

## CD přehrávač CD-2000ME

Obj. č. 117 37 31



### Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup CD přehrávače Renkforce.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

Ponechte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

### Účel použití

CD přehrávač RENKFORCE CD-2000ME slouží k přehrávání audio a MP3 CD v domácnosti.

Nízko frekvenční výstupní audio signál musí být přenesen do externího zesilovače. Přehrávač není vhodný pro přímé připojení do reproduktorů.

### Rozsah dodávky

- CD přehrávač
- Dálkový IR ovladač
- 2x baterie AAA
- Audiokabel (2 x RCA zástrčka na 2x RCA zástrčka)
- Návod k obsluze

### Funkce

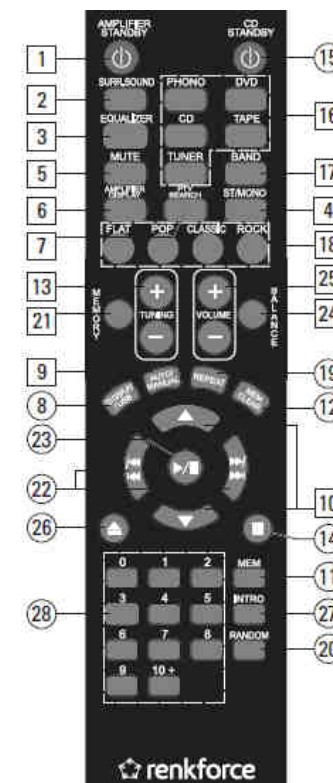
- Přehrávání audio, MP3 / WMA, CD.
- Přehrávání MP3 a WMA souborů z USB zařízení.
- Podpora CD, CD-R, CD-RW.
- Kódování audio CD do MP3 souborů na USB disk (Encoding).
- Analogový audio výstup RCA (cinch) a digitální optický audio výstup.
- Výstup pro sluchátka.
- Dálkový IR ovladač.

### Dálkový ovladač

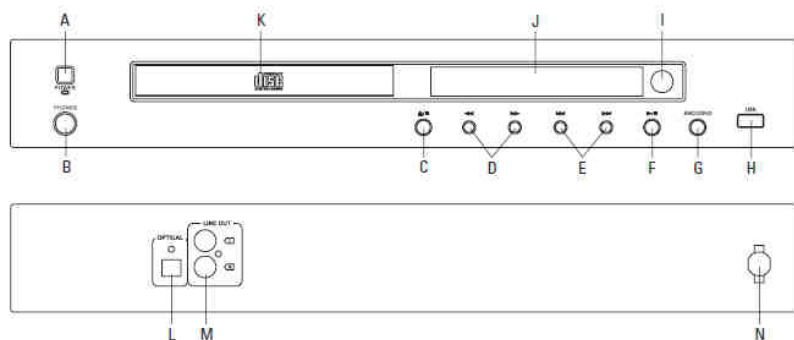
Systém dálkového ovládání umožňuje ovládat všechny hlavní funkce CD přehrávače. Na obrázku jsou tyto funkce v kroužku. Tlačítka, která se používají pro jiné komponenty systému (například zesilovač) jsou označena čtverečkem.

- [1] AMPLIFIER STANDBY – zapnutí / vypnutí zesilovače.  
 [2] SURR. SOUND – zapnutí / vypnutí prostorového zvuku.  
 [3] Equalizer – přepínání mezi interním / externím ekvalizérem.  
 [4] ST / MONO - přepínání mezi stereo a mono FM rádiovým režimem.  
 [5] MUTE – vypnutí zvuku.  
 [6] AMPLIFIER DISPLAY – aktuální nastavení ekvalizéru, prostorového zvuku. V FM režimu dojde k zobrazení informací RDS.  
 [7] PTY SEARCH – vyhledávání rozhlasových stanic s určitým signálem RDS.  
 [8] DISPLAY CD / USB – výběr mezi zdroji CD / USB port.  
 [9] AUTO / MANUAL – přepínání mezi automatickým a manuálním vyhledáváním kanálů.  
 [10] Tlačítka ▲ a ▼ přepínání mezi kanály.  
 [11] MEM - vytvoření seznamu skladeb.  
 [12] MEM CLEAR - odstranění seznamu skladeb.  
 [13] TUNING +/- ladění rozhlasové frekvence.  
 [14] ■ - pozastavení přehrávání (Stop)  
 [15] CD STANDBY – zapnutí přehrávače / pohotovostní režim CD přehrávače.  
 [16] PHONO – DVD – CD – TAPE – TUNER - výběr zdrojového režimu.  
 [17] BAND – přepínání mezi příjmem FM / AM.  
 [18] FLAT – POP – CLASSIC – ROCK – výběr mezi různými zvukovými schématy.  
 [19] REPEAT – funkce opětovného přehrávání.  
 [20] RANDOM - zapnutí / vypnutí funkce náhodného přehrávání.  
 [21] MEMORY – uložení rozhlasové stanice (skladby).

- [22] ◀◀ / ◀▶ a ▶▶ / ▶▶▶ - přechod na začátek aktuální skladby, předchozí skladby a přechod na konec aktuální skladby a začátek následující skladby.  
 [23] ▶ / ▶▶ - spuštění / pozastavení přehrávání (Start / Pauza).  
 [24] BALANCE – funkce vyvážení reproduktorů.  
 [25] VOLUME +/- ovládání hlasitosti.  
 [26] ▲ - otevření / zavření CD.  
 [27] INTRO – funkce přehrávání úvodu skladeb (10 sekund) uložených na CD.  
 [28] Numerická část – přímá volba (kanál, skladba).





## Konektory a ovládací prvky



- A. POWER – tlačítko zapnutí / vypnutí (modrá LED kontrolka v režimu Standby).
- B. Vstup pro připojení sluchátek (Stereo).
- C. ▲ / ■ - tlačítko pro otevření CD mechaniky (K), pozastavení přehrávání a MP3 Encoding.
- D. ◀◀ a ▶▶ - rychlé přehrávání zpět / dopředu.
- E. ◀◀ a ▶▶ - přechod na začátek aktuální / předchozí stopy nebo na začátek následující stopy.
- F. ▶ / ■ - spuštění / pozastavení přehrávání (Play / Stop).
- G. ENCODING – spuštění funkce kódování (konverze hudebních souborů MP3).
- H. USB port.
- I. IR senzor.
- J. Displej.
- K. CD mechanika. CD vždy vkládejte potištěnou stranou nahoru. Přehrávat lze CD o průměru 80 mm nebo 120 mm.
- L. Optický digitální výstup.
- M. Analogový audio výstup – cinch konektor (červený – stereo signál, bílý – levý stereo signál).
- N. Napájecí kabel.

## Instalace


Zvolte optimální umístění přehrávače vzhledem k rozměrům místnosti. Umístěte zařízení především v dostatečné blízkosti elektrické zásuvky. Přehrávač nevystavujte přímému slunci, vibracím, zdrojům extrémního tepla, prašnému a vlhkému prostředí. Zároveň přehrávač neumísťujte v blízkosti zdrojů silného magnetického pole (transformátory, elektromotory).

-  Vždy obsluhujte přehrávač na stabilním a rovném povrchu. Nikdy neumísťujte přehrávač na koberec. Zajistěte dostatečnou ventilaci zařízení během jeho provozu. Nedodržení těchto pokynů může mít za následek poškození přehrávače. Nikdy neodstraňujte kryt přehrávače. Uvnitř zařízení se za provozu nachází nebezpečné napětí. Přehrávač musí být během provozu umístěn vždy do vodorovné polohy.
-  Napájecí kabel umístěte vždy tak, aby nemohlo dojít ke zranění osob, pohybujících se v blízkosti přehrávače. Při umístění přehrávače na nábytek, použijte vhodnou podložku.
- V opačném případě může dojít k poškození povrchu (laku) nábytku.


## Výměna baterií

Otevřete přihrádku pro baterie na zadní straně dálkového ovládání a vložte 2 baterie AAA. Při vkládání baterií dbejte na dodržení správné polaritě (kladný pól + / záporný pól -). Uzavřete přihrádku pro baterie. Baterie vyměňte vždy, když přehrávač přestává reagovat na stisk tlačítek u dálkového ovladače. Některá funkční tlačítka slouží i pro ovládání jiných externích zařízení stejného výrobce (například zesilovač).

## Zapojení a instalace

-  Před připojením do sítě se ujistěte, že všechna externí zařízení nejsou do přehrávače připojena.

### a) Analogový Stereo výstup (konektor cinch / RCA)

-  Pro připojení dalších zařízení používejte cinch konektory (RCA). Použitím jiných konektorů může dojít k negativnímu ovlivnění funkce přehrávače. Připojte cinch konektor "LINE OUT" na zadní straně CD přehrávače do vstupu na zesilovači (například s "CD IN" nebo "AUX IN"). Připojení je možné provést pomocí dodávaného kabelu.



Bílý cinch konektor (označený „L“): Levý stereo audio signál.  
Červený cinch konektor (označený „R“): Pravý stereo audio signál.

- Ujistěte se, že jsou audio konektory správně připojeny. Přehrávání CD nikdy neukončujte vypnutím zesilovačů.

### b) Digitální stereo výstup

Pro digitální audio přenos je na zadní straně přehrávače CD k dispozici konektor (označený „OPTICAL“). Zvukový signál je při této technologii přenášen prostřednictvím světla. Propojte konektor CD přehrávače s optickým vstupem zesilovače pomocí vhodného kabelu.


### c) Připojení ke zdroji napájení

-  Před připojením do elektrické zásuvky se ujistěte, že napětí sítě odpovídá hodnotám uvedeným na výrobním štítku přehrávače. Pakliže, síť nespĺňuje požadavky pro napájení přehrávače, nepřipojujte jej k takovému zdroji napájení.
-  Buďte opatrní při manipulaci s propojovacími kabely a konektory přívodního kabelu. Fázové napětí může být životu nebezpečné. Elektrická zásuvka, do které přehrávač připojíte, musí být snadno přístupná, aby v případě poruchy bylo možné okamžitě přehrávač odpojit od zdroje.
- Přehrávač vždy vypínejte prostřednictvím tlačítka POWER na předním panelu. Ve vypnuté poloze tlačítko POWER nepatrně vyčnívá, za provozu je tlačítko zamáčknuté.

### d) Výstup pro sluchátka

Na přední straně přehrávače je konektor pro sluchátka (B). Připojte do přehrávače sluchátka s vhodným konektorem.

## Uvedení do provozu

-  Přehrávač uveďte do provozu až po úplném seznámení se s tímto návodem. Ověřte také, zda jsou všechny kabelové spoje správně zapojeny.

### a) Zapnutí / vypnutí / režim Standby

Zařízení zapněte a vypnete pomocí tlačítka POWER.

Po zapnutí se na displeji přehrávače zobrazí "LOADING". Zařízení v té chvíli načítá disk v CD jednotce. V případě, že v přehrávači není žádný disk (nebo je disk poškozený), zobrazí se na displeji „NO DISC“. Stisknutím tlačítka „CD STANDBY“ (15) přejde přehrávač do pohotovostního režimu. V pohotovostním režimu svítí pod tlačítkem POWER (A) modrá LED kontrolka. Dalším stisknutím tlačítka „STANDBY CD“ (15) dojde znovu k aktivaci funkce CD přehrávače. Můžete také zařízení krátce vypnout a znovu zapnout, tím se uvede zařízení a funkce CD přehrávače znovu do provozu.

## b) Otevření / zavření CD mechaniky, vložení / vyjmutí CD.

Stiskněte tlačítko ▲ / ■ (C) na přední straně přehrávače nebo tlačítko ▲ (26) na dálkovém ovladači. Tím dojde k otevření CD mechaniky. Do oválného prostoru mechaniky vložte CD (potištěnou stranou nahoru) do kulatého otvoru diskové mechaniky.

→ Přehrávač umožňuje použití CD o průměru 80 mm nebo 120 mm. Vkládejte pouze čisté CD (ve středové části), to platí zejména pro CD o průměru 80 mm. CD mechaniku uzavřete dalším stisknutím tlačítka ▲ / ■ (C) na přední straně přehrávače nebo tlačítka ▲ (26) na dálkovém ovladači. Přehrávač následně spustí načítání obsahu CD. Na displeji se zobrazí celkový počet skladeb CD (až 999) a celková doba přehrávání (minuty / sekundy). Po stisknutí tlačítka CD DISPLAY / USB (8) lze u běžných audio CD lze zobrazit celkový čas jeho přehrávání, zbyvajících čas sklady, celkový čas sklady.

## c) Připojení USB

Připojte USB disk do portu USB (H) na přední straně přehrávače. Pomocí tlačítka DISPLAY CD / USB (8) přepněte na funkci USB. Přehrávač spustí načítání obsahu USB disku. Na displeji se zobrazí celkový počet skladeb na USB (až 999). V případě, že v CD mechanice není disk, přehrávač automaticky přejde k načítání obsahu připojeného USB disku.

→ USB disk musí používat formát souborů FAT 32 (nikoliv NTFS). Přehrávač je plně kompatibilní s USB disky kapacity od 32 GB a externími pevnými disky až do 1 TB.

Formátování pevných disků ve formátu FAT 32 závisí na možnostech používaného operačního systému. Formátováním dojde ke ztrátě všech dat uložených na disku. Pro přehrávání externích pevných disků, použijte takový disk, který má svůj vlastní zdroj napájení (síťový adaptér).

! Při použití kabelu pro připojení USB disku, zvolte kabel délky nejvýše 3 m. Při použití delšího kabelu může dojít k ovlivnění funkce USB disku a přehrávače v důsledku vzniku silného elektromagnetického pole.

## d) Spuštění / pozastavení / ukončení přehrávání sklady

Pro spuštění přehrávání sklady stiskněte tlačítko ► / || na přehrávači nebo dálkovém ovladači. Dalším stisknutím stejného tlačítka dojde pozastavení přehrávání (STOP). Pro výběr přehrávání konkrétní sklady použijte číslo na numerické části ovladače.

Příklad: Výběr sklady č. 3 – stiskněte 3 x krátce tlačítko s číslem 3. Výběr sklady č. 21 – krátce stiskněte tlačítko s číslem 2 a poté tlačítko s číslem 1. Výběr sklady č. 145 – stiskněte krátce tlačítko s číslem 1, poté tlačítko s číslem 4 a 5. Výběr sklady 53 je také možné provést nejprve zadáním poslední číslice (krátce stiskněte tlačítko s číslem 3) a pak opakovaně (5 x) stiskněte tlačítko "+10", dokud se neobjeví požadované číslo sklady.

→ Výběr MP3 skladeb je poněkud odlišené, vzhledem k tomu, že u těchto skladeb se rozlišují velká a malá písmena.

Pro ukončení přehrávání stiskněte tlačítko ► / ■ na přehrávači nebo tlačítko ■ (14) dálkovém ovladači.

## e) Přejít k přehrávání následující / předchozí sklady

Krátkým stisknutím tlačítka ►► || (E) na přehrávači nebo tlačítka ►► / ►► || (22) na dálkovém ovladači přejdete k přehrávání následující sklady

Po stisknutí tlačítka ||◄◄ (E) na přehrávači nebo tlačítka ◄◄ / ||◄◄ (22) na dálkovém ovladači dojde k přechodu na začátek aktuální přehrávané sklady. Po každém dalším stisknutí dojde k přechodu na začátek předchozí sklady.

## f) Přehrávání vpřed / nazpět

Krátce stiskněte tlačítko ►► (D), tím dojde ke spuštění rychlejšího přehrávání sklady vpřed. Pro stejnou funkci stiskněte a přidržte tlačítko ►► / ►► || (22) na dálkovém ovladači. Pro rychlejší zpětné přehrávání stiskněte tlačítko ◄◄ (D) na přehrávači nebo stiskněte a přidržte tlačítko ◄◄ / ||◄◄ (22) na dálkovém ovladači. Pro návrat k normálnímu přehrávání sklady stiskněte tlačítko ► / || na přehrávači nebo dálkovém ovladači.

## g) Playlist – vytvoření / odstranění playlistu

→ Přehrávač nabízí možnost vytvoření vlastního seznamu skladeb (Playlist) přehrávaných ve zvoleném pořadí. K dispozici je celkem 20 paměťových pozic. Playlist nelze programovat v době kdy dochází k samotnému přehrávání skladeb.

Stiskněte tlačítko MEM (11) na dálkovém ovladači. Na displeji se přitom zobrazí M01 = 001.

→ M01 je pořadové číslo paměťové pozice, 001 je číslo sklady. Pomocí tlačítek ►► / ►► || nebo ◄◄ / ||◄◄ vyberte požadovanou skladbu. Stiskněte tlačítko MEM (11) pro uložení této sklady.

Stejným způsobem vyberte i další sklady. Po ukončení výběru všech skladeb, stiskněte tlačítko ► / ||, čímž se spustí přehrávání vybraných skladeb. Na displeji se přitom zobrazí písmeno M, které indikuje režim přehrávání playlistu. Playlist odstraníte po stisknutí tlačítka MEM CLEAR (12) na dálkovém ovladači.

## h) Přehrávání úvodu sklady (funkce Intro)

Funkci Intro aktivujete po stisknutí tlačítka INTRO (27) na dálkovém ovládání. Na displeji se přitom zobrazí "ITR ON". Díky této funkci následně dojde k přehrávání úvodních 10 sekund z každé sklady na CD / USB disku.

Po dalším stisknutí tlačítka INTRO (27) tuto funkci deaktivujete. Na displeji se přitom zobrazí „ITR OFF“.

## i) Opětovné přehrávání skladeb (funkce Repeat)

Po stisknutí tlačítka REPEAT (19) na dálkovém ovladači dojde k opětovnému přehrávání aktuální sklady. Pakliže tlačítko REPEAT (19) stisknete 2 x dojde tím k aktivaci funkce přehrávání všech skladeb na CD / USB disku. Funkci deaktivujete v případě, že stisknete tlačítko REPEAT (19) 3x.

## j) Náhodné přehrávání (funkce Shuffle)

Funkci náhodného přehrávání skladeb aktivujete po stisknutí tlačítka RANDOM (20) na dálkovém ovladači. Na displeji se přitom zobrazí „RAN ON“. Tím následně dojde k přehrávání skladeb z CD / USB disku v náhodném pořadí. Dalším stisknutím tlačítka RANDOM (20) dojde k vypnutí / deaktivaci této funkce. Na displeji se následně zobrazí „RAN OFF“.

## k) Funkce kódování (Encoding)

Přehrávač disponuje funkcí převodu (dekódování) audio souborů do formátu MP3 s následným uložením na USB disk. Vložte audio CD do přehrávače. Po načtení obsahu disku stiskněte tlačítko "ENCODING" (G). Na displeji se přitom zobrazí "REC". Jakmile tento indikátor přestane blikat, došlo k ukončení převodu audio obsahu z CD na USB disk ve formátu MP3. Stiskněte tlačítko ▲ / ■ (C) pro pozastavení převodu (dekódování). Po dalším stisknutí stejného tlačítka se proces převodu zcela ukončí.

→ Chcete-li provést převod pouze u vybraných skladeb na CD, stiskněte na dálkovém ovladači tlačítko MEM (11) a pomocí numerických tlačítek vyberte číslo sklady.

Výběr sklady potvrdíte dalším stisknutím tlačítka MEM (11). Pro výběr dalších skladeb pokračujte obdobným způsobem. Po ukončení výběru požadovaného seznamu skladeb, je možné použít funkci převodu do formátu MP3. MP3 soubory budou na USB disku uloženy do složky "RECORD".

→ **Poznámka:** Většina audio CD je chráněna proti kopírování, a klonování. Tento způsob ochrany však ztěžuje převod audio obsahu do komprimovaného formátu MP3.

Tato ochrana však většinou nemá žádný vliv na přehrávání audio obsahu prostřednictvím analogového a digitálního výstupu. Pokud však budete chtít provést převod (dekódování) d o těchto výstupů, může přitom dojít k narušení přenosu audio formátu do formátu MP3. Někdy se však může stát, že přehrávač potom přestane reagovat na stisk funkčních tlačítek. Přehrávač potom vypnete a před dalším zapnutím vyčkejte několik sekund.

**Poznámky k autorským právům:** Kopírování a převod obsahu CD do formátu MP3 podléhá autorským právům platným v dané zemi. Je nelegální kopírovat obsah uměleckých děl za účelem jejich další distribuce, zveřejňování a pronajímání bez souhlasu vlastníka autorských práv.

## Provozní informace

Pokud přemístíte přehrávač z chladnější do teplejší místnosti, ponechte jej dostatečně dlouhou dobu aklimatizovat. V důsledku vzniklé kondenzace může po spuštění přehrávače dojít k jeho následnému poškození. Napájecí kabel ze zásuvky odpojujte vždy tahem za zástrčku, nikdy ne tahem za kabel. Odpojte zařízení od elektrické zásuvky v případě, že jej nebudete po delší dobu používat (dlouhodobě uskladnění) a vyjměte baterie z dálkového ovladače. Za bouřek vždy odpojte přehrávač od zdroje napájení. Hudbu přehrávejte na snesitelné úrovni hlasitosti. Vysoká úroveň hlasitosti může lidský sluch nevratně poškodit.

### Provozní informace a tipy:

CD při vkládání uchopte pouze na jeho okrajích. Vyhněte se dotyku snímané plochy CD. Na CD sahejte pouze v případě, že máte čisté ruce. Znečištěné CD otřete měkkým hadříkem bez chloupků ve směru od středu k okraji. Čištění neprovádějte krouživými pohyby. V případě silného znečištění, použijte vhodný čisticí prostředek určený k ošetření CD a dodržujte návod k jeho použití. K čištění CD nepoužívejte rozpouštědel ani abrazivních čisticích prostředků! Samolepky mohou způsobit nevyvážení CD a tím i následně vibrace a poškození přehrávače. Provádějte pravidelnou údržbu přehrávače a používaných CD. Přehrávač nevystavujte dopadům přímých slunečních paprsků.

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do CD přehrávače. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamácejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

CD přehrávač nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro CD přehrávače.

- Výrobek je v provedení třídy ochrany II. Jako zdroj napětí smí být použita pouze řádně nainstalovaná a uzemněná zásuvka.
- Zařízení používejte pouze v blízkosti síťové zásuvky, která musí zůstat za provozu vždy dobře přístupná.
- Zařízení je vybaveno laserovou technologií třídy 1. Výrobek proto nikdy neotvírejte. Na krytu zařízení se nachází výstražný štítek, který uživatele upozorňuje na laserový paprsek. Výstražný štítek nikdy proto neodstraňujte.

## Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

## Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

**Šetřete životní prostředí!**

## Řešení problémů

Přehrávač je profesionální výrobek, který byl navržen a vyroben nejmodernějšími technologickými postupy a osazen spolehlivými komponenty špičkové kvality. Přesto však může během provozu dojít k různým problémům a poruchám. V následující části jsou popsány nejčastější případy různých závad.

### Při přehrávání není slyšet zvuk:

- Zařízení pro přehrávání (reprodukcí) není zapnuté (například zesilovač).
- Zesilovač je připojen do špatného vstupu popřípadě jsou nesprávně připojeny ostatní propojovací kabely.
- Hlasitost na zesilovači je nastavena na nejnižší úroveň.
- Je aktivována funkce vypnutí zvuku (Mute).

### Mechanika nepřehrává obsah CD:

- CD není vloženo správně (potištěnou stranou musí být vloženo nahoru).
- CD je znečištěné nebo poškrábané.
- Vložený disk neobsahuje žádné audio soubory.

### Přehrávač nedokáže načíst obsah CD:

- CD je poškrábané nebo silně znečištěné.
- Jedná se o závadu na CD vzniklou při výrobě.
- Přehrávač je za provozu umístěn na nerovném povrchu nebo je vystaven vibracím.

### Přehrávač nedokáže přehrát MP3 soubory z USB disku:

- Nejedná se o platný soubor MP3.
- Přenosová rychlost MP3 souboru (Bitrate) je příliš vysoká nebo naopak příliš nízká.
- Přehrávač nedokáže načíst speciální znaky v názvu MP3 souboru.
- USB disk není naformátován pro systém souborů FAT 32.
- Přehrávač neposkytuje dostatečné napájení pro provoz připojeného USB zařízení (externí disk). Používejte proto výhradně externí disky s vlastním zdrojem napájení.

### Funkce kódování nefunguje správně:

- CD je chráněno proti kopírování.
- CD je znečištěné nebo poškrábané.
- CD má výrobní vadu.
- Za provozu je přehrávač vystaven silným vibracím.

**Propojený kanál nefunguje:**

- Odpojený nebo poškozený kabel RCA (na výstupu z přehrávače nebo na vstupu do zesilovače, reproduktorů).

**Nefunguje dálkové ovládání:**

- Vybité baterie. Provedte výměnu starých baterií za nové.
- Baterie nejsou vloženy správně.
- Směřujte přední část dálkového ovladače (místo vestavěné IR diody) na přední část přehrávače.
- Maximální dosah dálkového ovladače je 8 m. Přesáhne-li vzdálenost ovladače od přehrávače 8 m, nebude přehrávač reagovat na jakoukoli operaci tlačítka dálkového ovladače.
- V případě, že je dodržena maximální vzdálenost mezi ovladačem a přehrávačem a přesto zařízení nereaguje na žádnou operaci dálkového ovladače, vypněte přehrávač a zapněte jej znovu po několika sekundách.

**Technické údaje****CD přehrávač**

Provozní napětí	220-240 V / AC, 50 Hz
Spotřeba	8 W
Výstupní napětí	2 VRMS (střední kvadratická hodnota napětí)

Celkové harmonické zkreslení	0,08%
Frekvenční odezva	20-20.000 Hz (± 3 dB)
Poměr S / N	90 dB (A)
Oddělení kanálů	58 dB
Rozměry	430 x 70 x 225 mm
Hmotnost	2,75 kg

**Dálkový ovladač**

Provozní napětí	3 V DC; 2x baterie typu AAA
Dosah bezdrátového přenosu	až 8 m

Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

REI/3/2015