

Váš nový přijímač byl vyroben a zkompletován za přísných podmínek kontroly kvality výrobků společnosti ROADSTAR. Děkujeme vám za vaše rozhodnutí k zakoupení našeho výrobku.

Před zapnutím a provozem přístroje si prosím přečtete pečlivě následující pokyny. Návod též uschovejte pro případ pozdější potřeby.

**POZOR!** Dlouhodobé poslouchání hudby při vysoké hlasitosti může vést k poškození sluchu.

### POPIS PRVKŮ A FUNKCÍ PŘÍSTROJE










1. Tlačítko PROGRAM
2. Tlačítko MODE
3. Tlačítko SKIP/SEARCH backward
4. Tlačítko SKIP/SEARCH forward
5. Tlačítko STOP (automatické vypnutí)
6. Tlačítko PLAY/PAUSE (automatické zapnutí)
7. DVÍŘKA PROSTORU PRO CD
8. Tlačítko pro otevření CD PROSTORU
9. VSTUP pro ADAPTÉR DC 4,5 V
10. OVLADAČ HLASITOSTI
11. Konektor SLUCHÁTEK
12. Prostor pro BATERIE

### NAPÁJENÍ PŘÍSTROJE

**Napájení přístroje z baterií** Otevřete prostor pro baterie (12). (Nesnímejte kryt prostoru pro baterie). Vložte 2 alkalické baterie 1,5 V / UM-3 / AA podle předepsané polaridy vyznačené uvnitř prostoru pro baterie. Prostor pro baterie uzavřete.




**Poznámka:** Pokud se na displeji rozsvítí symbol „“, baterie jsou vybité a je potřeba je vyměnit.

### DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

	Vykřičník uvnitř trojúhelníku upozorňuje uživatele na důležité pokyny pro zacházení s přístrojem uvedené v příložené dokumentaci.
	Symbol blesku zakončeného šípem uvnitř trojúhelníku upozorňuje uživatele na přítomnost „nebezpečného napětí“ uvnitř přístroje.
	Nikdy nesnímejte kryt přístroje. Předjedete tak riziku úrazu elektrickým proudem. Uvnitř přístroje nejsou žádné díly, které by mohl opravit či seřadit uživatel přístroje. Pro seřízení či opravu výrobku se vždy obračete na odborný servis.
	Výrobek je vybaven laserem. Vzhledem k riziku poškození zraku mohou sejmutí krytu přístroje a jeho servis provádět pouze odborní servisní pracovníci.
	Při otevření skříňky – odblokování ochran hrozí riziko poškození zraku neviditelným laserovým zářením. Nevystavujte se působení laserového paprsku. Používejte přístroj pouze podle pokynů uvedených v návodu. Vyhněte se tak škodlivému účinku laserového záření, ke kterému by mohlo dojít při nesprávném používání.
	Chraňte přístroj před vlhkem a deštěm.
	Nevystavujte přístroj přímému slunečnímu záření ani působení jiných zdrojů tepla.
	Při vkládání baterií do přístroje dejte pozor na jejich správnou polaritu. Nedávejte do přístroje současně baterie různého stáří.
	Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte (déle než jeden měsíc), vyjměte všechny baterie z přijímače, aby nezačaly vytékat.






**SLUCHÁTKA** Stereo sluchátka (jsou součástí balení) zapojte do konektoru sluchátek (11).

### PŘEHRAVÁNÍ CD



Sluchátka z balení či jiná zvolená sluchátka zapojte do konektoru sluchátek (11). Pro otevření prostoru pro CD stiskněte příslušné tlačítko (8). Vložte CD etiketovou stranou nahoru. Uzavřete dvířka prostoru pro CD, uslyšíte zaklapnutí. Pomocí ovladače hlasitosti (10) nastavte hlasitost na minimum. Stiskněte tlačítko PLAY/PAUSE () (6). Přístroj se automaticky zapne a začne přehrávat CD. Nastavte hlasitost na požadovanou úroveň. Pro dočasné přerušování přehrávání CD jednou stiskněte tlačítko PLAY/PAUSE () (6). Na displeji se zobrazí uplynulá doba přehrávání skladby a číslo skladby. Pro opětovné přehrávání stiskněte opět tlačítko PLAY/PAUSE () (6). Pro ukončení přehrávání jednou stiskněte tlačítko STOP (5). Pro vypnutí přístroje dvakrát stiskněte tlačítko STOP (5).

**Poznámky:** V případě nezamýšleného otevření dvířek CD během přehrávání CD se na displeji zobrazí nápis „**OPEN**“. Vždy před stiskem tlačítka OPEN vyčkejte, dokud se disk zcela nezastaví. Přístroj umí přehrávat 3“ (8 cm) CD bez adaptéru.

### VYHLEDÁNÍ KONKRÉTNÍ SKLADBY ČI KONKRÉTNÍHO MÍSTA SKLADBY

1. Pro návrat na začátek aktuálně přehrávané skladby stiskněte jednou tlačítko SKIP/SEARCH () (3).
2. Pro přechod zpět na předešlé skladby stiskněte opakovaně tlačítko SKIP/SEARCH () (3).
3. Pro přechod na následující skladby stiskněte opakovaně tlačítko SKIP/SEARCH () (4).
4. Pro rychlý pohyb vpřed či zpět a vyhledání požadovaného místa v záznamu na cd stiskněte a držte stisknuté tlačítko + SKIP/SEARCH () nebo - SKIP/SEARCH () (4).

**Poznámka:** Pro usnadnění vyhledání konkrétního místa záznamu na cd uslyšíte zvukový záznam při snížené hlasitosti.

**OPAKOVANÉ PŘEHRAVÁNÍ CD** Stiskněte tlačítko PLAY/PAUSE (6). Pro opakované přehrávání té samé skladby jednou stiskněte tlačítko MODE (2). Na displeji se zobrazí indikátor „ 1“. CD přehrávač začne opakovaně přehrávat konkrétní skladbu. Pro ukončení opakovaného přehrávání skladby stiskněte tlačítko STOP (5). Pro opakované přehrávání celého disku stiskněte dvakrát tlačítko MODE (2). Na displeji se objeví indikátor „ ALL“.

## PŘEHŘÁVÁNÍ SKLADEB V REŽIMU INTRO

Stiskněte tlačítko PLAY/PAUSE (6) a po 5 sekundách tlačítko STOP (5). Pro vstup do režimu Intro třikrát stiskněte tlačítko MODE (2). Na displeji se objeví „INTRO“. Stiskněte tlačítko PLAY/PAUSE. CD přehrávač bude přehrávat prvních 10 sekund každé skladby na CD. Pro zrušení přehrávání v režimu Intro a zahájení normálního přehrávání stiskněte znovu tlačítko MODE (2). Jakmile přístroj přehraje všechny skladby, automaticky se po uplynutí 30 sekund vypne.

## PŘEHŘÁVÁNÍ SKLADEB V NÁHODNÉM POŘADÍ

Stiskněte tlačítko PLAY/PAUSE (6) a po 5 sekundách tlačítko STOP (5). Pro vstup do režimu přehrávání v náhodném pořadí stiskněte tlačítko MODE (2). Na displeji se rozsvítí „RND“. Pro zahájení přehrávání skladeb v náhodném pořadí stiskněte tlačítko PLAY/PAUSE (6). Pro přechod na další skladbu v náhodném pořadí stiskněte tlačítko SKIP Forward (») (4). Pro návrat do režimu normálního přehrávání znovu stiskněte tlačítko MODE.

## PROGRAMOVÁNÍ PŘEHŘÁVÁNÍ SKLADEB

1. Stiskněte tlačítko PLAY/PAUSE (6) a po 5 sekundách tlačítko STOP (5).
2. Stiskněte tlačítko PROGRAM (1). Na displeji se rozsvítí číslo skladby a programu a nápis „PROG“ označující první volbu.
3. Pro výběr skladby, kterou chcete vložit do programu, stiskněte tlačítko – SKIP/SEARCH (◀) nebo + SKIP/SEARCH (▶).
4. Pro uložení skladby do paměti stiskněte jednou tlačítko PROGRAM (1).
5. Opakováním kroků 3 a 4 můžete naprogramovat až 20 skladeb z CD.
6. Pro zahájení přehrávání naprogramovaných skladeb jednou stiskněte tlačítko PLAY/PAUSE ( >|| ) (6).
7. Pro zrušení přehrávání naprogramovaných skladeb, stiskněte dvakrát tlačítko STOP (5).

**Poznámka:** Programovat skladby můžete pouze v režimu Stop. Pro opakované přehrávání celého programu stiskněte během přehrávání opakovaně tlačítko MODE (2), dokud se na displeji neobjeví indikátor „ALL“.

## AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ PŘÍSTROJE

Pokud je přehrávání CD vypnuto (přístroj je v pohotovostním režimu) po dobu zhruba 30 sekund, aktivuje se funkce automatického vypnutí přístroje a přístroj se automaticky vypne.

**Čištění přístroje** Vnější povrch přístroje otřete jemným vlhkým hadříkem s jemným čisticím prostředkem.

**Zacházení s CD disky** Váš CD přehrávač byl navržen k přehrávání kompaktních disků se značením CD. Do přístroje nikdy nevkládejte jiné disky. CD disk vždy vložte do prostoru CD mechaniky etiketovou stranou nahoru. Kompaktní disky jsou při přehrávání odolné vůči opotřebení. Poškození povrchu disku způsobené nesprávným zacházením může vést k poruchám při přehrávání disku. Při manipulaci s kompaktními disky buďte opatrní, zajistíte tak dlouhou životnost disků. Drobné částičky prachu a otisky prstů by neměly mít na přehrávání disku vliv, přesto uchovávejte povrch disku čistý. Můžete ho setřít čistým, suchým, hladkým a měkkým hadříkem. Při čištění postupujte přímými (rovnými) pohyby od středu disku k jeho okraji. K čištění kompaktních disků nikdy nepoužívejte čisticí či antistatické spreje určené na klasické gramofonové desky ani jiné chemické tekuté čisticí prostředky, mohli byste tak disk nenávratně poškodit. Po přehrávání vraťte disky do jejich ochranných obalů. Chraňte disky před dlouhodobým působením přímého slunečního záření, nadměrných teplot či vysoké vlhkosti. Nepište na etiketovou stranu CD kuličkovým perem, aby nedošlo k poškrábání disku.

## DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

Pohyb CD mechaniky spolu s citlivostí obvodů mohou ovlivňovat kvalitu příjmu rozhlasového vysílání, vypněte proto zařízení, pokud současně používáte jiný rozhlasový přijímač v jeho blízkosti. Přístroj využívá laser. Nebezpečí - Při otevření skříňky – odblokování ochrany hrozí riziko poškození zraku neviditelným laserovým zářením. Nevystavujte se působení laserového paprsku. Varování - Používejte přístroj pouze podle pokynů uvedených v návodu. Vyhněte se tak škodlivému účinku laserového záření, ke kterému by mohlo dojít při nesprávném používání.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Zvuk:** D/A převodník DAC 1-bitový, 8-násobné převzorkování - Kmitočtová charakteristika 20 – 20 000 Hz - Kolísání neměřitelně nízké

Počet kanálů 2 kanály (stereo) - Sluchátka: 20 mW (32 Ohm)

**Obecné:** Napájení-2xLR6 / UM-3 / alkalická baterie „AA“ – Příkon 0,8 W (DC 3V) - Rozměry cca 135 (Š) x 24 (V) x 148 (H) – Hmotnost 245 g

Změny designu i technických údajů jsou vyhrazeny bez předchozího upozornění.

**Informace ke kompaktním diskům** Pro přehrávání na tomto přehrávači používejte jen kompaktní disky opatřené touto značkou.



### Pokyny pro správnou likvidaci výrobku (*Likvidace použitých elektrických & elektronických zařízení*)

Tento symbol na výrobku nebo v návodu znamená, že při likvidaci opotřebeného výrobku nesmí být výrobek likvidován spolu s běžným komunálním odpadem. Zajistěte prosím správnou likvidaci výrobku odděleně od běžného odpadu a jeho recyklaci. Zabráňte tak vzniku možných poškození životního prostředí a lidského zdraví a podpořte udržení obnovitelných přírodních zdrojů. Pro bližší informace, kam a jak mají výrobek předat k ekologické likvidaci a recyklaci, se mohou uživatelé z řad domácností obrátit na prodejce, kde výrobek zakoupili, nebo na místní úřady. Podnikatelé mohou kontaktovat svého dodavatele a ověřit si podmínky kupní smlouvy. Uvedený výrobek nesmí být likvidován společně s ostatním běžným komerčním odpadem.

