

Návod k obsluze

CLASSIC 300 IR (V2)

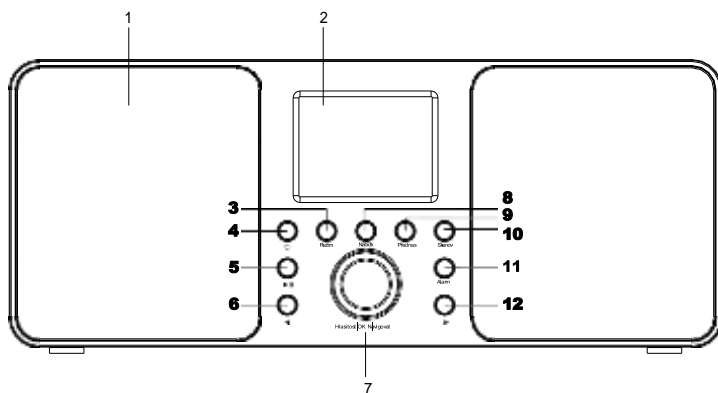
Stereofonní FM a internetové rádio, podcasty, Bluetooth, USB, AUX IN.



TechniSat

1 Pohled na zařízení

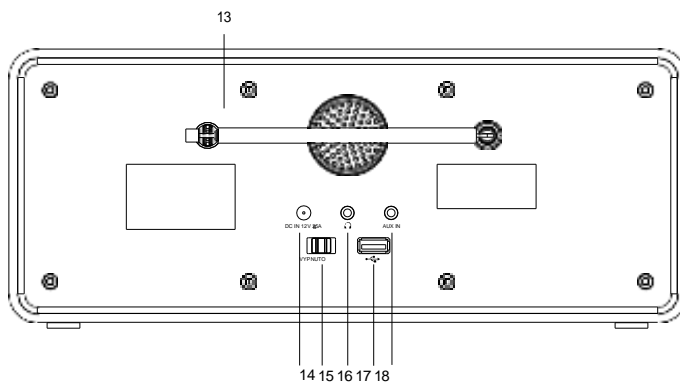
1.1 Pohled zepředu



- 1. Reproduktry
- 2. Display
- 3. Režim (MODE)
- 4. Zapnuto/pohotovost
- 5. Přehrát/pozastavit
- 6. V levo

- 7. Hlasitost +/- , OK, Navigace
- 8. MENU
- 9. Předvolby
- 10. Scan
- 11. Budík
- 12. V pravo

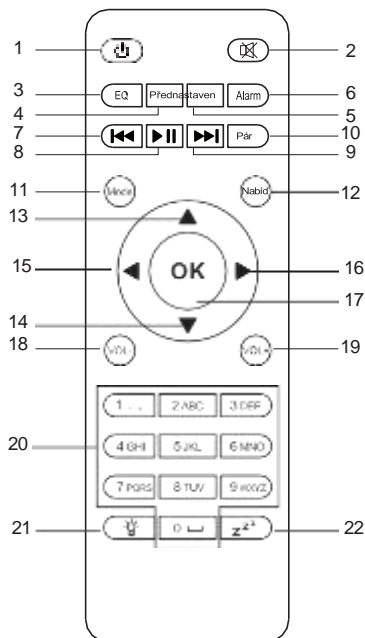
1.2 Pohled zezadu



- 13. Anténa
- 14. Napájecí vstup (DC12V/2,5A)
- 15. Vypínač napájení

- 16. Vstup pro sluchátka (3,5 mm stereo)
- 17. USB
- 18. VSTUP AUX IN

2 Dálkové ovládání



- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1. Zapnout/pohotovost | 13. nahoru |
| 2. Ztlumit | 14. dolů |
| 3. EQ - Ekvalizér | 15. vlevo |
| 4. PŘEDVOLBA | 16. vpravo |
| 5. Skenování | 17. Ok - Potvrdit |
| 6. Alarm | 18. VOL - , snížení hlasitosti |
| 7. Předchozí skladba | 19. VOL + , Zvýšení hlasitosti |
| 8. Přehrát/pozastavit | 20. Číselná tlačítka |
| 9. Další skladba | 21. Podsvícení |
| 10. Párování (párování BT) | 22. Spánek |
| 11. Režim | |
| 12. MENU (hlavní nabídka) | |

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 způsobit vážné zranění nebo smrt. Dodržujte následující signální slova:

NEBEZPEČÍ - vážné zranění s následkem smrti.

VAROVÁNÍ - Těžké zranění, které může vést k úmrtí.

UPOZORNĚNÍ - 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.

Na 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 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, které dosáhly konce své životnosti,

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

A to 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.



Napájení jednotky splňuje požadavky třídy energetické účinnosti VI.

CS

Tento symbol označuje polaritu stejnosměrného napětí na stejnosměrné zástrčce napájecí jednotky.

3.3 Účel

TechniSat CLASSIC 300 IR V2 je schopen přijímat rozhlasové vysílání FM, internetová rádia, přehrávat hudbu (mp3) z USB, přijímat streamy Bluetooth. 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. Obratě se na naše střediska zákaznického servisu.
- Příklad smí být provozován pouze v podmínkách a prostředí, které jsou pro něj určeny.
- Spotřebič nevystavujte kapající nebo stříkající vodě. Pokud se do spotřebiče dostane voda, vypněte jej, odpojte od elektřiny 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.
- Příklad smí být provozován pouze při uvedeném síťovém napětí. Nikdy se nepokoušejte přístroj provozovat při jiném napětí.
- Pokud je jednotka poškozená, nesmí se používat.
- Příklad 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 nedohlídá 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 300 IR V2 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU a RoHS. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující webové adrese:

<http://konf.tsat.de/?ID=25278>



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.

3.4.2 Servisní informace



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.



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.



Ručitel se v rámci poskytnuté záruky zavazuje odstranit na vlastní náklady případné vady výrobku. Odstranění vad bude provedeno výměnou vadného výrobku za nový, bezvadný, nebo jeho opravou.



Pro uplatnění záruky je kupující povinen nahlásit závadu na výrobku. výrobek v místě prodeje, kde byl zakoupen, a doručit tam vadný výrobek. Výrobek by měl být dodán kompletní.



Záruka se nevztahuje na vady výrobku způsobené kupujícím nebo vzniklé v důsledku:

- používání nebo instalace výrobku 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



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



Podrobné informace o výrobku, včetně pravidel a postupů pro záruční řízení, přidělení čísla RMA, je možné získat na adrese telefonicky na čísle 71 310 41 48 nebo e-mailem na adrese serwis@technisat.com, a to v pracovní dny od 8:00 do 16:00. ONLINE KONTAKTNÍ FORMULÁŘ www.serwis.technisat.com

4 Popis zařízení

41 Obsah zařízení

Zkontrolujte, zda jsou zahrnuty následující položky:

1x TechniSat CLASSIC 300 IR V2

1x návod k obsluze

1x napájecí zdroj

1x dálkové ovládání

42 Speciální funkce

Rádio má následující speciální funkce:

- Příjem FM a internetového rádia.
- Rozsah příjmu UKW 87,5-108 MHz (analog).
- Barevný displej
- 2 x 5 W Stereo
- Paměť 30 programů pro stanice FM a internetová rádia.
- Přehrávač MP3 prostřednictvím připojení USB.
- Funkce Bluetooth

43 Příprava zařízení k provozu

43.1 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.

43.2 Připojení k napájení



POZOR!

Nedotýkejte se zdroje napájení mokřýma rukama, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!



POZOR!

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

- > Připojte síťovou zástrčku napájecí jednotky CLASSIC 300 IR V2 do síťové zásuvky (100-240 V ~ 50/60 Hz).
- > Před připojením spotřebiče do zásuvky se ujistěte, že provozní napětí spotřebiče odpovídá místnímu síťovému napětí.



Pokud přístroj nepoužíváte, vytáhněte jej ze zásuvky. Táhněte za koncovku, nikoli samotný kabel. Před bouřkou odpojte spotřebič ze zásuvky. Pokud

spotřebič nebudete používat delší dobu, např. před odjezdem na dlouhou cestu, odpojte jej od elektrické sítě.

Teplota vznikající při provozu musí být odváděna dostatečnou cirkulací vzduchu. Proto spotřebič nezakrývejte ani jej neumísťujte do uzavřené skříně. Zajistěte kolem spotřebiče volný prostor alespoň 10 cm.

4.3.3 Použití 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 3,5mm zástrčkou (jack).

- > 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

441 Zapnutí zařízení

- > Pro zajištění dobrého příjmu FM zcela vysuňte teleskopickou anténu, která je umístěna na zadní straně přístroje.
- > Napájecí zdroj připojte ke vstupu označenému **DC-12V**.
- > Stiskněte tlačítko **Zapnuto/Pohotovostní režim**.



Zařízení by mělo být používáno pouze s dodaným napájecím zdrojem.



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

442 Vypnutí zařízení

- > Chcete-li zařízení vypnout, stiskněte tlačítko **Zapnuto/Pohotovostní režim**.
- > Zařízení se přepne na zobrazení času.

443 Ovládání hlasitosti

- > Nastavte hlasitost **otáčením knoflíku hlasitosti (VOLUME +/-)** na přístroji.
 - Otáčejte ve směru hodinových ručiček - hlasitěji
 - Odbočte doleva, proti směru hodinových ručiček – snížení hlasitosti

5 Obsluha MENU - nastavení

Menu poskytuje přístup ke všem funkcím a nastavením rádia CLASSIC 300 IR V2.

V nabídce se pohybujete pomocí tlačítek **MENU**, ◀, ▶ a navigačního knoflíku. Nabídka je rozdělena do podnabídek a obsahuje různé položky nabídky nebo funkce, které lze aktivovat v závislosti na režimu. Nabídku otevřete krátkým stisknutím tlačítka **MENU**. Chcete-li vstoupit do podnabídky, nejprve stisknutím tlačítek ◀ nebo ▶ zobrazte podnabídku a poté stisknutím otočného tlačítka vstupte do podnabídky.



Zavřete MENU: Stiskněte několikrát tlačítko **MENU** pro vstup do hlavní nabídky a poté vyberte zdroj.



Nastavení se uloží pouze po stisknutí otočného tlačítka. Pokud je místo toho stisknuto tlačítko MENU, nastavení není přijato a uloženo (tlačítko MENU přebírá funkci "zpět").



Některá textová zobrazení (např. položky menu, informace o stanici) mohou být pro displej příliš dlouhá. Po krátké době se zobrazí jako rolovací text.

6 Počáteční nastavení

Po prvním zapnutí zařízení CLASSIC 300 IR se spustí průvodce úvodní konfigurací.

- > Všechna nastavení lze také kdykoli později změnit.
- > Zvolte ovládací jazyk pomocí otočného tlačítka a potvrďte stisknutím.
- > V dalším kroku dodržujte informace o ochraně dat a stisknutím otočného tlačítka přejděte k dalšímu kroku.
- > Poté se spustí průvodce sítí Wi-Fi a lze nastavit připojení k internetu.
- > Zobrazí se seznam bezdrátových sítí v dosahu. Pomocí otočného tlačítka vyberte bezdrátovou síť a potvrďte stisknutím.
- > Zadání hesla
Pro zadání hesla postupujte následovně: První číslice je zvýrazněna. Nyní otáčejte otočného tlačítka, dokud se nezobrazí první číslice nebo písmeno hesla. Stisknutím tlačítka ▶ číslici nebo písmeno přijmete a přejdete na další položku. Nyní postupujte výše popsáním způsobem, dokud nezadáte celé heslo. Stisknutím voliče potvrďte zadání.



Stisknutím tlačítka ◀ vymažete nesprávnou číslici/písmeno.


7 Internetové rádio

CLASSIC 300 IR je vybaven přijímačem internetového rádia. Pro příjem internetových rozhlasových stanic je nutné připojení k internetu prostřednictvím Wi-Fi routeru do bezdrátové sítě.

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a otočným ovladačem vyberte možnost **[Internetové rádio]**. Volbu potvrďte stiskem.

- > Zobrazí se seznam funkcí:
 - Oblíbené** - obsahuje vaše oblíbené stanice.
 - Rozhlasové stanice** - Obsahuje všechny internetové rozhlasové stanice seřazené podle žánrů.
 - Rádio na spaní** - speciální stanice pro usínání.
 - Historie** - obsahuje stanice, které jste poslouchali v poslední době.
- > Pomocí otočného tlačítka vyberte požadovanou funkci a stisknutím voliče ji proveďte.

7.1 Přehrávání internetové rozhlasové stanice

- > Otočným tlačítkem vyberte položku **[Radio Station]** a otočné tlačítko stiskněte.
-  Na kartě Rozhlasové stanice se zobrazují všechny internetové rozhlasové stanice rozdělené do různých kategorií.
- > Vyberte stanice podle kategorie/země/žánru pomocí otočného tlačítka a stiskněte tlačítko pro přehrávání stanice.

7.2 Nedávno poslouchané

- > Otočným tlačítkem vyberte možnost **[Historie]** a zobrazte seznam naposledy přehrávaných stanic.
- > Pomocí voliče vyberte stanici a stisknutím voliče ji přehrajte.

7.3 Přidávání internetových stanic do oblíbených

- > Chcete-li uložit stanici do paměti, stiskněte a podržte tlačítko **PRESET** při přehrávání požadované stanice, dokud se v horní části displeje nezobrazí symbol složky (1. stanice).
- > Chcete-li uložit další stanice, opakujte tento postup. Pokud již byla uložena alespoň 1 stanice, zobrazí se nyní seznam oblíbených stanic. Nyní se můžete rozhodnout, zda chcete přepsat dříve uloženou stanici nebo přidat novou stanici na konec seznamu. Pomocí otočného ovladače vyberte a stisknutím voliče uložte polohu.

Alternativně

- > Stiskněte a podržte tlačítko Preset na dálkovém ovladači a pomocí tlačítek se šipkami vyberte místo v seznamu oblíbených položek.

7.4 Vyvolání oblíbené stanice

- > Chcete-li vyvolat stanici dříve uloženou v paměti oblíbených stanic, stiskněte krátce tlačítko **PRESET** a pomocí otočného tlačítka vyberte stanici ze seznamu. Stisknutím otočného tlačítka přehrajete vybranou stanici.

Alternativně

- > Stiskněte tlačítko **Preset** na dálkovém ovladači a pomocí tlačítek se šipkami vyberte požadovaný program. Výběr potvrďte tlačítkem OK.
- > Stisknutím tlačítka ◀ se vrátíte do předchozího zobrazení. Tím se také můžete vrátit do naposledy zobrazeného seznamu kanálů a vybrat jiný kanál.

8 DAB (WiFi)

Funkce DAB(IR) zobrazuje seznam všech internetových rozhlasových stanic, které jsou k dispozici také jako stanice DAB. Pro příjem stanic jako internetových streamů nepotřebujete anténu.

Funkce DAB (WiFi) je ve výchozím nastavení vypnutá a je třeba ji povolit v nastavení.

> Chcete-li povolit DAB (WiFi), stiskněte tlačítko Menu a otočným ovladačem vyberte možnost [Nastavení] a poté přejděte na položku [Nastavení místního rádia]->[Nastavení polohy]. Poté vyberte svou polohu. Oddíl 15.15.

8.1 DAB (WiFi) - výběr stanice



- > Stiskněte tlačítko MENU a pomocí voliče vyberte možnost [DAB(WiFi)]. Stiskněte číselník.
- > Otočným knoflíkem vyberte stanici a stisknutím otočného knoflíku ji přehrajte.
- > Chcete-li přidat stanici do seznamu oblíbených, postupujte podle částí 7.3 a 7.4.

9 Rádio FM






Model CLASSIC 300 IR je vybaven rádiovým přijímačem FM.

- > Pro zajištění dobrého příjmu FM zcela vysuňte teleskopickou anténu, která je umístěna na zadní straně přístroje.
- > Stiskněte tlačítko **MENU** a pomocí voliče vyberte možnost **[FM]**.

9.1 Automatické vyhledávání stanic

- > Chcete-li spustit automatické vyhledávání rozhlasových programů, stiskněte tlačítko **SCAN** na rádiu, nebo dálkovém ovladači.
 - > Budete dotázáni, zda chcete spustit automatické skenování. Pomocí voliče vyberte možnost **[YES]** a volbu potvrďte stisknutím voliče.
 - > Zařízení automaticky vyhledává a ukládá rozhlasové stanice. Během vyhledávání se na displeji zobrazuje hodnota frekvence.
-  Přístroj používá při automatickém vyhledávání funkci **AUTO SEARCH**, která automaticky uloží prvních 30 nalezených stanic se silným signálem do seznamu oblíbených. První nalezené silné rozhlasové stanice se uloží do předvoleb počínaje číslem 1 a konče číslem 30.
-  Pro nejlepší příjem FM úplně vysuňte teleskopickou FM anténu. Vyhněte se blízkosti reproduktorů nebo jiných elektrických zařízení.

92 Ruční ladění

- > Pomocí tlačítek ◀, ▶ nastavte požadovanou frekvenci.
- > Delším stisknutím tlačítek ◀, ▶ 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 88,85 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.

93 Ukládání stanic do oblíbených

- > Chcete-li přidat stanici do seznamu oblíbených, postupujte podle bodu 7.3 a 7.4.

94 Vyvolání uloženého programu

- > Chcete-li vyvolat uložený program, stiskněte tlačítko **PRESET** na rádiu nebo tlačítko **Preset** na dálkovém ovladači.
- > Ze seznamu oblíbených programů vyberte požadovanou stanici pomocí otočného tlačítka na rádiu nebo pomocí číselných tlačítek na dálkovém ovladači.
- > Výběr potvrďte stisknutím otočného ovladače nebo tlačítka **OK** na dálkovém ovladači.

10 Podcasty

CLASSIC 300 IR V2 umožňuje přehrávat podcasty.

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a pomocí otočného tlačítka vyberte možnost **[Podcast]**. Výběr potvrďte stisknutím otočného tlačítka.
- > Zobrazí se seznam funkcí:
 - Populární** - nejpřehrávanější podcasty
 - Oblíbené** - Obsahuje vaše oblíbené podcasty.
 - Historie** - zahrnuje podcasty, které jste poslouchali v poslední době.
 - Procházet žánry** - Obsahuje všechny podcasty seřazené podle žánru.
 - Nejoblíbenější** - podcasty, které mají v poslední době vzestupnou tendenci.
- > Pomocí otočného tlačítka vyberte požadovanou funkci a stisknutím tlačítka ji proveďte.

10.1 Přidávání podcastů do oblíbených


- > Chcete-li přidat stanici do seznamu oblíbených, postupujte podle části 7.3.

10.2 Vyvolání oblíbeného podcastu

- > Chcete-li vyvolat podcast ze seznamu Oblíbené, postupujte podle části 7.4.

11 Místní stanice

V části Místní stanice jsou všechny internetové rozhlasové stanice seřazeny podle konfigurace země v různých kategoriích.

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a voličem vyberte možnost **[Místní nastavení rádia]**. Potvrďte stisknutím.
 - > Vyberte kategorii a v jejím rámci stanici. Stanici můžete přehrát stisknutím tlačítka otočného ovladače.
-  Základní informace o ovládání internetového rádia naleznete v kapitole 7.

-  Nastavení země lze konfigurovat v nabídce **[Menu > Nastavení místního rádia]**.






12 USB


CLASSIC 300 IR V2 umožňuje přehrávání hudebních médií z připojeného USB flash disku.


- > Stiskněte tlačítko **MENU** a pomocí otočného ovladače vyberte možnost **[USB]**, stiskněte tlačítko a vyberte složku, ve které se nacházejí soubory mp3.
- > Poté pomocí otočného ovladače vyberte soubor mp3 a stiskněte tlačítko otočného ovladače pro potvrzení.
Zařízení začne přehrávat soubor mp3.


121 Ovládání přehrávání přes USB

Nejpohodlnějším způsobem ovládání přehrávání z USB je použití dálkového ovladače.

- > Chcete-li spustit přehrávání, stiskněte tlačítko .
- > Chcete-li přejít na další skladbu, stiskněte tlačítko .
- > Chcete-li přeskočit na předchozí skladbu, stiskněte tlačítko .
- > Dlouhým stisknutím a podržením tlačítek  nebo  můžete skladbu přetočit dopředu nebo dozadu.

 Maximální velikost paměti USB podporovaná zařízením je 1 TB. 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.


13 Bluetooth

V režimu Bluetooth můžete poslouchat hudbu z připojeného smartphonu nebo tabletu prostřednictvím reproduktorů modelu CLASSIC 300 IR. K tomu je třeba obě zařízení nejprve vzájemně "spárovat".

13.1 Aktivace režimu Bluetooth

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a pomocí otočného tlačítka vyberte možnost **[Bluetooth]**.
- > Stisknutím voliče potvrďte.

 Při prvním zapnutí je třeba nejprve spárovat externí zařízení (chytrý telefon / tablet).

 Pokud již bylo rádio spárováno s jiným zařízením, které se nachází je v dosahu, bude spojení navázáno automaticky. V závislosti na připojeném zařízení se může automaticky spustit přehrávání hudby.


13.2 Párování externího zařízení


Chcete-li spárovat externí zařízení, například smartphone nebo tablet, se zařízením CLASSIC 300 IR, postupujte podle následujících kroků:

- > Aktivujte režim Bluetooth podle popisu v části 13.1.
- > Nyní začněte vyhledávat blízka zařízení Bluetooth v externím zařízení. Možná bude nutné nejprve povolit Bluetooth na externím zařízení.

Alternativně


- > Stiskněte tlačítko **Pair** na dálkovém ovladači. Zařízení vstoupí do režimu párování.





 Chcete-li aktivovat funkci Bluetooth a provést vyhledávání v externím zařízení, podívejte se do uživatelské příručky externího zařízení.


 Během párování by měla být obě zařízení od sebe vzdálena max. 10 cm.


> V seznamu zařízení Bluetooth nalezených v externím zařízení by se nyní měla objevit položka "CLASSIC 300 IR BT". Klepnutím na název rádia dokončete proces párování. Pokud byl proces párování úspěšný, zobrazí se na displeji nápis Connected (Připojeno).


> Nyní můžete začít přehrávat hudbu na externím zařízení.


 V závislosti na protokolu Bluetooth externího zařízení můžete přehrávání hudby ovládat pomocí tlačítek přehrávání na dálkovém ovladači.

Přehrát/pozastavit	- tlačítko	
Další	skladba - tlačítko	
Předchozí	stopa - 2 x tlačítko	
Skladba od začátku	- tlačítko	

 Případně můžete použít ovládání přehrávání hudební aplikace na externím zařízení.

 Funkce Bluetooth umožňuje pouze příjem hudby, přístroj není vybaven funkcí hands-free.

 Pokud je vyžadován kód PIN, zadejte **0000** (čtyři nuly). Některá zařízení mohou vyžadovat také schválení připojení.

 Odpojení připojeného zařízení Bluetooth: Stiskněte a přibližně 3 sekundy podržte otočné tlačítko nebo tlačítko [OK]. Na displeji se zobrazí "**Pair another device**" (Spárovat další zařízení). Dostupný výběr potvrďte tlačítkem OK.

13.3 Zrušení párování


> Zrušte párování na externím zařízení. Postupujte podle pokynů v uživatelské příručce výrobce externího zařízení (např. telefonu).

14 Vstup AUX

Zvuk z externího zařízení lze přehrávat přes reproduktory zařízení CLASSIC 300 IR.

> Připojte externí zařízení ke konektoru AUX IN (3,5 mm stereo jack) na zadním panelu.

> Stiskněte tlačítko **MENU** a voličem vyberte možnost **[AUX]**. Stiskněte tlačítko.

 Ovládání a přehrávání se provádí na externím zařízení. Nenastavujte příliš nízkou hlasitost, aby nedocházelo k šumu.

15 Nastavení

V nastavení najdete všechna nastavení multifunkčních zařízení.

- > Stiskněte tlačítko **MENU** a pomocí voliče vyberte možnost **[Nastavení]**.
Stiskněte tlačítko OK

15.1 Typ hodin

Tato možnost umožňuje vybrat barvu zobrazeného času.

15.2 Síť

Připojení k síti Wi-Fi lze navázat v oblasti Síť (Network).

- > Chcete-li navázat připojení, vyberte možnost **[Konfigurace bezdrátového připojení > Povolit]**. Vyhledají se a zobrazí sítě Wi-Fi v dosahu.
- > Otočným knoflíkem vyberte bezdrátovou síť a potvrďte stisknutím otočného knoflíku.
- > Zadání hesla
Chcete-li zadat heslo, postupujte takto:
První číslice je zvýrazněna. Nyní otáčejte voličem, dokud se nezobrazí první číslice nebo písmeno hesla.
Stisknutím tlačítka ► číslici nebo písmeno přijmete a přejdete na další položku.
Nyní postupujte výše popsaným způsobem, dokud nezadáte celé heslo.
Stisknutím tlačítka potvrďte zadání.
Stisknutím tlačítka ◀ smažete nesprávnou číslici/písmeno.



15.3 Nastavení data a času

15.3.1 Nastavení data a času

Čas a datum lze zadat ručně nebo je aktualizovat automaticky prostřednictvím síťového připojení.

Automaticky

- > Chcete-li nastavit čas automaticky, vyberte možnost **[Nastavení > Datum a čas]**.
► Nastavit datum a čas].
- > Otočným ovladačem vyberte možnost **[Auto Detect]** a potvrďte stisknutím tlačítka otočného ovladače.

Ručně

- > Chcete-li ručně nastavit čas, vyberte možnost **[Nastavení > Datum a čas > Nastavit datum a čas]**.
- > Pomocí voliče vyberte možnost **[Ruční]** a stiskněte volič.
- > Pomocí číselníku zadejte datum a poté čas. Po zadání číslice přejděte stisknutím tlačítka ► na další číslici.
- > Po provedení všech nastavení uložte čas stisknutím voliče.

15.3.2 Nastavení formátu času

V podnabídce Nastavit formát času lze aktivovat 12- nebo 24hodinový formát.

- > Voličem vyberte možnost **[Nastavit formát času]** a stiskněte tlačítko .
cíferníky.
- > Pomocí voliče vyberte jednu z následujících možností:

- > **[24 hodin]** nebo **[12 hodin]**.
Změnu provedete stisknutím tlačítka volby.

15.3.3 Nastavení formátu data

V podnabídce Formát data lze nastavit formát zobrazení data.

- > Otáčením tlačítka vyberte možnost **[Nastavit formát data]** a stiskněte tlačítko.
- > Pomocí voliče vyberte jednu z následujících možností: [RRRR-MM-DD] (rok, měsíc, den).
[DD-MM-RRRR] (den, měsíc, rok)
[MM-DD-RRRR] (měsíc, den, rok)
- > Stiskněte tlačítko volby pro použití.

15.4 Budík

CLASSIC 300 IR má 2 časovače alarmu.

- > Chcete-li nastavit budík, vyberte možnost **[Nastavení > Budík > Budík 1]** nebo **Budík 2**.

Například konfigurace budíku se nyní provádí pomocí Alarm 1:

- > Pomocí voliče vyberte možnost **[Budík 1]** a stiskněte tlačítko.
- > Výběrem možnosti **[Enable] (Povolit)** alarm povolíte nebo **[Disable] (Zakázat)** již nakonfigurovaný alarm zakážete. Stisknutím tlačítka volby použijte nastavení.
- > Chcete-li budík opakovat, vyberte možnost **[Denně]** nebo **[Jednou]**. Poté můžete zadat dny, ve kterých se má budík spustit. Stiskněte tlačítko ◀ a poté stiskněte tlačítko **[Čas]**.
- > Pomocí voliče zadejte čas, kdy se má budík spustit.
Po každém zadání čísla ► stiskněte otočný knoflík a poté jej opětovným stisknutím otočného knoflíku přijměte.
- > Nyní nakonfigurujte zdroj zvuku. Můžete si vybrat z možností **[Audio]**, **[Melody]**, **[Internetové rádio]**, **[FM]** nebo **[USB]**. Pokud vyberete možnost **[Internetové rádio]** nebo **[FM]**, můžete vybrat stanici ze seznamu Oblíbené. Pokud vyberete možnost **[USB]**, můžete vybrat jednu skladbu ze všech souborů mp3 na paměťové kartě. Stisknutím tlačítka otočného ovladače provedte aplikaci.
- > Budík 1 je nyní nakonfigurován a aktivní.

Vypnutí budíku po probuzení

- > Budík vypnete stisknutím tlačítka Zapnuto/Pohotovostní režim.

15.4.1 Funkce Snooze

Pokud chcete funkci odložení budíku používat při aktivním budíku, můžete ji zapnout nebo vypnout.

- > Chcete-li funkci buzení zapnout nebo vypnout, vyberte možnost **[Nastavení > Buzení > Čas buzení]**. Stiskněte tlačítko.
- > Pomocí voliče vyberte **[Vypnuto]**, **[5 minut]**, **[10 minut]**, **[20 minut]**, **[30 minut]**, **[60 minut]**, **[120 minut]** a stiskněte tlačítko.
- > Stisknutím tlačítka volby aktivujete funkci odložení buzení, když je budík aktivní. Na displeji se zobrazí **[Snooze...]** a zbývajícím čas buzení.
- >

15.5 Jazyk

- > Chcete-li nastavit jazyk nabídky, vyberte možnost **[Nastavení > Jazyk]** a stiskněte otočný ovladač.
- > Vyberte jeden z dostupných jazyků a stiskněte tlačítko.

15.6 Jas obrazovky

Pomocí funkce stmívání lze nastavit jas displeje.

- > Chcete-li nakonfigurovat stmívač, vyberte možnost **[Nastavení > Jas obrazovky]** a stiskněte tlačítko volby.
- > Pomocí voliče vyberte **[Úsporný režim]** (jas displeje v pohotovostním režimu) nebo **[Zapnuto]** (jas displeje v normálním režimu rádia).
- > Pomocí kolečka nastavte úroveň stmívání. Stisknutím tlačítka nastavení přijmete.

15.7 Úspora energie

Pokud není přehrávána žádná stanice, hlasitost je snížena a přístroj není používán, přepne se CLASSIC 300 IR automaticky do pohotovostního režimu.

- > Chcete-li nakonfigurovat nastavení napájení, vyberte možnost **[Nastavení > Úspora energie]** a stiskněte tlačítko volby.
- > Pomocí voliče vyberte možnost **[Vyp]** nebo **[5 minut], [15 minut], [30 minut]** a stiskněte tlačítko voliče.



Výchozí nastavení je 15 minut.

15.8 Automatické vypnutí - spánek

Pomocí časovače se CLASSIC 300 IR po uplynutí nastavené doby automaticky přepne do pohotovostního režimu.

- > Chcete-li nakonfigurovat časovač spánku, vyberte možnost **[Nastavení > Automatické vypnutí]** a stiskněte otočný ovladač.
- > Pomocí voliče vyberte možnost **[Vyp]** nebo jeden z dostupných časů a stisknutím tlačítka voliče nastavení použijte.

Alternativa:

- > Stisknutím tlačítka **SLEEP** na dálkovém ovladači postupně zvyšujte čas zbývajícím do automatického vypnutí **[15, 30, 60, 90, 120, 150, 180 minut, Vypnuto]**.



Na displeji se zobrazuje zbývajícím čas do vypnutí přístroje (symbol lůžka). Pokud chcete aktivní časovač spánku vypnout, vyberte možnost [Auto off > Off].

15.9 Počasí

Informace o počasí lze zobrazit v pohotovostním režimu pro nakonfigurovanou polohu za předpokladu, že je v pohotovostním režimu povoleno připojení k internetu (**[Nastavení > Síť > Zkontrolovat zapnutí sítě > Povolit]**).

- > Chcete-li nakonfigurovat umístění počasí, vyberte možnost **[Nastavení > Počasí]** a stiskněte tlačítko volby.
- > Vyberte možnost **[Nastavení polohy]** a poté aktuální polohu zařízení.

- nebo si vyberte libovolné místo.
- > Výběrem možnosti **[Jednotka teploty]** můžete volit mezi stupni Celsia a Fahrenheita.
- > V oblasti **[Zobrazení v pohotovostním režimu]** můžete zapnout nebo vypnout zobrazení počasí v pohotovostním režimu.

15.10 Nastavení FM

- Chcete-li nakonfigurovat přijímač FM, vyberte možnost **[Nastavení > Nastavení FM]**.
- > Chcete-li nastavit stereofonní nebo monofonní příjem, zvolte **[Nastavení > Nastavení FM > Režim FM]** a stiskněte otočný ovladač.
 - > Chcete-li nastavit citlivost příjmu FM přijímače, zvolte **[Nastavení > Nastavení FM > Citlivost FM]** a stiskněte otočný ovladač.

15.11 Nastavení místního rádia

Zde můžete nastavit místní stanice pomocí **DAB(IR)** a povolit nebo zakázat tuto funkci.

- > Zadejte postupně zemi, provincii a město.
- > Výběrem možnosti **[DAB (Wi-Fi)]** povolíte DAB(IR).

15.12 Nastavení přehrávání

V nastavení přehrávání můžete nakonfigurovat přehrávání titulů/složek během přehrávání přes USB.

- > Vyberte položku **[Nastavení > Nastavení přehrávání]** a stiskněte tlačítko.
- > Vyberte možnost přehrávání a stisknutím tlačítka voliče použijte nastavení.
- >

15.13 Menu

V této nabídce můžete nastavit zdroje viditelné po stisknutí tlačítka Domů.

15.14 Ekvalizér

Pomocí ekvalizéru lze zvuk upravit pomocí různých přednastavených zvukových křivek.

- > Vyberte možnost **[Settings > Equalizer]** a stiskněte volič.
- > Pomocí voliče vyberte předvolbu a stisknutím tlačítka voliče nastavení uložte.

15.15 Obnovení přehrávání

V této podnabídce můžete povolit nebo zakázat automatické obnovení přehrávání.

- > Pomocí voliče vyberte možnost **[Zap]** nebo **[Vyp]** a stisknutím tlačítka voliče uložte.

15.16 Aktualizace softwaru

Pokud je k dispozici nová aktualizace softwaru zařízení, je uvedena v této podnabídce. Postupujte podle pokynů na displeji a během aktualizace neodpojujte zařízení od napájení. Pokud tak učiníte, může dojít k poškození zařízení nebo k jeho nesprávné funkci.

15.17 Zařízení

V nabídce **[Nastavení > Název, změna]** můžete změnit název zařízení **[Přejmenovat]**, získat informace o verzi softwaru **[Systémové informace]**.

15.18 Tovární nastavení

Pro obnovení dodaného stavu zařízení lze vyvolat tovární nastavení.

- > Vyberte možnost **[Nastavení > Obnovit tovární nastavení]** a stiskněte otočný ovladač.
- > Chcete-li obnovit tovární nastavení, zvolte pomocí voliče možnost **[Ano]**. Zařízení se restartuje pomocí průvodce počáteční konfigurací. Podrobnosti naleznete v kapitole 6.

16 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.; ty mohou poškodit povrch přístroje.

17 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.	Zvyšte hlasitost. Pokud zvuk stále není slyšet, odpojte a znovu připojte napájecí zdroj.
Špatný příjem v pásmu FM	Anténu zcela vyjměte. Změna polohy antény nebo samotného zařízení
Zařízení nefunguje, zařízení se zhroutilo.	Odpojte přístroj od elektrické sítě a znovu jej připojte k elektrické síti.
Jsou slyšet zvuky.	V blízkosti přístroje se nachází mobilní telefon nebo jiné zařízení vysílající rušivé rádiové vlny. Odstraňte mobilní telefon nebo zařízení z blízkosti rádia.
Špatné připojení Bluetooth, přerušení přehrávání	Nepřekračujte maximální dosah pro Bluetooth 8 m.
Žádné připojení WLAN	Zkontrolujte konfiguraci směrovače. Zkontrolujte, zda je heslo síť WLAN správné.
Displej se nezapne	Odpojte přístroj od elektrické sítě a znovu jej připojte ke zdroji napájení.

Pokud se závadu stále nedaří odstranit, kontaktujte technickou horkou linku.

CS

18 Technické údaje

Zdroje příjmu	FM, USB, AUX IN, Internetové rádio, Bluetooth, Podcast
Konektor pro sluchátka	Ano, 3,5mm jack
USB	Žádné nabíjení. Pouze přehrávání multimédií: Souborový systém: FAT32 Maximální kapacita USB: 1 TB Podporované formáty: mp3
Zobrazit	2,8" TFT-Color 320 X 240 pixelů RGB
Frekvence	UKW: 87,5 - 108 MHz Bluetooth V5.0: Výkon vysílače: 2,402-2,480 GHz: (typ.): 8 dBm 802.11b/g/n (WLAN), 2412 - 2462 MHz Výkon vysílače: 18 dBm (max.)
Spotřeba energie	Za provozu max: ~30 W, v pohotovostním režimu: < 1W, Pohotovostní režim s aktivní sítí WiFi: <2W.
Minimalizace spotřeby energie (automatické vypnutí po 15 minutách v pohotovostním režimu)	Pokud nejsou přehrávány žádné signály FM, IR, USB, AUX a BLUETOOTH. Pokud není k dispozici připojení WLAN/internet: Internetové rádio, Podcast Při snížení hlasitosti: FM, USB, Bluetooth, AUX, internetové rádio, podcast.
Zvukový výkon	2 x 5 W RMS
Okolní vlhkost	Během provozu: 30-80%
Okolní teplota	Během provozu: 0 ~ 35 °C
Hmotnost (kg)	1,55 kg
Rozměry (š x v x h) cm	31 x 13 x 11 cm

19 Technické specifikace napájecího zdroje

Dodavatel napájení	DongGuan Obelieve Electronic Co., LTD. Huazhaoxin Industrial Park B-4/F, Golden Phoenix Industrial Zone, Fenggan, Čína.
Model	OBL-1202500E
Vstupní napětí	AC 100-240 V, max. 1,0 A
Vstupní frekvence	50-60 Hz
Výstupní napětí	DC 12 V
Výstupní proud	2,5 A
Výstupní výkon	30 W
Výkon při nízkém zatížení (10 %)	78,70%
Průměrná účinnost v provozním režimu	87,80%
Spotřeba energie bez zatížení	0,070W