

Návod k obsluze

CLASSIC 700

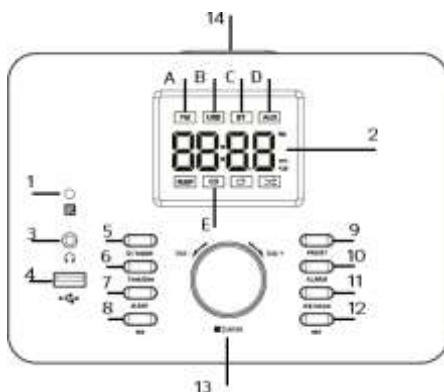
Stereofonní Hi-Fi souprava s funkcemi Bluetooth, USB, AUX IN, LINE OUT a CD.



TechniSat

1 Pohled na zařízení

1.1 Pohled zepředu



- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| 1. IR přijímač | 8. Předchozí |
| 2. LCD displej | 9. PŘEDVOLBA PRESET |
| 3. Konektor pro sluchátka | 10. ALARM |
| 4. USB | 11. skenování/přehrávání/pauza |
| 5. Vypnuto/zapnuto/režim | 12. Další |
| 6. Čas/DIM | 13. Knoflík Enter/Hlasitost |
| 7. Časovač vypnutí | 14. CD |

Zobrazení

A - režim FM

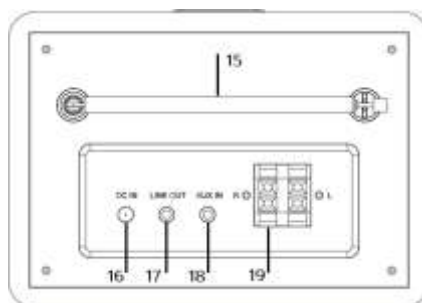
C - režim Bluetooth

E - režim CD

B - režim USB

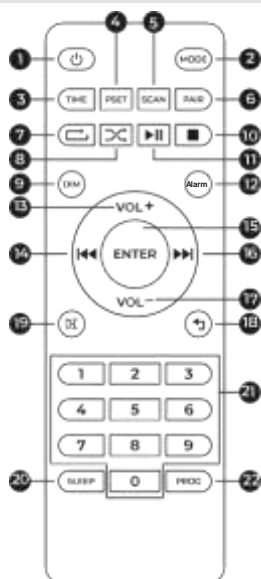
D - režim AUX IN

1.3 Pohled zezadu



- | | |
|--|---|
| 15 - Teleskopická anténa | 16 - DC IN (napájecí konektor 15V/2,4A) |
| 17 - LINE OUT | 18 - AUX IN |
| 19 - Zásuvky anténního kabelu (R/L - pravá/levá) | |

2 Dálkové ovládání



- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 1. Zapnuto/pohotovost | 12. alarm |
| 2. MODE - Režim | 13. Hlasitost+ |
| 3. Čas | 14. Předchozí skladba |
| 4. PŘEDVOLBA | 15. zadejte |
| 5. Skenování | 16. Další stopa |
| 6. Párování | 17. Hlasitost - |
| 7. Funkce opakování | 18. Zpět |
| 8. Náhodné přehrávání | 19. Ztlumení zvuku |
| 9. DIM | 20. Spánek |
| 10. Zastavit | 21. Numerická klávesnice |
| 11. Přehrát/pozastavit | 22. Prog |

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 způsobit vážné zranění nebo smrt. 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.

Na zařízení (včetně zdroje napájení):



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 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.



Napájecí zdroj jednotky splňuje třídu energetické účinnosti VI. Tento

CS

symbol označuje polaritu stejnosměrného napětí na stejnosměrné zástrčce

napájecí jednotky.



Třída ochrany II - Elektrické zařízení třídy ochrany II je elektrické zařízení, které má souvislou dvojitou a/nebo zesílenou izolaci a nemá možnost připojení ochranného vodiče. Plášť elektrického zařízení třídy II uzavřený v izolačním materiálu může částečně nebo zcela tvořit dodatečnou nebo zesílenou izolaci

33 Účel

TechniSat CLASSIC 700 je schopen přijímat rozhlasové vysílání v pásmu FM, přijímat streamování přes Bluetooth, přehrávat CD a skladby mp3 z USB. Zařízení je určeno pro soukromé použití a není vhodné pro komerční účely.

34 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 částí 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 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.
- 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 nedohlží nebo je nepoučila o používání spotřebiče.
- Je zakázáno provádět změny na zařízení.
- Přehrávač CD vyzařuje neviditelné laserové záření. Nesprávná manipulace s přístrojem může způsobit poškození očí tímto zářením. V žádném případě se nedívejte do otevřeného slutu na CD.



- Zařízení je klasifikováno jako laserové zařízení třídy 1 (CLASS 1 LASER).



3.4.1 Právní pokyny



Společnost TechniSat tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu CLASSIC 700 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=25063>



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 společnosti TechniSat na adrese

www.technisat.pl.

CS

342 Informace o službě

- i** Tento výrobek je testován na kvalitu a vztahuje se na něj zákonná záruka 24 měsíců od data zakoupení. Uchovejte 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 bude provedeno 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 nevyklučují, 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

41 Obsah balení

Zkontrolujte, zda jsou zahrnuty následující položky:
1x TechniSat CLASSIC 700 včetně reproduktorů (2 kusy) 1x Uživatelská příručka
1x napájecí zdroj
1x dálkové ovládání

42 Speciální funkce

Rádio má následující speciální funkce:

- Příjem rádia FM.
- Rozsah příjmu UKW 87,5-108 MHz (analog).
- LED displej.
- 2 x 15 W Stereo.
- Programová paměť 30 pro stanice FM.
- Funkce Bluetooth.

- Přehrávač CD.

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.

Připojení k napájení

POZOR! 

Nedotýkejte se zdroje napájení 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 700 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 zástrčku nepoužíváte, vytáhněte ji ze zásuvky. Vytáhněte zástrčku, nikoli kabel. Před bouřkou odpojte zařízení ze zásuvky. Pokud nebudete přístroj delší dobu používat, např. před odjezdem na dlouhou cestu, odpojte jej ze zásuvky. Teplo vznikající při provozu musí být odváděno dostatečnou cirkulací vzduchu. Proto spotřebič nezakrývejte ani jej neumísťujte do uzavřené skříně. Zajistěte kolem spotřebiče volný prostor alespoň 10 cm.

Připojení reproduktorů

- > Připojte oba páry reproduktorů k zařízení CLASSIC 700, jak je znázorněno na obrázku.
- > Kabely a konektory reproduktorů CLASSIC 700 jsou barevně odlišeny. Připojte reproduktorové kabely pravého reproduktoru do zásuvek označených "R" a levého reproduktoru do zásuvek označených "L".



Pro dosažení nejlepší kvality stereofonního zvuku umístěte oba reproduktory co nejdále od sebe vpravo a vlevo od místa poslechu.



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.
- > Napájecí zdroj připojte ke vstupu označenému DC-15V/2,4A.
- > Stiskněte tlačítko Zapnout/Vypnout/Režim.



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 zařízení vypnout, stiskněte a podržte tlačítko Zapnout/Vypnout/Režim.
- > Zařízení se přepne na zobrazení času.

4.4.3 Ovládání hlasitosti

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

Alternativně

- > Stisknutím tlačítek Volume+/Volume- na dálkovém ovladači upravte hlasitost.

5 Změna provozního režimu

- > Chcete-li změnit provozní režim zařízení CLASSIC 700, krátce stiskněte tlačítko Režim-Mode.
- > K dispozici jsou následující provozní režimy: FM rádio, CD přehrávač, AUX IN a Bluetooth.


6 Rádio FM


Model CLASSIC 700 je vybaven rádiovým přijímačem FM.

- > Pro zajištění dobrého příjmu FM zcela vyjměte anténu.
- > Krátce stiskněte tlačítko MODE, dokud se nezobrazí FM.

6.2 Automatické vyhledávání stanic

- > Chcete-li spustit automatické vyhledávání rozhlasových programů, stiskněte a podržte tlačítko SCAN.
- > 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 anténu. Vyhněte se blízkosti reproduktorů nebo jiných elektrických zařízení.


6.3 Ruční ladění


Pomocí tlačítek ◀◀ a ▶▶ lze nastavit požadovanou frekvenci.


Delším podržením tlačítek ◀◀ / ▶▶ se automaticky naladíte na předchozí nebo další dostupnou stanici.

 Displej zobrazuje frekvenci v krocích po 0,1 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 vynechány.

 Pokud se automatické ladění nezastaví na přesné frekvenci stanice, například se zastaví na frekvenci 88,8 MHz místo 88,9 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

- > Chcete-li uložit stanici do paměti, stiskněte a podržte tlačítko PRESET na krytu přístroje nebo na dálkovém ovladači při přehrávání požadované stanice.
- > Poté vyberte pomocí tlačítek ◀◀ a ▶▶ místo, pod kterým má být program uložen,
- > a potvrďte stisknutím otočného tlačítka ENTER na CLASSIC 700.

Alternativně

- > Pomocí tlačítek Další/Předchozí na dálkovém ovladači vyberte pozici, pod kterou se má rozhlasový program uložit.
- > Poté potvrďte stisknutím tlačítka Enter na dálkovém ovladači.

6.5 Vyvolání uloženého programu

- > Chcete-li vyvolat uložený program, krátce stiskněte tlačítko PRESET na rádiu nebo na dálkovém ovladači.
- > Poté vyberte program ze seznamu oblíbených programů pomocí tlačítek pomocí tlačítek ◀◀ a ▶▶.
- > Výběr potvrďte stisknutím knoflíku hlasitosti nebo tlačítka Enter na dálkovém ovladači.

6.6 Přepsání/vymazání paměti rozhlasových stanic

Na místo uložte novou rozhlasovou stanicí do paměti, jak je popsáno výše.



Opětovné spuštění skenování přepíše a znovu nastaví seznam programů.

7 Bluetooth

V režimu Bluetooth můžete poslouchat hudbu z připojeného chytrého telefonu nebo tabletu prostřednictvím reproduktorů zařízení CLASSIC 700. K tomu je třeba obě zařízení nejprve vzájemně "spárovat".

7.1 Aktivace režimu Bluetooth

- > Stiskněte tlačítko **Mode**, dokud se na displeji nezobrazí [bt].
- 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.

7.2 Párování externího zařízení

Chcete-li se zařízením CLASSIC 700 spárovat externí zařízení, například smartphone nebo tablet, postupujte podle následujících kroků:

- > Aktivujte režim Bluetooth podle popisu v části 7.1.
- > Nyní začněte vyhledávat blízka zařízení Bluetooth v externím zařízení. Možná bude nutné nejprve povolit Bluetooth na externím zařízení.



Zařízení CLASSIC 700 je připraveno ke spárování, když se Na displeji bliká "bt".



Aktivujte funkci Bluetooth na zařízení a proveďte vyhledávání. V případě potřeby se podíbejte do návodu externího zařízení.



Během procesu párování by měla být obě zařízení v těsné blízkosti. Maximální dosah připojení Bluetooth je 10 m.

- > V seznamu zařízení Bluetooth nalezených v externím zařízení by se nyní měla objevit položka "CLASSIC 700". Klepnutím na název rádia dokončete proces párování. Pokud byl proces párování úspěšný, přestane na displeji blikat "bt".
- > 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.

CS



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



Odpojení připojeného zařízení Bluetooth: Stiskněte a přibližně 3 sekundy podržte otočné tlačítko nebo tlačítko [OK]. Na displeji se zobrazí "**Pair other device**" a seznam spárovaných zařízení.

7.3 Zrušení párování

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

8 Vstup AUX

- > Zvuk z externího zařízení lze přehrávat přes reproduktory zařízení CLASSIC 700. Připojte externí zařízení ke konektoru AUX IN (3,5 mm stereo jack) na zadním panelu.
- > Stiskněte tlačítko Mode, dokud se na displeji nezobrazí [AUX]. Ovládání a přehrávání se provádí na externím zařízení. Nenastavujte příliš vysokou hlasitost, aby nedocházelo k šumu.

9 Režim CD

Přístroj je určen k přehrávání disků CD obsahujících zvukové soubory (CD-DA nebo MP3 na discích CD-R a CD-RW).

Formáty MP3 musí být kompatibilní s normami ISO 9660 Level 1 nebo Level 2. Přehrávání disků CD nahraných v systému ISO 9660 Level 1 nebo Level 2.

Více relací není možných

V režimu přehrávání MP3 jsou důležité parametry "Folder" = Album a "Title". "Album" znamená složku v počítači, zatímco "Title" je název souboru v režimu PC nebo CD-DA.

Zařízení seřadí názvy alb nebo názvy alb v abecedním pořadí. Jiné řazení vyžaduje přejmenování názvu nebo alba a vložení čísla před název.

Při vypalování disků CD-R a CD-RW za účelem zápisu zvukových souborů na ně může dojít k různým problémům, které negativně ovlivňují kvalitu přehrávání. Příčinou může být nesprávné nastavení softwaru a hardwaru nebo použitý disk.

Nepoužívat další soubory, jako jsou *.doc, *.txt, *.pdf při převodu zvukových souborů do formátu MP3.



Vzhledem k velkému množství softwaru pro kódování zvuku nemůžeme zaručit správné přehrávání všech souborů MP3.



Pokud dojde k problémům při přehrávání skladby/souboru, přístroj přejde k přehrávání další skladby/souboru.



Doporučujeme vypalovat disky CD nízkou rychlostí a zavírat je v režimu Single-Session.

9.1 Doporučené typy CD

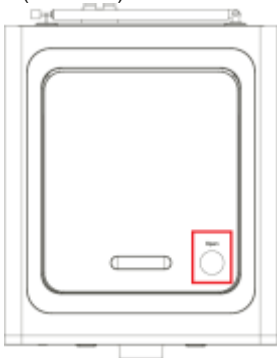
Přehrávač CD je kompatibilní s disky CD, CD-R/RW a CD MP3.



Při přepravě vyjměte CD z přístroje. Předejdete tak poškození přehrávače CD a disku. Kvalita přehrávání disků CD MP3 závisí na nastavení přenosové rychlosti a softwaru použitém pro záznam.

9.2 Přehrávání CD

- > Stisknutím tlačítka **Mode** přepněte do režimu přehrávače CD.
- > Na displeji se zobrazí [**Cd**].
- > Stisknutím tlačítka **OPEN** otevřete přihrádku na CD.
- > Vložte disk CD potíštěnou stranou nahoru. Ujistěte se, že je disk položen rovně a správně usazen.
- > Zavřete kryt disku CD.
- > Data na disku CD se zkontrolují. Na displeji se zobrazí [-- --].
Přehrávání se spustí od první stopy (audio disk CD) nebo první skladby v první složce (CD MP3).



Počkejte, dokud nebude CD zcela načteno, abyste se ujistili, že jsou z CD načteny všechny potřebné informace. Tato operace může chvíli trvat, zejména u disků CD MP3.



Chcete-li vložit/vyjmout disk CD, držte jej za okraje.

- > Stisknutím tlačítka **Play/Pause** ►|| pozastavíte přehrávání (na displeji bude blikat čas přehrávání). Dalším stisknutím tlačítka přehrávání obnovíte.
- > Stisknutím voliče nebo tlačítka **stop** se zastaví přehrávání. Na displeji se zobrazí celkový počet všech



písně na CD.

Před vyjmutím disku CD vždy zastavte přehrávání.

9.3 Funkce opakování [CD]

Tato funkce umožňuje opakovat jednu skladbu.

- > Chcete-li tuto funkci aktivovat, stiskněte tlačítko Opakovat (na dálkovém ovladači), na obrazovce se zobrazí ikona opakování a ikona bude blikat, jedna skladba se bude opakovat.
- > Stiskněte znovu tlačítko Opakovat, ikona se zobrazí trvale. V tomto režimu se opakuje celý obsah disku.
- > Chcete-li tuto funkci deaktivovat, stiskněte znovu tlačítko Opakovat na dálkovém ovladači, dokud ikona zobrazená na displeji nezmizí.

9.4 Funkce náhodného přehrávání [CD]

Funkce náhodného přehrávání umožňuje přehrávat skladby CD v náhodném pořadí.

- > Během přehrávání stiskněte tlačítko Shuffle na dálkovém ovladači. dálkového ovládání a na displeji se zobrazí ikona .
- > Chcete-li tuto funkci deaktivovat, stiskněte znovu tlačítko Náhodné přehrávání.

10 USB

CLASSIC 700 umožňuje přehrávat hudební média (MP3) uložená na připojeném USB flash disku.

- > Stiskněte tlačítko Mode, dokud se na displeji nezobrazí **[USb]**.
- > Zařízení začne přehrávat soubor mp3.



Maximální kapacita připojeného paměťového zařízení USB je 64 GB.

- > Stisknutím tlačítka Play/Pause pozastavíte přehrávání. Dalším stisknutím tlačítka přehrávání obnovíte.
- > Stisknutím tlačítka Další stopa přejdete na další stopu.
- > Stisknutím tlačítka Předchozí stopa přejdete na předchozí stopu.

10.1 Funkce opakování [USB]

Tato funkce umožňuje opakovat jednu skladbu.

- > Chcete-li tuto funkci aktivovat, stiskněte tlačítko Opakovat (na dálkovém ovladači), na obrazovce se zobrazí ikona opakování a ikona bude blikat, jedna skladba se bude opakovat.
- > Stiskněte znovu tlačítko Opakovat, ikona se zobrazí trvale. V tomto režimu se opakuje celý obsah disku.
- > Chcete-li tuto funkci deaktivovat, stiskněte znovu tlačítko Opakovat na dálkovém ovladači, dokud ikona zobrazená na displeji nezmizí.

10.2 Funkce náhodného přehrávání [USB]

Funkce náhodného přehrávání umožňuje přehrávat skladby v náhodném pořadí.

- > Během přehrávání stiskněte tlačítko Shuffle na dálkovém ovladači. dálkového ovládání a na displeji se zobrazí ikona .

- > Chcete-li tuto funkci deaktivovat, stiskněte znovu tlačítko Náhodné přehrávání.

11 Funkce spánku

Funkce spánku umožňuje nastavit určitý čas, po jehož uplynutí zařízení automaticky přejde do pohotovostního režimu. To je ideální, pokud chcete nastavit automatické vypnutí zařízení, když usnete. Funkci spánku lze nastavit od 10 minut do 90 minut v desetiminutových intervalech.

- > Chcete-li funkci aktivovat, stiskněte tlačítko SLEEP na krytu zařízení.
- > Poté pomocí tlačítek ◀◀ a ▶▶ vyberte čas, po kterém se zařízení vypne.
- > Chcete-li vypnout dobu spánku, vyberte možnost OFF pomocí tlačítek ◀◀ a ▶▶.

Alternativně

- > Chcete-li funkci aktivovat, stiskněte tlačítko SLEEP na dálkovém ovladači.
- > Poté pomocí tlačítek ◀◀ a ▶▶ na dálkovém ovladači zvolte dobu, po které se přístroj vypne.
- > Chcete-li vypnout dobu spánku, vyberte možnost OFF pomocí tlačítek ◀◀ a ▶▶ na dálkovém ovladači.

12 Zvýraznění

Zařízení umožňuje nastavit úroveň podsvícení displeje.

- > Chcete-li nastavit úroveň podsvícení, stiskněte tlačítko TIME/DIM na přístroji nebo tlačítkem DIM na dálkovém ovladači. K dispozici jsou tři úrovně podsvícení.



13 Nastavení hodin

Nastavení hodin lze provést pouze v pohotovostním režimu zařízení.

- > Vypněte zařízení delším stisknutím tlačítka Zapnout/Vypnout/Režim. na krytu přístroje nebo tlačítkem zapnutí/vypnutí na dálkovém ovladači.
- > Poté stiskněte a podržte tlačítko TIME/DIM na krytu zařízení nebo tlačítko TIME na dálkovém ovladači.
- > Pomocí tlačítek ◀◀ a ▶▶ vyberte 12hodinový nebo 24hodinový formát a potvrďte stisknutím knoflíku hlasitosti nebo tlačítka Enter na dálkovém ovladači.
- > dálkové ovládání.
- > Poté pomocí tlačítek ◀◀ a ▶▶ nastavte správný čas a potvrďte stisknutím knoflíku hlasitosti nebo tlačítka Enter na dálkovém ovladači.
- > Po nastavení času použijte tlačítka ◀◀ a ▶▶. nastavte minuty a potvrďte stisknutím knoflíku hlasitosti nebo tlačítka.

CS



Zadejte na dálkovém ovladači.

Po výpadku napájení se hodiny vynulují a je třeba je znovu nastavit.

14 Budík

CLASSIC 700 umožňuje nastavit budík. K dispozici jsou dva způsoby buzení: bzučák a buzení rádiem.

14.1 Nastavení budíku

Nastavení budíku lze provést pouze tehdy, když je zařízení v pohotovostním režimu.

- > Vypněte zařízení delším stisknutím tlačítka Zapnout/Vypnout/Režim na přístroji nebo tlačítkem zapnutí/vypnutí na dálkovém ovladači.
- > Poté stiskněte a podržte tlačítko ALARM na zařízení nebo tlačítko ALARM na dálkovém ovladači.
- > Pomocí tlačítek ◀◀ a ▶▶ nastavte čas a potvrďte stisknutím tlačítka ALARM.
- > Poté pomocí tlačítek ◀◀ a ▶▶ nastavte minuty a potvrďte stisknutím tlačítka ALARM.
- > V dalším kroku pomocí tlačítek ◀◀ a ▶▶ zvolte, zda se má zařízení probudit bzučákem, poslední poslouchanou stanicí rádio (tune) nebo přehrávání oblíbeného CD (cd). Svou volbu potvrďte stisknutím tlačítka ALARM.

14.1.1 Funkce Snooze

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

- > Když je budík aktivní, stisknutím tlačítka volby aktivujete funkci odložení.
- > Zařízení přejde do režimu odložení. Na displeji se zobrazí zbývající čas (v minutách) do aktivace budíku.
- > Stisknutím tlačítka ALARM deaktivujete funkci odloženého buzení. Budík se znovu rozezní ve stanovený čas.

14.2 Úspora energie

Pokud není k dispozici žádný signál, přepne se CLASSIC 700 po 15 minutách automaticky do pohotovostního režimu: Bluetooth, AUX, CD.



Funkce nefunguje v režimu rádia FM.

15 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.

16 Řešení problémů

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

Symptom	Možná příčina
Zařízení se nezapne.	Zařízení není napájeno.
Není 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.
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.

17 Technické údaje

Zdroje příjmu	FM, AUX IN, Bluetooth, CD
Konektor pro sluchátka	Ano, 3,5mm jack
LINE OUT	Ano, 3,5mm jack
Zobrazit	LED
Frekvence	UKW: 87,5 - 108 MHz Bluetooth V5.2: 2,402-2,480 GHz Výkon vysílače BT: 8 dBm (typ.)
Spotřeba energie	Za provozu max: ~36 W, v pohotovostním režimu: < 1W
Minimalizace spotřeby energie (automatické vypnutí po 15 minutách v pohotovostním režimu)	Pokud nejsou přehrávány žádné signály AUX, BLUETOOTH, CD. Když není k dispozici žádný signál: Bluetooth, AUX, CD.
Zvukový výkon	2 x 15 W RMS
Okolní vlhkost	Během provozu: 30-80%
Okolní teplota	Během provozu: 0 ~ 35 °C
Hmotnost (kg)	~ 4,20 kg s napájecím zdrojem
Rozměry hlavní jednotky (š x v x h)	18,5 x 13,7 x 21,5 cm
Reproduktory	15 x 22 x 13 cm

18 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-1502400E
Vstupní napětí	AC 100-240 V, max. 1,0 A
Vstupní frekvence	50-60 Hz
Výstupní napětí	DC 15 V
Výstupní proud	2,4 A
Výstupní výkon	36 W
Výkon při nízkém zatížení (10 %)	83,99 % PŘI 230 V AC
Průměrná účinnost v provozním režimu	88,76 % PŘI 230 V AC
Spotřeba energie bez zatížení	0,075W

