

Návod na použitie

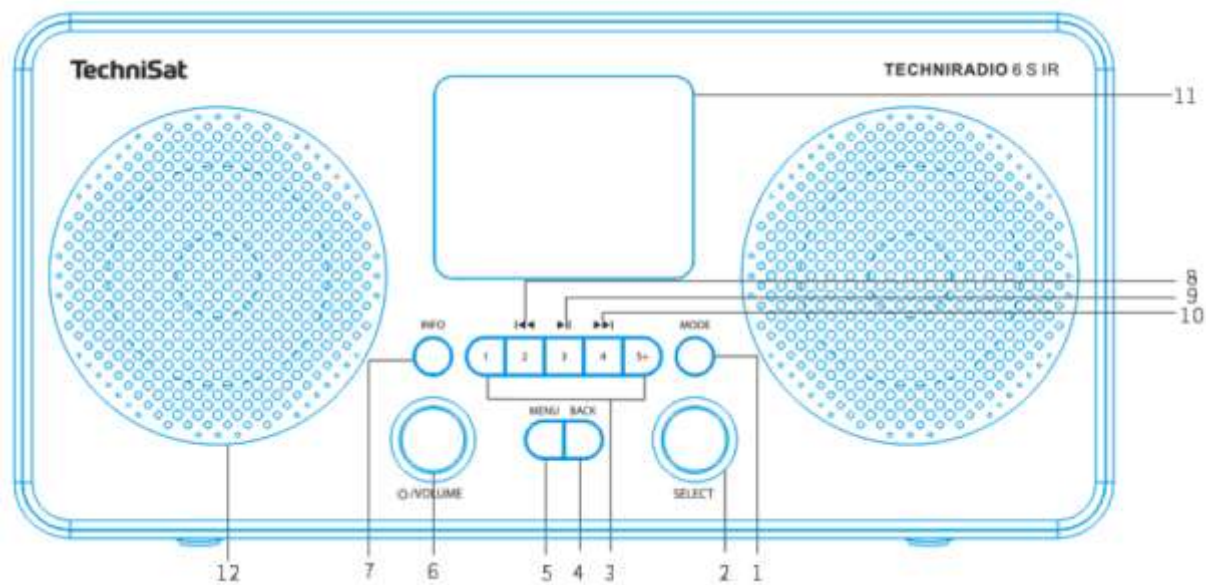
TECHNIRADIO 6 S IR
DAB+/FM/Internetové rádio



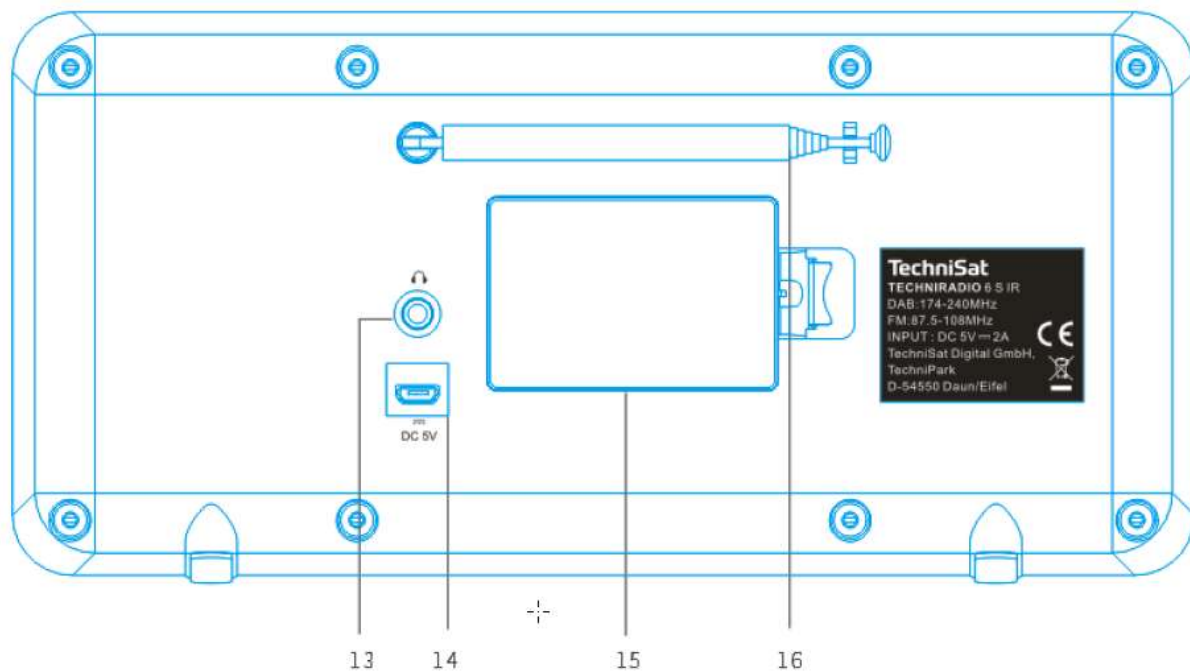
TechniSat

1 Ilustrácia

1.1 Pohľad zpredu



1.2 Pohľad odzadu



Legenda:

- 1 **MODE** (výber zdroja)
- 2 **Otočný ovládač SELECT** (otáčanie = výber, stlačenie = potvrdenie)
- 3 **tlačidlá priamej voľby** (pamäť obľúbených položiek)
- 4 **BACK** (zrušenie výberu, ukončenie ponuky)
- 5 **MENU** (vyvolanie hlavnej ponuky)
- 6 **Zapnutie/stavenie/hlasitosť** (otáčanie = hlasitosť, stlačenie = zapnutie/vypnutie)
- 7 **INFO** (prepínanie displeja)
- 8 **Predchádzajúci názov** (iba Bluetooth)
- 9 **Prehrávanie/pozastavenie** (iba Bluetooth)
- 10 **Ďalší názov** (iba Bluetooth)
- 11 **Farebný displej**
- 12 **Reproduktor**
- 13 **Pripojenie slúchadiel** (3,5 mm jack)
- 14 **Napájanie DC 5 V**
- 15 **Priehradka na batériu** (voliteľná batéria 1050 mAh 3,7 V)
- 16 **Teleskopická anténa**

2 Obsah

1	Ilustrace	2
1.1	Pohľad spredu	2
1.2	Pohľad zozadu	3
2	Obsah	5
3	Bezpečnostné pokyny	10
3.1	Použitá označení a symboly	10
3.2	Vhodné použitie	12
3.3	ieľová skupina tejto používateľskej príručky	12
3.4	Bezpečná manipulácia so zariadením TECHNIRADIO 6 S IR	12
4	Právne pokyny	15
4.1	Servisné pokyny	17
5	Umiestnenie zariadenia	18
6	Popis TECHNIRADIO 6 S IR	20
6.1	Rozsah dodávky	20
6.2	Špeciálne funkcie STERNRADIO 6 S IR	20

6.3	Príprava na prevádzku	21
6.3.1	Nastavenie teleskopickkej antény	21
6.3.2	Pripojenie sieťového napájania	22
6.3.3	Používanie slúchadiel	23
6.4	šeobecné funkcie zariadenia	24
6.4.1	Zapnutie prístroja	24
6.4.2	Vypnutie zariadenia	24
6.4.3	Výber zdroja napájania	25
6.4.4	Nastavenie hlasitosti	26
6.4.5	Zobrazenie	27
7	Ovládanie menu	29
8	Úvodná inštalácia	31
9	DAB+ (digitálne rádio) - funkcie	33
9.1	Čo je DAB+ a kábel DAB+	33
9.2	Príjem digitálneho rozhlasu DAB+	33
9.2.1	Vykonanie úplného vyhľadávania	34
9.2.2	Manuálne nastavenie	35
9.2.3	Výber vysielача	36
9.2.4	Uloženie vysielача DAB+ do pamäte	37

9.2.5	Vyvolanie vysieláča DAB+ z pamäťového miesta	37
9.2.6	Prepísanie/vymazanie umiestnenia programu	38
9.2.7	Úroveň signálu	38
9.2.8	Nastavenie hlasitosti (DRC)	;39
9.2.9	Odstránenie neaktívnych staníc	40
9.2.10	Poradie staníc	41
10	FM (VKV) – Prevádzka	42
10.1	Zapnutie FM prevádzky	42
10.2	Príjem FM (VHF) s informáciami RDS	42
10.3	Automatické vyhľadávanie	43
10.4	Manuálne vyhľadávanie	43
10.5	Vyhľadávanie - nastavenia	44
10.6	Audio – nastavenia	44
10.7	Uloženie stanice do obľúbených	45
10.8	Vyvolanie stanice z obľúbených	46
10.9	Prepísať / odstrániť umiestnenie program	46
11	Internetové radio	47
11.1	Zoznam staníc	48
11.2	História	49
11.3	Ukladanie obľúbených	49

11.4	Výber obľúbených staníc	50
11.5	Prepísanie / vymazanie umiestnenia programu	50
12	Bluetooth	51
12.1	Zapnutie prevádzky Bluetooth	24
12.2	Prípojenie externého zariadenia	24
12.3	Zrušenie pripojenia	25
12.4	Podrobnosti o Bluetooth	54
13	Ďalšie funkcie	55
13.1	Časovač uspaní	55
13.2	Budík	56
13.2.1	Nastavenie budíku	56
13.2.2	Vypnutie budíku po alarmu	58
13.3	Ekvalizér	59
13.3.1	Môj EQ - prispôsobenie	59
14	Nastavenia systému	60
14.1	Nastavenia internetu	60
14.1.1	Prípojenie Wi-Fi	61
14.1.2	Zobrazenie nastavení	64
14.1.3	Odstránenie sieťového profilu	64

14.1.4	Pripojenie Wi-Fi v pohotovostnom režime	65
14.2	Kvalita audiostreamu	65
14.3	Nastavenie času a dátumu	66
14.3.1	Manuálne nastavenie času a dátumu	66
14.3.2	Aktualizácia času	67
14.3.3	Nastavenia formátu hodín	68
14.4	Nastavenia displeja	68
14.5	Reč	69
14.6	Továrenské nastavenia	70
14.7	Systeminfo	71
14.8	Aktualizácia softvéru	71
14.9	Počiatočné nastavenia	72
14.10	Ochrana údajov	72
15	Čistenie	73
16	Riešenie problémov	74
17	Technické údaje / Poznámky výrobcu	76

3 Bezpečnostné pokyny

3.1 Použité značky a symboly

V tomto návode na použitie:



Označuje bezpečnostné pokyny, ktorých nedodržanie môže mať za následok vážne zranenie alebo smrť. Vezmite na vedomie aj nasledujúce slovné upozornenia:

NEBEZPEČENSTVO - ťažké poranenia s následkom smrti.

VAROVANIE - ťažké poranenia s možným následkom smrti.

POZOR – Zranenie



Označuje pokyn, ktorý sa musí bezpodmienečne dodržiavať, aby sa predišlo poruchám prístroja, strate alebo zneužitiu údajov alebo neúmyselnej prevádzke. Popisuje aj ďalšie funkcie prístroja.



Varovanie pred elektrickým napätím. Dodržiavajte všetky bezpečnostné pokyny, aby ste zabránili úrazu elektrickým prúdom. Prístroj nikdy neotvárajte.

Na zariadení:



Použitie v interiéri - prístroje s týmto symbolom sú vhodné len na použitie v interiéri.



Trieda II - elektrické predmety triedy II sú tie, ktoré majú dvojité a/alebo zosilnenú izoláciu a nemajú prostriedky na pripojenie ochranného vodiča. Plášť prístroja, ktorý úplne obklopuje izolačný plast prístroja triedy II, môže úplne alebo čiastočne pozostávať z dodatočnej alebo zosilnenej izolácie.



Váš prístroj je označený značkou CE a spĺňa všetky požadované normy CE.



Elektronické zariadenia nepatria do komunálneho odpadu, ale musia byť odborne zlikvidované v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2002/96/ES z 27. januára 2003 o odpade z elektronických a elektrických zariadení. Po použití odovzdajte toto zariadenie na určené verejné zberné miesto na likvidáciu.

3.2 Vhodné použitie

Zariadenie bolo vyvinuté na príjem internetového rozhlasového vysielania. Hudobné médiá možno streamovať prostredníctvom sieťových pripojení WLAN alebo Bluetooth. Zariadenie je určené na súkromné použitie a nie je vhodné na komerčné účely.

3.3 Pre koho je návod určený

Návod na použitie sa vzťahuje na každú osobu, ktorá zariadenie inštaluje, obsluhuje, čistí alebo likviduje.

3.4 Bezpečná manipulácia s TECHNIRADIO 6 S IR

Dodržiavajte nasledujúce pokyny, aby ste minimalizovali bezpečnostné riziká, zabránili poškodeniu prístroja a prispeli k ochrane prírody.

Pozorne si prečítajte všetky bezpečnostné pokyny a uschovajte si ich pre neskoršie otázky. Dodržiavajte všetky upozornenia a pokyny uvedené v tomto návode na obsluhu a na zadnej strane prístroja.



VAROVANIE!

Nikdy neotvárajte prístroj!

Dotýkanie sa živých častí je životu nebezpečné!



Dodržiavajte všetky nasledujúce pokyny na správne používanie prístroja, aby ste predišli jeho poškodeniu a zraneniu osôb.

- Prístroj nikdy neopravujte sami. Opravy by mal vykonávať len vyškolený odborný personál. Obráťte sa na naše strediská služieb zákazníkom.
- Prístroj sa môže prevádzkovať len v podmienkach okolia, ktoré sú preň určené.
- Nevystavujte prístroj kvapkajúcej alebo striekajúcej vode. Ak sa do prístroja dostane voda, odpojte ho od napájania a oznámte to servisu.
- Prístroj nevystavujte zdrojom tepla, ktoré by okrem bežnej prevádzky pridávali teplo do prístroja.
- Ak sa na prístroji vyskytne viditeľná porucha, vzniká zápach alebo dym, výrazná porucha alebo poškodenie krytu, okamžite to oznámte servisu.
- Spotrebič sa smie prevádzkovať len s napätím označeným na sieťovej zásuvke. Nikdy sa nepokúšajte prevádzkovať prístroj pri inom napätí.

- Ak zariadenie vykazuje poškodenie, nesmie sa uviesť do prevádzky.
- Prístroj nepoužívajte v blízkosti vaní na kúpanie, sprích, bazénov alebo tečúcej či striekajúcej vody. Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom a/alebo poškodenia prístroja.
- Do vnútra prístroja sa nesmú dostať cudzie predmety, napr. ihly, mince atď. Nedotýkajte sa pripojovacích kontaktov kovovými predmetmi alebo prstami. Môže dôjsť ku skratu.
- Tento prístroj nie je určený na to, aby ho obsluhovali osoby (vrátane detí) s obmedzenými mentálnymi, zmyslovými alebo intelektuálnymi schopnosťami alebo z dôvodu nedostatku skúseností alebo znalostí, pokiaľ nie sú pod dohľadom alebo neboli poučené o používaní prístroja osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Nikdy nedovoľte deťom používať tento prístroj bez dozoru.
- Je zakázané upravovať prístroj.

4 Právne usmernenia



Spoločnosť TechniSat týmto vyhlasuje, že komunikačné zariadenie typu TECHNIRADIO 6 S IR je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto webovej adrese:

<http://konf.tsat.de/?ID=22904>



Spoločnosť TechniSat nezodpovedá za poškodenie výrobku spôsobené vonkajšími vplyvmi, opotrebovaním alebo nesprávnym zaobchádzaním, nekvalifikovanými opravami, úpravami alebo nehodami.



Zmeny a typografické chyby sa môžu zmeniť. Podmienka 010/21.
Kopírovanie a rozmnožovanie len so súhlasom vydavateľa. Príslušná aktuálna verzia používateľskej príručky je k dispozícii vo formáte PDF v časti na stiahnutie na domovskej stránke TechniSat pod www.technisat.de.



TECHNIRADIO 6 S IR a TechniSat sú zapchaté ochranné známky:

TechniSat Digital GmbH

TechniPark

Julius-Saxler-Straße 3

D-54550 Daun/Eifel

www.technisat.de

Názvy uvedených spoločností, inštitúcií alebo značiek sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky príslušných vlastníkov.



V krajinách uvedených nižšie sa zariadenie môže prevádzkovať len v pásme WLAN 5GHz v uzavretých priestoroch. uzavreté priestory.

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

4.1 Servisné pokyny



Tento výrobok je testovaný na kvalitu a poskytuje sa naň zákonná záruka 24 mesiacov od dátumu predaja. Účtenku si uschovajte ako doklad o nákupe. V prípade záručných nárokov sa obráťte na predajcu, u ktorého ste výrobok zakúpili.



Poznámka!

V prípade problémov s týmto výrobkom je k dispozícii naša technická horúca linka, kde vám poskytneme otázky a informácie.

Po. – Pá. 8:00 – 18:00
Tel. 03925/9200 1800.



Žiadosti o opravu môžete zadávať aj priamo online na adrese www.technisat.de/reparatur .

V prípade potreby použite na potrebné odoslanie zariadenia výlučne túto adresu.

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

5 Umiestenia prístroja

- > Prístroj umiestnite na pevný, bezpečný, vodorovný povrch. Zabezpečte dobré vetranie.



Poznámky:

- > Prístroj neumiestňujte na mäkké povrchy, ako sú koberce, prikrývky alebo do blízkosti záclon a závesov. Mohlo by dôjsť k upchatiu vetracích otvorov. Tým sa preruší potrebná cirkulácia vzduchu. To by mohlo viesť k požiaru spotrebiča.
- > Neumiestňujte spotrebič do blízkosti zdrojov tepla, ako sú vykurovacie telesá. Vyhnite sa priamemu slnečnému žiareniu a extrémne prašným miestam.

- > Umiestnenie nesmie byť zvolené v priestoroch s vysokou vlhkosťou, ako sú kuchyne alebo sauny, pretože zrážanie kondenzovanej vody môže prístroj poškodiť. Prístroj je určený na používanie v suchom prostredí v oblasti s miernym podnebím a nesmie byť vystavený kvapkajúcej alebo striekajúcej vode..
- > Uvedomte si, že za určitých okolností môžu nožičky prístroja zanechať na niektorých povrchoch nábytku farebné škvrny. Používajte ochrannú podložku.
- > Zariadenie TECHNIRADIO 6 S IR používajte mimo zariadení, ktoré vytvárajú silné magnetické pole.
- > Na prístroj nekladte žiadne ťažké predmety.
- > Napájací kábel umiestnite tak, aby oň nikto nemohol zakopnúť. Uistite sa, že napájací kábel a zdroj napájania sú ľahko prístupné, aby ste mohli prístroj rýchlo odpojiť od zdroja napájania.
- > Pri pripájaní do elektrickej siete zasuňte sieťovú zástrčku úplne do zásuvky.
- > Používajte vhodnú, ľahko prístupnú sieťovú zásuvku a vyhnite sa používaniu viacerých zásuviek.

- > V prípade poruchy alebo tvorby dymu či zápachu z telesa spotrebiča okamžite vyťahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky!
- > Ak sa spotrebič nebude dlhší čas používať, napr. pred odchodom na dlhú cestu, vyťahnite zástrčku zo zásuvky.

6 Popis zariadenia TECHNIRADIO 6 S IR

6.1 Rozsah dodávky

Pred uvedením do prevádzky dvakrát skontrolujte, či je rozsah dodávky kompletný:

- 1x STERNRADIO 6 S IR
- 1x kábel USB
- 1x sieťový napájací zdroj
- 1x používateľská príručka

6.2 Špeciálne funkcie zariadenia TECHNIRADIO 6 S IR

TECHNIRADIO 6 S IR pozostáva z rozhlasového prijímača DAB+/VKV/internetového prijímača s nižšie uvedenými funkciami:

- > Do pamäte môžete vždy uložiť až 20 vysieláčov DAB+/VKV/internetu.
- > Rádio prijíma na frekvenciách VHF 87,5 - 108 MHz (analog) a DAB+ 174,9 - 239,2 MHz (digitálna anténa).

- > Zariadenie má zobrazenie času a dátumu.
- > Prehrávanie hudby prostredníctvom pripojenia Bluetooth.
- > Farebné zobrazenie.
- > Prevádzka na batérie (príslušenstvo č. 1002/4997).

6.3 Příprava zariadenia TECHNIRADIA 6 S IR na predvázku

6.3.1 Nasmerovanie teleskopickej antény.

Počet a kvalita prijímaných vysielateľov závisí od podmienok príjmu v mieste prijímača. Pomocou teleskopickej antény možno dosiahnuť vynikajúci príjem.

- > Uvoľnite teleskopickú anténu z držiaka, nasmerujte ju a predĺžte ju.



Je dôležité presne nasmerovať anténu, najmä v okrajových oblastiach príjmu DAB+. Na internete, napr. na stránke www.dabplus.de, je možné rýchlo nájsť polohu najbližšieho stožiara vysielateľa.



Spustíte prvé vyhľadávanie v blízkosti okna v smere vysielateľa. V prípade zlého počasia môže byť príjem DAB+ možný len v obmedzenom rozsahu.

6.3.2 Připojení sieťového napájania



Pred pripojením sieťového zdroja do zásuvky sa uistite, že jeho prevádzkové napätie zodpovedá miestnemu sieťovému napätiu.



VAROVANIE!

Nedotýkajte sa sieťovej zástrčky mokrými rukami, hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.



POZOR!

Napájací kábel umiestnite tak, aby oň nikto nemohol zakopnúť.

- > Pripojte dodaný USB kábel k sieťovému adaptéru a zapojte ho do zásuvky DC 5V (14) na zadnej stene zariadenia TECHNIRADIO 6 S IR. Potom pripojte sieťový adaptér k elektrickej sieti.

6.3.3 Používanie slúchadiel



POZOR!

Poškodenie sluchu!

Nepočúvajte rádio pri vysokej hlasitosti cez slúchadlá. To môže viesť k trvalému poškodeniu sluchu. Pred použitím slúchadiel nastavte hlasitosť zariadenia na minimálnu hlasitosť.




Používajte iba slúchadlá s 3,5 mm konektorom jack.

- > Zapojte konektor slúchadiel do zásuvky pre **slúchadlá (13)** na zadnej strane zariadenia. reprodukcia zvuku sa teraz uskutočňuje výlučne prostredníctvom slúchadiel, reproduktor je vypnutý.
- > Keď chcete opäť počúvať zvuk z reproduktora, vytiahnite konektor slúchadiel zo zásuvky pre slúchadlá na zariadení.

6.4 Všeobecné funkcie prístroja


6.4.1 Zapnutie prístroja -

- > Na začiatku pripravte zariadenie TECHNIRADIO 6 S IR na prevádzku, ako je opísané v bodoch 6.3.1 a 6.3.2.
- > Stlačením otočného ovládača /VOLUME (6) zapnete zariadenie TECHNIRADIO 6 S IR.



Po prvom zapnutí musíte najprv nakonfigurovať asistenta úvodnej inštalácie. Ďalšie podrobnosti nájdete v kapitole 8.

6.4.2 Vypnutie zariadenia

- > Podržaním otočného ovládača /VOLUME prepnete prístroj do pohotovostného režimu. Na displeji sa zobrazí dátum a hodinový čas. Jas displeja v pohotovostnom režime môžete zmeniť podľa popisu v časti 14.4.

6.4.3 Výber zdrojov

- > Pomocou tlačidla **MODE (1)** môžete prepínať medzi **internetovým rádiom, DAB+** (digitálnym rádiom), **FM (VHF)** a **Bluetooth**. Ak to chcete urobiť, stlačte tlačidlo **MODE** a potom otáčaním otočného ovládača **SELECT (2)** nastavte požadovaný zdroj a stlačením otočného ovládača **SELECT** spustíte vybraný zdroj.



Zdroje sú uvedené na základe jedného zo symbolov.



DAB+



FM (VKV)



Internetradio




Bluetooth

6.4.4 Nastavenia hlasitosti

> Hlasitosť nastavte otáčaním voliča /VOLUME (6).



Nastavený objem sa zobrazí na displeji na základe stĺpcového grafu.

> Krátko stlačte otočný ovládač /VOLUME, aby ste stíšili zvuk. Opätovným stlačením ovládača obnovíte posledné nastavenie hlasitosti.

6.4.5 Displej

V závislosti od zvolenej funkcie alebo možnosti sa na displeji zobrazujú nasledujúce informácie (príklad obrázka, skutočné zobrazenie sa môže farebne líšiť).



6.4.5.1 Vyvolanie displeja

> Niekoľkokrát stlačte tlačidlo **INFO (7)**. Môžete si zvoliť zobrazenie nasledujúcich informácií.

Počas prevádzky **internetového rádia** (vybraná funkcia bude označená symbolom " * "):

[Názov, interpret], [Popis], [Žáner], [Integrita], [Prenosová rýchlosť], [Formát zvuku], [Vyrovňavacia pamäť] a [Dátum].

Počas prevádzky **DAB+** (zvolená funkcia bude označená symbolom " * "):

[Priebežný text] súvislý text s dodatočnými informáciami, ktoré vysielače prípadne sprístupňujú), **[Kvalita signálu], [Typ programu], [Súbor], [Frekvencia], [Prenosová rýchlosť a kodek] a [Dátum].**

Počas prevádzky **FM/VHF** (zvolená funkcia bude označená symbolom " * "):

[Teletext] (ak sa vysiela), **[Typ programu]** (PTY), **[Frekvencia], [Zvukové informácie] a [Dátum].**

Počas prevádzky **Bluetooth** (vybraná funkcia bude označená symbolom " * "):

[Status] (Názov prístroja), **[Titul/Interpret/Album] a [Datum].**

6.4.5.2 Slideshow

Niektoré stanice DAB+ vysielajú ďalšie informácie, ako je obal aktuálneho albumu, reklama alebo údaje o počasi. Veľkosť okna môžete zmeniť podržaním tlačidla **INFO**.

7 Ovládanie menu

Pomocou menu môžete vstúpiť do všetkých funkcií a nastavení zariadenia TECHNIRADIO 6 S IR. Navigácia v menu sa vykonáva pomocou tlačidiel **MENU**, **BACK** a **SELECT** na otočnom ovládači. Ponuka je rozdelená na podponuky a obsahuje rôzne položky ponuky alebo aktivovateľné funkcie v závislosti od typu ponuky. Ak chcete otvoriť ponuku, jednoducho krátko stlačte tlačidlo **MENU**. Ak chcete prejsť do podmenu, najprv otočením otočného ovládača **SELECT** označte podmenu a nakoniec stlačením otočného ovládača **SELECT** vyvolajte podmenu. Hviezdička (*) označuje aktuálnu možnosť.



Zatvorenie ponuky: Stlačte niekoľkokrát tlačidlo **MENU** (v závislosti od toho, v ktorej podponuke sa práve nachádzate), kým sa opäť nezobrazí aktuálny rozhlasový program.



Nastavenia sa uložia len po stlačení tlačidla **SELECT** na otočnom ovládači. Ak namiesto toho stlačíte tlačidlo **BACK**, nastavenia sa neprevezmú a neuložia a vrátite sa o jeden krok späť



Funkcie a tlačidlá, ktoré treba stlačiť, sú v tomto návode uvedené **tučným** písmom, zobrazenie v **[hranatých zátvorkách]**.



Niektoré textové zobrazenia (napr. vstupy do menu, informácie o vysielачi) môžu byť pre displej príliš dlhé. Tie sa po krátkom čase zobrazia ako bežiaci text.

8 Úvodná inštalácia

Po prvom zapnutí zariadenia TECHNIRADIO 6 S IR sa spustí **asistent úvodnej inštalácie**.




Všetky tu vykonané nastavenia môžete kedykoľvek neskôr zmeniť.

- > Dodržiavajte pokyny na ochranu údajov v nasledujúcom kroku, stlačte otočný ovládač **SELECT**.
- > Ak chcete spustiť asistenta úvodnej inštalácie, otočným ovládačom **SELECT** vyberte pole **[YES]** (otáčajte) a stlačte otočný ovládač **SELECT**.
- > V nasledujúcom kroku môžete vybrať **formát zobrazenia času**. Vyberte požadované nastavenie **[12]** alebo **[24]** a stlačením **otočného ovládača SELECT** prejdite na ďalší krok.
- > Tu môžete vybrať, z ktorého zdroja (DAB+, FM alebo internet) sa má preberať a aktualizovať hodinový čas TECHNIRADIO S 6 IR.



Ak ste vybrali možnosť Aktualizovať prostredníctvom siete NET, v ďalšom kroku musíte ešte vybrať časové pásmo, aby sa mohol správne zobrazovať hodinový čas. Nakoniec zistíte, či je v čase nastavenia aktuálny letný alebo zimný čas.

- > V nasledujúcom kroku môžete určiť, či má byť zariadenie TECHNIRADIO 6 S IR pripojené k internetu aj v pohotovostnom režime. To však zvyšuje spotrebu v pohotovostnom režime.
- > Nakoniec sa spustí asistent pripojenia k sieti. A môžete si nastaviť internetové pripojenie. Otočením a následným stlačením tlačidla **SELECT** na otočnom ovládači vyberte sieť WLAN, ktorú poznáte. Potom vyberte položku **[Preskočiť WPS]** a pomocou zobrazenej klávesnice zadajte príslušné heslo pripojenia WLAN. Nakoniec vyberte **OK** a stlačte otočný ovládač SELECT. Ak bolo heslo správne, pripojenie k tejto sieti je teraz vytvorené. Či sa spojenie vytvorilo, zistíte podľa stĺpca signálu  na stavovom riadku displeja. Ak chcete záznam prerušiť, vyberte **CANCEL** a stlačte otočný ovládač SELECT. Ak ste sa pomýlili, posledné zadané písmeno môžete vymazať pomocou **BKSP**.



Počas zobrazenia virtuálnej klávesnice môžete navigovať otáčaním voliča **SELECT**..

- > Stlačením otočného ovládača SELECT po dokončení konfigurácie siete potvrdíte, že počítačová inštalácia bola dokončená.

9 DAB+ (digitálne rádio) – funkcie

9.1 Čo je DAB+ a DAB+ kábel

DAB+ je nový digitálny formát, vďaka ktorému môžete počúvať krištáľovo čistý zvuk bez šumu. Na rozdiel od bežných analógových vysielačov vysiela DAB+ na rovnakej frekvencii. Toto sa nazýva ensemble alebo multiplex. Ensemble pozostáva z rozhlasových staníc, ako aj z mnohých servisných komponentov alebo dátových služieb, ktoré rozhlasové stanice vysielaajú jednotlivo. Informácie nájdete napríklad na www.dabplus.de alebo www.dabplus.ch

9.2 Príjem DAB+ (digitálne radio) příjem

- > Stlačte tlačidlo **MODE** a otočným ovládačom **SELECT** vyberte položku > **[DAB Radio]**.



Pri prvom spustení DAB+ sa vykoná kompletne vyhľadavanie vysielaca. Po dokončení vyhľadavania je možné vybrať jeden vysielac zo zoznamu vysielacov a reprodukovať ho stlačením tlačidla SELECT na otočnom ovládači.

9.2.1 Úplné vyhľadavania



Automatické **úplné vyhľadavanie** prehľadáva všetky kanály DAB+ v pásme III, a tak nájde všetky vysielace, ktoré vysielajú v oblasti príjmu.



Po dokončení vyhľadavania je možné vybrať jeden vysielac zo zoznamu vysielacov a tento výber reprodukovať stlačením tlačidla **SELECT** na otočnom ovládači.

- > Ak chcete vykonať úplné vyhľadavanie, otvorte ponuku stlačením tlačidla **MENU** a otočným ovládačom vyberte položku **SELECT > [Full Search]**.
- > Stlačte otočný ovládač **SELECT**.
- > Na displeji sa zobrazí položka **[Search]**.



Počas vyhľadavania sa na displeji zobrazí ukazovateľ priebehu a počet nájdených vysielateľov.



Ak sa nenájdu žiadne stanice, skontrolujte teleskopickú anténu a v prípade potreby prestavte prijímač (časť 6.3.1).

9.2.2 Manuálne nastavenia

Táto položka ponuky slúži na testovanie prijímaných kanálov a možno ju použiť na nasmerovanie prijímacej antény. Okrem toho je možné manuálne pridať ďalšie vysielateľce.

- > Ak chcete vykonať manuálne vyhľadávanie, otvorte hlavnú ponuku stlačením tlačidla MENU a otočným ovládačom vyberte položku **SELECT > [Manual Setup]**.
- > Stlačte otočný ovládač **SELECT**.
- > Otočným ovládačom **SELECT** vyberte kanál (5a až 13F). Stlačte otočný ovládač **SELECT >** na displeji sa teraz zobrazí jeho sila signálu. Ak je na kanáli prijímaný vysielateľ DAB+, zobrazí sa názov súboru tohto vysielateľa. Anténu možno nastaviť na maximálnu silu signálu.



Vysielače, ktorých intenzita signálu je nižšia ako požadovaná minimálna intenzita signálu, nevysielajú dostatočný signál. Ak je to potrebné, nasmerujte teleskopickú anténu podľa opisu v časti 6.3.1.



Ak sa na frekvencii alebo kanáli nachádzajú vysielače, ktoré ešte neboli uložené v zozname vysielačov, budú teraz uložené aj tieto.

9.2.3 Výber stanice

- > Otáčaním otočného ovládača **SELECT** môžete zobrazit' zoznam vysielačov a prepínať medzi dostupnými vysielačmi. Stlačením otočného ovládača **SELECT** spustíte prehrávanie daného vysielača..

Prípadne:

- > Stlačením tlačidla **MENU** otvorte hlavnú ponuku a vyberte položku **SELECT** otočným ovládačom > **[Transmitter List]**.
- > Stlačte otočný ovládač **SELECT**.

9.2.4 Uloženie stanice DAB+ uložiť na některé místo v paměti



Do programovej pamäte možno uložiť až 20 staníc z ponuky DAB+.

- > Najprv vyberte požadovaný vysielateľ (pozri časť 9.2.3).
- > Ak chcete tento vysielateľ uložiť do pamäte, počas prehrávania **podržte** stlačené **tlačidlo 5+**, kým sa na displeji nezobrazí položka [**Save transmitter**]. Pomocou voliča **SELECT** vyberte jednu z pamätí Favorites (1...20). Stlačením otočného ovládača **SELECT** uložte.
- > Tento postup zopakujte, ak chcete uložiť ďalšie vysieläče.



Vysielateľ môžete uložiť aj priamo na jedno číslo **priamej voľby 1...4** dlhším podržaním príslušného tlačidla.

9.2.5 Vyzvanie DAB+ stanice

- > Ak chcete vyzvať vysielateľ, ktorý ste predtým uložili do pamäte **FAV**, krátko stlačte tlačidlo **5+** a otočným ovládačom **SELECT** vyberte jednu **pamäť vysieläča (1...20)**. Stlačením otočného ovládača **SELECT** reprodukuje program vysieläča.



Ak na zvolenom mieste programu nie je uložený žiadny vysielateľ, na displeji sa zobrazí **[(Empty)]**.



Alternatívne môžete použiť príslušné tlačidlo **priamej voľby 1...4** na jednotke.

9.2.6 Prepísanie/vzmazanie stanice

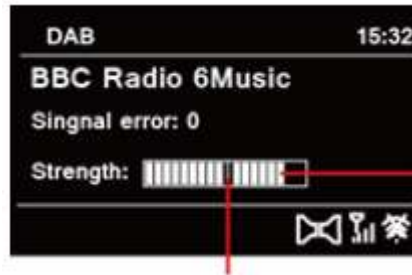
> Jednoducho uložte nový vysielateľ do pamäte obľúbených položiek, ako je popísané.



Pri vyvolaní továrenského nastavenia sa vymažú všetky pamäťové miesta.

9.2.7 Úroveň signálu

> Opakovane stláčajte tlačidlo **INFO**, kým sa nezobrazí lišta sily signálu.



Intenzita signálu

Minimální intenzita signálu

> Na displeji sa zobrazí sila signálu ako stĺpcový graf. Označenie ukazuje minimálnu silu signálu.



Vysielače, ktorých intenzita signálu je nižšia ako požadovaná minimálna intenzita signálu, nevysielajú dostatočný signál. Ak je to vhodné, nasmerujte teleskopickú anténu podľa opisu v časti 6.3.1.

9.2.8 Nastavenie hlasitosti (DRC)

Položka ponuky Volume Adjustment (Úprava hlasitosti) upravuje kompresný pomer, aby sa kompenzovali dynamické výkyvy, a tým aj prichádzajúce zmeny hlasitosti.

- > Stlačením tlačidla **MENU** otvorte **hlavnú ponuku** a otočným ovládačom vyberte položku **SELECT > [Volume adjustment]**.
- > Stlačte otočný ovládač **SELECT**.
- > Vyberte jednu z možností pomocou otočného ovládača **SELECT**:

DRC vysoký -	Vysoká kompresia
DRC nízky -	Nízka komprese
DRC vyp. -	Vzpnutá kompresia
- > Nastavenie potvrdíte stlačením tlačidla **SELECT** na otočnom ovládači..

9.2.9 Odstranenie neaktívnych staníc

Táto položka ponuky sa používa na odstránenie starých a už neprijateľných vysielateľov zo zoznamu vysielateľov.

- > Stlačením tlačidla **MENU** otvorte hlavné menu a otočným ovládačom vyberte položku **SELECT (Vybrať) > [Delete Inactive Transmitters (Odstrániť neaktívne vysielateľe)]**
- > Stlačte otočný ovládač **SELECT**.

otom nasleduje výzva, či chcete vymazať neaktívne vysielateľe.

- > Otočným ovládačom vyberte položku **SELECT > [Yes]** a potvrdíte stlačením otočného ovládača **SELECT**.

9.2.10 Zoznam staníc

Zobrazenie názvov vysieláčov v zozname vysieláčov je možné zoradiť podľa abecedy alebo podľa vysielateľa.

- > Stlačením tlačidla **MENU** otvorte hlavnú ponuku a otočným ovládačom vyberte položku **SELECT > [Transmitter Order]**
- > Stlačte otočný ovládač **SELECT**.
- > Otočným ovládačom vyberte položku **SELECT > [Alphanumeric]** alebo **[Provider]** a potvrdte stlačením otočného ovládača **SELECT**.

10 Prevádzka FM (VKV)

10.1 Zapnutie FM

> Stlačte tlačidlo **MODE** a pomocou otočného ovládača vyberte položku **SELECT > [FM rádio]**



Pri prvom zapnutí je nastavená frekvencia 87,50 MHz.



Ak ste predtým nastavili alebo uložili vysielateľ, rádio bude prehrávať naposledy nastavený vysielateľ.



V prípade vysielateľov RDS sa zobrazí názov vysielateľa.



Na zlepšenie príjmu nasmerujte teleskopickú anténu (časť 6.3.1).

10.2 FM príjem s informaciami RDS

RDS je proces prenosu dodatočných informácií do vysielateľov VHF. Vysielatelia s RDS vysielajú napríklad názov svojho vysielateľa alebo typ programu. Zobrazí sa na displeji. Prístroj môže zobraziť nasledujúce informácie RDS **RT** (rádiotext), **PS** (názov vysielateľa), **PTY** (typ programu).

10.3 Automatické vyhľadávanie staníc

- > Podržte dlhšie otočný ovládač **SELECT**, aby sa automaticky vyhľadal najbližší vysielateľ s dostatočným signálom.



Ak sa nájde vysielateľ VHF s dostatočne silným signálom, vyhľadávanie sa zastaví a vysielateľ sa reprodukuje. Ak sa prijme vysielateľ RDS, zobrazí sa jeho názov a prípadne text rádia.



V prípade slabších vysielateľov použite vyhľadávanie ručného vysielateľa.

10.4 Manuálne vyhľadávanie vysílačů

- > Otáčaním voliča **SELECT** nastavte požadovaný vysielateľ alebo frekvenciu.



Na displeji sa zobrazuje frekvencia v krokoch po 0,05 MHz.

10.5 Nastavenia vyhľadávania

V tejto položke ponuky môžete nastaviť citlivosť vyhľadávania.

- > Stlačením tlačidla **MENU** otvorte hlavnú ponuku a otočným ovládačom vyberte položku **SELECT > [Search - Settings]**
- > Stlačte otočný ovládač **SELECT**.
- > Vyberte, či sa má vyhľadávanie zastaviť len pre silné vysielacie **[Áno]** alebo pre všetky vysielacie (aj pre slabé vysielacie) **[Nie]**



Ak je nastavená na hodnotu **Nie**, automatické vyhľadávanie sa zastaví pre každý dostupný vysielateľ. To môže mať za následok, že slabé vysielacie budú reprodukované so šumom.

- > Stlačením otočného ovládača uložte **SELECT**.

10.6 Audio - nastavenia

- > Stlačením tlačidla **MENU** otvorte hlavnú ponuku a otočným ovládačom vyberte položku **SELECT > [Audio - Settings]**.
- > Stlačte otočný ovládač **SELECT**.

- > Voličom **SELECT** vyberte možnosť **[Yes]** (iba mono) alebo **[No]** (stereofónny príjem) na reprodukciu stereofónneho alebo monofónneho vysielania pri slabom FM prijme.
- > Potvrďte stiskem **SELECT otočného regulátoru**.

10.7 Uložiť FM stanicu



Do programovej pamäte možno uložiť až 20 staníc z rozsahu FM/VHF.

- > Najprv nastavte požadovanú frekvenciu (kapitola 10.3, 10.4).
- > Ak chcete tento vysielateľ uložiť do pamäte, počas prehrávania podržte stlačené **tlačidlo 5+**, kým sa na displeji nezobrazí položka **[Uložiť vysielateľ]**. Pomocou voliča **SELECT** vyberte jednu z pamätí Favorites (1...20). Stlačením otočného ovládača **SELECT** uložte.
- > Pro ento postup zopakujte, ak chcete uložiť ďalšie vysielateľe..



Vysielateľ môžete uložiť aj priamo na jedno číslo priamej **volby 1...4** dlhším podržaním príslušného tlačidla.

10.8 Výber FM stanice

- > Abyste vyvolali vysílač, který jste dříve uložili do paměti FAV, stiskněte **krátce tlačítko 5+** a se **SELECT** otočným regulátorem zvolte jednu paměť vysílače (1...20). Stiskněte **SELECT** otočný regulátor pro reprodukci pořadu vysílače.



Ak vo zvolenom mieste programu nie je uložený žiadny vysílač, na displeji sa zobrazí **[(Empty)]**.



Alternatívne môžete použiť príslušné **tlačidlo priamej voľby 1...4** na jednotke.

10.9 Vymazanie staníc

- > Jednoducho uložte nový vysílač do pamäte obľúbených položiek, ako je popísané.



Pri vyvolaní továrenského nastavenia sa vymažú všetky pamäťové miesta.


11 Internetové radio

TECHNIRADIO 6 S IR je vybavené prijímačom internetového rádia. Aby ste mohli prijímať internetové stanice/vysielače, potrebujete internetové pripojenie prostredníctvom smerovača WLAN k bezdrôtovej sieti.

> Stlačte tlačidlo **MODE** a otočným ovládačom vyberte položku **SELECT > [Internet Radio]**.



Ak spúšťate prevádzku internetového rádia po prvýkrát bez toho, aby ste pri prvom nastavení nakonfigurovali pripojenie WLAN, zobrazí sa asistent vyhľadávania, ktorý zobrazí všetky stanice WLAN v dosahu. Otočením a následným stlačením tlačidla **SELECT** na otočnom ovládači vyberte známu sieť WLAN. Potom vyberte položku **[Preskočiť WPS]** a pomocou zobrazenej klávesnice zadajte príslušné heslo pripojenia WLAN. Nakoniec vyberte **OK** a stlačte otočný ovládač **SELECT**. Ak bolo heslo správne, pripojenie k tejto sieti je teraz vytvorené.

Či sa spojenie vytvorilo, zistíte podľa signálneho pruhu  na stavovom riadku displeja. Ak chcete záznam prerušiť, vyberte **CANCEL** a stlačte otočný ovládač SELECT. Ak ste sa pomýlili, posledné zadané písmeno môžete vymazať pomocou **BKSP**.



Počas zobrazenia virtuálnej klávesnice sa môžete pohybovať otáčaním otočného ovládača **SELECT**.

11.1 Zoznam staníc

- > Stlačením tlačidla **MENU** otvorte hlavnú ponuku a otočným ovládačom vyberte položku **SELECT** > **[Transmitter list]**.
- > Stlačte otočný ovládač **SELECT**.



V zozname vysielateľov sa zobrazujú všetky internetové rozhlasové stanice rozdelené do rôznych kategórií.

- > Otočným ovládačom **SELECT** vyberte jeden vysielateľ podľa kategórie a stlačením otočného ovládača **SELECT** ho prehrajte.

11.2 História

- > Výberom položky **MENU > Zoznam vysielateľov > História** zobrazíte zoznam naposledy počúvaných vysielateľov..
- > Otočným ovládačom **SELECT** vyberte vysielateľ a stlačením otočného ovládača **SELECT** ho prehrajte.

11.3 Uládanie oblúbených



Do programovej pamäte možno uložiť až 20 staníc z ponuky internetových rádii.

- > Najprv vyhľadajte požadovaný vysielateľ v zozname vysielateľov a spustite ho.
- > Ak chcete tento vysielateľ uložiť do pamäte, počas prehrávania **podržte stlačené tlačidlo 5+**, kým sa na displeji nezobrazí položka [Save transmitter]. Pomocou voliča **SELECT** vyberte jednu z pamätí Favorites (1...20). Stlačením otočného ovládača **SELECT** uložte.
- > Tento postup zopakujte, ak chcete uložiť ďalšie stanice.



Vysielač môžete uložiť aj priamo na jedno číslo priamej voľby 1...4 dlhším podržaním príslušného tlačidla.

11.4 Výber obľúbených staníc

- > Ak chcete vyvolať vysielač, ktorý ste predtým uložili do pamäte FAV, **krátko** stlačte **tlačidlo 5+** a otočným ovládačom **SELECT** vyberte jednu pamäť vysielača (1...20). Stlačením otočného ovládača **SELECT** reprodukuje program vysielača.



Ak vo zvolenom mieste programu nie je uložený žiadny vysielač, na displeji sa zobrazí **[(Empty)]**.



Alternatívne môžete použiť príslušné tlačidlo **priamej voľby 1...4** na jednotke.

11.9 Vymazanie obľúbených

- > Jednoducho uložte nový vysielač do pamäte obľúbených položiek, ako je popísané.



Pri vyvolaní továrenského nastavenia sa vymažú všetky pamäťové miesta.

12 Bluetooth

V režime Bluetooth môžete počúvať hudbu z pripojeného smartfónu alebo tabletu prostredníctvom IR reproduktora TECHNIRADIO 6 S. Na to musia byť obe zariadenia najprv navzájom "pripojené"

12.1 Zapnutie predvazky Bluetooth

> Stlačte tlačidlo **MODE** a otočným ovládačom vyberte položku **SELECT > [Bluetooth Audio]**.



Pri prvom zapnutí je potrebné najprv prepojiť externé zariadenie (smartfón/tablet).



Ak bolo predtým pripojené externé zariadenie, ktoré je v dosahu, pripojenie sa vytvorí automaticky. V závislosti od typu pripojeného zariadenia sa automaticky spustí prehrávanie hudby.

12.2 Pripojenie externého zariadenia

Ak chcete k zariadeniu TECHNIRADIO 6 S IR pripojiť externé zariadenie, napr. smartfón alebo tablet, postupujte takto:

- > Spustíte režim Bluetooth podľa popisu v časti 12.1.
- > Stlačením tlačidla **MENU** otvorte hlavnú ponuku a otočným ovládačom vyberte položku **SELECT > [Establish Bluetooth]**
- > Stlačte otočný ovládač **SELECT**. Na displeji sa zobrazí **[Bluetooth please establish]**.
- > Spustíte vyhľadávanie zariadení Bluetooth v okolí na externom zariadení. Nakoniec musíte najprv aktivovať funkciu Bluetooth na externom zariadení.



Informácie o tom, ako aktivovať funkciu Bluetooth na externom zariadení a ako vykonať vyhľadávanie, nájdete v používateľskej príručke externého zariadenia.



Obe zariadenia by mali byť počas pripojenia vo vzdialenosti do 10 cm od seba. Ak sa proces párovania nepodarí, zariadenie TECHNIRADIO sa po približne 15 minútach prepne do pohotovostného režimu.

- > V zozname nájdených zariadení Bluetooth na vašom externom zariadení by sa teraz mala objaviť položka **TECHNIRADIO 6 S IR**. Ťuknutím na ňu dokončíte párovanie. Ak sa proces párovania úspešne dokončí, na displeji sa zobrazí **TECHNIRADIO 6 S IR [spárovaný]**
- > Teraz môžete spustiť prehrávanie na externom zariadení.



Podľa protokolu Bluetooth externého zariadenia môžete prehrávanie hudby ovládať pomocou tlačidiel prehrávania na zariadení.

prehrávania/pozastavenia

tlačidlo



Ďalší titul

tlačidlo



Predchádzajúca skladba

2x tlačidlo



Titul od začiatku

tlačidlo



Hlasitosť



VOLUME otočný regulátor



Na ovládanie prehrávania môžete použiť aj hudobné aplikácie externého zariadenia.

12.3 Zrušenie vazby

Ak chcete zrušiť aktívne viazanie, vyberte MENU > [Zobraziť podrobnosti] > [Zoznam viazaných zariadení]. Vyberte prístroj zo zoznamu, pre ktorý chcete zrušiť viazanie, a stlačte otočný ovládač SELECT. Upozorňujeme, že prístroj, ktorý sa má odpojiť, musí byť prepojený so zariadením TECHNIRADIO 6 S IR, ak ich chcete odpojiť.



Väzbu môžete zrušiť aj na externom zariadení. Dodržiavajte pokyny uvedené v príručke k externému zariadeniu.

12.4 Detaily Bluetooth

V ponuke MENU > [Zobraziť podrobnosti] > [Informácie o Bluetooth] a MENU > [Zobraziť podrobnosti] > [Pripojené k zariadeniu] si môžete nechať zobraziť ďalšie informácie o pripojení Bluetooth a pripojených zariadeniach.

13 Ďalšie funkcie

13.1 Časovač spánku (Sleep)

Časovač spánku po uplynutí nastaveného času automaticky prepne zariadenie TECHNIRADIO 6 S IR do pohotovostného režimu.

- > Stlačením tlačidla **MENU** otvorte hlavnú ponuku a otočným ovládačom vyberte položku **SELECT > [System Settings]** (Nastavenia systému) > **[Sleep]** (Spánok).
- > Stlačte otočný ovládač **SELECT**.
- > Pomocou otočného ovládača **SELECT** vyberte časový úsek, po ktorom sa má zariadenie TECHNIRADIO 6 S IR vypnúť. Môžete si vybrať medzi vypnutím, **15, 30, 45 a 60** minútami.
- > Stlačením otočného ovládača prijmite nastavenie **SELECT**.



Keď je aktivovaný časovač spánku, na displeji sa zobrazí symbol mesiaca s časom, ktorý je stále k dispozícii.

13.2 Budík

Budík zapne DIGITRADIO 6 S IR v nastavenom čase budenia. Možno naprogramovať 2 časy budenia. Nasleduje príklad naprogramovania alarmu 1.

13.2.1 Nastavenie budíku

- > Stlačením tlačidla **MENU** otvorte hlavnú ponuku a otočným ovládačom vyberte položku **SELECT > [System Settings]** (Nastavenia systému) > **[Alarm Clock]** (Budík)
- > Stlačte otočný ovládač **SELECT**.
- > Otočným ovládačom **SELECT** vyberte alarm, ktorý chcete nastaviť, a stlačte otočný ovládač **SELECT**.
- > Nakoniec môžete nastaviť jednotlivé parametre alarmu. Parametre sa menia otáčaním otočného ovládača **SELECT**. Stlačením otočného ovládača **SELECT** po každej položke prejdete na ďalšiu položku parametra.

Opakovanie

- > Tu si môžete vybrať medzi možnosťami **Vypnuté, Denne** (každý deň v týždni), **Raz, Víkend** (po-pia) alebo **Koniec týždňa** (so a ne). Stlačením otočného ovládača prijmete nastavenie **SELECT**.

Čas a dátum

- > Tu môžete zadať čas budenia a prípadne aj dátum. Otočným ovládačom **SELECT** vyberte hodinu a stlačením ovládača **SELECT** ju prijmite. Potom nasleduje zápis do zápisnice. Ovládajte ich aj pomocou otočného ovládača **SELECT**.



Ak bola vybraná možnosť **Opakovať** > **[Raz]**, musíte okrem hodiny zadať aj dátum.

Modus

- > Nakoniec prichádza na rad vstup zdroja: máte k dispozícii **Buzzer, internetové rádio, DAB** alebo **FM**. Stlačením otočného ovládača **SELECT** prevezmete kontrolu.



Ak ste vybrali internetové rádio, DAB alebo FM, môžete určiť, či sa chcete zobudiť s naposledy počúvaným rádiom alebo s jedným z obľúbených.

Hlasitosť

> Nakoniec môžete nastaviť hlasitosť zvuku budenia. Stlačením otočného ovládača vykonajte **SELECT**.

Ukladanie

> Stlačením otočného ovládača SELECT uložte alarm.




Preto, aby alarm správne fungoval, musí byť načítaný hodinový čas. Viac o tom v časti 14.3.2.



Keď je alarm aktívny, na displeji sa zobrazí symbol alarmu.

13.2.2 Vypnutie budíku po alarmu

> Stlačením otočného ovládača /VOLUME vypnete budík.



Ak chcete aktivovať službu odloženia, stlačte niekoľkokrát otočný ovládač, keď je aktívny alarm **SELECT**. Každé stlačenie predlžuje čas odloženia.

13.3 Ekvalizér

Pomocou ekvalizéra môžete zvuk upraviť podľa svojich predstáv.

- > Stlačením tlačidla **MENU** otvorte hlavnú ponuku a otočným ovládačom **SELECT** vyberte položku > **[Nastavenia systému] > [Ekvalizér]**.
- > Stlačte otočný ovládač **SELECT**.
- > Stlačením otočného ovládača **SELECT** vyberte jednu z predvolieb ekvalizéra, ktorú chcete prevziať.

13.3.1 Moj EQ - prispôbenie

- > Stlačením tlačidla **MENU** otvorte hlavnú ponuku a otočným ovládačom vyberte položku **SELECT > [System Settings] (Nastavenia systému) > [Equalizer] (Ekvalizér) > [My EQ-Settings] (Moje nastavenia ekvalizéra)**
- > Stlačte otočný ovládač **SELECT**.

- > Otočným ovládačom vyberte položku **SELECT** a nastavte buď položku **[Treble]**, čím upravíte výšky, alebo položku **[Bass]**, čím upravíte hĺbky. Nakoniec stlačte otočný ovládač **SELECT**.
- > Otočným ovládačom **SELECT** môžete teraz nastaviť hodnotu v rozmedzí od - 14 do + 14. Stlačením otočného ovládača **SELECT** prevezmete nastavenie.

14 Nastavenie systému

Všetky nižšie uvedené nastavenia platia rovnako pre všetky zdroje.

- > Stlačením tlačidla **MENU** otvorte hlavnú ponuku a otočným ovládačom **SELECT** vyberte položku > **[Nastavenia systému]**.
- > Stisknite **SELECT** otočný regulátor.

14.1 Nastavenia internetu

- > Pomocou **MENU > [System Settings]** (Nastavenia systému) vyvolajte a nakonfigurujte sieťové nastavenia.

14.1.1 Připojení Wi-Fi

Na konfiguráciu pripojenia WLAN môžete použiť sieťového asistenta alebo ju vykonať ručne.

14.1.1.1 Konfigurácia pomocou sieťového asistenta

> Vyberte položku **[Network Assistant]** a spustite ju.



Sieťový asistent vyhľadá a zobrazí všetky siete Wi-Fi v dosahu.

> Vyberte sieť Wi-Fi.



Teraz si môžete vybrať, či chcete použiť funkciu WPS alebo zadať heslo WLAN manuálne.

> Ak máte v úmysle používať funkciu WPS, spustíte funkciu WPS na smerovači vopred podľa pokynov v používateľskej príručke smerovača a v sieťovom asistentovi vyberte položku **[Press WPS button]**.



Postupujte podľa pokynov na displeji. V bežnom prípade sa proces pripojenia uskutoční v priebehu niekoľkých sekúnd a pripojenie WLAN sa odteraz môže používať.

- > Ak chcete heslo Wi-Fi zadať ručne alebo váš smerovač nepodporuje WPS, vyberte možnosť **[Preskočiť WPS]**.
- > Nakoniec zadajte heslo Wi-Fi prostredníctvom zobrazenej virtuálnej klávesnice a potvrdte výber tlačidlom **OK**.



Zadané heslo je teraz overené. Tento proces pripojenia sa v bežnom prípade uskutoční za niekoľko sekúnd a odteraz môžete používať pripojenie Wi-Fi.

14.1.1.2 Konfigurácia prostredníctvom WPS

Tým sa vytvorí priame spojenie so smerovačom. Výber a/alebo zadanie siete WLAN (SSID) a hesla sa nevyžaduje.

- > Spustíte funkciu WPS na vašom routeri v súlade s jeho používateľskou príručkou.
- > Nakoniec vyberte položku **[Press WPS button]**, čím spustíte proces pripojenia.



Postupujte podľa pokynov na displeji. V bežnom prípade sa proces pripojenia uskutoční v priebehu niekoľkých sekúnd a pripojenie Wi-Fi sa odteraz môže používať. Prípadne môžete použiť funkciu **[PIN]**, ak smerovač túto funkciu podporuje.

14.1.1.3 Manuálna konfiguracia

- > Výberom položky **[Manual Configuration]** a **[Wireless]** spustíte manuálnu konfiguráciu.
- > Teraz si vyberte, či chcete, aby sa IP adresa, predvolená brána atď. z vášho smerovača vyvolali automaticky (DHCP active), alebo či ich chcete zadať ručne (DHCP inactive).



Upozorňujeme, že automatické vyvolanie adresy IP, predvolenej brány a masky podsiete funguje len vtedy, keď je na vašom smerovači povolená funkcia DHCP.

- > Pomocou číselníka **SELECT** postupne zadajte IP adresu, predvolenú bránu, masku podsiete, primárny DNS alebo sekundárny DNS. Každú nastavenú hodnotu potvrdíte stlačením Otočný ovládač **SELECT**.
- > Teraz zadajte názov siete WLAN (SSID) pomocou virtuálnej klávesnice a potvrdíte ho pomocou tlačidla vyberte **SELECT** na otočnom ovládači.

- > Vyberte, či je vaša Wi-Fi sieť **nešifrovaná** alebo **šifrovaná prostredníctvom WEP** alebo **WPA/WPA2**, a potvrdte nasledujúci bod.
- > Nakoniec zadajte heslo siete Wi-Fi pomocou virtuálnej klávesnice a potvrdte OK, čím spustíte proces pripojenia.



V bežnom prípade môžete pripojenie Wi-Fi používať po niekoľkých sekundách.

14.1.2 Zobrazenie nastavení

- > Ak chcete zobraziť aktuálne sieťové nastavenia, vyberte položku **[Zobrazit' nastavenia]**.

14.1.3 Odstránenie sieťového profilu

Pomocou položiek ponuky **[Odstrániť neaktívne siete]** alebo **[Odstrániť všetky sieťové pripojenia]** , môžete odstrániť existujúce pripojenia k sieti WLAN alebo všetky nakonfigurované siete a vykonané nastavenia. Keď potom budete chcieť zariadenie k tejto sieti pripojiť znova, musíte všetky nastavenia vykonať znova.

14.1.4 Wi-Fi pripojenie v Standby režime

- > Výberom položky **[WLAN connection in Standby]** nastavte, či sa má pripojenie WLAN zachovať **[YES]** alebo **[NO]** aj v pohotovostnom režime.

14.2 Kvalita audiostreamu

Cez **MENU > [System Settings]** (Nastavenia systému) > **[Audio Stream Quality]** (Kvalita zvukového prúdu) môžete nakonfigurovať nastavenia kvality zvukového prúdu počas prevádzky internetového rádia. Čím nižšia je kvalita, tým menej údajov sa prenáša. To môže byť výhodné napríklad pri nízkych rýchlostiach sťahovania, aby sa ušetrila šírka pásma. Tým sa však zhorší aj kvalita zvuku.

- > Otočným ovládačom **SELECT** vyberte jedno z nastavení kvality a prijmite ho stlačením Otočný ovládač **SELECT**.

14.3 Nastavenie času a dátumu

14.3.1 Manuálne nastavenie času a dátumu

Podľa nastavení aktualizácie času (časť 14.3.2) musíte manuálne nastaviť hodinový čas a dátum.

- > Otvorte **MENU** > [**Systémové nastavenia**] > [**Čas a dátum**].
- > Stlačte otočný ovládač **SELECT**.
- > Vyberte položku **SELECT** otočným ovládačom > [**Čas a dátum**] a stlačte otočný ovládač **SELECT**.
- > Prvé číslice dátumu (**dňa**) blikajú a môžete ich zmeniť otáčaním otočného ovládača **SELECT**.
- > Stlačte otočný ovládač **SELECT**.
- > Potom blikajú ďalšie číslice dátumu (**mesiaca**) a môžu sa tiež meniť, ako je popísané vyššie.
- > Stlačením otočného ovládača **SELECT** po každom nasledujúcom údaji prejdete na ďalšie nastavenie.
- > Pokračujte s hodinovým časom podľa predchádzajúceho opisu.

- > Po vykonaní všetkých nastavení a poslednom stlačení otočného ovládača **SELECT** sa na displeji zobrazí [**Clock time set**].

14.3.2 Aktualizácia času

Tu môžete určiť, či sa bude čas aktualizovať automaticky prostredníctvom DAB+, internetu alebo FM (VHF), alebo či chcete údaje zadávať ručne (časť 14.3.1).

- > Otočným ovládačom vyberte položku **SELECT > [Update settings]** a stlačte otočný ovládač **SELECT**.

- > Otočným ovládačom **SELECT** vyberte jednu z nasledujúcich možností:

[Aktualizácia siete]	(Aktualizácia internetu)
[Aktualizácia z DAB]	(Aktualizácia len cez DAB+)
[Aktualizácia z FM]	(Aktualizácia len cez VKV)
[Bez aktualizácie]	(Čas/dátum sa musí zadať ručne, pozri časť 14.3.1).

- > Stlačením otočného ovládača uložte nastavenie **SELECT**.



Ak ste vybrali možnosť **[Aktualizovať zo siete]**, musíte nakonfigurovať aj časové pásmo a nastavenia letného a štandardného času. Toto sa vykoná nižšie:

[Nastavenia systému] > [Čas a dátum] > [Nastaviť časové pásmo] a [Systémové nastavenia] > [Čas a dátum] > [Letný čas?].

14.3.3 Nastavenie formátu hodín

V časti Formát času môžete aktivovať 12-hodinový alebo 24-hodinový formát hodín.

- > Otvorte **MENU > [Systémové nastavenia] > [Čas a dátum] > [Formát času]**.
- > Vyberte jednu z nasledujúcich možností pomocou voliča SELECT:
 - [24]**
 - [12]**.
- > Stlačením otočného ovládača uložte nastavenie **SELECT**.

14.4 Nastavenie displeja

Jas displeja môžete nastaviť pre prevádzkový aj pohotovostný režim.

- > Otvorte **MENU > [Aktualizovať nastavenia] > [Podsvietenie]** a stlačte Otočný ovládač **SELECT**.

> Vyberte jednu z nasledujúcich možností pomocou voliča **SELECT**:

[Prevádzka] ovláda jas v normálnom zapnutom stave. Môžete si vybrať medzi úrovňami jasu **[Vysoká]**, **[Stredná]** a **[Nízka]**. Pomocou voliča **SELECT** vyberte jednu z úrovní jasu a stlačením voliča **SELECT** ju uložte.

V pohotovostnom režime sa jas ovláda pomocou tlačidla **[Standby]**. Tu si môžete vybrať medzi úrovňami jasu **[Vysoká]**, **[Stredná]** a **[Nízka]**. Pomocou voliča **SELECT** vyberte jednu z úrovní jasu a stlačením tlačidla ju uložte.

[Auto-dimm] automaticky stlmí displej (ak je zvolená možnosť **[On]**) po 10 sekundách bez prevádzky rádia na úroveň jasu **LOW**.

Keď je zvolená možnosť **[Off]**, displej s vybranou úrovňou jasu v položke **[Operation]** svieti trvalo. Stlačením otočného ovládača uložte nastavenie **SELECT**.

14.5 Reč

> Otvorte **MENU** > **[Systémové nastavenia]** > **[Reč]** a stlačte otočný ovládač **SELECT**.

> Otočným ovládačom **SELECT** vyberte jeden z dostupných prejavov a výber potvrdte stlačením otočného ovládača **SELECT**.

14.6 Továrenské nastavenia

Keď zmeníte polohu prijímača, napr. po presťahovaní, uložené vysielacie sa už nemusia prijímať. Pomocou možnosti vrátiť sa **k továrenským nastaveniam** môžete v tomto prípade vymazať všetky uložené vysielacie, aby ste potom mohli spustiť nové vyhľadávanie.

- > Otvorte **MENU > [Nastavenia systému] > [Továrenské nastavenia]** a stlačte tlačidlo Otočný ovládač **SELECT**.
- > Otočným ovládačom **SELECT** vyberte možnosť **[Yes]**, ak chcete vykonať továrenské nastavenie, a stlačte otočný ovládač **SELECT**.



Všetky predtým uložené vysielacie a nastavenia sa vymažú. Prístroj je teraz v stave, v akom bol v čase dodania.

- > Na displeji sa zobrazí **[New start...]** a prístroj sa spustí s asistentom úvodnej inštalácie. Dodržiavajte pokyny uvedené v časti "8 Úvodná inštalácia" na strane 31.

14.7 Systeminfo

V časti **Informácie** môžete skontrolovať aktuálne nainštalovanú verziu softvéru.

- > Otvorte **MENU** > [**Systémové nastavenia**] > [**Informácie**] a stlačte otočný ovládač **SELECT**.
- > Zobrazí sa aktuálna verzia softvéru.

14.8 Aktualizácia softvéru

Položka Aktualizácia softvéru slúži na aktualizáciu softvéru prístroja.

- > Otvorte **MENU** > [**Nastavenia systému**] > [**Aktualizácia softvéru**] a stlačte tlačidlo Otočný ovládač **SELECT**.

Automatická aktualizácia

- > Prepnite automatické vyhľadávanie novej verzie softvéru na (**ÁNO**) alebo vypnite (**NIE**).

Teraz zkúste

- > Okamžite začne vyhľadávať novú verziu softvéru.



Ak sa nájde nová verzia softvéru, môžete ju priamo aktualizovať. Postupujte podľa pokynov zobrazených na displeji. Počas procesu aktualizácie neprerušujte napájanie zariadenia. V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu prístroja.

14.9 Počiatočné nastavenie

Tu môžete opäť vyvolať asistenta úvodného nastavenia. Podrobnejšie informácie o tom nájdete v časti "8 Úvodná inštalácia" na strane 31.

- > Otvorte **MENU** > **[Nastavenia systému]** > **[Asistent úvodnej inštalácie]** a stlačte otočný ovládač **SELEC**.

14.10 Ochrana údajov

V tejto položke nájdete informácie týkajúce sa ochrany údajov.

- > Otvorte **MENU** > **[Systémové nastavenia]** > **[Ochrana údajov]** a stlačte otočný ovládač **SELECT**.

15 Čistění



Aby ste zabránili úrazu elektrickým prúdom, nečistite zariadenie mokrou handričkou ani pod tečúcou vodou. Pred čistením odpojte sieťovú zástrčku a prístroj vypnite!



Nepoužívajte abrazívne špongie, abrazívne prášky ani rozpúšťadlá, ako je alkohol a benzín.



Nepoužívajte žiadne z nasledujúcich látok: slaná voda, insekticídy, rozpúšťadlá obsahujúce chlór alebo kyseliny (salmiak).



Plášť prístroja vyčistite mäkkou handričkou navlhčenou vodou. Nepoužívajte alkohol, riedidlá atď., pretože môžu poškodiť povrch prístroja.



Displej čistite iba mäkkou bavlnenou handričkou. V prípade potreby navlhčite bavlnenú handričku malým množstvom zriedenej nealkalickej vody alebo mydlového roztoku na báze alkoholu.



Povrch jemne utrite bavlnenou handričkou.

16 Rešenie problémov

Ak prístroj nefunguje podľa očakávania, otestujte ho podľa nasledujúcej tabuľky.

Symptóm	Možná príčina/náprava
Zariadenie sa nedá zapnúť.	Zariadenie nie je napájané. Správne pripojte sieťový zdroj do zásuvky a k prístroju.
Bez zvuku.	Zvýšte hlasitosť.
Displej sa nezapne.	Odpojte zariadenie od elektrickej siete a znovu ho pripojte k elektrickej sieti.
Príjem DAB+/FRM je slabý.	Úplne vytiahnite anténu. Zmena polohy antény alebo TECHNIRADIA 6 S IR
Jednotku nie je možné prevádzkovať.	Odpojte zariadenie od elektrickej siete a znovu ho pripojte k elektrickej sieti.

Symptóm	Možná príčina/náprava
Slabé pripojenie Bluetooth a výpadky.	Neprekračujte maximálny dosah Bluetooth 10 m.
Zariadenie sa samovoľne prepne do pohotovostného režimu.	Funkcia automatického pohotovostného režimu prepne zariadenie do pohotovostného režimu samostatne približne po 15 minútach, ak napríklad počas prevádzky Bluetooth nie je pripojené žiadne iné zariadenie.

Ak sa vám ani po testovaní nepodarí poruchu odstrániť, kontaktujte našu technickú linku.

17 Technické údaje / Poznámky výrobce

Technické zmeny a chyby vyhradené.

Možnosti příjmu	DAB/DAB+, FM, Internet, Bluetooth
Napájanie	DC 5 V, 2 A přes externí dodaný síťový napáječ. 3,7 V / 1020 mAh akumulátor (opční)
Frekvencie	VKV: 87,5 – 108 MHz DAB/DAB+: 174 – 240 MHz Bluetooth: 2,402 – 2,480 GHz ; Vysílaný výkon Max. +9,5 dBm EIRP WLAN: 2400 – 2483 MHz ; Vysílaný výkon Max. +20 dBm EIRP 5150 – 5875 MHz ; Vysílaný výkon Max. +20 dBm EIRP
Protokoly Bluetooth	Verze V4.2 BDR, EDR

Wi-Fi	IEE 802.11 a/b/g/n Dual band 2,4/5 GHz
Zobrazenie	2,4" color
Reproduktor	2 x 3W RMS
Spotreba energie	V prevádzke: 1 W (bez reprodukcie) Max.: 6 W Standby: 0,6 W
Hmotnosť (g)	650
Rozmery (Š x V x H)	235 x 112 x 54

Technická data dodaného síťového napáječe

Výrobca	TechniSat Digital GmbH, Julius Saxler Straße 3, D-54550 Daun
Označenie modelu	GQ12-050200-ZG
Vstupné napätie	AC 100 – 240 V
Vstupná frekvencia striedavého prúdu	50/60 Hz
Výstupné napätie	DC 5,0 V
Výstupný prúd	2,0 A
Výstupný výkon	10,0W
Priemerná účinnosť počas prevádzky	80,6 %
Spotreba energie pri nulovom zaťažení	0,08 W

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 Center ist ein Unternehmen der TechniSat Holding GmbH und der LEIFER Stiftung.
TechniSat - Jochen Seidler Straße 3 - 54347 Siersdorf

TechniSat

131020210RV2