

BeoSound 3

Příručka



VÝSTRAHA: Abyste zabránili úrazu elektrickým proudem nebo požáru, nevystavujte tento přístroj dešti nebo vlhkosti. Nevystavujte toto zařízení kapajícím nebo stříkajícím kapalinám a zajistěte, aby na zařízení nebyl umístěn žádný předmět s vodou, jako například vázy.

Pro úplné odpojení tohoto zařízení z elektrické sítě vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky.



Symbol blesku se šipkou uvnitř rovnostranného trojúhelníku upozorňuje uživatele na přítomnost neizolovaného "nebezpečného napětí" uvnitř přístroje, které může být dostatečné ke vzniku rizika úrazu osob elektrickým proudem.



Vykřičník uvnitř rovnostranného trojúhelníku upozorňuje uživatele na přítomnost důležitých pokynů k provozu a údržbě (servisu) v literatuře dodané s tímto výrobkem.

Podporované formáty souborů:

- MP3
Vzorkovací frekvence: 8; 11,025; 12; 16; 22,05; 24; 32; 44,1 a 48 kHz
Konstantní nebo proměnlivá přenosová rychlost: 8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 256 a 320 Kbps
- WMA
Vzorkovací frekvence: 22,050; 32; 44,1 a 48 kHz
Přenosové rychlosti: 16, 20, 22, 32, 36, 40, 44, 48, 64, 80, 96, 128, 160, 192, 256 a 320 Kbps

Podporovaná kapacita:

- 16, 32, 64, 128, 256, 512 MB, 1 GB, 2GB



Potvrzení odpovědnosti

Názvy produktů zmíněné v této příručce mohou být obchodní známky nebo registrované obchodní známky jiných společností.

Části používají Microsoft Windows Media Technologies. Copyright © 1999-2002 Microsoft Corporation. Všechna práva vyhrazena. Microsoft, Windows Media a logo Windows jsou registrovanými obchodními známkami společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech amerických a/nebo jiných zemích. Microsoft Operating System (U.S. Patent #5,787,445)



記号の説明:

注意: 室内での使用に限る
8040082 タイプの電源に限る
定格電源
入力: 100-240 V AC、140 mA、50-60 Hz
出力: 15 V DC、800 mA

注意: 本产品使用的是锂电池。如果电池更换不当会有爆炸危险 - 只能用同样类型的电池来更换

Úvod k vašemu hudebnímu přehrávači, 4

Poznáte svůj hudební přehrávač, uvidíte, jak jsou rozmístěna tlačítka na ovládacím panelu, porozumíte informacím na displeji a naučíte se je měnit.

Každodenní používání, 7

Zjistíte, jak používat svůj hudební přehrávač, včetně přehrávání hudby z vložené paměťové karty, jak používat FM radio a nastavit spuštění a vypnutí hudebního přehrávače v konkrétní dobu.

Umístění, zapojení a údržba, 12

Zjistíte, jak umístit a zapojit svůj hudební přehrávač, a dozvíte se, jak ho čistit.

Nastavení a ladění, 14

Zjistíte, jak ladit rozhlasové stanice, nastavit hodiny a uložit úroveň hlasitosti.

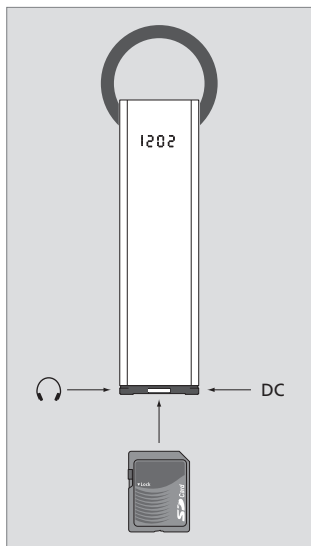
Úvod k vašemu hudebnímu přehrávači

BeoSound 3 je přenosný a dobíjecí přehrávač FM rádia a paměťových karet.

Držadlo vám umožňuje jeho nošení, stejně jako zavěšení na dodaný nástěnný držák.

Dotkněte se ovládacího panelu ve vrchní části pro zapnutí rádia nebo přehrávání skladeb z vložené paměťové karty SD nebo MMC.

Svůj přehrávač můžete rovněž nastavit tak, aby se sám automaticky vypnul a zapnul.



Zdiřky ve spodní části vám umožní připojit přehrávač do elektrické sítě pro jeho nabíjení, stejně jako vložit paměťovou kartu a připojit sluchátka.



LED displej v přední části vám oznámí, co právě přehrávač dělá.

Když přepnete přehrávač do pohotovostního režimu, objeví se uprostřed displeje světelná kontrolka. Kontrolka pohotovostního režimu rovněž bliká v několikasekundových intervalech v případě, je-li třeba přehrávač dobít.

Kontrolka pohotovostního režimu se neobjeví, pokud přepnete přehrávač do pohotovostního režimu, když je odpojen z elektrické sítě.

Ovládací panel

Smažte FM program nebo funkci Wake-up Timer.

Uložte FM programy nebo nastavení přehrávače, jako například funkci Wake-up Timer. Stiskněte dvakrát tlačítko a uložte stávající úroveň hlasitosti.

Nastavte funkci Wake-up Timer.

Vysuňte a zasuněte vestavěnou anténu. Ponechte dostatek prostoru nad přehrávačem pro vysunutí antény.

Přepněte přehrávač do pohotovostního režimu. Stiskněte a podržte pět vteřin v pohotovostním režimu pro úplné vypnutí přehrávače. Pokud jste přehrávač zcela vypnuli, můžete ho znovu spustit jeho zapojením do elektrické sítě.

Zastavte přehrávání paměťové karty. Nastavte Stop Timer.

Zapněte FM rádio.

Přehrajte hudební skladby z vložené paměťové karty.

Zapněte naposledy používaný zdroj z pohotovostního režimu nebo znovu spusťte přehrávání paměťové karty.

Procházejte mezi FM rozhlasovými stanicemi nebo mezi skladbami paměťové karty v aktuální složce.

Vyhledejte FM program nebo procházejte mezi složkami paměťové karty.

DELETE

STORE

TIMER

AERIAL

ST.BY

STOP

RADIO

AMEM

GO

▲ ▼

◀ ▶



Posuňte prstem kolečko hlasitosti pro nastavení hlasitosti. Lehce klepněte dvakrát pro vypnutí zvuku a jednou pro obnovení zvuku.*

*POZNÁMKA! Pokud vypnete zvuk, nelze ho obnovit na stejné úrovni, pokud přesahuje 70 % maximální hlasitosti. Zvuk se obnoví na 70 % maximální hlasitosti.

Kdykoliv můžete změnit režim displeje. Přehrávač si vaše nastavení zapamatuje.

- Stiskněte a podržte **RADIO** pro přepnutí mezi zobrazením čísla programu a frekvencí rozhlasové stanice.
- Stiskněte a podržte **AMEM** pro přepnutí mezi zobrazením zdroje/složky a složky/skladby během přehrávání skladeb paměťové karty.

Informace na displeji

Displej vás informuje o zvoleném zdroji a stavu přehrávače.

Typy informací, které se mohou na displeji objevit, jsou následující:

Pr 13	Přehrává se rozhlasový program 13.
88.9	Rozhlasová frekvence.
A 12	Přehrává se složka číslo 12 paměťové karty.
12. 2	Přehrává se skladba číslo 2 ze složky 12 paměťové karty.
A - -	Přehrávání je zastaveno.
32	Aktuální nastavení hlasitosti.
- -	Reproduktory jsou vypnuty.
45	Počet minut funkce Stop Timer.
20.15	Aktuální čas.
.	Přehrávač je v pohotovostním režimu.
LOAD	Čtečka paměťových karet je prázdná nebo je paměťová karta poškozená.
- - - -	Nebyl nastaven čas.

Použití rádia

Když zapnete rádio, anténa se automaticky vysune a přehrávač spustí naposledy poslouchanou rozhlasovou stanicí.

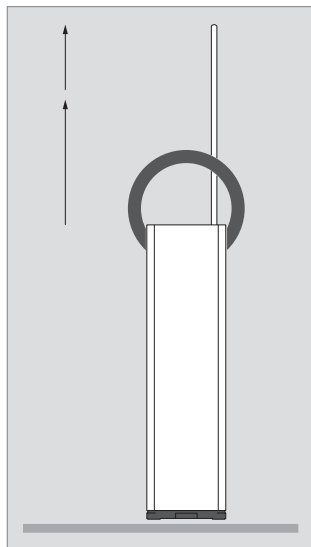
Zapnutí rádia...

- > Stiskněte **RADIO** pro zapnutí rádia. Anténa se vysune, spustí se naposledy poslouchaná stanice a na displeji se zobrazí číslo programu nebo frekvence.
- > Stiskněte **▲** nebo **▼** pro procházení mezi rozhlasovými stanicemi.
Stiskněte a podržte **▲** nebo **▼** pro rychlé procházení mezi stanicemi.

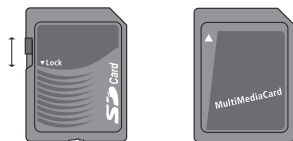
Použití vestavěné antény...

- > Pokud nechcete mít anténu vysunutou, stiskněte **AERIAL** pro její zasunutí. Anténu lze zasunout rovněž manuálně.
- > Stiskněte **AERIAL**, pokud chcete anténu opět vysunout.

Pro informace o ladění rozhlasových stanic nahlédněte do části 'Ladění rozhlasových stanic' na straně 14.



Ujistěte se, že je nad přehrávačem dostatek prostoru pro vysunutí celé délky antény.



Systém BeoSound 3 podporuje pouze karty typu MultiMedia (MMC) a Secure Digital (SD) od společnosti SanDisk.

Přehrávání skladeb z paměťové karty

Váš hudební přehrávač může přehrávat hudební skladby ve formátech mp3 a wma v první úrovni složek paměťové karty. Skladby v kořenové složce nebo v podsložce nebudou přehrány. Hudbu lze nakopírovat do paměťové karty pomocí počítače nebo například BeoSound 4. Skladby se budou přehrávat na BeoSound 3 v pořadí, ve kterém je nakopírujete do paměťové karty, nikoliv v abecedním nebo jiném pořadí. Pokud do paměti několik skladeb nakopírujete prostřednictvím systému Windows, může být přehrávání náhodné.

POZNÁMKA: Nikdy paměťovou kartu nevyjímejte během přehrávání skladeb na ní uložených.

Spuštění přehrávání...

- > Vložte paměťovou kartu, jak je znázorněno na obrázku.
- > Stiskněte **A MEM** pro spuštění přehrávání. Pokud jste nevložili novou kartu, spustí se naposledy přehrávaná skladba. Pokud jste vložili novou kartu, spustí se první skladba první složky.

Zastavení přehrávání...

- > Stiskněte **STOP** pro zastavení přehrávání. Na displeji se zobrazí 'A - -'.
- > Stiskněte **GO** nebo **A MEM** pro obnovení přehrávání. Pokud neobnovíte přehrávání do deseti minut, přehrávač se přepne do pohotovostního režimu.

Procházení skladbami...

- > Stiskněte **▲** nebo **▼** pro procházení skladbami v aktuální složce. Během procházení skladbami se na displeji zobrazuje aktuální složka a skladba.
- > Stiskněte a podržte **▲** nebo **▼** pro rychlé procházení skladbami.

Procházení složkami...

- > Stiskněte ◀ pro přechod k první skladbě předchozí složky.
- > Stiskněte ▶ pro přechod k první skladbě následující složky.

Pohyb hudební skladbou...

- > Stiskněte a podržte ◀ nebo ▶ pro pohyb skladbou. Procházení skladbou se provádí bez zvuku. Během pohybu skladbou se na displeji zobrazuje uplynulý čas.
- > Stiskněte GO nebo AMEM pro obnovení přehrávání.

Přehrávání skladeb v náhodném pořadí...

- > Stiskněte AMEM a rychle poté STORE. Začne se přehrávat nová, náhodně vybraná skladba. Nastavení náhodného přehrávání bude použito, dokud ho nezrušíte.
- > Stiskněte AMEM a rychle poté DELETE pro zrušení náhodného přehrávání. Skladby se opět začnou přehrávat podle pořadí.

Nastavení funkce Wake-up Timer

Wake-up Timer je jednorázový Timer a je třeba ho naprogramovat pokaždé, když ho chcete použít.

- > Během pohotovostního režimu přehrávače stiskněte **TIMER**. Na displeji se zobrazí naposledy nastavený čas pro Wake-up Timer. Číslice blikají.
- > Stiskněte **▲** nebo **▼** pro nalezení času požadovaného pro spuštění přehrávače. Stiskněte a podržte **▲** nebo **▼** pro rychlé procházení až na požadovaný čas.
- > Stiskněte tlačítko zdroje, který chcete pro funkci Wake-up Timer použít; **RADIO** nebo **A MEM**. Na displeji se zobrazí buď 'Pr' (pro rádiový program) nebo 'A' (pro A MEM). Pokud ne zvolíte žádný zdroj, použije se rádio.
- > Stiskněte **STORE** pro uložení nastavení funkce Wake-up Timer. Na displeji se krátce zobrazí nastavený čas pro Wake-up Timer.

Ověření nebo smazání nastavení funkce Wake-up Timer

- > Během pohotovostního režimu přehrávače stiskněte **TIMER**. Na displeji bliká nastavený čas pro Wake-up Timer.
- > Stiskněte **STORE** pro potvrzení funkce Wake-up Timer nebo...
- > ...stiskněte **DELETE** pro smazání nastavení funkce Wake-up Timer.
Na displeji se krátce zobrazí '-.-'.

Funkce snooze (opakované buzení)

Když Wake-up Timer zapne rádio nebo spustí přehrávání paměťové karty, můžete aktivovat funkci snooze. Stisknutí jakéhokoliv tlačítka nebo pootočení kolečka během prvních deseti sekund vypne přehrávání na deset minut. Poté se funkce Wake-up Timer provede ještě jednou. Funkci snooze můžete aktivovat tolikrát, kolikrát chcete.

Pro nastavení a aktivaci funkce Wake-up Timer musíte nejdříve nastavit hodiny, jak je popsáno na straně 15.

Nastavení funkce Stop Timer

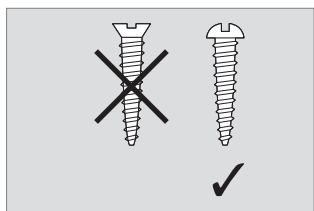
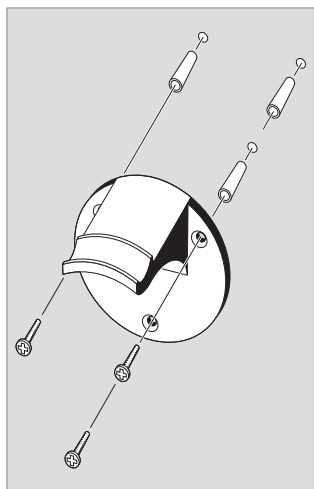
Můžete nastavit čas, po který bude hrát rádio předtím, než se přepne do pohotovostního režimu - v intervalech po 15 minutách. Můžete samozřejmě přepnout na přehrávání paměťové karty nebo na pohotovostní režim dříve, než je provedena funkce Stop Timer. Pokud tak učiníte, zastaví se časovač Stop Timer.

> Stiskněte **RADIO** pro zapnutí rádia.

> Stiskněte **STOP** pro nastavení funkce Stop Timer. Na displeji se zobrazí počet minut před přepnutím rádia do pohotovostního režimu. Můžete si zvolit mezi 00, 15, 30, 45, 60, 90 a 120 minutami. Volba 00 je stejná jako zrušení funkce Stop Timer.

> Stiskněte opakovaně **STOP** pro změnu počtu minut.

> Když se na displeji zobrazí požadovaný počet minut, počkejte 5 vteřin. Funkce Stop Timer se automaticky uloží.



POZNÁMKA! Nesmíte používat zapuštěné šrouby.

Umístění

Váš hudební přehrávač je určen pouze k domácímu použití v suchém prostředí a v teplotním rozmezí 10-40° C (32-105° F) při relativní vlhkosti 25-75%. Ujistěte se, že je přehrávač vždy umístěn na pevném a stabilním povrchu, pokud není zavěšen na dodaném nástěnném držáku. Vyvarujte se umístění přehrávače na přímé sluneční světlo, do blízkosti radiátorů nebo jiných zdrojů tepla.

Upevnění nástěnného držáku

Použijte správnou velikost a druh šroubů a hmoždinek, berte přitom ohled na stav stěny.

Použijte tři hmoždinky a šrouby, každý s minimálním zatížením 3,5 kg.

Zvláštní upozornění o lehkých příčkách

Pokud chcete zavěsit BeoSound 3 na sádkarton (zvaný též suchá zeď nebo nástěnná deska), alespoň jeden ze tří šroubů musí být šroub do dřeva (5 mm), který pronikne sádkartonelem a bude zašroubován minimálně 25 mm do vertikálního profilu.

Připojení sluchátek

Sluchátka připojte ke zdířce na spodní části přehrávače. Pokud jsou připojena sluchátka, reproduktor je vypnut.

Nabíjení baterie

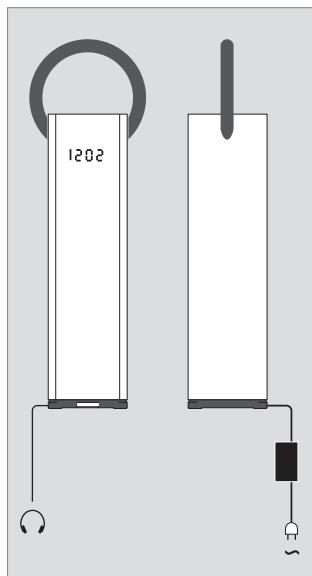
Pro nabití přehrávače ho připojte do elektrické sítě, jak je znázorněno na obrázku. Kontrolka pohotovostního režimu na displeji během nabíjení pomalu bliká. Pro více informací o kontrolce pohotovostního režimu nahlédněte na stranu 4.

- Úplné nabití baterie trvá dvě a půl hodiny během pohotovostního režimu a až deset hodin během přehrávání.
- Na jedno nabití můžete přehrávač používat přibližně 10 hodin.
- Pohotovostní režim na jedno nabití je přibližně 20 dní.
- Abyste zajistili nejlepší možnou kapacitu baterie, doporučujeme vám nabíjet přehrávač pravidelně.

Čištění

Prach z povrchů utírejte jemnou suchou látkou. Mastné skvrny či usazené nečistoty odstraňte jemnou látkou, která nezanechává vlákna, namočenou (a dobře vyždímanou) v roztoku vody s několika kapkami jemného čisticího prostředku, například na mytí nádobí. *K čištění žádné z částí přehrávače nepoužívejte alkohol ani jiná rozpouštědla!*

Přední část lze též čistit jemným kartáčem přidělaným k vysavači, který je nastaven na nejnižší sací výkon.



Nastavení předvoleb a ladění

Ladění rozhlasových stanic

- > Stiskněte **RADIO** pro zapnutí rádia.
- > Stiskněte **◀** nebo **▶** pro spuštění funkce ladění. Pokud ladíte rozhlasové stanice poprvé, můžete pro spuštění ladění stisknout též **▲** nebo **▼**.
- > Když je nalezena stanice, zobrazí se na displeji její frekvence.
- > Stiskněte **STORE** pro uložení programu. Na displeji bliká první dostupné číslo programu.
- > Stiskněte **▲** nebo **▼**, pokud chcete změnit číslo programu.
- > Stiskněte **STORE** pro uložení stanice k zobrazenému číslu programu.
- > Stiskněte **◀** nebo **▶** pro pokračování ladění a při nalezení požadované stanice opakujte postup.

*Pokud si nepřejete uložit stanici vyhledanou během ladění, pokračujte v ladění stisknutím **◀** nebo **▶**.*

Manuální ladění

Když ladění nenalezne konkrétní rozhlasovou stanici, můžete provést manuální ladění pro její uložení.

- > Stiskněte **RADIO** pro zapnutí rádia.
- > Stiskněte **◀** nebo **▶** pro spuštění funkce ladění.
- > Stiskněte **STOP** během vyhledávání stanic pro provedení manuálního ladění.
- > Stiskněte **◀** nebo **▶** pro manuální ladění nahoru nebo dolů frekvenčním pásmem.
- > Stiskněte **STORE**, když je nalezena požadovaná stanice. Na displeji se zobrazí první dostupné číslo programu.
- > Stiskněte **▲** nebo **▼**, pokud chcete změnit číslo programu.
- > Stiskněte **STORE** pro uložení rozhlasové stanice.

Smazání programu

- > Stiskněte **RADIO** pro zapnutí rádia.
- > Stiskněte **▲** nebo **▼** pro nalezení programu, který chcete smazat.
- > Stiskněte dvakrát **DELETE** pro smazání programu. Displej bliká a rádio se přepne na další číslo programu.

Nastavení vestavěných hodin

- > Když je přehrávač v pohotovostním režimu, stiskněte a podržte **ST.BY**, dokud na displeji nezačne blikat čas. Pokud není nastaven žádný čas, místo číslic se zobrazí '-.-.-'.
- > Stiskněte **▲** nebo **▼** pro zvolení správného času. Podržení tlačítka zrychlí vyhledávání.
- > Stiskněte **STORE** pro uložení správného času.
- > Pro trvalé zobrazení času stiskněte **ST.BY** během pohotovostního režimu přehrávače. Stiskněte **ST.BY** znovu pro zrušení zobrazení času v pohotovostním režimu.

Všimněte si, že zobrazení času v pohotovostním režimu je možné pouze tehdy, je-li přehrávač nabíjen.

Uložte úroveň hlasitosti

- > Když se na displeji zobrazí upřednostňované nastavení hlasitosti, stiskněte dvakrát tlačítko **STORE** a tuto požadovanou úroveň uložte. Pověšněte si, že nemůžete uložit hlasitost zvuku, která je buď pod 10 % nebo nad 70 % maximální hlasitosti.

Informace pro uživatele ...

Při navrhování a vývoji produktů Bang & Olufsen věnujeme vážnou pozornost potřebám uživatele a snažíme se produkty vyrábět tak, aby byly snadno a pohodlně ovladatelné.

Doufáme proto, že si najdete čas a napíšete nám o svých zkušenostech se zakoupeným produktem Bang & Olufsen. Cokoli budete považovat za důležité, ať už pozitivní či negativní zkušenosti, nám může pomoci ve snaze o vylepšení našich produktů.

Děkujeme.

Chcete-li nás kontaktovat, navštivte naši webovou stránku na adrese:

www.bang-olufsen.com

nebo pište na adresu:

Bang & Olufsen a/s
BeoCare
Peter Bangs Vej 15
DK-7600 Struer

případně faxujte: Bang & Olufsen
BeoCare
+45 97 85 39 11 (fax)

Technické údaje, funkce a způsob jejich použití mohou být bez upozornění změněny.

Směrnice o odpadech z elektrických a elektronických zařízení (WEEE)

Ochrana životního prostředí

Evropský parlament a Rada Evropské unie vydaly Směrnici o odpadech z elektrických a elektronických zařízení. Účelem této směrnice je ochrana před odpadem z elektrických a elektronických zařízení a snaha prosadit opětovné použití, recyklaci a jiné formy obnovy takového odpadu. Směrnice jako taková se týká výrobců, distributorů a spotřebitelů.

Směrnice WEEE vyžaduje, aby výrobci i koncoví uživatelé likvidovali elektrická a elektronická zařízení a jejich části způsobem bezpečným pro životní prostředí a aby taková zařízení a odpad byly znovu použity nebo obnoveny, pokud jde o jejich materiál nebo energii.

Elektrická a elektronická zařízení a jejich části se nesmí likvidovat spolu s běžným domácím odpadem; všechna elektrická a elektronická zařízení a jejich části se musí sbírat a likvidovat odděleně.

Zařízení a produkty, které se musí sbírat pro opětovné použití, recyklaci a jiné formy obnovy, jsou označeny vyobrazeným piktogramem.


Likvidací elektrických a elektronických zařízení prostřednictvím sběrných systémů dostupných ve vaší zemi chráníte životní prostředí, lidské zdraví a přispíváte k obezřetnému a racionálnímu využití přírodních zdrojů. Sběr odpadu z elektrických a elektronických zařízení zabraňuje možné kontaminaci přírody nebezpečnými látkami, které se mohou v elektrických a elektronických zařízeních vyskytovat.

Váš prodejce Bang & Olufsen vám pomůže a poradí se správným způsobem likvidace ve vaší zemi.



Pouze pro kanadský trh!

Toto digitální zařízení třídy B splňuje všechny požadavky Kanadských předpisů o zařízeních způsobujících rušení (Canadian Interference-Causing Equipment Regulations).

 Tento produkt vyhovuje podmínkám stanoveným směrnicemi EEU č. 89/336 a 73/23.

Pouze pro trh v USA!

POZNÁMKA: Toto zařízení bylo testováno a je v souladu s limity pro digitální zařízení třídy B, ve shodě s článkem 15 Pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při instalaci v obytných prostorech.

Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a není-li instalováno a používáno podle pokynů, může způsobovat škodlivé rušení pro rádiová spojení. Nicméně nelze vyloučit, že u konkrétní instalace k rušení nedojde. Pokud je při vypnutí a zapnutí zařízení evidentní, že způsobuje nežádoucí rušení příjmu rozhlasového nebo televizního vysílání, doporučujeme uživateli pokusit se odstranit toto rušení některým z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do elektrické zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného technika.

