

Domácí audiosystém

Návod k obsluze

Začínáme

Zařízení USB

BLUETOOTH

Nastavení zvuku

Ostatní operace

Další informace

VAROVÁNÍ

V zájmu snížení rizika vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem nevystavujte tento přístroj dešti ani vlhkosti.

V zájmu snížení rizika požáru nepřikrývejte větrací otvor přístroje novinami, ubrusy, závěsy atd. Nevystavujte přístroj zdrojům otevřeného ohně (např. svíčkám).

V zájmu snížení rizika vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem nevystavujte tento přístroj kapacitím nebo stříkajícím tekutinám a nepokládejte na něj předměty naplněné tekutinami, jako jsou vázy.

Protože zástrčka napájecího kabelu slouží k odpojení přístroje od elektrické sítě, připojte přístroj do snadno přístupné síťové zásuvky. Pokud si všimnete jakéhokoli neobvyklého chování přístroje, okamžitě zástrčku vytáhněte ze zásuvky.

Neinstalujte přístroj do stísněného prostoru, jako je knihovna nebo vestavěná skříňka.

Nevystavujte baterie ani přístroje s vloženými bateriemi nadměrnému horku, například slunečnímu světlu nebo ohni.

Dokud je přístroj zapojen do síťové zásuvky, není odpojen od elektrické sítě, a to i v případě, že je vypnutý.

Přístroj je určen pouze pro vnitřní použití.

Upozornění pro zákazníky v USA

Záznam vlastníka

Číslo modelu a sériové číslo jsou umístěny na zadní části přístroje. Zapište si tato čísla na níže uvedené řádky. Použijte je vždy, když ohledně tohoto výrobku voláte svému prodejci značky Sony.

Číslo modelu _____
Sériové číslo _____

Důležité bezpečnostní pokyny

- 1) Přečtěte si tyto pokyny.
- 2) Uložte si tyto pokyny.
- 3) Dbejte všech varování.
- 4) Postupujte podle všech pokynů.
- 5) Nepoužívejte tento přístroj v blízkosti vody.
- 6) Čistěte pouze suchým hadříkem.
- 7) Nezakrývejte ventilační otvory. Instalujte v souladu s pokyny výrobce.
- 8) Neinstalujte v blízkosti zdrojů tepla, jako například topných těles, vývodů vytápěcích systémů, sporáků nebo jiných zařízení (včetně zesilovačů), které vytvářejí teplo.
- 9) Nenarušujte bezpečnostní opatření polarizované nebo uzemněné zástrčky. Polarizovaná zástrčka má dvě čepelky, přičemž jedna je širší než druhá. Uzemňovací zástrčka má dvě čepelky a třetí zemnicí hrot. Široká čepel nebo třetí hrot mají bezpečnostní účel. Nehodí-li se dodávaná zástrčka do vaší zásuvky, obraťte se na elektrotechnika ohledně výměny zastaralé zásuvky.
- 10) Po napájecím kabelu se nesmí chodit a nesmí dojít k jeho poškození, zejména u zástrčky, objímky a v místě, kde vychází ze zařízení.
- 11) Používejte pouze doplňky/příslušenství, které stanovil výrobce.
- 12) Používejte pouze vozík, stojan, stativ, konzolu nebo stůl, které stanovil výrobce nebo které byly dodány společně se zařízením. Používáte-li pojezdňý stůl, buďte při přemísťování celé sestavy pojezdňého stolku s přístrojem obezřetní, aby nedošlo k úrazu v případě převrácení.
- 13) Při bouřkách nebo při dlouhé době nepoužívání přístroje jej odpojte z elektrické sítě.
- 14) Servis přenechte výhradně kvalifikovaným pracovníkům. Servis je nutný, byl-li přístroj jakýmkoliv způsobem poškozen, např. při poškození napájecího kabelu nebo zástrčky, vniknutí tekutiny nebo pádu předmětu dovnitř přístroje, vystavení přístroje dešti nebo vlhkosti, nesprávné funkci nebo upuštění na zem.





Tento symbol má varovat uživatele před neizolovaným „nebezpečným napětím“ v krytu výrobku, které může být dostatečně vysoké na to, aby představovalo nebezpečí úrazu elektrickým proudem.



Tento symbol má upozornit uživatele na to, že dokumentace dodávaná s přístrojem obsahuje důležité provozní pokyny a pokyny týkající se údržby.

Následující prohlášení FCC se vztahuje pouze na verzi tohoto modelu, která se prodává v USA. Ostatní verze nemusí splňovat technické požadavky FCC.

POZNÁMKA:

Toto zařízení bylo testováno a bylo označeno za vyhovující omezením pro digitální zařízení třídy B, ve shodě s částí 15 pravidel FCC. Tato omezení mají poskytnout odpovídající ochranu před škodlivými poruchami či rušením při domácí instalaci. Toto zařízení vytváří, používá a může vyzařovat radiofrekvenční energii, a není-li nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé poruchy u rádiových komunikací. Není ale zaručeno, že při určité instalaci k poruše nedojde. Způsobí-li toto zařízení nežádoucí rušení příjmu rozhlasového či televizního signálu, což lze ověřit vypnutím a zapnutím zařízení, měl by se uživatel pokusit takové rušení opravit jednoho či více následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a receiverem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než do kterého je zapojen receiver.
- Potřebujete-li pomoc, kontaktujte prodejce nebo zkušeného technika.

POZOR

Mějte na paměti, že jakékoli změny nebo úpravy, které nejsou vysloveně schváleny v této příručce, vás mohou zbavit oprávnění toto zařízení obsluhovat.

Toto zařízení nesmí být ovládáno pomocí jakékoli jiné antény nebo vysílače ani umístěno v jejich blízkosti.

Toto zařízení vyhovuje limitům FCC pro radiační expozici stanoveným pro nekontrolované prostředí a splňuje směrnice FCC pro expozici radiofrekvenční energii (RF). Toto zařízení vydává velmi malé množství radiofrekvenční energie, které je považováno za vyhovující bez nutnosti permissivního vyhodnocení expozice (MPE). Je však žádoucí ho umístit a provozovat v místě, kde je vzdálenost zářiče alespoň 20 cm od těla (vyjma končetin: rukou, zápěstí, chodidel a kotníků).

Pro zákazníky v Evropě

Likvidace baterií a elektrických a elektronických zařízení (platí v Evropské unii a dalších evropských zemích se systémy odděleného sběru odpadu)



Tento symbol na výrobku, baterii nebo obalu značí, že s výrobkem a baterií nesmí být nakládáno jako s domovním odpadem.

U některých baterií může

být tento symbol použit v kombinaci s chemickou značkou. Chemické značky pro rtuť (Hg) nebo olovo (Pb) se na baterii přidávají v případě, že obsahuje více než 0,0005 % rtuti nebo 0,004 % olova. Zajištěním správné likvidace těchto výrobků a baterií pomůžete předejít potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí, ke kterým by mohlo dojít při nesprávné likvidaci. Recyklace materiálů pomáhá šetřit přírodní zdroje.

U výrobků, které z důvodů bezpečnosti, výkonu nebo integrity dat vyžadují nepřetržitě připojení k vestavěné baterii, by měl výměnu této baterie provádět pouze kvalifikovaný servisní personál. Abyste zajistili, že s baterií i elektrickými a elektronickými zařízeními bude správně naloženo, předejte tyto výrobky po skončení jejich životnosti na příslušném sběrném místě zajišťujícím recyklaci elektrických a elektronických zařízení. V případě všech dalších typů baterií si přečtěte část popisující bezpečné vyjmutí baterie z výrobku. Předejte baterii na vhodné sběrné místo pro recyklaci použitých baterií. Podrobné informace o recyklaci tohoto výrobku nebo baterie získáte na příslušném úřadě místní samosprávy, ve firmě zajišťující svoz odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

Upozornění pro zákazníky: Následující informace platí pouze pro zařízení prodávaná v zemích, které se řídí směrnicemi EU.

Tento přístroj vyrobila společnost Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonsko, nebo byl vyroben jejím jménem. S dotazy ohledně shody výrobků se zákony Evropské unie se obračejte na autorizovaného zástupce: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgie. V záležitostech souvisejících se servisem a zárukou se obračejte na adresy uvedené v samostatných servisních a záručních listech.

Společnost Sony tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje veškeré zásadní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 1999/5/ES.

Podrobnosti naleznete na této adrese URL:

<http://www.compliance.sony.de/>



Označení CE platí pouze v zemích, ve kterých je právně vymáháno, především v zemích EHP (evropský hospodářský prostor).

Toto zařízení bylo testováno a bylo stanoveno, že splňuje limity směrnice EMC, které se týkají používání propojovacího kabelu kratšího než 3 metry.

Pro zákazníky v Austrálii a Indii



Likvidace použitého elektrického a elektronického zařízení (platí v rámci Evropské unie a v ostatních evropských státech se systémy odděleného sběru odpadu)

Tento systém je určen pro následující použití:

- přehrávání zdrojů hudby na zařízeních USB,
- přehrávání zdrojů hudby na zařízeních BLUETOOTH,
- poslech zvuku na společenských akcích pomocí funkce Party Chain nebo funkce přidání reproduktoru.

Informace o této příručce

- Tato příručka se zaměřuje zejména na ovládání přístroje pomocí dálkového ovladače. Některé úkony je ale možné provádět také pomocí tlačítek na přístroji se stejnými nebo podobnými názvy.
- Některé ilustrace jsou uvedeny v podobě schémat a mohou se lišit od konkrétních výrobků.

Obsah

Informace o této příručce	5
Popis součástí a ovládacích prvků	8

Začínáme

Vkládání baterií	11
Zapnutí systému	11
Přenášení systému	11
Umístění systému do vodorovné polohy	12
Řízení spotřeby systému	12

Zařízení USB

Před použitím zařízení USB	13
Přehrávání souborů	14

BLUETOOTH

O bezdrátové technologii BLUETOOTH	15
Párování tohoto systému se zařízením BLUETOOTH	15
Bezdrátový poslech hudby ze zařízení BLUETOOTH	16
Připojení BLUETOOTH jedním dotykem pomocí funkce NFC	17
Přehrávání obsahu s kodekem pro vysoce kvalitní zvuk (AAC/LDAC™)	18
Nastavení pohotovostního režimu funkce BLUETOOTH	19
Vypnutí nebo zapnutí signálu BLUETOOTH	19
Používání aplikace SongPal prostřednictvím připojení BLUETOOTH	20

Nastavení zvuku

Nastavení zvuku	21
-----------------------	----

Ostatní operace

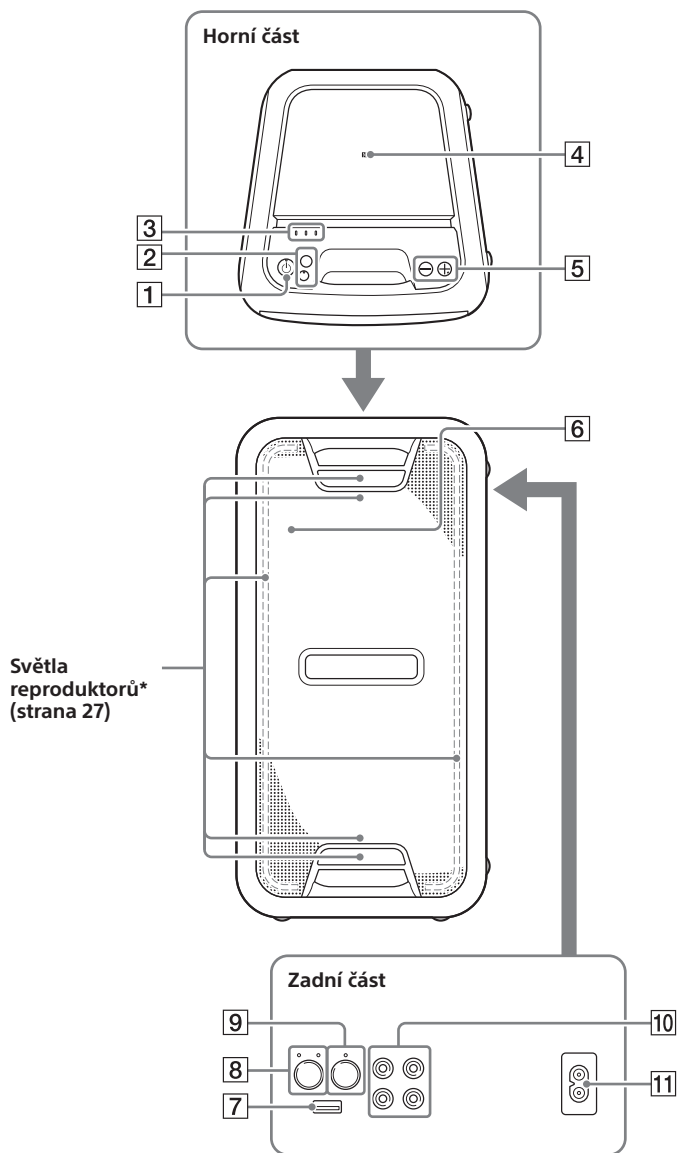
Používání funkce Party Chain ...	22
Bezdrátový poslech hudby ze dvou systémů (funkce přidání reproduktoru)	25
Poslech hudby se zapnutými světly reproduktorů	27
Použití volitelných zařízení	27
Nastavení funkce automatického přechodu do pohotovostního režimu	27

Další informace



Informace o kompatibilních zařízeních	28
Řešení problémů	28
Bezpečnostní opatření	31
Technické údaje	33
Upozornění ohledně licencí a ochranných známek	35

Popis součástí a ovládacích prvků

Přístroj



* Pokud jsou světa reproduktorů zapnutá, nedívejte se přímo na součásti vyzařující světlo.

- 1**  **Tlačítko (napájení)**
Stisknutím tohoto tlačítka systém zapnete nebo vypnete.
-  **Kontrolka (napájení)**
— Když je systém zapnutý, svítí zeleně.
— Svítí oranžově, když je systém vypnutý a když je aktivován pohotovostní režim BLUETOOTH.

- 2** **FUNCTION – Tlačítko PAIRING**
— Opakovaným stisknutím můžete vybrat funkci BLUETOOTH, USB nebo Audio In.
— Po výběru funkce BLUETOOTH toto tlačítko podržte, čímž aktivujete funkci párování BLUETOOTH.
— Stisknutím zastavíte vestavěnou zvukovou ukázkou.

Tlačítko EXTRA BASS

- Stisknutím získáte dynamičtější zvuk (strana 21).
- Pokud toto tlačítko podržíte déle než 2 sekundy, systém přehraje vestavěnou zvukovou ukázkou.

Kontrolka EXTRA BASS (strana 21)

- 3** **Kontrolka  (BLUETOOTH) (strana 15)**

Kontrolka USB (strana 14)

Kontrolka AUDIO IN (strana 27)

- 4** ** (značka N Mark) (strana 17)**

- 5** **Tlačítka -/+* pro ovládání hlasitosti**
Slouží k úpravě hlasitosti.

- 6** **Čidlo dálkového ovládání**

- 7** **Konektor  (USB)**
Slouží k připojení zařízení USB.

- 8** **Tlačítko SPEAKER ADD (strana 25)**

Kontrolky SPEAKER ADD L/R (strana 25)

- 9** **Tlačítko PARTY CHAIN (strana 24)**

Kontrolka PARTY CHAIN (strana 24)

- 10** **Výstupní a vstupní audio konektory**
Pomocí audio kabelu (není součástí dodávky) proveďte některé z následujících připojení:

- **Konektory AUDIO/PARTY CHAIN OUT L/R**

- Slouží k připojení vstupních audio konektorů volitelných zařízení.

- Chcete-li používat funkci Party Chain, propojte je s jiným audio systémem (strana 22).

- **Konektory AUDIO/PARTY CHAIN IN L/R**

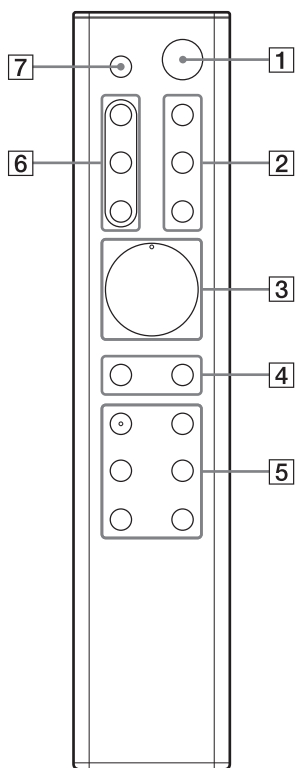
- Slouží k připojení výstupních audio konektorů televizoru nebo audio/video zařízení. Zvuk z připojených zařízení se bude reprodukovat prostřednictvím tohoto systému.

- Chcete-li používat funkci Party Chain, propojte je s jiným audio systémem (strana 22).

- 11** **Konektor AC IN (strana 11)**

* Tlačítko + na přístroji je opatřeno výstupkem. Tento výstupek slouží k lepší orientaci při práci se systémem.

Dálkový ovladač



- 1** **Tlačítko (napájení)**
Slouží k zapnutí systému či jeho přepnutí do pohotovostního režimu.
- 2** **Tlačítko (BLUETOOTH)**
(strana 15)
Slouží k výběru funkce BLUETOOTH.
- Tlačítko USB** (strana 14)
Slouží k výběru funkce USB.
- Tlačítko AUDIO IN** (strana 27)
Slouží k výběru funkce Audio In.
- 3** **Tlačítka (hlasitost) +/-***
Slouží k úpravě hlasitosti.

4 **Tlačítka -/+ (vybrat složku)**
Slouží k výběru složky na zařízení USB.

5 **Tlačítko (přehrát)***
Stisknutím zahájíte přehrávání.

(pozastavit)

Stisknutím pozastavíte přehrávání. Přehrávání obnovíte stisknutím tlačítka .

(vzad/vpřed)

(strana 14)

Stisknutím vyberete soubor.

(rychlý posun vpřed / rychlý posun vzad) (strana 14)

Přidržíte-li tlačítko, můžete vyhledat určité místo v souboru.

6 **Tlačítko LIGHT - (strana 27)**

Tlačítko LIGHT - RAVE
(strana 27)

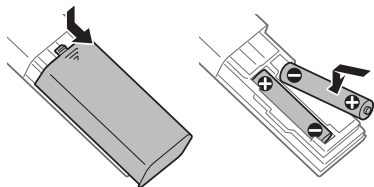
Tlačítko LIGHT - CHILL
(strana 27)

7 **Tlačítko EXTRA BASS**
(strana 21)

* Tlačítka na dálkovém ovladači jsou opatřena výstupkem. Tento výstupek slouží k lepší orientaci při práci se systémem.

Vkládání baterií

Podle níže uvedených polarit vložte do ovladače dvě dodané baterie R03 (velikost AAA).

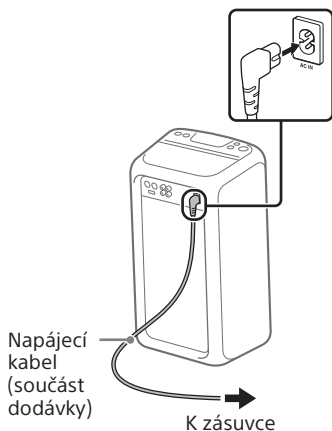


Poznámky


- Nekombinujte staré a nové baterie ani různé typy baterií.
- Pokud víte, že dálkový ovladač nebudete po delší dobu používat, vyjměte baterie, abyste předešli poškození způsobenému únikem elektrolytu z baterie a následnou korozi.

Zapnutí systému

- 1 Zapojte napájecí kabel (součást dodávky) do konektoru AC IN v zadní části přístroje a poté do zásuvky.





Systém se zapne v režimu ukázky a ukázka se automaticky spustí.

- 2 Zapněte systém stisknutím tlačítka .

Kontrolka  se rozsvítí zeleně.

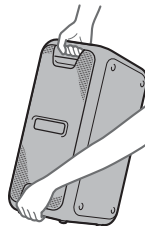
Deaktivace ukázky

- V průběhu ukázky stiskněte tlačítko LIGHT – .

Ukázka se ukončí a systém přejde do pohotovostního režimu. Pokud v pohotovostním režimu stisknete tlačítko LIGHT – , případně odpojíte a znovu připojíte napájecí kabel, systém přejde do režimu ukázky.

Přenášení systému

Pokud se chystáte systém přenést, přesvědčte se, že není připojeno žádné zařízení USB, a odpojte všechny kabely.

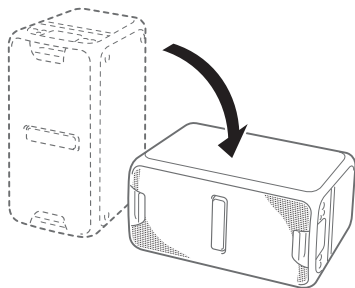


Poznámka

Při přenášení je systém důležité správně uchopit, jinak může dojít k úrazu či škodám na majetku.

Umístění systému do vodorovné polohy

System také můžete umístit do vodorovné polohy, jak je znázorněno na obrázku níže. (Gumovými nožičkami směrem dolů.)



Tip

Pokud změníte orientaci systému, výškové reproduktory vydávající zvuk levého a pravého kanálu se automaticky přepnou na dvě horní jednotky.

Řízení spotřeby systému

Ve výchozím nastavení se systém po přibližně 15 minutách automaticky přepne do pohotovostního režimu, pokud neprovedete žádnou operaci a pokud nebude zjištěn audiosignál. Podrobnosti naleznete v části „Nastavení funkce automatického přechodu do pohotovostního režimu“ (strana 27).

Před použitím zařízení USB

Informace o kompatibilních zařízeních USB naleznete v části Informace o kompatibilních zařízeních (strana 28).



Chcete-li s tímto systémem používat zařízení společnosti Apple, připojte je prostřednictvím připojení BLUETOOTH (strana 15). Připojení zařízení společnosti Apple prostřednictvím USB není podporováno.

Poznámky

- Je-li nezbytné připojení kabelem USB, připojte kabel USB dodávaný se zařízením USB. Podrobnější informace o způsobu ovládání naleznete v návodu k obsluze dodávaném se zařízením USB.
- Nepropojujte tento systém a zařízení USB přes rozbočovač USB.
- Po připojení zařízení USB systém přečte všechny soubory v zařízení USB. Je-li v zařízení USB velké množství složek nebo souborů, může načítání trvat dlouhou dobu.
- Při připojení některých zařízení USB může systém provádět operace s určitou prodlevou.
- Nelze zaručit kompatibilitu se všemi typy kódovacího/zapisovacího softwaru. Pokud byly zvukové soubory kódovány v softwaru, který není kompatibilní, může při přehrávání těchto souborů vznikat šum, zvuk může přeskakovat nebo je vůbec nelze přehrát.
- Tento systém nemusí nutně podporovat všechny funkce připojeného zařízení USB.

Použití systému jako nabíječky baterií

Systém můžete využít i jako nabíječku baterií pro zařízení USB, která mají funkci dobíjení.

Připojte zařízení USB ke konektoru . Nabíjení se zahájí poté, co zařízení USB připojíte ke konektoru  (USB). Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze příslušného zařízení USB.




Přehrávání souborů

Tip






Požadovanou hudbu v seznamu hudby na zařízení USB můžete snadno přehrát pomocí aplikace SongPal (strana 20).

Jsou podporovány následující formáty zvukových souborů:

- MP3: přípona souboru „.mp3“
- WMA: přípona souboru „.wma“

- 1 Stiskněte tlačítko USB.**
Na přístroji se rozsvítí kontrolka USB.
- 2 Připojte zařízení USB ke konektoru .**
- 3 Stisknutím tlačítka  zahájíte přehrávání.**
- 4 Stisknutím tlačítka  upravíte hlasitost.**

Ostatní funkce

Chcete-li	Postup
Pozastavení přehrávání	Stiskněte tlačítko  . Chcete-li v přehrávání pokračovat, stiskněte tlačítko  .
Vybrat složku	Opakovaně stiskněte tlačítko  -/+.
Vybrat soubor	Stiskněte tlačítko  .
Vyhledat místo v souboru	Při přehrávání podržte tlačítko  a na požadovaném místě tlačítko uvolněte.

Poznámky

- Tento systém nedokáže přehrát zvukové soubory ze zařízení USB v následujících případech:
 - když celkový počet zvukových souborů na zařízení USB přesáhne 999,
 - když celkový počet složek na zařízení USB přesáhne 256 (včetně složky „ROOT“ a prázdných složek).

Tyto hodnoty se mohou lišit v závislosti na struktuře souborů a složek. Na zařízení USB se zvukovými soubory neukládejte jiné typy souborů nebo složky, které nejsou nezbytně nutné.

- Tento systém dokáže přehrávat pouze do hloubky 8 složek.
- Složky, které neobsahují zvukové soubory, budou přeskočeny.
- Pokud má název souboru správnou příponu, ale ve skutečnosti se jedná o jiný typ souboru, může systém šumět nebo může dojít k jeho poruše.


O bezdrátové technologii BLUETOOTH

Bezdrátová technologie BLUETOOTH je bezdrátová technologie s krátkým dosahem, která umožňuje bezdrátovou datovou komunikaci mezi digitálními zařízeními. Bezdrátová technologie BLUETOOTH funguje v rozsahu přibližně 10 metrů.

Podporovaná verze, profily a kodeky BLUETOOTH

Podrobnosti naleznete v části BLUETOOTH (strana 33).

Kontrolka (BLUETOOTH)

Kontrolka  (BLUETOOTH) na přístroji se rozsvítí nebo bliká modře, aby informovala o stavu připojení BLUETOOTH.

Stav systému	Stav kontrolky
Pohotovostní režim BLUETOOTH	pomalou bliká
Párování BLUETOOTH	rychle bliká
Připojení BLUETOOTH je navázáno	svítí


Párování tohoto systému se zařízením BLUETOOTH

Párování je operace, při které se zařízení BLUETOOTH na úvod navzájem registrují. Jakmile je párování jednou provedeno, již není potřeba jej provádět znovu. Pokud používáte chytrý telefon kompatibilní s technologií NFC, není třeba provádět postup ručního párování. (Viz Připojení BLUETOOTH jedním dotykem pomocí funkce NFC (strana 17).)

1 Umístěte zařízení BLUETOOTH do vzdálenosti maximálně 1 metr od systému.

2 Stiskněte tlačítko (BLUETOOTH).

Tipy

- Pokud nejsou v systému uloženy informace o párování (například při použití funkce BLUETOOTH poprvé od koupě systému), kontrolka  (BLUETOOTH) začne rychle blikat a systém automaticky přejde do režimu párování. V takovém případě pokračujte krokem 4.
- Pokud je připojení BLUETOOTH navázáno, ukončete připojení BLUETOOTH (strana 17).

3 Stiskněte na přístroji tlačítko FUNCTION _ PAIRING a podržte ho déle než 3 sekundy.

Kontrolka  (BLUETOOTH) začne rychle blikat.

4 Proveďte postup párování v zařízení BLUETOOTH.


Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze příslušného zařízení BLUETOOTH.

5 Vyberte položku GTK-XB7 na displeji zařízení BLUETOOTH.

Poznámka

Pokud zařízení BLUETOOTH vyžaduje klíč, zadejte 0000. Klíč může být označován jako „Passcode“, „PIN code“, „PIN number“ nebo „Password“.

6 Navažte připojení BLUETOOTH na zařízení BLUETOOTH.

Po dokončení párování a navázání připojení BLUETOOTH se kontrolka  (BLUETOOTH) rozsvítí.

V závislosti na typu zařízení BLUETOOTH může být připojení navázáno automaticky po dokončení párování.

Poznámky

- Párovat můžete až 8 zařízení BLUETOOTH. Pokud spárujete deváté zařízení BLUETOOTH, bude nejstarší spárované zařízení smazáno.
- Chcete-li systém spárovat s jiným zařízením BLUETOOTH, opakujte kroky 1 až 6.

Zrušení operace párování

Stiskněte tlačítko  (BLUETOOTH).




Vymazání všech informací o registraci párování

Chcete-li vymazat všechny informace o registraci párování, obnovte systém na výchozí tovární nastavení. Viz Obnovení systému (strana 31).


Bezdrátový poslech hudby ze zařízení BLUETOOTH

Zařízení BLUETOOTH můžete ovládat tak, že propojíte systém a zařízení BLUETOOTH pomocí AVRCP. Před přehráváním hudby zkontrolujte následující podmínky:

- Funkce BLUETOOTH zařízení BLUETOOTH je zapnuta.
- Párování bylo dokončeno (strana 15).

Po propojení systému a zařízení BLUETOOTH můžete ovládat přehrávání pomocí tlačítek ,  a .

1 Stiskněte tlačítko (BLUETOOTH).


Na přístroji se rozsvítí kontrolka  (BLUETOOTH).

2 Navažte připojení se zařízením BLUETOOTH.


Automaticky se připojí naposledy připojené zařízení BLUETOOTH. Navažte připojení BLUETOOTH ze zařízení BLUETOOTH, pokud toto zařízení není připojeno.

3 Stisknutím tlačítka zahájíte přehrávání.

V závislosti na zařízení BLUETOOTH

- bude možná nutné stisknout tlačítko  dvakrát,
- bude možná nutné zahájit přehrávání zdroje zvuku v zařízení BLUETOOTH.

4 Upravte hlasitost.

Nejprve upravte hlasitost zařízení BLUETOOTH. Pokud je úroveň hlasitosti stále příliš nízká, upravte ji následně i na systému pomocí tlačítek  +/-.

Poznámka

Pokud se k systému pokusíte připojit jiné zařízení BLUETOOTH, aktuálně připojené zařízení BLUETOOTH se odpojí.

Ukončení připojení BLUETOOTH

Stiskněte na přístroji tlačítko **FUNCTION** – **PAIRING** a podržte ho déle než 3 sekundy.

V závislosti na zařízení BLUETOOTH může být připojení BLUETOOTH zrušeno automaticky po zastavení přehrávání.

Připojení BLUETOOTH jedním dotykem pomocí funkce NFC

NFC (Near Field Communication) je technologie, která na krátkou vzdálenost umožňuje bezdrátovou komunikaci mezi různými zařízeními, jako jsou chytré telefony nebo identifikační čipy.

Pokud se systému dotknete chytrým telefonem s podporou funkce NFC, systém automaticky:

- zapne funkci BLUETOOTH,
- dokončí párování a vytváření připojení BLUETOOTH.

Kompatibilní chytré telefony

Chytré telefony s vestavěnou funkcí NFC (OS: Android™ 2.3.3 nebo novější, kromě Android 3.x)

Poznámky

- Systém je schopný rozpoznat vždy pouze jeden chytrý telefon s podporou funkce NFC a připojit se k němu. Pokud se k systému pokusíte připojit jiný chytrý telefon s podporou funkce NFC, aktuálně připojený chytrý telefon s podporou funkce NFC se odpojí.
- V závislosti na vašem chytrém telefonu s podporou funkce NFC na něm možná budete muset předem provést následující úkony.
 - Zapnout funkci NFC. Chcete-li získat podrobnější informace, nahlédněte do návodu k obsluze chytrého telefonu s podporou funkce NFC.
 - Pokud má váš chytrý telefon s podporou funkce NFC starší OS než Android 4.1.x, stáhněte si a spusťte aplikaci NFC Easy Connect. NFC Easy Connect je bezplatná aplikace pro chytré telefony se systémem Android, kterou lze získat prostřednictvím služby Google Play™. (Aplikace nemusí být v některých zemích/regionech k dispozici.)

- 1 **Dotkněte se mobilním zařízením (např. chytrým telefonem nebo tabletem) značky N-Mark na přístroji, dokud zařízení nezačne vibrovat.**



Podle pokynů na obrazovce chytrého telefonu dokončíte připojení.

Jakmile je připojení BLUETOOTH navázáno, kontrolka  (BLUETOOTH) na přístroji přestane blikat a zůstane svítit.

- 2 **Spusťte přehrávání zdroje zvuku v chytrém telefonu.**

Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze příslušného zařízení BLUETOOTH.

Tip

Pokud se párování a připojení BLUETOOTH nezdaří, postupujte takto.

- Pokud používáte některé z běžně dostupných pouzder na chytrý telefon, je třeba z něj telefon vyjmout.
- Dotkněte se chytrým telefonem znovu značky N-Mark na přístroji.
- Znovu spusťte aplikaci NFC Easy Connect.

Ukončení připojení BLUETOOTH

Dotkněte se chytrým telefonem znovu značky N-Mark na přístroji.

Přehrávání obsahu s kodekem pro vysoce kvalitní zvuk (AAC/LDAC™)

Tento systém může ze zařízení BLUETOOTH přijímat data ve formátu kodeku AAC nebo LDAC. Tento kodek umožňuje přehrávat obsah s vyšší kvalitou zvuku.

Audio kodek můžete také vybrat pomocí aplikace SongPal (strana 20). Výchozí nastavení tohoto systému je AUTO.

Chcete-li, aby se změny tohoto nastavení projevily, je nutné ukončit připojení BLUETOOTH (strana 17) a navázat připojení BLUETOOTH znovu.

- AUTO: Systém detekuje kodek použitý na zdrojovém zařízení a automaticky zvolí optimální kodek z možností SBC, AAC* nebo LDAC*.
- SBC: Možnost SBC se použije vždy nezávisle na kodeku použitým na zdrojovém zařízení.

* K dispozici je pouze v případě, že je kodek podporován zařízením BLUETOOTH.

Poznámka

Můžete poslouchat zvuk s vyšší kvalitou, pokud je zdrojové zařízení kompatibilní s kodeky AAC/LDAC a pokud je tato funkce nastavena na hodnotu AUTO. V závislosti na podmínkách připojení BLUETOOTH však může být zvuk přerušován. Pokud k tomu dojde, nastavte funkci na hodnotu SBC.

LDAC je technologie kódování zvuku vyvinutá společností Sony, která umožňuje přenos audio obsahu ve vysokém rozlišení (Hi-Res), a to i přes připojení BLUETOOTH. Na rozdíl od jiných technologií kódování kompatibilních s funkcí BLUETOOTH, jako např. SBC, nesnižuje kvalitu Hi-Res audio obsahu¹⁾. Také umožňuje díky efektivnímu kódování a optimalizovanému svazkování dat přes bezdrátovou síť BLUETOOTH přenášet třikrát více dat²⁾ než ostatní technologie, což umožňuje bezkonkurenční kvalitu zvuku.

¹⁾ Kromě obsahu ve formátu DSD.

²⁾ V porovnání s SBC (kodek dílčího pásma), když je zvolena přenosová rychlost 990 kb/s (96/48 kHz) nebo 909 kb/s (88,2/44,1 kHz).

Nastavení pohotovostního režimu funkce BLUETOOTH

Pohotovostní režim BLUETOOTH umožňuje automatické zapnutí systému po navázání připojení BLUETOOTH se zařízením BLUETOOTH. Standardně je toto nastavení vypnuto.

Toto nastavení lze nakonfigurovat pouze pomocí aplikace SongPal. Bližší informace o aplikaci SongPal naleznete v části „Používání aplikace SongPal prostřednictvím připojení BLUETOOTH“ (strana 20).

Tip

Vypnutím pohotovostního režimu BLUETOOTH snížíte spotřebu energie v pohotovostním režimu (režim eko).

Vypnutí nebo zapnutí signálu BLUETOOTH

K systému se můžete ze spárovaného zařízení BLUETOOTH připojit ve všech funkcích, pokud je zapnutý signál BLUETOOTH. Standardně je toto nastavení zapnuto.

K provedení této operace použijte tlačítka na přístroji.

Stiskněte tlačítka FUNCTION – PAIRING a SPEAKER ADD na zadní části déle než 5 sekund.

Poznámka

Pokud je signál BLUETOOTH vypnutý, nelze provádět následující operace:

- párování a propojení se zařízením BLUETOOTH
- používání aplikace „SongPal“ prostřednictvím funkce BLUETOOTH

Pokud chcete signál BLUETOOTH zapnout, opakujte výše uvedený postup.

Používání aplikace SongPal prostřednictvím připojení BLUETOOTH

O aplikaci



Systém můžete ovládat pomocí bezplatné aplikace SongPal, která je k dispozici ve službách Google Play a App Store. Chcete-li získat další informace o užitečných funkcích, vyhledejte aplikaci „SongPal“ nebo naskenujte níže uvedený dvourozměrný kód a pak si aplikaci stáhněte.



Stažením aplikace „SongPal“ do chytrého telefonu / zařízení iPhone získáte následující:

Přehrávání hudby ze zařízení USB

Můžete snadno přehrávat požadovanou hudbu v seznamu hudby na zařízení USB.

Nastavení režimu přehrávání

Při přehrávání ze zařízení USB můžete zvolit režim přehrávání. K dispozici je normální režim, opakované přehrávání a náhodné přehrávání.

Nastavení zvuku (EQ)

Vyvážení zvuku můžete nastavit volbou z několika přednastavených ekvalizérů.

Vytvoření atmosféry jako na party (DJ EFFECT)

Zvuk můžete ovládat dynamicky výběrem jednoho ze 3 efektů (FLANGER/ISOLATOR/WAH).

Konfigurace nastavení systému

Umožňuje konfigurovat různá nastavení systému, jako je režim automatického přechodu do pohotovostního režimu apod.


Konfigurace nastavení funkce BLUETOOTH

Umožňuje konfigurovat různá nastavení funkce BLUETOOTH, jako jsou audio kodeky BLUETOOTH, pohotovostní režim funkce BLUETOOTH apod.

Poznámky

- Pokud aplikace SongPal nefunguje správně, ukončete připojení BLUETOOTH (strana 17) a znovu vytvořte připojení BLUETOOTH, což obnoví funkčnost připojení BLUETOOTH.
- Funkce, které lze ovládat pomocí aplikace „SongPal“, se liší v závislosti na připojeném zařízení.
- Technické údaje a design aplikace se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Nastavení zvuku

Chcete-li	Postup
Úprava hlasitosti	Stiskněte tlačítko  +/-.
Získání dynamičtějšího zvuku	Stiskněte EXTRA BASS. Kontrolka EXTRA BASS se rozsvítí červeně, pokud je funkce EXTRA BASS zapnutá.

Používání funkce Party Chain

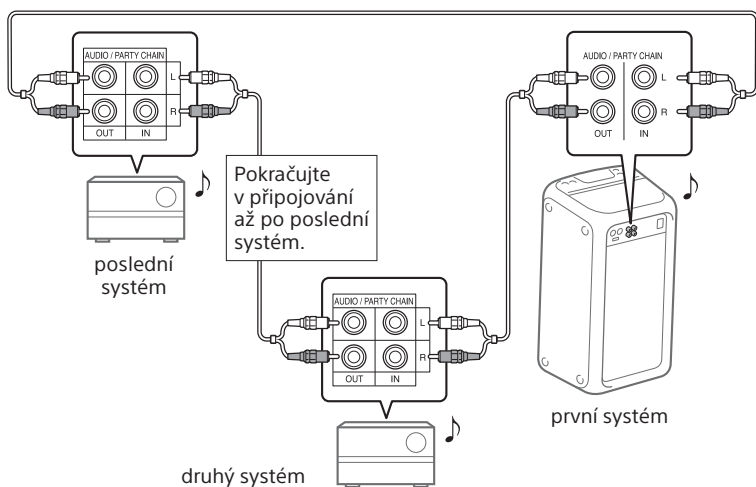
Zapojením většího počtu audio systémů do řetězce můžete vytvořit zajímavější prostředí pro party a vyprodukovat lepší zvukový výstup. Aktivovaný systém v řetězci bude mít funkci „Party Host“ a bude sdílet hudbu. Ostatní systémy budou nastaveny jako „Party Guest“ a budou přehrávat stejnou hudbu, jako systém „Party Host“.


Nastavení funkce Party Chain

Nastavte funkci Party Chain propojením všech systémů pomocí audiokabelů (nejsou součástí dodávky). Před připojením kabelů se ujistěte, že jste odpojili napájecí kabel.

A Pokud jsou všechny systémy vybaveny funkcí Party Chain

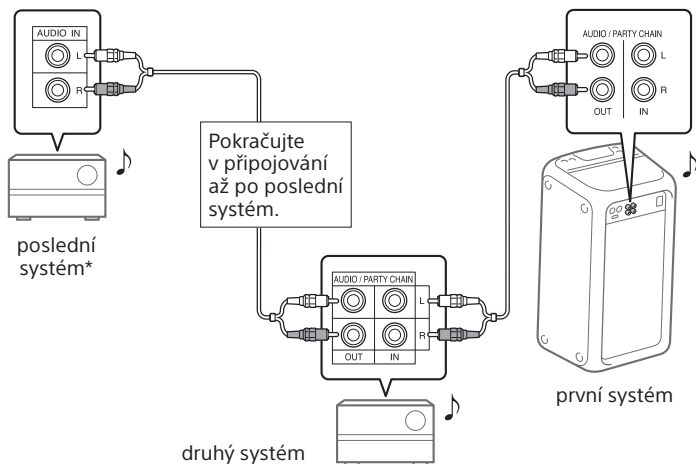
Příklad: Pokud vytváříte připojení, ve kterém je tento systém první



- Poslední systém musí být připojen k prvnímu systému.
- Funkci systému Party Host může plnit jakýkoli systém.
- Jako systém Party Host můžete nastavit jakýkoli systém v řetězci. Podrobnosti naleznete v části „Výběr nového systému Party Host“ (strana 24).
- Ujistěte se, že je zvolena funkce  (BLUETOOTH) nebo funkce USB. Pokud je zvolena funkce Audio In, funkci Party Chain nebude možné aktivovat.

B Pokud jeden ze systémů není vybaven funkcí Party Chain

Příklad: Pokud vytváříte připojení, ve kterém je tento systém první



* Systém, který není vybaven funkcí Party Chain, připojte jako poslední. Ujistěte se, že na posledním systému je zvolena funkce Audio In.

- Poslední systém není připojen k prvnímu systému.
- Aby všechny systémy přehrávaly při aktivované funkci Party Chain stejnou hudbu, musíte jako Party Host vybrat první systém.

Využití funkce Party Chain

- 1 Připojte napájecí kabel a zapněte všechny systémy.**
- 2 Na každém systému upravte hlasitost.**
- 3 Aktivujte funkci Party Chain v systému, který má plnit funkci systému Party Host.**

Příklad: Při použití tohoto systému jako Party Host

- ① Opakovaným stisknutím tlačítka **FUNCTION – PAIRING** vyberte požadovanou funkci. Pokud používáte připojení **A** (strana 22), nevybírejte funkci Audio In. Pokud zvolíte tuto funkci, nebude funkci Party Chain možné aktivovat.
- ② Spusťte přehrávání hudby a poté stiskněte tlačítko **PARTY CHAIN** na přístroji. Kontrolka **PARTY CHAIN** se rozsvítí. Systém Party Host spustí funkci Party Chain a ostatní systémy budou automaticky nastaveny jako Party Guest. Všechny systémy budou přehrávat stejnou hudbu jako systém Party Host.

Poznámky

- V závislosti na celkovém počtu připojených systémů může systémům Party Guest trvat nějakou dobu, než začnou přehrávat hudbu.
- Změna úrovně hlasitosti a zvukového efektu v systému Party Host nemá vliv na výstup v systémech Party Guest.
- Podrobnosti o obsluze dalších systémů naleznete v návodech k obsluze příslušných systémů.

Výběr nového systému Party Host

Opakujte krok 3 v části „Využití funkce Party Chain“ u systému, který má být novým systémem Party Host. Z aktuálního systému Party Host se automaticky stane systém Party Guest. Všechny systémy budou přehrávat stejnou hudbu jako nový systém Party Host.

Poznámky

- Jiný systém můžete vybrat jako nový systém Party Host teprve poté, co u všech systémů v řetězci aktivujete funkci Party Function.
- Pokud se zvolený systém během několika sekund nezmění v systém Party Host, opakujte krok 3 v části „Využití funkce Party Chain“.

Deaktivace funkce Party Chain

Na systému Party Host stiskněte tlačítko **PARTY CHAIN**.


Poznámka

Pokud se funkce Party Chain během několika sekund nevypne, znovu stiskněte tlačítko **PARTY CHAIN** na systému Party Host.

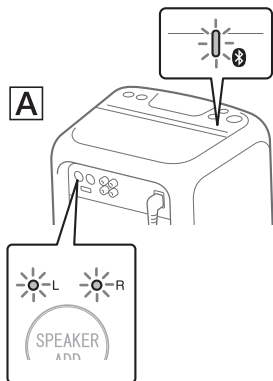
Bezdrátový poslech hudby ze dvou systémů (funkce přidání reproduktoru)


Chcete-li používat tuto funkci, jsou vyžadovány dva systémy GTK-XB7. Po připojení dvou systémů GTK-XB7 pomocí funkce BLUETOOTH můžete poslouchat hudbu mnohem hlasitěji. Můžete si také vybrat audio výstup mezi dvojitým režimem (ve kterém oba systémy přehrávají stejný zvuk) a režimem stereo (stereofonní zvuk). V následujícím postupu jsou oba systémy popsány jako systém „systém A“ (hlavní systém) a „systém B“.


Aktivace funkce přidání reproduktoru

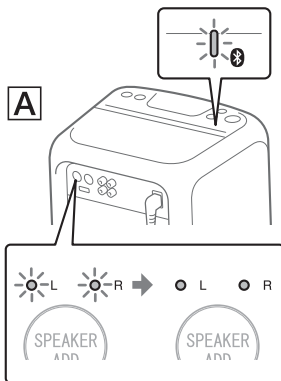
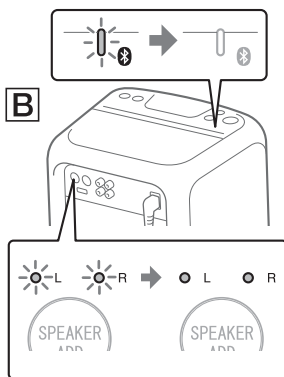
- 1 Oba systémy GTK-XB7 od sebe nesmí být vzdáleny více než 1 m.
- 2 Stiskněte tlačítko  (BLUETOOTH) na systému A.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko SPEAKER ADD na systému A, dokud nezačnou blikat kontrolky SPEAKER ADD L/R na přístroji.

Systém přejde do režimu přidání reproduktoru.



- 4 Stiskněte tlačítko  (BLUETOOTH) na systému B.
- 5 Stiskněte a podržte tlačítko SPEAKER ADD na systému B, dokud nezačnou blikat kontrolky SPEAKER ADD L/R na přístroji.

Poté kontrolky L/R na obou systémech přestanou blikat a začnou svítit a kontrolka  (BLUETOOTH) na systému B zhasne.



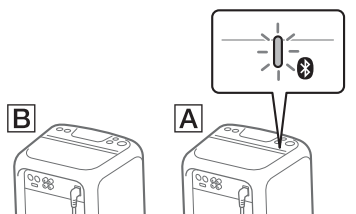
Tip

Pokud se připojení pomocí funkce přidání reproduktoru naváže velmi rychle, kontrolky L/R na systému B se mohou rozsvítit okamžitě.

6 Opakovaným stisknutím tlačítka SPEAKER ADD na systému **A** vyberte požadovaný režim výstupu.

Kontrolky SPEAKER ADD L/R na obou systémech znázorňují aktuální režim výstupu.

Po každém stisknutí tlačítka SPEAKER ADD se bude režim výstupu postupně měnit, a to v následujícím cyklu.



① : Dvojitý režim (stereo/stereo)



② : Režim stereo (levý kanál / pravý kanál)



③ : Režim stereo (pravý kanál / levý kanál)



Tip

Chcete-li změnit režim výstupu, využijte k tomu systém **A** (hlavní systém), na kterém jste aktivovali režim přidání reproduktoru.

Přehrávání hudby ze dvou systémů

1 Aktivujte režim párování na systému **A** a poté navažte připojení BLUETOOTH se zařízením BLUETOOTH.

Podrobnosti o párování naleznete v části Párování tohoto systému se zařízením BLUETOOTH (strana 15) nebo Připojení BLUETOOTH jedním dotykem pomocí funkce NFC (strana 17).

Ujistěte se, že jste zařízením BLUETOOTH spárovali se systémem **A** (hlavní systém).

2 Na zařízení BLUETOOTH spusťte přehrávání a upravte hlasitost.

Podrobnosti naleznete v části Bezdrátový poslech hudby ze zařízení BLUETOOTH (strana 16). Upravíte-li hlasitost na jednom ze systémů, projeví se tato úprava i na druhém systému.

Poznámky

- Pokud k zařízení BLUETOOTH připojenému k systému připojíte jakákoli jiná zařízení BLUETOOTH, jako je myš BLUETOOTH nebo klávesnice BLUETOOTH, může ze systému vycházet zkreslený zvuk nebo šum. V takovém případě ukončete připojení BLUETOOTH mezi zařízením BLUETOOTH a ostatními zařízeními BLUETOOTH.
- Pokud během používání funkce přidání reproduktoru resetujete jeden ze systémů, vypněte druhý systém. Pokud druhý systém nevypnete předtím, než restartujete funkci přidání reproduktoru, mohou vzniknout problémy při navazování připojení BLUETOOTH a reprodukci zvuku.

Deaktivace funkce přidání reproduktoru

Stiskněte a podržte tlačítko SPEAKER ADD, dokud se nevypnou kontrolky SPEAKER ADD L/R.

Tip

Pokud funkci nedeaktivujete, systém se po zapnutí systému pokusí navázat poslední vytvořený připojení.

Poslech hudby se zapnutými světly reproduktorů

1 Stiskněte tlačítko LIGHT – ☀️.
Světla reproduktorů se zapnou.

2 Stiskněte tlačítko LIGHT – RAVE nebo LIGHT – CHILL.

Typ podsvícení se změní podle toho, které tlačítko stisknete.

- RAVE: režim osvětlení se spoustou blikání vhodný pro taneční hudbu
- CHILL: režim osvětlení vhodný pro relaxační hudbu

Režimy osvětlení také můžete vybírat pomocí aplikace SongPal (strana 20).

- RANDOM FLASH OFF: režim osvětlení bez blikání vhodný pro jakoukoli hudbu včetně taneční hudby
- HOT: režim osvětlení s teplými barvami
- COOL: režim osvětlení se studenými barvami
- STROBE: režim osvětlení s elektronicky blikající bílou barvou

Vypnutí světel reproduktorů

Znovu stisknete tlačítko LIGHT – ☀️.

Poznámka

Pokud je podsvícení příliš jasné, můžete rozsvítit světla v pokoji nebo podsvícení vypnout.

Použití volitelných zařízení

1 Připojte volitelné zařízení ke konektorům AUDIO IN L/R na přístroji pomocí audio kabelu (není součástí dodávky).

2 Stiskněte tlačítko AUDIO IN.
Na přístroji se rozsvítí kontrolka AUDIO IN.

3 Spustíte přehrávání na připojeném zařízení.

4 Upravte hlasitost.

Nejprve nastavte úroveň hlasitosti připojeného zařízení. Pokud je úroveň hlasitosti stále příliš nízká, upravte ji následně i na systému pomocí tlačítek \triangle \pm ∇ .

Poznámka

Pokud je úroveň hlasitosti připojeného zařízení příliš nízká, systém může automaticky přejít do pohotovostního režimu. V takovém případě zvýšte úroveň hlasitosti zařízení. Podrobné informace o tom, jak vypnout funkci automatického přechodu do pohotovostního režimu, naleznete v části Nastavení funkce automatického přechodu do pohotovostního režimu (strana 27).

Nastavení funkce automatického přechodu do pohotovostního režimu

Ve výchozím nastavení se systém po přibližně 15 minutách automaticky přepne do pohotovostního režimu, pokud neprovedete žádnou operaci a pokud nebude zjištěn audiosignál.

Chcete-li tuto funkci vypnout, stiskněte tlačítko ⏻ a podržte ho déle než 3 sekundy, zatímco je systém zapnutý.

Pokud chcete tuto funkci zapnout, opakujte tento postup. Toto nastavení také můžete nakonfigurovat pomocí aplikace SongPal. Podrobné informace o aplikaci SongPal naleznete v části „Používání aplikace SongPal prostřednictvím připojení BLUETOOTH“ (strana 20).

Informace o kompatibilních zařízeních

Podporovaná zařízení USB

- Tento systém podporuje pouze zařízení USB typu MSC (Mass Storage Class).
- Tento systém podporuje pouze zařízení USB se souborovým formátem FAT (s výjimkou formátu exFAT).
- Některá zařízení USB nemusí s tímto systémem fungovat.

Komunikace BLUETOOTH se zařízeními iPad, iPhone a iPod touch

Made for

- iPad 4
- iPad 3
- iPad 2
- iPad Air 2
- iPad Air
- iPad mini 3
- iPad mini 2
- iPad mini
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5S
- iPhone 5C
- iPhone 5
- iPhone 4S
- iPod touch (6. generace)
- iPod touch (5. generace)

Webové stránky s informacemi o kompatibilních zařízeních

Nejnovější informace o kompatibilních zařízeních USB a zařízeních BLUETOOTH získáte na následujících webových stránkách.

Pro zákazníky v USA:
<http://esupport.sony.com/>

Pro zákazníky v Kanadě:
<http://esupport.sony.com/CA>

Pro zákazníky v Evropě:
<http://www.sony.eu/support>

Pro zákazníky v Latinské Americe:
<http://esupport.sony.com/LA>

Pro zákazníky v jiných zemích/regionech:
<http://www.sony-asia.com/support>

Řešení problému

Dojde-li při používání systému k potížím, vyzkoušejte níže popsany postup a teprve poté kontaktujte nejbližšího prodejce společnosti Sony. Pokud se zobrazí chybová zpráva, nepamenejte si její obsah zaznamenat, aby jej bylo možné využít při řešení problému.

1 Zkontrolujte, zda problém není zmíněn v části „Řešení problémů“.

2 Zkontrolujte následující webové stránky zákaznické podpory.

Pro zákazníky v USA:
<http://esupport.sony.com/>

Pro zákazníky v Kanadě:
<http://esupport.sony.com/CA>

Pro zákazníky v Evropě:
<http://www.sony.eu/support>

Pro zákazníky v Latinské Americe:
<http://esupport.sony.com/LA>

Pro zákazníky v jiných zemích/regionech:
<http://www.sony-asia.com/support>

Na těchto webových stránkách naleznete nejnovější informace o podpoře a často kladené otázky.

V případě, že servisní technik během opravy vymění některé součástky, může si je ponechat.

Obecné

Systém nelze zapnout.

- Zkontrolujte připojení napájecího kabelu.

Systém přešel do pohotovostního režimu.

- Nejedná se o poruchu. Systém přibližně po 15 minutách automaticky přejde do pohotovostního režimu, pokud neprovedete žádnou operaci nebo na výstupu není audiosignál (strana 27).

Ze systému nevychází žádný zvuk.

- Upravte hlasitost.
- Zkontrolujte zapojení volitelných zařízení, jsou-li nějaká zapojena.
- Zapněte připojené zařízení.
- Odpojte a připojte napájecí kabel a poté systém zapněte.

Je slyšet výrazné hučení nebo šum.

- Přemístěte systém mimo dosah zdrojů šumu.
- Zapojte systém do jiné zásuvky.
- K napájecímu kabelu připojte odrušovací filtr (běžně dostupný).
- Vypněte elektrická zařízení v blízkosti systému.
- Pokud je systém v pohotovostním režimu nebo probíhá přehrávání při nízké hlasitosti, můžete slyšet hukot větráků. Nejedná se o poruchu.

Dálkový ovladač nefunguje.

- Odstraňte všechny překážky mezi dálkovým ovladačem a přístrojem.
- Posuňte dálkový ovladač blíže k systému.
- Namiřte dálkový ovladač na senzor na systému.
- Vyměňte baterie (R03 / velikost AAA).
- Umístěte systém dále od zářivky.

Ozývá se akustická vazba.

- Snižte hlasitost.

Zařízení USB

Připojené zařízení USB nelze nabít.

- Zkontrolujte, zda je zařízení USB správně připojeno.

Zařízení USB nefunguje správně.

- Připojíte-li nepodporované zařízení USB, může dojít k následujícím problémům. Viz Informace o kompatibilních zařízeních (strana 28).
 - Zařízení USB nebylo rozpoznáno.
 - Nelze spustit přehrávání.
 - Zvuk přeskakuje.
 - Je slyšet šum.
 - Zvuk je zkreslený.

Ze systému nevychází žádný zvuk.

- Zařízení USB není správně připojeno. Vypněte systém a znovu připojte zařízení USB.

Je slyšet šum, zvuk přeskakuje nebo je zkreslený.

- Používáte nepodporované zařízení USB. Viz Informace o kompatibilních zařízeních (strana 28).
- Vypněte systém a zařízení USB znovu připojte. Poté systém znovu zapněte.
- Samotná hudební data obsahují šum nebo je zvuk zkreslený. Šum mohl vzniknout při vytváření hudebních dat na počítači. Vytvořte hudební data znovu.
- Při kódování audiosouboru byla použita příliš nízká přenosová rychlost. Na zařízení USB uložte zvukový soubor zakódovaný s použitím vyšší přenosové rychlosti.

Zařízení USB nebylo rozpoznáno.

- Vypněte systém a zařízení USB znovu připojte. Poté systém znovu zapněte.
- Používáte nepodporované zařízení USB. Viz Informace o kompatibilních zařízeních (strana 28).
- Zařízení USB nefunguje správně. Vyhledejte pokyny k řešení tohoto problému v návodu k obsluze zařízení USB.

Nelze spustit přehrávání.

- Vypněte systém a zařízení USB znovu připojte. Poté systém znovu zapněte.
- Používáte nepodporované zařízení USB. Viz Informace o kompatibilních zařízeních (strana 28).

Přehrávání se nezahájí od prvního souboru.

- Nastavte normální režim přehrávání pomocí aplikace SongPal (strana 20).

Soubory nelze přehrát.

- Zařízení USB naformátovaná jinými systémy souborů než FAT16 nebo FAT32 nejsou podporována.*
- Pokud používáte zařízení USB rozdělené na oddíly, lze přehrát pouze soubory v prvním oddíle.
- Soubory, které jsou zašifrované nebo chráněné heslem, nelze přehrát.
- Soubory s ochranou autorských práv DRM (Digital Rights Management) v tomto systému nelze přehrát.
- * Tento systém podporuje tabulky FAT16 a FAT32, ale některá úložná zařízení USB nemusí podporovat všechny tyto tabulky FAT. Chcete-li získat další informace, nahlédněte do návodu k obsluze jednotlivých úložných zařízení USB nebo kontaktujte výrobce.

Zařízení BLUETOOTH

Nelze provést párování.

- Přesuňte zařízení BLUETOOTH blíže k systému.
- Párování nemusí být možné, pokud se kolem systému vyskytují i jiná zařízení BLUETOOTH. V tom případě ostatní zařízení BLUETOOTH vypněte.
- Ujistěte se, že při výběru názvu systému (tohoto systému) na zařízení BLUETOOTH zadáváte správný klíč.

Zařízení BLUETOOTH nedokáže detekovat tento systém.

- Zapněte signál BLUETOOTH (strana 19).

Není možné navázat připojení.

- Zařízení BLUETOOTH, které jste se pokusili připojit, nepodporuje profil A2DP a nelze jej připojit k systému.
- Povolte funkci BLUETOOTH v zařízení BLUETOOTH.
- Navažte připojení prostřednictvím zařízení BLUETOOTH.
- Informace o spárování byly smazány. Proveďte párování znovu.
- Smažte informace o registraci párování zařízení BLUETOOTH obnovením systému na výchozí tovární nastavení (strana 31) a znovu proveďte párování (strana 15).

Zvuk přeskakuje či kolísá, případně dochází ke ztrátě spojení.

- Systém a zařízení BLUETOOTH jsou příliš daleko od sebe.
- Pokud jsou mezi systémem a zařízením BLUETOOTH nějaké překážky, odstraňte je nebo se jim vyhněte.
- Pokud jsou v blízkosti zařízení, která generují elektromagnetické vlny, například bezdrátová síť LAN, jiné zařízení BLUETOOTH nebo mikrovlnná trouba, přemístěte je pryč.

Zvuk ze zařízení BLUETOOTH nelze v tomto systému slyšet.

- Nejprve zvyšte hlasitost v zařízení BLUETOOTH a poté nastavte hlasitost pomocí tlačítek \triangleleft +/-.

Je slyšet výrazné hučení, šum nebo zkreslení zvuku.

- Pokud jsou mezi systémem a zařízením BLUETOOTH nějaké překážky, odeberte je nebo se jim vyhněte.
- Pokud jsou v blízkosti zařízení, která generují elektromagnetické vlny, například bezdrátová síť LAN, jiné zařízení BLUETOOTH nebo mikrovlnná trouba, přemístěte je pryč.
- Ztlumte hlasitost na připojeném zařízení BLUETOOTH.

Používání funkce Party Chain a přidání reproduktoru


Funkce Party Chain nelze aktivovat.

- Zkontrolujte připojení (strana 22).
- Zkontrolujte, zda jsou správně zapojeny audiokabely.
- Vyberte jinou funkci než Audio In (strana 24).

Funkce Party Chain nefunguje správně.

- Vypněte systém. Poté systém znovu zapněte, aby se funkce Party Chain aktivovala.

Systém nelze připojit k zařízení BLUETOOTH pomocí funkce přidání reproduktoru.

- Po propojení dvou systémů GTK-XB7 proveďte postup párování pro zařízení BLUETOOTH a systém, zatímco bliká kontrolka  (BLUETOOTH). Poté vytvořte připojení BLUETOOTH.

Obnovení systému

Pokud systém stále nefunguje tak, jak by měl, resetujte jej na výchozí tovární nastavení.

1 Odpojte a připojte napájecí kabel a poté systém zapněte.

2 Stiskněte tlačítko FUNCTION a tlačítko – pro úpravu hlasitosti na přístroji a podržte je po dobu 5 sekund.

Všechny kontrolky na systému začnou blikat po dobu více než 3 sekund, což signalizuje, že byla všechna uživatelská nastavení (např. informace o registraci párování) obnovena na výchozí tovární nastavení.

Bezpečnostní opatření

Bezpečnost

- Pokud víte, že přístroj nebudete po delší dobu používat, odpojte napájecí kabel vytažením zástrčky ze zásuvky. Při odpojování vždy kabel uchopte za zástrčku. Nikdy netahajte za kabel.
- Pokud se do systému dostane jakýkoli předmět nebo tekutina, odpojte jej a nechte jej před dalším použitím zkontrolovat kvalifikovanou osobou.
- Výměnu napájecího kabelu je nutné provádět výhradně v kvalifikovaném servisu.

Umístění

- Neinstalujte systém do nakloněné polohy ani na místa s velmi vysokou či nízkou teplotou, se zvýšeným množstvím prachu, nečistot či vlhkosti, na místa bez dostatečného odvětrávání ani na místa, která jsou vystavena vibracím, přímému slunečnímu světlu nebo jasnému osvětlení.
- Chcete-li systém umístit na speciálně ošetřené povrchy (například voskem, olejem nebo leštidlem), postupujte opatrně, protože může dojít ke vzniku skvrn nebo k poškození povrchu.

Zahřívání

- Zahřívání systému při provozu je normální jev, který vás nemusí znepokojovat.
- Pokud byl přístroj nepřetržitě používán na vysokou hlasitost, nedotýkejte se krytu přístroje, protože se mohl zahřát na vysokou teplotu.
- Nezakrývejte větrací otvory.

Systém reproduktorů

Integrovaný systém reproduktorů není magneticky stíněný, takže obraz na televizoru umístěném v blízkosti systému může být zkreslený. V takovém případě televizor vypněte, počkejte 15 až 30 minut a opět jej zapněte.

Pokud nedojde ke zlepšení, posuňte systém dál od televizoru.

Čištění krytu

Očistěte systém měkkou utěrkou navlhčenou jemným čisticím prostředkem. Nepoužívejte drsné materiály, čisticí písek nebo rozpouštědla, jako je ředidlo, benzin nebo alkohol.

Komunikace BLUETOOTH

- Zařízení BLUETOOTH by měla být používána do vzdálenosti přibližně 10 metrů od sebe (vzdálenost bez překážek). Účinná komunikační vzdálenost se může zkrátit za následujících podmínek.
 - Pokud se mezi propojovanými zařízeními BLUETOOTH nachází osoba, kovový předmět, stěna nebo jiná překážka.
 - V místech, kde je instalována bezdrátová síť LAN.
 - V okolí mikrovlnných trub, které jsou právě v provozu.
 - V místech, kde se vytvářejí jiné elektromagnetické vlny.
- Zařízení BLUETOOTH a bezdrátová zařízení LAN (IEEE 802.11b/g) využívají stejné frekvenční pásmo (2,4 GHz). Když používáte zařízení BLUETOOTH v blízkosti zařízení připojeného k bezdrátové síti LAN, může dojít k elektromagnetickému rušení. V důsledku toho se může snižovat rychlost přenosu dat, může být slyšet šum nebo se nemusí podařit navázat spojení. Pokud k tomu dojde, zkuste následující řešení:
 - Používejte tento systém ve vzdálenosti nejméně 10 metrů od zařízení bezdrátové sítě LAN.
 - Vypněte napájení zařízení bezdrátové sítě LAN, pokud v okruhu 10 metrů od něj využíváte zařízení BLUETOOTH.
 - Používejte tento systém a zařízení BLUETOOTH co možná nejbližší k sobě.
- Rádiové vlny vysílané tímto systémem mohou narušovat provoz některých lékařských zařízení. Toto rušení může mít za následek nesprávný provoz, proto vždy vypněte napájení tohoto systému a zařízení BLUETOOTH na těchto místech:
 - v nemocnicích, ve vlcích, v letadlech, na čerpacích stanicích a všude, kde se mohou vyskytovat hořlavé plyny,
 - v blízkosti automatických dveří či hlásičů požáru.
- Tento systém podporuje funkce zabezpečení, které jsou v souladu se specifikacemi BLUETOOTH, aby byla zaručena bezpečnost připojení během komunikace prostřednictvím technologie BLUETOOTH. Toto zabezpečení však nemusí být vždy dostatečné. Záleží na nastavení i jiných faktorech, proto si při komunikaci pomoci technologie BLUETOOTH vždy počínejte opatrně.
- Společnost Sony nenesé žádnou odpovědnost za škody či jiné ztráty způsobené v důsledku úniku informací během komunikace prostřednictvím technologie BLUETOOTH.
- Komunikaci BLUETOOTH nelze stoprocentně zaručit u všech zařízení BLUETOOTH, která mají stejný profil jako tento systém.
- Zařízení BLUETOOTH připojená k tomuto systému musejí vyhovovat specifikaci BLUETOOTH předepsané společností Bluetooth SIG, Inc. a jejich kompatibilita se specifikací musí být certifikována. Přesto však platí, že i když zařízení vyhovuje specifikaci BLUETOOTH, mohou nastat případy, kdy charakter či specifikace zařízení BLUETOOTH znemožňuje připojení či má za následek jinou ovládací metodu, zobrazení či provoz.
- V závislosti na zařízení BLUETOOTH, které je připojeno k systému, prostředím komunikace či okolních podmínkách se může objevit šum či výpadky zvuku.

Technické údaje

SPECIFIKACE AUDIO VÝKONU

VÝSTUPNÍ VÝKON A CELKOVÉ

HARMONICKÉ ZKRESLENÍ:

(Pouze u modelu určeného
pro Spojené státy)

Levý/pravý kanál:

Při 3 ohmech zátěže, na obou
kanálech, od 120 – 10 000 Hz;
jmenovitých 30 wattů na jeden kanál,
minimální výkon RMS s harmonickým
zkreslením nižším než 0,7 % z
250 miliwattů jmenovitého výkonu.

Reproduktory

systém reproduktorů:

Výškový + hloubkový reproduktor

Výškový reproduktor L/R:

50 mm × 3, kónický

Hloubkový reproduktor:

160 mm × 2, kónický

Vstupy

AUDIO/PARTY CHAIN IN L/R:

Napětí 2 V, impedance 10 kiloohmů

Výstupy

AUDIO/PARTY CHAIN OUT L/R:

Napětí 2 V, impedance 600 ohmů

USB a podporované formáty zvuku

Konektor Ψ (USB):

Typ A, maximální proud 2,1 A

Podporovaný datový tok:

MP3 (MPEG1 Audio Layer-3):

32 kb/s – 320 kb/s, VBR

WMA: 32 kb/s – 192 kb/s, VBR

Vzorkovací frekvence:

MP3 (MPEG1 Audio Layer-3):

32/44,1/48 kHz

WMA: 44,1 kHz

BLUETOOTH

Komunikační systém:

Standard BLUETOOTH verze 3.0

Výstup:

BLUETOOTH Standard Power Class 2

Maximální komunikační dosah:

Zorné pole přibližně 10 m¹⁾

Frekvenční pásmo:

pásmo 2,4 GHz

(2,4000 – 2,4835 GHz)

Způsob modulace:

FHSS (Freq Hopping Spread

Spectrum)

Kompatibilní profily BLUETOOTH²⁾:

A2DP (Advanced Audio Distribution
Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control
Profile)

SPP (Serial Port Profile)

Podporované kodeky:

SBC (Sub Band Codec)

AAC (Advanced Audio Coding)

LDAC

- ¹⁾ Skutečný rozsah se liší v závislosti na faktorech, jako jsou překážky mezi zařízeními, magnetická pole kolem mikrovlnných trub, statická elektřina, citlivost příjmu, výkon antény, operační systém, softwarová aplikace atd.
- ²⁾ Profily standardu BLUETOOTH značí účel komunikace BLUETOOTH mezi zařízeními.

Obecné

Požadavky na napájení:

Model pro Severní Ameriku: AC
120 V, 60 Hz
Ostatní modely: AC 120 V – 240 V,
50/60 Hz

Příkon:

60 W

Spotřeba energie v pohotovostním režimu:

Při vypnutí pohotovostního režimu
BLUETOOTH: 0,5 W (režim eko)
Při zapnutí pohotovostního režimu
BLUETOOTH: 2,8 W (při zapnutí
všech bezdrátových síťových portů)

Rozměry (Š/V/H) (přibližně):

330 mm × 650 mm × 340 mm

Hmotnost (přibližně):

12 kg

Počet jednotek:

1 kus

Dodávané příslušenství:

Dálkový ovladač (1)
Baterie R03 (velikost AAA) (2)
Napájecí kabel (1)
Adaptér napájecí zástrčky* (1)
(příbalen v některých oblastech)
* Tento adaptér napájecí zástrčky není
určen pro použití v Chile, Paraguayi
a Uruguayi. Použijte tento adaptér
v zemích, kde je to nutné.

Design a technické údaje se mohou
změnit bez předchozího upozornění.

Upozornění ohledně licencí a ochranných známek

- Technologie kódování zvuku MPEG Layer-3 a patenty jsou licencovány institutem Fraunhofer IIS a společností Thomson.
- Windows Media je buď ochrannou známkou nebo registrovanou ochrannou známkou společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech a/nebo dalších zemích.
- Tento výrobek je chráněn jistými právy duševního vlastnictví společnosti Microsoft. Je zakázáno používat nebo distribuovat tuto technologii mimo tento výrobek bez příslušné licence společnosti Microsoft nebo jejích oprávněných dceřiných společností.
- Logo a slovní značka BLUETOOTH® jsou registrovanými ochrannými známkami společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití těchto značek ze strany společnosti Sony Corporation podléhá licenci. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.
- N Mark je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti NFC Forum, Inc. v USA a dalších zemích.
- Android™ je ochranná známka společnosti Google Inc.
- Google Play™ je ochranná známka společnosti Google Inc.
- LDAC™ a logo LDAC jsou ochrannými známkami společnosti Sony Corporation.
- Apple, logo Apple, iPad, iPhone a iPod touch jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované v USA a dalších zemích. iPad Air a iPad mini jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. App Store je servisní značka společnosti Apple Inc.
- Označení „Made for iPod“, „Made for iPhone“ a „Made for iPad“ znamená, že elektronické příslušenství bylo navrženo konkrétně pro propojení s výrobky iPod, iPhone nebo iPad a bylo ověřeno vývojářem, aby splňovalo výkonové normy společnosti Apple. Společnost Apple není zodpovědná za provoz tohoto zařízení ani za jeho soulad s bezpečnostními a regulačními normami. Upozorňujeme, že používání tohoto příslušenství se zařízeními iPod, iPhone nebo iPad může ovlivňovat výkonnost bezdrátových systémů.
- Všechny ostatní ochranné známky jsou registrovanými ochrannými známkami jejich příslušných vlastníků. V této příručce nejsou uvedeny značky™ a®.

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

