

Návod k použití

**DIGITRADIO 360 IR, DIGITRADIO 360 CD a
DIGITRADIO 360 CD IR**

Stereo Internet-, DAB+ / VKV /- radio s MP3 / CD přehrávačem,
USB, připojením ke Spotify Connect



TechniSat

1. Vyobrazení

Čelní panel - ovládání



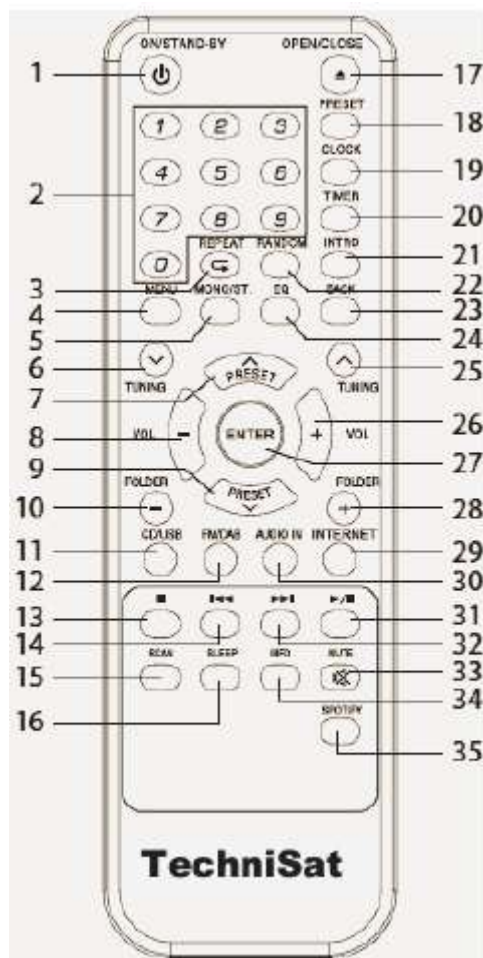
- | | | | |
|---|---------------------|----|---|
| 1 | Zapnuto / Standby | 9 | Vpřed / Ladění $\Delta/\blacktriangleright$ |
| 2 | Režim | 10 | Zpět / Ladění $\nabla/\blacktriangleleft$ |
| 3 | Play / Pause / INFO | 11 | IR přijímač |
| 4 | Displej | 12 | Vstup audia |
| 5 | Volba / Hlasitost | 13 | EJECT / Otevření / Zavření zásuvky CD |
| 6 | Menu / STOP | 14 | Připojení sluchátek |
| 7 | USB přípojka | 15 | Zásuvka CD |
| 8 | PRESET (předvolba) | | |

Zadní panel






- 1 Sít'ový kabel
- 2 Připojení LAN
- 3 Teleskopická anténa

Dálkové ovládání



- 15 **SCAN**
Automatické vyhledávání FM / DAB
- 16 **SLEEP**
Nastavení a zapnutí uspání přístroje
- 17 **OPEN/CLOSE**
Otevření a zasunutí zásuvky CD
- 18 **PRESET**
Funkce programování
- 19 **CLOCK**
Nastavení času
Překrývání (vysílač, titul, interpret)

- 1 **ZAP./STANDBY**
Zap-/ Vypnutí přístroje (Standby) vypnutí alarmu
- 2 **0...9**
Číselná tlačítka: Volba titulu CD, USB uložené vysílače, vyvolání presetů, podržet číselné tlačítko a vysílač uložit
- 3 **REPEAT**
Funkce opakování CD, USB
- 4 **MENU**
Otevřít, ukončit menu
- 5 **MONO/ST**
Přepínání mono / stereo
- 6 **TUNING ▾**
VKV: Nastavení kmitočtu / dolu
- 7 **PRESET ▴**
DAB, VKV tuner: PRESET – Vysílače
- 8 **VOL-**
Nastavit hlasitost - tišeji
- 9 **PRESET ▾**
DAB, VKV tuner: PRESET – Vysílače
- 10 **FOLDER -**
MP3/USB: Volba alba / složky
- 11 **CD/USB**
Volba režimu CD / USB
- 12 **FM/DAB**
Volba režimu FM / DAB
- 13 **■**
Zastavení reprodukce z CD- / USB
- 14 **⏮⏭**
CD, USB: Volba titulu, vyhledávání
VKV: nastavení kmitočtu / zpět

- 20** **TIMER**
Nastavení času buzení
- 21** **INTRO**
CD, USB: Funkce předvádění, 10s každý titul
- 22** **RANDOM**
CD, USB: Funkce nahodilého přehrávání
- 23** **BACK**
Menu / O krok níže
- 24** **EQ**
Ekvalizér – nastavení zvuku
- 25** **TUNING** 
VKV: Nastavení kmitočtu / nahoru
- 26** **VOL +**
Nastavit hlasitost - hlasitěji
- 27** **ENTER**
Zvolit menu, Potvrdit zadání
- 28** **FOLDER +**
MP3/USB: Volba alba / složky
- 29** **INTERNET**
Volba režimu internetu
- 30** **AUDIO IN**
Volba režimu AUDIO IN
- 31** 
CD, USB: Spustit přehrávání (reprodukcí), Pauza
- 32** 
CD, USB: Volba titulu, Vyhledávání
- 33** **MUTE**
Umlčení zvuku
- 34** **INFO**
Zobrazení informací provozu FM
(Jméno, PTY, RT, kmitočet)
Zobrazení informací provozu DAB
(Vysílač, titul, interpret)
Zobrazení informací provozu CD / USB
(Titul, interpret)
- 35** **SPOTIFY**
Volba SPOTIFY CONNECT

2 Obsah

1	Vyobrazení	2
2	Obsah	6
3	Předmluva	11
3.1	Cílová skupina tohoto návodu k obsluze	11
3.1.1	Účelu přiměřené užívání	11
3.2	Důležité pokyny	11
3.2.1	Bezpečnost	12
3.2.2	Likvidace	16
3.2.3	Právní upozornění	17
3.2.4	Upozornění ohledně servisu	19
4	Umístění přístroje	20
4.1	Dálkové ovládání	22
5	Popis přístroje DIGITRADIO 360 CD IR	22
5.1	Rozsah dodávky	22
5.2	Zvláštní vlastnosti DIGITRADIO 360 CD IR	22
5.3	Příprava DIGITRADIO 360 CD IR k provozu	23
5.3.1	Připojení síťového napáječe	23
5.3.2	Zlepšení příjmu z antény	24
5.3.3	Vložení baterií	25
5.4	Všeobecné funkce přístroje	26
5.4.1	Zapnutí přístroje	26
5.4.2	Obsluha přístroje dálkovým ovládáním	26
5.4.3	Nastavení hlasitosti	27
5.4.4	Umlčení zvuku	27
5.4.5	Vyvolání vyobrazení na displeji	27

5.4.6	Vyobrazení na displeji	29
5.4.7	Vypnutí přístroje	29
6	Obsluha menu	30
6.1	Hlavní menu	31
6.2	Volba zdroje	31
7	Internetové radio	32
7.1	Naposledy posloucháno	32
7.2	Seznam vysílačů	32
7.3	Uložit vysílač na místo do paměti	33
7.4	Vyvolat vysílač z místa uložení v paměti	33
8	Přehrávání hudby (UPnP & USB medií)	34
8.1	Přehrávání audiosouborů	34
8.1.1	Náhodné přehrávání & opakování	35
8.1.2	Seznam přehrávání	35
8.1.3	Seznam přehrávání - vyprázdnit	35
8.1.4	Server - odstranit	36
8.2	Příprava hudby pomocí Windows Media-Playeru	36
9	Spotify Connect	37
10	DAB Radio	38
10.1	Provedení vyhledávání	38
10.2.1	Další / předchozí DAB vysílač	39
10.2.2	Zvolit vysílač ze Seznamu vysílačů	39
10.3	Uložit vysílač DAB na místo v paměti	39
10.4	Vyvolat vysílač DAB z místa uložení v paměti	40
10.5	Intenzita signálu	40
10.6	Smazání neaktivních stanic	40
10.7	Nastavení přizpůsobení hlasitosti (DRC)	41

10.8	Přizpůsobení pořadí vysílačů	41
10.9	Nastavit manuálně	41
11	Provoz VKV	42
11.1	Manuelní vyhledávání vysílačů	42
11.2	Automatické vyhledávání vysílačů	42
11.3	Uložit vysílač VKV na místo v paměti	43
11.4	Vyvolat vysílač VKV z místa uložení v paměti	44
11.5	Nastavení audia (Mono – Stereo)	44
12	Vstup audia	44
13	Přehrávač CD / MP3	45
13.1	Všeobecné informace k diskům CD a CD/MP3	45
13.2	Jaké disky můžete používat	46
13.3	Přehrávání CD	46
13.4	Nastavení titulu	47
13.5	Rychlé vyhledávání	48
13.6	Funkce opakování	48
13.7	Náhodné přehrávání	48
13.8	Přehrávat ukázky titulu	48
13.9	Funkce programování	49
13.10	Poznámky k CD	50
14	Rozšířené funkce	51
14.1	Funkce Sleep (Uspání)	51
14.2	Budík	51
14.2.1	Nastavení času buzení	52
14.2.2	Odstavení budíku po alarmu	53
14.2.3	Vypnutí / deaktivování budíku	53
14.2.4	Zapnutí / aktivace budíku	53

15	Systémová nastavení	54
15.1	Ekvalizér	54
15.2	Nastavení internetu	55
15.2.1	Připojení síťovým kabelem	55
15.2.1.1	Konfigurace pomocí asistenta sítě.	55
15.2.1.2	Manuelní konfigurace	55
15.2.2	Připojení přes WLAN	56
15.2.2.1	Konfigurace pomocí asistenta sítě.	56
15.2.2.2	Konfigurace s použitím funkce WPS	57
15.2.2.3	Manuelní konfigurace	57
15.2.2.4	Ukázat nastavení	58
15.2.2.5	NetRemote PIN-Setup	58
15.2.2.6	Smazání síťového profilu	58
15.2.2.7	Smazání nastavení	58
15.2.2.8	Připojení WLAN/LAN ve Standby	58
15.3	Nastavení času	59
15.3.1	Nastavení času/data	59
15.3.2	Nastavení aktualizování	59
15.3.3	Nastavení formátu	59
15.3.4	Nastavení časového pásma	59
15.3.5	Letní čas	59
15.4	Jazyk	60
15.5	Tovární nastavení	60
15.6	Aktualizace software	61
15.7	Asistent instalace	61
15.8	INFO	63
15.9	Osvětlení displeje	63
15.10	Multiroom	63

15.10.1	Zobrazit detaily	64
15.10.2	Zřídit novou grupu	64
15.10.3	Přidat ke grupě	64
15.10.4	Zobrazit klienty	64
15.10.5	Opustit grupu	64
15.10.6	Smazat grupu	64
16	Použití sluchátek	65
17	Čistění	65
18	Odstraňování problémů	66
18.1	Problémy s přístrojem	66
18.2	Problémy s mediem USB	67
18.3	Problémy s dálkovým ovládním	67
18.4	Problémy s radiem	68
18.5	Problémy s CD přehrávačem	69
18.6	Problémy s externím vstupem	70
19	Technické parametry	71

3 Předmluva

Tento Návod k použití Vám pomůže při účelu přiměřeném a bezpečném používání Vašeho radiového systému v dalším pojmenovaného jako digitradio nebo přístroj. Návod zahrnuje kompletní funkce pro nejvyšší model DIGITRADIO 306 CD IR.

Jestliže jste si pořídili model DIGITRADIO 306 IR, nebo DIGITRADIO 306 CD nebudou některé funkce IR (internetové rádio), nebo CD k dispozici.

3.1 Cílová skupina tohoto Návodu k obsluze

Návod k použití je zaměřen na každou osobu, která přístroj instaluje, obsluhuje, čistí nebo likviduje.

3.1.1 Účelu přiměřené užívání

Přístroj byl vyvinut pro příjem radiového vysílání z internetu, VKV a DAB. Přístroj je určen pro privátní použití a nehodí se pro podnikatelské využití.

3.2 Důležité pokyny

Prosím dbejte následně uvedených pokynů, pro vyloučení jakéhokoliv bezpečnostního rizika, zamezení poškození výrobku, jakož i pro učinění přínosu k ochraně životního prostředí.

Pročtěte si pečlivě všechny bezpečnostní pokyny a uschovejte si návod pro příští použití a otázky. Dbejte všech varování a pokynů uvedených v tomto Návodu k použití, a dále uvedených na zadní stěně přístroje.



Pozor – Upozorňuje na důležitý pokyn, kterého byste měli bezpodmínečně dbát pro zamezení defektů přístroje, ztrátám dat, či zneužití nebo nechtěnému provozu.



Tip – Označuje pokyn vztahující se k popisované funkci, jakož i existujícím souvislostem a eventuálně k zřetelě hodným jiným funkcím s poukazem na odpovídající bod návodu.

3.2.1 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 s díly pod napětím je životu nebezpečný!



Eventuelní nutný zásah by měl být prováděn pouze vyškolenými osobami.



Přístroj smí být provozován pouze v mírném klimatickém pásmu.



Po delším transportu v chladnu a následném přechodu do teplejší místnosti nezapínejte přístroj okamžitě, vyčkejte vyrovnání teploty.















Nevystavujte přístroj kapající, nebo stříkající vodě. Jestliže do přístroje vnikla voda, okamžitě vytáhněte zástrčku sítě a uveďte servis.












Nevystavujte přístroj zdrojům tepla, které by jej dodatečně nad normální provoz zahřívaly.



-  Při bouřce byste měli přístroj odpojit od zásuvky sítě. Přepětí může přístroj poškodit.
-  Při nápadném defektu přístroje, vývinu zápachu nebo kouře, závažných chybách funkce, poškození pláště, jakož i při vniku kapaliny do přístroje je nutno přístroj vypnout a vyrozumět servis.
-  Přístroj se může připojit pouze na síťové napětí od 100 do 240 Vac, 50 Hz.
-  Nepokoušejte se nikdy provozovat přístroj s jiným napětím.
-  Síťová zástrčka se smí zasunout teprve poté, co je předpisově dokončena instalace.
-  Pokud je síťová zástrčka přístroje vadná, případně pokud přístroj vykazuje jiná poškození, nesmí být uveden do provozu.
-  Při vytahování síťového kabelu ze zásuvky táhnout za zástrčku, nikoliv za kabel.
-  Neprovozujte přístroj v blízkosti koupacích van, plaveckých bazénů nebo stříkající vody.
-  Nepokoušejte se nikdy sami opravovat porouchaný přístroj. Obratě se vždy na jedno z našich servisních zastoupení.
-  Cizí tělesa, např. jehly, mince, atd., nesmí spadnout dovnitř přístroje. Nedotýkejte se kovovými předměty nebo prsty přípojovacích kontaktů. Následkem jsou možná krátká spojení.
-  Na přístroj se nesmí stavět žádné zdroje s otevřeným ohněm, jako např. hořící svíčky.
-  Nenechejte děti nikdy používat přístroj bez dohledu.

Zacházení s bateriemi

-  Dbejte na to, aby se baterie nedostaly do rukou dětí. Děti by mohly baterie vložit do úst a spolknout. Toto může vést k velmi závažnému poškození zdraví. V takovémto případě ihned vyhledat lékaře. Uchovávejte baterie a dálkové ovládání tak, aby bylo dětem nedostupné.
-  Normální baterie se nesmí nabíjet, nebo jiným způsobem reaktivovat, rozebírat, zahřívat nebo házet do otevřeného ohně (nebezpečí výbuchu).
-  Zesláblé baterie zavčas vyměňte-
-  Kontakty baterií a přístroje před vložením očistěte.
-  Při špatném vložení baterií hrozí nebezpečí exploze!
-  Vybité baterie okamžitě odstraňte, Nahrďte baterie bateriemi správného typu a správného číselného označení modelu.
-  Pozor! Nevystavujte baterie extrémním podmínkám.
-  Neodkládat na otopná tělesa, nevystavovat přímému slunečnímu záření.
-  Vyteklé nebo poškozené baterie mohou způsobit při styku s pokožkou poleptání. Použijte, v tomto případě, vhodné ochranné rukavice. Oddíl pro baterie čistěte suchým hadříkem.

3.2.2 Likvidace

Balení Vašeho přístroje sestává výlučně z recyklovatelných materiálů. Prosím odstraňte tyto, vytríděné odpovídajícím způsobem, do systému tříděného odpadu.

Tento výrobek nesmí být po ukončení své životnosti odstraněn do odpadu z domácností, nýbrž musí být předán do sběrného místa pro recyklaci elektrických a elektronických přístrojů.

Na toto upozorňuje symbol přeškrtnuté popelnice zobrazený na přístroji, v Návodu k použití, a na balení.

Suroviny jsou, odpovídaje 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 mohou obsahovat jedovaté látky, které poškozují zdraví a životní prostředí. Baterie spadají pod Evropskou směrnici 2006/66/EG. Tyto nemohou být likvidovány s normálním domovním odpadem.

3.2.3 Právní upozornění



Tímto prohlašuje TechniSat, že přístroj DIGITRADIO 360 CD IR je v souladu se zásadními požadavky a ostatními příslušnými ustanoveními směrnice 2014/35/EU a 2014/30/EU.

Úplné prohlášení o shodě můžete nalézt na následující adrese:

http://technisat.com/de_DE/Konformitaeterklaerung/352-687/?productID=11100



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



Změny a chyby tisku jsou vyhrazeny. Stav 04/17. Opisy a rozmnožování pouze s povolením vydavatele. Vždy aktuální verzi Návodu obdržíte ve formátu PDF v oddílu stahování domovské stránky pod www.technisat.de.



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.



DIGITRADIO 360 CD IR a TechniSat jsou zanesené značky zboží firmy:

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



3.2.4 Upozornění ohledně servisu



Tento výrobek je odzkoušené kvality a je opatřen zákonnou záruční lhůtou 24 měsíců ode dne data prodeje. Prosím uschovejte si účetní doklad pro prokázání koupě.



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
03925/92201800



Pro eventuelní nutné zaslání přístroje použijte prosím výlučně tuto adresu:

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

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

4 Umístění přístroje

- Postavte přístroj na pevnou, bezpečnou a horizontální podložku. Postarejte se o dobré větrání.



Pozor!:

- Nestavte přístroj na měkké povrchy jako koberce, deky, nebo v blízkosti záclon a závěsů. Tím by se mohly zakrýt větrací otvory což by mohlo možná vést k zahoření přístroje.
- Větrací otvory na zadní a bočních stěnách přístroje musí zůstat vždy volné. Nesmí být nikdy zakryty záclonami, dečkami nebo novinami.
- Nestavte přístroj v blízkosti tepelných zdrojů jako topidel. Vyhnete se přímému slunečnímu záření a místům mimořádně prašným.
- Umístění přístroje nesmí být zvoleno v prostorách s vysokou vlhkostí vzduchu, např. v kuchyních, nebo v saunách, poněvadž spad kondenzované vody může způsobit poškození přístroje. Přístroj je určen k použití v suchém prostředí a mírném klimatu a nesmí být vystavován kapající nebo stříkající vodě.
- Uvědomte si, že nožičky přístroje mohou za jistých okolností zanechávat barevné otisky na jistých povrchových vrstvách nábytku. Použijte ochranu mezi Vaším nábytkem a přístrojem.
- Přístroj smíte provozovat pouze ve vodorovné poloze. Nepoužívat ve venkovních prostorách.
- Držte DIGITRADIO 360 CD IR vzdálené od přístrojů, které vytvářejí silná magnetická pole.

- Nestavte žádné těžké předměty na přístroj.
- Když přenesete přístroj z chladného do teplého prostředí, může uvnitř přístroje zkondenzovat vlhkost. Vyčkejte, v tomto případě, cca jednu hodinu, než přístroj uvedete do provozu.
- Položte síťový kabel tak, aby o něj nikdo nemohl zakopnout.
- Přesvědčte se, že síťový kabel nebo zástrčka jsou vždy lehce přístupné, takže můžete přístroj rychle odpojit od napájení!
- Zásuvka by se měla, pokud možno, nacházet v blízkosti přístroje.
- Při připojování sítě, zástrčku vsuňte úplně do zásuvky.
- Použijte vhodné, lehce dostupné připojení k napájecí síti a vystříhejte se použití mnohanásobných zásuvek.
- Zástrčku sítě neuchopujte mokřýma rukama, nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Při poruchách, nebo úniku kouře či zápachu z krytu přístroje okamžitě vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Vytáhněte před vypuknutím bouře síťovou zástrčku.
- Když přístroj nebude po delší dobu používán, např. před nástupem na delší cestu, vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Příliš vysoká hlasitost, obzvláště při použití sluchátek, může vést k poškození sluchu.
- Přístroj neumísťovat v blízkosti zařízení, která vytváří silná magnetická pole (např. motory, reproduktory, transformátory). Rovněž telefony nebo mobilní telefony mohou vést k poruchám.

4.1 Dálkové ovládání

- Nebudete-li provozovat přístroj po delší čas, vyjměte z něj baterie, neboť tyto mohou vytéci a zařízení poškodit.

5 Popis přístroje DIGITRADIO 360 CD IR

5.1 Rozsah dodávky

Prosím přesvědčte se, že byly dodány všechny níže uvedené díly příslušenství přístroje:

- 1 x DIGITRADIO 360 CD IR
- 1 x Dálkové ovládání s bateriemi
- 1 x Návod k použití

5.2 Zvláštní vlastnosti DIGITRADIO 360 CD IR

DIGITRADIO 360 VD IR sestává z internetového radia, UPnP přehrávače medií a DAB+ / VKV přijímače s funkcí časovače a vstupem AUX. Kromě toho Vám nabízí Spotify Connect a podporu Multiroom. Takto můžete přijímat digitální radio nebo streamovat media.

- Můžete si uložit až 10 DAB / VKV a internetových vysílačů do paměti.
- Přístroj disponuje zobrazeními času a data.
- Přístroj má dvě funkce budíku a funkci uspání.
- Můžete si zvolit, zda chcete být zbuzeni internetovým radiem, DAB, VKV radiem, CD / MP3 přehrávačem nebo bzučákem.
- Přístroj můžete ovládat pohodlně dálkovým ovládním.
- Přístroj Vám nabízí připojení k MyDigitRadio Pro App s podporou Multiroom. (bližší informace najdete v MyDigitRadio Pro App a na webové stránce www.technisat.de.)
- Podpora Spotify Connect.
- Reprodukce audia z CD / MP3, CD-DA, CR-ROM, CD-R, CD-RW a USB medií.

- Jsou podporovány přístroje USB verzí 1.1 a 2.
- Přístroj podporuje USB media až do 32 GB. Maximální počet adresářů je omezen na 99, titulů na 999. V adresáři může být uloženo 128 titulů.
- USB připojení nabízí napájení 5 V při 1 A. Připojené přístroje se budou nabíjet při připojení k napájecí síti.



Přečtěte si o použití připojení k USB návod výrobce přístroje USB.

5.3 Příprava DIGITRADIO 360 CD IR k provozu

5.3.1 Připojení síťového napáječe

- Připojte přístroj zástrčkou sítě na napájecí síť.



Přesvědčte se, že provozní napětí radia souhlasí se jmenovitým napětím Vaší napájecí sítě dříve, než jej připojíte do zásuvky na stěně.



Po prvním připojení k síti se na displeji zobrazí „TechniSat“.



Vytáhněte při nepoužívání zástrčku ze zásuvky.



Při bouřkách vytáhněte zástrčku. Když přístroj nebudete delší dobu používat, např. před nástupem na delší cestu, vytáhněte zástrčku rovněž.



V přístroji vytvářené teplo se musí odvádět dostatečnou cirkulací vzduchu. Proto nesmí být přístroj zakryt nebo uložen v uzavřené skříni. Postarejte se o volný prostor minimálně 10 cm okolo přístroje.

5.3.2 Zlepšení příjmu z antény

Počet a kvalita přijímaných vysílačů závisí na příjmových poměrech místa umístění přijímače. S teleskopickou prutovou anténou pro DAB a VKV lze docílit vynikajícího příjmu.

- Uvolněte teleskopickou anténu z jejího držáku na zadní stěně přístroje (1), nasměrujte ji a vytáhněte její celou délku.



Důležité je exaktní nastavení antény obzvláště v okrajových oblastech příjmu toho kterého vysílače. Na internetu můžete snadno a rychle zjistit, např. na www.digitalradio.de, polohu nejbližšího stožáru vysílače.



Začněte s prvním vyhledáváním u okna se směrem ke stožáru vysílače.



Při špatném počasí může být příjem DAB pouze omezeně možný.



Pomocí zobrazení intenzity signálu (bod 10.5), můžete nalézt optimální směrování antény, respektive nejlepší umístění přístroje pro příjem DAB.



Změňte při špatném příjmu směrování antény případně místo umístění radia. Výchylka sloupce by se měla zvětšit.

5.3.3 Vložení baterií



- Uzavřete víčko oddílu baterií opět pečlivě tak, že jazýček spony víka v těle zaskočí.



Pro provoz dálkového ovládání potřebujete alkalické baterie typu mignon, 1,5 V, IR6/AA. Dbejte při vkládání na správné pólování.



Vyměňte zavčas slábnoucí baterie.



Vytekuté 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.



Neodkládejte dálkové ovládání na extrémně horká nebo velmi vlhká místa.

5.4 Všeobecné funkce přístroje

Můžete provádět nastavení jak pomocí tlačítek na přístroji, tak též dálkovým ovládáním. Popis obsluhy přístroje vychází z tlačítek dálkového ovládání.

5.4.1 Zapnutí přístroje

- Tlačítkem **Zap. / Standby** na přístroji (1) respektive na dálkovém ovládání (1) můžete přístroj zapnout, případně opět vrátit do stavu Standby.



Po prvotním zapnutí můžete spustit asistenta nastavení (bod 15.7). Zde můžete ustanovit časový formát, časové pásmo, nastavení letního času a aktualizace data a času (přes DAB+, či VKV, internet nebo zvolit žádnou aktualizaci) tlačítka Δ/∇ **PRESET**, **VOL+**, **VOL-** a **ENTER** na dálkovém ovládání (7,9,8,26,27), nebo pomocí otáčení a stisky knoflíku **Select/VOLUME** na přístroji (5).



Nakonec dojde k pokusu zřídit připojení k síti. Zvolte si zde odpovídající WLAN síť případně LAN (kabel), a zadejte případně WLAN heslo pomocí tlačítek Δ/∇ **PRESET**, **VOL+**, **VOL-** a **ENTER** na dálkovém ovládání (7,9,8,26,27), nebo pomocí otáčení a stisky knoflíku **Select/VOLUME** na přístroji (5).

5.4.1 Obsluha přístroje s dálkovým ovládáním

- Zaměřit dálkové ovládání na čelo přístroje.
- Musí být zajištěna viditelnost mezi dálkovým ovládáním a radiem.
- Jestliže se zmenší dosah dálkového ovládání, měla by se baterie vyměnit za novou.



Maximální dosah obnáší přibližně 4 m frontálně před přístrojem.

5.4.3 Nastavení hlasitosti

- Nastavte hlasitost otáčením knoflíku **VOLUME +/-** na dálkovém ovládní (8,26), nebo otáčením knoflíku **SELECT/VOLUME** na přístroji. Nastavená hlasitost se zobrazí na displeji (4).

5.4.4 Umlčení zvuku

- Zvuk můžete vypnout stiskem tlačítka **MUTE** na dálkovém ovládní (33). Tento modus je signalizován na stavové liště odpovídajícím symbolem.
- Novým stiskem tlačítka **MUTE** na dálkovém ovládní (33) opětovně zvuk spustíte.

5.4.5 Vyvolání zobrazení na displeji

- Vícenásobným stiskem tlačítka **INFO** na dálkovém ovládní (34), nebo na přístroji (3) (zde se musí tlačítko **INFO** cca 2 s podržet), během doby přehrávání některého zdroje, můžete zobrazit a přepínat následující informace:

Provoz DAB:

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

Provoz VKV:

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

Internetové radio:

Titul, Interpret
Popis
Žánr
Spolehlivost
Bitová rychlost, Kodek, Rychlost snímání
Vyrovnávací paměť přehrávání
Dnešní datum

Spotify Connect:

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

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)

Přehrávání hudby: (UPnP media)

Titul
Interpret
Album
Bitová rychlost, Formát zvuku
Vyrovnávací paměť přehrávání
Doba přehrávání
Datum

5.4.6 Zobrazení na displeji



5.4.7 Vypnutí přístroje

- Tlačítkem **Zap./Standby** na přístroji (1), nebo na dálkovém ovládní (1) můžete přístroj přepnout do režimu Standby; zobrazí se údaj o času. Po cca 10 sekundách se sníží jas displeje.

6 Obsluha menu

Menu je rozděleno na menu aktuálně zvoleného zdroje, na hlavní menu jakož i na tyto obsahující, příslušná podmenu. Navigace mezi jednotlivými menu se může provádět jak dálkovým ovládáním, tak i na přístroji.

- Menu můžete vyvolat a též znovu opustit stiskem tlačítka **MENU** na dálkovém ovládání (4) nebo na přístroji (6).



Po cca 20 sekundách bez obsluhy se menu automaticky opustí.

- Označením se pohybuje otáčením knoflíku **SELECT/VOLUME** (5) na přístroji, nebo stisky tlačítek Δ/∇ **PRESET**, případně **VOL+**, **VOL-** dálkového ovládání (7, 9).
- Každý označený zápis potvrdíte stiskem tlačítka **ENTER** na dálkovém ovládání (27), nebo stiskem knoflíku **SELECT/VOLUME** (5) na přístroji, proto abyste jej otevřeli respektive zvolili.
- Stiskem tlačítka **BACK** (23) na dálkovém ovládání se posunete o jeden krok zpět, případně do příslušného nadřazeného menu.



Symbol * označuje aktuální výběr nebo nastavení.

6.1 Hlavní menu

Přes Hlavní menu přistupujete ke všem funkcím a nastavením DIGITRADIO 360 CD IR.

- Stiskněte tlačítko **MENU** na přístroji (6) nebo na dálkovém ovládání (4) pro vyvolání **Hlavního menu**.



Nalézáte-li se aktuálně při reprodukci z nějakého zdroje, vyvolá se tlačítkem **MENU** právě menu tohoto zdroje.

- Označte bod **Hlavní menu** a potvrďte, abyste se přepnuli do hlavního menu.

6.2 Volba zdroje

- Stiskněte tlačítko **MODE** na přístroji (2) tolikrát, až se na displeji zobrazí žádaný zdroj. Nebo stiskněte tlačítka dálkového ovládání (11, 12, 30, 29) pro přímou volbu zdroje.

Alternativně:

- Stiskněte tlačítko **MENU**.
- Přejděte nyní případně napřed výběrem bodu **Hlavní menu** do Hlavního menu.
- Zvolte si žádaný zdroj pro reprodukci (přehrávání).

7 Internetové radio



Abyste mohli přijímat internetové radiostreamy, potřebujete mít pohotově přístup k internetu po WLAN nebo LAN. Toto se může uskutečnit pomocí běžného standardního routeru.

- Zvolte si, jak bylo popsáno v bodě 6.6, **Internetové radio**.



Spusťte provoz internetového radia ještě předtím než bylo nakonfigurováno připojení LAN/WLAN, tím se nyní spustí asistent vyhledávání. Zvolte nyní odpovídající síť WLAN resp. LAN (**kabel**), a zadejte případně heslo k WLAN dálkovým ovládním (7, 9, 8, 26, 27), případně knoflíkem **SELECT/VOLUME**. Alternativně můžete provést nastavení sítě tak, jak je popsáno pod bodem 14.2.

Internetové rádio je dostupné jen pro modely DIGITRADIO 360 CD IR a DIGITRADIO 360 IR.

7.1 Naposledy posloucháno

- Otevřete si **MENU** a zvolte **Naposledy posloucháno**, abyste si zobrazili seznam naposledy poslouchaných internetových streamů.
- Zvolte si nakonec internetový stream, který hodláte poslouchat.

7.2 Seznam vysílačů

V důsledku množství internetových streamů, jsou tyto zobrazeny členěně do různých kategorií / třídění (např. **Vysílač > Local Deutchland > Zvolený vysílač > ...** nebo **Vysílač > Země > Evropa > Španělsko > ...**).

- Otevřete si **MENU** zvolte **Seznam vysílačů** a následně každou nižší úroveň třídění až se Vám zobrazí internetové radiostreamy.



Abyste přidali své vysílače, registrujte se prosím na webové stránce www.wifiradio-frontier.com. K tomu potřebujete přístupový kód, který můžete požadovat v DIGITRADIO 360 CD IR pod **Internet Radio > MENU > Seznam vysílačů > Návod > Obdržet přístupový kód**.

7.3 Uložit vysílač na místo do paměti

- Zvolte si zprvu, jak bylo předtím popsáno, internetový radiový vysílač, který chcete uložit na místo do paměti.
- Stiskněte a držte během jeho reprodukce tlačítko **PRESET** na dálkovém ovládaní (18) nebo na přístroji (8) až se objeví menu **Předběžně uložit**.



Nyní se objeví seznam s 10 paměťovými místy, které jsou dispoziční.

- Zvolte si, jak popsáno v bodě 6, požadované paměťové místo a toto potvrďte.



Na displeji (4) bude nakonec postup potvrzen.

7.4 Vyvolat vysílač z místa uložení v paměti

- Abyste vyvolali vysílač, který jste uložili do paměti, stiskněte tlačítko **PRESET** na dálkovém ovládaní (18) nebo na přístroji (8).



Objeví se seznam s 10 paměťovými místy, které jsou dispoziční.





- Zvolte si, jak popsáno v bodě 6, paměťové místo s požadovaným internetovým radiostreamem a toto potvrďte.




Požadovaný internetový radiostream bude nyní reprodukován.

8 Přehrávání hudby (UPnP & USB medií)

Naskýtá se Vám možnost přehrávat s přijímačem DIGITRADIO 360 CD IR hudební media, která jsou uložena na UPnP serveru. Přehrávání přes UPnP je dostupné jen pro modely DIGITRADIO 360 CD IR a DIGITRADIO 360 IR.

-  Pro reprodukci z UPnP serveru je zapotřebí síťové spojení na tutéž síť, ve které se nachází požadovaný UPnP server, případně musí být datový nosič, ze kterého se má přehrávat, připojen na USB zásuvku (viz str. 2 #7).
-  Příklad **nepodporuje** připojení USB medií (huby...) přes USB prodlužovací kabel.
-  USB není určeno pro přímé připojení k počítači!
-  Prosím dbejte pokynů pod bodem 15. 2 pro vytvoření spojení LAN/WLAN.
 - Zvolte si, jak bylo popsáno v bodě 6.6, jako zdroj **Přehrávání hudby**.

8.1 Přehrávání audiosouborů

- Zvolte **Všeobecná media** pro reprodukci z UPnP serveru, případně **Přehrávání USB** pro přehrávání z paměti USB.
-  Zobrazení kategorizace / adresářů je závislé na struktuře na Vašem mediálním serveru resp. USB mediu. Dbejte proto na údaje na displeji (4).
 - Zvolte si případně kategorizaci resp. adresář, jakož i v nich obsažené podskupiny až k požadovanému titulu, aby se tento mohl přehrávat.
 - Stiskem tlačítka **▶/|| Play/Pause** na dálkovém ovládacím (31), nebo na přístroji (3) můžete reprodukci přerušit, resp. po dalším stisku v ní opět pokračovat.
 - Pomocí tlačítek **▶▶▶ Vpřed** příp. **◀◀◀ Vzd** na dálkovém ovládacím (14, 32), nebo na přístroji (9, 10) přeskočíte na následující, případně předchozí titul.


- Přidržíte-li tlačítka **▶▶▶ Vpřed** příp. **◀◀◀ Vzd** docílíte rychlého pohybu dopředu nebo dozadu uvnitř titulu pro dobu, po kterou tlačítka držíte stisknutá.

8.1.1 Náhodné přehrávání & opakování

V menu jsou Vám k dispozici opce přehrávání Náhodné přehrávání a Opakování.

- Abyste Náhodné přehrávání a/nebo Opakované přehrávání použili, zapněte tyto pod **MENU > Náhodné přehrávání** resp. **MENU > Opakování: Zap.** nebo, když tyto již nechcete užívat znovu **Vyp.**

Alternativně:

- Stiskněte při běžící reprodukci tlačítko **RANDOM** na dálkovém ovládní (22), na displeji (4) se objeví symbol pro náhodné přehrávání . Pro opětovné vypnutí této funkce stiskněte tlačítko **RANDOM** (22) znovu.

8.1.2 Seznam přehrávání

Pomocí Seznamu přehrávání můžete různé tituly a adresáře z rozličných zdrojů organizovat a navíc přehrávat.

- Zvolte si pro toto libovolný adresář nebo jednotlivé tituly z Vašeho datového nosiče USB a/nebo z nějakého UPnP serveru.
- Podržte stlačené tlačítko **ENTER** na dálkovém ovládní (27), nebo **SELECT/VOLUME** na přístroji (5), abyste titul/adresář přidali na Seznam přehrávání.
- Zvolte si **MENU > Seznam přehrávání** a na něm titul, abyste reprodukci tímto titulem odstartovali.

8.1.3 Seznam přehrávání - vyprázdnit

- Přes **MENU > Seznam přehrávání vyprázdnit** můžete všechny zápisy z Vašeho Seznamu přehrávání odstranit.

8.1.4 Server - odstranit

Použijte tento bod menu, abyste smazali seznam nalezených UPnP mediaserverů.



Když poté otevřete bod **Společná media**, budou se opětovně vyhledávat dostupné mediaservery v síti.

8.2 Příprava hudby pomocí Windows Media-Playeru

Alternativně k UPnP serveru máte možnost reprodukovat hudbu přes Windows Media-Player počínaje verzí 10. Ve Windows Media-Playeru musí být za tímto účelem zřízeno uvolnění hudby.

- Ujistěte se, že PC se systémem Windows a DIGITRADIO 360 CD IR se nachází ve stejné síti a oba přístroje jsou zapnuty.
- Spusťte Media-Player a aktivujte zpřístupnění streamování medií.
- Zvolte si případně v poté následujícím přehledu zařízení DIGITRADIO 360 CD IR a vyberte **Povolit**.



Postup se může částečně lišit, odvisle od té které verze Windows Media-Player.

9 Spotify Connect


Se Spotify Connect máte možnost přehrávat miliony songů Vašich oblíbených interpretů přes DIGITRADIO 360 CD IR. Potřebujete k tomu aplikaci Spotify na Vašem mobilním telefonu, tabletu, nebo PC a Premium Account (Účet Premium).
Bezplatný zkušební měsíc obdržíte pod:

<http://www.spotify.com/freetrial>

- Zvolte si, jak se popisuje pod bodem 6. 2, jako zdroj **Řízení Spotify**.



Dbejte toho, aby DIGITRADIO 360 CD IR a Váš mobilní telefon, tablet, nebo PC byly připojeny na totožnou síť.

- Otevřete aplikaci Spotify na Vašem mobilním telefonu, tabletu nebo PC a přehrajte nějaký song.
- Klepněte na symbol  pro zobrazení dostupných přístrojů.
- Zvolte si DIGITRADIO 360 CD IR ze seznamu. Pokud by se nezobrazilo, ujistěte se, že je připojeno na tutéž síť jako Váš mobilní telefon, tablet nebo PC.



Pro získání dalších informací o Spotify Connect a aplikaci Spotify, navštivte webovou stránku:

<http://www.spotify.com/connect>



Spotify software podléhá licenci třetího poskytovatele, kterou naleznete zde:
<http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>

Funkce Spotify Connect je dostupná jen pro modely DIGITRADIO 360 CD IR a DIGITRADIO 360 IR.

10 DAB Radio

- Zvolte si, jak se popisuje pod bodem 6. 2, jako zdroj **DAB Radio**.



Startuje-li DAB Radio poprvé, provede se kompletní vyhledávání vysílačů a založí se Seznam vysílačů v alfanumerickém pořadí.



Během vyhledávání se zobrazí lišta postupu.



Po ukončení vyhledávání se zahájí reprodukce prvního vysílače z tohoto Seznamu.

10.1 Provedení vyhledávání

- Přes **MENU > Úplné vyhledávání** můžete spustit automatické a úplné vyhledávání.



Proces Úplného vyhledávání skenuje přitom automaticky všechny DAB kanály III. pásma na vysílače, které vysílají ve Vaší oblasti příjmu.



Během vyhledávání se zobrazí lišta postupu.



Není-li nalezena žádná stanice, zkontrolujte směřování antény a změňte případně umístění přijímače (viz body 5.3.2 a 3.2.1).

10.2.1 Další / předchozí DAB vysílač

- Stiskem tlačítek **▶▶▶ Vpřed** příp. **◀◀◀ Vzd** na dálkovém ovládní (14, 32) nebo na přístroji (9, 10) se přepne na další resp. Předchozí vysílač seznamu vysílačů a tento bude nadále reprodukován.

10.2.2 Zvolit vysílač ze Seznamu vysílačů

- Otevřete si Seznam vysílačů přes **MENU > Seznam vysílačů**, nebo stiskem tlačítek **△/▽** na dálkovém ovládní (7, 9).
- Zvolte si na zobrazeném Seznamu vysílačů požadovaný vysílač a potvrďte tlačítkem **ENTER** na dálkovém ovládní (27), abyste spustili jeho reprodukci.

10.3 Uložit vysílač DAB na místo v paměti



V programové paměti může být uloženo až 10 stanic z rozsahu DAB a tyto zůstanou zachovány i při výpadku elektrického proudu.

- Zvolte si zprvu, jak bylo předtím popsáno, vysílač DAB, který chcete uložit na místo do paměti.
- Stiskněte a držte během jeho reprodukce tlačítko **PRESET** na dálkovém ovládní (18) nebo na přístroji (8) až se objeví menu **Předběžně uložit**.



Nyní se objeví seznam s 10 paměťovými místy, které jsou dispoziční.



Ta ještě neobsazená místa jsou Vám označena jako [není k dispozici].

- Zvolte si, jak popsáno v bodě 6, požadované paměťové místo a toto potvrďte.



Na displeji (4) bude nakonec postup potvrzen.

10.4 Vyvolat vysílač DAB z místa uložení v paměti

- Abyste vyvolali vysílač, který jste uložili do paměti, stiskněte tlačítko **PRESET** na dálkovém ovládacím (18) nebo na přístroji (8).



Objeví se seznam s 10 paměťovými místy, které jsou dispoziční.

- Zvolte si paměťové místo s požadovaným vysílačem DAB a Vaši volbu potvrďte.



Požadovaný DAB vysílač bude nyní reprodukován.



Jestliže neuložíte žádný vysílač na zvolené programové umístění objeví se „programové místo volné“.

10.5 Intenzita signálu

- Stiskněte několikrát tlačítko **INFO** na dálkovém ovládacím (34), případně držte **INFO** tlačítko na přístroji vícekrát za sebou déle stlačené, až se zobrazí intenzita signálu.



Výchylka proužku ukazuje úroveň signálu aktuálně zvoleného vysílače DAB. První pole představuje přítomnou minimální intenzitu signálu pro bezporuchový příjem.



Vysílače, jejichž úroveň signálu se nachází pod minimální signálovou úrovní, nevykazují dostatečný signál. Seřídte anténu resp. jak popsáno v bodu 5.3.2.

10.6 Smazání neaktivních stanic

- Volbou **MENU > Smazat neaktivní stanice** můžete vyčistit Seznam vysílačů od vysílačů, které aktuálně nevysílají příp. nejsou dosažitelné.
- Zvolte nyní v zobrazené bezpečnostní otázce **ANO**, pro spuštění procesu.



Aby bylo možno opět přijímat smazaný vysílač, když tento začal opět vysílat nebo je znovu dosažitelný, je nutné spustit nové vyhledávání dle bodu 10.1.

10.7 Nastavení přizpůsobení hlasitosti (DRC)

Kompresní poměr je úměrný dynamickým výkyvům a tím i přicházející hlasitosti.

- Otevřete přizpůsobení hlasitosti stiskem **MENU** > **Přizpůsobení hlasitosti**.
- Zvolte si požadovaný kompresní poměr



DRC vysoké - vysoká komprese
DRC nízké - nízká komprese
DRC vypnuto - komprese vypnuta.

10.8 Přizpůsobení pořadí vysílačů

- Přes **MENU** > **Pořadí vysílačů** můžete přizpůsobit třídění Seznamu vysílačů.



Máte možnost volby mezi: Alfnumericky, Dle poskytovatele a Platným.

10.9 Nastavit manuálně

V tomto bodě menu můžete zvolit přijímané kanály jednotlivě a nechat si zobrazit jejich intenzitu signálu. Takto můžete nasměrovat optimálně teleskopickou anténu na kanály, které se špatně přijímají v místě umístění přijímače. Takto můžete vysílače, které dosud nebyly nalezeny při žádném vyhledávání, případně přece najít a poslouchat.



Dbejte přitom též bodu 5.3.2.

- Otevřete Seznam kanálů přes **MENU** > **Nastavit manuálně** a zvolte si příslušný zobrazený kanál.
- Zobrazený kanál můžete měnit stisky tlačítek Δ/∇ **PRESET** a **ENTER** na dálkovém ovládní (7, 9, 27), resp. pomocí otáčení a stisky knoflíku **SELECT/VOLUME** na přístroji.

11 Provoz VKV

- Zvolte si, jak pod 6.2 popsáno, jako zdroj **FM Radio**.



Při prvotním zapnutí se nastaví frekvence 87,5 MHz.



Pokud jste nějaký vysílač nastavili nebo uložili, bude radio přehrávat naposledy nastavený vysílač.



Na displeji (4) se Vám budou zobrazovat informace RDS, RT (Radiotext), PS (Jméno vysílače), PTY (Typ programu), pokud jsou tato data vysílána.



Abyste příjem zlepšili, nasměrujte anténu (bod 5.3.2).

11.1 Manuální vyhledávání vysílačů

- Tiskněte tlačítko **TUNING** Δ/∇ na dálkovém ovládní (6, 25), nebo na přístroji (9, 10), tak dlouho až dosáhnete frekvence požadovaného vysílače.



Frekvence se mění po krocích 50 kHz. Poněvadž displej (4) ukazuje v MHz, mění se zobrazení odpovídá po krocích 0,05 MHz.

11.2 Automatické vyhledávání vysílačů

- Podržte tlačítko **TUNING** Δ nebo **TUNING** ∇ stisknuté po dobu cca 1 sekundy, abyste spustili vyhledávání.



Nalezne-li se VKV vysílač s dostatečně silným signálem, zastaví se vyhledávání a spustí se vysílač.



Přes **MENU** > **Nastavení vyhledávání** můžete nastavit, zda se vyhledávání zastaví jen u silných vysílačů (**Jen silné vysílače?** > **ANO**), nebo též i u slabších (**Jen silné vysílače?** > **NE**).

11.3 Uložit vysílač VKV na místo v paměti



V programové paměti může být uloženo až 10 stanic z rozsahu VKV a tyto zůstanou zachovány i při výpadku elektrického proudu.

- Zvolte si zprvu, jak bylo předtím popsáno, vysílač VKV, který chcete uložit na místo do paměti.
- Stiskněte a držte během jeho reprodukce tlačítko **PRESET** na dálkovém ovládaní (18) nebo na přístroji (8) až se objeví menu **Předběžně uložit**.



Nyní se objeví seznam s 10 paměťovými místy, které jsou dispozici.



Ta ještě neobsazená místa jsou Vám označena jako [není k dispozici].

- Zvolte si, jak popsáno v bodě 6, požadované paměťové místo a toto potvrďte.



Na displeji (4) bude nakonec postup potvrzen.

11.4 Vyvolat vysílač VKV z místa uložení v paměti

- Abyste vyvolali vysílač, který jste uložili do paměti, stiskněte tlačítko **PRESET** na dálkovém ovládaní (18) nebo na přístroji (8).



Objeví se seznam s 10 paměťovými místy, které jsou dispozici.

- Zvolte si paměťové místo s požadovaným VKV vysílačem a Vaši volbu potvrďte.



Požadovaný VKV vysílač bude nyní reprodukován.



Jestliže neuložíte žádný vysílač na zvolené programové umístění objeví se „programové místo volné“.

11.5 Nastavení audia (Mono – Stereo)

- Přes **MENU > Nastavení audia** můžete učinit předvolbu, zda má být zvuk reprodukován pouze jako mono (**Jen Mono? > ANO**).

Alternativně:

- Stiskněte tlačítko **MONO/STEREO** na dálkovém ovládnání (5).



Monofonní reprodukce může u vysílačů VKV se slabým signálem vést ke slyšitelné redukci šumu.

12 Vstup audia

Můžete reprodukovat zvuk z externího přístroje přes reproduktor DIGITRADIO 360 CD IR.

- Propojte externí přístroj se vstupem **AUDIO IN** (3,5 mm svorka) DIGITRADIO 360 CD IR.
- Zvolte si, jak pod 6.2 popsáno, jako zdroj **AUX IN**.



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



Uvědomte si, že při příliš nízkém nastavení hlasitosti připojeného přístroje a tomu odpovídajícím nastavení hlasitosti radia, budou rušivé hluky a šum více zesíleny a tak je bude výrazněji slyšet. Doporučuje se hlasitost DIGITRADIO 360 CD IR např. nastavit s jedním DAB+ nebo VKV vysílačem, poté audiovstup změnit a hlasitost připojeného přístroje přizpůsobit tak, aby celková hlasitost audiovstupu odpovídala přibližně hlasitosti vysílače DAB+ / VKV. Tímto způsobem též můžete zamezit velkým rozdílům hlasitosti při přepínání funkcí DIGITRADIO 360 CD IR.

13 Přehrávač CD / MP3

CD přehrávač je dostupný jen pro modely DIGITRADIO 360 CD IR a DIGITRADIO 360 CD.

13.1 Všeobecné informace k diskům CD a CD/MP3

Přístroj je způsobilý pro přehrávání hudebních CD, která jsou nahrána daty audia (CD-DA nebo MP3 na CD-R a CD-RW) Formáty MP3 musí být vytvořeny pomocí ISO 9660 Level 1 nebo Level 2. Multisession CD nemohou být čteny.

V provozu MP3 jsou pojmy „Adresář“ = Album a „Titul“ určující. „Album“ odpovídá adresáři na PC, „Titul“ souboru na PC nebo titulu CD-DA.

Přístroj třídí alba případně tituly nějakého alba dle jména v abecedním pořadí. Když byste upřednostňoval jiné pořadí, změňte jméno titulu nebo alba a dejte před jméno číselný znak.

Při vypalování CD-R a CD-RW s audiodaty se mohou vyskytnout různé problémy, které bezporuchovou reprodukci leckdy negativně ovlivní. Příčinou toho jsou vadná nastavení software i hardware, nebo použité CD medium. Jestliže se takovéto chyby vyskytnou, měli byste kontaktovat zákaznickou službu Vašeho výrobce CD, vypalovačky, vypalovacího software, nebo si vyhledat odpovídající informace na internetu.



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



Zásuvku CD mějte vždy zavřenu, aby se nehromadil prach na optice laseru.



Přístroj může přehrávat CD disky s daty MP3 a normální audio CD (CD-DA). Nepoužívejte žádná další rozšíření, jako např. *.doc, *.txt, *.pdf atd., když transformujete audiodata do MP3. Přehrány nemohou být kromě jiného hudební data s koncovkou *.AAC, *.DLF, *.M3U a *.PLS resp. *.WMA.



V důsledku rozmanitosti různých software enkodérů nemůže se zaručit, že každý soubor MP3 se může bezproblémově přehrávat.



U defektních titulů / souborů, bude reprodukce pokračovat u následujícího titulu / souboru.



Je výhodou, při vypalování CD, nastavit nižší vypalovací rychlost, CD jako Single-Session a CD finalizovat.

13.2 Jaké disky můžete používat

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

13.3 Přehrávání CD

- Zvolte si, jak pod 6.2 popsáno, jako zdroj **CD**.
- Abyste CD vložili stiskněte tlačítko **EJECT** na přístroji (13), resp. **OPEN/CLOSE** na dálkovém ovládacím (17). Zásuvka CD (15) se otevře dopředu. Při tomto pohybu 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.

- Zásuvku CD zavřít stiskem tlačítka **EJECT** na přístroji (13), resp. **OPEN/CLOSE** na dálkovém ovládacím (17). CD se načte, na displeji (4) se toto zobrazí.

Po ukončení procesu načítání se začne přehrávat první titul. Aktuální číslo titulu, jakož i doba přehrávání se objeví na displeji (4). U disků MP3-CD se navíc objeví číslo alba.. Vloží-li se CD nesprávně nebo je-li defektní zobrazí se na displeji (4) „Není CD“.

 Vyčkejte s obsluhou, až je obsah CD kompletně načten, aby se zajistilo, že byly načteny z CD všechny potřebné informace. Obzvláště u disků MP3-CD může tento proces zabrat něco času.





 Při vkládání / vyjímání CD, toto uchopit pouze na okraji.

- Stiskem tlačítka **Play/Pause** na přístroji (3), příp. tlačítka  na dálkovém ovládnání (31) můžete reprodukci přerušit [na displeji (4) bliká doba přehrávání], resp. novým stiskem v ní dále pokračovat.
- Tlačítkem **STOP** na přístroji (6), příp. tlačítkem  na dálkovém ovládnání (32) zastavíte reprodukci. Na displeji (4) se zobrazí celkový počet titulů.

 Reprodukci zastavte vždy před vyjímáním CD z přístroje.

 Když nenásleduje žádná další reprodukce, vypíná se DIGITRADIO 360 CD IR do Standby.

13.4 Nastavení titulu

- Zvolte si příp. kategorizaci příp. adresář, jakož i následně v něm obsažená třídění nižšího řádu až k požadovanému titulu, aby se tento mohl přehrávat.
- Adresáře / Alba můžete volit Tlačítka **FOLDER-** nebo **FOLDER+**.
- Pomocí tlačítek **TUNING**  a **TUNING**  na přístroji (9, 10), resp. tlačítek  nebo  na dálkovém ovládnání (14, 32) přeskakujete vždy na následující, příp. předcházející titul.

Displej ukáže v současné době nastavené číslo titulu.





13.5 Rychlé vyhledávání

Můžete provádět v běžícím titulu rychlé vyhledávání vpřed i vzad, abyste vyhledali jisté místo. Během vyhledávání nedochází k žádné reprodukci.

- Držte stlačená tlačítka **TUNING**    a **TUNING**    na přístroji (9, 10), resp. tlačítka   nebo    na dálkovém ovládní (14, 32), abyste provedli rychlý posuv vpřed nebo vzad uvnitř titulu pro dobu trvání stlačení tlačítek.


13.6 Funkce opakování

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

- Za tímto účelem tiskněte opakovaně tlačítko  **REPEAT** na dálkovém ovládní (3). Zvolený modus se zobrazí na displeji (4) (opakování titulu, adresáře / alba, všeho).   
- Pro vypnutí této funkce, tiskněte tlačítko **REPEAT** tolikrát až zmizí zobrazení opakování na displeji (4).

13.7 Náhodné přehrávání

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

- Stiskněte při běžící reprodukci tlačítko **RANDOM** na dálkovém ovládní (22), na displeji (4) se objeví symbol pro náhodné přehrávání .
- Pro opětovné vypnutí této funkce stiskněte tlačítko **RANDOM** (22) znovu.

13.8 Přehrávat ukázky titulu

Touto funkcí se přehraje 10 prvních sekund titulu.

- Stiskněte tlačítko **INTRO** na dálkovém ovládní (21), pro spuštění / ukončení této funkce. Zvolený režim se zobrazí na displeji.

13.9 Funkce programování

Programovací funkcí můžete až 32 titulů hudebního CD resp. 64 titulů MP3/WMA-CD přehrávat ve Vámi určeném pořadí.



Programování můžete provádět pouze, když je přítomen disk v uzavřené zásuvce CD a když se přístroj nachází v režimu STOP.

- Vstupte stiskem tlačítka ■ na dálkovém ovládnání (13) nebo na přístroji (6) do režimu STOP.
- Stiskněte tlačítko **PRESET** na dálkovém ovládnání (18).

Na displeji (4) uvidíte (při normálním Audio-CD) **PRG**, číslo titulu „**T01**“ bliká a stejně tak paměťové místo **P01**.

- Zvolte si tlačítka **TUNING** △/▶▶▶ a **TUNING** ▽/◀◀◀ na přístroji (9, 10), resp. tlačítka ◀◀◀ nebo ▶▶▶ na dálkovém ovládnání (14, 32) první programovaný titul.
- Uložte požadované číslo titulu tlačítkem **ENTER** na dálkovém ovládnání, nebo stiskem knoflíku **SELECT/VOLUME** na přístroji (5). Titul je nyní naprogramován na programovém uložení 01.

Na displeji (4) vidíte nyní číslo dalšího uložení titulu. Naprogramujte tímto způsobem požadovanou posloupnost titulů. Tlačítkem **PRESET**, nebo tlačítkem ■ na dálkovém ovládnání (18, 13) ukončíte tento proces.

- Stiskněte tlačítko ▶/|| (31) na dálkovém ovládnání nebo tlačítko ▶/|| (6) na přístroji, abyste započali s reprodukcí výběru. Na displeji se objeví **PRG**, aktuální číslo titulu a doba přehrávání.
- Chcete-li přerušit reprodukci naprogramovaného výběru, stiskněte jednou tlačítko ▶/||.

- Abyste naprogramovanou reprodukci ukončili, stiskněte tlačítko ■ na dálkovém ovládacím (13) nebo na přístroji (6).



Pokud CD zásuvku otevřete nebo aktivujete jiný zdroj, programová paměť se vymaže. Dvojitý stisk tlačítka ■ rovněž ukončí programování.

U disků MP3-CD udejte dodatečně číslo adresáře / alba.

- Na počátku procesu programování pomocí tlačítka **PRESET**, bliká na displeji potom napřed **F**, následováno číslem adresáře / alba. Zvolte si adresáře / alba tlačítky **FOLDER-** nebo **FOLDER+** (10, 28) na dálkovém ovládacím.

Zadání titulu se provádí jako u Audio-CD.

13.10 Poznámky k CD

Disky CD uchovávat v obalu a uchopovat pouze na hranách po okraji. Duhovými barvami se zrcadlicí plochy povrchu se nesmíme dotýkat a musí být stále čistá. Nelepit žádný papír nebo lepicí pásku na etiketu disku. CD by se nemělo vystavovat prudkému slunečnímu záření a zdrojům tepla jako jsou topení atd.

Rovněž tak nesmí CD ležet v, na přímém slunci zaparkovaném autě, protože vnitřní teplota ve vozu může extrémně stoupnout. Otisky prstů a prach na straně se záznamem vyčistit čistým, suchým hadříkem.

K čištění CD disků se nesmí používat prostředky pro gramodesky jako sprej na desky, čisticí tekutiny, antistatický sprej nebo rozpouštědla jako benzín, ředidla nebo jiné v obchodě běžně dosažitelné chemikálie. Tvrdšími odolné fleky mohou být eventuálně odstraněny vlhkou kůží na okna. Stírejte od středu k okraji disku. Kruhové pohyby při čištění zapříčiní škrábance. Tyto mohou vést k chybám při reprodukci.

14 Rozšířené funkce

14.1 Funkce Sleep (Uspání)

- Přes **MENU > Hlavní menu > Sleep** můžete nastavit funkci Sleep.
- Tlačítka Δ/∇ **PRESET** na dálkovém ovládacím (7, 9), nebo otáčením knoflíku **SELECT/VOLUME** na přístroji (5) můžeme nastavit časový interval v krocích **15, 30, 45 a 60 minut**, po kterém se přístroj přepne do režimu Standby, nebo volbou **Sleep vyp.** funkci Sleep opět vypnout.
- Potvrďte Vaši volbu tlačítkem **ENTER** na dálkovém ovládacím (27) nebo stiskem knoflíku **SELECT/VOLUME** na přístroji (5).

Alternativně:

- Stiskněte tlačítko **SLEEP** na dálkovém ovládacím (16) tolikrát, až displej (4) ukáže požadovanou hodnotu.



Při aktivní funkci Sleep objeví se na stavové liště displeje symbol hodin s časem, který zbývá k dispozici než se DIGITRADIO 360 CD IR přepne do Standby.

14.2 Budík

- Přes **MENU > Hlavní menu > Budík** můžete nastavit funkce budíku.

Alternativně:

- Stiskněte tlačítko **TIMER** na dálkovém ovládacím (20), abyste vstoupili přímo do nastavení budících funkcí.

14.2.1 Nastavení času buzení



Funkci buzení můžete používat poté, co jste nastavili korektní údaj aktuálního času. Děje se tak dle konfigurace automaticky, nebo musí být nastaveno manuálně.



Čas může být buď nastaven manuálně, nebo automaticky být přes DAB / VKV nebo internet aktualizován. Další informace viz bod 14.3.2.


- Zvolte si jednu z pamětí času buzení **Budík 1** nebo **Budík 2** a nastavte bod po bodu požadované hodnoty tlačítka Δ/∇ **PRESET** (7, 9) a **ENTER** (27) na dálkovém ovládacím, nebo otáčením a stiskem knoflíku **SELECT/VOLUME** na přístroji (5).

Opakování	Zvolte mezi opakováními Denně, Jednou, Víkend, Pracovní dny .
Časový údaj	Nastavte údaj o času , ke kterému chcete být zbuzeni. 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, CD, bzučák .
Program	Zvolte si, zda z předtím nastaveného zdroje má být reprodukováno Naposledy posloucháno , nebo některý z v paměti 1...10 uložených programů.
Hlasitost	Zvolte si hlasitost , se kterou chcete být zbuzeni.



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.

14.2.2 Odstavení budíku po alarmu

- Stiskněte tlačítko **SELECT/VOLUME**, abyste funkci buzení vypnuli.



Můžete volit opakovanými stisky **SELECT/VOLUME** též délku přestávky mezi opakováními **5, 10, 15** nebo **30** min.

- Stiskněte tlačítko **Zap./Standby** na dálkovém ovládacím (1) nebo na přístroji (1), abyste budík vypnuli.



Na displeji (4) zůstane symbol budíku nadále zobrazen, pokud je nastaveno opakování buzení na **denně, víkend, nebo pracovní dny**.

14.2.3 Vypnutí / deaktivování budíku

- Zvolte si paměť **Budík 1** nebo **Budík 2**, který chcete vypnout / deaktivovat.
- Otevřete si **Opakování** a nastavte toto na **Vyp.** abyste budík deaktivovali.



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



Nastavení budíku zůstanou zachována, jakmile může tento být v pozdější době jednoduše znovu zapnut / aktivován.

14.2.4 Zapnutí / aktivace budíku

- Zvolte si paměť **Budík 1** nebo **Budík 2**, který chcete zapnout / aktivovat.
- Otevřete si **Opakování** a nastavte toto na **denně, jednou, víkend, pracovní dny**, abyste budík aktivovali s již existujícími nastaveními. .



V případě potřeby můžete další nastavení přizpůsobit, jak popsáno pod bodem 14.2.1.



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

15 Systémová nastavení

15.1 Ekvalizér

Abychom přizpůsobili znění zvuku přístroje DIGITRADIO 360 CD IR, 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 (24), abyste vstoupili přímo do nastavení ekvalizéru.

Zvolte si požadované nastavení ekvalizéru.



Symbol * označuje aktuální volbu / nastavení.

15.2 Nastavení internetu

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

15.2.1 Připojení síťovým kabelem

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

15.2.1.1 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, jakož i nakonec síťová připojení kabelem (opce **[Kabel]**).

- Abyste využívali síťové připojení kabelem (LAN), zvolte si nyní **[Kabel]**.



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

15.2.1.2 Manuální konfigurace

- Zvolte si **Manuální 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 dálkového ovládní **△/▽ PRESET, VOL+, VOL-** (7, 9, 8, 26).

15.2.2 Připojení přes WLAN

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

Připojení přes LAN je dostupné jen pro modely DIGITRADIO 360 CD IR a DIGITRADIO 360 IR.

15.2.2.1 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 nakonec 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 tlačítka **△/▽ PRESET, VOL+, VOL-** a **ENTER** na dálkovém ovládacím (7, 9, 8, 26, 27), nebo otáčením a stiskem knoflíku **SELECT/VOLUME** na přístroji (5) Vaše heslo k síti WLAN a 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.

15.2.2.2 Konfigurace s použitím 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.

15.2.2.3 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 dálkového ovládání **△/▽ PRESET, VOL+, VOL-** (7, 9, 8, 26).
- Zadejte nyní jméno (SSID) Vaší sítě WLAN tlačítky **△/▽ PRESET, VOL+, VOL-** a potvrďte volbou **OK**.
- Zvolte si, zda Vaše síť WLAN bude **Otevřená**, nebo zašifrovaná per **WEP** nebo **WPA/WPA2** a potvrďte následující bod.
- Zadejte konečně nyní tlačítky **△/▽ PRESET, VOL+, VOL-** heslo WLAN sítě a potvrďte jej stiskem **OK**, abyste zahájili proces připojení.



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

15.2.2.4 Ukázat nastavení

- Zvolte si **Ukázat nastavení**, pro nechání si zobrazit aktuální síťová nastavení.

15.2.2.5 NetRemote PIN-Setup

Za jistých podmínek může být žádoucí jistit připojení k DIGITALRADIO 360 CD IR kódem PIN.

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

15.2.2.6 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.

15.2.2.7 Smazání nastavení

Aktivujte toto nastavení pro smazání přístupových dat k nastavené síti WLAN. Všechna ostatní nastavení zůstanou zachována.

15.2.2.8 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.

15.3 Nastavení času

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

15.3.1 Nastavení času/data

- Zvolte si **Nastavení času/data**, abyste nastavili čas a datum.

15.3.2 Nastavení aktualizování

- 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**.

15.3.3 Nastavení formátu

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

15.3.4 Nastavení časového pásma pouze při aktualizacích přes NET

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

15.3.5 Letní čas pouze při aktualizacích přes NET

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

15.4 Jazyk

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

15.5 Tovární nastavení

- Vyvolejte si **MENU > Hlavní menu > Systémová nastavení > Tovární nastavení**, abyste vrátili Váš DIGITRADIO 360 CD IR 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 15.7).

15.6 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 360 CD IR 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 (4).



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



Nevypínejte během procesu aktualizace DIGITRADIO 360 CD IR!

15.7 Asistent instalace

- Vyvolejte si **MENU > Hlavní menu > Systémová nastavení > Asistent instalace**, abyste opětovně provedli asistenta instalace. .



Při prvním zapnutí startuje asistent instalace automaticky.

- Zvolte si, až se na displeji (4) objeví **Provést nyní, ANO**.



Pokud zvolíte **NE**, asistent se ukončí a Vy musíte požadovaná nastavení provést manuálně.



Budete nyní vedeni krok za krokem přes jednotlivá nastavení.

- Zvolte si pod **Časový formát**, zda má se zobrazovat čas ve formátu **12** nebo **24** hodin.

- V dalším kroku můžete zvolit, ze kterého zdroje, DAB (**Aktualizovat z DAB**), VKV(**Aktualizovat z FM**) nebo internet (**Aktualizovat přes NET**), se má synchronizovat čas, nebo nemá nastávat žádná aktualizace. Další informace pod bodem 15.3.2.



Když jste zvolili **Aktualizovat přes NET**, musíte v následujících krocích ještě udat časové pásmo, ve kterém se nacházíte, jakož i aktuální letní čas (**ANO**) nebo (**NE**).



Když jste zvolili **Žádné aktualizace**, musíte následně nastavit datum a čas ručně.

- Zvolte si nyní, zda má zůstat aktivní připojení k síti ve Standby, (**ANO**) nebo (**NE**).



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

- Zvolte si následně Vaši síť WLAN nebo [**Kabel**], když máte připojeno radio přes kabel LAN.



Zvolili jste si síť WLAN, můžete nyní volit, zda chcete využít funkci WPS nebo zadat heslo WLAN ručně.

- Pokud chcete funkci WPS využívat, spustte ji napřed na Vašem routeru dle jeho návodu k použití, a zvolte nakonec v Asistentu sítě **Stisknout tlačítko**.
- Když chcete zadat WLAN heslo ručně, nebo Váš router nepodporuje funkci WPS, Tak si zvolte **Přeskočit WPS**.
- Zadejte nakonec tlačítka Δ/∇ **PRESET**, **VOL+**, **VOL-** a **ENTER** na dálkovém ovládní (7, 9, 8, 26, 27) nebo otáčením a stiskem knoflíku **SELECT/VOLUME** na přístroji (5) Vaše heslo k síti WLAN a potvrďte jej volbou **OK**.
- Když se objeví na displeji (4) **Asistent instalace ukončen**, stiskněte tlačítko **ENTER** na dálkovém ovládní, resp. knoflík **SELECT/VOLUME** na přístroji (5).

15.8 INFO

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

15.9 Osvětlení displeje

- Přes **MENU > Hlavní menu > Systémová nastavení > Osvětlení** můžete vyvolat nastavení k 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 **Standby Level** 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.

15.10 Multiroom

Funkce multiroom je dostupná jen pro modely DIGITRADIO 360 CD IR a DIGITRADIO 360 IR.

DIGITRADIO 360 CD IR nabízí ve spojení s **My DigitRadio Pro App** (dostupnou v Apple Store, Gogole Play-Store a AppStock) podporu **Multiroom** (další informace najdete v **My DigitRadio Pro App** a na webové stránce www.technisat.de).

S **My DigitRadio Pro App** je možno, přístroje schopné funkcí Multiroom dálkově ovládat, nebo je spojovat do grup (skupin), na kterých potom bude synchronně reprodukována tatáž hudba. Bude-li jeden z přístrojů z některé grupy zapnut / vypnut, budou všechny ostatní přístroje v téže grupě zapnuty / vypnuty.



Konfigurace grup může být prováděna též v **MENU > Hlavní menu > Systémová nastavení > Multiroom**.



Uvědomte si, že pro neomezený a plynulý **Multiroom** provoz a podmínek dle **MyDigitRadio Pro App**, musí být funkce připojení k síti v režimu Standby zapnuta.

15.10.1 Zobrazit detaily

Toto menu ukazuje aktuální stav seskupování.



Zde můžete mimo jiné zjistit, zda radio je připojeno ke grupě jako server nebo klient.

15.10.2 Zřídit novou skupinu

- Zadejte zprvu jméno grupy.
- Zvolte potom přístroje, které chcete přidat do grupy.



Symbol * označuje již do grupy přidané přístroje.

15.10.3 Přidat ke skupině

Použijte toto menu k přidání dalších přístrojů do stávající grupy.



Aby se mohly přístroje přidat, musí být grupa napřed zřízena.

15.10.4 Zobrazit klienty

Toto menu Vám ukazuje všechny ke grupě náležící přístroje (klienty). Též je možno klienty z grupy odstranit.

- Zvolte si proto jeden z přístrojů ze seznamu a odstraňte jej stiskem tlačítka **ENTER** na dálkovém ovládání (27), příp. knoflíku **SELECT/VOLUME** na přístroji (5).

15.10.5 Opustit skupinu

Použijte tento bod, abyste aktuální grupu opustili.

15.10.6 Smazat skupinu

Tento bod menu smaže aktuální grupu a uvolní všechny ke grupě náležící přístroje.

16 Použití sluchátek



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



Pokud připojíte sluchátka (nejsou součástí dodávky), vypínají se reproduktory a reprodukce zvuku se uskutečňuje výlučně přes sluchátka.

- Používejte jen sluchátka s konektorem 3,5 mm jack.
- Zasuňte konektor sluchátek do zásuvky pro sluchátka na přístroji.
- Pokud hodláte opět poslouchat zvuk přes reproduktory, vytáhněte konektor sluchátek ze zásuvky pro sluchátka na přístroji.

17 Čistění



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



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 použít s nepatrným množstvím nealkalického roztoku mýdla na vodní nebo alkoholové bázi.
- Bavlněným hadříkem jemně povrch otírat, až je tento zcela suchý.

18 Odstraňování problémů

18.1 Problémy s přístrojem

Symptom	Možná příčina
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.

18.2 Problémy s mediem USB

Symptom	Možná příčina
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.

18.3 Problémy s dálkovým ovládáním

Symptom	Možná příčina
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.

18.4 Problémy s radiem

Symptom	Možná příčina
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.

18.5 Problémy s CD přehrávačem

Symptom	Možná příčina
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. Vyčistěte CD, použijte jiné CD.
	V zásuvce CD nesrazila 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. Vyčistěte CD nebo jej nahraďte.
	Přístroj je vystaven vibracím. Umístěte přístroj na místo, kde nebude vystaven vibracím.

18.6 Problémy s externím vstupem

Symptom	Možná příčina
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. 19).

19 Technické parametry

Technické změny a omyly jsou vyhrazeny. Rozměry jsou přibližné údaje.

Druhy příjmu	Internet, DAB/DAB+, VKV, CD/MP3, UPnP, AUX
Kmitočty	VKV: 87,5 – 108 MHz DAB/DAB+: 174 - 240 MHz
Síťové napětí	Vstup AC: 110 – 240 V; 50 Hz
Napájení USB	DC 5 V 1,0 A
Výstupní výkon reproduktor	2 x 5 W RMS
Příkon	28 W
Příkon ve Standby	< 1 W
Vstup AUX	500 mV
Sluchátka	47 kΩ
Rozměry	350 mm x 125 mm x 215 mm
Váha	2,6 kg
Provozní podmínky	5° C – 35°C, 5 % - 90 % vlhkosti vzduchu

NEU

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



InfoDesk

Jetzt mit der neuen InfoDesk App von TechniSat

Kostenfrei verfügbar für Android-Geräte



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



Bedienungs-
anleitungen



Kataloge/
Prospekte



Informative
Videos

3993