

Návod k použití

DIGITRADIO 52

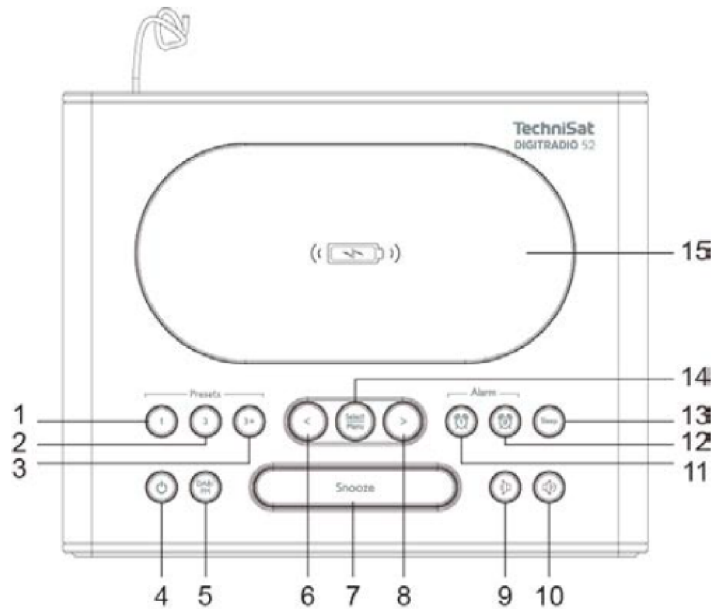
DAB+, VKV radio s hodinami s funkcí bezdrátového nabíjení



TechniSat

1 Vyobrazení

1.1 Rozmístění tlačítek

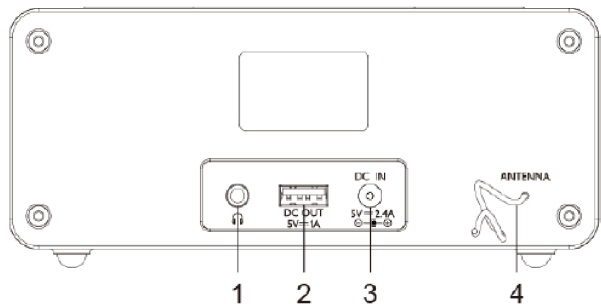


- 1 **Paměť Oblíbených 1**
- 2 **Paměť Oblíbených 2**
- 3 **Paměť Oblíbených 3+** (podržet stlačené pro místa paměti 1...20)
- 4 **Zap./Standby**
- 5 **Změna módu DAB+ a FM**
- 6 **Tlačítko šipky <** (volba položek menu a opcí/nastavení)
- 7 **Snooze** (aktivuje funkci podřimování)
- 8 **Tlačítko šipky >** (volba položek menu a opcí/nastavení)
- 9 **Hlasitost** tišeji
- 10 **Hlasitost** hlasitěji
- 11 **Budík 1** (nastavení/aktivace budíku)
- 12 **Budík 2** (nastavení/aktivace budíku)
- 13 **Sleep** (aktivuje časovač usnutí)
- 14 **SELECT/MENU** výběr/uložení opce/funkce, otevírá menu
- 15 **Úložná plocha** pro bezdrátové nabíjení externích přístrojů

1.2 Pohled čelní/zadní



- 1 Displej
- 2 Jasový senzor



- 1 Připojení sluchátek
- 2 DC-OUT 5 V, 1 A
- 3 DC-IN 5 V, 2,4 A
- 4 Anténa (dipól)

2 Obsah

1	Vyobrazení	2
1.1	Rozmístění tlačítek	2
1.2	Pohled čelní/zadní	4
2	Obsah	5
3	Úvod	8
3.1	Cílová skupina tohoto Návodu k použití	9
3.1.1	Účelu přiměřené použití	9
3.2	Důležité pokyny	9
3.2.1	Bezpečnost	10
3.2.2	Likvidace	14
3.2.3	Právní upozornění	18
3.2.4	Servisní upozornění	20
4	Umístění přístroje	21
5	Popis DIGITRADIA 52	24
5.1	Rozsah dodávky	24
5.2	Zvláštní vlastnosti DIGITRADIA 52	24
5.3	Příprava k provozu DIGITRADIA 52	25
5.3.1	Připojení síťového napáječe	25

5.3.2	Nasměrování antény	26
5.3.3	Použití sluchátek	26
5.4	Všeobecné funkce přístroje	27
5.4.1	Zapnutí přístroje	27
5.4.2	Vypnutí přístroje	28
5.4.3	Nastavení hlasitosti	28
5.4.4	Displej	29
5.4.5	Vyvolání zobrazení na displeji	30
6	Ovládání menu	31
7	DAB+ (digitální radio) – funkce	32
7.1	Co je DAB+	32
7.1.1	Komprimace dat	32
7.1.2	Stream audia	33
7.2	DAB+ – příjem radia	33
7.2.1	Provedení úplného vyhledávání	34
7.2.2	Volba vysílače	34
7.2.3	Uložení vysílače DAB+ na místo v paměti	35
7.2.4	Vyvolání naprogramované stanice DAB+ z místa v paměti	36
7.2.5	Smazání/přepsání programového místa paměti	36
7.2.6	Intenzita signálu	36
7.2.7	Manuelní nastavení	38

7.2.8	Prizpůsobení hlasitosti DRC	38
7.2.9	Smazání neaktivních vysílačů	39
8	FM-VKV provoz	39
8.1	Zapnutí VKV radioprovozu	39
8.2	VKV příjem s informacemi RDS	40
8.3	Automatické vyhledávání vysílačů	40
8.4	Manuelní vyhledávání vysílačů	41
8.5	Nastavení vyhledávání	41
8.6	Nastavení audia	42
8.7	Uložení vysílače VKV na místo v paměti	42
8.8	Vyvolání naprogramované stanice VKV z místa v paměti	43
8.9	Smazání/přepsání programového místa paměti	43
9	Další funkce	44
9.1	Funkce nabíjení externích přístrojů	44
9.1.1	Nabíjení externích přístrojů přes kabel	44
9.1.2	Bezdrátové nabíjení externích přístrojů	44
9.2	Časovač uspaní (sleep)	45
9.3	Budík	45
9.3.1	Nastavení budíku	45
9.3.2	Vypnutí budíku po alarmu	48
9.3.3	Vypnutí budíku	48

10	Systémová nastavení	49
10.1	Nastavení hodinového času a data	49
10.1.1	Manuelní nastavení času a data	49
10.1.2	Aktualizace času	50
10.1.3	Nastavení formátu času	51
10.1.4	Nastavení formátu data	52
10.2	Jas displeje	53
10.3	Řeč	53
10.4	Tovární nastavení	54
10.5	Verze software	55
11	Čistění	56
12	Odstraňování závad	57
13	Technická data / pokyny výrobce	59
14	Poznámky	59

3 Úvod

Tento Návod k použití Vám pomůže při účelu přiměřeném a bezpečném používání Vašeho radiopřijímače, v následujícím nazývaného DIGITRADIO nebo přístroj.

3.1 Cílová skupina tohoto Návodu k použití

Návod k použití se vztahuje ke každé osobě, která přístroj instaluje, obsluhuje, čistí nebo likviduje.

3.1.1 Účelu přiměřené použití

Přístroj byl vyvinut k příjmu DAB+ / VKV radiových vysílání. Přístroj je koncipován pro privátní použití, není vhodný pro komerční účely.

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.



Pozor – Označuje důležitý pokyn, kterého musíte bezpodmínečně dbát pro zamezení defektů přístroje, ztráty nebo zneužití dat nebo nechtěného provozu.



Tip – Označuje pokyn k popisované funkci, jakož i k související a eventuelně pozoru hodné jiné funkci, s poukazem na odpovídající bod Návodu.

3.2.1 Bezpečnost

Pro vaši ochranu byste si měli pečlivě pročíst bezpečnostní opatření, předtím, než Vaše DIGITRADIO 52 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.



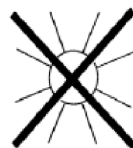
Po delším transportu v chladnu a následném přechodu do teplejší místnosti nezapínejte přístroj okamžitě, vyčkejte vyrovnání teploty.



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 vyzoomět servis.



Přístroj se smí síťovým napáječem připojovat pouze na napětí sítě na napáječi vyznačeném.

-  Nepokoušejte se nikdy provozovat přístroj na jiném napětí.
-  Síťový napáječ se smí připojit teprve poté, co se předpisově dokončila instalace přístroje.
-  Je-li síťový napáječ defektní nebo přístroj vykazuje jiná poškození, nesmí se uvést 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. obraťte se vždy na jedno z našich servisních zastoupení.
-  Cizí tělesa, např. jehly, mince, atd., nesmí spadnout dovnitř přístroje. Nedotýkejte se kovovými předměty nebo prsty připojovacích 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.



Přístroj zůstává, též i ve vypnutém stavu (Standby), spojen se sítí. Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky, pokud přístroj nebudete delší dobu používat. Táhněte za zástrčku, nikoliv za kabel.



Neposlouchejte hudbu nebo radio s vysokou hlasitostí. Toto může vést k trvalému poškození sluchu.



Přístroj zůstává, též i ve vypnutém stavu (Standby), spojen se sítí. Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky, pokud přístroj nebudete delší dobu používat. Táhněte za zástrčku, nikoliv za kabel.



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 této 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.

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, znovu 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 a akumulátory a elektronický šrot nesmí skončit v domácím odpadu, nýbrž musí být likvidovány náležitým způsobem (zpětný odběr u prodejce, nebezpečný odpad).



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 balícími 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 likvidace.



Tento přístroj je v souladu se směrnicí 2012/19/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 poskytujete důležitý příspěvek k ochraně našeho životního prostředí.

3.2.3 Právní upozornění



Tímto prohlašuje TechniSat, že radiový přístroj typu DIGITRADIO 52 odpovídá směrnici 2014/53/EU. Úplné prohlášení o shodě můžete nalézt na následující internetové adrese:

<http://konf.tsat.de/?ID=22063>



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



Změny a chyby tisku jsou vyhrazeny. Stav 10/18.

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 52 a TechniSat jsou zanesené značky zboží firmy:

TechniSat Digital GmbH

TechniPark

Julius-Saxler-Straße 3

D-54550 Daun/Eifel

www.technisat.de



3.2.4 Servisní upozornění



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. Se záručními nároky se obraťte na prodejce přístroje.



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

Je dosažitelná pod tel.:

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 pevný bezpečný vodorovný podklad. Postarejte se o dobré větrání.



Pozor!

- > Nestavte přístroj na měkké povrchy jako koberce, deky nebo do blízkosti záclon a závěsů. Větrací otvory by se takto mohly zakrýt. Potřebná cirkulace vzduchu tímto přerušit. To by mohlo vést k požáru přístroje.
- > Nestavte přístroj v blízkosti zdrojů tepla např. otopných těles. Vyhněte se přímému slunečnímu záření a místům mimořádně prašným.
- > Umístění se nesmí volit v prostorách s vysokou vlhkostí vzduchu, např. kuchyních nebo saunách, poněvadž srážky kondenzační vody mohou vést k poškození přístroje. U přístroje se předpokládá použití v suchém prostředí, v oblasti s mírným klimatem a nesmí se vystavovat kapající nebo stříkající vodě.

- > Uvědomte si, že za jistých okolností mohou nožky přístroje zanechávat barevné skvrny na jistých površích nábytku. Použijte ochranou podložku mezi přístrojem a nábytkem.
- > Držte DIGITRADIO 52 vzdáleno od předmětů, které vytváří silná magnetická pole.
- > Nestavte žádné těžké předměty na přístroj.
- > Pokud přenesete přístroj z chladného okolí do teplého, může se uvnitř přístroje srazit vlhkost. Vyčkejte v tomto případě asi jednu hodinu, než uvedete přístroj do provozu.
- > Položte síťový kabel tak, aby o něj nikdo nemohl zakopnout.
- > Ujistěte se, že síťový kabel a napáječ jsou lehce přístupné, takže můžete přístroj rychle oddělit od napájení.
- > Zásuvka by se měla nacházet co nejbližší přístroje.
- > Při připojování sítě, síťovou zástrčku zastrčte zcela do zásuvky.
- > Použijte vhodné, lehce dostupné síťové připojení vyhněte se použití mnohonásobných zásuvek.

- > Síťovou zástrčku neuchopujte mokřýma rukama, nebezpečí zásahu elektrickým proudem!
- > Při poruchách, nebo tvorbě kouře nebo zápachu z tělesa přístroje, vytáhněte okamžitě síťovou zástrčku ze zásuvky!
- > Když přístroj nebude po delší dobu používán, např. před nástupem delší cesty, vytáhněte zástrčku.
- > Příliš vysoká hlasitost, obzvláště při použití sluchátek, může vést k poškození sluchu.

5 Popis DIGITRADIO 52

5.1 Rozsah dodávky

Prosím překontrolujte si, že jsou přítomny všechny níže uvedené díly příslušenství:

- 1x DIGITRADIO 52
- 1x síťový napáječ
- 1x Návod k obsluze

5.2 Zvláštní vlastnosti DIGITRADIO 52

DIGITRADIO 52 sestává z DAB+ a VKV přijímače s následně uvedenými funkcemi:

- Můžete si 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 disponuje zobrazením času a data.
- Programovatelné časy buzení.
- Bezdrátové a na kabel vázané nabíjení externích přístrojů.

5.3 Příprava k provozu DIGITRADIA 52

5.3.1 Připojení síťového napáječe

- > Použijte k tomuto výlučně dodaný síťový napáječ. Zasuňte jeho koncovku do s **DC-IN** popsaného konektoru na zadní stěně DIGITRADIA 52. Poté připojte síťový napáječ na rozvodnou síť.






Přesvědčte se, že provozní napětí síťového napáječe odpovídá místnímu napětí sítě předtím, než jej zasunete do zásuvky na zdi.



Po prvním zřízení síťového připojení se na displeji přístroje objeví „**TechniSat**“. Návazně si můžete zvolit řeč ovládání. Zvolte si k tomu tlačítka < nebo > jednu z k dispozici jsoucích řečí a potvrďte volbu stiskem tlačítka **SELECT/MENU**. Následně se spustí poprvé vyhledávání vysílačů přes DAB+ a budou nastaveny hodinový čas a datum. Dbejte též pokynu pod bodem 5.4.1.

5.3.2 Nasměrování antény

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

-  Důležité je často exaktní nasměrování DAB antény, obzvláště v okrajových oblastech příjmu DAB. Na internetu lze např. na www.dabplus.de rychle zjistit polohu nejbližšího stožáru vysílače.
-  Spusťte první vyhledávání u okna ve směru vysílacího stožáru. Při špatném počasí může být příjem vysílání DAB+ jen omezeně možný.
-  Nedotýkejte se antény během poslechu vysílače. Toto může vést k nepříznivému ovlivnění příjmu a výpadkům zvuku.

5.3.3 Použití sluchátek

Poškození sluchu!

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



Používejte jen sluchátka s konektorem 3,5 mm jack.

- > Zasuňte konektor sluchátek do **zásuvky pro sluchátka (12)** na zadním panelu přístroje. K reprodukci zvuku dochází nyní výlučně přes sluchátka, reproduktor je umlčen.
- > Chcete-li opět poslouchat přes reproduktory, vytáhněte zástrčku sluchátek ze zdířky pro sluchátka na přístroji.

5.4 Všeobecné funkce přístroje

5.4.1 Zapnutí přístroje

- > Připravte DIGITRADIO 52 k provozu, jak popsáno pod body 5.3.1 a 5.3.2.
- > Stiskem tlačítka **Zap./Standby** na horní stěně přístroje DIGITRADIO 52 zapnete.



Po prvním zapnutí musíte zprvu nastavit **Řeč**. Zvolte, za tímto účelem, tlačítka < nebo > jednu z k dispozici jsooucích řečí a potvrďte volbu stiskem tlačítka **SELECT/MENU**. Následně provádí přístroj automaticky úplné vyhledávání v módu DAB. Za běhu vyhledávání ukazuje informace na displeji pokrok, jakož i počet nalezených digitálních radiostanic. Po ukončení vyhledávání vysílačů se bude reprodukovat první program DAB+.

5.4.2 Vypnutí přístroje

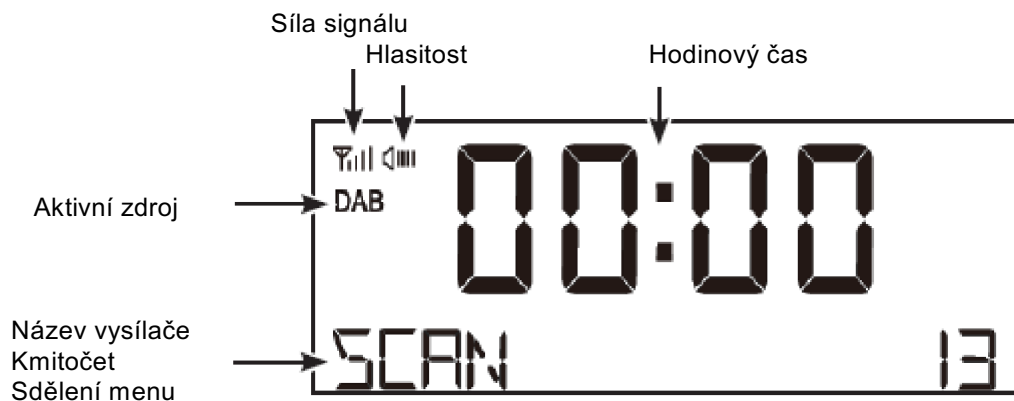
- > Krátkým stiskem tlačítka **Zap./Standby** můžete přepnout přístroj do módu Standby. Na displeji se krátce objeví **[Standby]**. Datum a čas se zobrazí na displeji. Jas displeje můžete v módu Standby měnit, jak je popsáno pod bodem 10.2.

5.4.3 Nastavení hlasitosti

- > Nastavte hlasitost tlačítka **Hlasitost +/-**. Nastavená hlasitost se zobrazí na displeji ve formě sloupcového diagramu.

5.4.4 Displej

Rozdílně dle zvolené funkce nebo opce se zobrazí na displeji následující informace:



5.4.5 Vyvolání zobrazení na displeji

- > Podržte stisknuté tlačítko **SELECT/MENU** a zvolte tlačítka < nebo > podmenu **[Displej]**. Stiskněte poté tlačítko **SELECT/MENU**. Zvolte tlačítka <, > a **SELECT/MENU** jednu z opcí zobrazení. Máte možnost si nechat zobrazit následující informace:

Za provozu **DAB+**:

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

Za provozu **FM/VKV**:

[Radiotext] (pokud je vysílán), **[Typ programu]** (PTY), **[Ps]** (Název programu příp. Název vysílače nebo frekvenci), **[Audio informace]**, **[Čas]** a **[Datum]** a **[Frekvenci]**.

6 Ovládání menu

Přes menu dospějete ke všem funkcím a nastavením DIGITRADIO 52. K navigaci v menu dochází tlačítka **SELECT/MENU**, <, a > . Menu je rozděleno do podmenu a obsahuje, dle zvoleného zdroje (DAB+ nebo FM), rozdílné položky menu případně aktivovatelné funkce. Pro otevření menu stiskněte a krátce podržte jednoduše tlačítko **SELECT/MENU**. Abyste se přepnuli do podmenu stiskněte napřed tlačítka < nebo >, abyste některé podmenu označili a následně tlačítko **SELECT/MENU** pro vyvolání podmenu. Hvězdička (*) označuje aktuální volbu.



Zavření menu: Menu se zavírá automaticky po několika sekundách. Jinak podržte stlačené tlačítko **SELECT/MENU**.



Nastavení se uloží teprve po stisku tlačítka **SELECT/MENU**.



Funkce a tlačítka ke stisknutí budou v tomto Návodu k obsluze zobrazeny **tučně**, zobrazení na displeji v **[hrnatých závorkách]**.



Některá zobrazení textu (např. zápisy menu, informace vysílačů) jsou eventuelně pro indikátor displeje příliš dlouhá. Tato budou potom po krátké prodlevě zobrazena jako běžící text.

7 DAB+ (digitální radio) – funkce

7.1 Co je DAB+

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

7.1.1 Komprimace dat

Digitální radio využívá efektů vlastností lidského sluchu. Lidské ucho nevnímá ve skutečnosti tóny, které se nachází pod určitou minimální úrovní hlasitosti. Data, která se nacházejí pod tzv. klidovým prahem slyšitelnosti se mohou vyfiltrovat. Toto je umožněno tím, že v digitálním proudu dat je uložena v každé informační jednotce též relativní hlasitost k ostatním veličinám. Ve zvukovém signálu navíc budou při jisté hraniční hodnotě nejnižší podíly překryty hlasitějšími. Všechny zvukové informace v hudebním souboru, které padnou pod tzv. práh současné slyšitelnosti, mohou tedy být z přenášeného signálu vyfiltrovány.

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

7.1.2 Stream audia

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





7.2 DAB+ příjem radia

> Stiskněte tlačítko **DAB/FM**, až se zobrazí na displeji **[DAB]**.



Je-li DAB+ spouštěn poprvé, provede se kompletní vyhledávání. Dbejte přitom na to, aby byla během toho anténa plně vytažena. Po ukončení vyhledávání bude reprodukován první vysílač v abecedním pořadí.

7.2.1 Provedení úplného vyhledávání

-  Automatické vyhledávání **Úplné vyhledávání** skenuje všechny kanály DAB+ III. pásma a nachází takto všechny vysílače, které na území příjmu vysílají.
-  Po ukončení vyhledávání bude reprodukován první vysílač v abecedním pořadí.
- > Abyste provedli Úplné vyhledávání, otevřete menu podržením stisknutého tlačítka **SELECT/MENU** a zvolte si tlačítka < a > bod menu **[Úplné vyhledávání]**. Stiskněte nato krátce tlačítko **SELECT/MENU**.
- > Na displeji se objeví **[Vyhledávání...]**.
-  Během vyhledávání se ukáže lišta pokroku a počet nalezených vysílačů.
-  Nenalezne-li se žádná stanice, zkontrolujte teleskopickou anténu a změňte případně umístění přijímače (body 5.3.2).

7.2.2 Volba vysílače

- > Stisky tlačítek < nebo > se může vyvolat **Seznam vysílačů** a mezi, k dispozici jsou vysílači, přepínat.

Alternativně:

- > Otevřete menu krátkým podržením stisknutého tlačítka **SELECT/MENU** a zvolte si tlačítka **<** a **>** položku **[Seznam vysílačů]**. Stiskněte pro potvrzení krátce tlačítko **SELECT/MENU**. Poté můžete tlačítka **<** / **>** zvolit některý z vysílačů a jej přehrávat se **SELECT/MENU**.



7.2.3 Uložení vysílače DAB+ na místo v paměti




Programová paměť může uložit až 20 stanic ze sektoru DAB+.

- > Zvolte si nejprve požadovaný vysílač (viz bod 7.2.2).
- > Abyste tento vysílač na místo v paměti uložili, **držte** během přehrávání stlačené jedno z tlačítek **Paměť Oblíbených 1** nebo **2**.
- > Abyste uložili vysílač do paměti Oblíbených 3...20, držte stisknuté tlačítko **Paměť Oblíbených 3+** a zvolte poté tlačítka **<** / **>** některé místo v paměti. Pro uložení stiskněte tlačítko **SELECT/MENU**.
- > Pro uložení dalších vysílačů opakujte tento postup.

7.2.4 Vyvolání naprogramované stanice DAB+ z místa v paměti

- > Aby se vyvolal vysílač, který jste uložili do paměti Oblíbených, stiskněte **krátce** tlačítko **Paměť Oblíbených 3+** a zvolte tlačítky <, > místo v paměti Oblíbených (1...20). Stiskněte pro přehrávání daného vysílače tlačítko **SELECT/MENU**.
-  Není-li na zvoleném místě uložen žádný vysílač, objeví se na displeji **[(prázdné)]**.
-  Stiskněte tlačítka **Paměť Oblíbených 1** nebo **2**, abyste okamžitě vyvolali na nich uložený vysílač.

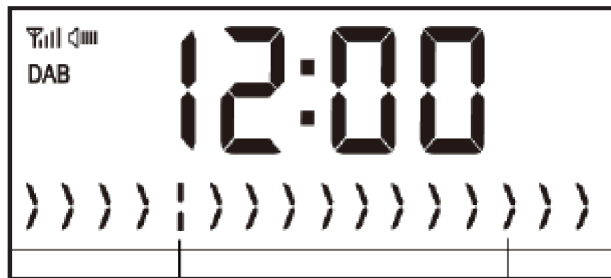
7.2.5 Smazání/přepsání programového místa paměti

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

7.2.6 Intenzita signálu

- > Otevřete menu krátkým podržením stisknutého tlačítka **SELECT/MENU** a zvolte si tlačítky < nebo > položku **[Displej]**, a stiskněte tlačítko **SELECT/MENU**.

- > Zvolte si tlačítky < a > bod menu **[Intenzita signálu]** a stiskněte tlačítko **SELECT/MENU**.
- > Vyčkejte až se menu zobrazí.
- > Na se displeji zobrazí sloupec intenzity signálu.



Minimální intenzita signálu

Intenzita signálu



Vysílače, jejichž intenzita signálu leží pod minimální požadovanou hodnotou, nevysílají dostatečný signál. Nasměrujte anténu, případně jak je popsáno pod bodem 5.3.2.

7.2.7 Manuální vyhledávání

Tento bod menu slouží ke kontrole přijímaných kanálů a může sloužit k nasměrování antény.

- > Držte stlačené tlačítko **SELECT/MENU** a zvolte si tlačítka <, nebo > položku menu **[Manuální vyhledávání]** a stiskněte tlačítko **SELECT/MENU**.
- > Zvolte s tlačítka < nebo > a **SELECT/MENU** jeden z kanálů (5A až 13F). Na displeji se nyní zobrazí jeho intenzita signálu. Bude-li se na kanálu přijímat DAB+ vysílač, ukáže se název ensamble tohoto vysílače. Anténa se nyní může nastavit na maximální intenzitu signálu.



Vysílače, jejichž úroveň signálu leží pod požadovanou minimální úrovní, nevysílají dostatečný signál. Nasměrujte anténu, případně jak je popsáno pod bodem 5.3.2.

7.2.8 Přizpůsobení hlasitosti (DRC)

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

- > Držte stlačené tlačítko **SELECT/MENU** a zvolte si tlačítka < nebo > položku menu **[DRC]** a stiskněte tlačítko **SELECT/MENU**.

> Zvolte si tlačítky < nebo > kompresní poměr:

DRC vysoké-	Vysoká komprese
DRC nízké-	Nížší komprese
DRC vyp.-	Kompresse vypnuta

> Potvrďte nastavení stisknutím **SELECT/MENU**.

.2.9 Smazání neaktivních vysílačů

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

> Držte stlačené tlačítko **SELECT/MENU** a zvolte si tlačítka < nebo > položku menu **[Neaktivní vysílače]** a stiskněte tlačítko **SELECT/MENU**.





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

> Zvolte s < nebo > položku **[A]** (Ano) nebo **[N]** (Ne) a potvrďte volbu stiskem tlačítka **SELECT/MENU**.

8 FM-VKV provoz

8.1 Zapnutí VKV radioprovozu

> Přepněte se stiskem tlačítka **DAB/FM** do režimu FM.

- > Na displeji se zobrazí **[FM]**.
-  Při prvním zapnutí se nastaví frekvence 87,50 MHz.
-  Měli-li jste již některý vysílač nastaven nebo uložen, hraje radio naposledy nastavený vysílač.
-  U RDS vysílačů se zobrazí název vysílače.
-  Abyste příjem zlepšili, nasměrujte anténu (bod 5.3.3) .

8.2 VKV příjem s informacemi RDS

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

8.3 Automatické vyhledávání vysílačů

- > Držte déle stisknuté (2 až 3 s) tlačítka **<** nebo **>**, abyste automaticky vyhledali další vysílač s dostatečným signálem.
- > Alternativně můžete tisknout tlačítko **SELECT/MENU**.



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 < nebo >, abyste nastavili požadovaný vysílač, respektive požadovanou frekvenci.



Displej zobrazuje frekvenci po krocích 0,05 MHz.

8.5 Nastavení vyhledávání

V tomto bodu menu se může nastavit citlivost vyhledávání.

> Držte tlačítko **SELECT/MENU** stisknuté a zvolte tlačítka < nebo > položku **[Nastavení vyhledávání]** a stiskněte tlačítko **SELECT/MENU**.

> Zvolte, zda vyhledávání má zastavit jen u silných vysílačů **[Jen silné vysílače]** nebo u všech vysílačů **[Všechny vysílače]**.



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

8.6 Nastavení audia

- > Držte tlačítko **SELECT/MENU** stisknuté a zvolte tlačítky **<** nebo **>** položku **[Nastavení audia]** a stiskněte tlačítko **SELECT/MENU**.
- > Zvolte s **<** nebo **>** položku **[Stereo možné]** nebo **[Jen mono]**, abyste přehrávání spustili stereofonně nebo jen monofonně při slabém příjmu FM.
- > Potvrďte volbu stiskem tlačítka **SELECT/MENU**.

8.7 Uložení vysílače VKV na místo v paměti



Programová paměť může uložit až 20 stanic ze sektoru FM/VKV.

- > Zvolte si nejprve požadovanou vysílací frekvenci (bod 8.3, 8.4).
- > Abyste tento vysílač na místo v paměti uložili, **držte** během přehrávání stlačené jedno z tlačítek **Paměť Oblíbených 1** nebo **2**.
- > Abyste uložili vysílač do paměti Oblíbených 3...20, držte stisknuté tlačítko **Paměť Oblíbených 3+** a zvolte poté tlačítky **<** / **>** některé místo v paměti. Pro uložení stiskněte tlačítko **SELECT/MENU**.

- > Pro uložení dalších vysílačů opakujte tento postup.

8.8 Vyvolání naprogramované stanice VKV z místa v paměti

- > Aby se vyvolal vysílač, který jste uložili do paměti Oblíbených, stiskněte **krátce** tlačítko **Paměť Oblíbených 3+** a zvolte tlačítka <, > místo v paměti Oblíbených (1...20). Stiskněte pro přehrávání daného vysílače tlačítko **SELECT/MENU**.



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



Stiskněte tlačítka **Paměť Oblíbených 1** nebo **2**, abyste okamžitě vyvolali na nich uložený vysílač.

8.9 Smazání/přepsání programového místa paměti

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



Po vyvolání Továrního nastavení se vymažou všechna paměťová místa.

9 Další funkce

9.1 Funkce nabíjení externích přístrojů

DIGITRADIO 52 disponuje funkcí nabíjení přes kabel a funkcí bezdrátového nabíjení externích přístrojů (dle standardu Qi) jako např. mobilních telefonů nebo smartfónů.



Pozor: Nepoužívejte obě varianty zároveň. Toto může vést k poškození Vašich přístrojů.

9.1.1 Nabíjení externích přístrojů přes kabel

Použijte originální nabíjecí kabel (USB) Vašeho externího přístroje a zasuňte USB zástrčku do USB přípojky (DC-OUT) na zadní stěně DIGITRADIO 52. Externí přístroj se může nabíjet maximálně 5 V, 1 A.


9.1.2 Bezdrátové nabíjení externích přístrojů

Disponuje-li Váš externí přístroj funkcí bezdrátového nabíjení (Wireless Charging dle Qi-Standardu), můžete jej položit na nabíjecí podložku na horní stěně DIGITRADIO 52. Displej externího přístroje musí směřovat vzhůru. Je-li uložení korektní, startuje proces nabíjení automaticky. Další informace k bezdrátovému nabíjení získáte z Návodu k použití Vašeho externího přístroje.

9.2 Časovač uspání (sleep)

Aktivujte časovač uspání, když chcete před usnutím ještě trochu poslouchat radio a DIGITRADIO 52 se má automaticky přepnout do Standby.



- > Stiskněte vícekrát tlačítko **Sleep** na DIGITRADIU 52, abyste si zvolili z k dispozici jsoucích časů, po jejichž uplynutí se DIGITRADIO 52 automaticky přepne do Standby. K dispozici máte: Vyp., 15 min., 30 min., 45 min., 60 min., 90 min. nebo 120 min.

-  Je-li časovač uspání aktivní, můžete si nechat zobrazit ještě zbývající čas do přepnutí, tím že znovu krátce stisknete tlačítko **Sleep**.

9.3 Budík

DIGITRADIO 52 má možnost nastavit individuálně 2 programovatelné časy buzení.

9.3.1 Nastavení budíku



-  Funkci buzení můžete obsluhovat teprve, když byl korektně nastaven hodinový čas.
-  Po výpadku sítě musíte hodinový čas nastavit znovu. Hodinový čas se může aktualizovat buď manuálně, nebo přes DAB či VKV. Další informace k tomuto pod bodem 10.1.

Exemplárně budou nyní vysvětlena nastavení na **Alarmu budíku 1**. Abyste každý krok nastavení potvrdili a přeskočili do dalšího kroku, stiskněte tlačítko **SELECT/MENU**. Pro změnu některé volby stiskněte tlačítka **<** nebo **>**.

1. Pro nastavení obou pamětí času buzení stiskněte tlačítka **Alarm 1** nebo **Alarm 2**.
- > Na displeji se objeví **[Nast. budíku 1]** (při Alarm1).
2. Potvrďte tlačítkem **SELECT/MENU**.
3. Nastavte **čas**, při kterém má budík spustit (napřed hodinu, potom minuty). Stiskněte **SELECT/MENU**, abyste dospěli k dalšímu kroku.
4. Nastavte **dobu**, po kterou má časovač budíku budit (15, 30, 45, 60, 90 min.).
5. Zvolte zdroj, který má budící signál přehrávat (k volbě máte DAB, FM a Summer – bzučák).
- > Pokud jste zvolili DAB nebo FM, můžete závěrem zadat, zda chcete být zbuzeni s **naposledy poslouchaným vysílačem**, nebo jedním předtím uloženým z Vašeho Seznamu Oblíbených. Zvolte si odpovídající opci a stiskněte **SELECT/MENU**, abyste dospěli k dalšímu kroku.

6. Zvolte poté jak často se má funkce buzení opakovat. Na výběr máte:
 - **Denně:** Každý den v nastaveném čase.
 - **Jednou:** Jediné provedení.
 - **Víkend:** Jen v soboty a neděle.
 - **Pracovní dny:** Jen v pondělí až pátek.
7. Zvolte si požadovanou hlasitost budícího zvuku.
8. Zvolte si nakonec **[Zap.]**, abyste budík zapnuli nebo **[Vyp.]**, abyste budík vypnuli. Stiskněte **SELECT/MENU**, abyste nastavení budíku uložili.
- > Časování budíku je nastaveno, na displeji se objeví **[uloženo]**.

9.3.2 Vypnutí budíku po alarmu

- > Stiskněte tlačítko **Zap./Standby** abyste alarm vypnuli.
- > Stiskněte tlačítko **SNOOZE**, abyste zapnuli funkci podřimování. Můžete volit opakovanými stisky **SNOOZE** délku pauzy mezi 5, 10, 15, nebo 30 minutami.
-  Možná délka podřimování závisí na nastavené době buzení, tak se může nastavit při době buzení 15 min. doba podřimování od 5 do 10 minut.
-  Na displeji se zobrazuje nadále symbol budíku, pokud je opakování budíku nastaveno na denně, víkendy nebo pracovní dny.

9.3.3 Vypnutí budíku

- > Opakujte kroky jak popsáno pod „9.3.1 Nastavení budíku“ a zvolte v posledním bodu konfigurace > **[Vyp.]**. Uložte nastavení stiskem tlačítka **SELECT/MENU**.

10 Systémová nastavení

Všechna, pod tímto bodem vysvětlovaná nastavení platí jak pro DAB+, tak i pro FM stejnou měrou.

10.1 Nastavení hodinového času a data

10.1.1 Manuální nastavení času a data

Závisle dle nastavení aktualizace času (bod 10.1.2), musíte manuálně nastavit hodinový čas a datum.

- > Držte tlačítko **SELECT/MENU** krátce stlačené. Zvolte tlačítka < nebo > položku **[HODINOVÝ ČAS/DATUM]** a stiskněte tlačítko **SELECT/MENU**.
- > Zvolte tlačítka < nebo > položku **[Nastavení času a data]** a stiskněte **SELECT/MENU**.
- > První číslice (hodiny) hodinového času blikají a mohou být měněny tlačítka < nebo >. Tlačítko > zvyšuje hodnotu, tlačítko < hodnotu snižuje.
- > Stiskněte pro převzetí nastavení tlačítko **SELECT/MENU**.
- > Následovně blikají další číslice (minuty) hodinového času a mohou být rovněž měněny, jak bylo předtím popsáno.

- > Stiskněte po každém dalším nastavení, tlačítko **SELECT/MENU**, abyste překročili k následujícímu nastavení.
- > Postupujte při nastavování data obdobně, jak bylo výše popsáno.
- > Poté, co byla provedena všechna nastavení a naposledy bylo stisknuto tlačítko **SELECT/MENU**, zobrazí se na displeji **[uloženo]**.

10.1.2 Aktualizace času

V tomto podmenu můžete stanovit, zda bude probíhat aktualizace času automaticky přes DAB+ nebo FM (VKV), nebo zda chcete údaje zadávat manuálně (bod 10.1.1).

- > Držte tlačítko **SELECT/MENU** krátce stlačené. Zvolte tlačítka < nebo > položku **[Nastavení času/data]** a stiskněte tlačítko **SELECT/MENU**.
- > Zvolte tlačítka < nebo > položku **[Automatická aktualizace]** a stiskněte **SELECT/MENU**.
- > Volte tlačítka < nebo > následující opce:

[DAB a FM]	(Aktualizace přes DAB+ a FM)
[DAB]	(Aktualizace jen přes DAB+)
[FM]	(Aktualizace jen přes VKV)
[Bez aktualizace]	(Hodinový čas a datum musí být zadány ručně, viz bod 10.1.1).

10.1.3 Nastavení formátu času

V podmenu hodinového času **Nastavit 12/24 hod.** můžete aktivovat formát času 12 nebo 24 hodin.

- > Držte tlačítko **SELECT/MENU** krátce stlačené. Zvolte tlačítka < nebo > položku **[Nastavení času/data]** a stiskněte tlačítko **SELECT/MENU**.
- > Zvolte tlačítka < nebo > položku **[Nastavit 12/24 hod.]** a stiskněte **SELECT/MENU**.
- > Volte tlačítka < nebo > jednu z následujících opcí:
 - [24 hodin]** (pro formát 24 hodin)
 - [12 hodin]** (pro formát 12 hodin)
- > Stiskněte pro uložení tlačítko **SELECT/MENU**.

10.1.4 Nastavení formátu data

V podmenu **Nastavit formát data** můžete stanovit formát pro zobrazení data.

- > Držte tlačítko **SELECT/MENU** krátce stlačené. Zvolte tlačítka < nebo > položku **[Nastavení času/data]** a stiskněte tlačítko **SELECT/MENU**.
- > Zvolte tlačítka < nebo > položku **[Nastavit formát data]** a stiskněte **SELECT/MENU**.
- > Volte tlačítka < nebo > jednu z následujících opcí:

[DD-MM-RRRR]	(den, měsíc,rok)
[MM-TT-RRRR]	(měsíc, den, rok)
- > Stiskněte pro uložení tlačítko **SELECT/MENU**.

10.2 Jas displeje

Můžete nastavit jas displeje pro režim provozu, tak i pro Standby.


- > Držte tlačítko **SELECT/MENU** krátce stlačené. Zvolte tlačítka < nebo > položku **[Osvětlení]** a stiskněte tlačítko **SELECT/MENU**.
- > Volte tlačítka < nebo > jednu z následujících funkcí:
 - [Provoz]** řídí jas v normálním, zapnutém stavu. Můžete volit mezi jasovými stupni **[AUTO]**, **[5 vysoký]** až **[1 nízký]**. Volte tlačítka < nebo > jeden jasový stupeň a stiskněte pro uložení tlačítko **SELECT/MENU**.
 - [Standby]** řídí jas v režimu Standby. Můžete volit mezi jasovými stupni **[AUTO]**, **[4 vysoký]** až **[0 Vyp.]**. Volte tlačítka < nebo > jeden jasový stupeň a stiskněte pro uložení tlačítko **SELECT/MENU**.

10.3 Řeč

- > Držte tlačítko **SELECT/MENU** krátce stlačené. Zvolte tlačítka < nebo > položku **[Řeč]** a stiskněte tlačítko **SELECT/MENU**.
- > Zvolte tlačítka < nebo > jednu z k dispozici jsoucích řečí a potvrďte volbu stiskem tlačítka **SELECT/MENU**.

10.4 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.







- > Držte tlačítko **SELECT/MENU** krátce stlačené. Zvolte tlačítka < nebo > položku **[Tovární nastavení]** a stiskněte tlačítko **SELECT/MENU**.
 - > Zvolte tlačítka < nebo > pro provedení Továrního nastavení tlačítka > **[A]** (Ano) nebo > **[N]** (Ne) a stiskněte tlačítko **SELECT/MENU**.
-  Všechny předtím uložené vysílače a nastavení budou vymazány. Přístroj se nyní nachází ve stavu, ve kterém byl v době dodávky.
- > Na displeji se zobrazí **[Nový start...]** a přístroj startuje. Zvolte tlačítka < nebo > jednu z k dispozici jsou řeči a potvrďte volbu stiskem tlačítka **SELECT/MENU**. Poté provede přístroj automaticky úplný běh vyhledávání v módu DAB+. Během vyhledávání se zobrazuje lišta pokroku a počet nalezených stanic digitálního radia. Po ukončení běhu vyhledávání se přehrává první DAB+ program.

10.5 Verze software

Pod **Verze SW** se můžete dotazovat na aktuálně instalovanou verzi software.

- > Držte tlačítko **SELECT/MENU** krátce stlačené. Zvolte tlačítka < nebo > položku **[Verze software]** a stiskněte tlačítko **SELECT/MENU**.
- > Zobrazí se aktuální verze software.
- > Opusťte zobrazení podržením tlačítka **SELECT/MENU**.

11 Čistění

-  Aby se zabránilo zásahu elektrickým proudem, nesmíte přístroj čistit mokrým hadrem nebo pod tekoucí vodou. Před čistěním vytáhnout síťovou zástrčku a přístroj vypnout!
-  Nesmíte používat brusné houby, brusné prášky a rozpouštědla jako alkohol a benzin.
-  Nepoužívat žádné z následujících látek: slaná voda, insekticidní přípravky, rozpouštědla obsahující chlor nebo kyseliny (salmiak).
-  Čistěte plášť přístroje měkkým, vodou zvlhčeným hadříkem. Nepoužívejte líh, ředidla atd., mohla by poškodit povrch přístroje.
-  Displej čistit pouze jemným bavlněným hadříkem. Bavlněný hadřík případně zvlhčit malým množstvím ředěného nealkalického roztoku mýdla na vodní nebo alkoholové bázi.
-  Bavlněným hadříkem jemně otírat povrch.

12 Odstraňování závad

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

Symptom	Možná příčina / Odpomoc
Přístroj nejde zapnout.	Přístroj není napájen. Připojte síťový napáječ správně do zásuvky a k přístroji.
Není slyšet žádný zvuk.	Zvyšte hlasitost.
Displej se nezapíná.	Přístroj odpojit od sítě a znovu přístroj připojit na napájení.
Příjem přes DAB+ / FM je špatný.	Vytáhněte úplně anténu. Změňte pozici antény nebo DIGITRADIO 52.
Přístroj nelze ovládat.	Přístroj odpojit od sítě a znovu přístroj připojit na napájení.
Externí přístroj se nenabije při bezdrátovém nabíjení.	Změňte pozici na nabíjecí podložce, až spustí proces nabíjení.

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

13 Technická data / pokyny výrobce

Technické změny a omyly vyhrazeny.

Druhy příjmu	DAB/DAB+, FM
Napájení síťový napáječ	AC Input: 100 – 240 V, 50 – 60 Hz DC Output: 5 V, 2400 mA
Frekvence	VKV: 87,5 – 108 MHz DAB/DAB+: Pásmo III 174 – 240 MHz
Spotřeba	V provozu: 12 W Standby: <1 W
Výstupní výkon audio	2 x 2 W RMS
Váha (g)	600
Rozměry (Š x V x H) mm	160 x 127 x 72

