

BeoSound 6

Příručka



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

POZNÁMKA: Toto zařízení splňuje požadavky části 15 předpisů FCC. Jeho provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí působit škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí být schopno přijímat vysílané rušení včetně takového, které může zapříčinit nežádoucí funkci zařízení.

Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a není-li instalováno a používáno podle pokynů, může způsobovat škodlivé rušení pro rádiová spojení. Neexistuje záruka, že se v konkrétní instalaci rušení nevyskytne. 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
- Zvyšte vzdálenost mezi zařízením a přijímačem
- Připojte zařízení k zásuvce jiného obvodu, než ke kterému je připojen přijímač
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného technika.

Pro vaši bezpečnost: Udržujte hudební přehrávač mimo dosah vody a neumísťujte na něj žádné předměty. Hudební přehrávač je vyvinut tak, aby jej bylo možné používat pouze v suchém prostředí a v teplotním rozmezí 5-40 °C.

VÝSTRAHA: Pro snížení rizika požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavuje toto zařízení dešti nebo vlhkosti. Nevystavujte toto zařízení působení odkapávajících nebo odstříkujících kapalin a zajistěte, aby na něj nebyly umístěny žádné předměty naplněné kapalinami, například vázy.

Zařízení zcela odpojte od síťového napájení tak, že vytáhnete zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky síťového napájení. Odpojovací zařízení musí být trvale provozuschopné.



Symbol blesku se šipkou v rovnostranném trojúhelníku má upozornit uživatele na přítomnost neizolovaného „nebezpečného napětí“ ve skříni produktu, které může dosahovat dostatečné hodnoty, aby bylo pro osoby nebezpečné a mohlo způsobit úraz elektrickým proudem.



Vykřičník s rovnostranným trojúhelníku má upozornit uživatele na přítomnost důležitých provozních pokynů a pokynů pro údržbu (servis) v literatuře, která je k produktu dodávána.

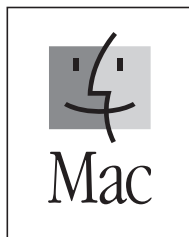
Potvrzení odpovědnosti

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.

Povšimněte si, že společnost Bang & Olufsen nebude v žádném případě odpovědná za žádné následné, náhodné nebo nepřímé škody, které by vznikly v důsledku používání nebo nemožnosti používat software.



Mac, logo Mac a iTunes jsou obchodní známky společnosti Apple Computer, Inc., registrované v USA a dalších zemích.

Systémové požadavky - PC

- Jeden volný port USB
Pokud přehrávač BeoSound 6 připojíte k tomuto portu prostřednictvím externího rozbočovače, ujistěte se, zda rozbočovač podporuje zařízení s maximální rychlostí dle standardu.
- Windows 2000, Windows XP, Windows Vista.

Systémové požadavky - Macintosh

- Jeden volný port USB
Pokud přehrávač BeoSound 6 připojíte k tomuto portu prostřednictvím externího rozbočovače, ujistěte se, zda rozbočovač podporuje zařízení s maximální rychlostí dle standardu.
- Operační systém kompatibilní s MAC OS X
- iTunes 7 (nebo novější) dostupné prostřednictvím zásuvného modulu.

Podporované formáty souborů

- MP3
Vzorkovací frekvence: 8–48 kHz
Konstantní nebo proměnlivá přenosová rychlost: 8–320 kbps
- WMA
Vzorkovací frekvence: 8–48 kHz Přenosové rychlosti: 8–320 Kbps
- OGG
Q0-Q10

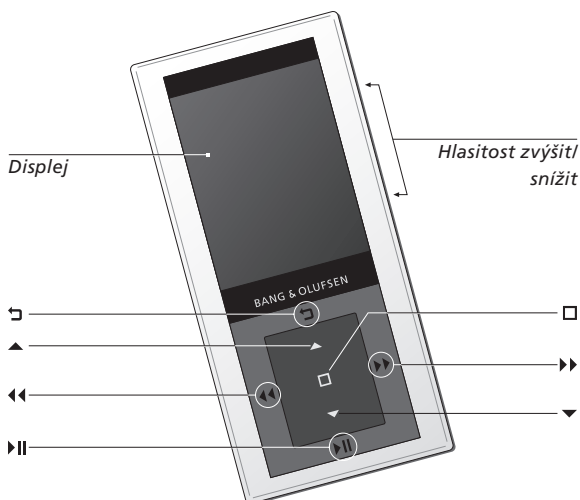
Podporovaná kapacita

- 4 GB (využitelná kapacita: 3,8 GB).

Informujte se na stránkách společnosti Bang & Olufsen, zda je k dispozici aktualizovaný firmware pro přehrávač BeoSound 6.

Úvod k hudebnímu přehrávači

Zařízení BeoSound 6 je přenosný hudební přehrávač s možností dobíjení. Dříve než začnete, musíte hudební přehrávač nabit. Jakmile je přehrávač úplně nabitý, použijte kabel USB k přenosu souborů s digitální hudbou do přehrávače BeoSound 6, poté připojte sluchátka. Nyní jste připraveni k použití hudebního přehrávače.



□ Stisknutím spustíte přehrávání, vyberte možnosti nabídky a dalším stisknutím změňte nastavení. Pokud je k dispozici obrázek obalu alba a tento se zobrazí na displeji, stiskněte tlačítko □ a vyvolejte obrázek, dalším stisknutím znovu zobrazíte informace o skladbě a obrázek obalu alba skryjete.

▶▶ Stisknutím tlačítka přejděte na následující skladbu. Stiskněte a podržte tlačítko a přesuňte se v dané skladbě dopředu.

◀◀ Stisknutím tlačítka přejděte na předchozí skladbu. Stiskněte a podržte tlačítko a přesuňte se v dané skladbě dozadu.

▶▶ Stiskněte a podržte tlačítko a zapněte přístroj. Po zapnutí přístroje dalším stisknutím spustíte přehrávání. Během přehrávání jej stisknutím tlačítka pozastavíte, nebo stisknutím a podržením tlačítka přístroj přepnete do pohotovostního režimu.

▲ O úroveň výš, nebo stiskněte a podržte tlačítko a pohybujte se plynule.

▼ O úroveň níž, nebo stiskněte a podržte tlačítko a pohybujte se plynule.

◁ Stisknutím tlačítka se můžete pohybovat v nabídkách zpět nebo se vrátit na obrazovku přehrávání. Stiskněte a podržte tlačítko a vraťte se do hlavní nabídky.

POZNÁMKA! Jakmile hudební přehrávač přehrál album nebo seznam skladeb, automaticky se přepne do pohotovostního režimu. Po 24 hodinách v pohotovostním režimu se hudební přehrávač zcela vypne.

Vytvoření mobilního seznamu skladeb

Můžete si vytvořit rychlý seznam skladeb hudby uložené v přehrávači.

- > Skladby *Tracks* jsou přístupné v hlavní nabídce stisknutím tlačítka **☰** a stisknutím tlačítka **□** pak skladby otevřete.
- > Přešuněte se ke skladbě, kterou chcete přenést do seznamu skladeb.
- > Stiskněte a podržte tlačítko **□** a přidejte vybranou skladbu do seznamu.

Přístup k mobilnímu seznamu skladeb ...

- > Aktivujte hlavní nabídku stisknutím tlačítka **☰** a přešuněte se k seznamu *Playlists*.
- > Stiskněte tlačítko **□** a aktivujte seznam *Mobile Playlist*.
- > Vyberte seznam *Play List* a přehrajte celý obsah seznamu skladeb.
- > Vyberte *Play Shuffled* a přehrajte všechny skladby na seznamu v náhodném pořadí.
- > Nebo si vyberte následující krok a přejděte ke skladbě a přehrajte specifickou vybranou skladbu.

Každodenní operace – zkratky

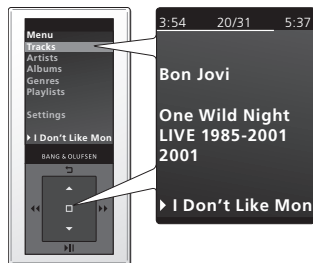
V hlavní nabídce a podnabídkách je několik zkratk, které by měli obsluhu přehrávače usnadnit. Přejděte přímo k přehrávání skladeb v náhodném pořadí, k přehrávání všech skladeb nebo skladeb od specifického interpreta nebo specifického žánru. Alternativně přejděte přímo k přehrávání alb nebo seznamů skladeb.

Zkratka pro náhodné přehrávání skladeb - ze zobrazení skladeb...

- > Aktivujte hlavní nabídku stisknutím tlačítka **☰** a přešuněte se k seznamu *Tracks*.
- > Stiskněte a podržte tlačítko **□** a spusťte náhodné přehrávání skladeb.

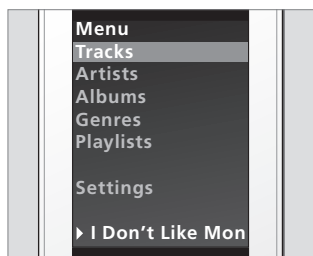
- ze zobrazení interpreta nebo žánru ...

- > Aktivujte hlavní nabídku stisknutím tlačítka **☰** a přešuněte se k nabídce *Artists* nebo *Genres*.
- > Stiskněte tlačítko **□** a zpřístupněte tak zobrazení interpreta nebo žánru a pak si příslušného interpreta nebo žánru vyberte.
- > Stiskněte a podržte tlačítko **□** a spusťte náhodné přehrávání skladeb.

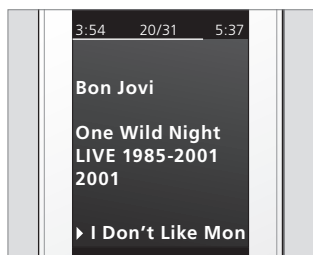


Přehrajte všechny skladby ze alba specifického interpreta, ze specifického alba nebo se seznamu skladeb...

- > Aktivujte hlavní nabídku stisknutím tlačítka **☰** a přešuněte se k nabídce *Artists*, *Albums* nebo *Playlists*.
- > Stiskněte tlačítko **□** a zpřístupněte zobrazení interpreta, alba nebo seznamu skladeb.
- > Stiskněte a podržte tlačítko **□** a začněte přehrávat náhodně všechny skladby od vybraného interpreta, z vybraného alba nebo seznamu skladeb.



Zobrazení hlavní nabídky - název právě přehrávané skladby je vždy zobrazen na dolním okraji displeje. Barva kurzoru informuje o stavu baterie.



Během přehrávání jsou vždy zobrazeny stávající skladba, délka skladby a její číslo. Pokud jsou k dispozici informace o interpretovi, albu nebo titulní obrázek obalu, jsou zobrazeny také.

Pomocí nabídek nebo různých zobrazení se přesouvejte mezi obsahem hudebního přehrávače nebo nastavením.

Hlavní nabídka *Menu*

Tracks ... Umožňuje přístup ke skladbám a možnosti náhodného přehrávání skladeb.

Artists ... Zobrazuje náhled interpreta.

Albums... Zobrazuje náhled alba.

Genres ... Zobrazuje náhled žánru.

Playlists ... Zobrazuje seznamy skladeb, které jste vytvořili pomocí přístroje BeoPlayer nebo mobilní seznam skladeb.

Settings ... Umožňuje přístup k hudebnímu přehrávači.

Na hudebním přehrávači je možné nastavit různá nastavení. Možnosti jsou následující:

Nastavení

Repeat ... Opakované přehrávání, možnosti jsou *On/Off*.

Auto Lock ... Automatické uzamčení klávesnice při nečinnosti přehrávače a displeje, možnosti jsou *Off/On*.

Audio ... Nastavení úrovně hloubek, možnosti jsou *None*, *Medium* nebo *High*, nebo nastavení dynamického zvukového filtru na *On* nebo *Off*.

Display ... Nastavení časového rámce pro displej, možnosti jsou *On*, *Off* nebo *Dimmed*.

Language ... Výběr jazyka, který se bude zobrazovat na displeji.

Battery ... Zobrazení stavu baterie. Když je baterie již zcela vybita, hudební přehrávač se vypne a ozve se krátké zvukové znamení. *Povšimněte si, že kurzor na displeji také ukazuje stav baterie. Zelený kurzor označuje úlně nabitou baterii. Když se baterie postupně vybíjí, barva kurzoru se příslušným způsobem mění.*

Memory ... Zobrazuje použitou a volnou paměť.

About ... Umožňuje zkontrolovat stávající verzi softwaru.

K přenosu hudby z počítače použijte BeoPlayer nebo aplikaci Windows Media Player.

Chcete-li přenést hudbu ...

- Připojte hudební přehrávač k počítači pomocí kabelu USB.
- Hudební přehrávač se zaregistruje jako zařízení pro hromadné ukládání dat.
- Otevřete hudební organizátor.
- Pokud používáte aplikaci BeoPlayer, pak ji otevřete, klepněte na tlačítko COPY a přetáhnete a zorganizuje skladby; další pokyny naleznete v online průvodci aplikace BeoPlayer.

O aplikaci BeoPlayer ...

Aplikace BeoPlayer představuje hudební organizér, který automaticky třídí vaši digitální hudbu v abecedním pořadí podle žánru, interpreta, názvu skladby a názvu alba. Umožňuje také vytvářet vlastní seznamy skladeb. Aplikaci BeoPlayer můžete také používat pro nahrávání, ukládání a organizování skladeb z CD.

Další informace naleznete v online průvodci k aplikaci BeoPlayer. Pro nainstalování aplikace BeoPlayer použijte disk CD-ROM.



Nastavení

Chcete-li hudební přehrávač nabít, připojte k němu příložený kabel a konektor USB připojte do počítače. Alternativně k nabití použijte cestovní nabíječku.

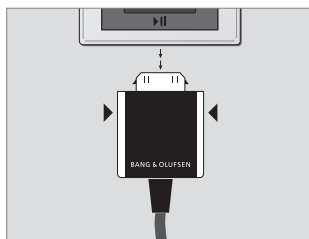
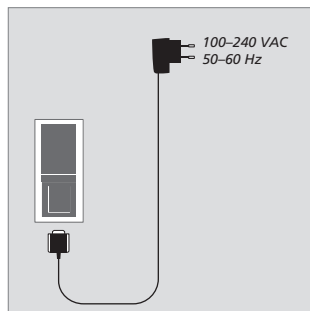
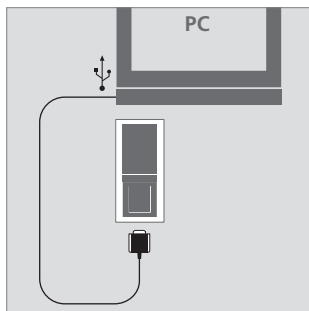
O nabíjení ...

Chcete-li hudební přehrávač nabít úplně, ponechte jej zapojený asi dvě a půl hodiny. Po úplném nabití je přehrávač schopen pracovat až 40 hodin.

Když je baterie téměř vybitá...

Ozve se výstražný tón a displej ztmavne. Výstražný tón se opakuje těsně předtím, než se baterie zcela vybité.

Barva kurzoru taktéž ukazuje stav displeje. Zelená barva kurzoru označuje, že hudební přehrávač je zcela nabitý, barva se pak změní na odstín oranžové/žluté a bude označovat stav baterie.



Chcete-li zástrčku vytáhnout, stisknutím ji uvolněte a odpojte.

Použijte pero nebo podobný zahrocený předmět a resetujte všechna nastavení. Pověšimněte si, že veškerý hudební obsah zůstane nedotčený.

Během nabíjení ...

Napříč displeje se zobrazí modrá čára. Při nabíjení baterie se tato čára zbarví zeleně.

Nevystavujte baterie nebo bateriové sady nadměrnému teplu, jako je například sluneční světlo nebo oheň.

Když hudební přehrávač připojíte kabelem USB, nelze jej používat. Pokud je však nabíjíte pomocí cestovní nabíječky, jeho obsluha a použití jsou vždy možné.

Doporučujeme připojit počítač k napájecímu zdroji, který je uzemněný.

Stahování nového softwaru...

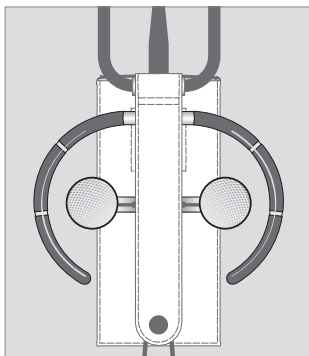
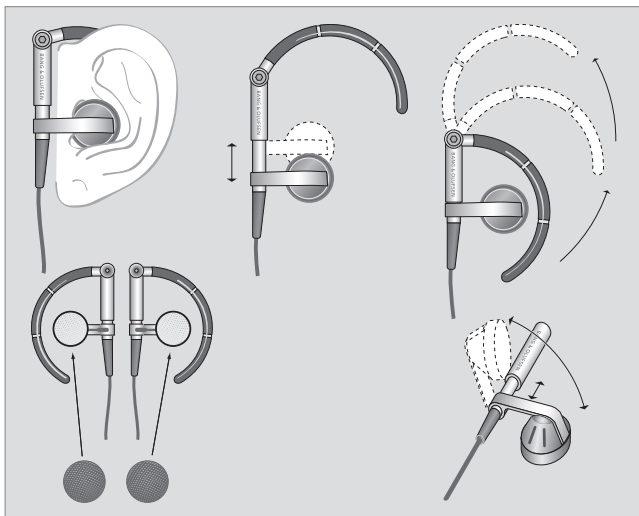
Z webových stránek společnosti Bang & Olufsen si můžete stáhnout nový software do svého hudebního přehrávače. Postupujte podle pokynů, které jsou uvedeny na webových stránkách.

Nošení a použití sluchátkem

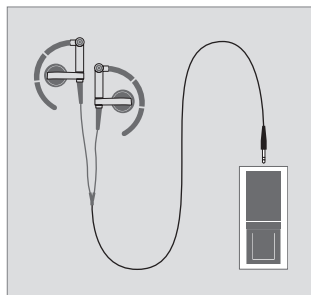
Pro dosažení maximální kvality zvuku doporučujeme, abyste si sestavili, nasadili a nastavili přiložená sluchátka způsobem, který je znázorněn na této stránce.

VÝSTRAHA! Dlouhodobé používání může způsobit poškození sluchu!

VÝSTRAHA! Pro vaši vlastní bezpečnost neblokuje dotahovací zařízení na krčním popruhu pro kožené pouzdro - například vytvořením uzlu na popruhu. Toto zařízení je vytvořeno jako posuvné, pokud by došlo k náhodnému zachycení nějakého předmětu nebo jeho vtažení.



Kožené pouzdro pro hudební přehrávač s upevněnými sluchátky.



Připojte sluchátka k hudebnímu přehrávači.



Odpadní elektrické a elektronické zařízení (WEEE) – Ochrana životního prostředí

Evropský parlament a Rada Evropské unie vydaly Směrnici pro odpadní elektrické a elektronické zařízení.

Smyslem této směrnice je zabránění nesprávnému nakládání s odpadním elektrickým a elektronickým zařízením a podpora opakovaného použití a recyklace a dalších forem obnovy takového odpadu. Tato směrnice se týká výrobců, distributorů a spotřebitelů.

Směrnice WEEE vyžaduje, aby výrobce i konečný spotřebitel likvidoval elektrické a elektronické zařízení a jeho součásti ekologickým způsobem a aby zařízení a odpad samotný byly opakovaně používány nebo regenerovány a byl získáván jejich materiál nebo energie.

Elektrické a elektronické zařízení a jeho součásti nesmí být likvidovány společně s obyčejným domácím odpadem; všechna elektrická a elektronická zařízení a jeho součásti musí být shromážděny a zlikvidovány samostatně.

Výrobky a zařízení, které musí být shromážděny pro recyklaci, regeneraci a další formy obnovy, jsou označeny níže uvedeným piktogramem.

Při likvidaci elektrického a elektronického zařízení pomocí recyklačních sběrných systémů, které jsou ve vaší zemi k dispozici, chráníte životní prostředí, zdraví osob a přispíváte ke správnému a racionálnímu použití přírodních zdrojů. Shromažďování elektrického a elektronického zařízení a odpadu zabraňuje potenciálnímu znečištění přírody nebezpečnými látkami, které v elektrickém a elektronickém zařízení a výrobcích mohou být přítomny.

Prodejce Bang & Olufsen vám pomůže a poradí vám správný způsob likvidace takového odpadu ve vaší zemi.

CE Tento výrobek je ve shodě s ustanoveními směrnice 1999/5/EC a 2006/95/EC.

Technické údaje, funkce a jejich použití mohou podléhat změnám bez předchozího upozornění!

Pouze pro trh v Kanadě!

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

Pouze pro trh v USA!

POZNÁMKA: Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že odpovídá limitům pro digitální zařízení třídy B podle Části 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. Neexistuje záruka, že se v konkrétní instalaci rušení nevyskytne. 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.
- Zvyšte vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do elektrické zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Poradte se o možnosti napravy s prodejcem nebo se zkušeným rádiovým či televizním technikem.



3509593080100007

3509593 0801