

# TechniSat

## Návod k obsluze DigitRadio 306



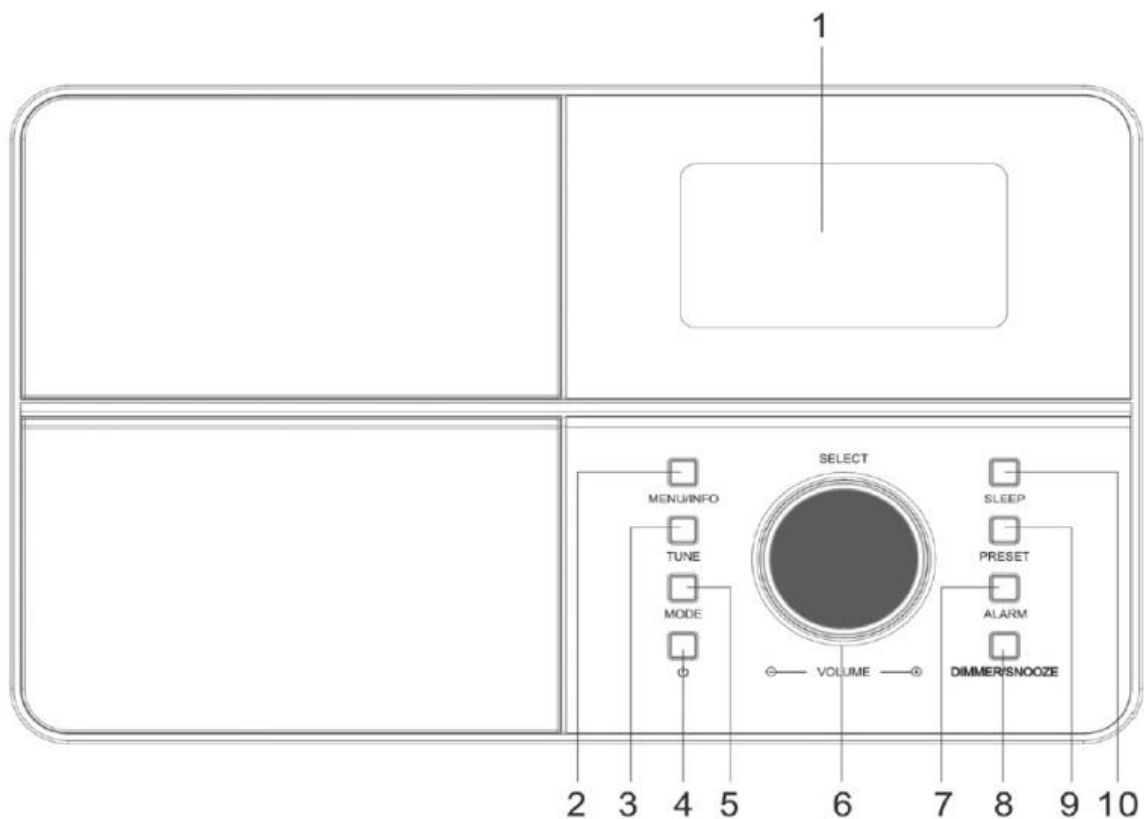
Digitální **DAB+/DAB** a **FM** rádio s radiobudíkem

DIGITALRADIO  
**DAB+**

## Obsah

Obsah	2
Popis zařízení	3
Obsah balení	3
Bezpečnost a umístění	4
Účel použití	4
Způsoby likvidace	6
Likvidace zařízení	6
Směrnice a normy	6
Umístění	7
Příprava rádia k provozu	8
Zlepšení příjmu antény	8
Použití sluchátek	8
Připojení externího zdroje zvuku (AUX)	8
Zapnutí / vypnutí přístroje	8
První uvedení do provozu	9
Nastavení hlasitosti	9
Volba režimu DAB / FM / AUX	9
Režim DAB	10
Co je DAB	10
Kompresce dat	10
Audio Stream	10
Automatické vyhledávání stanic	10
Manuální vyhledávání stanic	11
Přehrávání rozhlasových stanic	11
Uložení oblíbených stanic	11
Výběr uložené stanice	12
Doplňující informace	12
Provoz FM	12
Automatické ladění	12
Manuální ladění	12
Uložení oblíbených stanic	12
Výběr uložené FM stanice	12
Doplňující informace	13
Nastavení citlivosti vyhledávání	13
Nastavení zvuku (audio)	13
Čas	14
Čas / datum	14
Automatická aktualizace	15
Formát času 12/24	15
Nastavení formátu data	16
Jas displeje / stmívač	16
Jazyk	16
Tovární nastavení	17
Verze softwaru	17
Časovač vypnutí	17
Budík	18
Technické specifikace	18

## 1 Popis zařízení Přední panel



### 1 Displej

2 Menu / Info

3 Tune - ladění

4 Zap. / Standby 

5 Mode - Režim

6 Výběr / Hlasitost

Otáčení:

Doprava: hlasitý

Doleva: tišší

Výběr stanice

Nastavení frekvence

Procházení nabídek menu

**Stisk:**

Zahájit vyhledávání

Potvrzení volby

Vypnutí alarmu budíku

### 7 Budík

8 Strmívač / odložené buzení

9 Preset - Předvolby

10 Sleep - časovač vypnutí

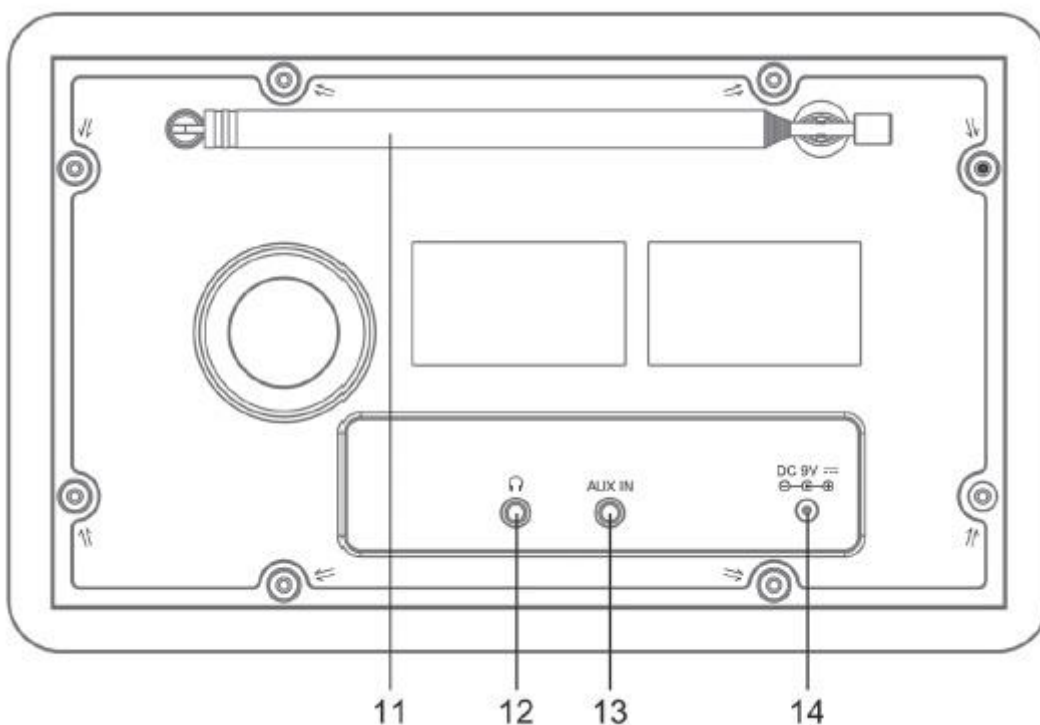
11 Teleskopická anténa

12 Konektor pro sluchátka

13 Vstup AUX (3,5mm jack)

14 Konektor pro připojení napájení

## Zadní panel



## Obsah balení

Před použitím se ujistěte, že máte k dispozici všechny tyto uvedené součásti a příslušenství:

- DAB rádio DigitRadio 306 s teleskopickou anténou,
- Napájecí adaptér, 9V, 1.6A,
- Návod k použití.

## Předmluva

Tato příručka vám pomůže ke správnému a bezpečnému používání tohoto rádiového systému, dále jen DigitRadio nebo zařízení.

### Pro koho je návod určen

Příručka je určena pro každého, kdo zařízení nastavuje, ovládané, provozuje, čistí, nebo likviduje.

## Účel použití

Přístroj je určen pro příjem FM / DAB + - rozhlasového vysílání. Přístroj je určen pro osobní potřebu, nikoliv pro komerční účely.

### Důležité poznámky

Vezměte prosím na vědomí následující pokyny, aby se zabránilo bezpečnostním rizikům, aby nedošlo k poškození zařízení, nebo poškození životního prostředí.

Prosím, přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a uložte tento návod pro budoucí použití. Vždy dodržujte veškerá varování a pokyny uvedené v tomto návodu a na zadní straně přístroje.


**⚠** Varování - Označuje důležitou poznámku, aby se zabránilo selhání provozu zařízení, ztrátě dat / zneužití, nebo zaznamenání náhodné operace.


**i** Tip - Označuje poznámku k popsané funkci, případně kontext s další funkcí, pokud uvedeno s odkazem na odpovídající bod v manuálu.


## Bezpečnost

Než začnete s používáním nového spotřebiče, pro vaši ochranu si nejdříve pečlivě přečtěte bezpečnostní pokyny. Výrobce nenese žádnou odpovědnost za případné škody způsobené nesprávným


používáním, nebo ignorováním bezpečnostních opatření.


 Příklad: Přístroj nikdy neotvírejte! Kontakt s těmito částmi zařízení je život ohrožující!


 Příklad: Veškeré potřebné opravy by měl provádět pouze školený personál.

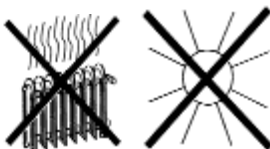
 Příklad: Přístroj může být provozován v mírném klimatu.





 Příklad: Nezapínejte zařízení okamžitě, pokud bylo přepravováno na delší vzdálenosti v chladném počasí. Následná změna teploty v místnosti může mít za následek kondenzaci. Vyčkejte cca 1 hod.

 Příklad: Nevystavujte přístroj kapající nebo stříkající vodě. Pokud se voda dostane do přístroje, vypněte jej a vyhledejte odborný servis.


 Příklad: Nevystavujte zařízení zdrojům tepla.




 Příklad: Během bouřky odpojte přístroj od síťového adaptéru a ze zásuvky. Přepětím může dojít k poškození přístroje.

 Příklad: V případě abnormální závady zařízení, zápachu nebo kouře, významné poruchy, poškození krytu a vypnutí napájení, nebo netěsnosti těsnění odpojte od sítě a volejte servis.


 Příklad: Pozor při použití napájecího adaptéru!

 Příklad: Přístroj pouze na síťové napětí 100 V 240 V~, 50/60 Hz.


 Příklad: Nepokoušejte se používat přístroj s jiným napětím.


 Příklad: Používejte pouze dodaný napájecí adaptér.


 Příklad: Napájecí kabel může být připojen pouze poté, co je instalace správně dokončena.


 Příklad: Pokud je napájecí kabel poškozen, nebo v případě, že zařízení má jinou vadu, nesmí být uvedeno do provozu.


 Příklad: Při odpojování zástrčky ze zásuvky táhněte za zástrčku, nikoliv za kabel.


 Příklad: Nepoužívejte přístroj v blízkosti van, bazénů nebo stříkající vody.


 Příklad: Nikdy se nepokoušejte opravovat poškozenou jednotku. Vždy byste se měli poradit s některým z našich servisních středisek.


 Příklad: Cizí tělesa, např. jehly, mince, atd., se nesmí dostat do vnitřku přístroje. Nedotýkejte se terminálů kovovými předměty, nebo prsty. To může vést ke zkratům.

 Příklad: Na přístroji nesmějí být umístěné žádné zdroje otevřeného ohně, jako jsou například hořící svíčky.

 Příklad: Nikdy nenechávejte děti bez dozoru používat toto zařízení.

 Příklad: I když je přístroj vypnutý (v pohotovostním režimu), je neustále zapojený do elektrické sítě. V případě, že nebudete přístroj delší dobu používat, vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky.

 Příklad: Vysoká hlasitost, zejména pak u sluchátek může vést k poškození sluchu.


 Příklad: Tento spotřebič není určen pro použití osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo s nedostatkem zkušeností a / nebo znalostí (včetně dětí), pokud nejsou pod dohledem zodpovědné osoby za jejich bezpečnost, nebo jste neobdrželi instrukce o tom, jak zařízení používat.

- ⚠ Děti by měly být pod dozorem, aby se zajistilo, že si nebudou se spotřebičem hrát.
- ⚠ Na zařízení je zakázáno provádět úpravy.

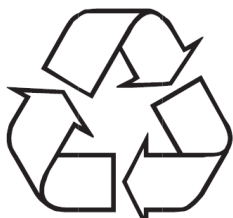
## Likvidace

Balení vašeho přístroje se skládá výlučně z recyklovatelných materiálů. Prosím postupujte při třídění tomu odpovídajícím způsobem, tzv. "duálním systémem".

Opotřebené přístroje nejsou bezcenným odpadem. Ekologicky nezávadnou likvidací z nich mohou být znovu získány cenné suroviny. Informujte se ve vašem městě nebo na obecní správě o možnostech ekologicky šetrné likvidace vašeho přístroje. Tento produkt nesmí být vhozen do smíšeného odpadu.

Tento symbol  je uveden na výrobku, v návodu k použití nebo na obalu.

Tyto materiály jsou recyklovatelné, jak je označeno. Tím může dojít k opětovnému využití materiálů. Recyklace starých spotřebičů je důležitým příspěvkem k ochraně životního prostředí. Informujte se o řádné likvidaci na radnici. Ujistěte se, že použité baterie a elektronické součástky nejsou vhozeny do popelnice, ale řádně zlikvidovány (vráceny do maloobchodu, nebezpečný odpad).





Tento přístroj je označen podle směrnice 2002/96/EG o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE). Tento produkt nesmí být na konci své životnosti zlikvidován vhozením do běžného odpadu z domácností.


## Směrnice a normy

-  TechniSat prohlašuje, že zařízení DigitRadio 306 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/EG. Plné znění prohlášení o shodě naleznete na následující adrese:  
[https://www.technisat.com/de\\_DE/Konformitaetserklaerung/352-687/?productID=10990](https://www.technisat.com/de_DE/Konformitaetserklaerung/352-687/?productID=10990)Další


nařízení a normy:

-  Tento produkt je v souladu se směrnicí o nízkém napětí (2006/95/EC), směrnicí ErP 2009/125/EC, směrnicí EMV (2004/108/EC) a směrnicí CE.
-  TechniSat není zodpovědný za poškození výrobku v důsledku vnějších vlivů, opotřebením nebo nesprávného použití, neoprávněné opravy, přestavby nebo nehody.

## Servisní informace

-  U tohoto produktu je kontrolována kvalita a záruční doba je 24 měsíců od data nákupu. Uchovejte si, prosím fakturu jako doklad o nákupu.

- ⚠ Upozornění!  
Pokud by tento přístroj způsobil problém, měli byste se nejprve obrátit na naši linku technické podpory::  
Po. - Pá. 8:00 - 20:00  
Tel.: 03925/92201800

-  Pro případné vrácení produktu kontaktujte vašeho prodejce, nebo servisní středisko ve vaší zemi, případně použijte tuto adresu:

Názvy uvedených firem, institucí nebo produktů jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky příslušných vlastníků.

### Umístění přístroje

> Postavte přístroj na pevné, bezpečné a vodorovné místo. Dbejte na dobrou ventilaci.

#### **Pozor!:**

> Nedávejte přístroj na měkké povrchy, jako jsou koberce, ubrusy, nebo do blízkosti záclon a závěsů. Větrací otvory tak mohou být zablokovány a nezbytná cirkulace vzduchu může být přerušena. To by mohlo vést k požáru zařízení.

> Větrací otvory musí zůstat volné. Přístroj nesmí být zakrytý záclonami, ubrusy, nebo novinami.

> Nedávejte přístroj do blízkosti tepelných zdrojů, jako jsou topná tělesa. Vyvarujte se umístění na přímém slunci a v prašném prostředí.

> Nevystavujte v místnostech s vysokou vlhkostí, např. kuchyně nebo sauna, protože to může zapříčinit srážky kondenzace a následné poškození přístroje. Přístroj je určen pro použití v suchém prostředí a v mírném podnebí, a neměl by být vystaven kapající nebo stříkající vodě.

> Všimněte si, že nohy mohou zanechat barevné stopy na určitém povrchu nábytku. Použijte bariéru mezi nábytkem a zařízením.

> Nepoužívejte přístroj ve svislé poloze. **Nepoužívejte venku!**

> Udržujte dostatečnou vzdálenost zařízení a disků od zařízení, která generují silné magnetické pole.

> Nepokládejte na zařízení těžké předměty.

> Když přinesete přístroj z chladného prostředí do teplého, může se v něm srážet vlhkost. V takovém případě vyčkejte cca 1 hodinu, než přístroj zapnete.

> Napájecí kabel umístěte tak, aby nikomu a ničemu nepřekážel (nebezpečí zakopnutí).

> Ujistěte se, že napájecí kabel nebo zástrčka je vždy snadno přístupná, takže můžete rychle odpojit zařízení od elektrické sítě!

> Používejte pouze vhodný kabel. Kabel nenapínejte silou!

> Nedotýkejte se adaptér nebo kabelu mokřými rukama, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

> V případě poruchy, nebo kouře a zápachu ze zařízení okamžitě odpojte zástrčku ze zásuvky!!

> Před případnou bouří odpojte zařízení od elektrické sítě.

> Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte (např. na dovolené), tak odpojte napájecí kabel z elektrické sítě.

> Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, tak vyjměte všechny baterie, protože ty mohou vytéct a poškodit zařízení.

> Vysoká hlasitost, zejména pak u sluchátek může vést k poškození sluchu.

> Nedávejte přístroj do blízkosti dalších přístrojů, které vytváří silné magnetické pole. (např. motory, reproduktory, nebo, transformátory).

## Příprava pro uvedení do provozu

### Připojení napájení (sítového adaptéru)

> Připojte zařízení k dodanému adaptéru střídavého napětí (AC 240 V ~ / 50 Hz) a poté do elektrické sítě.



Prvně připojte kabel síťového adaptéru (DC 9V) do napájecího konektoru na zařízení (14) a teprve potom připojte napájecí kabel do elektrické zásuvky (AC 240 V ~ / 50 Hz).



Před připojením do elektrické zásuvky se ujistěte se, že provozní napětí napájení odpovídá napětí místní sítě.



Po prvním připojení k síti se na displeji objeví zpráva "**Willkommen zu Digital Radio**".



Používejte pouze dodaný napájecí adaptér.



Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, odpojte zástrčku ze zásuvky. Zařízení odpojte i v případě blížící se bouřky. Vytáhněte za zástrčku, nikoliv za kabel.



Teplota vznikající při provozu musí být odváděna dostatečnou cirkulací vzduchu. Proto, zařízení nesmí být zakryto, nebo umístěno v uzavřené skříni. Udržujte minimální vzdálenost 10 cm okolo jednotky.

## Zlepšení příjmu antény

Množství a kvalita přijímaných stanic je závislá na místní nabídce, stavu přijímače i na jeho umístění. Pomocí integrované teleskopické antény můžete dosáhnout vynikajícího DAB/FM příjmu. Aby bylo dosaženo dobrého příjmu, musí být anténa správně nastavena.

Zejména v okrajových oblastech příjmu DAB je důležitá přesná orientace DAB antény. Informace o vysílačích naleznete např. zde: [www.digitalradiodab.cz](http://www.digitalradiodab.cz)

První zkušební spuštění se doporučuje u okna ve směru vysílače. Při špatném počasí může být příjem DAB omezen.

## Použití sluchátek

Při použití sluchátek neposlouchejte rádio při vysoké hlasitosti. To může vést k trvalému poškození sluchu. Před použitím sluchátek přizpůsobte, hlavní hlasitost na minimální úroveň

Pokud jste připojili sluchátka (nejsou součástí dodávky), interní reproduktor je vypnutý.

> Používejte pouze sluchátka se stereo konektorem 3,5 mm.

> Zasuňte konektor sluchátek do zdířky pro sluchátka na zadní straně zařízení (12). Zvuk bude nyní reprodukován výhradně prostřednictvím sluchátek.

Pokud chcete reprodukovat audio opět přes reproduktor, tak sluchátka odpojte.

## Použití vstupu AUX


Vstup AUX umožňuje přehrávání hudby z externích přehrávačů, např. MP3 přes reproduktor rádia.

> Přehrávač připojte pomocí kabelu (3,5 mm Jack) na vstup AUX (13) na zadní straně digitálního DigitRadia 306.

> Opakovaně stiskněte tlačítko **MODE (5)**, dokud se vstup **AUX** neobjeví **na displeji**.

> Nyní ovládáte hlasitost na připojeném externím zařízení.

## Zapnutí zařízení

> Pro zapnutí, nebo přepnutí zpět do pohotovostního režimu použijte tlačítko **Zap. / Standby**  na přístroji.

Po počátečním zapnutí, nebo po obnovení továrního nastavení se spustí automatické vyhledávání DAB+ stanic a bude nastaven aktuální čas.



## První uvedení do provozu

Po počátečním zapnutí, nebo po obnovení továrního nastavení se spustí automatické vyhledávání DAB + stanic a na displeji se ukáže průběh vyhledávání. Po ukončení vyhledávání se zobrazí první stanice podle abecedního pořadí a začne se přehrávat.



Pokud nebyly nalezeny žádné stanice, je možné, že není dostupný žádný signál. V případě potřeby změňte umístění přístroje a / nebo polohu teleskopické antény a spusťte vyhledávání znovu.

## Nastavení hlasitosti

> Hlasitost upravte pomocí otáčení tlačítka **Select / Volume** (6). Na displeji se zobrazí úroveň hlasitosti.

Doprava: hlasitý

Doleva: tišší

## Přepínání mezi DAB / FM / AUX režimy

> Stisknutím tlačítka **Mode** (5) přepnete mezi režimem DAB / FM a režimem AUX (externí zařízení). Při změně provozního režimu bude informace o zdroji signálu zobrazena na displeji.



## Režim DAB

> Opakovaně stiskněte tlačítko **MODE**, dokud se na displeji neukáže DAB.

Pokud spustíte režim DAB poprvé, přístroj provede automatické vyhledávání dostupných stanic.

## Co je DAB+

DAB je nový digitální formát, v němž můžete poslouchat krystalicky čistý zvuk v CD kvalitě. Digitální vysílání DAB využívá vysokorychlostní datový tok ve vysílacím kanále. Na rozdíl od běžných analogových vysílačů vysílá DAB více rozhlasových stanic na jedné a té samé frekvenci.

Toto vysílání je známo pod názvem Ensemble nebo Multiplex. Multiplex se skládá z radiové stanice a více servisních komponent nebo datových služeb, které jsou individuálně vysílány rozhlasovými stanicemi.

Informace získáte například na [www.digitalradiodab.cz](http://www.digitalradiodab.cz), [www.digitalniradio.cz](http://www.digitalniradio.cz).

## Kompresce dat

Digitální rádio při ní využívá schopnosti lidského sluchu. Lidské ucho nevnímá tóny, které jsou pod určitým minimálním objemem hlasitosti. Zvuky, které se nachází pod tzv. prahem slyšitelnosti, mohou být tedy odfiltrovány. To je možné, protože v digitálním toku dat je ke každé informační jednotce uložena také příslušná relativní hlasitost k jiným jednotkám.

Ve zvukovém signálu jsou při určité hraniční hodnotě překryty tiché části částmi hlasitějšími.

Všechny zvukové informace v hudební skladbě, které spadnou pod tzv. maskovací frekvenci, mohou být z přenášeného signálu odfiltrovány. Toto vede k redukci přenášeného toku dat bez znatelného rozdílu v kvalitě zvuku pro posluchače (HE AAC v2 - doplňková metoda kódování pro DAB+).

## Audio Stream

Pod pojmem audio stream se u digitálního rádia rozumí kontinuální tok dat, který obsahuje MPEG 1 Audio Layer 2 Frames a reprezentují akustické informace. Tak mohou být převedeny běžné rozhlasové programy a mohou být přijímány přijímačem.

Digitální rádio používá systém kódování MUSICAM, využívající MPEG formáty kompatibilní s PAD (popis vysílaného programu a poskytování informací o názvu skladby, jménu interpreta, nebo hudebním žánru). Toto bývá také označováno jako PAD dálkové zasílání dat. Digitální rádio Vám nepřináší pouze zvuk ve výborné kvalitě, ale i dodatečné informace.

## Automatické vyhledávání DAB stanic

Automatické vyhledávání prohledá celé DAB pásmo III - kanály, a nalezne všechny kanály, které jsou v místě příjmu dostupné.

> Chcete-li provést kompletní skenování, stiskněte a chvíli držte, během provozu rádia, tlačítko **Menu/Info (2)** dokud se neobjeví možnost **Full Scan/ Vollständiger Suchlauf**.

> Volbu potvrďte stisknutím tlačítka **Select / Volume (6)**.

Nyní bude vyhledávání zahájeno a průběh vyhledávání se zobrazí na displeji.





Po ukončení vyhledávání se začne přehrávat poslední poslouchaná stanice, byla-li nalezena. Není-li nalezena žádná stanice, zkontrolujte anténu, nebo změňte místo instalace.

### Manuální vyhledávání stanic

Volba **Manuální vyhledávání/ Manueller Suchlauf** umožňuje selektivně skenovat požadovaný kanál.

> Stiskněte a držte tlačítko **Menu / Info (2)** dokud se neobjeví možnost **Full Scan/ Vollständiger Suchlauf**.

> Otočte tlačítkem **Select / Volume (6)** vpravo, nebo vlevo a vyberte možnost **Manuální nastavení / Manuell einstellen**.

> Volbu potvrďte stisknutím tlačítka **Select / Volume (6)**.

> Objeví se toto menu:



> Otočte tlačítkem **Select / Volume (6)** vpravo, nebo vlevo a vyberte frekvenci.

> Volbu potvrďte stisknutím tlačítka **Select / Volume (6)**.

> Po úspěšném vyhledávání ukončíte skenování tlačítkem **Menu / Info (2)**.

### Výběr DAB stanic

> Stiskněte během provozu tlačítko **Select / Volume (6)**.

> požadovanou stanicí vyberte otáčením tlačítka **Select / Volume (6)**. Tlačítkem otáčejte, dokud se požadovaná stanice nezobrazí.

> Poté stiskněte tlačítko **Select / Volume (6)** a stanice se začne přehrávat.

### Uložení oblíbených DAB stanic

> Nastavte požadovanou stanicí.

> Stiskněte tlačítko **Preset - Předvolba (9)** a držte jej.

> Otáčením tlačítka **Select / Volume (6)** vpravo, nebo vlevo a vyberte požadovanou pozici (1-10).

> Stiskem tlačítka **Select / Volume (6)** uložíte stanicí na zvolenou pozici a objeví se následující okénko:



> Pro uložení dalších stanic opakujte tento postup.

## Výběr uložené stanice

- > Stiskněte krátce tlačítko **Přeset - Předvolba (9)**.
- > Otáčením tlačítka **Select / Volume (6)** vpravo, nebo vlevo a vyberte požadovanou stanici.
- > Stiskem tlačítka **Select / Volume (6)** zahájíte přehrávání.

## Doplňující informace

O zvoleném kanálu můžete na obrazovce zobrazit další informace.

- > Opakovaným stiskem tlačítka **Menu / Info (2)** se zobrazí tyto dodatečné informace:

- Název
- Interpret
- Kvalita signálu
- Typ programu, multiplex / frekvence
- datový tok, kodek, stereo / mono
- Datum / čas

## Režim FM

### Automatické vyhledávání

- > Stisknutím tlačítka **Tune - Ladění (3)** vstupte do režimu vyhledávání.
- > Nyní stiskněte tlačítko **Select / Volume (6)**, a spustíte automatické vyhledávání další stanice, která se začne přehrávat.
- > Dalším stisknutím tlačítka **Tune (3)** opustíte do režim vyhledávání.

Další informace naleznete v odstavci Nastavení citlivosti vyhledávání. V závislosti na nastavení a kvalitě příjmu v místě instalace, se může stát, že zařízení některou stanici přeskočí, kvůli slabému signálu. V takovém případě vyrovnejte teleskopickou anténu a / nebo změňte nastavení citlivosti vyhledávání.

### Manuální ladění

- > Stisknutím tlačítka **Tune - Ladění (3)** vstupte do režimu vyhledávání.
- > Nyní otočte tlačítkem **Select / Volume (6)**, doprava, nebo doleva a nastavte požadovanou frekvenci.

Po chvíli začne stanice hrát, a pokud jsou k dispozici, objeví se na displeji informace o programu.

### Uložení oblíbených FM stanic

- > Nastavte požadovanou stanici.
- > Stiskněte tlačítko **Přeset - Předvolba (9)** a držte jej.
- > Otáčením tlačítka **Select / Volume (6)** vpravo, nebo vlevo a vyberte požadovanou pozici (1-10).
- > Stiskem tlačítka **Select / Volume (6)** uložíte stanici na zvolenou pozici a objeví se následující okénko:



## Výběr uložené stanice

- > Stiskněte krátce tlačítko **Přeset - Předvolba (9)**.
- > Otáčením tlačítka **Select / Volume (6)** vpravo, nebo vlevo a vyberte požadovanou stanici.
- > Stiskem tlačítka **Select / Volume (6)** zahájíte přehrávání.

## Doplňující informace

O zvoleném kanálu můžete na obrazovce zobrazit další informace.

> Opakovaným stiskem tlačítka **Menu / Info (2)** se zobrazí tyto dodatečné informace:

- Název
- Interpret
- Kvalita signálu
- Typ programu, multiplex / frekvence
- datový tok, kodek, stereo / mono
- Datum / čas

## Nastavení citlivosti vyhledávání

> Vstupte do Menu tím, že stisknete a podržíte tlačítko **Menu / Info (2)** a vyberete položku **Nastavení vyhledávání / Suchlauf-Einstellung**.



> Nyní stiskněte tlačítko **Select / Volume (6)**.



Otáčením tlačítka **Select /Volume doleva/doprava (6)** vyberte, zda se mají v automatickém režimu vyhledávání vyhledat jen stanice se **silným signálem/kräftigen Sender**, nebo zda se mají vyhledat všechny **dostupné stanice/allen Sender**.

Toto nastavení může způsobit, že některé stanice nebudou vyhledány.

## Nastavení zvuku

> Otevřete menu stisknutím a podržením tlačítka **Menu / Info (2)**.

> Otočte tlačítkem **Select /Volume doleva/doprava (6)**, dokud se nezobrazí položka **Nastavení zvuku Audio-Einstellung**.



> Nyní stiskněte tlačítko **Select / Volume (6)**.



Otáčením tlačítka **Select /Volume doleva/doprava (6)** vyberte, zda se má zvuk reprodukovat jako **stereo / stereo möglich** (je-li k dispozici), nebo **pouze mono / nur mono**.

Pokud je zvuk reprodukován se šumem, může pomoci nastavení pouze mono.

## Čas (Uhrzeit)

V tomto menu můžete provádět různá nastavení data času.

> Vstupte do Menu tím, podržením tlačítka **Menu / Info (2)** a otáčením tlačítka **Select /Volume doleva/doprava (6)**, vyberte položku **System. Čas/Uhrzeit**

> Stiskněte tlačítko **Select /Volume (6)**.

> Nyní vyberte položku **Čas/Uhrzeit**.



> Stiskněte tlačítko **Select /Volume (6)**.



> Otáčením tlačítka **Select /Volume doleva/doprava (6)** vyberte některou z nabídek: **Nastavení Času a data - Zeit/Datum einstellen**, **Automatická aktualizace - Autom. Update**, **Formát času 12/24 hod./Std.**, nebo nastavení **Formátu data - Datumsformat einst.**

## Nastavení času a data (Zeit/Datum einstellen)

Zde můžete manuálně nastavit aktuální čas a datum.



- > Ukazatel hodin začne blikat.
- > Nyní můžete otáčením tlačítka **Select /Volume doleva/doprava (6)** nastavit hodiny.
- > Nastavení potvrďte stisknutím tlačítka **Select /Volume doleva/doprava (6)**.
- > Nyní začne blikat ukazatel minut.
- > Nyní můžete otáčením tlačítka **Select /Volume doleva/doprava (6)** nastavit minuty.
- > Nastavení potvrďte stisknutím tlačítka **Select /Volume doleva/doprava (6)**.
- > Takto můžete nastavit i datum. Proces nastavení je stejný jako u nastavení času.

### **Automatická aktualizace času a data (Autom. update)**

Vyberte si zdroj (DAB/FM), ze kterého se bude datum a čas automaticky aktualizovat.



### **Nastavení formátu času 12/24 hod (Std.)**

K dispozici máte volbu nastavení formátu zobrazení času. Můžete zvolit buď 12, nebo 24 hodin.



## Nastavení formátu data (Datumsformat einstellen)

Zde nastavíte požadovaný formát zobrazení data.

> Vyberte si mezi TT-MM-JJJJ a MM-TT-JJJJ (T = den, M = měsíc, J = rok).



## Osvětlení displeje / stmívání

Zde můžete nastavit jas displeje pro různé provozní podmínky. Můžete si vybrat 4 úrovně.

> Opakovaným stiskem tlačítka **Dimmer/Snooze (8)** během provozu, můžete změnit jas displeje v následujících čtyřech stupních:

**Vypnutý - Nízká - Střední - Vysoká.**

## Jazyk

Zde můžete zadat, nebo změnit provozní jazyk.

> Stisknutím tlačítka **Menu / Info (2)** otevřete menu.

> Otáčením tlačítka **Select / Volume doleva/doprava (6)**, vyberte položku **System**.

> Nyní stiskněte tlačítko **Select / Volume (6)**.

> Otáčením tlačítka **Select / Volume doleva/doprava (6)**, vyberte položku **Jazyk/Sprache**.

> Nyní stiskněte tlačítko **Select / Volume (6)**.



> Otáčením tlačítka **Select / Volume doleva/doprava (6)**, vyberte provozní jazyk (němčina, italština, angličtina, Français).

> Potvrďte stiskem tlačítka **Select / Volume (6)**.

## Tovární nastavení

Pomocí továrního nastavení obnovíte všechny změny a nastavení zpět do původního nastavení z výroby. Všechna vaše individuální nastavení vč. seznamu stanic budou smazána!

> Otevřete menu stisknutím a podržením tlačítka **Menu / Info (2)**.

> Otáčením tlačítka **Select / Volume doleva/doprava (6)**, vyberte položku **System**.

> Nyní stiskněte tlačítko **Select / Volume (6)**.

> Otáčením tlačítka **Select / Volume doleva/doprava (6)**, vyberte položku **Obnovení továrního nastavení/Werkseinstellung**.

> Nyní stiskněte tlačítko **Select / Volume (6)**.





> Otáčením tlačítka **Select /Volume doleva/doprava (6)**, vyberte **Ano (Ja)**, nebo **Ne (Nein)** a určete tak, zda chcete tovární nastavení obnovit, nebo ne.

> Potvrďte stiskem tlačítka **Select / objem (6)**.

Při spuštění továrního nastavení se přístroj restartuje a zahájí znovu proces prvotního nastavení.

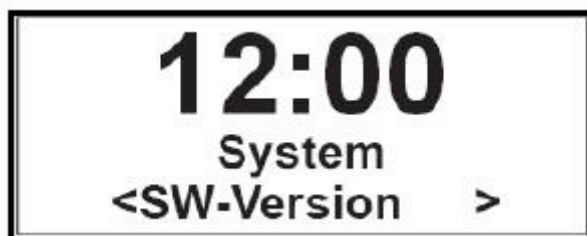
### Verze softwaru

> Otevřete menu stisknutím a podržením tlačítka **Menu / Info (2)**.

> Otáčením tlačítka **Select /Volume doleva/doprava (6)**, vyberte položku **System**.

> Nyní stiskněte tlačítko **Select / Volume (6)**.

> Otáčením tlačítka **Select /Volume doleva/doprava (6)**, vyberte položku **SW Version**.



> Nyní stiskněte tlačítko **Select / Volume (6)** a ukáže se aktuální verze SW vašeho přístroje.



### Odložené buzení / Časovač vypnutí (Snooze / Sleep)

Využijte funkci **Sleep** pro přehrávání hudby pouze po určitou dobu.

Po uplynutí nastaveného času se DigitRadio 306 automaticky vypne.

> Stiskněte tlačítko **Sleep (10)**.

> Zobrazí se následující obrazovka.



> Opakovaně stiskněte tlačítko **Sleep (10)** a zvolte čas, po jehož uplynutí se rádio vypne.

> Dostupná nastavení jsou: **Vypnuto, 10, 20, 30, 60, 70, 80 a 90 minut**.

- > Potvrďte tlačítkem **Select / Volume (6)**.
- > Případně můžete funkci aktivovat přes **System > Sleep menu**.

## Budík

DigitRadio 306 lze použít i jako budík.

K dispozici máte 2 samostatně programovatelné alarmy, které lze individuálně nastavit.

- > Jedním stiskem tlačítka **Alarm (7)** vstoupíte do nastavení pro **Alarm 1**. Stisknete-li tlačítko dvakrát, vstoupíte do nastavení pro **Alarm 2**.
- > Zobrazí se následující obrazovka.



- > Potvrďte tlačítkem **Select / Volume (6)**.
- > Zobrazí se nastavení pro **Alarm 1**.
- > Otáčením tlačítka **Select /Volume doleva/doprava (6)**, vyberte čas a stiskem tlačítka **Select /Volume (6)** nastavení potvrďte a přejděte na další položky:
  - > **Čas signalizace, hodiny a minuty**
  - > **Trvání alarmu/ Dauer (15, 30, 45, 60 nebo 90 minut)**
  - > **Zdroj budíku (bzučák, DAB, nebo FM)**
  - > **Opakování budíku (Denně - Täglich / Jednou - Einmal / Víkend - Wochenende, nebo Pracovní dny - Werktage)**
  - > **Hlasitost alarmu**
  - > Otáčením tlačítka **Select /Volume doleva/doprava (6)**, budík zapněte a potvrďte stiskem tlačítka **Select /Volume (6)**.

Při stisku tlačítka **Dimmer / Snooze (8)** se doba buzení odloží o 5 minut.  
Po stisknutí tlačítka **Alarm (7)** se budík vypne.

## Technické specifikace

Příjem	DAB / DAB +, FM,
Napájení	AC vstup: 100-240V, 50-60Hz DC výstup: 9V, 1,6 A
Frekvenční rozsah	FM: 87.5-108MHz DAB / DAB +: 174 - 240 MHz
Audio výkon	1x 5W rms
Rozměry	221 mm x 159 mm x 137 mm

Změny a chyby vyhrazeny.  
Stav k 11/2016  
Kopírování a rozmnožování pouze se souhlasem výrobce.

TechniSat a DigitRadio 306 jsou registrované  
ochranné značky společnosti  
TechniSat Digital GmbH  
Postfach 560  
54541 Daun  
www.technisat.de

Tento produkt je kvalitní a testován.  
Záruční doba je 24 měsíců od data nákupu.  
Uschovejte si fakturu jako doklad o nákupu.  
Pokud se vyskytnou problémy v rámci této záruční doby, obraťte se na svého prodejce.

Technická horká linka  
Pondělí - pátek od 8:00 do 20:00  
0049 3925/9220 1800 (Německo)

Pozor!  
Vyskytnou-li se potíže, měli byste se nejprve obrátit na linku technické podpory vašeho prodejce.