

Návod k použití

DIGITRADIO 3

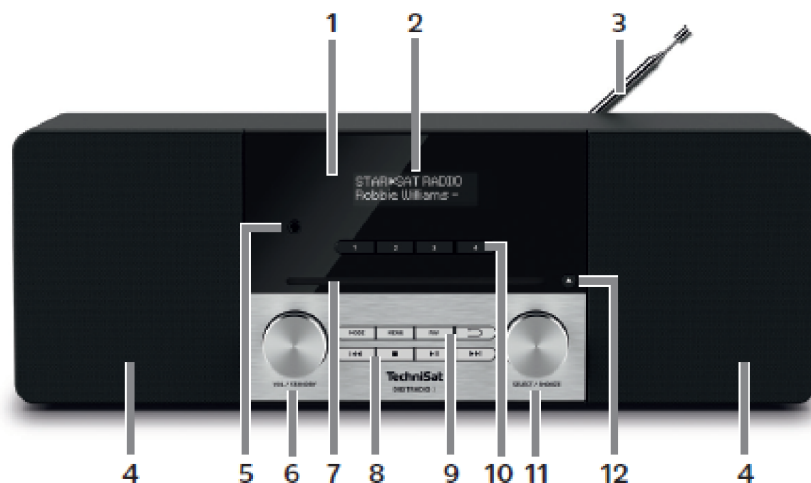
CD / DAB+ / VKV Stereoradio s Bluetooth



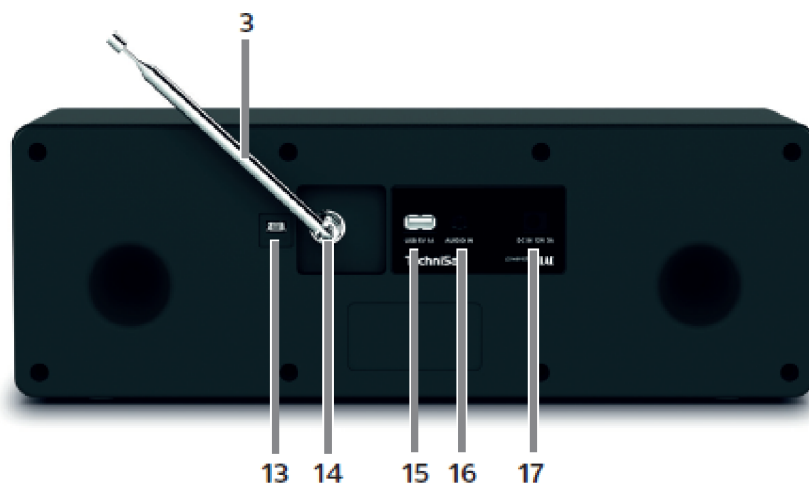
TechniSat

1 Vyobrazení

1.1 Náhled zepředu



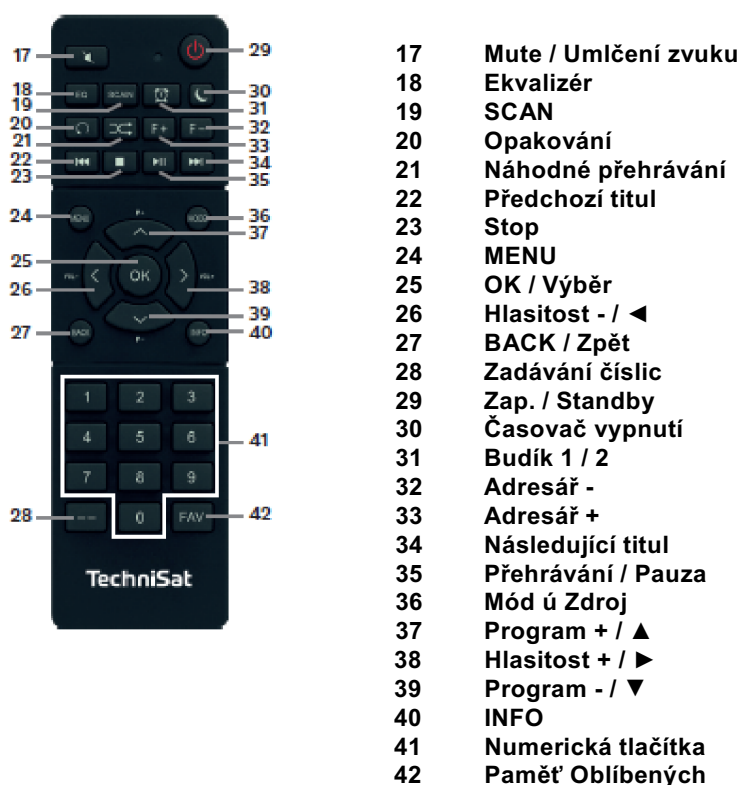
1.2 Náhled zezadu



- 1 **Infračervený přijímač (senzor)**
- 2 **Displej OLED**
- 3 **Teleskopická anténa (odnímatelná)**
- 4 **Reproduktor**
- 5 **Připojení sluchátek (zdířka 3,5 mm)**
- 6 **Hlasitost / Standby otočný knoflík**
- 7 **Zásuvka CD (vstupní slot)**
- 8 **Tlačítka reprodukce**
 - Předchozí titul
 - Stop
 - Přehrávání / Pauza
 - Následující titul

- 9 **Funkční tlačítka**
MÓD Volba zdroje / Přepínání módu
MENU vyvolání hlavního menu
FAV paměť Oblíbených
Zpět ukončení volby, opuštění menu, o krok zpět
- 10 **Tlačítka přímé volby**
- 11 **SELECT / SNOOZE otočný knoflík**
- 12 **Tlačítko vysunutí CD (Eject)**
- 13 **Servisní přípojka**
- 14 **Připojení antény (F zásuvka)**
- 15 **Přípojka USB (s funkcí nabíjení externích přístrojů, 1A)**
- 16 **AUX-In (zdiřka 3,5 mm)**
- 17 **Připojení napájení DC 12 V**

1.3 Dálkové ovládání



2 **Obsah**

1	Vyobrazení	2
1.1	Náhled zepředu	2
1.2	Náhled zezadu	2
1.3	Dálkové ovládání	3
2	Obsah	4
3	Úvod	7
3.1	Cílová skupina tohoto Návodu k obsluze	7
3.1.1	Účelu přiměřené užívání	7
3.2	Důležité pokyny	7
3.2.1	Bezpečnost	7
3.2.2	Likvidace	10
3.2.3	Právní upozornění	11
3.2.4	Upozornění ohledně servisu	12
4	Umístění přístroje	12
5	Popis DIGITRADIO 3	14
5.1	Rozsah dodávky	14
5.2	Zvláštní vlastnosti DIGITRADIO 3	14
5.3	Příprava DIGITRADIO 3 na provoz	14
5.3.1	Vložení baterií do dálkového ovládání	14
5.3.2	Připojení síťového napáječe	15
5.3.3	Teleskopická anténa připojení a seřízení	15
5.3.4	Použití sluchátek	15
5.4	Všeobecné funkce přístroje	16
5.4.1	Zapnutí přístroje	16
5.4.2	Vypnutí přístroje	16
5.4.3	Volba zdroje	16
5.4.4	Nastavení hlasitosti	16
5.4.5	Displej	17
5.4.6	Vyvolání zobrazení na displeji	17
6	Obsluha menu	18
7	Funkce DAB+ (Digital Radio)	18
7.1	Co je DAB+	18
7.1.1	Komprimace dat	18
7.1.2	Audio Stream	19
7.2	DAB+ (Digital Radio) - příjem	19
7.2.1	Provedení úplného vyhledávání	19
7.2.2	Volba vysílače	19
7.2.3	Vysílač DAB+ uložit na místo v paměti	19
7.2.4	Vysílač DAB+ vyvolat z místa v paměti	20

7.2.5	Přepsání / smazání programového místa – uložení	20
7.2.6	Intenzita signálu	20
7.2.7	Manuelní nastavení	20
7.2.8	Přizpůsobení hlasitosti (DRC)	22
7.2.9	Smazání neaktivních vysílačů	22
8	FM (VKV) provoz	21
8.1	Zapnout VKV provoz radia	21
8.2	FM (VKV) příjem s informacemi RDS	22
8.3	Automatické vyhledání vysílačů	22
8.4	Manuelní vyhledávání vysílačů	22
8.5	Vyhledávání – nastavení	22
8.6	Audio – nastavení	23
8.7	Vysílač VKV - uložit na místo v paměti	23
8.8	Vysílač VKV - vyvolat z místa v paměti	23
8.9	Přepsání / smazání programového místa – uložení	23
9	Bluetooth	24
9.1	Zapnutí provozu Bluetooth	24
9.2	Navázání externího přístroje	24
9.3	Zrušení navázání	25
10	Přehrávač CD	25
10.1	Všeobecné informace k CD/MP3 a CD	25
10.2	Které disky můžete používat	25
10.3	Přehrávání CD	26
10.4	Nastavení titulu	26
10.5	Rychlé vyhledávání	27
10.6	Funkce opakování	27
10.7	Náhodné přehrávání	27
10.8	Funkce programování	27
10.9	Vysunutí CD	28
11	Přehrávání hudby z USB	28
11.1	Řízení přehrávání	29
11.2	Nastavení titulu	29
11.3	Rychlé vyhledávání	29
11.4	Funkce opakování	29
11.5	Náhodné přehrávání	29
11.6	Funkce programování	30
12	Vstup audia	30
13	Další funkce	31
13.1	Časovač uspání	31
13.2	Budík	31

13.2.1	Nastavení budíku	31
13.2.2	Vypnutí budíku po alarmu	32
13.3	Ekvalizér	32
13.3.1	MůjEQ	32
14	Systémová nastavení	33
14.1	Nastavení hodinového času a data	33
14.1.1	Manuelní nastavení času a data	33
14.1.2	Aktualizace času	33
14.1.3	Nastavení formátu hodin	33
14.1.4	Nastavení formátu data	34
14.2	Jas displeje	34
14.3	Řeč	35
14.4	Tovární nastavení	35
14.5	Verze SW	35
15	Čistění	35
16	Odstraňování závad	36
17	Technická data / Údaje výrobce	38
18	Poznámky	40

3 Úvod

Tento Návod k použití Vám pomůže při účelu přiměřeném a bezpečném používání Vašeho radiového systému v dalším pojmenovaného jako Digitradio 3 nebo přístroj.

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 VKV a DAB+. Může přehrávat media přes Bluetooth a USB. 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 pokynů uvedených na zadní stěně přístroje.

3.2.1 Bezpečnost

Pro vaši ochranu byste si měli pečlivě pročíst bezpečnostní opatření, předtím než Váš DIGITRADIO 3 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 síťovém dílu uváděné, síťové napětí.



Nepokoušejte se nikdy provozovat přístroj s jiným napětím.



Síťový napajec se smí připojit teprve poté, co je předpisově dokončena instalace.



Pokud je síťový napajec přístroje vadný, 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,

-  Příklad: Přístroj zůstává též i ve vypnutém stavu Standby spojený s napájecí sítí. Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky, v případě že přístroj nebudete delší dobu provozovat. Tahejte vždy za zástrčku, nikoliv za kabel.
-  Neposlouchejte hudbu nebo radio s vysokou hlasitostí. Toto může vést k trvalému poškození sluchu.
-  Tento přístroj není určen k používání osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi, nebo s nedostatkem zkušenosti a/nebo s nedostatkem vědomostí, ledaže by byly pod dozorem, pro jejich bezpečnost, kompetentní osoby, nebo obdržely od těchto poučení jak přístroj užívat.
-  Děti se musí kontrolovat, aby se zajistilo, že si nebudou s přístrojem hrát.
-  Je zakázáno provádět přestavby přístroje.
-  Poškozené přístroje, případně poškozené díly příslušenství nesmí být už dále použity.
-  Spolu s přístrojem dodávaná teleskopická anténa se smí dotahovat pouze rukou. Jinak může dojít k poškození připojení antény a tím může dojít k rušení příjmu.
-  CD přehrávač používá laserový neviditelný paprsek. Tento může při vadné manipulaci poškodit Vaše oči. Nedívejte se nikdy do otevřeného CD oddílu.
-  Tento přístroj je zařazen jako laserový přístroj třídy 1 (CLASS 1 LASER).



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.
-  Přístroj se smí provozovat pouze s bateriemi povolenými pro tento přístroj.
-  Normální baterie se nesmí nabíjet, nebo jiným způsobem reaktivovat, rozebírat, zahřívat nebo házet do otevřeného ohně (nebezpečí výbuchu).
-  Kontakty baterií a přístroje před vložením očistěte.
-  Při špatném vložení baterií hrozí nebezpečí exploze!

-  Vybité baterie okamžitě odstraňte, Nahradte 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.
-  Nebude-li přístroj delší dobu používán, vyjměte z něj baterie.

3.2.2 Likvidace

Balení Vašeho přístroje sestává výlučně z recyklovatelných materiálů. Prosím odstraňte tyto, vytříděné 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.



Pokyny k likvidaci:

Likvidace balení:

Váš nový přístroj byl na cestě k Vám chráněn obalem. Všechny použité materiály balení jsou neškodné životnímu prostředí a opětovně zhodnotitelné. Prosím pomozte nám likvidovat obal s ohledem na životní prostředí. O aktuálních způsobech likvidace se informujte u Vašeho prodejce nebo přes Vaše komunální zařízení pro likvidaci odpadu.




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

Likvidace přístroje:

Staré přístroje nepředstavují bezcenný odpad. Likvidací vyhovující předpisům pro životní prostředí se mohou znovu získat cenné suroviny. Informujte se na Vaší městské nebo obecní správě o možnostech ekologické a věci přiměřené likvidaci. Před likvidací přístroje je nutno vyjmout z něj v něm obsažené baterie a akumulátory.



Tento přístroj je v souladu se směrnicí 2012/189/EU o elektrickém a elektronickém odpadu (WEEE) označen .



Tento výrobek nesmí být na konci své životnosti likvidován do normálního komunálního odpadu, nýbrž musí se předat do sběrného bodu pro recyklaci elektrických a elektronických přístrojů. Na toto upozorňuje symbol na výrobku, v Návodu k obsluze, nebo balení. Materiály jsou dle svého označení opětovně zhodnotitelné. Opětovným použitím, materiálovým zhodnocením nebo jinými formami zhodnocení starých přístrojů poskytnete důležitý příspěvek k ochraně našeho životního prostředí.



Důležitý pokyn k likvidaci baterií a akumulátorů: Baterie a akumulátory mohou obsahovat jedovaté látky, poškozující životní prostředí. Proto likvidujte baterie a akumulátory odpovídaje platným zákonným ustanovením. Nikdy baterie a akumulátory nevyhazujte do normálního domovního odpadu. Akumulátory a baterie můžete bezplatně odevzdat u Vašeho odborného prodejce nebo na speciálních místech likvidace.

3.2.3 Právní upozornění



Tímto prohlašuje TechniSat, že radiový přístroj typu DIGITRADIO 3 odpovídá směrnici 2014/53/EU. Úplné prohlášení o shodě můžete nalézt na následující internetové adrese:

<http://konf.sat.de/?ID=22207>



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



Změny a chyby tisku jsou vyhrazeny. Stav 11/18.
Opisy a rozmnožování pouze s povolením vydavatele. Vždy aktuální verzi Návodu obdržíte ve formátu PDF v oddílu stahování domovské stránky pod www.technisat.de.



DIGITRADIO 3 a TechniSat jsou zanesené značky zboží firmy:

TechniSat Digital GmbH

Julius-Saxler-Straße 3

54541 Daun/Eifel

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. S nárokem na reklamaci se prosím obraťte na prodejce produktu.



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
03925/9220 1800

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 porušit nutnou cirkulaci vzduchu. To by mohlo vést k zahoření přístroje.
- > Nestavte přístroj v blízkosti tepelných zdrojů jako topidel. Vyhněte 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.
- > Držte DIGITRADIO 3 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.
- > Když přístroj nebude po delší dobu používán, např. před nástupem na delší cestu, vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- > Když přístroj nebude po delší dobu používán, vyjměte baterie, poněvadž tyto mohou vytéci a přístroj poškodit. Zmenší-li se dosah dálkového ovládání, měly by se vyměnit baterie.
- > Příliš vysoká hlasitost, obzvláště při použití sluchátek, může vést k poškození sluchu.

5 Popis DIGITRADIO 3

5.1 Rozsah dodávky

Prosím přezkoušejte před uvedením do provozu, zda je dodávka úplná:

- 1 x DIGITRADIO 3
- 1 x Teleskopická anténa s montážním přípravkem
- 1 x Dálkové ovládání 1 x baterie pro dálkové ovládání
- 1 x Síťový napáječ
- 1 x Návod k obsluze

5.2 Zvláštní vlastnosti DIGITRADIO 3

DIGITRADIO 3 sestává z přijímače DAB+ a VKV, vybaveného s následujícími funkcemi:

- Můžete uložit až 20 DAB+ a 20 VKV vysílačů.
- Radio přijímá na frekvencích VKV 87,5 – 108 MHz (analogově) a DAB+ 174,9 – 239,2 MHz (digitálně).
- Přístroj poskytuje zobrazení data a času.
- 4 seznamy přímé volby.
- CD přehrávač s reprodukcí MP3.
- Reprodukce hudby přes připojení Bluetooth.
- Reprodukce hudby z hudebních souborů USB paměti.
- Funkce nabíjení externích přístrojů přes zásuvku USB.

5.3 Příprava DIGITRADIO 3 na provoz

Poznámka: Obsluha DIGITRADIO 3 bude v tomto Návodu k použití popsána na základě tlačítek dálkového ovládání. DIGITRADIO 3 lze ovšem též ovládat odpovídajícími tlačítky na přístroji.

5.3.1 Vložení baterií do dálkového ovládání

- > Otevřete oddíl baterií na zadní stěně dálkového ovládání tím, že víčko posunete ve směru šipky.
- > Vložte baterie (2 x AAA 1,5 V) podle v oddílu baterií zobrazeného pólování do tohoto oddílu.
- > Zavřete víčko oddílu baterií opět pečlivě, až jazýčky víka zacvaknou do pouzdra.



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.

5.3.2 Připojení síťového napáječe

- > Propojte dodaný síťový napáječ se zdířkou popsanou **DC-IN (17)** na zadní stěně DIGITRADIO 3. Potom připojte napájecí díl k elektrické síti.



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



Po prvním zřízení síťového připojení se zobrazí na displeji „TechniSat Digitalradio“. Následně si můžete vybrat jazyk obsluhy přístroje. Zvolte si tak tlačítka < nebo > na dálkovém ovládání jednu z, k dispozici jsou, řeči a potvrďte svou volbu stiskem tlačítka OK.

Poté bude poprvé provedeno vyhledávání přes DAB+. Dbejte též pokynu pod bodem 5.4.1.

5.3.3 Teleskopická anténa připojení a seřízení

Počet a kvalita přijímaných vysílačů závisí na příjmových podmínkách v místě, kde se přijímač nachází. S teleskopickou anténou lze docílit výtečného příjmu.

- > Našroubujte teleskopickou anténu na **přípoj antény (14)** a utáhněte ji montážním přípravkem pevně rukou.
- > Vztyčte teleskopickou anténu a roztáhněte ji do délky.



Často je důležité exaktní nasměrování teleskopické antény, obzvláště v okrajových oblastech příjmu DAB+. Na internetu můžeme pod www.dabplus.de najít rychle pozici nejbližších stožárů vysílačů.



Spusťte první běh vyhledávání u okna ve směru stožáru vysílače. Za špatného počasí může být příjem DAB+ jen omezeně možný.



Nedotýkejte se během reprodukce teleskopické antény. Toto může vést k narušení příjmu a výpadkům zvuku.

5.3.4 Použití sluchátek

Poškození sluchu!

Neposlouchejte radio s vysokou hlasitostí se sluchátky. To může vést k trvalému poškození sluchu. Nastavte před použitím sluchátek hlasitost přístroje na minimální hlasitost.



Používejte jen sluchátka s jackem 3,5mm.

- > Zastrčte kolík konektoru do **zásuvky sluchátek** na přístroji. K reprodukci zvuku dochází nyní výlučně sluchátky, reproduktory jsou umlčeny.
- > Pokud chcete opět poslouchat přes reproduktory, vytáhněte zástrčku sluchátek ze zásuvky sluchátek na přístroji.



Pokud chcete nastavit maximální hlasitost, objeví se krátce před dosažením maximálně možné hlasitosti hlášení pokynu **[Pozor! Vysoká hlasitost OK?]**. Potvrďte hlášení stiskem tlačítka **OK**. Nato můžete regulovat hlasitost na nejvyšší. Nastavení bude uloženo až do doby do dalšího zapnutí a vypnutí přístroje.

5.4 Všeobecné funkce přístroje

5.4.1 Zapnutí přístroje

- > Pro docilení dobrého příjmu DAB+ / FM(VKV), vytáhněte prosím anténu, která se nachází na zadní stěně přístroje úplně ven. Dbejte přitom též bodu 5.3.3.
- > Připravte si DIGITRADIO 3 nejprve k provozu, jak popsáno pod body 5.3.1 a 5.3.2.
- > Stiskem tlačítka **Zap./Standby** na dálkovém ovládní zapněte DIGITRADIO 3.



PO prvním zapnutí musíte nejprve stanovit **[Jazyk]**. Zvolte si proto tlačítka **<** nebo **>** jednu z řečí, které máte k dispozici a potvrďte volbu stiskem tlačítka **OK**. Následně provede přístroj automaticky spuštění vyhledávání v režimu DAB+. Během vyhledávání ukazuje informace na displeji pokrok, jakož i počet nalezených digitálních stanic. Po ukončení vyhledávání se spustí reprodukce prvního programu DAB+.

5.4.2 Vypnutí přístroje

- > Krátkým stiskem tlačítka **Zap./Standby** se přepne přístroj do režimu Standby. Na displeji se objeví krátce upozornění **[Standby]**. Na displeji se zobrazí datum a hodinový čas. Jas displeje můžete v režimu Standby měnit, jak je popsáno v bodu 14.2.
- > Pomocí podržení stisknutého tlačítka **Zap./Standby** se převede přístroj do proud šetřícího režimu a na zobrazovacím displeji se rozsvítí krátce upozornění **[Napájení vypnuto]**.

5.4.3 Volba zdroje

- > Tlačítkem **MODE** je možno přepínat mezi zdroji **DAB+** (Digital Radio), **FM (VKV)**, **CD**, **Bluetooth**, **AUX** a **USB**.

5.4.4 Nastavení hlasitosti

- > Nastavte hlasitost tlačítka **VOL +/-** dálkového ovládní nebo otáčením knoflíku **VOL/STANDBY** na přístroji.
 - ve směru hodinových ručiček otáčet -- hlasitěji
 - proti směru hodinových ručiček otáčet -- tišeji.

Nastavená hodnota hlasitosti se zobrazí na displeji ve formě proužkového diagramu. Dbejte prosím i bodu 5.3.4 k provozu s připojenými sluchátky.

5.4.5 Displej

Dle zvolené funkce nebo opce se na displeji zobrazují následující informace:



5.4.6 Vyvolání zobrazení na displeji

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte si tlačítka < nebo > podmenu **[Displej]**. Stiskněte poté tlačítko **OK**. Zvolte si tlačítka <, > jednu opci zobrazení. Máte volbu si nechat zobrazit následující informace:

U **DAB+** - provozu (zvolená funkce bude označena s “**“):

[Běžící text] (průběžný text s dodatkovými informacemi, který vysílače za jistých okolností dávají k dispozici), **[Intenzita signálu]**, **[Typ programu]**, **[Ensemble]**, **[Frekvence]**, **[Kvalita signálu]**, **[Bitrate a kodek]**, **[Čas]** a **[Datum]**.

U **FM / VKV** – provozu (zvolená funkce bude označena s “**“):

[Radiotext] (pokud se vysílá), **[Typ programu]** (PTY), **[Ps]** (Jméno program service příp. jméno vysílače nebo frekvence), **[Audioinformace]**, **[Čas]** a **[Datum]**.

U **Bluetooth** provozu (zvolená funkce bude označena s “**“):

[Status] (Jméno přístroje), Titul/Umělec/Album, **[Čas]** a **[Datum]**.

U reprodukce **CD / MP3 / USB**:

Adresář, Kapitola / Číslo titulu / Doba přehrávání
ID3 zap. / vyp. (Textové informace zobrazit, pokud existují)
Titul / Interpret

- > Stiskněte tlačítko **MENU**, abyste nastavení opět opustili a vrátili se zpět k náhledu reprodukce.



Zobrazení na displeji je možno změnit několikanásobnými stisky tlačítka **INFO** na dálkovém ovládacím nebo **Select/Snooze** na přístroji.

6 Obsluha menu

Přes menu přistoupíte ke všem funkcím a nastavením DIGITRADIO 3. Navigace v menu se provádí tlačítky **MENU**, **BACK**, **<**, **>**, a **OK**. Menu se dělí na podmenu a obsahuje, dle zvoleného zdroje, různé body menu respektive aktivovatelné funkce. Pro otevření menu, jednoduše krátce stisknout tlačítko **MENU**. Abyste přešli do podmenu, stisknete napřed tlačítka **<** nebo **>**, abyste podmenu označili a následovně tlačítko **OK**, pro vyvolání podmenu. Hvězdička (* asterix) označuje aktuální volbu.



Uzavření menu: Tlačítko **MENU** nebo **BACK** vícekrát stlačit (dle toho, ve kterém podmenu se nacházíte), až se zobrazí opět aktuální program radia.



Nastavení se uloží teprve po stisku tlačítka **OK**. Stiskne-li se namísto toho tlačítko **BACK**, nebudou nastavení převzata a uložena. (Tlačítko **MENU** zde též přebírá funkci „Zpět“ a menu se opouští.)



Funkce a tisknutá tlačítka jsou v tomto Návodu k použití **tučně** vytištěna. Zobrazení na displeji v [hranatých závorkách].



Některé textové výrazy (např. položky menu, informace o vysílačích) jsou pro eventuelní zobrazení na displeji příliš dlouhé. Tyto jsou potom po krátkou dobu zobrazeny jako běžící text.

Pokyn k obsluze na přístroji:

Jak knoflík **VOL/STANDBY**, tak též knoflík **SELECT/SNOOZE** se mohou stisknout a lze s nimi rovněž otáčet.

Stisk knoflíku **VOL/STANDBY**: Přístroj zapnout / vypnout.

Otáčení knoflíku **VOL/STANDBY**: Nastavit hlasitost.

Stisk knoflíku **SELECT/SNOOZE**: Volba / OK / Info / Uspání.

Otáčení knoflíku **SELECT/SNOOZE**: P+/- resp. **<**, **>**.

7 Funkce DAB+ (Digital Radio)

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 se u DAB+ větší množství vysílačů na té samé frekvenci. Toto nazýváme ensemble nebo multiplex. Jeden ensemble se skládá z radiostanic, jakož i mnohých servisních komponent nebo datových služeb, které jsou vysílány individuálně radiovými stanicemi. Informace např. pod www.dabplus.de nebo www.dabplus.ch.

7.1.1 Komprimace dat

Digitální radio využívá přitom efektů lidského sluchu. Lidské ucho nevnímá tóny, ležící pod určitou minimální hlasitostí. Data, která se nachází pod tzv. prahem sluchového klidu, mohou být tedy vyfiltrována. Toto je umožněno, poněvadž v digitálním proudu dat ke každé informační jednotce je přiřazena a uložena ke druhým jednotkám též příslušná relativní hlasitost. Ve zvukovém signálu navíc při určité hraniční hodnotě překrývají hlasitější podíly ty tišší. Všechny zvukové informace v hudebním souboru, které padnou pod tzv. prah současné slyšitelnosti, mohou tedy být z přenášeného signálu vyfiltrovány.

Toto vede k datové redukci přenášeného datového proudu, aniž by došlo k patrnému zvukovému rozdílu pro posluchače (HE AAC v.2 – proces jako doplňující proces kodování pro DAB+).

7.1.2 Audio Stream

Audiostreamy jsou u digitálního radia kontinuální datové proudy, obsahující MPEG 1 Audio Layer 2 Frames a tím představují akustické informace. Takto se nechají obvyklé radiové programy přenášet a na straně přijímače poslouchat. Digitální radio Vám nepřináší jen radio v excelentní kvalitě, nýbrž i doplňkové informace. Tyto se mohou vztahovat k běžícímu programu, nebo na něm být nezávislé (např. zprávy, počasí, doprava, tipy).

7.2 DAB+ (Digital Radio) příjem

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



Je-li DAB+ poprvé spuštěn, provede se kompletní vyhledávání vysílačů. Po ukončení běhu vyhledávání se spustí reprodukce, dle abecedního pořadí, prvního vysílače.

7.2.1 Provedení úplného vyhledávání



Automatické vyhledávání. Úplné vyhledávání skenuje všechny DAB+ kanály III. Pásmo a tím nachází všechny vysílače, které vyzařují v oblasti příjmu.



Po ukončení běhu vyhledávání se spustí reprodukce, dle abecedního pořadí, prvního vysílače.

> Abyste provedli úplné vyhledávání, otevřete menu stiskem tlačítka **MENU** a zvolte tlačítka **<**, **>** a **OK** bod menu **[Úplné vyhledávání]**. Alternativně stiskněte tlačítko **SCAN** na dálkovém ovládacím.

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



Během vyhledávání se zobrazí na displeji lišta postupu a počet nalezených vysílačů.



Nenajde-li se žádná stanice, přezkoušejte teleskopickou anténu a změňte případně umístění přijímače (bod 5.3.3 a 3.2.1).

7.2.2 Volba vysílače

> Stiskem tlačítek **P+** nebo **P--** se může vyvolat seznam vysílačů a přepínat mezi vysílači, které jsou k dispozici.



Dle nastavení pod **MENU > Změna vysílače**, se musí nakonec pro reprodukci zvoleného vysílače stisknout tlačítko **OK** (Opce Změna vysílače **> Seznam**), nebo k reprodukci vysílače dojde automaticky (Opce Změna vysílače **> Kanal**).

7.2.3 Vysílač DAB+ uložit na místo v paměti



Do programové paměti je možno uložit až 20 stanic z rozsahu DAB+.

- > Zvolte si nejprve požadovaný vysílač (viz bod 7.2.2).
- > Abyste tento vysílač uložili na místo v paměti, **držte** stlačené během reprodukce tlačítko **FAV**, až se objeví na displeji [**Favorit paměť**]. Zvolte potom tlačítka <, > jednu paměť Oblíbených (1...20). Stiskněte tlačítko **OK** pro uložení.
- > Pro uložení dalších vysílačů tento postup zopakujte.



Vysílač můžete též uložit přímo na jedno číslo dálkového ovládání tím, že odpovídající tlačítko stisknete a déle podržíte. Totéž platí i pro tlačítka přímé volby na přístroji.

7.2.4 Vysílač DAB+ vyvolat z místa v paměti

- > Abyste vyvolali vysílač, který jste dříve uložili do paměti FAV, stiskněte **krátce** tlačítko **FAV** a zvolte tlačítka <, > jednu paměť vysílače (1...20). Stiskněte tlačítko **OK** pro reprodukci pořadu vysílače.



Není-li na zvoleném programovém místě uložen žádný vysílač, objeví se na displeji [**Prázdný**].



Alternativně se může použít odpovídající číselné tlačítko na dálkovém ovládání nebo tlačítko přímé volby na přístroji.

7.2.5 Přepsání / smazání programového místa – uložení

- > Uložte jednoduše, jak bylo popsáno, nový vysílač na místo v paměti Oblíbených.



Při vyvolání Továrního nastavení se smažou všechna místa v paměti.

7.2.6 Intenzita signálu

- > Stiskněte krátce tlačítko **MENU** a zvolte tlačítka <, > položku [**Displej**] a stiskněte tlačítko **OK**.
- > Zvolte tlačítka <, > položku [**Intenzita signálu-**] a stiskněte tlačítko **OK**.
- > Opusťte menu vícenásobným stiskem tlačítka **BACK**.
- > Na displeji se zobrazí intenzita signálu ve formě proužkového diagramu. Značka ukazuje minimální intenzitu signálu.



Vysílače, jejichž intenzita signálu leží pod požadovanou minimální intenzitou signálu, nevysílají dostatečný signál. Nasměrujte teleskopickou anténu případně, jak popsáno pod 5.3.3.

7.2.7 Manuelní nastavení

Tento bod menu slouží k odzkoušení přijímaných kanálů a může posloužit pro nasměrování přijímací antény.

- > Stiskněte krátce tlačítko **MENU** a zvolte tlačítky **<**, **>** položku **[Manuelně nastavit]** a stiskněte tlačítko **OK**.
- > Zvolte tlačítky **<**, **>** a **OK** jeden kanál (5A až 13F). Na displeji se nyní zobrazí jeho intenzita signálu. Bude-li na tomto kanálu přijímán vysílač DAB+, zobrazí se jméno Ensemble tohoto vysílače. Anténa se může nyní nasměrovat na maximální hodnotu intenzity signálu.



Vysílače, jejichž intenzita signálu leží pod požadovanou minimální intenzitou signálu, nevysílají dostatečný signál. Nasměrujte teleskopickou anténu případně, jak popsáno pod 5.3.3.

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 tlačítky **<**, **>** položku **[Přizpůsobení hlasitosti]**.
- > Stiskněte tlačítko **OK**.
- > Zvolte pomocí písmen **t** nebo **u** kompresní poměr:

DRC vysoký -	Vysoká komprese
DRC nízký -	Nízká komprese
DRC vyp. -	Komprese vypnuta.

- > Potvrďte stiskem tlačítka **OK**.

7.2.9 Smazání neaktivních vysílačů

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

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte tlačítky **<**, **>** položku **[Smazání neaktivních vysílačů]**.
- > Stiskněte tlačítko **OK**.

Následuje dotaz **[Smazat]**, Zda se mají neaktivní vysílače smazat.

- > Zvolte tlačítky **<**, nebo **>** položku **[Ano]** a potvrďte to stiskem tlačítka **OK**.




8 FM (VKV) provoz

8.1 Zapnout VKV provoz radia

- > Přepněte se stiskem tlačítka **MODE** do režimu FM.
- > Na displeji se zobrazí **[FM]**.



Při prvním zapnutí se nastaví frekvence 87,5 MHz.


-  Pokud jste již dříve nastavili nebo uložili nějaký vysílač, bude radio hrát naposledy nastavený vysílač.
-  U RDS vysílačů se objeví název vysílače.
-  Abyste příjem vylepšili nasměrujte teleskopickou anténu (bod 5.3.3).

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 RDS informace **RT** (Radiotext), **PS** (název vysílače), **PTY** (Typ programu).

8.3 Automatické vyhledání vysílačů

- > Držte tlačítka **P+** nebo **P-** déle stisknuty (2 až 3 s), abyste vyhledali automaticky nejbližší vysílač s dostatečným signálem.
- > Alternativně můžete stisknout též tlačítko **OK** nebo **SCAN**.

 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 **P+** nebo **P-**, abyste nastavili požadovaný vysílač nebo frekvenci.

 Displej ukazuje frekvenci po krocích o 0,05 MHz.

8.5 Vyhledávání – nastavení

V tomto bodu menu se může nastavit citlivost vyhledávání.

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte tlačítky **<**, **>** položku **[Nastavení vyhledávání]** a stiskněte tlačítko **OK**.
- > Zvolte, zda vyhledávání má zastavit jen u silných vysílačů **[Jen silné vysílače]** nebo u všech vysílačů (též u slabých vysílačů) **[Všechny vysílače]**.

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

8.6 Audio – nastavení

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte tlačítka **<**, **>** položku **[Nastavení audia]**.
- > Stiskněte tlačítko **OK**.
- > Zvolte tlačítka **<** nebo **>** položku **[Stereo možné]** nebo **[Pouze mono]**, aby se reprodukce uskutečnila ve stereo, nebo v mono při slabém příjmu FM.
- > Potvrďte stiskem tlačítka **OK**.

8.7 Vysílač VKV uložit na místo v paměti



Do programové paměti je možno uložit až 20 stanic z rozsahu FM/VKV.

- > Nastavte nejprve požadovaný kmitočet (bod 8.3, 8.4).
- > Abyste tento vysílač uložili na místo v paměti, **držte** stlačené během reprodukce tlačítko **FAV**, až se objeví na displeji **[Favorit paměť]**. Zvolte potom tlačítka **<**, **>** jednu paměť Oblíbených (1...20). Stiskněte tlačítko **OK** pro uložení.
- > Pro uložení dalších vysílačů tento postup zopakujte.



Vysílač můžete též uložit přímo na jedno číslo dálkového ovládání tím, že odpovídající tlačítko stisknete a déle podržíte. Totéž platí i pro tlačítka přímé volby na přístroji.

8.8 Vysílač VKV vyvolat z místa v paměti

- > Abyste vyvolali vysílač, který jste dříve uložili do paměti FAV, stiskněte **krátce** tlačítko **FAV** a zvolte tlačítka **<**, **>** jednu paměť vysílače (1...20). Stiskněte tlačítko **OK** pro reprodukci pořadu vysílače.



Není-li na zvoleném programovém místě uložen žádný vysílač, objeví se na displeji **[Prázdný]**.



Alternativně se může použít odpovídající číselné tlačítko na dálkovém ovládání nebo tlačítko přímé volby na přístroji.

8.9 Přepsání / smazání programového místa – uložení

- > Uložte jednoduše, jak bylo popsáno, nový vysílač na místo v paměti Oblíbených.



Při vyvolání Továrního nastavení se smažou všechna místa v paměti.

9 Bluetooth

V módu Bluetooth můžete poslouchat hudbu z navázaného smartfónu nebo tabletu přes reproduktor DIGITRADIO 3. K tomuto musí napřed být oba přístroje vzájemně „navázány“.

9.1 Zapnutí provozu Bluetooth

- > Přepněte se stisky tlačítka **MODE** do režimu Bluetooth.
- > Na displeji se zobrazí **[Bluetooth]**.



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



Byl-li předtím navázán externí přístroj, který se nachází v dosahu, zřídí se propojení automaticky.

9.2 Navázání externího přístroje

Abyste externí přístroj, např. smartfón nebo tablet navázali spolu s DIGITRADIO 3, postupujte následovně:

- > Spustíte mód Bluetooth, jak je popsáno pod bodem 9.1.
- > Na displeji se objeví **[Bluetooth]** a **[Prosím navázat]**.
- > Spustíte na Vašem externím přístroji vyhledávání bluetooth přístrojů 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 navázání 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 3**.
- > Dle externího přístroje, objeví se jeho název na displeji DIGITRADIO 3. Vy můžete nyní spustit přehrávání na Vašem externím přístroji.



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

Reprodukce / Pauza	tlačítko	
Následující titul	tlačítko	
Předchozí titul	2x tlačítko	
Titul od začátku	tlačítko	
Hlasitost	tlačítka Hlasitost +/-	



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

9.3 Zrušení navázání

Pro zrušení aktivního navázání, zvolte v **MENU > Oddělit** a stiskněte tlačítko **OK**. Uvědomte si, že přístroj, u kterého má být zrušeno navázání musí být propojen s DIGITRADIO3, pokud hodláte jejich navázání zrušit. Poté můžete navázat nový přístroj, jak je popsáno pod bodem 9.2.



Alternativně můžete navázání zrušit i na Vašem externím přístroji.

10 Přehrávač CD

10.1 Všeobecné informace k CD/MP3 a CD

Přístroj je vhodný pro hudební CD, které jsou nahrána soubory audia (CD-DA nebo MP3 pro CD-R a CD-RW). Formáty MP3 musí být zhotoveny dle ISO 9600 Level 1 nebo Level 2. Multisession CD nemohou být načteny.

V MP3 provozu jsou zásadní pojmy „složka“ = Album a „titul“. „Album“ odpovídá adresáři na PC, „titul“ souboru na PC nebo CD-DA titulu.

Přístroj třídí alba, resp. tituly nějakého alba dle jmen a abecedním pořadí. Pokud dáváte přednost jinému pořadí třídění, změňte jméno titulu nebo alba a vložte číslo před jméno.

Při vypalování CD-R a CD-RW s hudebními daty se mohou vyskytnout různé problémy, které mohou způsobit občas narušení bezporuchové reprodukce. Příčinou tohoto jsou vadná nastavení software a hardware nebo použitý polotovar. Pokud tyto chyby nastanou, měli byste kontaktovat zákaznickou službu Vašeho výrobce vypalovací mechaniky a vypalovacího software nebo vyhledat odpovídající informace např. na internetu.



Když zhotovujete CD audio, dbejte zákonných ustanovení a neprohřešujte se proti autorským právům třetích.



Přístroj může přehrávat CD s daty MP3 (.mp3, .wma, .AAC s koncovkou souboru .m4a) a normální CD audio (.wav). Když audiodata transformujete na .mp3, nepoužívejte žádná další rozšíření, jako např. *.doc, *.txt, *.pdf atd.



V důsledku rozličnosti různých software enkodérů se nemůže garantovat, že je možno bez poruch přehrát každý soubor MP3.





Při vadných titulech / souborech, pokračuje reprodukce u příštího titulu / souboru.



Je výhodné při vypalování CD, toto provádět s nižší rychlostí a CD zakládat jako Single-Session a finalizované.


10.2 Které disky můžete používat


Přehrávač CD je kompatibilní s CD-, CD-R/RW- a MP3-CD medii. Můžete přehrávat tímto přehrávačem pouze disky o rozměru 12 cm, s dobou nahrávky 74 min.



-  Když přístroj transportujete, odstraňte disk z mechaniky. Tím zamezíte poškozením jak CD přehrávače, tak disku.
-  Kvalita reprodukce závisí u disků MP3 na nastavení symbolové rychlosti (bitrate) a použitým vypalovacím software.

10.3 Přehrávání CD


- > Přepněte se stiskem tlačítka **MODE** do režimu **Přehrávač CD**.
- > Na displeji se zobrazí **[CD]**.
- > Vložte opatrně, potíštěnou stranou nahoru, disk CD. Přesvědčte se, že CD neleží v mechanice šikmo. CD se vtáhne automaticky do přístroje.
- > Data na CD budou zkontrolována. Na displeji se objeví **[Načítání]**. Následně započne reprodukce prvního titulu (Audio-CD) resp. prvního titulu v prvním adresáři (MP3 CD).

-  Vyčkejte s obsluhou, než se CD obsah kompletně načte, aby se zaručilo, že všechny požadované informace byly z CD načteny. Obzvláště u CD MP3 může tento proces zabrat nějaký čas.



-  Při vkládání nebo vyjímání CD, disky prosím uchopovat pouze na okraji.

- > Stiskem tlačítka **Přehrávání/Pauza**  můžete reprodukci přerušit (na displeji bliká doba přehrávání), případně novým stiskem v reprodukci pokračovat.
- > Tlačítkem **Stop**  zastavíte přehrávání. Na displeji se zobrazí celkový čas titulu.

-  Před vyjmutím CD zastavte vždy přehrávání.

-  Když nenásleduje žádná další reprodukce, DIGITRADIO 3 se po 15 minutách přepne do standby.

10.4 Nastavení titulu

- > Zvolte si případně kategorizaci resp. adresář, jakož i konečně v něm obsažení nižší třídění až po požadovaný titul, aby se tento přehrál.
- > Adresáře/Alba můžete zvolit tlačítky **F-** a **F+** na dálkovém ovládání.
- > Pomocí tlačítek **Předchozí titul**  nebo **Následující titul**  přeskočíte pokaždé na další případně předchozí titul.

Displej ukáže pokaždé číslo nastaveného adresáře **[F]** a titulu **[T]**.


10.5 Rychlé vyhledávání

Můžete provádět v běžícím titulu rychlé vyhledávání vpřed nebo vzad, abyste našli jisté místo.

- > Držte stlačená tlačítka **Předchozí titul**  nebo **Následující titul** , abyste provedli rychlý běh vpřed nebo vzad uvnitř titulu po dobu přidržení tlačítka.


10.6 Funkce opakování

Můžete si zvolit, zda chcete opakovat jeden titul, nebo celý adresář/album (pouze u MP3 CD), nebo všechny skladby CD.

- > Stiskněte za tímto účelem vícekrát tlačítko **Opakování** . Zvolený režim se zobrazí na displeji (**Opakovat 1x**, **Opakovat Album**, **Opakovat Vše**).
- > Pro opětovné vypnutí funkce, tiskněte tlačítko **Opakování** tolikrát až se objeví [**Opakování vypnuto**].

10.7 Náhodné přehrávání

S náhodným generátorem můžete přehrávat tituly CD v libovolně promíchaném pořadí.



- > Stiskněte při běžícím přehrávání tlačítko **SHUFFLE**  na displeji se zobrazí **Náhoda**.
- > Pro opětovné vypnutí funkce, tiskněte tlačítko **SHUFFLE** ještě jednou.

10.8 Funkce programování

Funkcí programování můžete přehrávat tituly hudebního CD, MP3 CD ve Vámi stanoveném pořadí.




Programování můžete provádět pouze, pokud je vložen disk a když se přístroj nachází v **Módu Stop**.



- > Stiskněte tlačítko **FAV** na dálkovém ovládacím.
- > Na displeji nyní blikají čísla adresářů a čísla titulů. Napravo od nich se objeví **[P01]**. P01 je první programovací pozice. Nyní se mohou uložit postupně libovolné tituly na programovací pozice.
- > Zvolte si tlačítka **F-** a **F+** adresář, ve kterém se nachází titul, který chceme uložit na programovou pozici 1.
- > Zvolte následně tlačítka **Předchozí titul**  nebo **Následný titul**  první naprogramovaný titul.
- > Stiskněte pro převzetí titulu tlačítko **OK**.
- > Pokračováním je aktivní programová pozice (**P02**). Pokračujte v uložení titulu na programovou pozici 2, jak bylo v předešlém popsáno. Tímto způsobem obsaďte všechny programové pozice s libovolnými tituly.

> Stiskněte tlačítko **Přehrávání/Pauza**  pro přehrání naprogramovaných titulů.



Abyste přidali k aktuálnímu naprogramování další titul, stiskněte jednou tlačítko **Stop** . Můžete nyní další tituly přidat na další programové pozice.



Abyste naprogramování vymazali během doby, kdy se pohybujete v módu programování, stiskněte tlačítko **Stop**  a začněte znovu od začátku. Abyste reprodukci naprogramovaného seznamu přehrávání ukončili a naprogramování smazali, stiskněte během reprodukce 2x tlačítko **Stop** .



Změníte-li zdroj nebo vyjmete CD, programování se rovněž vymaže.



U CD-Audio se nemohou volit žádné adresáře. Tlačítka F+/F- jsou nefunkční.

10.9 Vysunutí CD

> Stiskněte pro vysunutí CD tlačítko **Vysunutí CD** (Eject, 12) na přístroji.

11 Přehrávání hudby z USB

Máte možnost přehrávat přes DIGITRADIO 3 soubory audia, které se nacházejí na nosiči dat USB.



Pro reprodukci z nosiče dat USB, musí být tento připojen na **přípojku USB (15)**.



Přístroj nepodporuje připojení USB medií (Huby...) přes prodlužovací kabel USB.



Přípojka USB není určena na přímé připojení k PC.



Přístroj podporuje USB media až do 2 TB, která jsou formátována datovým formátem FAT16 a FAT32. Maximální velikost dat mediálního souboru činí max. 4 GB.



Reprodukovány mohou být hudební soubory typu .mp3, .wma, .wav, .aac, .ogg.

> Přepněte se stiskem tlačítka **MODE** do módu **USB**.

> Na displeji se zobrazí **[USB]**.



Reprodukce startuje automaticky prvním titulem prvního adresáře.



Zobrazení kategorizace/Adresářů závisí na struktuře na Vašem mediu USB. Dávejte proto prosím pozor na údaje na displeji.



Soubory MP3/Audio se načtou a na displeji se zobrazí ve formě celkového čísla titulů **[T]** a alb **[F]**. Vyčkejte s obsluhou, než se obsah kompletně načte, aby se zaručilo, že všechny požadované informace byly z paměťového media načteny.





Pokud není žádné paměťové medium připojeno, nebo jej není možno načíst objeví se oznámení **[Žádný přístroj]** na displeji.





Když nenásleduje žádná další reprodukce, DIGITRADIO 3 se po 15 minutách přepne do standby.

11.1 Řízení přehrávání

- > Stiskem tlačítka **Přehrávání/Pauza**  můžete reprodukci přerušit (na displeji bliká doba přehrávání), případně novým stiskem v reprodukci pokračovat.
- > Tlačítkem Stop  zastavíte přehrávání. Na displeji se zobrazí celkový čas titulu.

11.2 Nastavení titulu

- > Zvolte si případně kategorizaci resp. adresář jakož i konečně v něm obsažení nižší třídění až po požadovaný titul, aby se tento přehrál.
- > Adresáře/Alba můžete zvolit tlačítky **F-** a **F+** na dálkovém ovládní.
- > Pomocí tlačítek **Předchozí titul**  nebo **Následující titul**  přeskočíte pokaždé na další případně předchozí titul.

Displej ukáže pokaždé číslo nastaveného adresáře **[F]** a titulu **[T]**.


11.3 Rychlé vyhledávání

Můžete provádět v běžícím titulu rychlé vyhledávání vpřed nebo vzad, abyste našli jisté místo.

- > Držte stlačená tlačítka **Předchozí titul**  nebo **Následující titul** , abyste provedli rychlý běh vpřed nebo vzad uvnitř titulu po dobu přidržení tlačítka.


11.4 Funkce opakování

Můžete si zvolit, zda chcete opakovat jeden titul, nebo celý adresář/album, nebo všechny skladby.

- > Stiskněte za tímto účelem vícekrát tlačítko **Opakování** . Zvolený režim se zobrazí na displeji (**Opakovat 1x**, **Opakovat Album**, **Opakovat Vše**).
- > Pro opětovné vypnutí funkce, tiskněte tlačítko **Opakování** tolikrát až se objeví **[Opakování vypnuto]**.

11.5 Náhodné přehrávání

S náhodným generátorem můžete přehrávat tituly v libovolně promíchaném pořadí.




- > Stiskněte při běžícím přehrávání tlačítko **SHUFFLE**  na displeji se zobrazí **Náhoda**.
- > Pro opětovné vypnutí funkce, tiskněte tlačítko **SHUFFLE** ještě jednou.

11.6 Funkce programování


Funkcí programování můžete přehrávat tituly mediu USB ve Vámi stanoveném pořadí.





Programování můžete provádět pouze, pokud se přístroj nachází v **Módu Stop**.

- > Stiskněte tlačítko **FAV** na dálkovém ovládacím.
- > Na displeji nyní blikají čísla adresářů a čísla titulů. Napravo od nich se objeví **[P01]**. P01 je první programovací pozice. Nyní se mohou uložit postupně libovolné tituly na programovací pozice.
- > Zvolte si tlačítka **F-** a **F+** adresář, ve kterém se nachází titul, který chceme uložit na programovou pozici 1.
- > Zvolte následně tlačítka **Předchozí titul**  nebo **Následný titul**  první naprogramovaný titul.
- > Stiskněte pro převzetí titulu tlačítko **OK**.
- > Pokračováním je aktivní programová pozice (P02). Pokračujte v uložení titulu na programovou pozici 2, jak bylo v předešlém popsáno. Tímto způsobem obsadíte všechny programové pozice s libovolnými tituly.
- > Stiskněte tlačítko **Přehrávání/Pauza**  pro přehrání naprogramovaných titulů.



Abyste přidali k aktuálnímu naprogramování další titul, stiskněte jednou tlačítko **Stop** . Můžete nyní další tituly přidat na další programové pozice.



Abyste naprogramování vymazali během doby, kdy se pohybujete v módu programování, stiskněte tlačítko **Stop**  a začněte znovu od začátku. Abyste reprodukci naprogramovaného seznamu přehrávání ukončili a naprogramování smazali, stiskněte během reprodukce 2x tlačítko **Stop** .



Změníte-li zdroj nebo vyjmete USB medium, programování se rovněž vymaže.

12 Vstup audia

Můžete přehrávat zvuk z externího přístroje reproduktorem DIGITALRADIO 3.

- > Propojte externí přístroj s konektorem **AUDIO-IN** (16, 3,5 mm Jack) na zadní stěně.
- > Zvolte tlačítkem **MODE** vstup audia. Na displeji se zobrazí **[AUX-Vstup]**.



Řízení se provádí na externím přístroji. Nenastavujte hlasitost jako příliš nízkou, abyste zamezili rušení.



Když nenásleduje žádná další reprodukce, DIGITRADIO 3 se po 15 minutách přepne do standby.

13 Další funkce


13.1 Časovač uspání

Působením časovače uspání se DIGITRADIO 3 přepíná po nastaveném čase do **Standby**.

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte tlačítky **<** nebo **>** položku **[Sleep]**.
- > Stiskněte tlačítko **OK**.
- > Zvolte s **P+** nebo **P-** rozsah času, po kterém se má DIGITRADIO 3 vypnout. Máte volbu mezi **Vyp, 5, 10, 15, 30, 60 a 90** minutami.
- > Stiskněte pro převzetí nastavení tlačítko **OK**.



Pokud chcete při aktivním časovači uspání překontrolovat ještě čas, který Vám zbývá k dispozici, otevřete ještě jednou **Menu > Slep**. Když hodláte časovač uspání vyřadit, tak zvolte **Sleep > Vyp**.

- > Alternativně je možno použít tlačítko **SLEEP** .

13.2 Budík

Budík zapíná DIGITRADIO 3 v nastavený čas buzení. Mohou se naprogramovat 2 časy buzení. Jako příklad následuje popis programování Budíku 1.

13.2.1 Nastavení budíku

- > Stiskněte tlačítko **Budík 1/2 (31)** na dálkovém ovládní.
 - 1x stisknout pro konfiguraci Budíku 1,
 - 2x stisknout pro konfiguraci Budíku 2.




Na displeji se objeví **[Budík 1 Nastavení]**.

- > Stiskněte tlačítko **OK**, abyste započali s nastavením.
- > Zvolte tlačítky **P+** nebo **P-** **[Budík zap.]** a stiskněte tlačítko **OK**, abyste budík zapnuli.



Chcete-li vypnout jednou už naprogramovaný budík, zvolte na tomto místě **[Budík vyp.]**.

- > Na displeji se objeví **[Hodinový čas 06.00]**, přičemž první číslice bliká. Nyní můžete zadat čas buzení. Volte nejprve tlačítky **P+/P-** hodiny a stiskněte pro převzetí tlačítko **OK**. Následuje zadání minut, převezměte tyto rovněž tlačítkem **OK**.

- > Návazně zadejte dobu trvání. Převezměte zadání stiskem tlačítka **OK**.
 - > Nakonec dochází k zadání zdroje. K dispozici máte **SUMMER** (bzučák), **DAB** nebo **FM**. Převezměte zadání stiskem tlačítka **OK**.
-  Zvolili-li jste **DAB** nebo **FM**, můžete poté zadat, zda se chcete nechat vzbudit s **naposledy poslouchaným vysílačem** nebo s jedním z Vašeho **Seznamu Oblíbených**.
- > Jako další následuje opakování buzení. Můžete zde volit mezi **Denně** (každý den v týdnu) **Jednou, Dny v týdnu** (Po – Pá) nebo **Víkend** (So a Ne). Převezměte zadání stiskem tlačítka **OK**.
 - > Nakonec můžete stanovit hlasitost tónu buzení tlačítky **P+/P-**. Převezměte zadání stiskem tlačítka **OK**. Nakonec se nastavení budíku uloží.
-  Proto, aby budík řádně fungoval, musí být načten hodinový čas. Bližší k tomu pod bodem 14.1.
-  Při aktivním budíku se zobrazí na displeji symbol zvonku, když se DIGITRADIO 3 nachází ve Standby.

13.2.2 Vypnutí budíku po alarmu

- > Stiskněte tlačítko **Zap./Standby** na dálkovém ovládní nebo **VOL/STANDBY** na přístroji, abyste budík vypnuli. Stiskněte otočný knoflík **SELECT/SNOOZE**, abyste aktivovali funkci **Uspání**.

13.3 Ekvalizér

Ekvalizérem* můžete přizpůsobit zvuk odpovídaje Vaším přáním.

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte tlačítka **<** nebo **>** položku **[Ekvalizér]**.
- > Stiskněte tlačítko **OK**.
- > Zvolte tlačítka **<** nebo **>** položku **[Optimal]** pro k přístroji optimálně nastavenou reprodukci zvuku, nebo **[MůjEQ...]**, pro manuální nastavení výšek a hloubek. Převezměte zadání stiskem tlačítka **OK**.

13.3.1 MůjEQ

- > Zvolte **MENU > Ekvalizér > MůjEQ** a stiskněte tlačítko **OK**.
- > Zvolte tlačítka **<** nebo **>** buď **[Výšky]**, pro přizpůsobení výšek, **[Basy]**, pro přizpůsobení hloubek nebo **[Loudness]**, pro volbu zesílení zvuku při nízkých hlasitostech. Nakonec stiskněte tlačítko **OK**.
- > Tlačítka **<** nebo **>** můžete hodnotu nastavit mezi -7 a +7 resp. funkci Loudness **zapnout** nebo **vypnout**. Stiskněte pro převzetí tlačítko **OK**.

14 Systémová nastavení

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

14.1 Nastavení hodinového času a data

14.1.1 Manuální nastavení času a data

Závisle na nastavení Aktualizace času (bod 14.1.2), musíte hodinový čas a datum manuálně nastavit.

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte tlačítka < nebo > položku **[Hodinový čas]**.
- > Stiskněte tlačítko **OK**.
- > Zvolte si tlačítka < nebo > položku **[Nastavit čas/datum]** a stiskněte **OK**.
- > První číslice (hodiny) hodinového času blikají a mohou být změněny tlačítka < nebo >. Tlačítko > zvyšuje hodnotu, tlačítko < ji snižuje.
- > Stiskněte pro převzetí nastavení tlačítko **OK**.
- > Poté blikají další číslice (minut) hodinového času a mohou být rovněž změněny, jak bylo dříve popsáno.
- > Stiskněte po každém dalším nastavení tlačítko **OK**, abyste přeskočili k dalšímu nastavení.
- > Postupujte při nastavení data, jak bylo dříve popsáno.
- > Poté, co byla provedena všechna nastavení a naposledy bylo stlačeno tlačítko **OK** se na displeji zobrazí **[Hodinový čas uložen]**.

14.1.2 Aktualizace času

V tomto podmenu můžete stanovit, zda bude probíhat aktualizace času automaticky přes DAB+ nebo FM, nebo zda chcete údaje zadávat manuálně (bod 14.1.1).

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte tlačítka < nebo > položku **[Hodinový čas]**.
- > Stiskněte tlačítko **OK**.
- > Zvolte si tlačítka < nebo > položku **[Aktualizace času]** a stiskněte **OK**.
- > Zvolte si tlačítka < nebo > a **OK** následující opce:

[Všechny zdroje]	(Aktualizace přes DAB + FM)
[Update z DAB]	(Aktualizace jen přes DAB +)
[Update z FM]	(Aktualizace jen přes VKV)
[Bez Update]	(Hodinový čas/Datum se musí zadat manuálně, viz bod 14.1.1)

14.1.3 Nastavení formátu hodin

V podmenu **Nastavení 12/24 hod.** můžete aktivovat formát hodin 12 nebo 24 hodin.

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte tlačítky < nebo > položku **[Hodinový čas]**.
- > Stiskněte tlačítko **OK**.
- > Zvolte si tlačítky < nebo > položku **[Nastavit 12/24 hod.]** a stiskněte **OK**.
- > Zvolte si tlačítky < nebo > a jednu z následujících následujících opcí:
 - [Nastavit 24 hod.]**
 - [Nastavit 12 hod.]**
- > Stiskněte pro převzetí nastavení tlačítko **OK**.

14.1.4 Nastavení formátu data

V podmenu **Nastavení formátu data** můžete stanovit formát zobrazování data.

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte tlačítky < nebo > položku **[Hodinový čas]**.
- > Stiskněte tlačítko **OK**.
- > Zvolte si tlačítky < nebo > položku **[Nastavit formát data]** a stiskněte **OK**.
- > Zvolte si tlačítky < nebo > a jednu z následujících následujících opcí:
 - [TT-MM-JJJJ]** (Den, měsíc,rok)
 - [MM-TT-JJJJ]** (Měsíc, den, rok)
- > Stiskněte pro převzetí nastavení tlačítko **OK**.

14.2 Jas displeje

Nastavit jas displeje můžete jak pro provozní režim, tak i pro standby.

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte tlačítky < nebo > položku **[Jas]**.
 - > Stiskněte tlačítko **OK**.
 - > Zvolte si tlačítky < nebo > a poté stiskem tlačítka **OK**, jednu z následujících funkcí:
 - [Provoz]** reguluje jas v normálním, zapnutém stavu. Můžete si zde zvolit mezi jasovými stupni **[Vysoký]**, **[Střední]** a **[Nízký]**. Zvolte si tlačítky < nebo > a poté stiskem tlačítka **OK** uložte. Nastavení je platné jak pro provoz ze sítě, tak i z akumulátoru.
 - [Standby]** reguluje jas v módu standby. Můžete si zde zvolit mezi jasovými stupni **[Vysoký]**, **[Střední]** a **[Nízký]**. Zvolte si tlačítky < nebo > a poté stiskem tlačítka **OK** uložte.
 - [Auto-dimm]** ztlumí displej automaticky (při zvolené opci **[Zap.]**) po 10 sekundách bez obsluhy radia, na stupeň jasu **Nízký**.
- Je-li zvolena opce **[Vyp.]**, září displej s pod funkcí **[Provoz]** zvoleným jasnem trvale. Stiskněte pro uložení nastavení tlačítko **OK**.

14.3 Řeč

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte tlačítka < nebo > položku **[Řeč]**.
- > Stiskněte tlačítko **OK**.
- > Zvolte si tlačítka < nebo > jednu z řečí, které jsou k dispozici a potvrďte výběr stiskem tlačítka **OK**.

14.4 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 tlačítka < nebo > položku **[Tovární nastavení]**. Stiskněte tlačítko **OK**.
- > Zvolte si tlačítka < nebo > pro provedení Továrního nastavení položku **[Ano]** a stiskněte tlačítko **OK**.

Všechny předtím uložené vysílače a nastavení budou smazány. Přístroj se nyní nachází ve stavu, který měl v době dodávky.

- > Na displeji se objeví **[Nový start...]** a přístroj startuje s volbou řeči **[Řeč]**. Zvolte si tlačítka < nebo > jednu z řečí, které jsou k dispozici a potvrďte výběr stiskem tlačítka **OK**. Následně provede přístroj automaticky kompletní běh vyhledávání v módu DAB. Během vyhledávání ukazuje informace na displeji pokrok, jakož i počet nalezených stanic digitálního radia. Po ukončení běhu vyhledávání se spustí reprodukce prvního programu DAB+.



Alternativně můžete provést zpětné nastavení do továrního nastavení dvěma přímými tlačítky.

Za tímto účelem odpojíte DIGITRADIO 3 od napájení. Poté držíte stlačena 2 tlačítka **MENU** a **tlačítko přímé volby 1** současně a znovu zapnete při stlačených tlačítkách napájení.

Přístroj startuje nyní s volbou řeči.

14.5 Verze SW

Pod verzí SW se můžete dotázat na aktuálně nainstalovanou verzi SW.

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte tlačítka < nebo > položku **[Verze SW]**.
- > Stiskněte tlačítko **OK**. Zobrazí se aktuální verze SW.

15 Čistění



Aby se zabránilo zásahu elektrickým proudem, nesmíte přístroj čistit mokrým hadrem nebo pod tekoucí vodou. Před čišťením 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.

16 Odstraňování závad

Pokud přístroj nefunguje jak se předpokládá přezkoušejte jej na základě následující tabulky.

Symptom	Možná příčina / Odpomoc
Přístroj nejde zapnout	Přístroj není napájen proudem. Připojte správně síťový napáječ na zásuvku na přístroji.
Není slyšet žádný zvuk	Zvyšte hlasitost.
Nezapíná se displej	Odpojit přístroj od sítě a znovu připojit.
Příjem DAB+/FM je špatný	Vytáhněte naplno anténu. Změňte pozici antény nebo DIGITRADIO 3.
Přístroj nelze ovládat	Odpojit přístroj od sítě a znovu připojit.
Není možno přehrávat z USB	Přístroj se nenachází v módu USB. S MODE přepnout na příslušný zdroj.
	Nenasazeno médium, nebo je prázdné. Nasadit korektně médium resp. jej nahrát hudebními soubory.
Nefunguje dálkové ovládání	Baterie nesprávně vloženy nebo slabé. Přezkoušejte polaritu. Vyměňte baterie.
	Přerušené spojení IR. Odstraňte objekty, které se nachází mezi dálkovým ovládáním a přístrojem.
	Příliš velký odstup. Max. vzdálenost k přístroji cca 4 metry.

Symptom	Možná příčina / Odpomoc
CD se nepřehrává nebo přeskakuje při přehrávání dále	Přístroj není v módu CD. Vloženo vadné CD.
	CD je nesprávně vloženo. Vložte CD popsanou stranou nahoru.
	CD je zamazané nebo defektní. Vyčistěte CD, použijte jiné CD.
	V CD přihrádce se srazila vlhkost. Vyměňte CD a nechejte CD přihrádku otevřenou cca 1 hodinu pro vyschnutí.
	Doba přehrávání je u CD více než 74 minut.
Zvuk při přehrávání CD vypadává	Hlasitost je nastavena příliš vysoko. Snižte nastavenou hlasitost.
	CD je poškozené nebo zamazané. Vyčistěte CD nebo jej nahradte.
	Přístroj je vystaven vibracím. Postavte přístroj na místo, kde nebude vystaven vibracím .
Není zvuk z externího vstupu (AUX)	Je externí přístroj korektně připojen?
	Je zvolen AUX jako vstupní zdroj?
	Byla spuštěna reprodukce na externím přístroji a byla nastavena výstupní hlasitost?

Když závadu nemůžete odstranit ani po provedení popsaných kontrolních úkonů, navažte prosím kontakt s technickou horkou linkou.

17 Technická data / Údaje výrobce

Technické změny a omyly jsou vyhrazeny.

Způsoby příjmu	DAB/DAB+, FM, Bluetooth, USB, CD, AUX
Napájení síťový zdroj	AC Input: 100-240 V, 50/60 Hz DC Output 12 v, 3 A
USB (Funkce nabíjení pro externí přístroje max. 1A)	Souborový systém: FAT, FAT32 Max. velikost paměti: 2 TB Max. velikost souboru: 4GB Podporované formáty: .mp3, .wma, .wav,..aac,.ogg
CD přehrávač	Podporované datové formáty: Audio CD (wav), datová CD (.mp3,.wma, AAC s příponou . m4a).
Frekvence	VKV: 87,5 – 108 MHz DAB/DAB+: 174 – 240 MHz Bluetooth (Vč.+) 2,402 – 2,480 GHz Výkon: Class2/max. +4 dBm
Display	OLED
Spotřeba	V provozu: max. 40 W V provozu: typicky 3W (DAB, 50% hlasitost) Standby: < 0,4 W Vypnuto: < 0,35 W
Výstupní výkon audio	2x 10 W RMS
Váha (kg)	3,62
Rozměry (ŠxVxH) mm	380 x 133 x 179

18 Poznámky

NEU

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

Jetzt mit der neuen InfoDesk App von TechniSat

Jetzt: kostenfrei für iOS und Android





www.appstore.de







InfoDesk



Jetzt: kostenfrei
herunterladen
Erhältlich auf
Download.com
und AppStore
(kostenlos)

Bedienungshilfen

Kataloge/
Prospekte

Informative
Videos

© 2015

221120180RV5