

Děkujeme vám za zakoupení tohoto radiopřijímače. Před použitím tohoto radiopřijímače si prosím přečtete tento návod a uschovejte jej pro případné pozdější použití.

Pozor

- Nepoužívejte tento přístroj za nepříznivých podmínek, jako například ve vlhkém, zakouřeném či prašném prostředí.
- Zabraňte kontaktu přístroje s vodou nebo jinou tekutinou. Pokud v důsledku nepozornosti polijete přístroj tekutinou, důkladně jej prosím vysušte.
- Během procesu nabíjení prosím nepoužívejte napětí vyšší než 5 V.
- S radiopřijímačem neházejte a nevystavujte jej tlaku.
- Pro čištění nepoužívejte vodu ani chemikálie; očistěte prosím povrch reproduktoru jemným hadříkem.
- Nepoužívejte přístroj na přímém slunečním světle a v prostředí s příliš vysokou nebo nízkou teplotou.
- Zajistěte, aby byl radiopřijímač umístěn v dostatečné vzdálenosti od silných magnetických polí.
- Neodstraňujte kryt reproduktoru.
- Nastavte hlasitost na přiměřenou úroveň, aby nedošlo k poškození vašeho zdraví nebo zařízení.

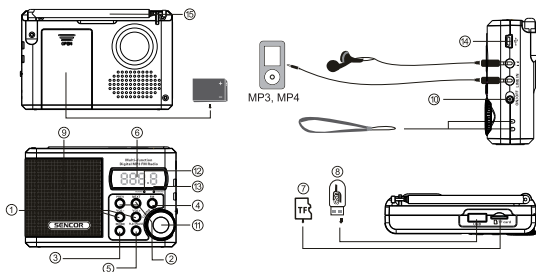
Obsah balení

Před použitím přístroje prosím zkontrolujte, zda balení obsahuje následující položky. Pokud některé položka chybí, kontaktujte prosím svého dodavatele.

1. Radiopřijímač
2. USB kabel
3. Uživatelská příručka
4. Záruční list
5. 3,5mm stereo audio kabel
6. Řemínek pro zavěšení

Popis produktu

Před použitím se prosím podrobně seznámte se svým radiopřijímačem.



① **V+ / V-** Nastavení hlasitosti

② **◀◀ / ▶▶**

Režim přehrávání: výběr předchozí/další skladby
Režim FM rádia: výběr předchozí/další předvolby

③ **Režim**

Přepínání zdrojů audio signálu: přepínání mezi microSD kartou / zdroji audio signálu / režimem FM
Připojení k PC pro správu souborů; pro ukončení připojení k PC stiskněte tlačítko M.

④ **FM**

Tlačítko FM rádia; stiskněte toto tlačítko v jakémkoli režimu pro přepnutí do režimu FM.

⑤ **▶ ||**

Režim přehrávání z microSD karty / USB disku: přehrávání/pauza
FM rádio: klepněte pro ztlumení zvuku; dlouze stiskněte pro automatické vyhledávání.
Externí audio vstup: ztlumení zvuku

⑥ **LED displej**

Režim přehrávání: zobrazení skladby a času;
Režim FM: zobrazení frekvence FM.

⑦ Slot micro SD karty

Používá se pro čtení hudebních souborů na microSD kartě; karta se musí vkládat podle označení na krytu.

Štítek na krytu , pro případ poškození microSD karty.

⑧ USB disk

Slot USB disku, používaný pro čtení hudebních souborů z USB disku.

⑨ Reproduktor

⑩ Power ON/OFF

Vypínač napájení

⑪ Ladění

Pro jemné doladování frekvence rádia.

⑫ Provozní indikátor

⑬ Nabíjení

Indikátor nabíjení svítí červeně; po úplném nabití se rozsvítí zeleně.

⑭ Nabíjecí vstup (MINI USB)

Pro připojení ke komunikačnímu slotu v PC; zapněte vypínač napájení, připojte USB kabel a pak můžete spravovat soubory na microSD kartě pomocí vašeho počítače a rovněž nabíjet baterii (při připojení k PC není USB disk k dispozici)

⑮ Anténa pro pásmo FM

Funkce

Popis funkcí

1. Podpora hudebních souborů ve formátu MP3 na microSD kartě nebo USB disku
2. Podpora externího stereo audio vstupu
3. Podpora zapnutí FM rádia jedním tlačítkem; frekvenční pásmo: 88 ~ 108 MHz
4. Podpora stereo výstupu na sluchátka
5. Výstupní výkon / RMS: 2 W
6. SNR (odstup signálu od šumu): 80 dB
7. Nabíjecí napětí: DC (stejnosem.) 5 V
8. Vestavěné zdůraznění hloubek

Pokyny

Zapnutí a vypnutí

Pro zapnutí přístroje přepněte vypínač napájení do polohy „ON“ (Zapnuto); pro vypnutí do polohy „OFF“ (Vypnuto).

Přehrávání hudby:

Po zapnutí vložte microSD kartu (USB); přístroj spustí přehrávání hudby automaticky. Klepněte na tlačítko ►|| pro přehrávání/pozastavení; stiskněte tlačítko ◀◀/▶▶ pro přepínání mezi skladbami dopředu/dozadu; stiskněte tlačítko „V+/V–“ pro nastavení hlasitosti.

Stereo výstup na sluchátka:

Pokud během přehrávání připojíte sluchátka, budete si moci okamžitě vychutnávat skvělou hudbu ve sluchátkách; reproduktor se automaticky vypne. Nebudete tak rušit ostatní. Stiskněte tlačítko ◀◀/▶▶ pro přepínání mezi skladbami dopředu/dozadu; stiskněte tlačítko „V+/V–“ pro nastavení hlasitosti. Po odpojení sluchátek se automaticky obnoví výstup z reproduktoru.

Popis nabíjení

Před prvním použitím je nutno nabít baterii; úplné nabití trvá přibližně 12 hodin.

Před nabíjením připojte jeden konec USB kabelu do konektoru MINI USB a druhý konec do počítače nebo nabíječky (rozhraní USB, 5 V/500 mA).

Během nabíjení svítí indikátor nabíjení červeně. Každé nabíjení trvá přibližně 6–8 hodin; po úplném nabití se indikátor rozsvítí zeleně.

Můžete pak nepřetržitě přehrávat déle než 10 hodin.

Poznámka

Během nabíjení není podporováno současné přehrávání hudby.

Varování

Během připojení k PC prostřednictvím USB kabelu můžete nabíjet a rovněž spravovat soubory na vaší microSD kartě – otevřete <Tento počítač>, pak vyberte <Vyměnitelný disk > a můžete stahovat, kopírovat a mazat soubory na microSD kartě.

Řešení nejčastějších problémů

Pokud se během používání radiopřijímače objeví problém, projděte si následující problémy a pokuste se je pomocí uvedených řešení odstranit. Pokud přístroj nefunguje správně, obraťte se prosím na svého dodavatele.

Neobvyklý stav	Příčina	Řešení
Nelze zapnout napájení	1. Vybitá nebo poškozená baterie	Nabijte baterii nebo ji nahraďte novou baterií
Nelze přehrávat USB disk nebo TF kartu	1. USB disk nebo TF karta jsou poškozeny	Zformátujte USB disk nebo TF kartu a zkopírujte na ně hudební soubory ve formátu MP3, nebo vyměňte USB disk nebo TF kartu
	2. Nepodporovaný formát hudby	Tento reproduktor podporuje pouze přehrávání hudby ve formátu MP3; používejte prosím pouze tento typ hudebních souborů.
	3. Nelze přehrát žádný soubor	Zkopírujte prosím soubory MP3 na USB disk nebo TF kartu
	4. Připojení USB kabelem k PC nebo nabíjení	Nepřipojujte prosím PC a neprovádějte nabíjení během přehrávání USB disku

Neobvyklý stav	Příčina	Řešení
Nelze přehrávat USB disk nebo TF kartu	5. Použití neschválené nabíječky pro nabíjení	Pro nabíjení používejte pouze schválené nabíječky (některé nabíječky obsahují kabel; po připojení přístroje se přístroj přepne do režimu přenosu dat, ve kterém nelze současně přehrávat z USB disku).
Nejsou k dispozici sluchátka	1. Chybné připojení sluchátek ke konektoru LINE IN (Linkový vstup)	Zajistěte prosím, aby byla sluchátka připojena ke správnému konektoru
	2. Poškozená sluchátka	Vyměňte sluchátka za nové
Žádné stanice rádia nebo šum	1. Nesprávné otočení FM antény	Zkuste FM anténu otočit a nastavit do polohy s nejlepším příjmem.
Problém s konektorem LINE IN (Linkový vstup)	1. Zlomený audio kabel	Vyměňte jej za nový audio kabel
Žádný zvuk při použití vstupu LINE IN (Linkový vstup)	1. Problém s konektorem vstupu LINE IN (Linkový vstup)	Připojte prosím audio kabel k výstupu externího zařízení a druhý konec připojte do konektoru LINE IN (Linkový vstup) na reproduktoru (nezaměňte jej prosím za konektor sluchátek)
	2. Žádný signál z externích zdrojů zvuku	Zkontrolujte, zda je na zařízení spuštěno přehrávání
	3. Externí zdrojové audio zařízení má nastavenou minimální hlasitost	Nastavte správnou hlasitost

Technické parametry

FM analogový přijímač se zobrazením frekvence na LED displeji

FM rozsah: 88 až 108 MHz

FM teleskopická anténa

USB konektor (max 8 GB)

Slot na micro SD kartu (max 8 GB)

Přehrávání MP3

Konektor pro sluchátka

Konektor pro linkový vstup

Konektor MINI USB pro nabíjení

Napájení: litiová baterie

Délka hraní: až 10 hod

Výkon: 2W (RMS)

Dvě barevné provedení: černá a bílá

Rozměry: 72 x 110 x 29 mm

Hmotnost: 250 g

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazuje si právo na jejich změnu.