

Sluchátka pro reprodukcí digitálního prostorového zvuku

Návod k obsluze

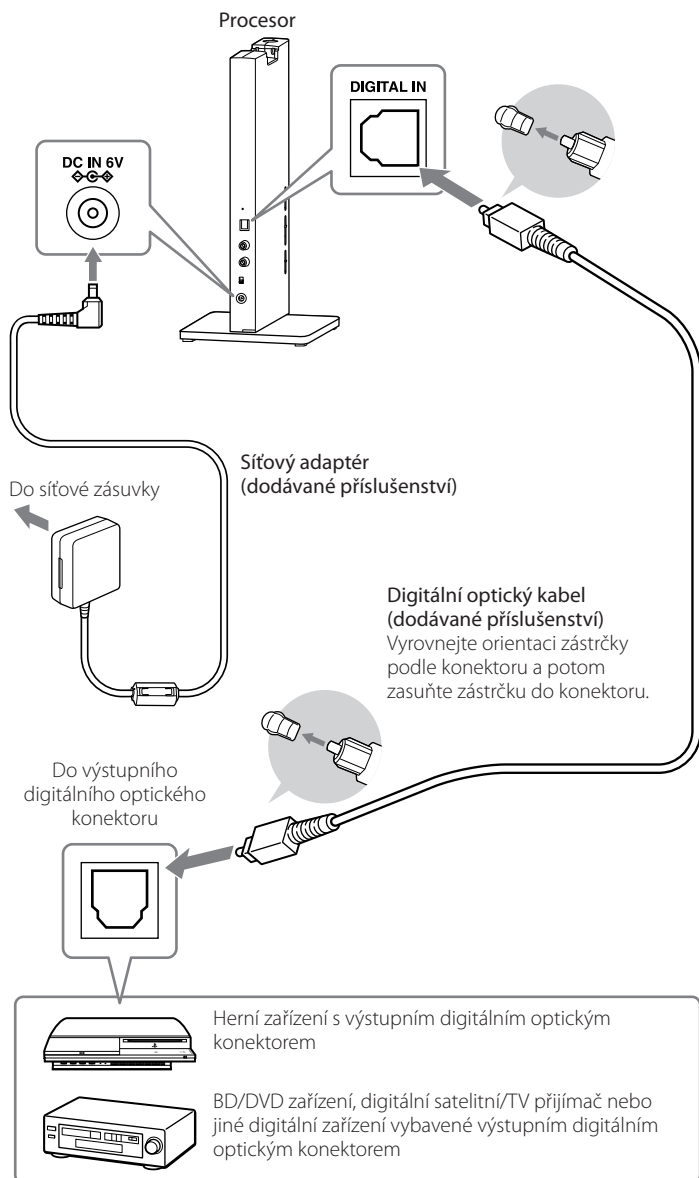
CZ

MDR-DS6500

Průvodce připojením

MDR-DS6500

Připojení procesoru pomocí digitálního optického kabelu



Pokud není v případě digitálního připojení slyšet žádný zvuk

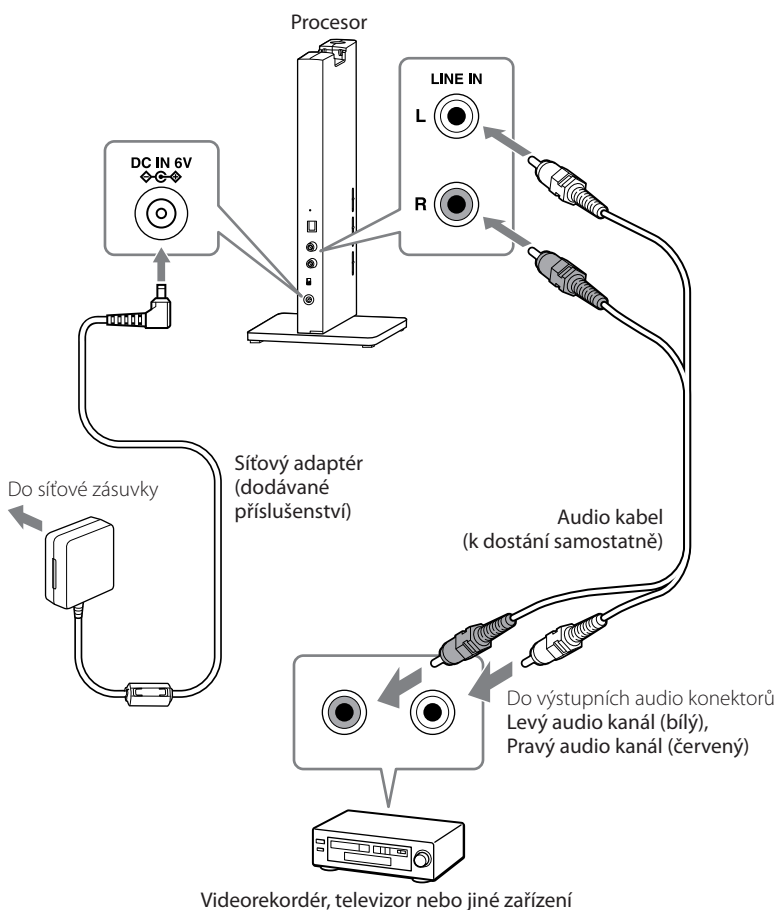
- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Je výstupní digitální optický konektor na zařízení připojen ke konektoru DIGITAL IN (Digitální vstup) na procesoru? |
| <input type="checkbox"/> | Zapněte procesor a sluchátka.
Stisknutím a podržením tlačítka POWER (Napájení) asi na 2 sekundy zapněte sluchátka.
Indikátor napájení se rozsvítí zeleně. |
| <input type="checkbox"/> | Pokud je baterie sluchátek vybitá, nabijte ji. Pokud indikátor napájení po nabití baterie stále nesvítí, předejte sluchátka nejbližšímu prodejci Sony. |
| <input type="checkbox"/> | Je přepínač INPUT (Vstup) nastaven do polohy DIGITAL (Digitální)? |
| <input type="checkbox"/> | Spusťte přehrávání na BD/DVD/herním zařízení připojeném k procesoru. |
| <input type="checkbox"/> | Zvyšte hlasitost na sluchátkách. |
| <input type="checkbox"/> | Je digitální optický výstup na připojeném BD/DVD/herním zařízení nastaven na ON (Zapnuto)? |
| <input type="checkbox"/> | Nastavte vzorkovací frekvenci výstupních signálů z BD/DVD zařízení připojeného k procesoru na 48 kHz/44,1 kHz. |

Pokud není slyšet zvuk DTS, zkontrolujte následující:

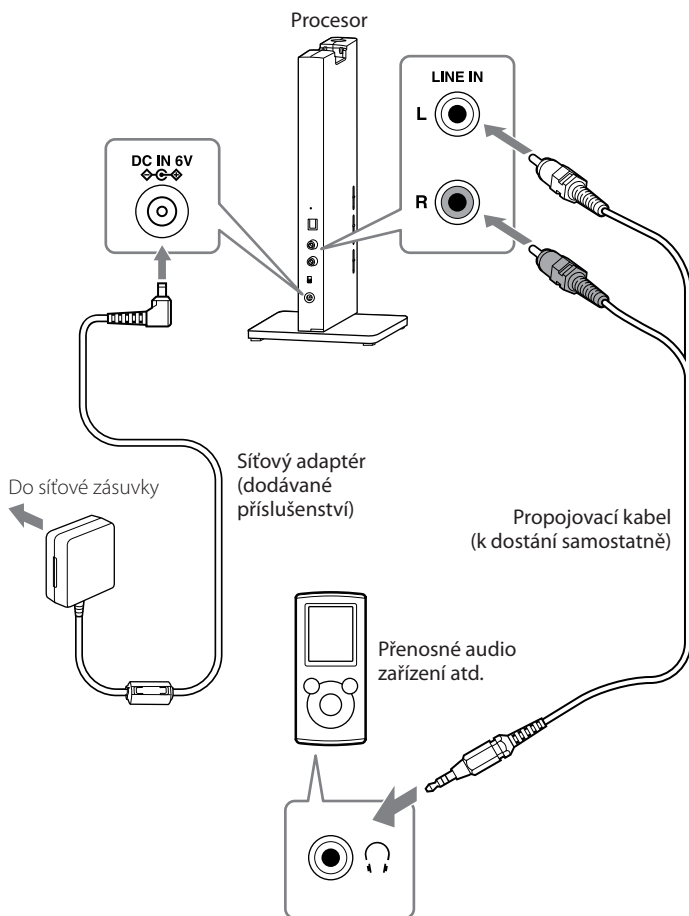
- Pokud používané BD/DVD/herní zařízení nepodporuje formát DTS, nastavte BD/DVD/herní zařízení tak, aby byla na výstupu zvuková stopa Dolby Digital nebo PCM.
- Pokud používané BD/DVD/herní zařízení podporuje formát DTS, podívejte se do návodu k obsluze BD/DVD/herního zařízení a změňte nastavení digitálního výstupu DTS na ON (Zapnuto).

Připojení procesoru pomocí analogového kabelu

Při připojení do výstupních audio konektorů



Při připojení do stereo mini konektoru



Pokud není v případě analogového připojení slyšet žádný zvuk

Jsou výstupní audio konektory na zařízení připojeny ke konektorům LINE IN (Linkový vstup) na procesoru?

Zapněte procesor a sluchátka.
Stisknutím a podržením tlačítka POWER (Napájení) asi 2 sekundy zapněte sluchátka. Indikátor napájení se rozsvítí zeleně.

Pokud je baterie sluchátek vybitá, nabijte ji. Pokud indikátor napájení po nabití baterie stále nesvítí, předejte sluchátka nejbližšímu prodejci Sony.

Je přepínač INPUT (Vstup) nastaven do polohy ANALOG (Analogový)?

Spusťte přehrávání na videorekordéru, televizoru, přenosném audio zařízení nebo jiném zařízení připojeném k procesoru.

Zvyšte hlasitost na sluchátkách.

Zkuste zvýšit hlasitost na připojeném zařízení.

VAROVÁNÍ

Abyste předešli nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte přístroj kapající nebo stříkající vodě a nepokládejte na něj nádoby naplněné tekutinou, jako například vázy.

Abyste předešli nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neotevírejte skříňku přístroje. Opravy svěřte pouze kvalifikovanému servisnímu technikovi.

Neinstalujte přístroj do stísněného prostoru, jako například do knihovničky, vestavěné skříně a na podobná místa.

Výrobní štítek je umístěn na spodní straně procesoru.

Jelikož se zástrčka síťového adaptéru používá k odpojení adaptéru od elektrické sítě, připojte ji do snadno přístupné síťové zásuvky. V případě jakýchkoliv potíží nebo neobvyklého stavu ihned vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky.

Přístroj není odpojen od síťového napájení, dokud je síťový adaptér připojen do síťové zásuvky, a to ani ve chvílích, kdy je přístroj vypnutý.

Nevystavujte baterie nebo přístroje s vloženými bateriemi nadměrnému teplu, jako například přímému slunečnímu světlu, ohni atd. po delší dobu.

Nadměrná hlasitost ze sluchátek může způsobit poškození sluchu.

UPOZORNĚNÍ

Upozorňujeme vás, že jakékoliv změny nebo úpravy přístroje, které nejsou výslovně povoleny v tomto návodu k obsluze, mohou vést k zániku vašeho oprávnění používat tento přístroj.

Upozornění pro zákazníky: následující informace platí pouze pro zařízení prodávaná v zemích uplatňujících směrnice EU

Výrobce tohoto výrobku je společnost Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokio, 108-0075 Japonsko. Autorizovaným zástupcem pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) a bezpečnost výrobku je společnost Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Německo. Při řešení jakýchkoliv záležitostí týkajících se opravy nebo záruky použijte prosím kontaktní adresy uvedené v samostatné servisní nebo záruční dokumentaci.

Platnost označení CE je omezena pouze na země, kde je toto označení součástí legislativy, což jsou zejména země sdružené v EHP (Evropský hospodářský prostor).



Společnost Sony Corp. tímto prohlašuje, že toto zařízení odpovídá základním požadavkům a ostatním relevantním ustanovením směrnice 1999/5/EC. Podrobné informace najdete na následujících webových stránkách: <http://www.compliance.sony.de/>



Likvidace starých elektrických a elektronických zařízení (platí v zemích Evropské unie a dalších evropských zemích se systémem tříděného odpadu)

Tento symbol na výrobku nebo jeho obalu znamená, že s tímto výrobkem nesmí být zacházeno jako s běžným domovním odpadem. Místo toho je třeba tento výrobek odnést na příslušné sběrné místo, kde bude provedena recyklace takového elektrického a elektronického zařízení. Zajištěním správné likvidace výrobku předejdete možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, které se mohou v opačném případě projevit jako důsledek nesprávné manipulace při likvidaci tohoto výrobku. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů. Se žádostí o podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku se prosím obraťte na místní úřady, místní služby pro sběr domovního odpadu nebo na obchod, kde jste výrobek zakoupili.



Likvidace starých baterií (platí v zemích Evropské unie a dalších evropských zemích se systémem tříděného odpadu)

Tento symbol na baterii nebo jejím obalu znamená, že s baterií dodávanou k tomuto výrobku nesmí být zacházeno jako s běžným domovním odpadem.

U některých baterií může být tento symbol doplněn chemickým symbolem. Chemické symboly pro rtuť (Hg) nebo olovo (Pb) jsou uvedeny v případě, že baterie obsahuje více než 0,0005 % rtuti nebo 0,004 % olova.

Zajištěním správné likvidace baterií předejdete možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, které se mohou v opačném případě projevit jako důsledek nesprávné manipulace při likvidaci baterie. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů.

U výrobků, které vyžadují z důvodu bezpečnosti, funkčnosti nebo zachování integrity dat trvalé připojení k vestavěné baterii, by taková baterie měla být vyměňována pouze kvalifikovaným servisním technikem.

Pro zajištění správné likvidace baterie odnešte výrobek na konci jeho životnosti na příslušné sběrné místo, kde bude provedena recyklace takového elektrického a elektronického zařízení.

U ostatních baterií si prosím přečtete část popisující postup pro bezpečné vyjmutí baterie z výrobku. Odneste baterii na příslušné sběrné místo zabývající se recyklací starých baterií.

Se žádostí o podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku nebo baterie se prosím obraťte na místní úřady, místní služby pro sběr domovního odpadu nebo na obchod, kde jste výrobek zakoupili.

Obsah

Hlavní přednosti	12
Kontrola obsahu balení.....	13
Umístění a funkce jednotlivých součástí	14
Popis procesoru	14
Popis sluchátek.....	16
Nabíjení sluchátek.....	17
Kontrola zbývající kapacity baterie	19
Připojení sluchátkového systému	20
Připojení procesoru k digitálním zařízením.....	20
Připojení procesoru k analogovým zařízením.....	21
Poslech zvuku z připojeného zařízení	23
Výměna náušníků	30
Řešení problémů.....	31
Bezpečnostní upozornění.....	35
Technické údaje	36

Hlavní přednosti

Systém MDR-DS6500 s bezdrátovými sluchátky pro reprodukci digitálního prostorového zvuku vám umožní vychutnat si prostorové zvukové pole při přehrávání disku BD/DVD nebo jiného vícekanálového zdroje.

Vícekanálový prostorový zvuk lze poslouchat přes sluchátka po jednoduchém připojení digitálního procesoru prostorového zvuku k BD/DVD zařízení, digitálnímu satelitnímu/TV přijímači, hernímu zařízení nebo jinému zařízení pomocí dodaného kabelu.

- Technologie 7.1kanálového zvuku VPT (Virtualphones Technology) ^{*1} umožňuje reprodukci trojrozměrného prostorového zvuku vícekanálových reproduktorů.
- Velké měniče 40 mm pro dosažení vynikající kvality zvuku jako v kině.
- Bezdrátový přenos vám přináší možnost používat tato sluchátka kdekoliv ve vnitřním prostoru bez ohledu na okolní předměty. Zvuk v CD kvalitě získaný nekomprimovaným digitálním přenosem. (Přenosová vzdálenost: až 100 m ^{*2})
- Volitelný režim prostorového zvuku (CINEMA/GAME/VOICE (STEREO)) (Kino/hry/hlas - stereo).
- Automatické vyhledání nejlepšího přenosového signálu. Systém umožňuje automatické přepnutí na volný kanál bez přerušení zvuku ještě předtím, než dojde k zablokování signálu.
- Funkce rychlého nabíjení s bezpečnostním mechanismem.
- Dlouhá doba přehrávání (přibližně 20 hodin).
- Podpora mnoha různých multimediálních formátů.
(Max. 7.1kanálové zvukové pole získané podporou dekodéru Dolby Pro Logic IIX ^{*3}.
Podporované multimediální formáty: Dolby Digital, Dolby Digital Surround EX, DTS, DTS-ES Matrix a DTS-ES Discrete)

^{*1} „Virtualphones Technology“ je registrovaná obchodní značka společnosti Sony Corporation.

^{*2} Přenosová vzdálenost se liší v závislosti na podmínkách používání.

^{*3} Procesor tohoto systému je vybaven dekodéry Dolby Digital, Dolby Pro Logic IIX a DTS.

Procesor tohoto systému je vyroben v licenci společností Dolby Laboratories a Digital Theater Systems, Inc.

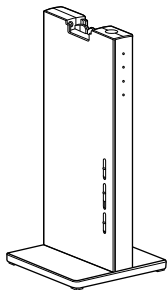
Vyrobeno v licenci společnosti Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic a symbol dvojitého písmene D jsou obchodní značky společnosti Dolby Laboratories.

Vyrobeno v licenci podle amerických patentů U.S. Patent #: 5451942; 5956674; 5974380; 5978762; 6487535 a dalších amerických a celosvětově vydaných patentů a nahlášených patentových práv. DTS a Symbol jsou registrované obchodní značky a DTS Digital Surround a loga DTS jsou obchodní značky společnosti DTS, Inc. Výrobek obsahuje software. © DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.

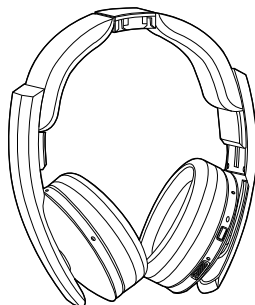
Kontrola obsahu balení

Před použitím systému zkontrolujte, zda jste obdrželi všechny položky.

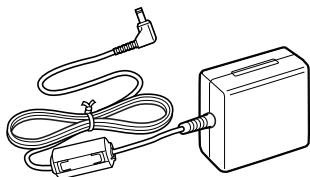
Procesor DP-RF6500 (1)



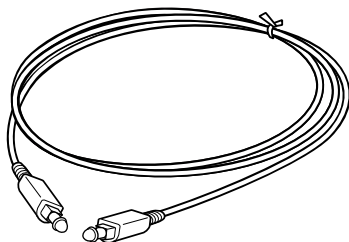
Bezdrátová stereo sluchátka MDR-RF6500 (1)



Síťový adaptér (1)

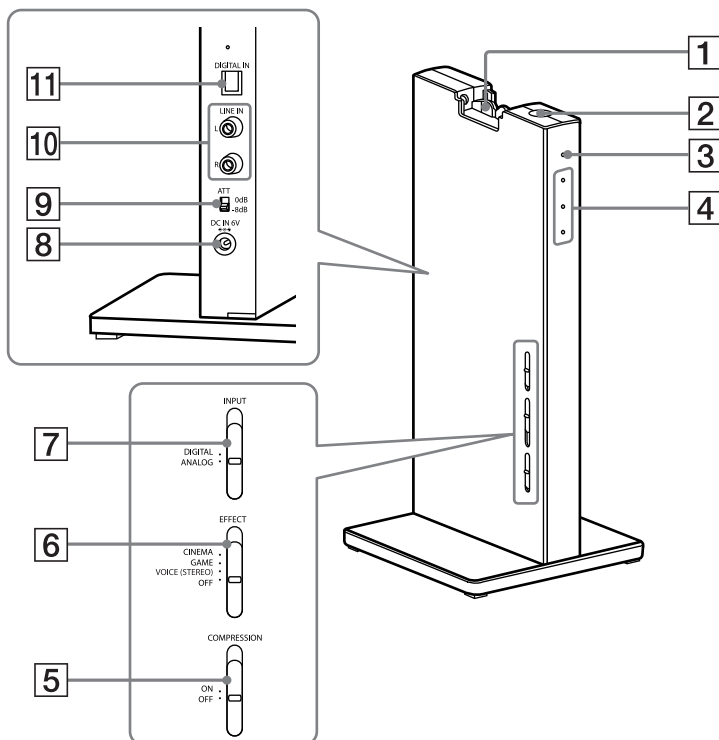


**Digitální optický kabel
(obdélníkový typ ↔ obdélníkový typ) (1)**



Umístění a funkce jednotlivých součástí

Popis procesoru



1 Kontaktní kolík

2 Tlačítko I / ⏻ (zapnutí/pohotovostní režim)

3 Indikátor napájení

Při vysílání bezdrátového signálu se rozsvítí zeleně.

4 Indikátory režimu dekódování
(Podrobné informace - viz strana 26.)

5 Přepínač COMPRESSION (Komprese)
(Podrobné informace - viz strana 25.)

6 Přepínač EFFECT (Efekt)
(Podrobné informace - viz strana 25.)
Posunutím vyberte zvukové pole (CINEMA/
GAME/VOICE (STEREO)/OFF) (Kino/hry/
hlas - stereo/vypnuto).

7 Přepínač INPUT (Vstup)

(Podrobné informace - viz strana 24.)
Posunutím vyberte vstupní zdroj (DIGITAL/
ANALOG) (Digitální/analogový).

8 Konektor DC IN 6 V (Vstup stejnosměrného napětí)

Do tohoto konektoru připojte dodaný síťový adaptér. (Používejte výhradně dodaný síťový adaptér. Používání síťových adaptérů s odlišnou polaritou zástrčky nebo jinými charakteristikami může způsobit poruchu.)

9 Přepínač ATT (Zesílení zvuku)

Pokud je hlasitost v případě analogového vstupu příliš nízká, nastavte tento přepínač do polohy „0 dB“. Za normálních okolností by měl být tento přepínač nastaven do polohy „-8 dB“.

10 Konektory LINE IN (Linkový vstup)

(Podrobné informace - viz strana 24.)

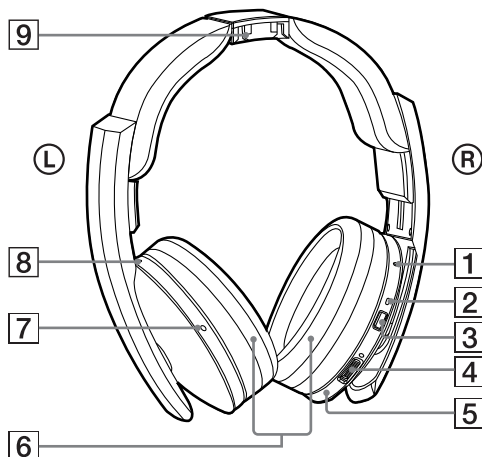
Do těchto konektorů připojte výstupní audio konektory na audio nebo video zařízení (k dostání samostatně), jako je například videorekordér, televizor, stereo systém atd.

11 Konektor DIGITAL IN (Digitální vstup)

(Podrobné informace - viz strana 24.)

Do tohoto konektoru připojte BD/DVD zařízení, digitální satelitní/TV přijímač nebo jiné digitální zařízení (k dostání samostatně).

Popis sluchátek



1 Tlačítko RESET

2 Indikátor napájení

Při zapnutí sluchátek se indikátor napájení rozsvítí zeleně.

3 Tlačítko POWER (Napájení)

4 Ovladač VOL (Hlasitost) *

Používá se pro nastavení hlasitosti.

5 Kryt pravého sluchátka

6 Náušník

7 Kryt levého sluchátka *

8 Indikátor nabíjení

Při nabíjení se rozsvítí červeně.

9 Kontaktní bod

* Pro snadnou orientaci se na sluchátkách nachází výstupek.

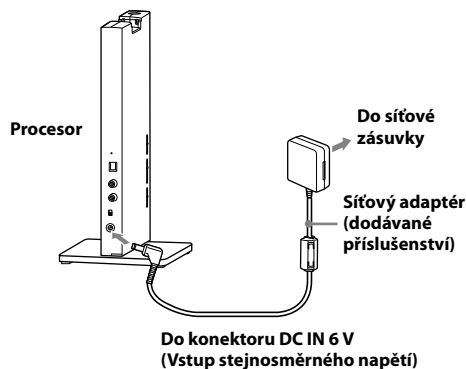
Nabíjení sluchátek

Sluchátka obsahují nabíjecí lithium-iontovou baterii.

Před prvním použitím sluchátek ji nabijte.

Pro nabití sluchátek je umístěte na procesor.

1 Připojte k procesoru dodaný síťový adaptér.



Poznámky

- Používejte výhradně dodaný síťový adaptér. Používání síťových adaptérů s odlišnou polaritou zástrčky nebo jinými charakteristikami může způsobit poruchu systému.



Zástrčka s jednotnou polaritou

- Vždy používejte pouze dodaný síťový adaptér. I pokud mají síťové adaptéry stejné napětí a polaritu zástrčky, může dojít k poškození tohoto výrobku vlivem proudové kapacity nebo jiných faktorů.
- Síťový adaptér připojte do snadno přístupné síťové zásuvky. Pokud si u síťového adaptéru všimnete jakéhokoliv neobvyklého stavu, ihned jej odpojte ze síťové zásuvky.

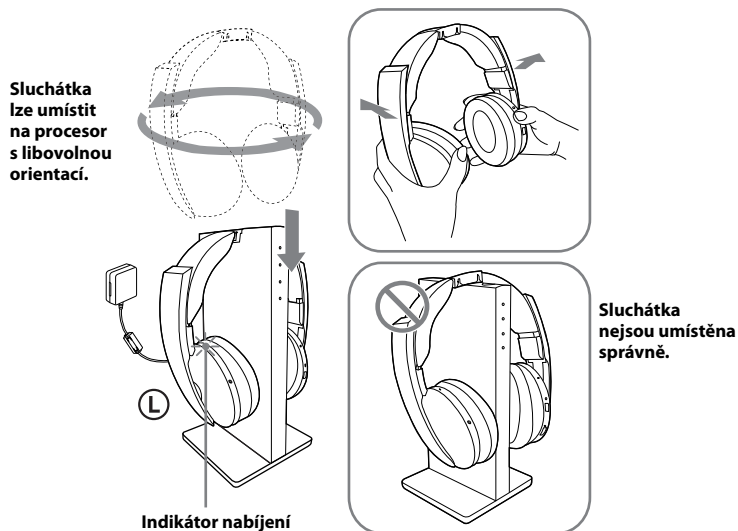
(pokračování)

2 Položte sluchátka na procesor tak, aby se kontaktní bod sluchátek dotýkal kontaktního kolíku procesoru a ujistěte se, že se rozsvítí indikátor nabíjení.

Plné nabití baterie trvá přibližně 3 hodiny (po dokončení nabíjení zhasne indikátor nabíjení).

Při umísťování sluchátek na procesor je držte oběma rukama tak, aby bylo levé a pravé sluchátko v rovině a kolmo položte sluchátka na procesor. Při správném dotyku kontaktního kolíku procesoru s kontaktním bodem sluchátek uslyšíte cvaknutí a rozsvítí se indikátor nabíjení.

Nabíjení bude dokončeno po 3 hodinách a indikátor nabíjení zhasne. Po dokončení nabíjení nemusíte sundávat sluchátka z procesoru.



Poznámky

- Zkontrolujte, zda jsou sluchátka položena na procesoru správně.
- Pokud se kontaktní bod sluchátek nedotýká kontaktního kolíku procesoru, indikátor se nerozsvítí. V takovém případě sundejte sluchátka a znovu je umístěte na procesor tak, aby se indikátor rozsvítil.
- Během nabíjení baterie se procesor automaticky vypne.
- Nabíjení provádějte při okolní teplotě v rozsahu 5 °C až 35 °C. Pokud budete sluchátka nabíjet mimo doporučený teplotní rozsah, začne indikátor nabíjení blikat a nabíjení se ukončí. Baterie nebude nabíta.
- Nedotýkejte se kontaktního kolíku procesoru. Pokud dojde ke znečištění kontaktního kolíku, nemusí být možné nabíjení provést.
- Pokud jsou kontaktní kolík procesoru a kontaktní bod sluchátek znečištěny prachem, nemusí být nabíjení dokončeno. Očistěte je vatovou tyčinkou atd.
- Pokud nebudete sluchátka dlouho používat, může se zkrátit provozní doba nabíjecí baterie. K prodloužení provozní doby dojde po opakovaném nabití a vybití baterie.
- Pokud nabíjecí lithium-iontová baterie vydrží po plném nabití pouze polovinu původní doby, měli byste ji vyměnit za novou. Nabíjecí baterie není běžně dostupný výrobek. Nabíjecí baterie není určena pro výměnu uživatelem. Se žádostí o výměnu za novou baterii se prosím obraťte na nejbližšího prodejce Sony.

- Neskladujte sluchátka dlouhodobě v místech s vysokou teplotou. Abyste zabránili přílišnému vybití baterie, nabijte ji aspoň jednou ročně.
- Nevystavujte systém extrémním teplotám, přímému slunečnímu světlu, vlhkosti, písku, prachu nebo mechanickým otřesům.

Doba nabíjení a používání

Přibližná doba nabíjení	Přibližná doba používání *1
3 hodiny *2	20 hodin *3

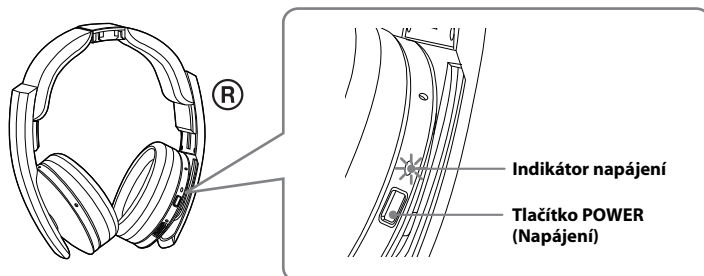
*1 při 1 kHz, výkon 1 mW + 1 mW

*2 počet hodin potřebných pro plné nabití vybité baterie

*3 Uvedená doba se může lišit v závislosti na okolní teplotě nebo podmínkách používání.

Kontrola zbývající kapacity baterie

Pro kontrolu zbývající kapacity baterie podržte stisknuté tlačítko POWER (Napájení) asi 2 sekundy. Pokud indikátor napájení na krytu pravého sluchátka svítí zeleně, lze baterii dále používat. Pokud indikátor napájení svítí tlumeně nebo bliká, je slyšet zkrácený zvuk nebo zvuk obsahující šum, nabijte baterii.

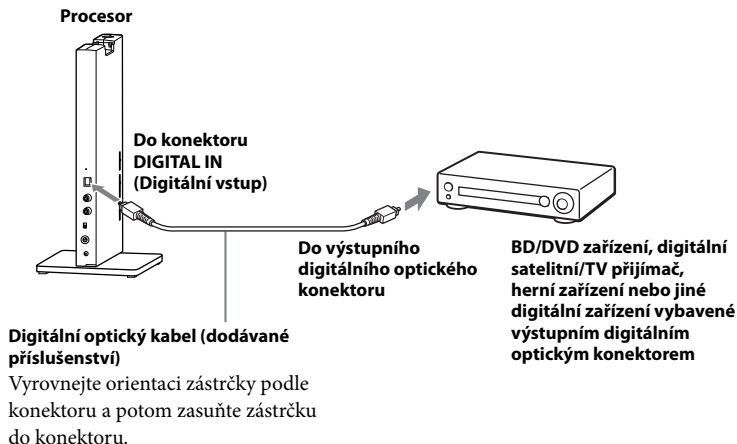


Připojení sluchátkového systému

Připojení procesoru k digitálním zařízením

Pomocí dodaného digitálního optického kabelu připojte výstupní digitální optický konektor na BD/DVD zařízení, digitálním satelitním/TV přijímači, herním zařízením nebo jiném digitálním zařízení * do konektoru DIGITAL IN (Digitální vstup) na procesoru.

Může být vyžadováno nastavení digitálního optického výstupu na připojeném AV zařízení. Podívejte se do návodu k obsluze připojovaného zařízení.



Poznámky

- Digitální optický kabel představuje vysoce přesný výrobek, který je citlivý na nárazy a vnější tlaky. Proto buďte při připojování a odpojování zástrčky opatrní.
- Digitální vstup procesoru nepodporuje vzorkovací frekvence 32 kHz/96 kHz. Při používání tohoto systému nastavte digitální výstup na BD/DVD zařízení na 48 kHz/44,1 kHz. Při vstupu digitálního signálu 32 kHz/96 kHz může být slyšet šum. V takovém případě připojte audio kabel do konektorů LINE IN (L/R) (Linkový výstup - levý/pravý) a proveďte reprodukci zvuku přes analogový vstup.

* Při připojení k výstupnímu digitálnímu optickému konektoru na vašem osobním počítači není zaručena správná funkce tohoto systému.

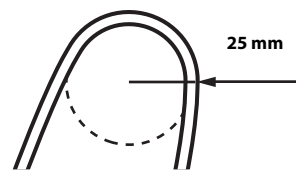
DTS

- Pro přehrávání disků BD/DVD zaznamenaných ve formátu DTS je vyžadováno BD/DVD zařízení podporující DTS. (Podrobné informace najdete v návodu k obsluze vašeho BD/DVD zařízení.)
- Při přehrávání CD zaznamenaných ve formátu DTS se může při rychlém posunu vpřed nebo vzad objevit šum. Nejedná se o závadu.
- Pokud je digitální výstup DTS na BD/DVD zařízení nastaven na „OFF“ (Vypnuto), nemusí být při výběru výstupu DTS v nabídce BD/DVD slyšet žádný zvuk.

Poznámky k digitálnímu optickému kabelu

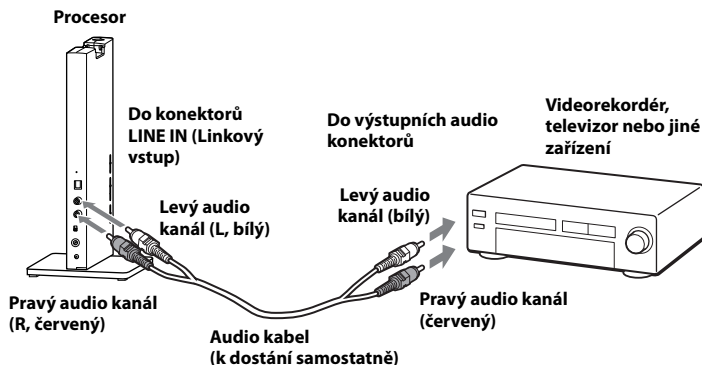
- Na digitální optický kabel nepokládejte žádné předměty a nevystavujte jej otřesům.
- Při připojování nebo odpojování kabelu uchopte zástrčku.
- Ujistěte se, že jsou konce digitálního optického kabelu čisté. Znečištěné konce kabelu mohou negativně ovlivnit výkon.
- Při skladování systému nasadte na konce zástrček krytky a digitální optický kabel nesmotávejte ani neohýbejte tak, aby byl poloměr ohnutí menší než 25 mm.

Poloměr ohnutí digitálního optického kabelu nesmí být menší než 25 mm.



Připojení procesoru k analogovým zařízením

Pomocí audio kabelu (k dostání samostatně) připojte výstupní audio konektory na videorekordér, televizor nebo jiném zařízení do konektorů LINE IN (L/R) (Linkový vstup - levý/pravý) na procesoru.



Propojovací kabely (k dostání samostatně)

Při připojování stereo mini konektoru (konektor sluchátek atd.) do konektorů LINE IN (Linkový vstup) použijte odpovídající propojovací kabel (stereo mini zástrčka ↔ kolíková zástrčka × 2).

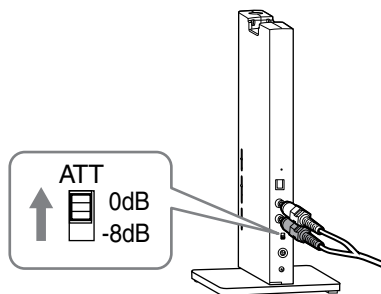


V takovém případě nastavte hlasitost na přehrávači na střední úroveň. Pokud je na přehrávači nastavena příliš nízká hlasitost, může dojít ke vzniku šumu.

(pokračování)

Nastavení vstupní úrovně

Pokud je hlasitost při použití analogového vstupu příliš nízká, nastavte přepínač ATT (Zesílení zvuku) do polohy „0 dB“.



Nastavení	Připojená zařízení
0 dB	Televizor, přenosná zařízení a jiná zařízení s nízkou výstupní úrovní
-8 dB	Ostatní zařízení (výchozí nastavení)

Poznámky

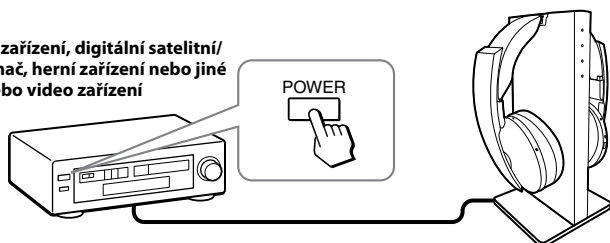
- Před nastavením přepínače ATT (Zesílení zvuku) snižte hlasitost.
- Pokud je zvukový vstup do konektorů LINE IN (Linkový výstup) zkreslený (v některých případech lze současně slyšet šum), nastavte přepínač ATT (Zesílení zvuku) do polohy „-8 dB“.

Poslech zvuku z připojeného zařízení

Nejdříve si přečtěte část „Připojení sluchátkového systému“ (strany 20 až 22) a proveďte příslušná připojení.

1 Zapněte zařízení připojené k procesoru.

BD/DVD zařízení, digitální satelitní/
TV přijímač, herní zařízení nebo jiné
audio nebo video zařízení



2 Sundejte sluchátka z procesoru.

Procesor se automaticky zapne. Podle podmínek v místnosti procesor automaticky vyhledá optimální přenosovou frekvenci. Potom se v závislosti na vstupním audio signálu z připojeného audio nebo video zařízení rozsvítí indikátor režimu dekódování.

Systém přenosu signálu

Tento přístroj používá patentovaný přenosový systém pracující ve frekvenčním pásmu 2,4 GHz. Prostřednictvím tohoto bezdrátového systému si můžete vychutnat nekomprimovaný zvuk.

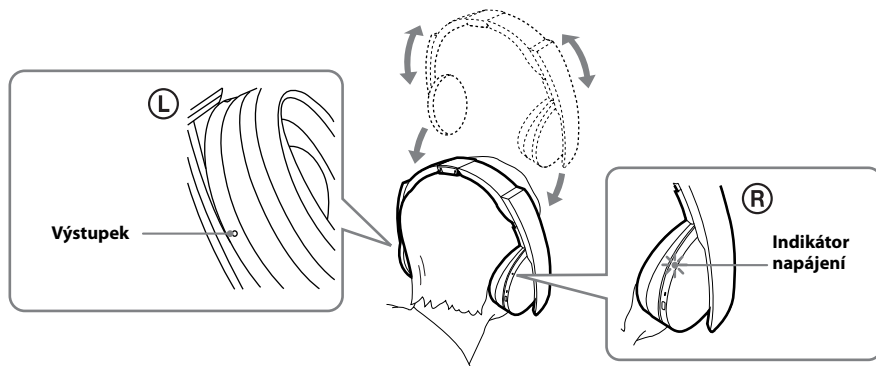
(pokračování)

3 Nasadte si sluchátka.

Stisknutím a podržením tlačítka POWER (Napájení) asi 2 sekundy zapnete sluchátka. Indikátor napájení se rozsvítí zeleně.

Dbejte na to, abyste si sluchátka nasadili správně. Nastavte hlavový most tak, aby bylo nošení sluchátek pohodlné.

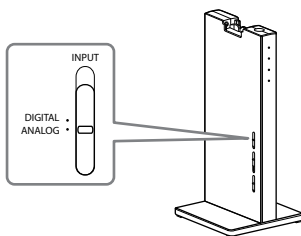
Na krytu levého sluchátka se nachází výstupek pro rozeznání levé strany.



Poznámka

Používejte sluchátka v uvedeném přenosovém dosahu signálu (strana 28).

4 Posunutím přepínače INPUT (Vstup) vyberte požadované zařízení, ze kterého chcete poslouchat zvuk.



Poloha přepínače	Vybraný zdroj zvuku
DIGITAL (Digitální)	Zvuk ze zařízení připojeného do konektoru DIGITAL IN (Digitální vstup).
ANALOG (Analogový)	Zvuk ze zařízení připojeného do konektorů LINE IN (Linkový vstup).

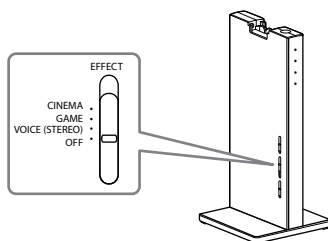
Poznámka

Pro poslech ze zdrojů duálního zvuku (MAIN/SUB - hlavní/vedlejší) připojte konektory LINE IN (Linkový vstup) a potom na přehrávači, televizoru nebo jiném zařízení vyberte zdroj zvuku, který chcete poslouchat.

5 Spusťte přehrávání na zařízení vybraném v kroku 4.

6 Posunutím příslušného přepínače nastavte požadované zvukové pole, funkci EFFECT (Efekt) nebo funkci COMPRESSION (Komprese).

Přepínač EFFECT (Efekt)



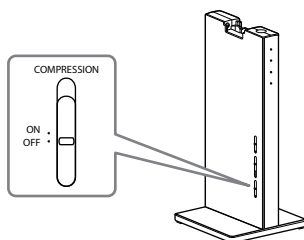
Poloha přepínače	Zvukové pole a vhodný zdroj zvuku
OFF (Vypnuto)	Normální přehrávání přes sluchátka.
VOICE (STEREO) (Hlas - stereo)	Reprodukuje čistší hlas moderátora.
GAME (Hry)	Vytváří přesný prostorový zvuk s vysokou směrovostí. Poskytuje mohutný a realistický zvuk pro hraní videoher využívajících vícekanalový prostorový zvuk. Vhodný pro videohry s vícekanalovými zvukovými zdroji.
CINEMA (Kino)	Poskytuje prostorový zvuk s přirozenější kvalitou zvuku (zejména u dialogů). Nabízí vysokou kvalitu zvuku podobně jako v nejmodernějších kinech.

Poznámky

- Hlasitost sluchátek se může lišit v závislosti na vstupním signálu a nastavení přepínače EFFECT (Efekt).
- Efekt prostorového zvuku nemusí být účinný u zdrojů zvuku, které neobsahují video, jako jsou například hudební CD.
- Tento systém simuluje průměrnou hodnotu HRTF * společnou pro většinu osob. Jelikož se však hodnota HRTF u jednotlivých osob liší, může každý člověk vnímat efekt rozdílně.

* Head Related Transfer Function (přenosová funkce vztažená k hlavě)

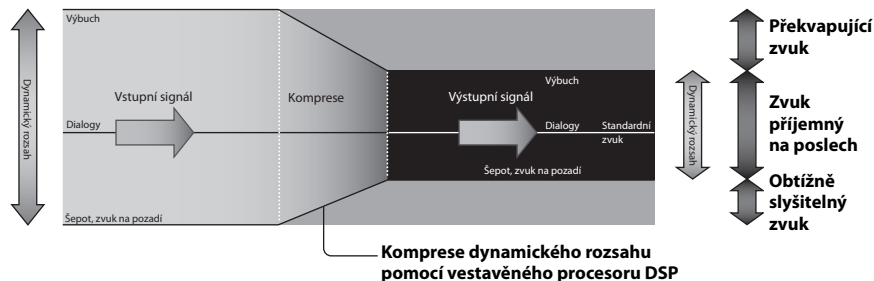
Přepínač COMPRESSION (Komprese)



(pokračování)

Poloha přepínače	Efekt při přehrávání
OFF (Vypnuto)	Pokud je nastavena funkce EFFECT (Efekt), změní se režim zvuku na vybraný efekt.
ON (Zapnuto)	Tato funkce zachovává průměrnou úroveň hlasitosti přehrávaného obsahu: hlasité zvuky jsou ztišeny a tiché zvuky (například dialogy) jsou zesíleny. To je účinné u audio signálů s širokým dynamickým rozsahem, který mají například filmy nebo klasická hudba.

Znázornění průběhu komprese



Indikátory režimu dekodování

Procesor automaticky rozpozná formát vstupního audio signálu a rozsvítí se příslušný indikátor. Na připojeném zařízení (BD/DVD zařízení, digitální satelitní/TV přijímač a podobně) přepnete zvuk mezi formátem Dolby Digital, DTS atd.

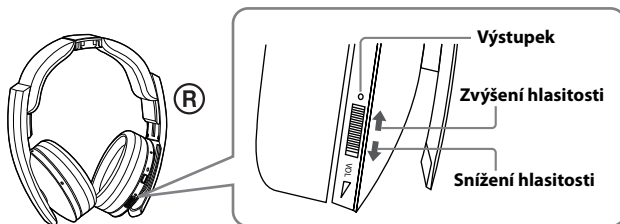
- Dolby Digital: Vstupní signál zaznamenaný ve formátu Dolby Digital.
- Dolby PLIIx: Analogový vstupní signál, digitální vstupní signál PCM nebo signál Dolby Digital zpracovaný dekodérem DOLBY PRO LOGIC IIx.
(Pokud je přepínač EFFECT (Efekt) nastaven do polohy „OFF“ (Vypnuto) nebo „VOICE (STEREO)“ (Hlas - stereo), nebude signál zpracován dekodérem DOLBY PRO LOGIC IIx.)
- DTS: Vstupní signál zaznamenaný ve formátu DTS.

Poznámka

Pokud zařízení připojené do konektoru DIGITAL IN (Digitální vstup) není v režimu přehrávání (například rychlý posun vpřed nebo vzad atd.), nemusí se indikátor režimu dekodování rozsvítit správně.

7 Nastavte hlasitost.

Pro zvýšení hlasitosti otáčejte ovladačem VOL (Hlasitost) směrem k výstupku a naopak.



8 Po ukončení používání sluchátek vypněte procesor.

Stisknutím tlačítka **I** / **⏻** na procesoru vypněte napájení.

9 Umístěte sluchátka na procesor a nabijte je.

Poznámky

- Během sledování filmů buďte opatrní, abyste u tichých scén nenastavili příliš vysokou hlasitost. Při přehrávání hlasité scény byste si mohli poškodit sluch.
- Při odpojení síťového adaptéru od procesoru před sundáním sluchátek může být slyšet určitý šum.

Doba přechodu mezi jednotlivými režimy

Při změně režimů posunutím přepínačů na procesoru se může doba přechodu mezi režimy lišit. Je to způsobeno odlišnostmi v systémovém ovládání jednotlivých režimů.

Při umístění sluchátek na procesor se automaticky vypne napájení

Rovněž se automaticky zahájí nabíjení.

Jestliže se ze sluchátek ozývá pípání

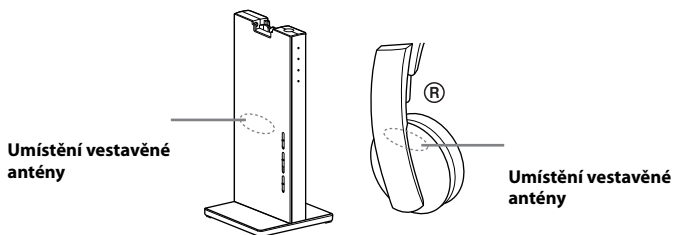
Pokud není procesor zapnutý nebo pokud jsou sluchátka mimo přenosovou oblast bezdrátového signálu, bude ze sluchátek znít opakované pípání. V takovém případě zapněte procesor nebo se přemístěte blíže k procesoru a použijte sluchátka v přenosové oblasti bezdrátového signálu. Pokud se pípání ozývá i po zapnutí procesoru nebo přemístění blíže k procesoru, je pravděpodobnou příčinou rušení například z jiného bezdrátového zařízení používajícího frekvenční pásmo 2,4 GHz nebo elektromagnetické vlnění způsobené mikrovlnnou troubou. Zkuste provést následující opatření:

- Umístěte procesor do větší vzdálenosti od zařízení, které vytváří elektromagnetické vlnění, jako je například bezdrátové LAN zařízení, jiné bezdrátové zařízení nebo mikrovlnná trouba.
- Nasměrujte anténu sluchátek k anténě procesoru a ujistěte se, že není signál blokován žádnými překážkami (strana 28).
- Přemístěte procesor nebo změňte polohu antény procesoru a přesuňte se na místo, které umožňuje bezproblémový poslech zvuku ze sluchátek.
- Umístěte procesor mimo uzavřenou skříňku. Nestavte jej do zadní části skříňky.
- Umístěte procesor na místo, v jehož blízkosti se nenachází žádný kov. Nestavte jej na kovový stůl.
- Umístěte procesor a sluchátka co nejbliž k sobě.

(pokračování)

Přenosová oblast bezdrátového signálu

- Přibližná přenosová oblast bezdrátového signálu od procesoru ke sluchátkům je až 100 m, avšak liší se v závislosti na překážkách (lidské tělo, kov, stěna atd.) a příjmových podmínkách.
- Antény tohoto systému jsou vestavěny v částech vyznačených tečkovanými elipsami (viz obrázek níže).



Pokud se mezi anténou procesoru a anténou sluchátek nachází překážka, může se přenosový dosah signálu zkrátit. V takovém případě zajistěte, aby se mezi anténami procesoru a sluchátek nenacházely žádné překážky.

- Pokud se během používání sluchátek přemístíte mimo přenosový dosah signálu nebo se příjmové podmínky zhorší, může být zvuk přerušovaný. Zvuk může být rovněž negativně ovlivněn překážkami, místem používání nebo umístěním procesoru a orientací sluchátek. K tomuto jevu dochází v důsledku charakteristik bezdrátového signálu a nejedná se o závadu.

Poznámky

- Tento systém pracuje ve frekvenčním pásmu 2,4 GHz a jeho používání za následujících podmínek může ovlivnit přenosový dosah signálu:
 - mezi procesorem a sluchátkem se nachází překážka, jako například lidské tělo, kov nebo stěna,
 - procesor je umístěn v zadní části uzavřené skříňky,
 - systém je používán v blízkosti bezdrátového LAN zařízení, mikrovlnné trouby nebo jiného zařízení vytvářejícího elektromagnetické vlnění,
 - systém je používán v blízkosti jiného bezdrátového zařízení pracujícího ve frekvenčním pásmu 2,4 GHz.
- Systém a bezdrátová síť LAN (IEEE 802.11b/g) pracují ve stejném frekvenčním pásmu (2,4 GHz), takže při používání systému v blízkosti zařízení s funkcí bezdrátové sítě LAN dojde k rušení signálu, které může způsobit snížení komunikační rychlosti a vznik šumu nebo přerušování zvuku. V takovém případě proveďte následující opatření:
 - při používání systému ve vzdálenosti do 10 m od zařízení s funkcí bezdrátové sítě LAN vypněte toto bezdrátové LAN zařízení,
 - umístěte procesor a sluchátka co nejbliž k sobě.
- Neumísťujte procesor do blízkosti kovových předmětů, jako například na kovový stůl.
- Pokud bude signál tohoto systému blokován překážkou, může být zvuk přerušovaný. K tomuto jevu dochází v důsledku charakteristik bezdrátového signálu a nejedná se o závadu.

Pokud po dobu 30 minut není na vstupu žádný audio signál

Jestliže po dobu 30 minut není na vstupu žádný audio signál, přenos bezdrátového signálu z procesoru se automaticky ukončí. Po ukončení přenosu bude indikátor napájení na procesoru blikat zeleně asi 30 sekund a potom zhasne. Jestliže je po dobu 30 minut na vstupu extrémně tichý zvuk, může se přenos bezdrátového signálu ukončit. V takovém případě zvýšte hlasitost na připojeném AV zařízení na nejvyšší možnou úroveň, při které ještě nedochází ke zkreslení zvuku a snižte hlasitost na sluchátkách. Pokud zařízení připojené do konektorů AUDIO IN (Audio vstup) generuje signálový šum, nemusí být přenos bezdrátového signálu ukončen.

Pokud je procesor vypnutý

Sluchátka se automaticky vypnou po uplynutí 5 minut. Pokud chcete systém opět používat, zapněte sluchátka a procesor.

Pokud se přemístíte mimo přenosový dosah signálu, nebude možné připojit sluchátka k procesoru a po 5 minutách se automaticky vypnou.

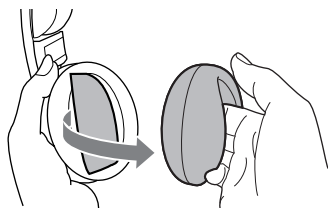
Poznámka

Procesor pracuje pouze s dodanými sluchátky.

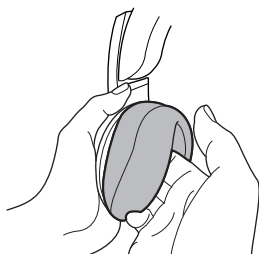
Výměna náušníků

Náušníky představují vyměnitelné příslušenství. Pokud jsou náušníky znečištěné nebo opotřebované, vyměňte je způsobem uvedeným na následujícím obrázku. Náušníky nejsou běžně dostupné. Náhradní náušníky si můžete objednat v obchodě, ve kterém jste zakoupili tento systém nebo u nejbližšího prodejce Sony.

1 Vytáhnutím sejměte starý náušník z krytu sluchátka.



2 Umístěte nový náušník kolem krytu sluchátka.



Řešení problémů

Jestliže během používání tohoto sluchátkového systému narazíte na jakékoliv problémy, projděte si prosím následující seznam. Pokud problém přetrvává, obraťte se na nejbližšího prodejce Sony.

Příznak	Příčina a náprava
Není slyšet žádný zvuk.	<ul style="list-style-type: none">➔ Zkontrolujte připojení AV zařízení k procesoru.➔ Pokud je vybrán digitální vstup, zkontrolujte, zda je digitální optický výstup na připojeném AV zařízení nastaven na „ON“ (Zapnuto).➔ Zapněte AV zařízení připojené k procesoru a spusťte přehrávání.➔ Zapněte procesor a sluchátka.➔ Zkontrolujte, zda je přepínač INPUT (Vstup) na procesoru nastaven na zařízení, ze kterého chcete poslouchat zvuk.➔ Pokud připojíte procesor k AV zařízení pomocí konektoru sluchátek, zvýšte hlasitost na připojeném AV zařízení na nejvyšší možnou úroveň, při které ještě nedochází ke zkreslení zvuku.➔ Zvyšte hlasitost na sluchátkách.➔ Indikátor napájení na sluchátkách zhasne.<ul style="list-style-type: none">• Pokud je baterie vybitá, nabijte ji. Pokud indikátor napájení po nabití baterie stále nesvítí, předejte sluchátka nejbližšímu prodejci Sony.➔ Pokoušíte se přehrát zvukovou stopu DTS na BD/DVD zařízení, které nepodporuje formát DTS.<ul style="list-style-type: none">• Použijte buď BD/DVD zařízení, které podporuje formát DTS, nebo vyberte zvukovou stopu Dolby Digital nebo PCM.➔ Přehráváte disk BD/DVD zaznamenaný ve formátu DTS, ale digitální výstup DTS na BD/DVD zařízení (včetně herního zařízení) je nastaven na „OFF“ (Vypnuto).<ul style="list-style-type: none">• Podívejte se do návodu k obsluze vašeho BD/DVD zařízení a změňte nastavení digitálního výstupu DTS na „ON“ (Zapnuto).➔ Přehráváte disk BD/DVD zaznamenaný ve formátu DTS, ale připojení mezi BD/DVD zařízením (včetně herního zařízení) a procesorem je analogové.<ul style="list-style-type: none">• Použijte digitální připojení. (Analogový zvuk nemusí z BD/DVD zařízení vystupovat.)• Nastavte vzorkovací frekvenci výstupních signálů ze zařízení připojeného k procesoru na 48 kHz/44,1 kHz.

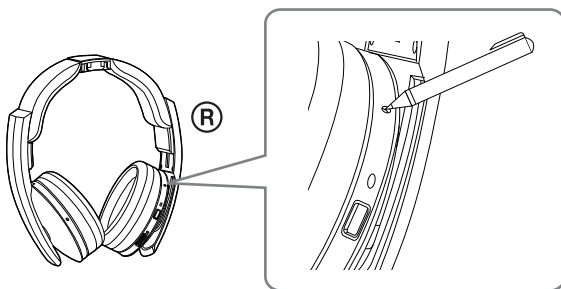
(pokračování)

Příznak	Příčina a náprava
Zvuk je zkreslený nebo přerušovaný (někdy obsahuje šum).	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Pokud je baterie vybitá, nabijte ji. Pokud indikátor napájení po nabití baterie stále nesvítí, předejte sluchátka nejbližšímu prodejci Sony. ➔ Zkontrolujte, zda se v blízkosti nenachází bezdrátové zařízení používající frekvenci 2,4 GHz nebo mikrovlnná trouba. ➔ Změňte umístění procesoru. ➔ Pokud je vybrán analogový vstup, posuňte přepínač ATT (Zesílení zvuku) na procesoru do polohy „-8 dB“. ➔ Pokud připojíte procesor k AV zařízení pomocí konektoru sluchátek, snižte úroveň hlasitosti na připojeném AV zařízení. ➔ Při použití zvukových zdrojů DTS nastavte přepínač EFFECT (Efekt) na procesoru do polohy „CINEMA“ (Kino), „GAME“ (Hry) nebo „VOICE (STEREO)“ (Hlas - stereo) (strana 25). ➔ Nastavte vzorkovací frekvenci výstupních signálů z jakéhokoliv zařízení připojeného k procesoru na 48 kHz/44,1 kHz.
Zvuk je tichý.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Pokud je vybrán analogový vstup, posuňte přepínač ATT (Zesílení zvuku) na procesoru do polohy „0 dB“. ➔ Pokud připojíte procesor k AV zařízení pomocí konektoru sluchátek, zvyšte hlasitost na připojeném AV zařízení na nejvyšší možnou úroveň, při které ještě nedochází ke zkreslení zvuku. ➔ Zvyšte hlasitost na sluchátkách.
Na pozadí je slyšet hlasitý šum.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Pokud připojíte procesor k AV zařízení pomocí konektoru sluchátek, zvyšte hlasitost na připojeném AV zařízení na nejvyšší možnou úroveň, při které ještě nedochází ke zkreslení zvuku. ➔ Pokud je baterie vybitá, nabijte ji. Pokud indikátor napájení po nabití baterie stále nesvítí, předejte sluchátka nejbližšímu prodejci Sony. ➔ Zkontrolujte, zda se v blízkosti nenachází bezdrátové zařízení používající frekvenci 2,4 GHz nebo mikrovlnná trouba.
Dochází k výpadkům zvuku (při použití analogového vstupu).	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Pokud po dobu 30 minut není na vstupu žádný signál, ukončí procesor přenos signálu. <ul style="list-style-type: none"> • Posuňte přepínač ATT (Zesílení zvuku) na procesoru do polohy „0 dB“. • Pokud připojíte procesor k AV zařízení pomocí konektoru sluchátek, zvyšte hlasitost na připojeném AV zařízení na nejvyšší možnou úroveň, při které ještě nedochází ke zkreslení zvuku.
Nelze dosáhnout prostorového efektu.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Posuňte přepínač EFFECT (Efekt) na procesoru do polohy „CINEMA“ (Kino) nebo „GAME“ (Hry) (strana 25). ➔ Přehrávaný zvuk není ve vícekanálovém formátu. <ul style="list-style-type: none"> • Prostorový efekt není účinný u monofonních zdrojů zvuku.
Indikátor Dolby Digital se nerozsvítí.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Digitální audio výstup na BD/DVD zařízení (včetně herního zařízení) může být nastaven na „PCM“. <ul style="list-style-type: none"> • Podívejte se do návodu k obsluze vašeho BD/DVD zařízení a změňte nastavení (například na „Dolby Digital/PCM“ nebo „Dolby Digital“) tak, aby bylo vhodné pro použití se zařízeními vybavenými vestavěnými dekodéry Dolby Digital. ➔ Přehrávané signály nejsou zaznamenány ve formátu Dolby Digital. ➔ Zvuk pro přehrávanou kapitolu není ve formátu Dolby Digital.

Příznak	Příčina a náprava
Indikátor Dolby PLIIx se nerozsvítí.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Přepínač EFFECT (Efekt) na procesoru je nastaven do polohy „OFF“ (Vypnuto) nebo „VOICE (STEREO)“ (Hlas - stereo). ➔ Při nastavení přepínače INPUT (Vstup) do polohy DIGITAL (Digitální) není na vstupu signál PCM nebo Dolby Digital.
Indikátor Dolby PLIIx se rozsvítí.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Přepínač EFFECT (Efekt) na procesoru je nastaven do polohy „CINEMA“ (Kino) nebo „GAME“ (Hry). ➔ Na vstupu je analogový signál, digitální signál PCM nebo signál Dolby Digital.
Indikátor DTS se nerozsvítí.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Digitální audio výstup DTS na BD/DVD zařízení (včetně herního zařízení) je nastaven na „OFF“ (Vypnuto). <ul style="list-style-type: none"> • Podívejte se do návodu k obsluze vašeho BD/DVD zařízení a změňte nastavení digitálního výstupu DTS na „ON“ (Zapnuto). ➔ Přehrávané signály nejsou zaznamenány ve formátu DTS. ➔ Zvuk pro přehrávanou kapitolu není ve formátu DTS. ➔ BD/DVD zařízení nepodporuje formát DTS. <ul style="list-style-type: none"> • Použijte BD/DVD zařízení, které podporuje formát DTS.
Baterii nelze nabíjet.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Zkontrolujte, zda se rozsvítí indikátor nabíjení. Pokud ne, položte sluchátka správně na procesor tak, aby se rozsvítí indikátor nabíjení. ➔ Kontaktní kolík na procesoru a kontaktní bod na sluchátkách jsou znečištěné. <ul style="list-style-type: none"> • Očistěte je vatovou tyčinkou atd.
Indikátor nabíjení bliká.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Baterii nelze nabít. <ul style="list-style-type: none"> • Pokoušíte se nabít baterii při okolní teplotě mimo doporučený teplotní rozsah 5 °C až 35 °C. Jestliže indikátor nabíjení bliká, nelze nabíjení provést. • Nabíjení baterie provádějte při okolní teplotě v rozsahu 5 °C až 35 °C.

(pokračování)

Příznak	Příčina a náprava
Ostatní zařízení (bezdrátové LAN zařízení, bezdrátový telefon atd.) pracující ve frekvenčním pásmu 2,4 GHz a nacházející se v blízkosti procesoru nelze používat.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Pokud bezdrátové LAN zařízení používá frekvenci 2,4 GHz, změňte kanál. Pokud je to možné, použijte frekvenci 5 GHz. ➔ Umístěte procesor do vzdálenosti větší než 2 m od ostatních zařízení (bezdrátové LAN zařízení, bezdrátový telefon atd.) pracujících ve frekvenčním pásmu 2,4 GHz.
Přenosový dosah signálu je krátký (zvuk je přerušovaný).	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Pokud se v blízkosti nachází zařízení s funkcí bezdrátové sítě LAN, jiné bezdrátové zařízení nebo zařízení vytvářející elektromagnetické vlnění, jako je například mikrovlnná trouba, používejte tento systém ve větší vzdálenosti od takových zařízení. ➔ Nasměrujte anténu sluchátek k anténě procesoru a ujistěte se, že není signál blokován žádnými překážkami (strana 28). ➔ Umístěte procesor na jiné místo nebo do jiné polohy nebo se přemístěte se sluchátky jinam. ➔ Pokud je procesor umístěn v zadní části skříňky, postavte jej mimo skříňku. ➔ Pokud je procesor umístěn na kovovém stolku, postavte jej na místo, v jehož blízkosti se nenachází žádný kov. ➔ Umístěte procesor a sluchátka co nejbliž k sobě.
Opakovaně se ozývá pípání.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Sluchátka nemohou přijímat signál z procesoru. <ul style="list-style-type: none"> • Přemístěte se do přenosové oblasti bezdrátového signálu. • Zkontrolujte připojení k procesoru, k síťovému adaptéru a do síťové zásuvky. • Zkontrolujte, zda se v blízkosti procesoru a sluchátek nenachází bezdrátové zařízení používající frekvenci 2,4 GHz nebo mikrovlnná trouba. • Změňte umístění procesoru. ➔ Po dobu 30 minut nebyl na vstupu žádný audio signál a bezdrátové signály nejsou přenášeny.
Přístroj nepracuje správně.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Proveďte reset přístroje. Touto operací se vymažou informace o spárování. Vložte malé kuličkové pero atd. do otvoru a zatlačte, dokud neuslyšíte cvaknutí.



Bezpečnostní upozornění

Bezpečnost

- Dbejte na to, aby nebyly procesor nebo sluchátka vystaveny pádu, nárazu nebo jakýmkoliv jiným silným otřesům. Mohlo by dojít k poškození výrobku.
- Nepokoušejte se demontovat nebo rozebírat jakoukoliv součást systému.

Zdroje napájení a umístění

- Pokud nebudete systém delší dobu používat, odpojte síťový adaptér ze síťové zásuvky. Při odpojování zástrčky uchopte síťový adaptér. Netahejte za samotný kabel.
- Neumísťujte systém do následujících míst:
 - místa vystavená přímému slunečnímu světlu či velmi vysoké teplotě nebo místa v blízkosti topných zařízení,
 - prашná místa,
 - nestabilní nebo nakloněné povrchy,
 - místa vystavená silným vibracím,
 - koupelny nebo jiná místa s vysokou vlhkostí.

Sluchátka

Buďte ohleduplní.

Při příliš vysoké hlasitosti vychází zvuk i do okolí. Nastavte přiměřenou hlasitost tak, abyste nerušili osoby kolem vás.

Pokud používáte sluchátka na rušných místech, můžete mít tendenci zvyšovat hlasitost.

Z bezpečnostních důvodů však doporučujeme ponechat hlasitost na takové úrovni, abyste slyšeli okolní zvuky.

Čištění

Použijte jemný hadřík mírně navlhčený ve slabém roztoku čisticího prostředku. Aby nedošlo k poškození povrchové úpravy, nepoužívejte k čištění rozpouštědla, jako například ředidlo, benzín nebo líh.

Poškození výrobku

- Pokud dojde k poškození výrobku nebo vniknutí cizího předmětu do výrobku, ihned vypněte napájení a obraťte se na nejbližšího prodejce Sony.
- Při předání výrobku prodejci Sony s sebou vezměte vždy sluchátka i procesor.

Technické údaje

Digitální procesor prostorového zvuku (DP-RF6500)

Funkce dekodéru	Dolby Digital Dolby Pro Logic IIX DTS DTS ES
Funkce virtuálního prostorového zvuku	OFF (Vypnuto) VOICE (STEREO) (Hlas - stereo) GAME (Hry) CINEMA (Kino)
Kompresní funkce	OFF (Vypnuto) ON (Zapnuto)
Systém modulace	MSK
Nosná frekvence	2,408 GHz – 2,473 GHz
Přenosová vzdálenost	Přibližně 100 m *
Frekvenční rozsah	12 Hz – 22 000 Hz (digitální vstup)
Míra zkreslení	1 % nebo méně (při 1 kHz)
Audio vstupy	Digitální optický vstup (obdélníkový typ) × 1 Analogový vstup (kolíkový konektor levý/pravý) × 1
Požadavky na napájení	6 V stejnosm. (800 mA) (z dodaného síťového adaptéru)
Příkon (jmenovitý)	2,0 W
Rozměry	Přibližně 120 mm × 120 mm × 263 mm (š/v/h)
Hmotnost	Přibližně 450 g
Provozní teplota	5 °C až 35 °C

* Přenosová vzdálenost představuje přibližný odhad a může se lišit v závislosti na okolním prostředí a místu používání.

Bezdrátová stereo sluchátka (MDR-RF6500)

Frekvenční rozsah reprodukce	12 Hz – 22 000 Hz (digitální vstup)
Požadavky na napájení	Vestavěná lithium-iontová nabíjecí baterie
Hmotnost	Přibližně 320 g
Provozní teplota	5 °C až 35 °C

Dodávané příslušenství

Síťový adaptér (6 V) (1)
Digitální optický kabel (optická zástrčka obdélníkového typu ↔ optická zástrčka obdélníkového typu, 1,5 m) (1)
Návod k obsluze (tato příručka) (1)
Průvodce připojením

Design a technické údaje podléhají změnám bez předchozího upozornění.

<http://www.sony.net/>

Sony Corporation Printed in Czech Republic (EU)

CZ



Nakládání s nepotřebným elektrickým a elektronickým zařízením (platné v Evropské unii a dalších evropských státech uplatňujících oddělený systém sběru)

Tento symbol umístěný na výrobku nebo jeho balení upozorňuje, že by s výrobkem po ukončení jeho životnosti nemělo být nakládáno jako s běžným odpadem z domácnosti. Místo toho by měl být odložen do sběrného místa určeného k recyklaci elektronických výrobků a zařízení. Dodržením této instrukce zabráníte negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí, které naopak může být ohroženo nesprávným nakládáním s výrobkem při jeho likvidaci. Recyklováním materiálů, z nichž je výrobek vyroben, pomůžete zachovat přírodní zdroje. Pro získání dalších informací o recyklaci tohoto výrobku kontaktujte prosím místní orgány státní správy, místní firmu zabezpečující likvidaci a sběr odpadů nebo prodejnu, v níž jste výrobek zakoupili.