

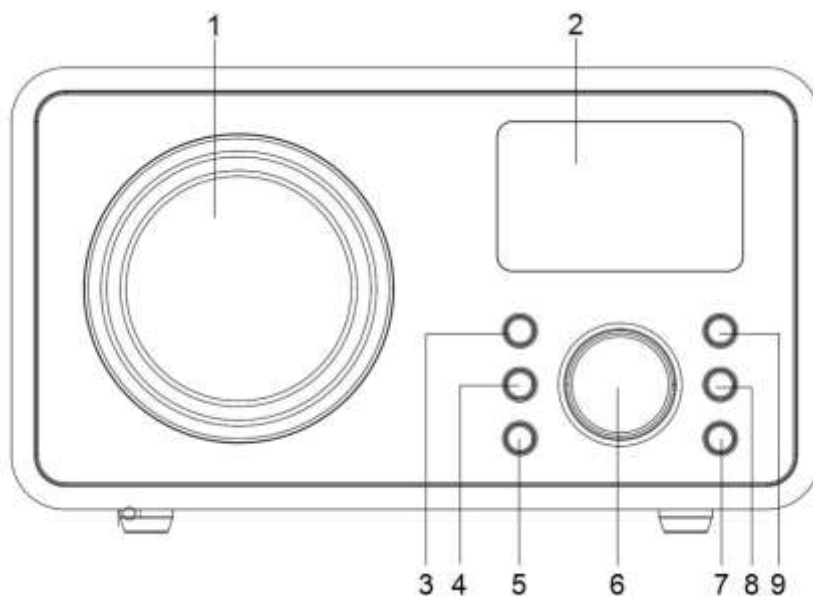
Návod k obsluze
TechniSat CLASSIC 200



TechniSat

1 Ilustrace

1.1 Pohled zepředu



1. Reprodukory

2. Displej


3. Power/FUNC.


4.  / ALARM

5. Čas / Nastavení

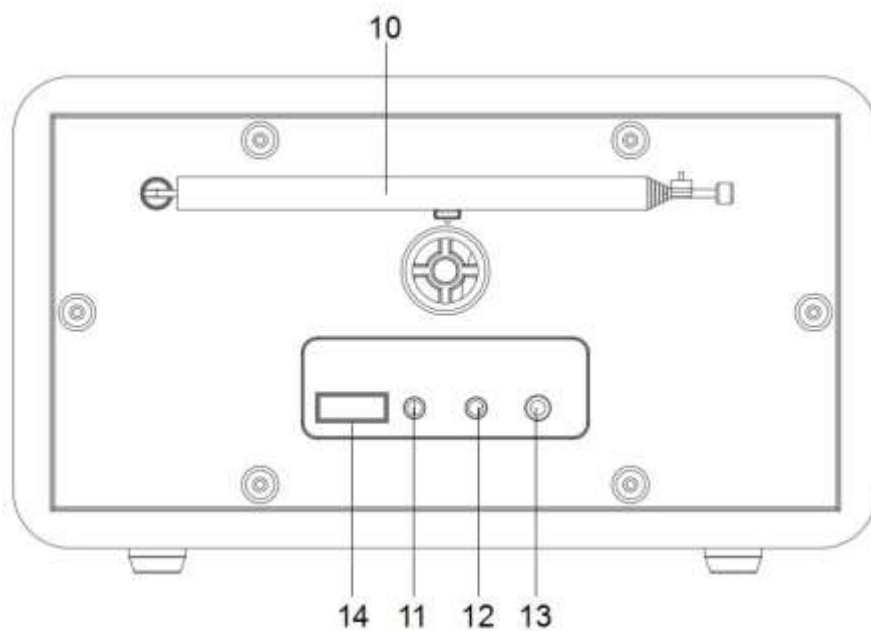
6. Hlasitost +/-

7. Sleep / Snooze

8. TUN- 

9. TUN+ 

1.2 Pohled zezadu



10. Teleskopická anténa

11. Napájení

12. AUX IN (vstup)

13. Konektor pro sluchátka (jack 3,5 mm)

14. USB konektor (přehrávání MP3)

3 Bezpečnostní pokyny

3.1 Předmluva

Drazí zákazníci,

Děkujeme, že jste si vybrali rádio TechniSat.

Tato uživatelská příručka vám má pomoci seznámit se s funkcemi vašeho nového zařízení a co nejlépe je využít. Pomohou vám používat rádio bezpečně a k určenému účelu. Je určena všem osobám, které zařízení instalují, obsluhují, čistí nebo likvidují.

Návod k obsluze uschovejte na bezpečném místě pro budoucí použití.

Tým TechniSat

3.2 Použité značky a symboly

V tomto návodu:



Označuje bezpečnostní pokyn, jehož nedodržení může vést k vážnému zranění nebo smrti.

Značení může vyjadřovat:

NEBEZPEČÍ - Vážné zranění s následkem smrti.

VAROVÁNÍ - Těžké zranění, které může vést ke smrti.

POZOR - Poškození.



Označuje poznámku, kterou je třeba dodržovat, aby se předešlo selhání zařízení, ztrátě/zneužití dat nebo neúmyslné operaci.

Popisuje také další funkce zařízení.



Varování před elektrickým napětím. Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny, abyste zabránili úrazu elektrickým proudem. Nikdy zařízení neotevírejte.

Na zařízení:



Vnitřní použití - zařízení označená tímto symbolem jsou vhodná pouze pro vnitřní použití



Třída ochrany II - Elektrická zařízení třídy ochrany II jsou elektrická zařízení, která mají souvislou dvojitou a/nebo zesílenou izolaci a bez možnosti připojení ochranného vodiče.

Kryt elektrického zařízení třídy ochrany II, který je uzavřen v izolačním materiálu, může částečně nebo úplně tvořit dodatečnou nebo zesílenou izolaci.



Vaše zařízení má označení CE a splňuje všechny požadované normy EU.



Toto zařízení bylo navrženo a vyrobeno z vysoce kvalitních materiálů a součástí, které lze znovu použít. Symbol přeškrtnutého kontejneru na směsný odpad znamená, že výrobek podléhá selektivnímu sběru v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady

2012/19/EU a v souladu se směrnicí Evropského parlamentu 2006/66/ES a Rady a informuje, že elektrická a elektronická zařízení, jakož i baterie a akumulátory po jejich životnosti

nesmí být likvidovány s ostatním domovním odpadem. Uživatel je povinen odevzdat jej subjektu, který sbírá vyřazené elektrické spotřebiče a také baterie a akumulátory tvořící systém sběru těchto odpadů, včetně příslušné prodejny, místního sběrného místa nebo městského úřadu. Použité zařízení může mít škodlivý vliv na životní prostředí a lidské zdraví kvůli potenciálnímu obsahu nebezpečných látek, směsí a komponent. Domácnost hraje důležitou roli tím, že přispívá k opětovnému použití a využití, včetně recyklace, odpadních zařízení. V této fázi se formují postoje, které ovlivňují zachování společného dobra, kterým je čisté přírodní prostředí. Domácnosti jsou také jedním z největších uživatelů drobného zařízení a jeho racionální hospodaření ovlivňuje využití druhotných surovin. Pokud tento produkt není správně zlikvidován, mohou být v souladu s národní legislativou uloženy sankce. To je označeno symbolem na produktu, návodu nebo obalu. Materiály jsou podle etikety recyklovatelné. Opětovným použitím, recyklací nebo jinou recyklací vašeho starého zařízení významně přispíváte k ochraně životního prostředí.

3.3 Účel

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

3.4 Bezpečné zacházení s výrobkem

Dodržováním těchto pokynů minimalizujete bezpečnostní rizika, zabráníte poškození zařízení a pomůžete chránit životní prostředí.

Přečtěte si prosím pečlivě všechny bezpečnostní pokyny a uschovejte je pro budoucí použití. Vždy dodržujte všechna varování a pokyny v tomto návodu a na zadní straně zařízení.



NEBEZPEČÍ!

Nikdy přístroj neotevírejte! Dotyk částí pod napětím je životu nebezpečný!



VAROVÁNÍ!

Nebezpečí udušení! Nenechávejte obal a jeho části pod dohledem dětí. Nebezpečí udušení fólií a jinými obalovými materiály!



Aby bylo zajištěno správné používání spotřebiče a aby nedošlo k jeho poškození a zranění osob, je nutné dodržovat všechny následující pokyny.

- Spotřebič neopravujte sami. Opravy by měli provádět pouze vyškolení odborníci. obraťte se na naše servisní a zákaznická centra.
- Spotřebič smí být provozován pouze z a podmínek prostředí, které jsou pro něj určeny.
- Spotřebič nevystavujte kapající nebo stříkající vodě. Pokud se do spotřebiče dostane voda, vypněte jej a informujte servis.
- Nevystavujte spotřebič zdrojů tepla, které kromě běžného používání spotřebič zahřívají.
- V případě zjevné závady na spotřebiči, zápachu nebo kouře, závažných závad nebo poškození krytu se neprodleně obraťte na servisní oddělení.
- Spotřebič smí být provozován pouze při uvedeném síťovém napětí. Nikdy se nepokoušejte přístroj provozovat při jiném napětí.

- Pokud je spotřebič poškozený, nesmí být provozován.
- Příklad: nepoužívejte v blízkosti van, sprch, bazénů nebo 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. To může způsobit zkrat.
- Spotřebič není určen pro použití osobami (včetně dětí) s se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a/nebo znalostmi, pokud jim nebyl poskytnut dohled, nebo pokyny k používání spotřebiče od osoby odpovědné za jeho používání a jejich bezpečnost.
- Je zakázáno provádět změny na zařízení.

3.4.1 Právní upozornění



Společnost TechniSat tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu CLASSIC OO je v souladu se směrnicí 2014/53/EU a RoHS. Penny text EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující webové adrese: <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. Kopírování a reprodukce 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.

3.4.2 Servisní pokyny



Tento výrobek je testován na kvalitu a vztahuje se na něj zákonná záruční doba 24 měsíců od data zakoupení. Jako doklad o koupi si uschovejte účtenku z faktury. V případě záruční reklamace hradí náklady na dopravu přímo k výrobcí zákazník.



Máte-li jakékoli dotazy, potřebujete-li informace nebo máte-li problém se zařízením, je vám k dispozici naše technická horká linka: pondělí až pátek od 8 do 16 hodin na čísle +71 310 41 48. - až pátek od 8:00 do 16:00 hodin na telefonním čísle: +71 310 41 48.



Ručitel se v rámci poskytnuté záruky zavazuje odstranit veškeré vady výrobku na vlastní náklady. Vady budou odstraněny výměnou vadného výrobku za nový, bez vad, nebo jeho opravou.



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.



- Záruka se nevztahuje na vady výrobku způsobené kupujícím nebo vzniklé v důsledku:
- použití nebo instalace výrobku v rozporu s návodem k použití,
 - nesprávné skladování nebo údržba,
 - opravy nebo úpravy výrobku provedené neoprávněnými osobami,
 - vniknutí kapalin nebo cizích těles,

- atmosférické výboje a zkraty v napájecí síti.



Ustanovení záruky nevylučují, neomezují ani nepozastavují práva kupujících (spotřebitelů) podle obecně platných právních předpisů (záruka).



Můžete získat podrobné informace o výrobku, včetně pravidel a postupů pro záruční řízení a vydání čísla RMA. telefonicky na čísle : +71 310 41 48 nebo e-mailem na adrese serwis@technisat.com , a to v pracovní dny od 8 do 16 hodin.

4 Popis zařízení

4.1 Obsah zařízení

Zkontrolujte, zda balení obsahuje

- 1x TechniSat CLASSIC 200
- 1x Napájecí zdroj

4.2 Funkce

Rádio má následující funkce:

- Příjem rozhlasových programů v pásmu FM.
- Rozsah příjmu UKW 87,5-108 MHz (analog).
- Podsvícený displej
- Uložení 30 oblíbených stanic
- Přehrávání MP3 z USB
- 2,5W reproduktor

4.3 Příprava zařízení k provozu

4.3.1 Nastavení teleskopické antény

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

- > Nastavte teleskopickou anténu a natáhněte ji podélně.



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



První hledání začněte u okna ve směru stožáru vysílače. Za špatného počasí může být příjem omezen.



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

4.3.2 Připojení k napájení



POZOR!

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



UPOZORNĚNÍ!

Uspořádejte síťový kabel tak, aby o něj nikdo nezakopl.

- > Připojte síťovou zástrčku přístroje CLASSIC 200 do elektrické zásuvky (100-240V / 50-60Hz).

- > Před připojením spotřebiče do zásuvky se ujistěte, že provozní napětí spotřebiče odpovídá místnímu síťovému napětí.



Pokud rádio nepoužíváte, vytáhněte kabel ze zásuvky. Táhněte za koncovku zástrčky, nikoli za kabel. Před bouřkou odpojte zařízení ze zásuvky. Pokud spotřebič nebudete delší dobu používat, např. před dlouhou cestou, odpojte jej ze zásuvky.



Teplo vznikající při provozu musí být odváděno dostatečnou cirkulací vzduchu. Proto spotřebič nezakrývejte ani jej neumísťujte do uzavřené skříně. Zajistěte, aby byl kolem přístroje volný prostor široký nejméně 10 cm.

4.3.4 Používání sluchátek

Poškození sluchu!

Neposlouchejte rádio při vysoké hlasitosti přes sluchátka. Může to způsobit trvalému poškození sluchu. Před použitím sluchátek nastavte hlasitost zařízení na minimum.



Používejte pouze sluchátka s 3,5mm konektorem. Zasuňte zástrčku sluchátek do zdířky sluchátek zařízení. Zvuk je nyní přehráván pouze přes sluchátka, reproduktor je ztlumen. Pokud chcete opět poslouchat přes reproduktor, vyjměte konektor sluchátek ze zařízení.



Zvuk z výstupu sluchátek je monofonní.

4.4 Obecné funkce zařízení

4.4.1 Zapnutí zařízení

- > Pro zajištění dobrého příjmu FM musím plně vysunout teleskopickou anténu, která je umístěna v zadní části přístroje.
- > Připojte rádio k elektrické síti. Používejte jen originální napájecí kabel. Při delším nepoužívání, odpojte zařízení od elektrického napájení.
- > Stiskněte tlačítko **POWER/FUNC** na přední straně zařízení.

4.4.2 Vypnutí zařízení

- > Chcete-li přístroj vypnout, stiskněte a podržte tlačítko **POWER/FUNC** na přední straně zařízení na cca 3 sekundy. Na displeji se ukáže **OFF**.

4.4.3 Ovládání hlasitosti

Hlasitost nastavte tlačítky hlasitosti (8, 9) na přístroji.

- Tlačítko 9 použijte pro zvýšení hlasitosti.
- Tlačítko 8 použijte pro ztišení.

5 Nastavení času







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



Aby bylo možné přistupovat k nastavení času, mělo by být rádio 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.

- > Stisknutím a podržením tlačítka **TIME/SET** na delší dobu se spustí změnu času.
- > Na displeji se zobrazí "24H". Pomocí tlačítek **TU-/**  a **TU+/**  vyberte formát zobrazení času 24H nebo 12H.
- > Stisknutím tlačítka **TIME/SET** volbu potvrďte. Na displeji se začnou zobrazovat hodinové číslice, které budou blikat.
- > Pomocí tlačítek **TU-/**  a **TU+/**  nastavte správný čas.
- > Stisknutím tlačítka **TIME/SET** potvrďte výběr. Na displeji začnou blikat minuty.
- > Pomocí tlačítek **TU-/**  a **TU+/**  nastavte minuty.
- > Stisknutím tlačítka **TIME/SET** potvrďte výběr a dokončete nastavení času.



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




Uložená nastavení času se ztratí, pokud dojde k výpadku napájení.

6 Funkce FM

6.1 Příjem v pásmu FM

- > Pro zajištění dobrého příjmu v pásmu FM je nutné zcela vysunout teleskopickou anténu na zadní straně přístroje.
- > Stiskněte tlačítko **POWER/FUNC**, dokud se na displeji nezobrazí frekvence. Rádio je nyní v režimu přehrávání FM.

6.1 Automatické vyhledávání stanic

- > Pro spuštění automatického vyhledávání rozhlasových programů stiskněte a podržte tlačítko /ALARM po dobu 3 sekund.
- > Přístroj automaticky vyhledá a uloží rozhlasové stanice. Během vyhledávání se na displeji zobrazuje počet nalezených rozhlasových stanic.







Během automatického vyhledávání používá přístroj AUTO SEARCH funkci, která automaticky uloží prvních 30 nalezených stanic se silným FM signálem do seznamu oblíbených. První nalezené rozhlasové stanice se silným signálem se uloží do předvoleb počínaje číslem 1 a konče číslem 30.



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

6.2 Ruční ladění

- > Pomocí tlačítek **TU-/**  nebo **TU+/**  nastavte požadovanou frekvenci.
- > Delším podržením tlačítek **TU-/**  nebo **TU+/**  automaticky naladíte předchozí nebo následující dostupnou stanici.



Na displeji se zobrazuje frekvence v krocích po 0,05 MHz.



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



Pomocí ručního ladění vyberte slabší stanice, které by mohly být při automatickém ladění přehlédnuty.



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



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

6.3 Ukládání stanic do seznamu oblíbených

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

- > Pomocí tlačítek **TU- /** nebo **TU+ /** naladíte rádio na požadovanou stanici.
- > Stiskněte a podržte tlačítko **TIME/SET** po dobu 3 sekund. Na LCD displeji začne blikat číslo nastavené stanice.
- > Poté pomocí tlačítek **TU- /** nebo **TU+ /** zvolte číslo, pod kterým chcete stanici uložit.
- > Výběr potvrďte stisknutím a podržením tlačítka **TIME/SET** po dobu 3 sekund.

6.4 Vyvolání uloženého programu

- > Dříve uložené stanice můžete vyvolat postupným stisknutím tlačítka **TIME/SET**.
- > Poté zvolte číslo programu pomocí tlačítek **TU- /** nebo **TU+ /**

7 Funkce budíku

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

7.1 Nastavení času budíku

Nastavení budíku i jeho deaktivaci lze provést pouze v pohotovostním režimu.

Alarm1

- > Vypnutím přepněte přístroj do pohotovostního režimu (spánku). To uděláte stisknutím a podržením tlačítka **POWER/FUNC** po dobu 3 sekund.
- > Stiskněte a podržte tlačítko **/ALARM**
- > Pomocí tlačítek **TU- /** a **TU+ /** nastavte správný čas.
- > Stisknutím tlačítka **/ALARM** potvrďte výběr. Na displeji se zobrazí a začnou blikat minuty.
- > Pomocí tlačítek **TU- /** a **TU+ /** nastavte správně minuty.
- > Stisknutím tlačítka **/ALARM** volbu potvrďte. Na displeji se zobrazí a začne blikat "tune" nebo "buzz". "Tune" znamená nechat se probudit naposledy přehrávanou rozhlasovou stanicí, "buzz" znamená buzení pomocí bzučáku.
- > Pomocí tlačítek **TU- /** a **TU+ /** nastavte požadovaný režim buzení.
- > Výběr potvrďte stisknutím tlačítka **/ALARM**. Na displeji se zobrazí a bude blikat "ON" nebo "OFF". Výběrem možnosti "ON" se budík zapne, výběrem možnosti "OFF" bude budík vypnut.
- > Stisknutím tlačítka **/ALARM** potvrďte výběr.

Alarm 2

- > U alarmu 2 postupujte stejným způsobem jako výše.

7.2 Funkce Snooze

- > Po zaznění zvuku budíku (bzučáku nebo rozhlasové stanice) můžete stisknout tlačítko **SNZ/SLP** a dopřát si tak ještě několik minut spánku. Budík se zastaví přibližně na 9 minut a poté se znovu spustí.

7.3 Vypnutí aktivního budíku

- > Chcete-li budík vypnout (vypne se také funkce Snooze), stiskněte libovolné jiné tlačítko než tlačítko **SNZ/SLP**. Budík se znovu rozezní následující den ve stejnou dobu.

7.4 Deaktivace budíku

- > Chcete-li alarm deaktivovat, postupujte podle popisu v části 7.1. Posledním krokem nastavení příslušného alarmu zvolte možnost "**OFF**". Alarm se deaktivuje.

8 Funkce automatického vypnutí

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

- > Chcete-li aktivovat funkci vypnutí, stiskněte na delší dobu tlačítko **SNZ/SLP** a poté opakovaně stiskněte tlačítko **SNZ/SLP** na přístroji. Na LCD displeji se postupně zobrazí "90, 80, 70, 60, 50, 40, 30, 20, 10, OFF".
- > Příklad: Pokud je vybrána hodnota "40", jednotka se vypne po uplynutí doby, kdy je vybrána tzn. po 40 minutách. V případě volby "OFF" bude přístroj pokračovat v provozu, doba vypnutí nebude nastavena.

9 AUX IN

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






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



Pokud jste připojili konektor **AUX OUT** externího zařízení, stačí nastavit pouze hlasitost zařízení **CLASSIC 200**. Pokud jste připojili konektor sluchátek externího zařízení, může být nutné nastavit jak ovladač hlasitosti externího zařízení, tak ovladač hlasitosti zařízení **CLASSIC 200**, abyste našli nejlepší možné nastavení hlasitosti.

10 Přehrávání přes USB

Zařízení umožňuje přehrávat mp3 soubory z připojeného paměťového zařízení USB.

- > USB disk připojte na zadní straně zařízení.
- > Přehrávání spustíte stisknutím tlačítka /ALARM.
- > Chcete-li přejít na další skladbu, stiskněte tlačítko **TU+/**
- > Chcete-li přeskočit na předchozí skladbu, stiskněte tlačítko **TU-/**.
- > Delším stisknutím a podržením tlačítka **TU-/** a **TU+/** můžete posunout skladbu dopředu nebo dozadu.



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



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



Zařízení přehrává soubory v alfanumerickém pořadí.

6 Čištění

- > Abyste předešli riziku úrazu elektrickým proudem, nečistěte spotřebič mokrým hadříkem nebo pod tekoucí vodou.
- > Před čištěním vytáhněte síťovou zástrčku a přístroj vypněte!
- > Nepoužívejte žádný z následujících přípravků: Slanou vodu, insekticidy, rozpouštědla obsahující chlor nebo kyselinu (sal amoniakální).
- > Kryt čistěte měkkým hadříkem navlhčeným vodou.
- > Nepoužívejte metylalkohol, ředidla apod.; mohou poškodit povrch přístroje.

7 Odstraňování potíží

Pokud jednotka nefunguje tak, jak má, zkontrolujte Je podle níže uvedené tabulky.

Symptom	Možné řešení
Zařízení se nezapne.	Zařízení není napájeno.
Není žádný zvuk.	Zvyšte hlasitost.
Špatný příjem v pásmu FM.	Anténu zcela vysuňte. Změňte polohu antény nebo samotného zařízení.
Zařízení nefunguje.	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 vyzařující rušivé rádiové vlny. Odstraňte mobilní telefon mobilní telefon nebo zařízení z blízkosti rádia.

Pokud se vám ani po provedení výše uvedených kontrol nepodaří závadu odstranit, kontaktujte technickou podporu.

8 Technické údaje

Zdroj příjmu	FM, USB, AUX IN
Napájení	DC 5.0 V /1A
Frekvence	UKW: 87,5 - 108 MHz
Spotřeba energie	Při provozu max.: 5 W V pohotovostním režimu: < 1 W
Výstupní výkon	2,5 W RMS
Okolní vlhkost	Během provozu: 30-80%
Okolní teplota	Za provozu: 0-35 °C
Hmotnost	~ 800 g
Rozměry (š x v x h) cm	21 x 12 x 11,5

14 Technické údaje napájecího zdroje

Výrobce	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

15 Výrobce

TechniSat Digital Sp. z o.o.
ul. Poznańska 2, Siemianice
55-120 Oborniki Śląskie