titulu po dobu stisknutí tlačítka.


13.4 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 vícekrát tlačítko **Opakování** . Zvolený mód se zobrazí na displeji (**Opakování 1x**, **Opakování alba**, **Opakovat vše**).
- > Abyste funkci opět vypnuli, tiskněte tlačítko **Opakování** tak dlouho, až ikona opakování již nebude na displeji zobrazena.

13.5 Náhodné přehrávání

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

- > Stiskněte zde při běžící reprodukci tlačítko **SHUFFLE** , na displeji se zobrazí ikona náhodného přehrávání.
- > Abyste funkci opět vypnuli, stiskněte opět tlačítko **SHUFFLE**.

14 Vstup audia

Můžete přehrávat zvuk externího přístroje přes reproduktory zařízení DIGITRADIO 370/371 CD IR.

- > Propojte výstup externího přístroje s připojením **AUDIO IN** (17, 3,5 mm Jack stereo) na zadní stěně přístroje.

- > Stiskněte tlačítko **MODE** tolikrát, až se ukáže na displeji **[AUX IN]**.



Řízení a přehrávání se provádí na externím přístroji. Nenastavujte hlasitost příliš nízkou, abyste zabránili rušivým hlukům.



V provozu ze vstupu AUX zůstává přístroj připojen též i v případě, že připojený zdroj audia nedodává žádný signál.






Zásuvka USB na přístroji DIGITRADIO 370/371 CD IR se může využívat k nabíjení nebo jako zdroj pro externí přístroje. Maximální nabíjecí proud činí DC 5 V, 1 A.

15 Další funkce

15.1 Časovač usnutí (sleep)

Pomocí časovače usnutí přepíná přístroj DIGITRADIO 370/371 CD IR po nastavené době automaticky do **Standby**.

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte tlačítka ▲ / ▼ položku **[Hlavní menu] > [Sleep]**.
 - > Stiskněte tlačítko **ENTER**.
 - > Zvolte si s tlačítky ▲ / ▼ časový prostor, po jehož uplynutí má DIGITRADIO 370/371 CD IR vypnout. Máte volbu mezi **Vyp.**, **15**, **30**, **45** a **60** minutami.
 - > Stiskněte pro převzetí nastavení tlačítko **ENTER**.
-  Alternativně lze použít i tlačítko **SLEEP**  (18). Stiskněte jej vícekrát, abyste přepínali jednotlivé časy.
-  Při aktivním časovači usnutí se na displeji zobrazí ještě symbol měsíce a čas, který zbývá do přepnutí přístroje.

15.2 Budík

Budík zapíná DIGITRADIO 370/371 CD IR v nastavené době buzení. Mohou být naprogramovány 2 časy buzení. Jako příklad uvádíme popis programování budíku 1.

15.2.1 Nastavení budíku

- > Stiskněte tlačítko **Budík 1/2** na dálkovém ovládacím.

Alternativně:

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte tlačítka ▲ / ▼ položku **[Hlavní menu] > [Budík]** a stiskněte tlačítko **ENTER**.
- > Zvolte si s tlačítky ▲ / ▼ ten budík, který chcete nařídit a stiskněte tlačítko **ENTER**.
- > 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 tlačítko **ENTER**.

Hodinový čas

- > Zde můžete zadat čas buzení a případně datum. Zvolte si s tlačítky ▲ / ▼ hodiny a stiskněte pro převzetí tlačítko **ENTER**. Následuje zadání minut, Převezměte tyto rovněž s tlačítkem **ENTER**.



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**, **FM**, **CD** nebo **USB**. Stiskněte pro převzetí nastavení tlačítko **ENTER**.

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** (pokud Oblíbené byly uloženy). Stiskněte pro převzetí nastavení tlačítko **ENTER**.

Hlasitost

- > Nakonec můžete stanovit hlasitost budícího zvuku tlačítky **▲ / ▼**. Stiskněte pro převzetí tlačítko **ENTER**.

Uložení

- > Stiskněte tlačítko **ENTER**, abyste budík uložili.



Aby budík řádně fungoval, musí být načten hodinový čas. Bližší k tomuto pod bodem 16.4.2.



Při aktivním budíku se objeví na displeji symbol budíku.

15.2.2 Vypnutí budíku po alarmu

- > Stiskněte tlačítko **Zap./Standby** na dálkovém ovládní nebo na přístroji, abyste budík vypnuli.

16 Systémová nastavení

Všechna, pod tímto bodem vysvětlovaná nastavení platí stejnou měrou pro všechny zdroje.

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte tlačítka ▲ / ▼ položku **[Systémová nastavení]**. Stiskněte tlačítko **ENTER**, abyste systémová nastavení otevřeli.

16.1 Ekvalizér

Pomocí ekvalizéru můžete přizpůsobit zvuk odpovídaje Vaším přáním.

- > Stiskněte tlačítko **EQ** (19) na dálkovém ovládní.
- > Zvolte s ▲ / ▼ jedno z přednastavení ekvalizéru. Stiskněte tlačítko **ENTER**, abyste nastavení převzali.

Alternativně:

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte tlačítka ▲ / ▼ položku **[Systémová nastavení] > [Ekvalizér]**.
- > Stiskněte tlačítko **ENTER**.

16.2 Kvalita audiostreamu

Zde může být přednastavena kvalita audiostreamu internetového radia. Některé vysílače internetového radia nabízejí různé streamy svých vysílačů. Dle, k dispozici jsou, šířky pásma internetového připojení může být žádoucí, toto nastavení přizpůsobit.

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte tlačítka ▲ / ▼ položku **[Systémová nastavení] > [Kvalita audiostreamu]**.
- > Stiskněte tlačítko **ENTER**.
- > Zvolte s ▲ / ▼ jeden z kvalitativních stupňů streamu. Stiskněte tlačítko **ENTER**, abyste nastavení převzali.

16.3 Nastavení internetu

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte tlačítka ▲ / ▼ položku **[Systémová nastavení] > [Nastavení internetu]**.
- > Stiskněte tlačítko **ENTER**.

16.3.1 Připojení per WLAN

Pro konfiguraci síťového připojení per WLAN máte možnost využít Asistenta sítě nebo toto provést manuálně.

16.3.1.1 Konfigurace použitím Asistenta sítě

> Zvolte si **[Asistent sítě]**.



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

> Následně zvolte Vaši síť WLAN.



Nyní můžete zvolit, zda využijete funkci WPS, nebo chcete zadat Vaše heslo k síti WLAN manuálně.

> Pokud chcete využít funkce WPS, spusťte ji nejprve na Vašem routeru dle jeho Návodu k obsluze a následně zvolte v Asistentovi sítě **[Stisknout tlačítko WPS]**.



Prosím dbejte na 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 odpovídající heslo pomocí zobrazené virtuální klávesnice. Zvolte nakonec **OK** a stiskněte tlačítko **ENTER**. Bylo-li heslo korektní, zřídí se nyní připojení k této síti. Abyste zadávání ukončili zvolte **CANCEL** a stiskněte tlačítko **ENTER**. Pokud jste se překlepli můžete naposledy zadané písmeno s **BKSP** smazat.



Po dobu, kdy je na displeji zobrazena virtuální klávesnice, můžete navigovat s **▲ / ▼**. Tlačítka **▲ / ▼** pohybují označením nahoru a dolů, tlačítka **◀ / ▶** pohybují označením doleva a doprava.



Zadané heslo je nyní přezkoušeno. Tento proces se normálně po několika sekundách ukončí a WLAN připojení je potom možno používat. Zda připojení existuje zjistíte na signálním obrazci  na stavové liště displeje.

16.3.1.2 Konfigurace s použitím funkce WPS

Tímto bude zřízeno přímé spojení k routeru WLAN. Volba a / nebo zadání sítě 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. Alternativně lze použít též funkci **[PIN]**, pokud tuto funkci router podporuje.

16.3.1.3 Manuální konfigurace

> Zvolte si **[Manuální 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 **ENTER**.
- > Zadejte nyní název (SSID) Vaší sítě WLAN pomocí virtuální klávesnice a potvrďte ji stiskem **ENTER**.
- > Zvolte si, zda Vaše síť WLAN bude **Bez šifrování**, nebo zašifrovaná per **WEP** nebo **WPA/WPA2** a potvrďte následující bod.
- > Zadejte nakonec přes zobrazenou virtuální klávesnici Vaše WLAN heslo potvrďte jej volbou **ENTER**, abyste spustili proces připojení.
-  V regulérním případě po několika sekundách je možno připojení WLAN používat.

16.3.2 Zobrazit nastavení

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

16.3.3 TechniSat Connect PIN

DIGITRADIO 370/371 CD IR můžete řídit pomocí TechniSat CONNECT App. K tomu je nutno zadat v aplikaci PIN přístroje DIGITRADIO 370/371 CD IR. PIN si můžete změnit postupem, který zde následuje.

- > Zadejte pod [**NetRemote PIN**] čtyřmístné číslo PIN a stiskněte **ENTER** pro uložení.

16.3.4 Smazání síťového profilu

Použijte body menu [**Smazat všechny neaktivní sítě**] nebo [**Smazat všechna síťová připojení**], abyste všechna existující připojení k síti WLAN nebo všechny nakonfigurované sítě smazali a to včetně nakonfigurovaných nastavení. Když potom budete chtít znovu se připojit k těmto sítím, musíte provést všechna nastavení znovu.

16.3.5 WLAN připojení ve Standby

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



Uvědomte si, že pro neomezený a plynulý provoz a ovládání pomocí **TechniSat CONNECT-App** musí tato funkce zůstat zapnuta.



TechniSat CONNECT-App je možno stáhnout v App-Stories Vašeho smartfónu.

16.4 Nastavení hodinového času a data

16.4.1 Manuální nastavení času a data

Dle nastavení aktualizace času (bod 16.4.2), musíte manuálně nastavit hodinový čas a datum.

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte tlačítka ▲ / ▼ položku **[Systémová nastavení] > [Čas a datum]**.
- > Stiskněte tlačítko **ENTER**.
- > Zvolte tlačítka ▲ / ▼ položku **[Nastavení času a data]** a stiskněte **ENTER**.
- > První číslice (den) data blikají a mohou být měněny tlačítka ▲ / ▼.
- > Stiskněte pro převzetí tlačítko **ENTER**.
- > Následovně blikají další číslice (měsíc) data a mohou být rovněž měněny, jak bylo předtím popsáno.
- > Stiskněte po každém dalším nastavení, tlačítko **ENTER**, abyste přeskočili k následujícímu nastavení.
- > Postupujte při nastavování hodinového času obdobně, jak bylo výše popsáno.
- > Poté, co byla provedena všechna nastavení a naposledy bylo stisknuto tlačítko **ENTER**, zobrazí se na displeji **[Hodinový čas uložen]**.

16.4.2 Aktualizace času

Zde můžete stanovit, zda bude probíhat aktualizace času automaticky přes DAB+, FM (VKV) nebo internet nebo zda chcete údaje zadávat manuálně (bod 16.4.1).

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte tlačítka ▲ / ▼ položku **[Systémová nastavení] > [Čas a datum] > [Aktualizace]** a stiskněte **ENTER**.
- > Volte tlačítka ▲ / ▼ z těchto opcí:

[Aktualizace z DAB]	(Aktualizace jen přes DAB+)
[Aktualizace z FM]	(Aktualizace jen přes VKV)
[Aktualizace ze sítě]	(Aktualizace jen přes internetové radio)
[Bez aktualizace]	(Hodinový čas a datum musí být zadány ručně, viz bod viz bod 16.4.1)

- > Stiskněte pro uložení tlačítko **ENTER**.



Pokud jste zvolili **[Aktualizace ze sítě]**, Musíte též konfigurovat časové pásmo a nastavení letní/zimní čas. K tomu dochází pod

[Systémová nastavení] > [Čas a datum] > [Nastavení časového pásma] a **[Systémová nastavení] > [Čas a datum] > [Letí čas?]**.

16.4.3 Nastavení formátu času

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

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte tlačítka ▲ / ▼ položku **[Systémová nastavení] > [Čas a datum] > [Formát času]** a stiskněte **ENTER**.
- > Volte tlačítka ▲ / ▼ z těchto opcí:
 - [24 hodin]**
 - [12 hodin]**
- > Stiskněte pro uložení tlačítko **ENTER**.

16.4.4 Hodiny ve Standby

Zde se může konfigurovat vzhled zobrazení času v režimu Standby. Máte možnost volby mezi analogovým a digitálním zobrazením.

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte tlačítka ▲ / ▼ položku **[Systémová nastavení] > [Čas a datum] > [Hodiny ve Standby]** a stiskněte **ENTER**.
- > Volte tlačítka ▲ / ▼ jednu z opcí.
- > Stiskněte pro uložení tlačítko **ENTER**.

16.5 Auto-Standby

DIGITRADIO 370/371 CD IR se může automaticky přepnout do módu Standby po pevně nastaveném času, během kterého nebylo obsluhováno.

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte tlačítka ▲ / ▼ položku **[Systémová nastavení] > [Čas a datum] > [Auto- Standby]** a stiskněte **ENTER**.
- > Volte tlačítka ▲ / ▼ čas, po jehož uplynutí má přístroj přecházet do Standby.
- > Stiskněte pro uložení tlačítko **ENTER**.



V režimech Bluetooth, CD, AUX a USB se přístroj automaticky přepíná do módu Standby, po 15 minutách, pokud po tuto dobu nedochází k žádné reprodukci.

16.6 Řeč

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte tlačítka ▲ / ▼ položku **[Systémová nastavení] > [Čas a datum] > [Řeč]** a stiskněte **ENTER**.
- > Volte tlačítka ▲ / ▼ jednu z k dispozici jsou řeči a potvrďte volbu stiskem tlačítka **ENTER**.

16.7 Tovární nastavení

Když změníte stanoviště přijímače, např. po stěhování, nebude možná uložené vysílače již možno přijímat. Pomocí zpětného nastavení na **Tovární nastavení** můžete v tomto případě všechny uložené vysílače smazat, abyste potom spustili nový běh vyhledávání.

> Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte tlačítky **▲ / ▼** položku **[Systémová nastavení] > [Čas a datum] > [Tovární nastavení]** a stiskněte **ENTER**.

> Zvolte tlačítky **▲ / ▼** pro provedení továrního nastavení položku **[ANO]** a stiskněte **ENTER**.



Všechny předtím uložené vysílače a nastavení budou vymazány. Přístroj se nyní nachází ve stavu, ve kterém byl v době dodávky.

> Na displeji se zobrazí **[Nový start...]**.



Po úspěšném návratu zpět na Tovární nastavení se přístroj nachází ve Standby. Následně musíte nechat proběhnout znovu Asistenta prvotní instalace.

16.8 Aktualizace software

Bod Aktualizace software slouží k aktualizování software přístroje.

> Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte tlačítky **▲ / ▼** položku **[Systémová nastavení] > [Čas a datum] > [Aktualizace software]** a stiskněte **ENTER**.

Auto-Update

> Aktivujte tuto funkci, aby DIGITRADIO 370/371 CD IR za provozu automaticky pátralo po nových verzích software. Nalezne-li se nové software, obdržíte upozornění na displeji. Dbejte pokynů na displeji a nevypínejte přístroj během aktualizace software.

Nyní zkusit

> Zvolte **[Nyní zkusit]**, abyste ihned vyhledali přes internet nové software. Dbejte pokynů na displeji a nevypínejte přístroj během aktualizace software.

16.9 Asistent instalace

Zde se může vyvolat opětovně Asistent prvotní instalace. Bližší k tématu pod bodem „6 Prvotní instalace“ na str. 20.

16.10 Verze software

Pod **Info** se můžete dotazovat na aktuálně instalovanou verzi software.

> Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte tlačítky **▲ / ▼** položku **[Systémová nastavení] > [Info]** a stiskněte **ENTER**.

> Zobrazí se Vám aktuální verze software.

16.11 Ochrana dat

Pod tímto bodem najdeme informace o ochraně dat.

16.12 Osvětlení

Můžete nastavit jas displeje pro režim provozu tak i pro Standby. Kromě toho máte k dispozici různá barevná schemata.

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte tlačítka ▲ / ▼ položku **[Systémová nastavení] > [Osvětlení]** a stiskněte **ENTER**.

[Provoz] reguluje jas v normálním zapnutém stavu. Můžete zde volit mezi jasovými stupni **[Střední]** a **[Nízký]**. Zvolte si s ▲ / ▼ jeden jasový stupeň a pro uložení stiskněte **ENTER**.

[Standby] reguluje jas v módu Standby. Můžete zde volit mezi jasovými stupni **[Střední]** a **[Nízký]**. Zvolte si s ▲ / ▼ jeden jasový stupeň a pro uložení stiskněte **ENTER**.

[Autu-Dimm] automaticky ztlumí displej po nastavené době bez obsluhy přijímače na stupeň jasu **Nízký**.

Zvolí-li se opce **[Vyp.]**, září displej trvale s pod **[Provoz]** zvoleným jasnem. Stiskněte pro uložení každého nastavení **ENTER**.

17 Čistění



Aby se zabránilo zásahu elektrickým proudem, nesmíte přístroj čistit mokrým hadrem nebo pod tekoucí vodou. Před čistěním vytáhnout síťovou zástrčku a přístroj vypnout!



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



Nepoužívat žádné z následujících látek: slaná voda, insekticidní přípravky, rozpouštědla obsahující chlor nebo kyseliny (salmiak).



Čistěte plášť přístroje měkkým, vodou zvlhčeným hadříkem. Nepoužívejte líh, ředidla atd., mohla by poškodit povrch přístroje.



Displej čistit pouze jemným bavlněným hadříkem. Bavlněný hadřík případně zvlhčit malým množstvím ředěného nealkalického roztoku mýdla na vodní nebo alkoholové bázi.



Bavlněným hadříkem jemně otírat povrch.

18 Odstraňování závad

Když přístroj nefunguje jak se předpokládá, zkontrolujte jej na základě následující tabulky.

Symptom	Možná příčina / Odpomoc
Přístroj nejde zapnout.	Přístroj není napájen proudem.
Není slyšet žádný zvuk.	Zvyšte hlasitost.
Nezapíná se displej.	Odpojte přístroj od sítě a znovu jej k ní připojte.
Příjem přes DAB+ / FM je špatný.	Vytáhněte úplně anténu. Změňte pozici antény nebo přístroje DIGITRADIO 370/371 CD IR.
Přístroj nelze obsluhovat.	Odpojte přístroj od sítě a znovu jej k ní připojte.
Špatné připojení Bluetooth a výpadky.	Nepřekračovat maximální dosah Bluetooth 10 m.
Není zvuk z externího vstupu (AUX).	Je externí přístroj korektně připojen?
	Je zvolen AUX jako vstupní zdroj?
	Bylo spuštěno přehrávání na externím přístroji a byla nastavena jeho výstupní hlasitost?
Přístroj se samovolně přepíná do Standby.	Funkce Auto-Standby samočinně přepíná přístroj po 15 minutách do Standby, když nedošlo k žádnému přehrávání v režimech DAB, CD, Bluetooth a USB.
Je slyšet rušivý zvuk.	V blízkosti přístroje vysílá mobilní telefon nebo jiný přístroj rušivé radiové vlny Vzdalte mobilní telefon nebo jiný přístroj z okolí přijímače.
Vyskytují se jiné poruchy ovládání, hlasité pazvuky nebo porušená zobrazení na displeji.	Elektronické stavební díly displeje jsou vadné. Vytáhněte síťovou zástrčku. Nechejte přístroj cca 10 sekund oddělen od sítě. Znovu přístroj připojte.
CD nebo MP3-CD není rozpoznáno nebo přehrávání „skáče“.	Opatrně očistěte spodní stranu CD. Použijte jiné CD.

Když se Vám nepodaří ani po provedených kontrolách odstranit závadu, spojte se s naší technickou horkou linkou.

19 Technická data / Pokyny výrobce

Technické změny a omyly vyhrazeny.

Druhy příjmu	DAB/DAB+, Internetové radio, FM, Bluetooth, AUX, USB, CD
Napájení	AC Input: 100 – 240 V, 50 – 60 Hz DC Output: (USB zásuvka): 5 V, 1 A
Frekvence	VKV: 87,5 – 108 MHz DAB/DAB+: 174 – 240 MHz Bluetooth: 2,402 – 2,480 GHz Vysílaný výkon: 2 dBm EIRP WLAN: 2,471 – 2,472 MHz Vysílaný výkon: 19 dBm EIRP
Verze Bluetooth	V4,2
Displej	TFT Color Display
Spotřeba	V provozu max.: 28 W Standby: < 1W (bez připojení WLAN) < 2W (s připojením WLAN)
Minimalizace spotřeby / automatické přepnutí po 15 minutách do Standby)	Když nedojde k přehrávání: DAB, Bluetooth, CD, USB. AUX po 4 hodinách.
Výstupní výkon audia	2x 5 W RMS
Okolní podmínky	Provoz: 0 – 35 °C
Váha (kg)	Cca 2,73
Rozměry (Š x V x H) cm	35,1 x 12,3 x 21,2