



DeepL

Subscribe to DeepL Pro to translate larger documents

Visit www.DeepL.com/pro for more information

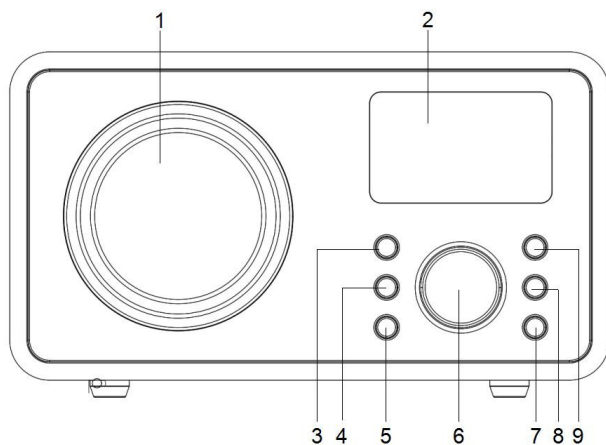
TechniSat





TechniSat CLASSIC 200

1 Fotografie

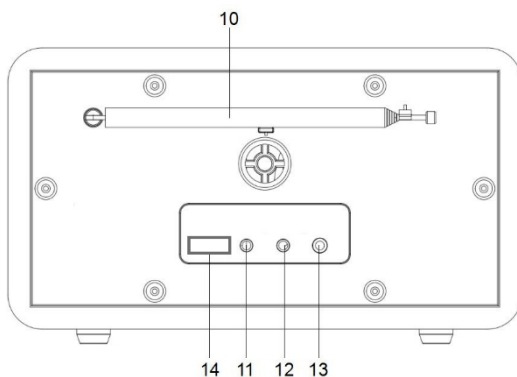
1.1 Pohled zepředu



1. Reproduktory
2. Zobrazit
3. POWER/FUNC
4.  /ALARM
5. ČAS/NASTAVENÍ

- VOLUME +/-
7. SLP/SNZ
8. TU- 
9. TU+ 

1.2 Pohled zezadu



10. Teleskopická anténa
11. Příkon (DC)
12. AUX IN (vstup AUX)

- . Vstup pro sluchátka (3,5 mm stereo)
Konektor USB (mp3)

3 Bezpečnostní pokyny

3.1 Předmluva

Vážení zákazníci,

Děkujeme, že jste si vybrali rádio TechniSat.


Tento návod k obsluze vám má pomoci seznámit se s funkcemi nového přístroje a optimálně je využívat. Pomůže vám používat rádio bezpečně a k určenému účelu. Je určen všem, kteří přístroj instalují, obsluhují, čistí nebo likvidují.

Návod k obsluze si uschovejte na bezpečném místě pro budoucí použití.

Tým TechniSat

3.2 Použité symboly a značky


V této příručce:


 Označuje bezpečnostní pokyn, jehož nedodržení může vést k vážnému zranění nebo smrti. Dodržujte následující signální slova:

NEBEZPEČÍ - vážné zranění s následkem smrti.


VAROVÁNÍ - Těžké zranění, které může vést k úmrtí.


POZNÁMKA - Zranění.


 Uvádí upozornění, které je třeba dodržovat, aby nedošlo k poruše zařízení, ztrátě dat nebo jejich nesprávnému použití nebo nechtěnému provozu. Popisuje také další funkce zařízení.

 Varování před elektrickým napětím. Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny, abyste předešli úrazu elektrickým proudem. Spotřebič nikdy neotvírejte.

V zařízení:

 Použití v interiéru - spotřebiče označené tímto symbolem jsou vhodné pouze pro použití v interiéru.

 Vaše zařízení je označeno CE a splňuje všechny požadované normy EU.

 Tento spotřebič byl navržen a vyroben z vysoce kvalitních materiálů a součástí, které jsou vhodné pro opakované použití. Symbol přeškrtnutého kontejneru na kolečkách označuje, že tento výrobek podléhá tříděnému sběru v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU a v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2006/66/ES, a informuje vás, že elektrické a elektronické zařízení a baterie a akumulátory dosáhly konce své životnosti,

nesmí být likvidovány společně s ostatním domovním odpadem. Uživatel je povinen jej odevzdat provozovateli systému sběru odpadních elektrických a elektronických zařízení a baterií a akumulátorů.

a to i do příslušného obchodu, místního sběrného místa nebo obecní jednotky. Odpadní zařízení může mít škodlivé účinky na životní prostředí a lidské zdraví vzhledem k možnému obsahu nebezpečných látek, směsí a složek. Domácnost hraje důležitou roli při přispívání k opětovnému použití a využití, včetně recyklace, odpadních zařízení. V této fázi se formují postoje, které ovlivňují zachování společného dobra, kterým je čisté životní prostředí. Domácnosti jsou také jedním z největších uživatelů drobného vybavení a racionální nakládání s tímto vybavením ovlivňuje využití druhotných surovin. V případě nesprávné likvidace tohoto výrobku mohou být uloženy sankce v souladu s vnitrostátními právními předpisy. Na konci životního cyklu výrobku by neměl být likvidován společně s běžným domovním odpadem, ale ve sběrném místě pro použitá elektrická a elektronická zařízení. To je označeno symbolem na výrobku, v návodu k použití nebo na obalu. Materiály jsou recyklovatelné podle označení. Opětovným použitím, recyklací nebo jiným způsobem recyklace starého zařízení významně přispíváte k ochraně životního prostředí.

3.3 Účel

TechniSat CLASSIC 200 je určen pro příjem rozhlasového vysílání UKW. Zařízení je určeno pro soukromé použití a není vhodné pro komerční účely.

3.4 Bezpečná manipulace

Dodržujte následující pokyny, abyste minimalizovali bezpečnostní rizika, zabránili poškození zařízení a přispěli k ochraně životního prostředí.

Pečlivě si přečtete všechny bezpečnostní pokyny a uschovejte si je pro budoucí použití. Vždy dodržujte všechna varování a pokyny uvedené v tomto návodu a na zadní straně spotřebiče.


NEBEZPEČÍ!

Spotřebič nikdy neotvírejte!

Dotýkání se živých součástí je životu nebezpečné!

POZOR!

Nebezpečí udušení! Nenechávejte obal a jeho části v péči dětí. Nebezpečí udušení fóliemi a jinými obalovými materiály!


 Abyste zajistili správné používání spotřebiče a předešli jeho poškození a zranění osob, je nutné dodržovat všechny následující pokyny.

- Spotřebič neopravujte sami. Opravy by měli provádět pouze vyškolení odborníci. Kontaktujte


naše střediska služeb zákazníkům.


- Přístroj smí být provozován pouze za podmínek prostředí, které jsou pro něj určeny.
- Spotřebič nevystavujte kapající nebo stříkající vodě. Pokud se do spotřebiče dostane voda, vypněte jej a informujte servisní oddělení.
- Kromě běžného používání nevystavujte přístroj zdrojům tepla, které jej zahřívají.
- V případě zjevné závady na spotřebiči, zápachu nebo kouře, závažných závad nebo poškození krytu se neprodleně obraťte na servisní středisko.
- Přístroj smí být provozován pouze při uvedeném síťovém napětí. Nikdy se nepokoušejte přístroj provozovat při jiném napětí.
- Pokud je jednotka poškozená, nesmí se používat.
- Přístroj nepoužívejte v blízkosti vany, sprchy, bazénu nebo tekoucí/stříkající vody. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem a/nebo poškození zařízení.
- Do přístroje nesmí spadnout cizí předměty, např. jehly, mince apod. Nedotýkejte se kovovými předměty nebo prsty připojovacích kontaktů. Mohlo by to způsobit zkrat.
- Spotřebič není určen pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a/nebo znalostmi, pokud na ně osoba odpovědná za jejich bezpečnost nedohlídí nebo je nepoučila o používání spotřebiče.
- Je zakázáno provádět změny na zařízení.

3.4.1 Právní pokyny

 Společnost TechniSat tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu CLASSIC 200 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU a RoHS. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující webové adrese:

[hGp://konf.tsat.de/?ID=24667](http://konf.tsat.de/?ID=24667)

 Společnost TechniSat neodpovídá za poškození výrobku způsobené vnějšími vlivy, opotřebením nebo nesprávným zacházením, neautorizovanými opravami, úpravami nebo nehodami.

 Změny a tiskové chyby vyhrazeny. Reprodukce a rozmnožování pouze se souhlasem vydavatele. Nejnovější verze příručky je k dispozici ve formátu PDF v oblasti pro stahování na domovské stránce TechniSat na adrese www.technisat.pl.

3.42 Informace o službě

- i** Tento výrobek je testován na kvalitu a vztahuje se na něj zákonná záruka 24 měsíců od data zakoupení. Uschovejte si prosím doklad o koupi. V případě záruční reklamace hradí náklady na poštovné přímo výrobci zákazník.
- i** V případě dotazů a informací nebo problémů s tímto zařízením je k dispozici naše technická horká linka: pondělí. - od 8:00 do 16:00 hodin na telefonním čísle: +71 310 41 48.
- i** Ručitel se v rámci poskytnuté záruky zavazuje odstranit na vlastní náklady případné vady výrobku. Odstranění vad se uskuteční výměnou vadného výrobku za nový, bezvadný, nebo jeho opravou.
- i** Pro uplatnění záruky musí kupující nahlásit vadný výrobek na prodejním místě, kde byl výrobek zakoupen, a vadný výrobek tam doručit. Výrobek musí být dodán kompletní.
- i** Záruka se nevztahuje na vady výrobku způsobené kupujícím nebo vzniklé v důsledku:
- používat nebo instalovat výrobek v rozporu s návodem k použití,
 - nesprávné skladování nebo údržba spotřebiče,
 - opravy nebo úpravy výrobku prováděné neoprávněnými osobami,
 - vniknutí kapalin nebo cizích těles,
 - údery blesku a přepětí v elektrickém vedení
- i** Ustanovení záruky nevylučují, neomezují ani nepozastavují práva kupujících (spotřebitelů) podle obecně platných právních předpisů (záruka).
- i** Podrobné informace o výrobku, včetně pravidel a postupů pro záruční řízení, přidělení čísla RMA, je možné získat na adrese telefonicky 71 310 41 48 nebo e-mailem serwis@technisat.com , v pracovní dny, od 8 do 16 hodin.

4 Popis zařízení

4.1 Obsah zařízení

Zkontrolujte, zda jsou zahrnuty následující položky: 1x TechniSat CLASSIC 200
1x návod k obsluze
1x napájecí zdroj

4.2 Speciální funkce

Rádio má následující speciální funkce:


- Příjem rádia FM.
- Rozsah příjmu UKW 87,5-108 MHz (analogově).
- Podsvícený displej
- 2,5 W reproduktor
- Programová paměť pro 30 stanic FM
- Přehrávač MP3 přes připojení USB


4.3 Příprava zařízení k provozu


4.3.1 Sestava teleskopické antény

Počet a kvalita přijímaných stanic závisí na podmínkách příjmu v místě instalace. Vynikajícího příjmu lze dosáhnout s teleskopickou anténou.

> Umístěte teleskopickou anténu a natáhněte ji podélně.

 Přesné umístění teleskopické antény je často důležité, zejména v okrajových oblastech příjmu FM.

 První hledání začněte u okna směrem ke stožáru vysílače.
Za špatného počasí může být příjem omezen.

 Během přehrávání stanic se nedotýkejte teleskopické antény. Mohlo by to vést k rušení příjmu a ke ztrátě zvuku.

4.3.2 Připojení k napájení



POZOR!

Nedotýkejte se síťové zástrčky mokřými rukama, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!



POZOR!

Síťový kabel napájecího zdroje umístěte tak, aby o něj nikdo nezakopl.

- > Připojte síťovou zástrčku napájecí jednotky CLASSIC 200 do síťové zásuvky (100-240 V ~ 60/50 Hz).
- > Před připojením spotřebiče do zásuvky se ujistěte, že provozní napětí spotřebiče odpovídá místnímu síťovému napětí.



Pokud zástrčku nepoužíváte, vytáhněte ji ze zásuvky. Vytáhněte zástrčku, nikoli kabel. Před bouřkou odpojte zařízení ze zásuvky. Pokud nebudete spotřebič

hou cestu, odpojte jej ze zásuvky. Teplo vznikající při provozu musí být odváděno pomocí

CS

dostatečnou cirkulaci vzduchu. Proto spotřebič nezakrývejte a neumistujte do uzavřené skříně. Kolem spotřebiče zajistěte volný prostor alespoň 10 cm.

4.3.3 Používání sluchátek


Poškození sluchu!

Neposlouchejte rádio při vysoké hlasitosti přes sluchátka. Mohlo by dojít k trvalému poškození sluchu. Před použitím sluchátek nastavte hlasitost zařízení na minimum.

 Používejte pouze sluchátka s 3,5milimetrovou zástrčkou.

- > Zasuňte zástrčku sluchátek do zdířky pro sluchátka v zařízení. Zvuk je nyní přehráván pouze přes sluchátka, reproduktor je ztlumen.
- > Pokud chcete opět poslouchat přes reproduktory, vyjměte zástrčku sluchátek ze zásuvky pro sluchátka zařízení.


 Zvuk z výstupu sluchátek je stereofonní. Po připojení


 sluchátek je reproduktor odpojen.

4.4 Obecné funkce zařízení

4.4.1 Zapnutí zařízení

- > Pro zajištění dobrého příjmu FM zcela vysuňte teleskopickou anténu, která je umístěna na zadní straně přístroje.
- > Připojte napájecí zdroj ke vstupu stejnosměrného napájení.
- > Stiskněte **POWER/FUNC**.

 Zařízení by mělo být používáno pouze s dodaným napájecím zdrojem.

 Pokud zařízení nebudete delší dobu používat, odpojte napájecí zdroj ze zásuvky.

4.4.2 Vypnutí zařízení

- > Chcete-li přístroj vypnout, stiskněte a podržte tlačítko **POWER/ FUNC** po dobu 3 sekund, dokud se nezobrazí nápis "**OFF**".

4.4.3 Ovládání hlasitosti







- > Hlasitost upravte otáčením knoflíku hlasitosti na zařízení.
 - Otáčení ve směru hodinových ručiček - hlasitěji
 - Odbočte doleva, proti směru hodinových ručiček - klidnější.

5 Nastavení času

Aby hodiny správně fungovaly, je třeba je před prvním použitím nastavit. Po zapnutí rádia je LCD displej v režimu zobrazování času a ukazuje 0:00.

- i** Pro přístup k nastavení času by rádio mělo být v pohotovostním režimu. Během přehrávání FM, AUX nebo USB není možné měnit zobrazený čas.

Pro přístup k nastavení času:

- > Vypněte rádio stisknutím a podržením tlačítka **POWER/FUNC** po dobu 3 sekund.
- > Rádio je nyní v pohotovostním režimu. Na displeji se zobrazí aktuální čas.
- > Chcete-li spustit změnu času, stiskněte a podržte tlačítko **TIME/SET** déle.
- > Na displeji se zobrazí "24H". Použijte **TU-/**  a **TU+/**  pro nastavení režimu zobrazení času 24H nebo 12H.
- > Výběr potvrďte stisknutím tlačítka **TIME/SET**. Na displeji začnou blikat číslice času.
- > Použijte **TU-/**  a **TU+/**  pro správné nastavení času.
- > Výběr potvrďte stisknutím tlačítka **TIME/SET**. Na displeji začnou blikat číslice minut.
- > Použijte **TU-/**  a **TU+/**  pro správné nastavení minut.
- > Stisknutím tlačítka **TIME/SET** potvrďte výběr a dokončete nastavení času.


- i** Pokud po dobu přibližně 8 sekund nedojde k žádné aktivitě, zařízení se vrátí do režimu zobrazení času (pohotovostní režim).

- i** Uložená časová nastavení se při výpadku napájení ztratí.

6 Příjem v pásmu FM

- > Pro zajištění dobrého příjmu FM zcela vysuňte teleskopickou anténu, která je umístěna na zadní straně přístroje.
- > Stiskněte tlačítko **POWER/FUNC**, dokud se nezobrazí frekvence. Rádio je v režimu přehrávání FM.

6.2 Automatické vyhledávání stanic

- > Chcete-li spustit automatické vyhledávání rozhlasových programů, stiskněte a podržte tlačítko  po dobu 3 sekund.
- > Zařízení automaticky vyhledává a ukládá rozhlasové stanice. Během vyhledávání se na displeji zobrazuje počet nalezených rozhlasových stanic.

- i** Přístroj používá při automatickém vyhledávání funkci AUTO SEARCH, která automaticky uloží prvních 30 nalezených stanic. o silný signál FM do seznamu oblíbených. První nalezené silné rozhlasové stanice se uloží do předvoleb počínaje číslem 1 a konče číslem 30.


- i** Pro nejlepší příjem FM úplně vysuňte teleskopickou FM anténu. Vyhněte se blízkosti reproduktorů nebo jiných elektrických zařízení.


6.3 Ruční ladění


> Použití **TU-/**  nebo **TU+**  nastavíte požadovanou frekvenci.


> Delší lisování **TU-/**  nebo **TU+**  automaticky naladíte předchozí nebo následující dostupnou stanici.

 Displej zobrazuje frekvenci v krocích po 0,05 MHz

 Pokud je příjem příliš slabý a na přijímané stanici je šum, zkuste příjem zlepšit změnou polohy teleskopické antény.

 Ruční ladění slouží k výběru slabších stanic, které mohou být při automatickém ladění přehlédnuty.

 Pokud se automatické ladění nezastaví na přesné frekvenci stanice, například se zastaví na frekvenci 88,9 MHz místo 88,8 MHz, použijte metodu ručního ladění, abyste "naladili" přesnou frekvenci požadované stanice.



 Pro maximální příjem FM tuneru zcela vysuňte anténu, abyste dosáhli nejlepšího příjmu FM rádia.

6.4 Ukládání stanic do oblíbených

Přístroj umožňuje uložit až 30 stanic FM, které lze kdykoli snadno vyvolat.

> Použití **TU-/**  nebo **TU+**  naladíte rádio na požadovanou stanici.

> Stiskněte a podržte tlačítko **TIME/SET** po dobu 3 sekund. Na LCD displeji začne blikat číslo nastaveného kanálu.

> Poté pomocí tlačítek **TU-**  a/nebo  **TU+/** vyberte číslo, pod kterým má být stanice uložena.

> Volbu potvrdíte stisknutím a podržením tlačítka **TIME/SET** po dobu 3 sekund.

6.5 Vyvolání uloženého programu


> Přednastavené stanice lze vyvolat stisknutím jednoho tlačítka najednou. **ČAS/NASTAVENÍ.**

> Pak pomocí **TU-/**  nebo **TU+**  vyberte číslo programu.

7 Funkce alarmu

Rádio umožňuje nastavit dva alarmy v předem určený čas. Může fungovat jako budík nebo přehrávat rozhlasovou stanici.

7.1 Nastavení času budíku

 Nastavení alarmu i jeho deaktivace může probíhat pouze v pohotovostním režimu.

Alarm1

- > Stisknutím a podržením tlačítka **POWER/FUNC** po dobu 3 sekund přepnete přístroj do pohotovostního režimu (spánku).
- > Stiskněte a podržte tlačítko **▶||** /ALARM
- > Použijte **TU-/** **◀◀** a **TU+/** **▶▶** pro správné nastavení času.
- > Stisknutím tlačítka **▶||** potvrďte výběr Na displeji začnou blikat číslice minut.
- > Použijte **TU-/** **◀◀** a **TU+/** **▶▶** pro správné nastavení minut.
- > Stisknutím tlačítka **▶||** potvrďte výběr Na displeji začne blikat buď "tune", nebo "buzz". V závislosti na nastavení umožní "tune" probuzení naposledy přehrávanou rozhlasovou stanicí a "buzz" znamená probuzení zvukem bzučáku.
- > Použijte **TU-/** **◀◀** a **TU+/** **▶▶** nastavte požadovaný režim buzení.
- > Výběr potvrďte stisknutím tlačítka /ALARM. Na displeji začne blikat "ON" nebo "OFF". Výběrem možnosti "ON" se příslušný alarm aktivuje, výběrem možnosti "OFF" se alarm deaktivuje.
- > Výběr potvrďte stisknutím tlačítka /ALARM.

Alarm 2

- > U alarmu č. 2 postupujte obdobně podle výše uvedených kroků.

7.2 Funkce Snooze

- > Když uslyšíte zvuk budíku (bzučák nebo rozhlasovou stanicí), můžete stisknout tlačítko **SNZ/SLP** a dopřát si několik minut spánku navíc. Budík se přibližně na 9 minut zastaví a poté se znovu spustí.

7.3 Deaktivace alarmu

- > Chcete-li budík deaktivovat (vypne se také funkce odložení), stiskněte tlačítko **jakékoli** tlačítko kromě tlačítka **SNZ/SLP**.

 Budík se rozezní následující den ve stejnou dobu.

7.4 Deaktivace alarmu

- > Chcete-li alarm deaktivovat, postupujte podle bodu 7.1 a v posledním kroku nastavení příslušného alarmu zvolte "OFF". Alarm se stane neaktivním.

8 Funkce automatického vypnutí

Tato funkce umožňuje naprogramovat vypnutí rádia po určité době. Čas vypnutí lze nastavit v provozním režimu (Rádio nebo AUX).

- > Chcete-li aktivovat funkci spánku, stiskněte na delší dobu tlačítko **SNZ/SLP** a poté opakovaně tlačítko **SNZ/SLP** na jednotce, na LCD displeji se zobrazí "90, 80, 70, 60, 50, 40, 30, 20, 10, OFF".
- > Příklad: Pokud je vybrána hodnota "**40**", jednotka se vypne po 40 minutách. V případě volby "**OFF**" bude jednotka nadále pracovat, doba vypnutí nebude nastavena.

9 Vstup AUX






Model CLASSIC 200 je vybaven vstupní audio zásuvkou (AUX IN, 3,5mm jack) pro připojení externích přehrávačů mp3 a CD.

- > Pro připojení rádia k externímu audio přehrávači je nutný kabel jack 3,5 mm (kabel není součástí dodávky).
- > Jeden konec kabelu připojte do zásuvky **AUX-IN** na zadní straně přístroje a druhý konec do zásuvky **AUX-OUT** externího zvukového zařízení.
- > Zapněte externí zvukové zařízení (např. přehrávač mp3).
- > Stiskněte tlačítko **POWER/FUNC**, dokud se nezobrazí AUX. Přehrávání zvuku z externího zařízení můžete poslouchat prostřednictvím reproduktorů.
- > Pomocí ovladače hlasitosti zvolte požadovanou hlasitost. Všechny ostatní funkce externího zařízení ovládejte jako obvykle.

i Pokud jste připojili konektor AUX OUT externího zařízení, stačí nastavit pouze hlasitost zařízení CLASSIC 200. Pokud jste připojili konektor pro sluchátka externího zařízení, může být nutné nastavit jak hlasitost, tak hlasitost ovládání hlasitosti externího zařízení a ovládání hlasitosti na CLASSIC 200, abyste našli nejžádanější nastavení hlasitosti.

10 Přehrávání přes USB

Zařízení umožňuje přehrávání souborů mp3 z připojeného paměťového zařízení USB.

- > Připojte paměťovou kartu na zadní straně zařízení.
- > Chcete-li spustit přehrávání, stiskněte tlačítko  /ALARM BUTTON.
- > Chcete-li přeskočit na další skladbu, stiskněte tlačítko **TU+** .
- > Chcete-li přeskočit na předchozí skladbu, stiskněte tlačítko **TU-** .
- > Delší stisknutí a podržení tlačítka **TU+**  nebo **TU-**  pro rychlé přetáčení skladby vpřed nebo vzad.

i Maximální velikost paměti USB podporovaná zařízením je 32 GB. Podporovaný formát souborů je FAT32.

i Port USB slouží pouze k přehrávání souborů mp3. Port USB nelze použít k nabíjení telefonů.

i Zařízení přehrává soubory v alfanumerickém pořadí.

11 Čištění

i Abyste předešli riziku úrazu elektrickým proudem, nečistěte spotřebič mokrým hadříkem nebo pod tekoucí vodou. Před čištěním vytáhněte síťovou zástrčku a přístroj vypněte!

i Nepoužívejte žádný z následujících přípravků: Slanou vodu, insekticidy, rozpouštědla obsahující chlor nebo kyselinu (sal amoniakální).

i Kryt čistěte měkkým hadříkem navlhčeným vodou. Nepoužívejte metylalkohol, ředidla apod.; ty mohou poškodit povrch přístroje.

12 Řešení problémů

Pokud jednotka nefunguje tak, jak má, zkontrolujte ji podle následující tabulky.

Symptom	Možná příčina
Zařízení se nezapne.	Zařízení není napájeno.
Není zde žádný zvuk.	Zesilte hlasitost.
Přijem FM je špatný	Anténu zcela vyjměte. Změna polohy anténa nebo samotné zařízení
Zařízení nefunguje, zařízení se zhroutilo.	Odpojte přístroj od elektrické sítě a znovu jej připojte k elektrické síti.
Jsou slyšet zvuky.	V blízkosti zařízení se nachází mobilní telefon nebo jiné zařízení vysílající rušivé rádiové vlny. Odstraňte telefon

Pokud se závadu stále nedaří odstranit, kontaktujte servisní středisko naší společnosti.

13 Technické údaje

Zdroje příjmu	FM, USB, AUX IN
Napájení	DC 5,0 V /1A
Frekvence	UKW: 87,5 - 108 MHz
Spotřeba energie	Za provozu max.: 5 W, v pohotovostním režimu: < 1W
Výstupní výkon	2,5 W RMS
Okolní vlhkost	Během provozu: 30-80%
Okolní teplota	Během provozu: 0 ~ 35 °C
Hmotnost (kg)	800g

14 Technické specifikace napájecího zdroje

Dodavatel	TechniSat Digital Sp. z o.o.
Model	JF005WR-0500100VH
Vstupní napětí	AC 100-240 V
Vstupní frekvence	50-60 Hz
Výstupní napětí	DC 5,0 V
Výstupní proud	1,0 A
Výstupní výkon	5 W
Průměrná účinnost v provozním režimu	74,82%
Spotřeba energie bez zatížení	0,07 W

