


Návod k použití

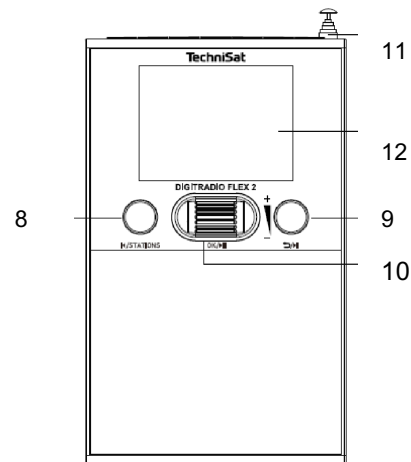
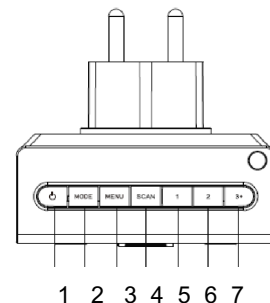
DIGITRADIO FLEX 2



TechniSat

1 Vyobrazení

- 1  **Zapnuto/Standby**
- 2 **MODE** Přepínání zdrojů
- 3 **MENU** Hlavní menu
- 4 **SCAN** Vyhledávání vysílačů
- 5 Tlačítko přímé volby
- 6 Tlačítko přímé volby
- 7 Paměti oblíbených 1 - 10
- 8 Seznam vysílačů / Předchozí titul
- 9 Zpět / Následující titul
- 10 Otočný regulátor Hlasitost +/- (otáčet ▲/▼)
OK / Přehrávání / Pauza (stisknout)
- 11 Teleskopická anténa



2 Obsah

1	Vyobrazení	2
2	Obsah	3
3	Úvod	8
4	Bezpečnostní pokyny	9
4.1	Použité obrázky a symboly	9
4.2	Účelu přiměřené použití	11
4.3	Bezpečné zacházení s výrobkem	11
4.3.1	Právní upozornění	15
4.3.2	Servisní upozornění	17
5	Popis DIGITRADIA FLEX2	19
5.1	Rozsah dodávky	19
5.2	Zvláštní vlastnosti DIGITRADIA FLEX2	19
5.3	Příprava k provozu DIGITRADIA FLEX2	20

5.3.1	Připojení DIGITRADIO FLEX2 k napájecí síti	20
5.3.2	Nastavení teleskopické antény	20
5.4	Všeobecné funkce přístroje	22
5.4.1	Zapnutí přístroje	22
5.4.2	Vypnutí přístroje	22
5.4.3	Volba zdroje	23
5.4.4	Nastavení hlasitosti	23
5.4.5	Displej	24
6	Ovládání menu	25
7	DAB+ (Digital Radio) – funkce	26
7.1	Aktivace módu DAB+	27
7.2	Provedení úplného vyhledávání	27
7.3	Volba vysílače	28
7.4	Manuelní nastavení	29
7.5	Vysílač DAB+ uložit na místo v paměti	16
7.6	Vysílač DAB+ vyvolat z místa v paměti	16
7.7	Přepsání / smazání naprogramovaného uložení	16

7.8	Přizpůsobení hlasitosti (DRC)	32
7.9	Smazání neaktivních vysílačů	33
7.10	Pořadí vysílačů	34
8	FM (VKV) provoz	34
8.1	Zapnutí VKV radioprovozu	34
8.2	FM (VKV) provoz s RDS informacemi	35
8.3	Automatické vyhledávání vysílačů	36
8.4	Manuelní vyhledávání vysílačů	36
8.5	Nastavení procesu vyhledávání	37
8.6	Nastavení audia	37
8.7	Vysílač VKV uložit na místo v paměti	38
8.8	Vysílač VKV vyvolat z místa v paměti	39
8.9	Přepsání / smazání naprogramovaného uložení	40
9	Bluetooth streamování hudby	40
9.1	Zapnutí provozu Bluetooth	40
9.2	Navázání (párování) externího přístroje	41
9.3	Zrušení (párování) navázání.	42

10	Další funkce	44
10.1	Časovač vypnutí (sleep)	44
10.2	Budík	45
10.2.1	Nastavení budíku	45
10.2.2	Vypnutí budíku po alarmu	48
10.3	Ekvalizér	48
10.4	MůjEQ nastavení	48
11	Systémová nastavení	49
11.1	Čas	49
11.1.1	Nastavení času a data	49
11.1.2	Automatická aktualizace	50
11.1.3	Formát času	51
11.1.4	Formát data	52
11.2	Osvětlení	52
11.3	Řeč	53
11.4	Tovární nastavení	53
11.5	Verze software	54
11.5	Aktualizace software	55

12	Čistění	55
13	Odstraňování závad	56
14	Technická data	57

3 Úvod

Vážení zákazníci,

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

Vám předkládaný Návod k použití Vám má pomoci, poznat rozsáhlé funkce Vašeho nového digitálního radia a tyto optimálně využívat. Pomůže Vám při účelu přiměřeném a bezpečném používání. Vztahuje se na každou osobu, která přístroj instaluje, obsluhuje, čistí nebo likviduje.

Uschovejte pečlivě tento Návod k použití pro pozdější potřebu.

Aktuelní verzi Návodu k použití najdete v sekci stahování Vašeho produktu na domovské stránce TechniSatu

www.technisat.de.

Přejeme Vám prožít mnoho radosti s Vaším TechniSat digitálním radiem!

4 Bezpečnostní pokyny

4.1 Použité obrázky a symboly

V tomto návodu k použití:



Označuje bezpečnostní pokyn, jehož nedbání může vést k těžkým zraněním nebo ke smrti. Dbejte též následujících slovních upozornění:

NEBEZPEČÍ – Těžká zranění se smrtelnými následky

VAROVÁNÍ – Těžká zranění eventuelně se smrtelnými následky

POZOR – Zranění



Označuje pokyn, kterého musíte bezpodmínečně dbát abyste zabránili defektům přístroje, ztrátě nebo zneužití dat nebo nechtěnému provozu. Dále popisuje další funkce přístroje.



Varování před elektrickým napětím. Dbejte všech bezpečnostních pokynů, abyste zamezili zásahu elektrickým proudem. Nikdy přístroj neotvírejte.

Na přístroji:



Použití ve vnitřních prostorech – Přístroje tímto symbolem jsou vhodné pouze pro použití ve vnitřních prostorách.



II. třída – Elektrické předměty II. třídy jsou takové, které mají dvojitou a/nebo zesílenou izolaci a nemají možnost připojení ochranného vodiče. Plášť přístroje, plně obklopující přístroj izolační umělou hmotou, třídy II může tvořit, úplně nebo částečně, dodatkovou nebo zesílenou izolaci.



Váš přístroj nese označení CE a splňuje všechny vyžadované normy CE.



Elektronické přístroje nepatří do komunálního odpadu, nýbrž musí být odborně likvidovány dle směrnice 2002/96/EG Evropského parlamentu a Rady, z 27. ledna 2003 o použitých elektrických a elektronických přístrojích. Prosím odevzdejte tento přístroj po ukončení jeho používání k likvidaci na, pro to určeném, veřejném sběrném místě.

4.2 Účelu přiměřené použití

DIGITRADIO FLEX 2 bylo vyvinuto pro příjem DAB+ / VKV / radiových rozhlasových vysílání. Je možno přehrávat streamy audia přes integrovaný reproduktor. DIGITRADIO Flex 2 se smí provozovat připojeno k zásuvce s ochranným kontaktem. Přístroj je koncipován pro soukromé využití a nehodí se pro komerční účely.

4.3 Bezpečné zacházení s výrobkem

Prosím dbejte následně uvedených pokynů, abyste minimalizovali bezpečnostní rizika, zamezili poškození přístroje, jakož i přinesli příspěvek k ochraně přírody. Pročtěte si prosím všechny bezpečnostní pokyny pečlivě a uschovejte si tyto pro pozdější otázky. Dbejte všech varování a pokynů v tomto Návodu k použití a na zadní stěně přístroje.

**VAROVÁNÍ!**

Nikdy přístroj neotevírejte!

Dotyk částí vedoucích napětí je životu nebezpečný!

**VAROVÁNÍ!**

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



Dbejte všech následujících pokynů k účelu přiměřenému používání přístroje, abyste předcházeli defektům přístroje a poškozením osob.

- Vykazuje-li přístroj poškození nesmí se uvádět do provozu.
- Neuvádějte přístroj do provozu v blízkosti koupacích van, sprch, plaveckých bazénů nebo tekoucí či stříkající vody. Je tu nebezpečí úrazu elektrickým proudem a/nebo poškození přístroje.
- Cizí předměty, např. jehly, mince, atd. nesmí proniknout do vnitřku přístroje. Nedotýkat se připojovacích kontaktů kovovými předměty nebo prsty. Následkem mohou být zkratky.
- Tento přístroj není určen pro to, aby byl obsluhován osobami (včetně dětí) s omezenými psychickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi nebo pro nedostatek zkušenosti anebo pro nedostatek znalostí, leda v případě, že by byly pod dohledem osoby zajišťující jejich bezpečnost, nebo od této dostávaly instrukce jak se přístroj používá. Nenechejte nikdy děti bez dohledu tento přístroj používat.
- Je zakázáno provádět přestavby přístroje.

4.3.1 Právní upozornění



Tímto prohlašuje TechniSat, že sdělovací zařízení typu DIGITRADIO FLEX 2 odpovídá směrnici 2014/53/EU. Úplný text EU Prohlášení o konformitě je k dispozici na následující internetové adrese:

DIGITRADIO FLEX 2: <http://konf.tsat.de/?ID=23247>



TechniSat není zodpovědný za poškození výrobku vlivem vnějších působení, opotřebením nebo nepřiměřeným zacházením, nekvalifikovanými opravami, modifikacemi nebo nehodami.



Změny a tiskové chyby jsou vyhrazeny. Stav 06/21.
Opisy a rozmnožování pouze s povolením vydavatele. Příslušnou aktuální verzi Návodu k použití obdržíte ve formátu PDF v oddílu stahování domovské stránky TechniSat pod www.technisat.de .



TechniSat a DIGITRADIO FLEX 2 jsou zanesené ochranné značky :

TechniSat Digital GmbH

TechniPark

Julius-Saxler-Straße 3

D-54550 Daun/Eifel

www.technisat.de

Jména uváděných firem, institucí nebo značek jsou ochranné známky nebo zanesené ochranné známky příslušných vlastníků.

Úplný seznam licenčních ustanovení najdete v oddílu stahování domovské stránky TechniSat pod www.technisat.de .

4.3.2 Servisní upozornění



Tento výrobek je odzkoušen na kvalitu a opatřen zákonnou zárukou o trvání 24 měsíců ode dne prodeje. Prosím uschovejte si účtenku jako důkaz nákupu. Při uplatňování záručních nároků se obraťte na obchodníka, u něž jste výrobek zakoupili.



Pro otázky a informace, pokud u tohoto výrobku dojde k problému, je Vám k dispozici naše technická horká linka.

Po. – Pá. 8:00 – 18:00

Tel. 03925/9200 1800.



Požadavky na opravu můžete rovněž přímo online uplatňovat na www.technisat.de/reparatur .

Pro případně nutné zaslání přístroje použijte výlučně následující adresu.

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

5 DIGITRADIO FLEX 2 - popis

5.1 Rozsah dodávky

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

1x DIGITRADIO FLEX 2

1x Návod k použití

5.2 DIGITRADIO FLEX 2 zvláštní vlastnosti

DIGITRADIO FLEX 2 sestává z DAB+/VKV přijímače, s níže uvedenými funkcemi:

- Můžete si uložit až 10 DAB+ / VKV vysílačů.
- Radio přijímá na frekvencích VKV 87,5 MHz – 108 MHz (analogově) a DAB+ 174,9 MHz – 239,2 MHz (digitálně).
- Přístroj má barevný displej se zobrazením času a data.
- 2 tlačítka přímé volby na přístroji.
- Bluetooth streamování hudby přes externí přístroj (např. smartfón).
- Funkce časovače usnutí a budíku.

5.3 DIGITRADIO FLEX 2 – příprava k provozu

5.3.1 Připojení k napájecí síti



VAROVÁNÍ!

Nedotýkejte se síťové zástrčky a přístroje mokřýma rukama. Nebezpečí zásahu elektrickým proudem.



Ujistěte se, že provozní napětí přístroje je v souladu s místním napětím sítě, dříve než zastrčíte zástrčku do zásuvky na stěně.



Po připojení k síti se zobrazí na displeji „**TechniSat**“ a radio se spustí.

5.3.2 Nastavení Teleskopické antény

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

> Roztáhněte teleskopickou anténu do délky.



Důležité je exaktní nasměrování antény obzvláště v okrajových oblastech příjmu DAB+. Na internetu lze pod www.dabplus.de rychle nalézt polohu nejbližších vysílacích stožárů.





Spusťte první vyhledávání u okna ve směru vysílacího stožáru. Při špatném počasí může být příjem vysílání DAB+ jen omezeně možný.




Nedotýkejte se antény při reprodukci vysílače. Toto může vést k nepříznivému ovlivnění příjmu a k vysazování zvuku.

5.4 Všeobecné funkce přístroje


5.4.1 Zapnutí přístroje

- > Abyste si zajistili dobrý příjem DAB+ / FM (VKV), vytáhněte prosím úplně anténu, která se nachází na horní stěně přístroje. Dbejte přitom též bodu 5.3.2.
 - > Stiskem tlačítka  **Zapnuto/Standby (1)** na přístroji DIGITRADIO FLEX 2 zapnete.
-  Po prvním zapnutí se automaticky spustí kompletní vyhledávání vysílačů DAB+. Poté se spustí reprodukce prvního vysílače ze Seznamu vysílačů.

5.4.2 Vypnutí přístroje

- > Krátkým stiskem tlačítka  **Zapnuto/Standby** můžete přístroj přepnout do módu Standby. Na displeji se krátce zobrazí odkaz **[Standby]**. Displej bude zobrazovat datum a čas.

5.4.3 Volba zdroje

- > Tlačítkem **MODE (2)** na přístroji se může přepínat mezi zdroji, jsoucími k dispozici.
-  Zdroje se zobrazí na základě příslušného symbolu.

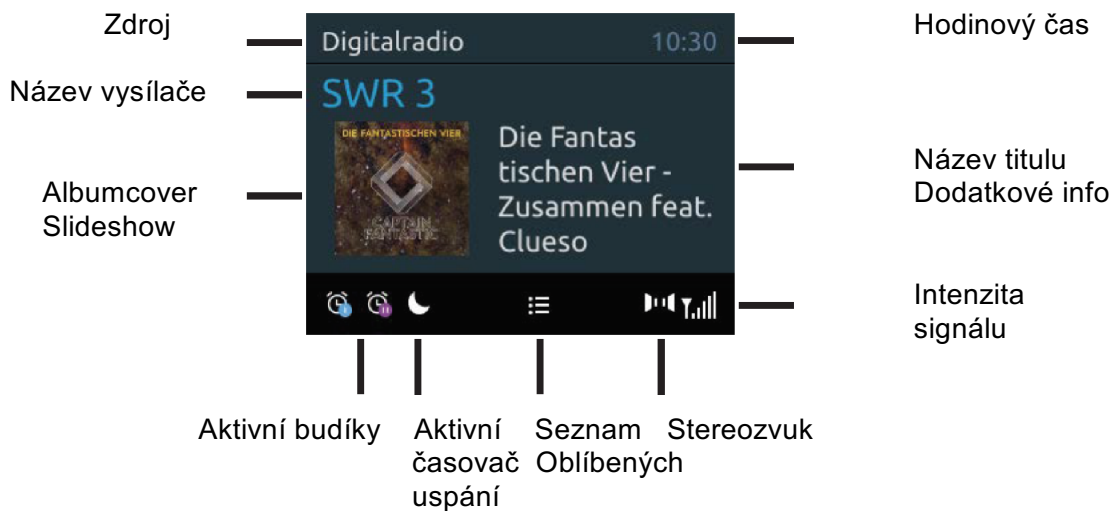
5.4.4 Nastavení hlasitosti

- > Nastavte hlasitost otáčením otočného regulátoru **Hlasitost/OK +/- (10)** na přístroji.
 - Otáčet ve směru hodinových ručiček – hlasitěji.
 - Otáčet proti směru hodinových ručiček – tišeji.

Nastavená hlasitost se zobrazí na displeji ve formě sloupcového diagramu.

5.4.5 Displej

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



5.4.5.1 Slideshow




Některé vysílače DAB+ vysílají dodatkové informace např. obálku alba aktuálního titulu, reklamu nebo data o počasí. Velikost okna se může nastavit stiskem regulátoru **Hlasitost/OK** (10) na přístroji. Držte, za tímto účelem, tlačítko krátce stisknuto, až se velikost okna změní.

6 Ovládání menu

Přes menu dospějete ke všem funkcím a nastavením DIGITRADIO FLEX 2. K navigaci v menu dochází tlačítka **MENU**, **ZPĚT**, **▲/▼** a **OK**. Menu je rozděleno do podmenu a obsahuje, dle zvoleného zdroje, rozdílné položky menu případně aktivovatelné funkce. Pro otevření menu jednoduše krátce stisknout tlačítko **MENU (3)**. Abyste se přepnuli do podmenu otáčejte regulátorem **Hlasitost/OK**, abyste některé podmenu označili a následně stiskněte **OK** pro vyvolání podmenu. Hvězdička (*) označuje aktuální volbu.



Zavření menu: Tlačítko **INFO** nebo **ZPĚT** několikrát stisknout (dle toho, ve kterém podmenu se nacházíte), až se znovu objeví aktuální program radia.

-  Nastavení se uloží teprve po stisku otočného regulátoru **OK**. Bude-li místo toho stisknuto tlačítko **ZPĚT (9)**, nebudou nastavení převzata a uložena. (Tlačítko **MENU** zde Přebírá funkci tlačítka „Zpět“ a menu se opustí).
-  Funkce a tlačítka ke stisknutí budou v tomto Návodu k obsluze zobrazeny **tučně**, zobrazení na displeji v **[hrnatých závorkách]**.
-  Někteřá zobrazení textu (např. zápisy menu, informace vysílačů) jsou pro indikátor displeje příliš dlouhá. Tyto budou potom po krátké prodlevě zobrazeny jako běžící text.

7 DAB+ (Digital Radio) - funkce

DAB+ je digitální formát, pomocí kterého můžete slyšet krystalově čistý zvuk bez šumu. Jinak, než u běžných analogových vysílačů, vysílá u DAB+ větší množství vysílačů na té samé frekvenci. Další informace ohledně DAB, případně DAB+, obdržíte např. pod www.dabplus.de nebo www.dabplus.ch .

7.1 Aktivace módu DAB+

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



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

7.2. 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 stiskem tlačítka **MENU** a zvolte otočným regulátorem **Hlasitost/OK ▲/▼** bod menu **[Vyhledávání]**. Stiskněte **OK** pro start vyhledávání.

- > Alternativně: Držte stlačeno tlačítko **SCAN**, až se vyhledávání spustí.
- > Na displeji se objeví **[Vyhledávání...]**.
-  Během vyhledávání se ukáže lišta pokroku s počet nalezených vysílačů.
-  Nenajde-li se žádná stanice, zkontrolujte teleskopickou anténu a změňte případně umístění (bod 5.3.2).

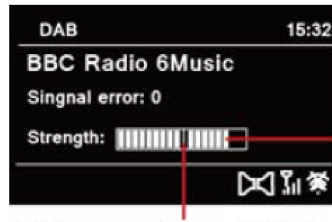
7.3 Volba vysílače

- > Stiskněte tlačítko **Seznam vysílačů (8)**, abyste tento vyvolali. Otočným regulátorem ▲/▼ můžete nyní přepínat mezi, k dispozici jsou, vysílači.
 - > Stiskněte otočný regulátor (**OK**) abyste reprodukovali zvolený vysílač.
- Alternativně:
- > Otevřete menu a zvolte s ▲/▼ bod menu **[Seznam vysílačů]** a stiskněte **OK**.

7.4 Manuelní nastavení

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

- > Stiskněte tlačítko **MENU**. Zvolte s **▲/▼** položku [**Manuelní vyhledávání**] a stiskněte tlačítko **OK**.
- > Zvolte s **▲/▼** a následně **OK** jeden z kanálů (5A až 13F). Na displeji se nyní zobrazí jeho intenzita signálu. Bude-li se na kanálu přijímat DAB+ vysílač, ukáže se název ensamble tohoto vysílače. Anténa se nyní může nastavit na maximum intenzity signálu.
- > Na displeji se zobrazí intenzita signálu ve formě sloupcového diagramu. Značka ukazuje minimální intenzitu signálu (příklad vyobrazení).



Intenzita signálu

Minimální intenzita signálu




Vysílače, jejichž intenzita signálu leží pod minimální požadovanou hodnotou, nevysílají dostatečný signál. Nasměrujte nově teleskopickou anténu jak je popsáno v bodu 5.3.2.

7.5 DAB+ vysílač uložit na místo v paměti




Programová paměť může uložit až 10 stanic ze sektoru DAB+.

> Zvolte si nejprve požadovaný vysílač (viz bod 7.3).

- > Abyste tento vysílač na místo v paměti uložili, **držte** během přehrávání stlačené tlačítko **3+**, až se na displeji objeví **[Uložit oblíbené]**. Následně zvolte s **▲/▼** jednu paměť oblíbených (1...10). Pro uložení stiskněte **OK**.
 - > Pro uložení dalších vysílačů opakujte tento postup.
-  Vysílače můžete též uložit na jedno z tlačítek přímé volby 1, 2 tím, že odpovídající tlačítko podržíte déle stisknuté.

7.6 DAB+ vysílač vyvolat z místa v paměti

- > Aby se vyvolal vysílač, který jste uložili do paměti Oblíbených, stiskněte **krátce** tlačítko **3+** a zvolte s **▲/▼** jednu paměť oblíbených (1...10). Stiskněte pro přehrávání daného vysílače **OK**.
-  Není-li na zvoleném místě uložen žádný vysílač, objeví se na displeji **[(prázdné)]**.



Alternativně lze též krátce stisknout příslušní tlačítko přímé volby.

7.7 Přepsání / smazání naprogramovaného uložení

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



Po vyvolání Továrního nastavení se vymažou všechna paměťová místa.

7.8 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 s ▲/▼ položku **[DRC]**.

> Stiskněte tlačítko **OK**.

- > Zvolte s ▲/▼ kompresní poměr:

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

- > Potvrďte nastavení stiskem **OK**.

7.9 Smazání neaktivních vysílačů

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

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte s ▲/▼ položku **[Neaktivní vysílače]**.

- > Stiskněte tlačítko **OK**.

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

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

7.10 Pořadí vysílačů

Bodem menu Pořadí vysílačů lze nastavit, v jakém pořadí se vysílače zobrazí.

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte s ▲/▼ položku **[Pořadí vysílačů]**.
- > Stiskněte tlačítko **OK**.

Zvolte s ▲/▼:

**Alfanumericky
Dle poskytovatele**

- > Potvrďte nastavení stiskem **OK**.

8 FM (VKV) – provoz

8.1 Zapnutí VKV radioprovozu

- > Přejděte stisky tlačítka **MODE** do režimu FM.

> Na displeji se zobrazí **[FM]**.



Při prvním zapnutí se nastaví frekvence 87,50 MHz.



Měli-li jste již některý vysílač nastaven nebo uložen, hraje radio naposledy nastavený vysílač.



U RDS vysílačů se zobrazí název vysílače.



Abyste zlepšili příjem, nasměrujte anténu (bod 5.3.2).

8.2 FM (VKV) příjem s informacemi RDS

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

8.3 Automatické vyhledávání vysílačů

> Stiskněte **SCAN (4)**, abyste spustili vyhledávání.



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.

8.4 Manuální vyhledávání vysílačů

> Nejprve stiskněte tlačítko **Seznam vysílačů (8)**, abyste aktivovali manuální vyhledávání vysílačů. Na displeji se zobrazí **[Spuštění manuálního vyhledávání]**. Nakonec se objeví v pravém horním rohu displeje [Vyhledávání].

> Nyní můžete otočným regulátorem ▲/▼ nastavit požadovanou frekvenci vysílače.



Manuální vyhledávání se automaticky po cca 10 sekundách automaticky (bez stisku tlačítka) ukončí.

8.5 Nastavení vyhledávání

V tomto bodu menu se může nastavit citlivost vyhledávání.

- > Stiskněte **MENU** a zvolte s ▲/▼ položku [**Nastavení vyhledávání**]. a stiskněte **OK**.
- > 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.

- > Potvrďte stiskem **OK**.

8.6 Nastavení audia

- > Stiskněte **MENU** a zvolte s ▲/▼ položku [**Nastavení audia**]. a stiskněte **OK**.

> Zvolte s ▲/▼ položku [**Stereo možné**] nebo [**Vynutit mono**], abyste reprodukovali při slabém stereo signálu stanici monofonně.

> Potvrďte nastavení stiskem **OK**.



Zvuk se u DIGITRADIO FLEX 2 reprodukuje výhradně monotónně. Nastavení je účinné pouze při příjmu VKV. Pro příjem VKV ve stereu, je zásadním požadavkem dobrý signál vysílače. Je-li příjem slabý, může se docílit při mono příjmu zlepšení reprodukce.

8.7 Vysílač VKV uložit na místo v paměti



Programová paměť může uložit až 10 stanic z pásma FM / VKV.

> Zvolte si nejprve požadovanou vysílací frekvenci (viz bod 8.3).

> Abyste tento vysílač na místo v paměti uložili, **držte** během přehrávání stlačené tlačítko **3+**, až se na displeji objeví [**Uložit oblíbené**]. Následně zvolte s ▲/▼ jednu paměť oblíbených (1...10). Pro uložení stiskněte **OK**.

> Pro uložení dalších vysílačů opakujte tento postup.



Vysílače můžete též uložit na jedno z tlačítek přímé volby 1, 2 tím, že odpovídající tlačítko podržíte déle stisknuté.

8.8 Vysílač VKV vyvolat z místa v paměti

> Aby se vyvolal vysílač, který jste uložili do paměti Oblíbených, stiskněte **krátce** tlačítko **3+** a zvolte s **▲/▼** jednu paměť oblíbených (1...10). Stiskněte pro přehrání daného vysílače **OK**.



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



Alternativně lze též krátce stisknout příslušné tlačítko přímé volby.

8.9 Přepsání / smazání naprogramovaného uložení

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



Po vyvolání Továrního nastavení se vymažou všechna paměťová místa.

9 Bluetooth streamování hudby

V režimu Bluetooth můžete reprodukovat hudbu z připojeného smartfónu přes reproduktor DIGITRADIO FLEX 2. Za tímto účelem musí být oba přístroje nejprve spolu spárovány.

9.1 Zapnutí režimu Bluetooth

> Změňte režim stisky tlačítka **MODE** na Bluetooth.

> Na displeji se zobrazí **[Bluetooth]** a symbol Bluetooth.



Po prvním zapnutí musí být navázán (spárován) externí přístroj (smartfón / tablet).



Byl-li již nějaký externí přístroj spárován, který se nachází v dosahu, připojení se zřídí automaticky. Dle navázaného přístroje, se spustí reprodukce hudby eventuelně automaticky.

9.2 Navázání (párování) externího přístroje

Abyste externí přístroj, např. smartfón nebo tablet propojili s DIGITRADIO FLEX 2, postupujte následovně.

- > Spustíte mód Bluetooth, jak je popsáno pod bodem 9.1.
- > Na displeji se zobrazí **[Bluetooth]** a **[nespárováno]**.
- > Spustíte nyní na Vašem externím přístroji hledání po přístrojích Bluetooth v blízkosti. Eventuelně budete muset funkci Bluetooth na externím přístroji aktivovat.



Jak funkci na Vašem externím přístroji aktivujete a spustíte vyhledávání, zjistíte prosím v Návodu k použití Vašeho externího přístroje.



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

> Na seznamu nalezených přístrojů Bluetooth na Vašem externím přístroji by se měla ukázat položka **DIGITRADIO FLEX 2**. Klepněte na ni, abyste proces párování uzavřeli.

> Nyní můžete spustit reprodukci hudby na Vašem externím přístroji.



Závisle dle protokolu Vašeho externího přístroje, můžete reprodukci hudby řídit tlačítka na DIGITRADIO FLEX 2:

Přehrávání/Pauza

- **Otočný regulátor OK** stisknout (10)

Následující titul

- Tlačítko **Následující titul** (9)

Předchozí titul

- 2x tlačítko **Předchozí titul** (8)

Titul od začátku

- Tlačítko **Předchozí titul** (8)

Hlasitost

- **Otočný regulátor ▲/▼**



Alternativně můžete použít pro řízení reprodukce hudby funkce Vašeho externího přístroje.

9.3 Zrušení navázání (párování) externího přístroje

Abyste aktivní spárování ukončili držte stlačeno **OK**. Mějte na paměti, že odpojovaný přístroj musí být propojen s DIGITRADIEM FLEX 2, pokud jej chcete odpojit. Následně můžete spárovat nový přístroj, jak popsáno pod bodem 9.2.



Alternativně můžete zrušit navázání též na Vašem externím přístroji. Dbejte přitom pokynů v Návodu k obsluze Vašeho externího přístroje.

10 Další funkce

10.1 Časovač+ uspání (sleep)

Pomocí časovače uspání přepíná přístroj DIGITRADIO FLEX 2 po nastavené době automaticky do **Standby**.

> Stiskněte **MENU** a zvolte s ▲/▼ položku **[System] > [Sleep]**. Stiskněte **OK**.

> Zvolte s ▲/▼ časový údaj, po kterém má DIGITRADIO FLEX 2 vypnout. Máte volbu mezi **Vyp.**, **15**, **30**, **45**, **60** a **90** minutami.

> Potvrďte nastavení stiskem **OK**.



Na displeji se zobrazí na stavové liště symbol měsíce a čas, který máte k dispozici do vypnutí DIGITRADIO FLEX 2.

10.2 Budík

Budík zapíná DIGITRADIO FLEX 2 v nastavené době buzení. Mohou být naprogramovány 2 časy buzení. Jako příklad uvádíme popis programování budíku 1.

10.2.1 Nastavení budíku

> Stiskněte **MENU** a zvolte s ▲/▼ položku **[System]** > **[Budík]**. Stiskněte **OK**.

Na displeji se objeví přehled budíků a nastavených časů buzení.

> Zvolte s ▲/▼ jednu z pamětí budíku, kterou chcete nastavit. Stiskněte **OK**.

> Následně můžete jednotlivé parametry buzení nastavit jeden po druhém. Stiskem **OK** otevřete jednotlivý parametr a tlačítka ▲/▼ jej můžete měnit.

Budík

> Zapněte budík **[Zap.]** nebo **[Vyp.]**.

Opakování

- > Zde můžete volit mezi **denně** (každý den v týdnu), **jednou, pracovní dny** (Po – Pá) nebo **víkendy** (So a Ne). Stiskněte pro převzetí nastavení **OK**.

Čas buzení

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



Bylo-li zvoleno pod **Opakování > [Jednou]**, musíte vedle hodinového času zadat i datum.

Zdroj

- > Následně dojde k zadání zdroje zvuku buzení. Máte k dispozici **BZUČÁK** (SUMMER), **DAB+** nebo **FM**. Stiskněte pro převzetí nastavení **OK**.

Program



Pokud jste zvolili **DAB** nebo **FM**, můžete poté zvolit, zda chcete být buzení s **naposledy poslouchaným vysílačem** nebo jedním z Vašeho Seznamu **Oblíbených** (pokud Oblíbené byly uloženy).

Trvání

> Následně zadejte dobu trvání. Převezměte zadání stiskem **OK**.

Hlasitost

> Nakonec můžete stanovit hlasitost budícího zvuku s ▲/▼. Stiskněte pro převzetí **OK**.



Aby budík řádně fungoval, musí být načten hodinový čas. Bližší k tomuto pod bodem 11.1.



Při aktivním budíku se objeví na displeji symbol budíku.

10.2.2 Vypnutí budíku po alarmu

- > Stiskněte tlačítko **Zap./Standby** na přístroji, abyste budík vypnuli. Stiskněte **OK**, abyste aktivovali funkci podřimování. Kolikrát-li tlačítko stisknete, tolikrát bude delší čas podřimování (dle nakonfigurovaného času trvání buzení).

10.3 Ekvalizér

Ekvalizérem můžete zvuk přizpůsobit odpovídaje Vaším přáním.

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte s ▲/▼ položku **[System] > [Ekvalizér]**.
- > Stiskněte **OK**.
- > Zvolte s ▲/▼ jedno z přednastavení ekvalizéru nebo **[MůjEQ...]**, abyste pod bodem **[MůjEQ Setup]** vyvolali zde uložená nastavení pro výšky a basy. Stiskněte pro převzetí **OK**.

10.3.1 Můj EQ nastavení

- > Zvolte s ▲/▼ buď **[Výšky]**, abyste přizpůsobili výšky, nebo **[Hlubky]**, abyste přizpůsobili basy. Stiskněte následně **OK**.

- > S ▲/▼ můžete nyní nastavit hodnotu. Stiskněte pro převzetí nastavení **OK**.
- > Funkce **[Hlasitost]** > **[Ano/Ne]** aktivuje/deaktivuje funkci regulátoru hlasitosti.

11 Systémová nastavení

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

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte s ▲/▼ položku **[System]** a stiskněte **OK**.

11.1 Čas

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a zvolte s ▲/▼ položku **[System]** > **[Hodinový čas]** a stiskněte **OK**.

11.1.1 Nastavení času a data

Čas a datum můžete nastavit manuálně.

- > Zvolte s ▲/▼ položku [**Hodinový čas**] > [**Nastavit čas/datum**] a stiskněte **OK**.
- > První číslice (den) data blikají a mohou být měněny s ▲/▼. Tlačítko ▲ zvyšuje hodnotu, tlačítko ▼ hodnotu snižuje.
- > Stiskněte pro převzetí tlačítko **OK**.
- > Následovně blikají další číslice (měsíc) data a mohou být rovněž měněny, jak bylo předtím popsáno.
- > Stiskněte po každém dalším nastavení, **TUNING/SELECT otočný regulátor**, abyste přeskočili k následujícímu nastavení.
- > Postupujte při nastavování hodinového času obdobně, jak bylo výše popsáno.
- > Poté, co byla provedena všechna nastavení a naposledy bylo stisknuto **OK**, zobrazí se na displeji [**Hodinový čas uložen**].

11.1.2 Automatická aktualizace

Hodinový čas a datum mohou být ze strany vysílače aktualizovány též automaticky.

- > Zvolte s ▲/▼ položku **[Hodinový čas]** > **[Auto nastavení]** a stiskněte **OK**.
- > Zvolte s ▲/▼ jednu z těchto opcí:

[Všechny zdroje]	(Aktualizace přes DAB+ a FM)
[Jen z DAB]	(Aktualizace jen přes DAB+)
[Jen z FM]	(Aktualizace jen přes VKV)
[Bez aktualizace]	(Hodinový čas a datum musí být zadány ručně, viz bod viz bod 11.1.1)
- > Stiskněte pro uložení nastavení **OK**.

11.1.3 Formát času

Pod **Formát času** můžete aktivovat formát času 12 nebo 24 hodin.

- > Zvolte s ▲/▼ položku **[Hodinový čas]** > **[Formát času]** a stiskněte **OK**.
- > Zvolte s ▲/▼ jednu z těchto opcí:

[24 hodin]
[12 hodin]

- > Stiskněte pro uložení nastavení **OK**.

11.1.4 Formát data

Pod **Formát data** můžete konfigurovat formát zobrazení data.

- > Zvolte s ▲/▼ položku **[Hodinový čas] > [Formát data]** a stiskněte **OK**.

- > Zvolte s ▲/▼ jednu z těchto opcí:

[DD-MM-RRRR] (den, měsíc, rok)

[MM-DD-RRRR] (měsíc, den, rok)

- > Stiskněte pro uložení **OK**.

11.2 Osvětlení

Zde lze nakonfigurovat jas displeje.

- > Zvolte s ▲/▼ položku **[System] > [Osvětlení]** a stiskněte **OK**.

- > Zvolte s ▲/▼ jednu z těchto opcí:
 - Dimmer** – Nastavte dobu, po které se má displej ztlumit.
 - Standard** – Jas při normálním provozu.
 - Redukovaně** – Jas ve ztlumeném stavu.
- > Stiskněte pro uložení hodnoty **OK**.

11.3 Řeč

- > Zvolte s ▲/▼ položku **[System] > [Řeč]** a stiskněte **OK**.
- > Zvolte s ▲/▼ jednu z k dispozici jsoucích řečí a potvrďte volbu stiskem **OK**.

11.4 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.

- > Zvolte s ▲/▼ položku **[System] > [Tovární nastavení]** a stiskněte **OK**.
- > Zvolte s ▲/▼ pro provedení továrního nastavení položku **[ANO]** a stiskněte **OK**.
- > Na displeji se zobrazí **[Nový start...]**.



Všechny předtím uložené vysílače a nastavení budou vymazány. Přístroj se nyní nachází ve stavu, ve kterém byl v době dodávky. Po zapnutí se provede nyní znovu automaticky nové vyhledávání v módu DAB+.

11.5 Verze software

Pod **Verzí Software** si můžete zobrazit aktuální instalovanou verzi software.

- > Zvolte s ▲/▼ položku **[System] > [Verze software]** a stiskněte **OK**.
- > Zobrazí se Vám aktuální verze software.

11.6 Aktualizace software

Bod Aktualizace software slouží k aktualizaci software přístroje a je pouze zamýšlen pro případ servisu. Aktivujte tento bod jen, když k tomu budete vyzváni.

12 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.

13 Odstraňování závad

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

Symptom	Možná příčina / Odpomoc
Přístroj nejde zapnout.	Přístroj není napájen proudem.
Nezapíná se displej.	Odpojte přístroj od sítě a znovu jej k ní připojte.
Příjem přes DAB+ / FM je špatný.	Vytáhněte úplně anténu. Změňte pozici antény nebo přístroje DIGITRADIO FLEX 2.
Přístroj nelze obsluhovat.	Odpojte přístroj od sítě a znovu jej k ní připojte.

14 Technická data

Technické změny a omyly vyhrazeny.

Druhy příjmu	DAB/DAB+, FM, Bluetooth
Napájení	230 V, 50/60 Hz
Frekvence	VKV: 87,5 – 108 MHz DAB/DAB+: 174 – 240 MHz Bluetooth: 2,402 – 2480 GHz Výkon vysílače: Class 2/max. – 1,22 dBm
Bluetooth Verze a profil	Verze 5.0 A2DP, AVRCP
Displej	2,4'' TFT Color Display

Spotřeba	V provozu max.: 7 W Standby: < 0,7 W
Výstupní výkon audia	1,5 W RMS
Okolní podmínky - provoz	Teplota: 5 – 35 °C Relativní vlhkost vzduchu 5% až 90% (nekondenzační)
Váha	262 g
Rozměry (Š x V x H) mm	83 x 145 x 75

Alles zu Ihrem TechniSat Produkt in einer App.

Mit der INFODESK-App von TechniSat können Sie sich Bedienungsanleitungen, Kataloge, Prospekte und informative Produktvideos bequem und schnell auf dem Smartphone oder Tablet ansehen.



INFODESK QR-Code scannen und App kostenfrei für iOS oder Android herunterladen.



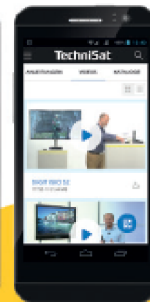
www.technisat.de/infodesk



Bedienungsanleitungen



Kataloge/
Prospekte



Informative
Videos

TechniSat Digital GmbH ist ein Unternehmen der Techniopia Holding GmbH und der LEPPER Stiftung, TechniPark, Julius-Saaler-Strasse 3 - 54950 Daun/Diffel

TechniSat

160620210RV1