

SONY®

System domáciho kina

System domáceho kina

Návod k obsluze

CS

Návod na použitie

SK

UPOZORNĚNÍ

V zájmu snížení rizika požáru nepřikrývejte větrací otvory přístroje novinami, ubrusy, závěsy atd.

V blízkosti přístroje by se neměly nacházet zdroje otevřeného ohně (např. zapálené svíčky).

Za účelem snížení rizika vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem nevystavujte tento přístroj kapajícím nebo stříkajícím tekutinám a nepokládejte na něj předměty naplněné tekutinami, jako jsou vázy. Neinstalujte přístroj do stíněného prostoru, jako je knihovna nebo vestavěná skříňka.

Abyste předešli poranění, musí být tento přístroj bezpečně umístěn na skříni nebo připevněn k podlaze nebo stěně v souladu s pokyny k instalaci. Pouze pro použití ve vnitřních prostorách.

POZOR

Pokud baterii nahradíte nesprávným typem, vzniká riziko výbuchu. Nevystavujte baterie ani přístroje s vloženými bateriemi nadměrnému horku, například slunečnímu světlu nebo ohni.

Zdroje energie

- Dokud je jednotka zapojena do zásuvky střídavého proudu, není odpojena od elektrické sítě, i když je vypnutá.
- Protože zástrčka napájecího kabelu slouží pro odpojení přístroje od elektrické sítě, připojte přístroj do snadno přístupné zásuvky elektrické sítě. Pokud si u přístroje všimnete něčeho neobvyklého, ihned zástrčku vytáhněte ze zásuvky.

Doporučené kabely

K připojení hostitelských počítačů nebo periferních zařízení musí být použity řádně stíněné a uzemněné kabely a konektory.

Pro produkt s označením CE

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

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 produktu, baterii nebo obalu značí, že s produktem 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 produktů a baterií pomůžete předejít potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí, ke kterým by mohlo dojít při nesprávné likvidaci produktů. Recyklace materiálů pomáhá šetřit přírodní zdroje.

U produktů, které z důvodů bezpečnosti, výkonu nebo integrity dat vyžadují nepřetržité 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 produkty po skončení jejich životnosti na příslušném sběrném místě zajišťujícím recyklaci elektrických a elektronických zařízení. V případě všech ostatních typů baterií si prosím přečtěte část popisující bezpečné vyjmutí baterie z produktu. Předejte baterii na vhodné sběrné místo pro recyklaci použitých baterií. Podrobné informace o recyklaci tohoto produktu 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 uplatňujících směrnice EU.

Tento přístroj vyrobila společnost Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonsko, nebo byl vyroben jejím jménem. S dotazy souvisejícími se shodou produktů se zákony Evropské unie se obraťte 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 obraťte na adresy uvedené v samostatných servisních a záručních listech.

Společnost Sony Corporation tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje podmínky Směrnice 2014/53/EU. Úplný text prohlášení o shodě pro EU je k dispozici na adrese:
<http://www.compliance.sony.de/>



Toto rádiové zařízení je určeno k použití spolu se schválenými verzemi softwaru/ firmwaru, které jsou uvedeny v prohlášení o shodě pro EU. U softwaru/ firmwaru nahraného v tomto rádiovém zařízení byla ověřena shoda se základními požadavky Směrnice 2014/53/EU.

Verzi softwaru/firmwaru naleznete v položce „VER>“ (Verze) v nabídce „SYS>“ (System).

Tento systém domácího kina slouží k přehrávání zvuku z připojených zařízení a streamování hudby ze smartphonu kompatibilního s technologií NFC nebo ze zařízení BLUETOOTH®.

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

Autorská práva a ochranné známky

- Tento systém využívá technologii Dolby* Digital.
* Vyrobeno v licenci společnosti Dolby Laboratories.
Dolby a symbol dvojitého D jsou ochrannými známkami společnosti Dolby Laboratories.
- Slovní značka a loga BLUETOOTH® jsou registrovanými ochrannými známkami vlastněnými společností 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.

- Systém využívá technologii High-Definition Multimedia Interface (HDMI™). Termíny HDMI a HDMI High-Definition Multimedia Interface a logo HDMI jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing LLC ve Spojených státech amerických a dalších zemích.
- Symbol N-Mark je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka organizace NFC Forum, Inc. v USA a dalších zemích.
- Android™ je ochranná známka společnosti Google Inc..
- Google Play™ je ochranná známka společnosti Google Inc..
- Technologie kódování zvuku MPEG Layer-3 a patenty jsou licencovány institutem Fraunhofer IIS a společností Thomson.
- Windows Media je ochrannou známkou nebo registrovanou ochrannou známkou společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech a/nebo dalších zemích.
- Tento produkt je chráněn právy na ochranu duševního vlastnictví společnosti Microsoft Corporation. Použití nebo distribuce této technologie mimo tento produkt jsou bez příslušné licence společnosti Microsoft nebo jejich oprávněných dceřiných společností zakázány.
- „BRAVIA“ je ochrannou známkou Sony Corporation.
- „ClearAudio+“ je ochrannou známkou Sony Corporation.
- „PlayStation“ je registrovanou ochrannou známkou společnosti Sony Computer Entertainment Inc.
- Apple, iPhone, iPod a iPod touch jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované ve Spojených státech a dalších zemích.

Označení „Made for Apple“ znamená, že příslušenství bylo speciálně navrženo pro připojení s produkty

společnosti Apple s tímto označením a že byly vývojářem certifikovány za to, že splňují výkonnostní standardy produktů společnosti Apple. Společnost Apple není zodpovědná za provoz tohoto zařízení ani za jeho soulad s bezpečnostními a regulačními normami.

Kompatibilní modely iPhone/iPod

Níže jsou uvedeny kompatibilní modely zařízení iPhone/iPod. Než zařízení iPhone/iPod začnete používat společně se systémem, aktualizujte jeho software na nejnovější verzi.

Kompatibilní s modely:

- iPhone 6s/iPhone 6s Plus/iPhone 6/iPhone 6 Plus/iPhone 5s/iPhone 5c/iPhone 5
 - iPod touch (6. generace)/iPod touch (5. generace)
- LICENCE K TOMUTO PRODUKTU JE UDĚLENA PODLE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE PRO OSOBNÍ A NEKOMERČNÍ POUŽITÍ UŽIVATELEM PRO

(i) ZAKÓDOVÁNÍ VIDEO V SOULADU S VIZUÁLNÍM STANDARDEM MPEG-4 („MPEG-4 VIDEO“)

A/NEBO

(ii) DEKÓDOVÁNÍ VIDEO MPEG-4, KTERÉ UŽIVATEL ZAKÓDOVAL PŘI OSOBNÍ A NEKOMERČNÍ ČINNOSTI A/NEBO KTERÉ ZÍSKAL OD POSKYTOVATELE VIDEO, JEŽ MÁ LICENCI NA POSKYTOVÁNÍ VIDEO STANDARDU MPEG-4 VIDEO.

NA ŽÁDNÝ JINÝ ZPŮSOB POUŽITÍ SE LICENCE NEVZTAHUJE. DALŠÍ INFORMACE VČETNĚ INFORMACÍ SOUVISEJÍCÍCH S REKLAMNÍM, DOMÁCÍM A KOMERČNÍM VYUŽITÍM A LICENCOVÁNÍM MŮŽETE ZÍSKAT OD SPOLEČNOSTI MPEG LA, L.L.C. [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

- Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.
- Ostatní názvy systémů a produktů jsou většinou ochranné známky nebo registrované ochranné známky výrobců. Značky ™ a ® nejsou v tomto dokumentu uváděny.

O tomto návodu k obsluze

- Pokyny v tomto návodu k obsluze popisují ovládací prvky na dálkovém ovladači. Můžete také použít ovládací prvky na subwooferu, mají-li stejné nebo podobné popisky jako ty na dálkovém ovladači.
- Některé ilustrace jsou prezentovány jako nákresy konceptů a mohou se od reálných produktů lišit.
- Výchozí nastavení je podtrženo.
- Text uvedený v dvojitéch uvozovkách („--“) se objevuje na předním zobrazovacím panelu.

Obsah

Připojení → Průvodce spuštěním (samostatný dokument)

O tomto návodu k obsluze5

Popis součástí a ovládacích
prvků 7

Poslech

Poslech zvuku z připojených
zařízení 11

Přehrávání obsahu
ze zařízení USB 12

Nastavení zvuku

Používání zvukových efektů 13

Funkce BLUETOOTH

Poslech hudby ze zařízení
BLUETOOTH 14

Ovládání systému pomocí
chytrého telefonu nebo
tabletu (Sony |
Music Center) 16

Nastavení a seřízení

Pomocí obrazovky nastavení 18

Další funkce

Používání funkce Control for
HDMI 21

Používání funkce
„BRAVIA“ Sync 22

Úspora energie
v pohotovostním režimu 23

Upevnění reproduktorové
lišty a prostorových
reproduktorů na stěnu 23

Ovládání systému dálkovým
ovladačem 24

Nastavení hlasitosti
subwooferu 24

Další informace

Opatření 25

Odstraňování problémů 26

Typy souborů, které lze
přehrávat 30

Podporované formáty audia 30

Technické údaje 31

Pásmo rádiové frekvence a
maximální výstupní výkon ... 32

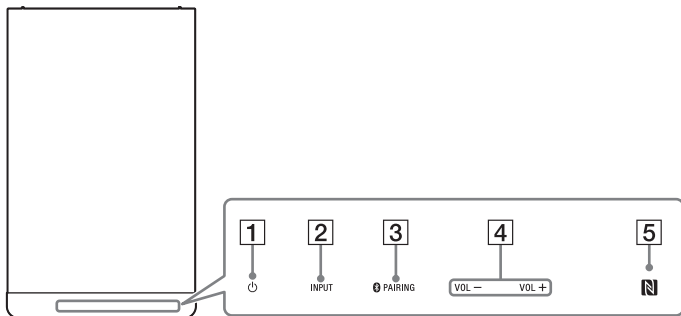
O komunikaci BLUETOOTH 32



Popis součástí a ovládacích prvků


Další informace naleznete na stránkách uvedených v závorkách.

Subwoofer

Horní panel



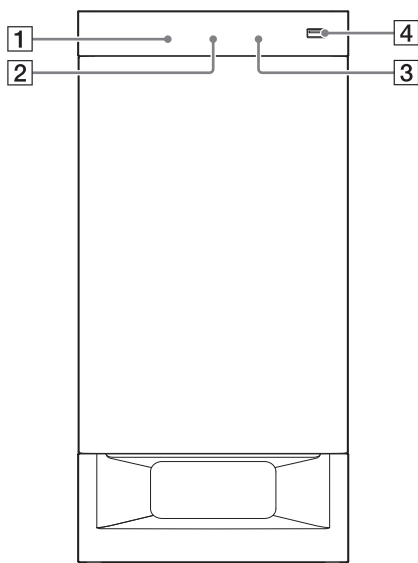
- 1 Dotykové tlačítko  (napájení)**
Zapne systém nebo jej přepne do pohotovostního režimu.
- 2 Dotykové tlačítko INPUT**
Slouží pro výběr zařízení, které chcete používat.
- 3  Dotykové tlačítko PAIRING**
- 4 dotykové tlačítko VOL (hlasitost) +/-**

- 5  (N-Mark) (strana 15)**
Přidržte zařízení kompatibilní s funkcí NFC blízko této značky, abyste funkci aktivovali.

Dotyková tlačítka

Dotyková tlačítka fungují, když se jich lehce dotknete. Nemačkejte je příliš silně.

Přední panel



1 Čidlo dálkového ovládání
(strana 24)

2 Displej předního panelu

3 Modrá kontrolka LED

Zobrazuje následovně stav
BLUETOOTH.

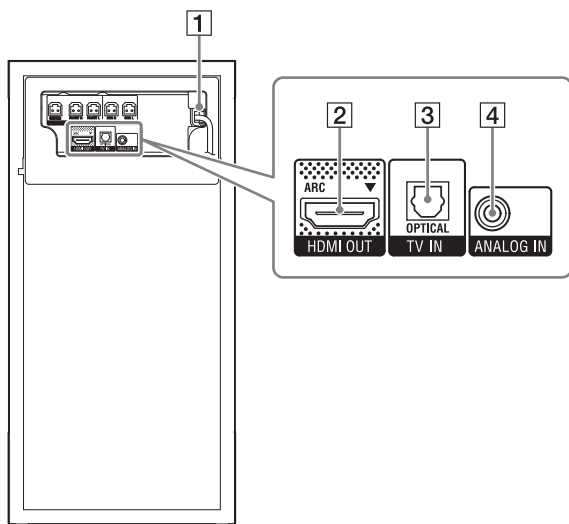
Během párování BLUETOOTH	rychle bliká
-----------------------------	--------------

Systém se pokouší připojit k zařízení BLUETOOTH	bliká
---	-------

Systém se připojil k zařízení BLUETOOTH	svítí
--	-------

4  Port USB (strana 12)

Zadní panel



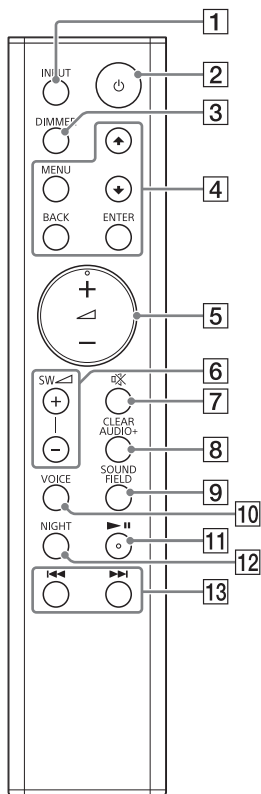
1 Napájecí kabel (síťový kabel)

2 Konektor HDMI OUT (ARC)

3 Konektor TV IN (OPTICAL)

4 Konektor ANALOG IN

Dálkový ovladač



1 INPUT (strana 11)

2  (napájení)

Zapne systém nebo jej přepne do pohotovostního režimu.

3 DIMMER

Změní jas displeje na předním zobrazovacím panelu.

„BRIGHT“ → „DARK“ → „OFF“

- Při volbě „OFF“ se vypne displej na předním panelu. Automaticky se zapne, když stisknete jakékoli tlačítko, a znovu se vypne, když nebudete systém používat po několik sekund. V některých případech se nicméně displej na předním panelu vypnout nemusí. V tomto případě bude jas displeje na předním panelu stejný jako hodnota „DARK“.

4 MENU

Zapne nebo vypne nabídku na displeji na předním panelu.

↑/↓

Slouží k výběru položek nabídky.

ENTER


Potvrdí vybranou možnost.

BACK


Návrat na předchozí obrazovku. Zastaví přehrávání USB.

5  (hlasitost) +*/-

Slouží ke změně hlasitosti.

6 SW  (hlasitost subwooferu) +/- (strana 24)

Slouží ke změně hlasitosti basových zvuků.

7  (ztišení)

Dočasně vypne zvuk.

8 CLEARAUDIO+

Automaticky vybere vhodné nastavení zvuku pro zvukový zdroj.

9 SOUND FIELD (strana 13)

Vybere zvukový režim.

10 VOICE (strana 13)

11 * (přehrát/pozastavit)

Pozastaví nebo obnoví přehrávání.

12 NIGHT (strana 13)

13 ◀▶ (předchozí/další/vzad/rychlý posun vpřed)

Stisknutím zvolíte předchozí/další stopu nebo soubor. Podržením můžete vyhledávat směrem vzad nebo vpřed.

* Tlačítka ▶⏸ a ◀ + jsou opatřena výstupkem. Tyto výstupky slouží k lepší orientaci při použití dálkového ovladače.

Poslech

Poslech zvuku z připojených zařízení

Mačkejte tlačítko INPUT.

Po stisknutí tlačítka INPUT se na předním displeji zobrazí aktuální zařízení. Každým následujícím stisknutím tlačítka INPUT pak můžete cyklicky procházet seznamem zařízení v následujícím pořadí.

„TV“ → „ANALOG“ → „BT“ → „USB“

„TV“

Zařízení (televizor atd.), které je připojeno do zdiřky TV (OPTICAL), nebo televizor kompatibilní s funkcí zpětného audio kanálu, který je připojen do zdiřky HDMI OUT (ARC)


„ANALOG“

Zařízení (digitální přehrávač médií atd.), které je připojeno do zdiřky ANALOG IN

„BT“

Zařízení BLUETOOTH, které podporuje A2DP (strana 14)

„USB“

Zařízení USB, které je připojeno k portu  (USB) port (strana 12)

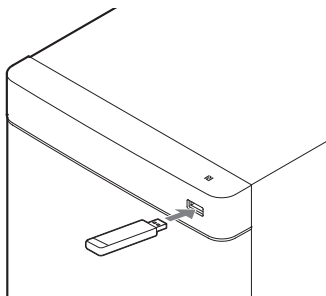
Přehrávání obsahu ze zařízení USB

Můžete přehrávat hudební/video* soubory na připojeném zařízení USB. Typy souborů, které lze přehrávat, naleznete v části „Typy souborů, které lze přehrávat“ (strana 30).

* S výjimkou evropských modelů.

1 Připojte zařízení USB k portu USB.

Před připojením si přečtěte návod k obsluze zařízení USB.



2 Postupným mačkáním tlačítka INPUT vyberte volbu „USB“.

Na obrazovce televizoru se zobrazí seznam obsahu USB.

3 Pomocí tlačítek ▲/▼ vyberte požadovaný obsah a stiskněte tlačítko ENTER.

Začne přehrávání vybraného obsahu.

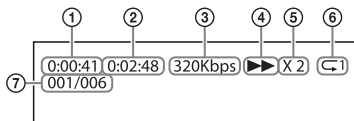
4 Nastavte hlasitost.

- Nastavte hlasitost systému pomocí tlačítek ▲ +/–.
- Nastavte hlasitost subwooferu pomocí tlačítek SW ▲ +/–.

Poznámka

Neodebírejte zařízení USB během používání. Abyste předešli poškození dat nebo zařízení USB, před odpojením zařízení USB vypněte systém.

Informace o zařízení USB na obrazovce televizoru



- ① Doba přehrávání
- ② Celková doba přehrávání
- ③ Přenosová rychlost
- ④ Stav přehrávání
- ⑤ Rychlost rychlého posunu vzad / rychlého posunu vpřed
- ⑥ Stav opakovaného přehrávání
- ⑦ Index vybraného souboru / celkový počet souborů ve složce

Poznámky

- V závislosti na režimu přehrávání přehrávaném zdroji se některé informace nemusí zobrazit.
- V závislosti na režimu přehrávání se zobrazené informace mohou lišit.

Nastavení zvuku

Používání zvukových efektů

Můžete si snadno vychutnat předem naprogramovaná zvuková pole, která jsou přizpůsobena různým typům zdrojů zvuku.

Výběr zvukového pole

Mačkejte tlačítko SOUND FIELD, dokud se na displeji na předním panelu neobjeví požadované zvukové pole.

„CLEARAUDIO+“

Vychutnejte si zvukové pole doporučené společností Sony. Zvukové pole se automaticky optimalizuje podle přehrávaného obsahu a funkce.

„MOVIE“

Zvuky se přehrávají s prostorovými efekty a jsou realistické a působivé, vhodné pro sledování filmů.

„MUSIC“

Zvukové efekty jsou optimalizovány pro poslech hudby.

„SPORTS“

Komentář je zřetelný, povzbuzování je slyšet jako prostorový zvuk, zvuky jsou realistické.

„GAME“

Zvuk je působivý a realistický, vhodný pro hraní her.

„STANDARD“

Zvuk odpovídající každému zdroji.

Tip

Můžete také stisknout tlačítko CLEARAUDIO+ pro výběr „CLEARAUDIO+“.

Používání funkce Night Mode

Tato funkce je užitečná, když sledujete filmy pozdě v noci. Uslyšíte zřetelně dialogy i při nízké úrovni hlasitosti.

Stisknutím tlačítka NIGHT zvolte možnost „N.ON“.

Pro deaktivaci funkce Night Mode vyberte možnost „N.OFF“ stisknutím tlačítka NIGHT.

Používání funkce Clear Voice

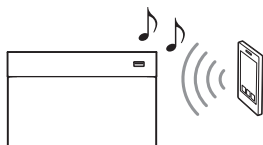
Tato funkce zvyšuje srozumitelnost dialogů.

Postupně mačkejte tlačítko VOICE.

- „UP OFF“: Funkce Clear Voice je vypnutá.
- „UP 1“: Je zvýšen rozsah dialogů.
- „UP 2“: Je zvýšen rozsah dialogů a části rozsahu, kterým mají starší lidé problém porozumět, jsou zesíleny.


Funkce BLUETOOTH

Poslech hudby ze zařízení BLUETOOTH



Párování tohoto systému se zařízením BLUETOOTH

Párování je operace, při které se zařízení BLUETOOTH na úvod navzájem zaregistrují. Jakmile je párování jednou provedeno, již není potřeba jej provádět znovu.

- 1 Umístěte zařízení BLUETOOTH do vzdálenosti maximálně 1 metr od subwooferu.**
- 2 Stiskněte tlačítko  PAIRING na subwooferu.**
Během párování BLUETOOTH modrá kontrolka LED rychle bliká.
- 3 Zapněte funkci BLUETOOTH, vyhledejte na zařízení BLUETOOTH položku „HT-RT3“ a zvolte ji.**
Tento krok proveďte do 5 minut, jinak se režim párování zruší. Po vytvoření připojení BLUETOOTH se rozsvítí modrá kontrolka LED.

Poznámky

- Pokud je na zařízení BLUETOOTH vyžadován klíč, zadejte „0000“. Klíč může být označen jako „Passcode“, „PIN code“, „PIN number“ nebo „Password“.
- Spárovat můžete až 9 zařízení BLUETOOTH. Pokud spárujete 10. zařízení BLUETOOTH, nejstarší spárované zařízení bude nahrazeno tímto novým zařízením.

Poslech hudby ze spárovaného zařízení

- 1 Zapněte funkci BLUETOOTH na spárovaném zařízení.**
- 2 Postupným mačkáním tlačítka INPUT vyberte položku „BT“.**
Systém se automaticky znovu připojí k zařízení BLUETOOTH, k němuž byl připojen naposled. Po navázání připojení BLUETOOTH se modrá kontrolka LED rozsvítí.
- 3 Spusťte přehrávání na zařízení BLUETOOTH.**
- 4 Nastavte hlasitost.**
 - Nejprve nastavte hlasitost zařízení BLUETOOTH.
 - Nastavte hlasitost systému pomocí tlačítek \triangleleft +/-.
 - Nastavte hlasitost subwooferu pomocí tlačítek SW \triangleleft +/-.

Poznámky

- Po spojení systému a zařízení BLUETOOTH můžete ovládat přehrávání pomocí tlačítek **▶▶** a **◀◀/▶▶**.
- K systému se můžete připojit ze spárovaného zařízení BLUETOOTH, i když je systém v pohotovostním režimu, pokud je možnost „BTSTB“ nastavena na hodnotu „ON“ (strana 19)
- Přehrávání zvuku na tomto systému může být zpožděno oproti přehrávání na zařízení BLUETOOTH z důvodu charakteru bezdrátové technologie BLUETOOTH.

Tip

Můžete zapnout nebo vypnout kodek AAC ze zařízení BLUETOOTH (strana 19).

Odpojení zařízení BLUETOOTH

Proveďte jakýkoli z následujících úkonů.

- Znovu stiskněte tlačítko **PAIRING** na subwooferu.
- Vypněte funkci BLUETOOTH na zařízení BLUETOOTH.
- Vypněte systém nebo zařízení BLUETOOTH.

Připojení ke vzdálenému zařízení pomocí funkce připojení jedním dotykem (NFC)

NFC (Near Field Communication) je technologie umožňující bezdrátovou komunikaci na malou vzdálenost mezi různými zařízeními.

Když přidržíte vzdálené zařízení kompatibilní s funkcí NFC v blízkosti symbolu N-Mark na subwooferu, systém a vzdálené zařízení se spárují a automaticky vytvoří připojení BLUETOOTH.

Kompatibilní vzdálená zařízení

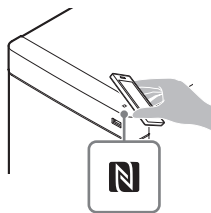
Vzdálená zařízení s vestavěnou funkcí NFC

(OS: Android 2.3.3 nebo novější, kromě Android 3.x)

Poznámky

- Systém dokáže rozpoznat a připojit se k pouze jednomu vzdálenému zařízení kompatibilnímu s funkcí NFC najednou.
- V závislosti na vašem vzdáleném zařízení může být nutné na zařízení předem provést následující úkony.
 - Zapněte funkci NFC. Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze vzdáleného zařízení.
 - Pokud je ve vašem vzdáleném zařízení starší verze OS než Android 4.1.x, stáhněte si a spusťte aplikaci „NFC Easy Connect“. „NFC Easy Connect“ je bezplatná aplikace pro vzdálená zařízení Android, kterou lze získat v obchodě Google Play™. (Aplikace nemusí být v některých zemích nebo regionech dostupná.)

- 1 Podržte vzdálené zařízení v blízkosti symbolu N-Mark na subwooferu, dokud vzdálené zařízení nezavibruje.**



Postupujte podle pokynů na obrazovce vzdáleného zařízení a dokončete vytvoření připojení BLUETOOTH.

Po vytvoření připojení BLUETOOTH se rozsvítí modrá kontrolka LED.

- 2 Spusťte ve vzdáleném zařízení přehrávání zdroje zvuku.**

Podrobnosti o úkonech přehrávání naleznete v návodu k obsluze vašeho vzdáleného zařízení.

3 Nastavte hlasitost.

- Nejprve nastavte hlasitost zařízení BLUETOOTH.
- Nastavte hlasitost systému pomocí tlačítek \triangleleft +/-.
- Nastavte hlasitost subwooferu pomocí tlačítek SW \triangleleft +/-.

Tip

Pokud se párování a připojení BLUETOOTH nezdaří, postupujte takto.

- Podržte znovu vzdálené zařízení v blízkosti symbolu N-Mark na subwooferu.
- Pokud používáte některé z běžně dostupných pouzder na vzdálené zařízení, vyjměte ho z něj.
- Spusťte znovu aplikaci „NFC Easy Connect“.

Ukončení přehrávání funkcí připojení jedním dotykem

Podržte znovu vzdálené zařízení v blízkosti symbolu N-Mark na subwooferu.



Ovládání systému pomocí chytrého telefonu nebo tabletu (Sony | Music Center)

Sony | Music Center je aplikace na ovládání kompatibilních zvukových zařízení Sony prostřednictvím mobilního zařízení, jako je chytrý telefon nebo tablet.

Podrobné informace o aplikaci Sony | Music Center viz následující adresu URL. <http://www.sony.net/smcqa/>

Aplikace Sony | Music Center vám umožňuje:

- užívat si doma hudbu bez potíží.
- měnit běžně používaná nastavení, přepínat vstup systému a regulovat hlasitost,
- přehrávat pomocí systému hudební obsah uložený na chytrém telefonu,
- vizuálně obohatit hudbu pomocí displeje chytrého telefonu.

Poznámky

- Aplikace Sony | Music Center využívá funkci BLUETOOTH® systému.
- Funkce, které lze ovládat pomocí aplikace Sony | Music Center, se liší v závislosti na připojeném zařízení. Technické údaje a design aplikace se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Využití aplikace Sony | Music Center

- 1** Stáhněte si do mobilního zařízení zdarma aplikaci Sony | Music Center.
- 2** Propojte systém a mobilní zařízení pomocí připojení BLUETOOTH® (strana 14).
- 3** Spusťte aplikaci Sony | Music Center.
- 4** Postupujte podle pokynů na obrazovce aplikace Sony | Music Center.

Poznámka

Použijte nejnovější verzi aplikace Sony | Music Center.

Pomocí obrazovky nastavení

Pomocí nabídky můžete nastavit následující položky.

Vaše nastavení bude zachováno, i když odpojíte napájecí (síťový) kabel.

- 1** Stisknutím tlačítka MENU zapnete nabídku na displeji na předním panelu.
- 2** Mačknutím tlačítek BACK/←/→/ENTER zvolte položku a stisknutím tlačítka ENTER nastavení potvrďte.
- 3** Stisknutím tlačítka MENU zavřete nabídku.

Seznam nabídky

Výchozí nastavení jsou podtržena.

Položky nabídky	Funkce
„LVL >“ (úroveň)	„0.0 dB“: Umožňuje upravit úroveň zvuku prostorových reproduktorů v rozmezí od -6,0 dB do +6,0 dB (v intervalech po 0,5 dB). Poznámka Pro snadnější seřízení nezapomeňte nastavit funkci „TTONE“ na hodnotu „ON“.
„ATT“ (nastavení zeslabení – analogové)	Když posloucháte zařízení připojené do zdířky ANALOG IN, může dojít ke zkreslení. Tomu lze předejít zeslabením úrovně vstupu systému. • „ON“: Zeslabí úroveň vstupu. Toto nastavení sníží úroveň výstupu. • „OFF“: Normální úroveň vstupu.
„DRC“ (ovládání dynamického rozsahu)	Užitečné pro sledování filmů s nízkou hlasitostí. DRC lze použít se zdroji Dolby Digital. • „ON“: Komprimuje zvuk podle informací v obsahu. • „OFF“: Zvuk není komprimován.
„TTONE“ (testovací tón)	• „ON“: Testovací tón vychází z každého reproduktoru v následujícím pořadí. • „OFF“: Vypne testovací tón.
„SPK >“ (reproduktor)	• „STDRD“: Vyberte toto nastavení, pokud jste reproduktorovou lištu a prostorové reproduktory umístili do standardní polohy. • „FRONT“: Vyberte toto nastavení, pokud jste reproduktorovou lištu a prostorové reproduktory umístili do přední polohy.
„SUR.L“/„SUR.R“ (Vzdálenost levého/právého prostorového reproduktoru)	„3.0 M“: Umožňuje nastavit vzdálenost od místa poslechu k prostorovým reproduktorům v rozmezí od 1,0 metru až po 6,0 metrů.

Položky nabídky	Funkce
„AUD >“ (zvuk)	<p>„DUAL“ (duální mono)</p> <p>Když systém přijímá multiplexní signál Dolby Digital, můžete si vychutnat zvuk multiplexního vysílání.</p> <ul style="list-style-type: none"> • „M/S“: Bude reprodukován smíchaný zvuk hlavního i druhého jazyka. • „MAIN“: Bude reprodukován zvuk hlavního jazyka. • „SUB“: Bude reprodukován zvuk druhého jazyka.
„TV AU“ (TV audio)	<ul style="list-style-type: none"> • „AUTO“: Toto nastavení zvolte, když je systém připojen ke konektoru HDMI (ARC) na televizoru pomocí kabelu HDMI. • „OPT“: Toto nastavení zvolte, když je systém připojen k televizoru pomocí digitálního optického kabelu.
„EFCT“ (zvukový efekt)	<ul style="list-style-type: none"> • „ON“: Přehrává se zvuk vybraného zvukového pole. Doporučujeme používat toto nastavení. • „OFF“: Vstupní zdroj je sloučen do 2 kanálů.
„STRM“ (datový tok)	Zobrazí aktuální informace o datovém toku. Podporované formáty audia naleznete na straně 30.
„HDMI >“	<p>„CTRL“ (Control for HDMI)</p> <ul style="list-style-type: none"> • „ON“: Funkce Control for HDMI je zapnutá. Zařízení, která jsou spojena kabelem HDMI, se mohou vzájemně ovládat. • „OFF“: Vypnuto.
„TVSTB“ (pohotovostní režim spojený s televizorem)	<p>Tato funkce je k dispozici, když nastavíte možnost „CTRL“ na „ON“.</p> <ul style="list-style-type: none"> • „AUTO“: Pokud je vstup systému nastaven na hodnotu „TV“, systém se automaticky vypne po vypnutí televizoru. • „ON“: Systém se automaticky vypne po vypnutí televizoru nezávisle na použitém vstupu. • „OFF“: Systém se nevypne po vypnutí televizoru.
„COLOR“ (nastavení barev HDMI)	<ul style="list-style-type: none"> • „AUTO“: Automaticky detekuje typ externího zařízení a přepne na odpovídající nastavení barev. • „YCBCr“: Umožňuje výstup video signálů YCbCr. • „RGB“: Umožňuje výstup video signálů RGB.
„BT >“ (BLUETOOTH)	<p>„BTAAC“ (pokročilé kódování audia BLUETOOTH)</p> <p>Umožňuje nastavit, zda systém bude využívat kodek AAC prostřednictvím připojení BLUETOOTH, či nikoliv.</p> <ul style="list-style-type: none"> • „ON“: Povolit kodek AAC. • „OFF“: Zakázat kodek AAC. <p>Poznámka</p> <p>Pokud nastavení „BTAAC“ změníte, když je připojeno zařízení BLUETOOTH, projeví se nastavení kodeku až při příštím připojení.</p>
„BTSTB“ (pohotovostní režim BLUETOOTH)	<p>Když má systém informace o párování, je v pohotovostním režimu BLUETOOTH, i když je vypnutý.</p> <ul style="list-style-type: none"> • „ON“: Pohotovostní režim BLUETOOTH je aktivní. • „OFF“: Pohotovostní režim BLUETOOTH je neaktivní.
„INFO“ (informace o zařízení BLUETOOTH)	<p>Na displeji na předním panelu se zobrazí název a adresa nalezeného zařízení BLUETOOTH. Pokud systém není připojen k zařízení BLUETOOTH, zobrazí se text „NO DEVICE“.</p>

Položky nabídky	Funkce
„USB >“	<p>„REPT“ (režim přehrávání)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• „NONE“: Přehrává všechny skladby. <li>• „ONE“: Opakovaně přehrává jednu skladbu. <li>• „FLDER“: Opakovaně přehrává všechny skladby ve složce. <li>• „RANDM“: Opakovaně přehrává všechny skladby ve složce v náhodném pořadí. <li>• „ALL“: Opakovaně přehrává všechny skladby.
„SYS >“ (systém)	<p>„ASTBY“ (automatický pohotovostní režim)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• „ON“: Zapne funkci automatického pohotovostního režimu. Když systém přibližně po dobu 20 minut nebudete používat, automaticky přejde do pohotovostního režimu. <li>• „OFF“: Vypnuto.
„VER“ (verze)	Na displeji na předním panelu se zobrazí informace o aktuální verzi firmwaru.

Další funkce

Používání funkce Control for HDMI

Pokud připojíte zařízení, jako je televizor nebo přehrávač Blu-ray Disc kompatibilní s funkcí Control for HDMI* pomocí kabelu HDMI (vysokorychlostní kabel HDMI, přibalen v některých oblastech), bude možné zařízení jednoduše ovládat prostřednictvím dálkového ovladače televizoru. S funkcí Control for HDMI lze použít následující funkce.

- Funkce vypnutí systému
- Funkce ovládání zvuku systému
- Audio Return Channel
- Funkce One-Touch Play

* Control for HDMI je standard využívaný specifikací CEC (Consumer Electronics Control), který umožňuje vzájemné ovládání zařízení prostřednictvím rozhraní HDMI (High-Definition Multimedia Interface).

Poznámka

Tyto funkce mohou fungovat i se zařízeními, které nevyrobila společnost Sony, správná funkce však není zaručena.

Příprava pro použití funkce Control for HDMI

Nastavte možnost „HDMI>“ – „CTRL“ na systému na hodnotu „ON“ (strana 19). Výchozí nastavení je „ON“.
Zapněte nastavení funkce Control for HDMI pro televizor a ostatní zařízení připojená k systému.

Tip

Pokud aktivujete funkci Control for HDMI („BRAVIA“ sync) a pokud používáte televizor vyrobený společností Sony, funkce Control for HDMI systému se také automaticky zapne. Po dokončení nastavení se na displeji na předním panelu zobrazí nápis „DONE“.

Funkce vypnutí systému

Pokud vypnete televizor, systém se rovněž automaticky vypne.
Nastavte možnost „HDMI>“ – „TVSTB“ na systému na hodnotu „ON“ nebo „AUTO“ (strana 19). Výchozí nastavení je „AUTO“.

Funkce ovládání zvuku systému

Pokud zapnete systém během sledování televizoru, bude zvuk televizoru vycházet z reproduktorů systému. Hlasitost systému lze nastavovat pomocí dálkového ovladače televizoru.
Pokud při posledním sledování televize vycházel z reproduktorů systému zvuk televizoru, systém se při opětovném zapnutí televizoru automaticky zapne. Ovládání je možné rovněž pomocí nabídky televizoru. Podrobné informace naleznete v návodu k obsluze televizoru.

Poznámky

- Pokud je zvolen jiný vstup než „TV“, zvuk bude při použití funkce Twin Picture vycházet pouze z televizoru. Když funkci Twin Picture vypnete, zvuk bude vycházet ze systému.
- U některých televizorů se číslo úrovně hlasitosti systému zobrazí na obrazovce. Číslo úrovně hlasitosti zobrazované na televizoru se může lišit od čísla na displeji na předním panelu systému.

- V závislosti na nastavení televizoru nemusí být funkce ovládání zvuku systému k dispozici. Podrobné informace naleznete v návodu k obsluze televizoru.

Audio Return Channel

Pokud je systém připojen ke zdířce HDMI IN televizoru, která je kompatibilní s funkcí Audio Return Channel, můžete poslouchat zvuk televizoru z reproduktorů systému bez připojení digitálního optického kabelu. Nastavte možnost „AUD >“ – „TV AU“ na hodnotu „AUTO“ (strana 19). Výchozí nastavení je „AUTO“.

Poznámka

Není-li váš televizor kompatibilní s technologií Audio Return Channel, je nutné připojit digitální optický kabel (informace naleznete v dodaném Průvodci spuštěním).

Funkce One-Touch Play

Když spustíte přehrávání obsahu na zařízení (přehrávač Blu-ray Disc, „PlayStation®4“ atd.) připojeném k televizoru, systém a televizor se automaticky zapnou, vstup systému se přepne na vstup pro televizor a zvuk bude vystupovat z reproduktorů systému.

Poznámky

- Pokud při posledním sledování televizoru vycházel zvuk z reproduktorů televizoru, systém se nezapne a zvuk a obraz budou vycházet z televizoru i v případě přehrávání obsahu na zařízení.
- V závislosti na televizoru se nemusí správně přehrát počáteční část obsahu.

Používání funkce „BRAVIA“ Sync

Kromě funkce Control for HDMI můžete také používat následující funkce na zařízeních, která jsou kompatibilní s funkcí „BRAVIA“ sync.

- Funkce Scene Select

Poznámka

Tato funkce je k dispozici výhradně v produktech Sony. Tato funkce nefunguje s produkty, které nevyrobila společnost Sony.

Funkce Scene Select

Tato funkce automaticky přepne zvukové pole systému podle nastavení funkce Scene Select nebo Sound Mode na televizoru. Podrobné informace naleznete v návodu k obsluze televizoru.

Nastavte zvukové pole na hodnotu „CLEARAUDIO+“ (strana 13).

Poznámky k připojení HDMI

- Použijte vysokorychlostní kabel HDMI. Pokud použijete standardní kabel HDMI, nemusí být správně zobrazen obsah v rozlišení 1080p.
- Použijte autorizovaný kabel HDMI. Použijte vysokorychlostní kabel HDMI od společnosti Sony s logem typu kabelu.
- Nedoporučujeme používat konverzní kabel HDMI-DVI.
- Je-li obraz nekvalitní nebo zvuk nevychází ze zařízení připojeného přes kabel HDMI, zkontrolujte nastavení připojeného zařízení.
- Audio signály (vzorkovací frekvence, počet bitů atd.) vysílané z konektoru HDMI mohou být připojeným zařízením potlačeny.

- Zvuk se může přerušit, když se změní vzorkovací frekvence nebo počet kanálů signálů výstupu audia z přehrávacího zařízení.
- Pokud není připojené zařízení kompatibilní s technologií ochrany autorských práv (HDCP), může být obraz a zvuk ze zdířky HDMI OUT tohoto systému zkraslený nebo se může ztrácet. V takovém případě zkontrolujte specifikace připojeného zařízení.

Úspora energie v pohotovostním režimu

Zkontrolujte, že jste provedli následující nastavení:

- Položka „CTRL“ v nabídce „HDMI>“ je nastavena na hodnotu „OFF“ (strana 19).
- Položka „BTSTB“ v nabídce „BT >“ je nastavena na hodnotu „OFF“ (strana 19).

Upevnění reproduktorové lišty a prostorových reproduktorů na stěnu

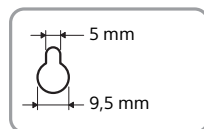
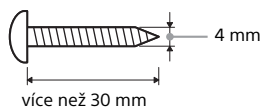
Reproduktorovou lištu a prostorové reproduktory můžete upevnit na stěnu.

Poznámky

- Připravte si šrouby (nejsou součástí dodávky) odpovídající materiálu a pevnosti stěny. Vzhledem k tomu, že sádkarton je křehký, zašroubujte šrouby do nosného profilu ve zdi. Reproduktory nainstalujte na svislou a rovnou část stěny, kde jsou nosné profily.

- Doporučujeme svěřit instalaci prodejci výrobků Sony nebo licencovaným řemeslníkům a při instalaci důsledně dbát na bezpečnost.
- Společnost Sony nenese odpovědnost za nehody či škody způsobené nesprávnou instalací, nedostatečnou pevností zdi nebo nesprávným upevněním šroubů, přírodní pohromou apod.

- 1 Připravte si šrouby (nejsou součástí dodávky), které odpovídají otvorům na zadní straně reproduktorové lišty nebo prostorových reproduktorů.**

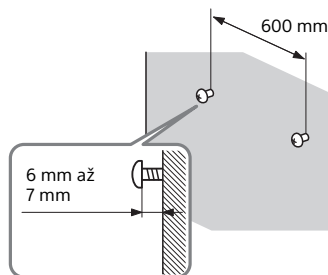


otvor na zadní straně reproduktorů

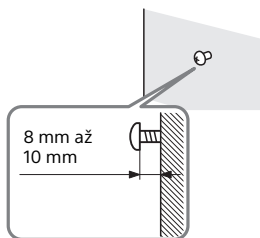
- 2 Upevněte šrouby do stěny.**

Šrouby by měly vyčnívat tak, jak je zobrazeno na následujícím obrázku.

Pro reproduktorovou lištu



Pro prostorové reproduktory

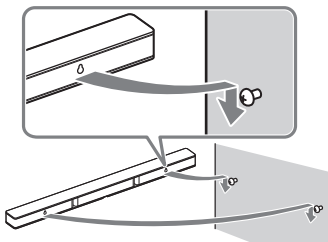


3 Zavěste reproduktorovou lištu nebo prostorové reproduktory na šrouby.

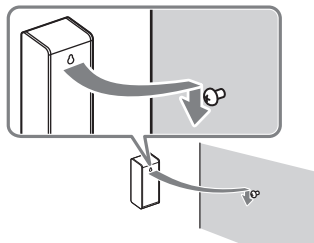
Zarovnejte otvory na zadní straně reproduktorů se šrouby.

Pro reproduktorovou lištu

Zavěste reproduktorovou lištu na oba šrouby.

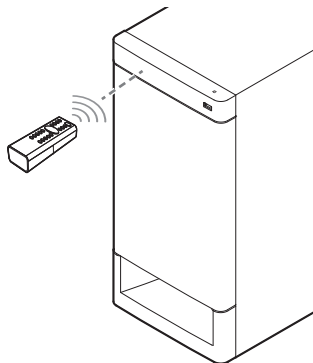


Pro prostorové reproduktory



Ovládání systému dálkovým ovladačem

Namiřte dálkový ovladač na čidlo dálkového ovládání na subwooferu.



Nastavení hlasitosti subwooferu

Subwoofer je určen k přehrávání zvuku basů a zvuků s nízkou frekvencí.

Nastavte hlasitost subwooferu pomocí tlačítek SW \triangle +/-.

Poznámka

Pokud vstupní zdroj neobsahuje příliš basových zvuků, například při přehrávání televizních programů, je zvuk ze subwooferu sotva slyšitelný.

Opatření

Bezpečnost

- Pokud se do systému dostane jakýkoli předmět nebo kapalina, odpojte systém od elektrické zásuvky a nechte jej před dalším použitím zkontrolovat kvalifikovaným technikem.
- Nedotýkejte se napájecího kabelu mokřima rukama. Mohli byste utrpět úraz elektrickým proudem.
- Nestoupejte na reproduktorovou lištu, subwoofer ani na prostorové reproduktory. Mohli byste spadnout a poranit se nebo by mohlo dojít k poškození systému.

Zdroje energie

- Před používáním systému si ověřte, že se požadované provozní napětí shoduje s vaším místním zdrojem energie. Provozní napětí je uvedeno na továrním štítku na zadní straně subwooferu.
- Nebudete-li systém delší dobu používat, odpojte jej z elektrické zásuvky. Při vytahování napájecího kabelu uchopte zástrčku, nikdy ne kabel.
- Výměnu napájecího (síťového) kabelu je třeba provádět výhradně v kvalifikovaném servisním středisku.

Zahřívání

Ačkoliv se systém během provozu zahřívá, nejedná se o poruchu. Používáte-li systém nepřetržitě při vysoké hlasitosti, začne se značně zahřívát. Abyste předešli popálení, nedotýkejte se krytu přístroje.

Umístění

- Umístěte systém na místo s odpovídajícím větráním, abyste zabránili zahřívání a prodloužili tak životnost přístroje.

- Neumísťujte přístroj blízko zdrojů tepla nebo na místo, na které dopadá přímé sluneční světlo, kde se nadměrně praší nebo může dojít k mechanickému otřesu.
- Neumísťujte reproduktorovou lištu, subwoofer ani prostorové reproduktory na měkký povrch (koberce, příkrývky atd.) ani nic nepokládejte k zadní straně reproduktorové lišty, subwooferu ani prostorových reproduktorů. Blokování větracích otvorů může způsobit poruchu.
- Pokud systém používáte společně s televizorem, videorekordérem nebo magnetofonovým přehrávačem, může dojít ke vzniku šumu a zhoršení kvality obrazu. V takovém případě systém posuňte dále od televizoru, videorekordéru nebo přehrávače.
- Buďte obezřetní při umísťování systému na povrchy, které byly speciálně ošetřeny (voskem, olejem, leštidlem atd.), neboť může dojít k tvorbě skvrn nebo poškození barvy.
- Dejte pozor, abyste se neporanili o ostré rohy reproduktorové lišty, subwooferu nebo prostorových reproduktorů.
- Při upevňování reproduktorové lišty a prostorových reproduktorů na stěnu se ujistěte, že pod sebou mají alespoň 3 cm místa.

Provoz

Před připojením dalšího zařízení se ujistěte, že jste systém vypnuli a odpojili ze sítě.

Na blízké obrazovce televizoru se objevuje nepravidelné podání barev

U některých typů televizorů může docházet k ovlivnění reprodukce barev.

- Pokud jsou barvy narušené...
Vypněte televizor a po 15 až 30 minutách jej opět zapněte.
- Pokud jsou barvy stále narušené...
Umístěte systém dále od televizoru.

Čištění

Systém čistěte měkkým, suchým hadříkem. Nepoužívejte drsné houbičky, čisticí písek ani rozpouštědla, jako jsou například alkohol či benzín.

V případě jakýchkoliv dotazů nebo potíží týkajících se systému se prosím obraťte na nejbližšího obchodního zástupce společnosti Sony.

Odstraňování problémů

Pokud se při používání systému setkáte s některým z následujících problémů, před podáním žádosti o opravu se jej pokuste vyřešit pomocí tohoto průvodce řešením problémů. Pokud nějaký problém přetrvává, obraťte se na nejbližšího prodejce společnosti Sony.

Všeobecné údaje

Systém nelze zapnout.

→ Zkontrolujte správné připojení napájecího kabelu (síťového kabelu).

Systém nefunguje správně.

→ Odpojte napájecí kabel ze zásuvky ve zdi a po několika minutách ho znovu připojte.

Systém se automaticky vypíná.

→ Je aktivní funkce automatického pohotovostního režimu. Nastavte položku „ASTBY“ v nabídce „SYS >“ na „OFF“ (strana 20).

Systém se nezapne ani v případě zapnutí televizoru.

- Nastavte položku „HDMI>“ – „CTRL“ na hodnotu „ON“ (strana 19). Televizor musí podporovat funkci Control for HDMI (strana 21). Podrobné informace naleznete v návodu k obsluze televizoru.
- Zkontrolujte nastavení reproduktorů na televizoru. Napájení systému se synchronizuje s nastavením reproduktorů na televizoru. Podrobné informace naleznete v návodu k obsluze televizoru.

→ Pokud zvuk naposledy vystupoval z reproduktorů televizoru, systém se nezapne ani po zapnutí televizoru.

Systém se vypne po vypnutí televizoru.

→ Zkontrolujte nastavení „HDMI>“ – „TVSTB“ (strana 19). Pokud je možnost „TVSTB“ nastavena na hodnotu „ON“, systém se vypne automaticky po vypnutí televizoru nezávisle na vstupu.

Systém se nevypne ani po vypnutí televizoru.

→ Zkontrolujte nastavení „HDMI>“ – „TVSTB“ (strana 19). Pokud chcete, aby se systém vypnul po vypnutí televizoru nezávisle na použitém vstupu, nastavte možnost „TVSTB“ na hodnotu „ON“. Televizor musí podporovat funkci Control for HDMI (strana 21). Podrobné informace naleznete v návodu k obsluze televizoru.

Zvuk

Ze systému nevychází zvuk televizoru.

- Zkontrolujte typ a připojení kabelu HDMI, optického digitálního kabelu nebo analogového audiokabelu, který je připojen k systému a televizoru (viz dodávaný Průvodce spuštěním).
- Pokud je systém připojen k televizoru kompatibilním se zpětným audio kanálem, ujistěte se, že je systém připojen ke vstupní zdírce HDMI na televizoru, která je kompatibilní s funkcí zpětného audio kanálu (ARC) (viz Průvodce spuštěním). Pokud zvuk stále nevychází nebo je přerušovaný, připojte optický digitální kabel (příbalen v některých oblastech) a nastavte možnost „AUD >“ – „TV AU“ na hodnotu „OPT“ (strana 19).

- Pokud televizor není kompatibilní s technologií Audio Return Channel, zvuk televize nebude systémem reprodukován, ani pokud je systém připojen ke vstupní zdírce HDMI na televizoru. Pokud ze systému nevystupuje zvuk televize, připojte optický digitální kabel (přibalen v některých oblastech) (informace naleznete v dodaném Průvodci spuštěním).
- Pokud ze systému nevystupuje zvuk i přesto, že je systém propojen s televizorem prostřednictvím optického digitálního kabelu, případně pokud televizor není vybaven výstupním konektorem optického digitálního zvuku, připojte analogový audiokabel (není součástí dodávky) a přepněte vstup systému na možnost „ANALOG“ (strana 11).
- Přepněte vstup systému na „TV“ (strana 11).
- Zvyšte hlasitost systému nebo zrušte ztlumení zvuku.
- V závislosti na pořadí propojení televizoru a systému může být systém ztlumený a na předním zobrazovacím panelu systému se může zobrazovat nápis „MUTING“. Dojde-li k takovéto situaci, zapněte nejprve televizor a poté systém.
- Nastavte reproduktory televizoru (BRAVIA) na možnost Audio systém. Informace o nastavení televizoru naleznete v návodu k obsluze televizoru.
- V závislosti na zdrojích televizoru a přehrávání nemusí mít systém zvukový výstup. Nastavte formát audia TV na možnost „PCM“. Podrobné informace naleznete v návodu k obsluze televizoru.

Zvuk je reprodukován televizorem i systémem současně.

- Ztlumte zvuk systému nebo televizoru.

Ze subwooferu není slyšet zvuk nebo je slyšet jen velmi slabý zvuk.

- Zkontrolujte správné připojení napájecího kabelu subwooferu (informace najdete v dodaném průvodci připojením).
- Stisknutím tlačítka SW ◀ + zvyšte hlasitost subwooferu (strany 10, 24).
- Subwoofer reprodukuje zvuk basů. Pokud vstupní zdroje obsahují nízké množství basových zvuků (např. televizní vysílání) může být zvuk ze subwooferu těžko slyšitelný.
- Pokud přehráváte obsah kompatibilní s technologií ochrany autorských práv (HDCP), nebude vystupovat ze subwooferu.

Systém nepřehrává z připojeného zařízení žádný zvuk nebo jen velmi slabý zvuk.

- Stiskněte tlačítka ◀ + a zkontrolujte hlasitost (strana 10).
- Stisknutím tlačítka 🔊 nebo ◀ + zrušte funkci ztlumení zvuku (strana 10).
- Ověřte, zda je vybrán správný zdroj zvuku. Zkuste použít jiné zdroje zvuku postupným mačkáním tlačítka INPUT (strana 11).
- Zkontrolujte, zda jsou všechny kabely správně zapojeny do systému i připojeného zařízení.
- V závislosti na audio formátu nemusí zvuk vystupovat. Zkontrolujte, zda je audio formát kompatibilní se systémem (strana 30).

Z prostorových reproduktorů není slyšet zvuk nebo je slyšet jen velmi slabý zvuk.

- Zkontrolujte správné připojení kabelu mezi prostorovými reproduktory a subwooferem (informace najdete v dodaném průvodci připojením).
- Vícekanálový zvuk, který nebyl nahrán jako prostorový zvuk, nebude prostorovými reproduktory přehráván.

- Chcete-li přehrávat 2kanálový zvuk z prostorových reproduktorů, stiskněte tlačítko CLEARAUDIO+ na dálkovém ovladači a změňte nastavení zvukového pole na hodnotu „CLEARAUDIO+“.
- V závislosti na zdroji zvuku je možné, že byl zvuk přehrávaný prostorovými reproduktory nahrán se slabým zvukovým efektem.

Nelze dosáhnout prostorového efektu.

- V závislosti na povaze vstupního signálu a na nastavení zvukového pole nemusí funkce zpracování prostorového zvuku fungovat správně. V závislosti na programu nebo disku může být prostorový efekt jen mírný.
- Chcete-li přehrát vícekanálový zvuk, zkontrolujte nastavení digitálního výstupu audia na zařízení připojeném k systému. Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze dodávaném s připojeným zařízením.

Zařízení USB

Zařízení USB nebylo rozpoznáno.

- Zkuste následující:
 - ① Vypněte systém.
 - ② Odpojte a znovu připojte zařízení USB.
 - ③ Zapněte systém.
- Ujistěte se, že je zařízení USB bezpečně připojeno k portu USB.
- Zkontrolujte, zda není zařízení USB (nebo jeho kabel) poškozeno.
- Zkontrolujte, zda je zařízení USB zapnuto.
- Pokud je zařízení USB připojeno pomocí rozbočovače USB, odpojte ho a připojte zařízení USB přímo k subwooferu.

Zařízení BLUETOOTH

Spojení BLUETOOTH nelze navázat.

- Ujistěte se, že svítí modrá kontrolka LED (strana 8).
- Ujistěte se, že je připojované zařízení BLUETOOTH zapnuté a že je funkce BLUETOOTH aktivní.
- Přesuňte zařízení BLUETOOTH blíže k subwooferu.
- Proveďte znovu párování systému a zařízení BLUETOOTH. Možná bude nutné nejdříve zrušit párování se systémem v zařízení BLUETOOTH.

Párování nelze provést.

- Přesuňte zařízení BLUETOOTH blíže k subwooferu.
- Ujistěte se, že systém není ovlivněn rušením z bezdrátové sítě LAN, jiného bezdrátového zařízení s frekvencí 2,4 GHz či z mikrovlnné trouby. Pokud se v blízkosti systému nachází zařízení, které generuje elektromagnetické záření, přesuňte zařízení mimo dosah systému.
- Párování nemusí být možné, pokud se kolem systému vyskytují i jiná zařízení BLUETOOTH. V tom případě ostatní zařízení BLUETOOTH vypněte.

Z připojeného zařízení BLUETOOTH nevychází žádný zvuk.

- Ujistěte se, že svítí modrá kontrolka LED (strana 8).
- Přesuňte zařízení BLUETOOTH blíže k subwooferu.
- Pokud se v blízkosti systému nachází zařízení, které generuje elektromagnetické záření, např. bezdrátová síť LAN, jiná zařízení BLUETOOTH nebo mikrovlnná trouba, přesuňte zařízení dále od systému.
- Odstraňte překážky mezi tímto systémem a zařízením BLUETOOTH nebo systém od překážky přesuňte jinam.
- Přemístěte připojené zařízení BLUETOOTH.

- Zkuste změnit bezdrátovou frekvenci routeru Wi-Fi, počítače atd. na pásmo 5 GHz.
- Zvyšte hlasitost připojeného zařízení BLUETOOTH.

Zvuk není sesynchronizován s obrazem.

- Když sledujete filmy, můžete zvuk slyšet s mírným zpožděním oproti obrazu.

Dálkový ovladač

Dálkový ovladač nefunguje.

- Namiřte dálkový ovladač na čidlo dálkového ovládání na subwooferu (strany 8, 24).
- Odstraňte všechny překážky mezi dálkovým ovladačem a subwooferem.
- Vyměňte obě baterie v dálkovém ovladači za nové, pokud jsou již téměř vybité.
- Ujistěte se, že používáte správné tlačítko na dálkovém ovladači.

Dálkový ovladač televizoru nefunguje.

- Umístěte systém tak, aby nebylo zakryto čidlo dálkového ovladače televizoru.

Další


Funkce Control for HDMI nefunguje správně.

- Zkontrolujte spojení se systémem (informace viz dodávaný Průvodce spuštěním).
- Zapněte na televizoru funkci Control for HDMI. Podrobné informace naleznete v návodu k obsluze televizoru.
- Chvilí počkejte a proveďte operaci znovu. Pokud odpojíte systém, bude chvíli trvat, než bude možné znovu provádět operace.

Vyčkejte 15 sekund nebo déle a proveďte operaci znovu.

- Ujistěte se, že zařízení připojená k systému podporují funkci Control for HDMI.
- Zapněte funkci Control for HDMI u zařízení připojených k systému. Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze tohoto zařízení.
- Typy a počet zařízení, které lze ovládat pomocí funkce Control for HDMI jsou vymezeny v normě HDMI CEC následujícím způsobem:
 - Nahrávací zařízení (rekordér Blu-ray Disc, DVD rekordér atd.): nejvýše 3 zařízení
 - Přehrávací zařízení (přehrávač Blu-ray Disc, DVD přehrávač atd.): nejvýše 3 zařízení
 - Zařízení typu tuner: nejvýše 4 zařízení
 - Audio systém (přijímač/ sluchátka): nejvýše 1 zařízení (použité tímto systémem)

Na displeji na předním panelu subwooferu se zobrazil nápis „PRTCT“.

- Stisknutím tlačítka  vypněte systém. Poté, co displej zhasne, odpojte napájecí kabel a následně zkontrolujte, že větrací otvory subwooferu nic neblokuje.

Displej na předním panelu subwooferu nesvítil.

- Stisknutím tlačítka DIMMER změňte nastavení jasu na hodnotu „BRIGHT“ nebo „DARK“, pokud je nastavena na hodnotu „OFF“ (strana 10).

Čidla televizoru nefungují správně.

- Systém může blokovat některá čidla (například čidlo jasu) a přijímač dálkového ovládání televizoru nebo „vysílač pro 3D brýle (infráčervený přenos)“ 3D televizoru, který podporuje infráčervený systém pro 3D brýle nebo bezdrátovou

komunikaci. Přesuňte systém do takové vzdálenosti od televizoru, která umožňuje správné fungování jednotlivých součástí. Informace o umístění čidel a přijímače dálkového ovládače naleznete v návodu k obsluze dodaném s televizorem.

Resetování

Pokud systém stále nefunguje správně, resetujte ho následujícím postupem. K provedení této operace použijte dotyková tlačítka na subwooferu.

1 Podržte stisknuté tlačítko INPUT a stiskněte současně tlačítka VOL – a po dobu 5 sekund.

Na předním zobrazovacím panelu se zobrazí nápis „RESET“ a nastavení nabídky a zvukových polí atd. se vrátí do počátečního stavu.

2 Odpojte napájecí (síťový) kabel.

Typy souborů, které lze přehrávat

Hudba

Kodek	Přípona
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	.mp3
AAC	.m4a, .mp4, .3gp
WMA9 Standard	.wma
LPCM	.wav

Video*

Kodek	Přípona
Xvid**	.avi
MPEG4***	.avi, .mp4, .3gp

* S výjimkou evropských modelů

- ** Podporovány jsou pouze následující formáty.
 - Video kodek: Video Xvid
 - Přenosová rychlost: 4,854 Mb/s (MAX)
 - Rozlišení / snímková frekvence: 720 x 480 30 sn./s, 720 x 576 25 sn./s
 - Audio kodek: MP3
- *** Podporovány jsou pouze následující formáty.
 - Video kodek: MPEG4 Advanced Simple Profile (AVC není kompatibilní.)
 - Přenosová rychlost: 4 Mb/s
 - Rozlišení / snímková frekvence: 720 x 480 30 sn./s, 720 x 576 25 sn./s
 - Audio kodek: AAC-LC (HE-AAC není kompatibilní.)
 - DRM: Není kompatibilní.

Poznámky

- Některé soubory se v závislosti na formátu souborů, kódování nebo způsobu záznamu nemusí přehrávat.
- Některé soubory upravované pomocí PC se nemusí přehrávat.
- Systém nepřehrává soubory kódované ve formátech, jako je DRM a bezztrátové formáty.
- Systém dokáže v zařízeních USB rozpoznat následující soubory nebo složky:
 - až 200 složek
 - až 150 souborů/složek v jedné vrstvě
- Je možné, že některá zařízení USB nebudou s tímto systémem pracovat.
- Systém dokáže rozpoznat zařízení Mass Storage Class (MSC).

Podporované formáty audia

Systém podporuje následující formáty audia.

- Dolby Digital
- 2kan. LPCM
- AAC

Technické údaje

Subwoofer (SA-WRT3)

Zesilovač

VÝSTUPNÍ VÝKON (jmenovitý)

Přední levý + pravý:
35 W + 35 W (při 2,5 ohmech, 1 kHz,
1 % THD)

VÝSTUPNÍ VÝKON (referenční)

Přední levý / přední pravý / prostorový
levý / prostorový pravý:
65 W (na kanál při 2,5 ohmech, 1 kHz)
Středový:

170 W (při 4 ohmech, 1 kHz)

Subwoofer:

170 W (při 4 ohmech, 1 kHz)

Vstupy

USB

ANALOG IN

TV IN (OPTICAL)

Výstup

HDMI OUT (ARC)

HDMI

Konektor

typ A (19pinový)

USB

port  (USB)

Typ A

BLUETOOTH

Komunikační systém

specifikace BLUETOOTH verze 4.2

Výstup

specifikace BLUETOOTH výkonové
třídy 1

Maximální komunikační dosah

přibližně 25 m¹⁾ v přímé viditelnosti

Frekvenční pásmo

pásmo 2,4 GHz (2,4000 – 2,4835 GHz)

Způsob modulace

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Kompatibilní profily BLUETOOTH²⁾

A2DP 1.2 (Advanced Audio Distribution
Profile)

AVRCP 1.6 (Audio Video Remote
Control Profile)

Podporované kodeky³⁾

SBC⁴⁾, AAC⁵⁾

Dosah přenosu (A2DP)

20 – 20 000 Hz (vzorkovací frekvence
32, 44,1 a 48 kHz)

¹⁾ Skutečný rozsah se liší v závislosti na faktorrech, jako jsou překážky mezi zařízeními, magnetická pole kolem mikrovlnných trub, statická elektřina, bezdrátové telefony, citlivost příjmu, výkon antény, operační systém, softwarová aplikace atd.

²⁾ Standardní profily BLUETOOTH značí účel komunikace BLUETOOTH mezi zařízeními.

³⁾ Kodek: formát komprese a konverze audiosignálu

⁴⁾ Kodek dílčího pásma

⁵⁾ Pokročilé kódování audia

Sekce reproduktorů

Systém reproduktorů

systém subwooferu, bass reflex

Reproduktor

160 mm, kónický

Všeobecné údaje

Požadavky na napájení

220 – 240 V~, 50/60 Hz

Příkon

Modely pro evropské země/regiony

Zapnuto: 85 W

Pohotovostní režim: 2,0 W nebo méně

(Pokud je položka „CTRL“ v nabídce „HDMI“ nebo „BTSTB“ v nabídce „BT“ nastavena na hodnotu „ON“)⁶⁾

Úsporný režim: 0,5 W nebo méně

(Pokud jsou položky „CTRL“ v nabídce „HDMI“ a „BTSTB“ v nabídce „BT“ nastaveny na hodnotu „OFF“)⁶⁾

Modely pro ostatní země/regiony

Zapnuto: 85 W

Pohotovostní režim: 2,8 W a méně

(Pokud je položka „CTRL“ v nabídce „HDMI“ nebo „BTSTB“ v nabídce „BT“ nastavena na hodnotu „ON“)⁶⁾

Úsporný režim: 0,5 W nebo méně

(Pokud jsou položky „CTRL“ v nabídce „HDMI“ a „BTSTB“ v nabídce „BT“ nastaveny na hodnotu „OFF“)⁶⁾

Rozměry (š×v×h) (přibližně)

190 × 392 × 315 mm

Hmotnost (přibližně)

7,8 kg

6) Pokud není navázáno připojení HDMI a pokud není k dispozici historie párování BLUETOOTH, systém automaticky přejde do úsporného režimu, nezávisle na nastavení možnosti „CTRL“ v nabídce „HDMI>“ a možnosti „BTSTB“ v nabídce „BT >“.

Reproduktorová lišta (SS-RT3)

Přední levý / přední pravý / středový reproduktor

Systém reproduktorů

širokopásmová soustava, bass reflex

Reproduktor

40 × 100 mm, kónický typ × 3

Rozměry (š×v×h) (přibližně)

900 × 52 × 70 mm

Hmotnost (přibližně)

2,1 kg

Prostorové reproduktory (SS-SRT3)

Systém reproduktorů

širokopásmová soustava, bass reflex

Reproduktor

65 mm, kónický typ

Rozměry (š×v×h) (přibližně)

80 × 191 × 70 mm

(bez vyčnívajících částí)

Hmotnost (přibližně)

0,75 kg

Design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Pásmo rádiové frekvence a maximální výstupní výkon

Bezdrátová síť LAN / BLUETOOTH®

Frekvenční pásmo

2400 MHz až 2483,5 MHz

Maximální výstupní výkon

< 6,0 dBm

NFC

Frekvenční pásmo

13,56 MHz

Maximální výstupní výkon

< 60 dBμA/m na vzdálenosti 10 m

O komunikaci BLUETOOTH

- Zařízení BLUETOOTH by se měla používat do vzdálenosti přibližně 10 metrů od sebe (vzdálenost bez překážky). Účinná komunikační vzdálenost se může zkrátit za následujících podmínek:
 - když se mezi zařízeními spojenými technologií BLUETOOTH nachází osoba, kovový předmět, stěna nebo jiná překážka;
 - když je v dané oblasti v provozu bezdrátová síť LAN;
 - když je v blízkosti zapnutá mikrovlnná trouba;
 - když se v okolí nachází jiný zdroj elektromagnetického vlnění.
- Zařízení BLUETOOTH a bezdrátové sítě LAN (IEEE 802.11b/g) používají stejné frekvenční pásmo (2,4 GHz). Pokud zařízení BLUETOOTH používáte v blízkosti zařízení s rozhraním bezdrátové sítě LAN, může vzniknout elektromagnetické rušení. Výsledkem může být snížení rychlosti přenosu dat, šum nebo nemožnost připojení.

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 využíváte zařízení BLUETOOTH.
- Tento systém a zařízení BLUETOOTH nainstalujte co nejbližší k sobě.
- Rádiové vlny vysílané tímto systémem mohou rušit fungování některých zdravotních zařízení. Toto rušení může mít za následek záhadu, proto vždy vypněte napájení tohoto systému a zařízení BLUETOOTH na těchto místech:
 - v nemocnicích, ve vlacích, 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 specifikací technologie BLUETOOTH, aby bylo zaručeno spojení během komunikace prostřednictvím technologie BLUETOOTH. Toto zabezpečení však může být v závislosti na nastavení a dalších faktorech nedostatečné, takže je třeba při komunikaci prostřednictvím technologie BLUETOOTH vždy zvážit případná rizika.
- Společnost Sony nemůže být žádným způsobem zodpovědná za ztráty způsobené únikem 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 přijímači musí vyhovovat specifikaci BLUETOOTH předepsané společností Bluetooth SIG, Inc., a jejich shoda 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, případně má za následek odlišnou ovládací metodu, zobrazení či provoz.
- V závislosti na zařízení BLUETOOTH připojeném k systému, na komunikačním prostředí či okolních podmínkách se může objevit šum či výpadky zvuku.

VAROVANIE

Ventilačný otvor zariadenia nezakrývajte novinami, obrusmi, záclonami atď., aby ste obmedzili riziko požiaru.

Zariadenie nevystavujte zdrojom otvoreného ohňa (napríklad zapáleným sviečkam).

Zabráňte kvapkaniu a špliechaniu na zariadenie a nekladte naň predmety naplnené vodou, napríklad vázy, aby ste obmedzili riziko požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.

Zariadenie neinštalujte v stiesnených priestoroch, napríklad v knižnici alebo vstavanej skrini.

Aby sa predišlo zraneniam, toto zariadenie musí byť bezpečne umiestnené na skrinke alebo pripevnené k podlahe/stene v súlade v súlade s pokynmi na inštaláciu. Iba na používanie v interiéri.

UPOZORNENIE

Ak batériu vymeníte za nesprávny typ, hrozí riziko výbuchu. Batérie ani zariadenie s vloženými batériami nevystavujte nadmernej teplote, napríklad snečnému žiareniu alebo ohňu.

Zdroje napájania

- Hoci je jednotka vypnutá, nie je odpojená od elektrickej siete, kým je pripojená k sieťovej zásuvke.
- Keďže sa jednotka odpája od elektrickej siete pomocou hlavnej zástrčky, pripojte ju k ľahko prístupnej sieťovej zásuvke. Ak spozorujete nezvyčajné fungovanie jednotky, okamžite odpojte hlavnú zástrčku od sieťovej zásuvky.

Odporúčané káble

Hostiteľské počítače alebo periférne zariadenia pripájajte pomocou správne tienených a uzemnených káblov a konektorov.

Pre produkt s označením CE

Platnosť označenia CE je obmedzená len na tie krajiny, ktoré to vyžadujú na základe zákonov. To sa týka hlavne krajín v Európskom hospodárskom priestore (EHP). Informácie pre zákazníkov v Európe



Likvidácia nepotrebných batérií, elektrických a elektronických zariadení (predpisy platné v Európskej únii a ostatných európskych krajinách so zavedenými systémami separovaného zberu)

Tento symbol na produkte, batérii alebo na balení znamená, že s produktom a batériou nemožno zaobchádzať ako s domovým odpadom. Na určitých typoch batérií sa môže tento symbol používať spolu so symbolom chemickej značky. Symboly chemickej značky ortuti (Hg) alebo olova (Pb) sa k tomuto symbolu pridávajú v prípade, ak batéria obsahuje viac ako 0,0005 % ortuti alebo 0,004 % olova. Správnu likvidáciu týchto produktov a batérií zabránite možnému negatívnemu vplyvu na životné prostredie a ľudské zdravie, ktorý by inak hrozil pri nesprávnej likvidácii batérií. Recyklácia týchto materiálov pomáha uchovávať prírodné zdroje.

Ak sú produkty z bezpečnostných, prevádzkových dôvodov alebo z dôvodu integrity údajov trvalo pripojené k vstavanej batérii, takúto batériu by mal vymieňať len kvalifikovaný servisný personál. Po uplynutí životnosti batérie, elektrických a elektronických zariadení by ste mali tieto produkty odovzdať na príslušnom zbernom mieste určenom na recykláciu elektrických a elektronických zariadení, aby ste zaručili ich správnu likvidáciu. Informácie o iných typoch batérií nájdete v časti o bezpečnom vybratí batérie z produktu. Batériu odovzdajte v príslušnom zbernom mieste určenom na recykláciu nepotrebných batérií. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto produktu alebo batérie vám poskytne miestny mestský úrad, miestny úrad zodpovedný za odvoz domového odpadu alebo obchod, v ktorom ste produkt alebo batériu kúpili.

**Oznámenie pre zákazníkov:
Nasledujúce informácie sa
vzťahujú len na zariadenia
predávané v krajinách,
v ktorých platia smernice EÚ.**

Tento produkt bol vyrobený spoločnosťou alebo v mene spoločnosti Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japonsko. Splnomocneným zástupcom pre otázky týkajúce sa súladu produktu s normami na základe právnych predpisov Európskej únie je spoločnosť Sony Belgium, Bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgicko. Ak máte otázky týkajúce sa servisu alebo záruky, obráťte sa na adresy uvedené v samostatnom servisnom alebo záručnom liste.

Spoločnosť Sony Corporation týmto vyhlasuje, že toto vybavenie spĺňa nariadenia smernice 2014/53/EÚ.

Celý text vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese:

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



Toto rádiové zariadenie je určené na používanie so schválenými verziami softvéru/firmvéru, ktoré sú uvedené vo vyhlásení o zhode EÚ. Softvér/firmvér uložený v tomto rádiovom zariadení preukázateľne spĺňa kľúčové požiadavky smernice 2014/53/EÚ. Verziu softvéru/firmvéru nájdete cez položku „VER>“ (Verzia) v časti „SYS>“ (Systém).

Tento systém domáceho kina je určený na prehrávanie videa a zvuku z pripojených zariadení a na prenos hudby zo smartfónu kompatibilného s funkciou NFC alebo zo zariadenia BLUETOOTH.

Pri testovaní tohto zariadenia sa zistilo, že pri použití pripájacieho kábla kratšieho ako 3 metre spĺňa limity stanovené v smernici o elektromagnetickej kompatibilite.

**Autorské práva a ochranné
známky**

• Tento systém je vybavený systémom Dolby* Digital.

* Vyrobené na základe licencie od spoločnosti Dolby Laboratories. Dolby a symbol dvojitého D sú ochrannými známkami spoločnosti Dolby Laboratories.

• Slovné označenie a logá BLUETOOTH® sú registrovanými ochrannými známkami spoločnosti Bluetooth SIG, Inc. a akékoľvek použitie takýchto známk spoločnosťou Sony Corporation je na základe licencie. Ostatné ochranné známky a obchodné názvy patria príslušným vlastníkom.

- Tento systém je vybavený technológiou High-Definition Multimedia Interface (HDMI™). Výrazy HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface a logo HDMI sú ochrannými známkami alebo registrovanými ochrannými známkami spoločnosti HDMI Licensing LLC v USA a iných krajinách.
- Značka N je ochrannou známkou alebo registrovanou ochrannou známkou spoločnosti NFC Forum, Inc. v USA a iných krajinách.
- Android™ je ochrannou známkou spoločnosti Google Inc.
- Google Play™ je ochrannou známkou spoločnosti Google Inc.
- Na technológiu a patenty kódovania zvuku MPEG Layer-3 poskytli licenciu spoločnosti Fraunhofer IIS a Thomson.
- Windows Media je registrovanou ochrannou známkou alebo ochrannou známkou spoločnosti Microsoft Corporation v USA alebo iných krajinách.
- Tento produkt je chránený určitými právami duševného vlastníctva spoločnosti Microsoft Corporation. Bez licencie od spoločnosti Microsoft alebo jej oprávnenej dcérskej spoločnosti je používanie alebo distribúcia takejto technológie oddelené od tohto produktu zakázaná.
- BRAVIA je ochrannou známkou spoločnosti Sony Corporation.
- ClearAudio+ je ochrannou známkou spoločnosti Sony Corporation.
- PlayStation je registrovanou ochrannou známkou spoločnosti Sony Computer Entertainment Inc.
- Apple, iPhone, iPod a iPod touch sú ochrannými známkami spoločnosti Apple Inc., ktoré sú registrované v USA a iných krajinách.

Použitie loga Made for Apple znamená, že príslušenstvo bolo vytvorené špeciálne na pripojenie k produktu alebo produktom Apple uvedeným na logu a vývojárska spoločnosť zaručuje, že spĺňa výkonnostné normy spoločnosti Apple. Spoločnosť Apple nezodpovedá za prevádzku zariadenia ani za súlad s bezpečnostnými a regulačnými normami.

Kompatibilné modely zariadení iPhone a iPod

Kompatibilné modely zariadení iPhone a iPod sú uvedené nižšie. Skôr než zariadenie iPhone alebo iPod použijete so systémom, aktualizujte softvér daného zariadenia.

Made for:

- iPhone 6s/iPhone 6s Plus/iPhone 6/iPhone 6 Plus/iPhone 5s/iPhone 5c/iPhone 5
 - iPod touch (6. generácie)/iPod touch (5. generácie)
- **TENTO PRODUKT JE LICENCOVANÝ NA ZÁKLADE LICENCIE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE NA OSOBNÉ A NEKOMERČNÉ ÚČELY SPOTREBITEĽA NA**
 - (i) KÓDOVANIE VIDEO V SÚLADE SO ŠTANDARDOM MPEG-4 VISUAL STANDARD (MPEG-4 VIDEO)

A/ALEBO

- (ii) NA DEKÓDOVANIE VIDEO MPEG-4 VIDEO, KTORÉ ZAKÓDOVAL SPOTREBITEĽ PRI OSOBNÉJ A NEKOMERČNEJ ČINNOSTI ALEBO KTORÉ SA ZÍSKALO OD POSKYTOVATEĽA VIDEO S LICENCIOU NA POSKYTOVANIE VIDEO MPEG-4 VIDEO.

ŽIADNA LICENCIA SA NEUDELUJE ANI NIE JE POSKYTNUTÁ IMPLICITNE NA AKÉKOL'VEK INÉ POUŽÍVANIE. ĎALŠIE INFORMÁCIE VRÁTANE INFORMÁCIÍ SÚVISIACICH S REKLAMNÝM, INTERNÝM A KOMERČNÝM POUŽÍVANÍM A LICENCOVANÍM MOŽNO ZÍSKAŤ OD SPOLOČNOSTI MPEG LA, L.L.C.

[HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

- Všetky ostatné ochranné známky sú ochrannými známkami príslušných vlastníkov.
- Ďalšie názvy systémov a produktov sú vo všeobecnosti ochrannými známkami alebo registrovanými ochrannými známkami príslušných výrobcov. Označenia sa v tomto dokumente neuvádzajú.

Informácie o tomto návode na použitie

- Prostredníctvom pokynov uvedených v tomto návode na použitie sa opisujú ovládacie prvky na diaľkovom ovládači. Okrem nich môžete používať aj ovládacie prvky na hlbokotónovom reproduktore, ak majú rovnaké alebo podobné názvy ako tlačidlá na diaľkovom ovládači.
- Tento návod na použitie na ilustračné účely obsahuje niekoľko obrázkov, ktoré sa však môžu od skutočných produktov líšiť.
- Predvolené nastavenie je podčiarknuté.
- Text uvedený v úvodzovkách („--“) sa zobrazuje na displeji predného panela.

Obsah

Pripojenie ➔ Průručka pri spustení (samostatný dokument)

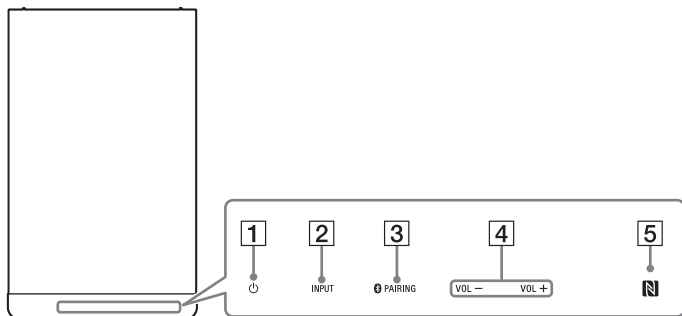
Informácie o tomto návode na použitie 5	Ďalšie funkcie
Spravidca časťami a ovládacími prvky 7	Používanie funkcie Control for HDMI 21
Počúvanie	Používanie funkcie BRAVIA Sync 22
Počúvanie zvuku z pripojených zariadení 11	Úspora energie v pohotovostnom režime ... 23
Prehrávanie zo zariadenia USB ... 12	Montáž panelového reproduktora a priestorových reproduktorov na stenu 23
Nastavenie zvuku	Ovládanie systému pomocou diaľkového ovládača 24
Reprodukovanie zvukových efektov 13	Nastavenie hlasitosti hlbokotónového reproduktora 24
Rozhranie BLUETOOTH	Ďalšie informácie
Funkcie	Preventívne opatrenia 25
Počúvanie hudby zo Rozhranie BLUETOOTH zariadenia 14	Riešenie problémov 26
Ovládanie systému pomocou smartfónu alebo tabletu (Sony Music Center) 16	Prehrateľné typy súborov 31
Nastavenia a úpravy	Podporované formáty zvuku ... 31
Používanie displeja nastavenia 18	Technické údaje 32
	Rádiofrekvenčné pásma and maximálny výstupný výkon 33
	Komunikácia BLUETOOTH 33

Spríevodca časťami a ovládacími prvkami

Ďalšie informácie nájdete na stranách uvedených v zátvorkách.

Hlbokotónový reproduktor

Horný panel




1  **dotykové tlačidlo (napájania)**

Slúži na zapnutie systému alebo jeho nastavenie do pohotovostného režimu.

2 **Dotykové tlačidlo INPUT**

Slúži na výber zariadenia, ktoré chcete používať.

3  **Dotykové tlačidlo PAIRING**

4 **Dotykové tlačidlo VOL (hlasitosť) +/-**

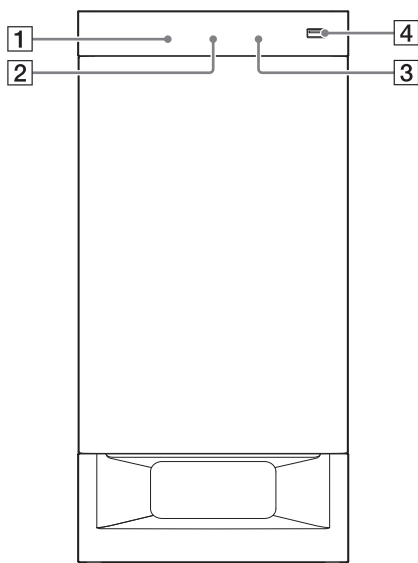
5  **(značka N) (str. 15)**

Umiestnením zariadenia kompatibilného s funkciou NFC blízko tejto značky aktivujete funkciu NFC.


Informácie o dotykových tlačidlách

Dotykové tlačidlá fungujú, keď sa ich zľahka dotknete. Netlačte na ne nadmernou silou.

Predný panel



1 Snímač diaľkového ovládača (str. 24)

4  Port (USB) (str. 12)

2 Displej predného panela

3 Modrý indikátor LED

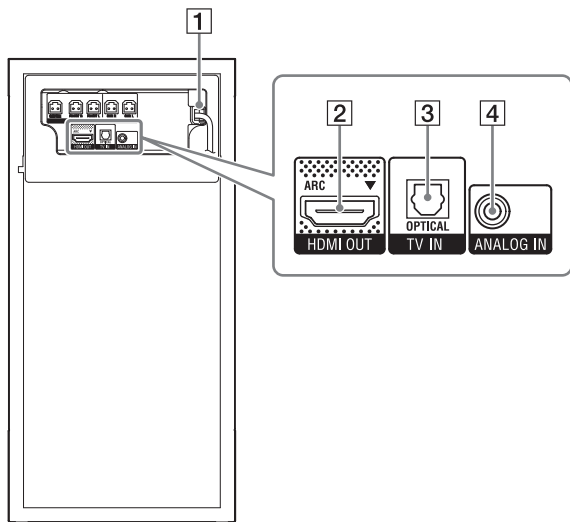
Zobrazuje stav BLUETOOTH nasledujúcim spôsobom.

Počas párovania BLUETOOTH	Bliká rýchlo
---------------------------	--------------

Systém sa pokúša pripojiť k zariadeniu BLUETOOTH	Bliká
--	-------

Systém nadviazal pripojenie so zariadením BLUETOOTH	Rozsvieti sa
---	--------------

Zadný panel



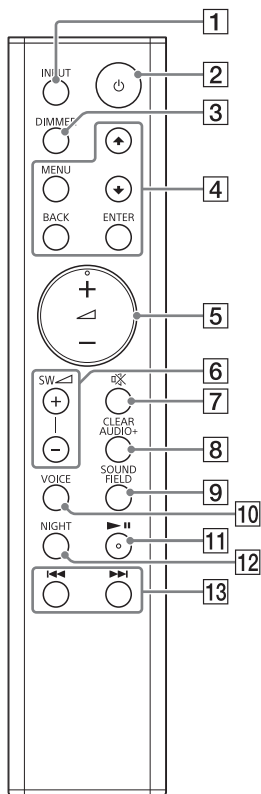
1 Sieťová šnúra (napájací kábel)

2 HDMI OUT (ARC) konektor

3 TV IN (OPTICAL) konektor

4 ANALOG IN konektor

Dialkový ovládač



1 INPUT (str. 11)

2 (napájanie)

Slúži na zapnutie systému alebo jeho nastavenie do pohotovostného režimu.

3 DIMMER

Slúži na zmenu jas displeja predného panela.

JASNÝ → TMAVÝ → VYPNUTÝ

- Keď vyberiete položku „OFF“, displej predného panela sa vypne. Zapne sa automaticky, keď stlačíte ktorúkoľvek z tlačidiel, a potom sa znova vypne, ak sa systém niekoľko sekúnd nepoužíva. V niektorých prípadoch sa však displej predného panela nemusí vypnúť. V takom prípade je jas displeja predného panela rovnaký ako pri nastavení „TMAVÝ“.

4 MENU

Ponuka na displeji predného panela sa zapne/vypne.

↕

Slúži na výber položiek ponuky.

ENTER

Slúži na prechod na vybranú položku.

Tlačidlo BACK

Návrat na predchádzajúce zobrazenie.

Slúži na zastavenie prehrávania USB.

5 (hlasitosť) +/-

Slúži na nastavenie hlasitosti.

6 Tlačidlo SW (hlasitosť hlbokotónového reproduktora) +/- (str. 24)

Slúži na nastavenie hlasitosti basového zvuku.

7 (stlmenie zvuku)

Slúži na dočasné vypnutie zvuku.

8 CLEARAUDIO+

Slúži na automatický výber vhodného nastavenia zvuku pre daný zdroj zvuku.

9 SOUND FIELD (str. 13)

Slúži na výber zvukového režimu.

10 **VOICE (str. 13)**

11 **▶||* (prehrať/pozastaviť)**

Slúži na pozastavenie alebo obnovenie prehrávania.

12 **NIGHT (str. 13)**

13 **◀◀/▶▶ (predchádzajúce/nasledujúce/rýchlo posunúť dozadu/dopredu)**

Stlačením vyberiete predchádzajúcu alebo nasledujúcu skladbu alebo súbor. Stlačte a podržte na hľadanie dozadu alebo dopredu.

* Na tlačidlách **▶||** a **◀** + sa nachádza hmatový bod. Pri ovládaní diaľkového ovládača používajte hmatový bod na orientáciu.

Počúvanie

Počúvanie zvuku z pripojených zariadení

Opakovane stláčajte tlačidlo INPUT.

Keď stlačíte tlačidlo INPUT raz, na displeji predného panela sa zobrazí aktuálne zariadenie. Každým ďalším stlačením tlačidla INPUT sa bude zariadenie cyklicky striedať takto:

TV → ANALOG → „BT“ → „USB“

TV

Zariadenie (televízor a pod.) zapojené do konektora TV IN (OPTICAL) alebo televízor kompatibilný s funkciou Audio Return Channel, ktorý je zapojený do konektora HDMI OUT (ARC)


ANALOG

Zariadenie (prehrávač digitálnych mediálnych súborov a pod.) zapojené do konektora ANALOG IN

„BT“

Zariadenie Rozhranie BLUETOOTH podporujúce profil A2DP (str. 14)

„USB“

Zariadenie USB zapojené  (USB) portu (str. 12)

Prehrávanie zo zariadenia USB

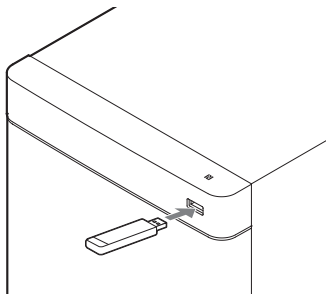
Môžete prehrávať hudobné/video* súbory, ktoré sú uložené na pripojenom zariadení USB.

Zoznam prehrateľných typov súborov nájdete v časti Prehrateľné typy súborov (str. 31).

* Okrem modelov pre Európu.

1 Pripojte zariadenie USB k portu (USB).

Pred pripojením si pozrite návod na použitie zariadenia USB.



2 Opakovaným stláčaním tlačidla INPUT vyberte položku USB.

Na televíznej obrazovke sa zobrazí zoznam obsahu zariadenia USB.

3 Stláčaním tlačidiel \uparrow/\downarrow vyberte požadovaný obsah. Potom stlačte tlačidlo ENTER.

Spustí sa prehrávanie vybratého obsahu.

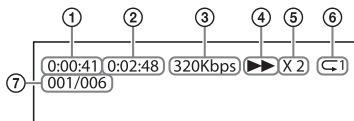
4 Nastavte hlasitosť.

- Upravte hlasitosť systému stláčaním tlačidiel $\triangleleft/\triangleright$.
- Upravte hlasitosť hlbokotónového reproduktora stláčaním tlačidla SW $\triangleleft/\triangleright$.

Poznámka

Počas prevádzky zariadenie USB neodpájajte. Aby ste predišli poškodeniu dát alebo poškodeniu zariadenia USB, pred odpojením zariadenia USB vypnite systém.

Informácie o zariadení USB na televíznej obrazovke.



- ① Čas prehrávania
- ② Celkový čas prehrávania
- ③ Bitová rýchlosť
- ④ Stav prehrávania
- ⑤ Rýchly posun dozadu/dopredu
- ⑥ Opakované prehrávanie
- ⑦ Register vybraných súborov/všetky súbory v priečinku

Poznámky

- V závislosti od prehrávaného zdroja sa niektoré informácie nemusia zobraziť.
- V závislosti od režimu prehrávania sa môžu zobrazené informácie líšiť.

Nastavenie zvuku

Reprodukovanie zvukových efektov

Vopred naprogramované zvukové polia, ktoré sú prispôbené rozličným druhom zdrojov zvuku, možno jednoducho reprodukovať.

Výber zvukového poľa

Opakovane stláčajte tlačidlo SOUND FIELD, až kým sa na displeji predného panela nezobrazí zvukové pole, ktoré vyžadujete.

„CLEARAUDIO+“

Môžete reprodukovať zvuk pomocou zvukového poľa odporúčaného spoločnosťou Sony. Zvukové pole sa automaticky optimalizuje podľa funkcie a obsahu prehrávania.

„MOVIE“

Zvuky sa prehrávajú s efektmi priestorového zvuku. Zvuky sú realistické a intenzívne, vďaka čomu sú vhodné na sledovanie filmov.

„MUSIC“

Zvukové efekty sú optimalizované pre počúvanie hudby.

„SPORTS“

Komentáre sú zreteľné, povzbudzovanie počuť ako priestorový zvuk a zvuky sú realistické.

„GAME“

Zvuky sú intenzívne a realistické, vhodné na hranie hier.

„STANDARD“

Zvuk, ktorý vyhovuje každému zdroju.

Tip

Môžete tiež stlačiť tlačidlo CLEARAUDIO+ a vybrať položku CLEARAUDIO+.

Používanie funkcie Nočný režim

Táto funkcia je užitočná pri sledovaní filmov neskoro v noci. Dialógy budete počuť zreteľne aj pri nízkej úrovni hlasitosti.

Stlačením tlačidla NIGHT vyberte položku N.ON.

Ak chcete funkciu Nočný režim deaktivovať, stlačením tlačidla NIGHT vyberte položku N.OFF.

Používanie funkcie Clear Voice

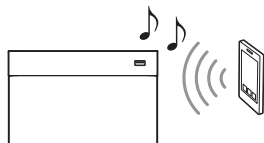
Táto funkcia pomáha jasnejšej zrozumiteľnosti dialógov.

Opakovane stláčajte tlačidlo VOICE.

- UP OFF: Funkcia Clear Voice je vypnutá.
- UP 1: Rozsah dialógu je zlepšený.
- UP 2: Rozsah dialógu je zlepšený a zosilnia sa časti dialógu, ktoré majú problém rozpoznať starší ľudia.


Rozhranie BLUETOOTH Funkcie

Počúvanie hudby zo Rozhranie BLUETOOTH zariadenia



Párovanie systému so Rozhranie BLUETOOTH zariadením



Párovanie je operácia, pri ktorej sa zariadenia BLUETOOTH vopred vzájomne zaregistrujú. Párovanie sa po prvom vykonaní nemusí vykonať znova.

- 1 Zariadenie BLUETOOTH umiestnite do vzdialenosti 1 metra od hlbokotónového reproduktora.**
- 2 Stlačte tlačidlo  PAIRING na hlbokotónovom reproduktore.**
Počas párovania BLUETOOTH modrý indikátor LED rýchlo bliká.
- 3 Zapnite funkciu BLUETOOTH a v zariadení vyhľadajte a vyberte položku -HT-RT3.**
Tento krok vykonajte do 5 minút, inak sa režim párovania zruší. Keď sa vytvorí pripojenie BLUETOOTH, rozsvieti sa modrý indikátor LED.



Poznámky

- Ak zariadenie BLUETOOTH vyžaduje prístupový kód, zadajte hodnotu 0000. Prístupový kód sa môže nazývať „Passcode“, „PIN code“, „PIN number“ alebo „Password“.
- Spárovať môžete najviac 9 zariadení BLUETOOTH. Ak spárujete desiate zariadenie BLUETOOTH, nové zariadenie nahradí zariadenie, ktoré nebolo najdlhšie pripojené.

Počúvanie hudby zo spárovaného zariadenia

- 1 Zapnite funkciu Rozhranie BLUETOOTH spárovaného zariadenia.**
- 2 Opakovaným stláčaním tlačidiel INPUT vyberte „BT“.**
Tento systém sa automaticky znova pripojí k zariadeniu Rozhranie BLUETOOTH, ku ktorému bol naposledy pripojený.
Po vytvorení pripojenia sa modrý indikátor LED rozsvieti.
- 3 Spustíte prehrávanie na zariadení Rozhranie BLUETOOTH.**
- 4 Nastavte hlasitosť.**
 - Upravte hlasitosť zariadenia BLUETOOTH.
 - Upravte hlasitosť systému stláčaním tlačidiel .
 - Upravte hlasitosť hlbokotónového reproduktora stláčaním tlačidla SW .

Poznámky

- Po pripojení systému a zariadenia BLUETOOTH môžete ovládať prehrávanie stláčaním tlačidiel  and .


- K systému sa môžete zo spárovaného zariadenia BLUETOOTH pripojiť aj vtedy, keď je systém v pohotovostnom režime, ak nastavíte položku „BTSTB“ na „ON“ (str. 20).
- Prehrávanie zvuku na tomto systéme sa môže oneskoriť voči prehrávaniu na zariadení BLUETOOTH z dôvodu vlastností bezdrôtovej technológie BLUETOOTH.

Tip

Môžete povoliť alebo zakázať kodek AAC zo zariadenia BLUETOOTH (str. 20).

Odpojenie zariadenia BLUETOOTH

Vykonajte ktorýkoľvek z týchto úkonov:

- Znova stlačte  tlačidlo PAIRING na hlbokotónovom reproduktore.
- Vypnite funkciu BLUETOOTH v zariadení BLUETOOTH.
- Vypnite systém alebo zariadenie BLUETOOTH.

Pripojenie vzdialeného zariadenia pomocou funkcie jedným dotykom (NFC)

NFC (Near Field Communication) je technológia, ktorá umožňuje bezdrôtovú komunikáciu krátkého dosahu medzi rôznymi zariadeniami. Podržaním vzdialeného kompatibilného NFC zariadenia v blízkosti značky N-sa na hlbokotónovom reproduktore, systéme a vzdialenom zariadení automaticky uskutoční párovanie a vytvorí pripojenie.

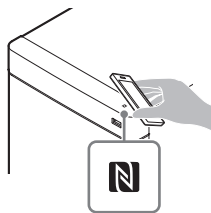
Kompatibilné vzdialené zariadenia

Vzdialené zariadenia so zabudovanou funkciou NFC (OS: Android 2.3.3 alebo novšia verzia okrem systému Android 3.x).

Poznámky

- Systém dokáže naraz rozpoznať len jedno vzdialené zariadenie kompatibilné s funkciou NFC a pripojiť sa k nemu.
- V závislosti od vášho vzdialeného zariadenia môže byť potrebné na vzdialenom zariadení vopred vykonať nasledujúce úkony.
 - Zapnite funkciu NFC. Podrobné informácie nájdete v návode na použitie vzdialeného zariadenia.
 - Ak sa vo vzdialenom zariadení nachádza staršia verzia OS ako Android 4.1.x, prevezmite a spustíte aplikáciu NFC Easy Connect. NFC Easy Connect je bezplatná aplikácia pre vzdialené zariadenia so systémom Android, ktorú možno získať z obchodu Google Play™. (V niektorých krajinách alebo regiónoch môže byť aplikácia nedostupná.)

- 1 Podržte vzdialené zariadenie blízko značky N- na hlbokotónovom reproduktore, kým nezačne vzdialené zariadenie vibrovať.**



Postupujte podľa pokynov zobrazených na obrazovke vzdialeného zariadenia a vytvorte pripojenie BLUETOOTH. Keď sa vytvorí pripojenie BLUETOOTH, rozsvieti sa modrý indikátor LED.

- 2 Spustite prehrávanie zdroja zvuku vo vzdialenom zariadení.**

Podrobné informácie o operáciách prehrávania nájdete v návode na použitie vzdialeného zariadenia.

3 Nastavte hlasitosť.

- Upravte hlasitosť zariadenia BLUETOOTH.
- Upravte hlasitosť systému stláčaním tlačidiel \triangleleft +/-.
- Upravte hlasitosť hlbokotónového reproduktora stláčaním tlačidla SW \triangleleft +/-.

Tip

Ak párovanie a pripojenie Rozhrania BLUETOOTH zlyhajú, postupujte takto.

- Znova podržte vzdialené zariadenie blízko značky N-na hlbokotónovom reproduktore.
- Ak používate komerčne dostupné puzdro na vzdialené zariadenie, vyberte vzdialené zariadenie z puzdra.
- Znova spustite aplikáciu NFC Easy Connect.

Zastavenie prehrávania pomocou funkcie jedným dotykom

Znova podržte vzdialené zariadenie blízko značky N-na hlbokotónovom reproduktore.



Ovládanie systému pomocou smartfónu alebo tabletu (Sony | Music Center)

Sony | Music Center je aplikácia na ovládanie kompatibilných zvukových zariadení značky Sony pomocou mobilného zariadenia, ako je smartfón alebo tablet.

Podrobné informácie o aplikácii Sony | Music Center nájdete na nasledujúcej adrese URL.

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

Sony | Music Center vám umožňuje:

- bezproblémovo si užívať hudbu doma,
- meniť bežne používané nastavenia, vybrať vstup systému a nastaviť hlasitosť,
- počúvať v systéme hudobný obsah uložený v smartfóne,
- vychutnať si hudbu aj vizuálne na displeji smartfónu,

Poznámky

- Aplikácia Sony | Music Center využíva funkciu BLUETOOTH systému.
- Funkcie, ktoré sa dajú ovládať aplikáciou Sony | Music Center, sa líšia v závislosti od pripojeného zariadenia. Technické údaje a dizajn aplikácie sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

Používanie aplikácie Sony | Music Center

- 1** Prevezmite bezplatnú aplikáciu Sony | Music Center do mobilného zariadenia.
- 2** Prepojte systém a mobilné zariadenie pomocou pripojenia BLUETOOTH (str. 14).
- 3** Spustite aplikáciu Sony | Music Center.
- 4** Pri používaní postupujte podľa obrazovky aplikácie Sony | Music Center.

Poznámka

Použite najnovšiu verziu aplikácie Sony | Music Center.

Používanie displeja nastavenia

V ponuke môžete nastaviť nasledujúce položky.

Nastavenia sa zachovávajú aj po odpojení sieťovej šnúry (napájacieho kábla).

- 1 Stlačením tlačidla **MENU** sa na displeji predného panela zobrazí ponuka.
- 2 Opakovaným stláčaním tlačidla **Tlačidlo BACK/↔/↕/ENTER** vyberte požadovanú položku a stlačením tlačidla **ENTER** zvolte nastavenie, ktoré požadujete.
- 3 Stlačením tlačidla **MENU** ponuku zavrite.

Zoznam ponúk

Predvolené nastavenia sú podčiarknuté.

Položky ponuky	Funkcia
„LVL >“ (Úroveň)	<p>SUR.L/SUR.R (Hlasitosť ľavého/ pravého reproduktora na priestorový zvuk)</p> <p>„0,0 dB“: Nastavte úroveň hlasitosti reproduktorov na priestorový zvuk v rozsahu od -6,0 dB po +6,0 dB (interval 0,5 dB)</p> <p>Poznámka</p> <p>Nezabudnite nastaviť TTONE na ON, aby bolo možné vykonať jednoduché nastavenie.</p>
ATT (Nastavenie stlmenia – Analóg)	<p>Pri počúvaní zariadenia zapojeného do konektora ANALOG IN sa môže vyskytnúť skreslenie. Skresleniu môžete predísť stlmením úrovne vstupu na systéme.</p> <ul style="list-style-type: none">• „ON“: Služí na stlmenie úrovne vstupu. Úroveň výstupu sa pri tomto nastavení zníži.• „OFF“: Bežná úroveň vstupu.
„DRC“ (Ovládanie dynamického rozsahu)	<p>Užitočné na reprodukovanie filmového zvuku s nízkou hlasitosťou DRC sa vzťahuje na zdroje Dolby Digital.</p> <ul style="list-style-type: none">• „ON“: Kompresia zvuku podľa informácií v obsahu.• „OFF“: Zvuk nie je komprimovaný.
TTONE (Testovací tón)	<ul style="list-style-type: none">• „ON“: Testovací tón zaznieva z jednotlivých reproduktorov postupne.• „OFF“: Služí na vypnutie testovacieho tónu.

Položky ponuky	Funkcia
„SPK >“ (Reproduktor)	<p>PLACE (Umiestnenie reproduktorov)</p> <ul style="list-style-type: none"> • „STDRD“: Toto nastavenie zvolíte, ak nainštalujete panelový reproduktor a priestorové reproduktory v štandardnej polohe. • „FRONT“: Toto nastavenie zvolíte, ak nainštalujete panelový reproduktor a priestorové reproduktory vpredu.
	<p>SUR.L/SUR.R (Vzdialenosť ľavého/právneho priestorového reproduktora)</p> <p>„3.0 M“: Nastavte vzdialenosť priestorových reproduktorov od miesta počúvania od 1,0 m do 6,0 m.</p>
„AUD >“ (Zvuk)	<p>„DUAL“ (Dual mono)</p> <p>Multiplexné zvukové vysielanie možno prehrávať, ak systém prijíma multiplexný signál vysielania typu Dolby Digital.</p> <ul style="list-style-type: none"> • „M/S“: Bude sa reprodukovať zmiešaný zvuk v hlavnom aj vedľajšom jazyku. • „MAIN“: Bude sa reprodukovať zvuk v hlavnom jazyku. • „SUB“: Bude sa reprodukovať zvuk vo vedľajšom jazyku.
	<p>„TV AU“ (Zvuk televízora)</p> <ul style="list-style-type: none"> • „AUTO“: Toto nastavenie vyberte, ak je systém pripojený ku konektoru HDMI (ARC) na televízore pomocou kábla HDMI. • „OPT“: Toto nastavenie vyberte, ak je systém pripojený k televízoru pomocou optického digitálneho kábla.
	<p>„EFCT“ (Zvukový efekt)</p> <ul style="list-style-type: none"> • „ON“: Prehráva sa zvuk vybraného zvukového poľa. Odporúčame použiť toto nastavenie. • „OFF“: Vstupný zdroj je zmixovaný do 2 kanálov.
	<p>STRM (Prenos zvuku)</p> <p>Zobrazuje informácie o aktuálne prenášanom zvuku. Informácie o podporovaných formátoch zvuku nájdete na str. 31.</p>
„HDMI>“	<p>„CTRL“ (Ovládanie rozhrania HDMI)</p> <ul style="list-style-type: none"> • „ON“: Funkcia ovládania pripojenia HDMI je povolená. Zariadenia pripojené pomocou kábla HDMI sa môžu navzájom ovládať. • „OFF“: Vypnuté.
	<p>TVSTB (Pohotovostný režim prepojený s televízorom)</p> <p>Táto funkcia je k dispozícii len v prípade, že položku CTRL nastavíte na možnosť ON.</p> <ul style="list-style-type: none"> • „AUTO“: Ak je vstup systému nastavený na možnosť TV, systém sa pri vypnutí televízora automaticky vypne. • „ON“: Systém sa pri vypnutí televízora automaticky vypne bez ohľadu na vstup. • „OFF“: Systém sa pri vypnutí televízora nevypne.
	<p>COLOR (farba HDMI)</p> <ul style="list-style-type: none"> • „AUTO“: Automaticky sa zistí typ externého zariadenia a prepne sa na zodpovedajúce nastavenie farieb. • „YCbCr“: Reprodukujú sa videosignály YCbCr. • „RGB“: Reprodukujú sa videosignály RGB.

Položky ponuky	Funkcia
„BT >“ (BLUETOOTH) „BTAAC“ (Rozhranie BLUETOOTH Rozšírené kódovanie zvuku)	Môžete nastaviť, či sa má v systéme použiť kódovanie AAC pomocou funkcie Rozhranie BLUETOOTH. • „ON“: Slúži na povolenie kodeku AAC. • „OFF“: Slúži na zakázanie kodeku AAC.
Poznámka	
„BTSTB“ (Pohotovostný režim Rozhranie BLUETOOTH)	Ak nastavenie BTAAC zmeníte, keď je pripojené zariadenie Rozhranie BLUETOOTH, nastavenie kodeku sa prejaví až po ďalšom pripojení. Ak sa v systéme nachádzajú informácie o párovaní, systém ostane v pohotovostnom režime funkcie Rozhranie BLUETOOTH, aj keď je vypnutý. • „ON“: Pohotovostný režim funkcie Rozhranie BLUETOOTH je zapnutý. • „OFF“: Pohotovostný režim funkcie Rozhranie BLUETOOTH je vypnutý.
„INFO“ (Informácie o zariadení Rozhranie BLUETOOTH)	Na displeji predného panela sa zobrazí názov a adresa nájdeného zariadenia BLUETOOTH. Ak systém nie je pripojený k zariadeniu Rozhranie BLUETOOTH, zobrazí sa hlásenie „NO DEVICE (ŽIADNE ZARIADENIE)“.
„USB >“	„REPT“ (Režim prehrávania) <ul style="list-style-type: none"> • „NONE“: Prehrávanie všetkých skladieb. • „ONE“: Opakované prehrávanie jednej skladby. • „FLDER“: Opakované prehrávanie všetkých skladieb v priečinku. • „RANDM“: Opakované prehrávanie všetkých skladieb v priečinku v náhodnom poradí. • „ALL“: Opakované prehrávanie všetkých skladieb.
„SYS >“ (Systém)	„ASTBY“ (Automatický pohotovostný režim) <ul style="list-style-type: none"> • „ON“: Zapnutie funkcie automatického pohotovostného režimu. Keď sa systém nepoužíva približne 20 minút, automaticky sa prepne do pohotovostného režimu. • „OFF“: Vypnuté. „VER“ (Verzia) <p>Informácie o aktuálnej verzii firmvéru sa zobrazujú na displeji predného panela.</p>

Ďalšie funkcie

Používanie funkcie Control for HDMI

Ak pripojíte zariadenie, napríklad televízor alebo rekordér diskov Blu-ray Disc kompatibilný s funkciou Control* for HDMI, pomocou kábla HDMI (vysokorychlostného kábla HDMI dodávaného iba pre určité oblasti), môžete toto zariadenie ľahko ovládať diaľkovým ovládačom k televízoru. S funkciou Control for HDMI možno používať tieto funkcie:

- funkciu vypnutia systému,
- funkciu ovládania hlasitosti systému,
- funkciu Audio Return Channel,
- funkciu prehrávania jediným dotykom,

* Funkcia Control for HDMI je štandard využívaný systémom CEC (Consumer Electronics Control), ktorý umožňuje vzájomné ovládanie zariadení HDMI (High-Definition Multimedia Interface).

Poznámka

Tieto funkcie môžu fungovať so zariadeniami od iných výrobcov než je spoločnosť Sony, ale ich fungovanie nie je zaručené.

Príprava na použitie funkcie Control for HDMI

Nastavte položku HDMI> – CTRL v systéme na možnosť ON (str. 19). Predvolené je nastavenie ON. Povoľte nastavenia funkcie Control for HDMI pre televízor a ďalšie zariadenie pripojené k systému.

Tip

Ak povolíte funkciu Control for HDMI (synchronizácia BRAVIA) pri používaní televízora od spoločnosti Sony, automaticky sa zapne aj funkcia Control for HDMI systému. Po dokončení nastavení sa na displeji predného panela zobrazí text „DONE“.

Funkcia vypnutia systému

Keď vypnete televízor, systém sa automaticky vypne. Nastavte položku HDMI> – TVSTB v systéme na možnosť ON alebo AUTO (str. 19). Predvolené je nastavenie AUTO.

Funkcia ovládania hlasitosti systému

Ak počas sledovania televízie zapnete aj systém, zvuk televízora sa bude prehrávať z reproduktorov systému. Hlasitosť systému môžete upraviť pomocou diaľkového ovládača televízora.

Ak sa pri predchádzajúcom sledovaní televízie zvuk televízora reprodukoval z reproduktorov systému, systém sa pri opätovnom zapnutí televízora automaticky zapne. Na ovládanie môžete používať aj ponuku televízora. Podrobné informácie nájdete v návode na použitie televízora.

Poznámky

- Zvuk sa reprodukuje z televízora len vtedy, ak je pri používaní funkcie Twin Picture vybratý iný vstup ako TV. Keď je funkcia Twin Picture vypnutá, zvuk sa reprodukuje zo systému.
- Číslo úrovne hlasitosti systému sa zobrazuje na televíznej obrazovke v závislosti od televízora. Číslo úrovne hlasitosti zobrazené na televízore môže byť iné než číslo, ktoré je zobrazené na displeji predného panela systému.

- Dostupnosť funkcie ovládania hlasitosti systému závisí od nastavení televízora. Podrobné informácie nájdete v návode na použitie televízora.

Funkcia Audio Return Channel

Ak je systém pripojený ku konektoru HDMI IN na televízore, ktorý je kompatibilný s funkciou Audio Return Channel, môžete počuť zvuk televízora z reproduktorov systému bez pripojenia optického digitálneho kábla. V systéme nastavte položku AUD > – TV AU možnosť AUTO (str. 19). Predvolené je nastavenie AUTO.

Poznámka

Ak televízor nie je kompatibilný s funkciou Audio Return Channel, musíte pripojiť optický digitálny kábel (pozrite si dodaný Príručku pri spustení).

Funkcia prehrávania jediným dotykom

Pri prehrávaní obsahu zo zariadenia (rekordéra diskov Blu-ray Disc, hernej konzoly PlayStation®4 a pod.) pripojeného k televízoru sa systém a televízor automaticky zapnú, vstupe systém sa prepne na vstup pre televízor a zvuk sa bude reprodukovat z reproduktorov systému.

Poznámky

- Ak sa zvuk televízora pri predchádzajúcom sledovaní televízora reprodukoval z jeho reproduktorov, systém sa nezapne a zvuk a obraz sa reprodukuje z televízora, aj keď sa prehráva obsah zariadenia.
- V niektorých televízoroch sa úvodná časť prehrávaného obsahu nemusí prehrať správne.

Používanie funkcie BRAVIA Sync

Okrem funkcie Control for HDMI môžete na zariadeniach kompatibilných s funkciou BRAVIA Sync používať aj nasledujúce funkcie:

- Funkcia Scene Select

Poznámka

Táto funkcia je vlastníctvom spoločnosti Sony. Túto funkciu nemožno používať s produktmi od iných výrobcov než je spoločnosť Sony.

Funkcia Scene Select

Zvukové pole systému sa automaticky prepne podľa nastavení funkcie Scene Select alebo Zvukový režim v televízore. Podrobné informácie nájdete v návode na použitie televízora.

Nastavte zvukové pole na možnosť CLEARAUDIO+ (str. 13).

Poznámky k pripojeniam HDMI

- Používajte vysokorychlostný kábel High Speed HDMI. Ak použijete štandardný kábel HDMI, obsah vo formáte 1080p sa nemusí zobrazovať správne.
- Používajte schválený kábel HDMI. Používajte kábel Sony High Speed HDMI s logom typu kábla.
- Neodporúčame používať konverzný kábel HDMI-DVI.
- Ak je obraz nekvalitný alebo sa zo zariadenia pripojeného pomocou kábla HDMI nereprodukuje zvuk, skontrolujte nastavenie pripojeného zariadenia.
- Zvukové signály (vzorkovacia frekvencia, bitová dĺžka a pod.) vysielané z konektora HDMI môžu byť potlačené pripojeným zariadením.

- Pri zmene vzorkovacej frekvencie alebo počtu kanálov zvukových výstupných signálov z prehrávacieho zariadenia môže dôjsť k prerušeniu zvuku.
- Ak pripojené zariadenie nie je kompatibilné s technológiou ochrany autorských práv (HDCP), obraz alebo zvuk z konektora HDMI OUT tohto systému môže byť skreslený alebo sa nemusí reprodukovávať. V takom prípade skontrolujte špecifikácie pripojeného zariadenia.

- Inštaláciou poverte predajcov produktov spoločnosti Sony alebo licencovaných dodávateľov a počas inštalácie venujte zvýšenú pozornosť bezpečnosti.
- Spoločnosť Sony nenesie zodpovednosť za nehody ani škody spôsobené nesprávnou inštaláciou, nedostatočnou pevnosťou steny, nesprávnou inštaláciou skrutiek, prírodnými katastrofami a pod.

Úspora energie v pohotovostnom režime

Skontrolujte, či ste vybrali tieto nastavenia:

- Položka CTRL v časti HDMI > je nastavená na možnosť OFF (str. 19).
- Položka BTSTB v časti BT > je nastavená na možnosť OFF (str. 20).

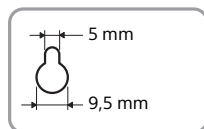
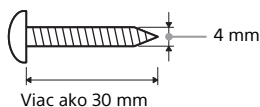
Montáž panelového reproduktora a priestorových reproduktorov na stenu

Panelový reproduktor a priestorové reproduktory môžete namontovať na stenu.

Poznámky

- Pripravte si skrutky (nie sú súčasťou dodávky), ktoré sú vhodné pre materiál steny a jej pevnosť. Keďže stena zo sadrokartónu je mimoriadne krehká, pripevnite skrutky bezpečne do nástenného nosníka. Reproduktory nainštalujte na zvislú a rovnú spevnenú časť steny.

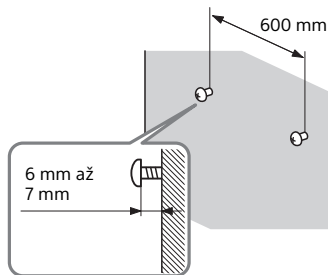
- 1 Pripravte si skrutky (nie sú súčasťou dodávky) vhodné pre otvory na zadnej strane panelového reproduktora a priestorových reproduktorov.**



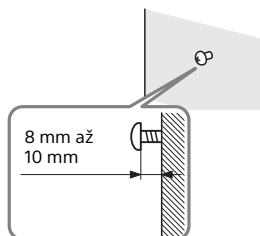
Otvor na zadnej strane reproduktorov

- 2 Pripevnite skrutky do steny.** Skrutka by mala vyčnievať podľa obrázka.

Pre panelový reproduktor



Pre priestorové reproduktory

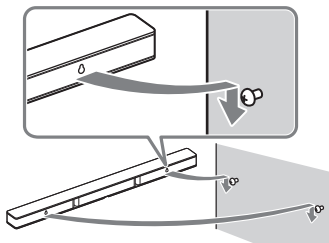


3 Zaveste panelový reproduktor alebo priestorové reproduktory na skrutky.

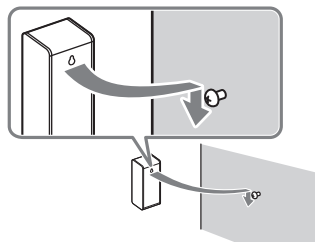
Otvory na zadnej strane reproduktorov zarovnajte so skrutkami.

Pre panelový reproduktor

Zaveste panelový reproduktor na dve skrutky.

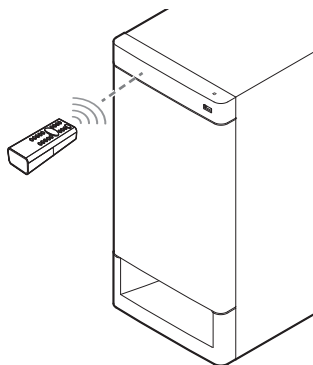


Pre priestorové reproduktory



Ovládanie systému pomocou diaľkového ovládača

Diaľkové ovládanie nasmerujte na snímač diaľkového ovládača hlbokotónového reproduktora.



Nastavenie hlasitosti hlbokotónového reproduktora

Hlbokotónový reproduktor slúži na prehrávanie basového alebo nízkofrekvenčného zvuku.

Upravte hlasitosť hlbokotónového reproduktora stláčaním tlačidla

SW \triangle +/-.

Poznámka

Keď vstupný zdroj neobsahuje veľa basového zvuku, ako je to napríklad pri televíznych programoch, basový zvuk z hlbokotónového reproduktora nemusí byť počuť.

Preventívne opatrenia

Bezpečnosť

- V prípade vniknutia akéhokoľvek predmetu alebo kvapaliny do systému odpojte systém od elektrickej siete a pred ďalším používaním ho nechajte skontrolovať v autorizovanom servise.
- Nedotýkajte sa sieťovej šnúry (napájacieho kábla) mokrými rukami. Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.
- Nelezte na panelový, hlbokotónový reproduktor ani na priestorové reproduktory, pretože môžete spadnúť a poraniť sa alebo poškodiť systém.

Zdroje napájania

- Pred používaním systému skontrolujte, či sa jeho prevádzkové napätie zhoduje s napätím v miestnej elektrickej sieti. Prevádzkové napätie je vyznačené na štítku na zadnom paneli hlbokotónového reproduktora.
- Ak nebudete systém dlhší čas používať, vyťahnite ho z nástennej elektrickej zásuvky (elektrickej siete). Pri odpájaní sieťovej šnúry (napájacieho kábla) ťahajte za zástrčku. Nikdy neťahajte za samotnú šnúru.
- Výmenu sieťovej šnúry (napájacieho kábla) smie vykonať len oprávnená osoba v autorizovanom servise.

Nárast teploty vnútri zariadenia

Hoci sa systém počas prevádzky zahrieva, nejde o poruchu.

Ak systém dlhšie používate pri vysokej hlasitosti, jeho teplota sa značne zvýši. Nedotýkajte sa povrchu systému, aby ste sa nepopáliili.

Umiestnenie

- Systém položte na miesto s dostatočnou cirkuláciou vzduchu, aby sa predišlo jeho zahrievaniu, čím sa predĺži jeho životnosť.
- Systém neumiestňujte do blízkosti zdrojov tepla ani na miesta vystavené priamemu slnečnému svetlu, nadmernej prašnosti alebo mechanickým otrasom.
- Panelový reproduktor, hlbokotónový reproduktor a priestorové reproduktory neumiestňujte na mäkký povrch (koberec, deky a pod.) ani nekladte na ich zadnú stranu nič, čo by mohlo zakryť ventilačné otvory a spôsobiť poruchu.
- Ak sa systém používa v kombinácii s televízorom, videorekordérom alebo kazetovým prehrávačom, môže vzniknúť šum a zhoršiť sa kvalita obrazu. V takom prípade premiestnite systém ďalej od televízora, videorekordéra alebo kazetového prehrávača.
- Pri umiestňovaní systému na špeciálne upravený povrch (voskovaný, olejovaný, leštený a pod.) buďte opatrní, pretože môže dôjsť k vzniku škvŕn alebo zmene farby týchto povrchov.
- Dávajte pozor, aby ste sa neporanili na rohoch panelového reproduktora, hlbokotónového reproduktora a priestorových reproduktorov.
- Pri zavesení panelového reproduktora a priestorových reproduktorov na stenu nechajte pod nimi priestor najmenej 3 cm.

Prevádzka

Skôr než pripojíte iné zariadenia vypnite systém a odpojte ho od elektrickej siete.

Ak sa na televíznej obrazovke v blízkosti objavuje nerovnomernosť farieb

Nerovnomernosť farieb možno pozorovať na určitých typoch televízorov.

- Ak pozorujete nerovnomernosť farieb... Vypnite televízor a po 15 až 30 minútach ho znova zapnite.
- Ak znova pozorujete nerovnomernosť farieb... Premiestnite systém ďalej od televízora.

Čistenie

Systém čistite jemnou suchou handričkou. Nepoužívajte žiadne drsné handričky, práškové prostriedky ani rozpúšťadlá, napríklad lieh alebo benzín.

Ak máte akékoľvek otázky alebo problémy súvisiace so systémom, obráťte sa na najbližšieho predajcu produktov spoločnosti Sony.

Riešenie problémov

Ak sa počas používania systému vyskytne niektorý z týchto problémov, skôr ako budete požadovať opravu, pokúste sa ho vyriešiť pomocou tohto sprievodcu riešením problémov. Ak niektorý problém pretrváva, obráťte sa na najbližšieho predajcu produktov spoločnosti Sony.

Všeobecné

Napájanie sa nezapne.

- Skontrolujte, či je sieťová šnúra (napájací kábel) bezpečne pripojená.

Systém nefunguje normálne.

- Odpojte sieťovú šnúru (napájací kábel) od nástennej elektrickej zásuvky (elektrickej siete) a po niekoľkých minútach ju znova zapojte.

Systém sa automaticky vypína.

- Funkcia automatického pohotovostného režimu je zapnutá. Nastavte položku ASTBY v časti SYS > na možnosť OFF (str. 20).

Systém sa nezapne ani po zapnutí televízora.

- Nastavte položku HDMI > – CTRL na možnosť ON (str. 19). Televízor musí podporovať funkciu Control for HDMI (str. 21). Podrobné informácie nájdete v návode na použitie televízora.
- Skontrolujte nastavenia reproduktorov televízora. Napájanie systému sa synchronizuje s nastaveniami reproduktorov televízora. Podrobné informácie nájdete v návode na použitie televízora.
- Ak sa zvuk predtým reprodukoval z reproduktorov televízora, systém sa nezapne, ani keď zapnete televízor.

Systém sa pri vypnutí televízora vypne.

- Skontrolujte nastavenie položky HDMI > – TVSTB (str. 19). Keď je položka TVSTB nastavená na možnosť ON, systém sa pri vypnutí televízora automaticky vypne bez ohľadu na vstup.

Systém sa nevypne ani po vypnutí televízora.

- Skontrolujte nastavenie položky HDMI > – TVSTB (str. 19). Ak chcete, aby sa systém pri vypnutí televízora vypínal automaticky bez ohľadu na vstup, nastavte položku TVSTB na možnosť ON. Televízor musí podporovať funkciu Control for HDMI (str. 21). Podrobné informácie nájdete v návode na použitie televízora.

Zvuk

Zo systému sa nereprodukuje zvuk televízora.


- Skontrolujte typ a pripojenie kábla HDMI, optického digitálneho kábla alebo analógového zvukového kábla pripojeného k prijímaču a televízoru (pozrite si dodanú Príručku pri spustení).
- Keď je systém prepojený s televízorom, ktorý je kompatibilný s funkciou Audio Return Channel, skontrolujte, či je systém pripojený k vstupnému konektoru HDMI kompatibilnému s funkciou ARC na televízore (pozrite si dodanú Príručku pri spustení). Ak sa zvuk stále nereprodukuje alebo je prerušovaný, pripojte optický digitálny kábel (je súčasťou dodávky iba pre určité oblasti) a nastavte AUD > - TV AU na OPT (str. 19).
- Ak televízor nie je kompatibilný s funkciou Audio Return Channel, zvuk televízora sa nebude reprodukovat zo systému ani vtedy, keď je systém zapojený do konektora HDMI na televízore. Na reprodukciu zvuku televízora zo systému pripojte optický digitálny kábel (je súčasťou dodávky iba pre určité oblasti) (pozrite si dodanú Príručku pri spustení).
- Ak sa zo systému nereprodukuje zvuk, aj keď je systém a televízor pripojený optickým digitálnym káblom, prípadne ak televízor nemá optický konektor na digitálny výstup, zapojte analógový zvukový kábel (nie je súčasťou dodávky) a prepnite vstup systému na ANALOG (str. 11).
- Vstup systému prepnite na možnosť TV (str. 11).
- Zvýšte hlasitosť systému alebo zrušte stlmenie zvuku.

- Podľa toho, v akom poradí pripojíte televízor a systém, sa systém môže stlmiť a na displeji predného panela systému sa zobrazí text „MUTING“. Ak k tomu dôjde, najprv zapnite televízor a až potom systém.
- Konfigurujte nastavenie reproduktorov televízora (BRAVIA) na zvukový systém. Informácie o nastavení televízora nájdete v návode na použitie televízora.
- V závislosti od televízora a zdrojov prehrávania sa zo systému nemusí prehrávať zvuk. Zvukový formát televízora nastavte na „PCM“. Podrobné informácie nájdete v návode na používanie televízora.




Zvuk sa reprodukuje zo systému aj televízora.

- Stlňte zvuk systému alebo televízora.

Z hlbokotónového reproduktora nepočuť žiadny zvuk alebo počuť len veľmi slabý zvuk.

- Skontrolujte, či je správne pripojená sieťová šnúra (napájací kábel) hlbokotónového reproduktora (pozrite si dodanú Príručku pri spustení).
- Stlačením tlačidla SW  a zvýšte hlasitosť hlbokotónového reproduktora (strany 10, 24).
- Hlbokotónový reproduktor slúži na prehrávanie basového zvuku. V prípade, keď vstupný zdroj obsahuje veľmi málo komponentov basového zvuku (napríklad televízne vysielanie), zvuk hlbokotónového reproduktora nemusí byť počuť.
- Keď prehrávate obsah kompatibilný s technológiou ochrany autorských práv (HDCP), nejde o výstup z hlbokotónového reproduktora.

Zo systému nepočúť žiadny zvuk alebo počúť len veľmi slabý zvuk zariadenia pripojeného k systému.

- Stlačte tlačidlo  + a skontrolujte úroveň hlasitosti (str. 10).
- Stlačením tlačidla  alebo  + zrušte funkciu stlmenia zvuku (str. 10).
- Uistite sa, že je správne vybratý vstupný zdroj. Mali by ste vyskúšať aj iné vstupné zdroje opakovaným stláčaním tlačidla INPUT (str. 11).
- Skontrolujte, či sú všetky káble systému a pripojeného zariadenia pevne zasunuté.
- V závislosti od formátu zvuku sa zvuk nemusí reprodukovat'. Skontrolujte, či je formát zvuku kompatibilný so systémom (str. 31).

Z priestorových reproduktorov nepočúť žiadny zvuk alebo počúť len veľmi slabý zvuk.


- Skontrolujte, či je kábel priestorových reproduktorov správne pripojený k hlbokotónovému reproduktoru (pozrite si dodanú Príručku pri spustení).
- Viackanálový zvuk, ktorý nebol nahratý ako priestorový zvuk, sa neprenáša z priestorových reproduktorov.
- Ak chcete reprodukovat' 2-kanálový zvuk z priestorových reproduktorov, stlačte tlačidlo CLEARAUDIO+ a nastavte zvukové pole na možnosť CLEARAUDIO+.
- V závislosti od zdroja zvuku mohol byť zvuk z priestorových reproduktorov nahratý s jemným zvukovým efektom.

Nemožno vytvorit' efekt priestorového zvuku.

- V závislosti od vstupného signálu a nastavenia zvukového pola nemusí účinne fungovat' spracovanie priestorového zvuku. V závislosti od programu alebo disku môže byť efekt priestorového zvuku nepatrný.
- Ak chcete prehravat' viackanálový zvuk, skontrolujte nastavenie digitálneho zvukového výstupu v zariadení pripojenom k systému. Podrobné informácie nájdete v návodoch na použitie dodaných s pripojeným zariadením.

Zariadenie USB

Zariadenie USB sa nerozpoznalo.

- Vyskúšajte tieto kroky:
 - ① Vypnite systém.
 - ② Odpojte a znova zapojte zariadenie USB.
 - ③ Zapnite systém.
- Skontrolujte, či je zariadenie USB bezpečne pripojené k portu  (USB).
- Skontrolujte, či zariadenie USB alebo kábel nie je poškodený.
- Skontrolujte, či je zariadenie USB zapnuté.
- Ak je zariadenie USB pripojené prostredníctvom rozbočovača USB, odpojte ho a pripojte zariadenie USB priamo k hlbokotónovému reproduktoru.

Zariadenie BLUETOOTH

Nemožno dokončiť pripojenie BLUETOOTH.

- Presvedčte sa, že modrý indikátor LED svieti (str. 8).
- Skontrolujte, či je pripojené zariadenie BLUETOOTH zapnuté a či má zapnutú aj funkciu BLUETOOTH.
- Presuňte zariadenie BLUETOOTH bližšie k hlbokotónovému reproduktoru.
- Znova spárujte systém a zariadenie BLUETOOTH. Možno bude najprv potrebné zrušiť spárovanie tohto systému pomocou zariadenia BLUETOOTH.

Spárovanie nemožno vykonať.

- Presuňte zariadenie BLUETOOTH bližšie k hlbokotónovému reproduktoru.
- Skontrolujte, či systém nerušia zariadenia bezdrôtovej siete LAN, iné bezdrôtové zariadenia s frekvenciou 2,4 GHz alebo mikrovlnná rúra. Ak sa v blízkosti nachádza zariadenie vysielajúce elektromagnetické žiarenie, premiestnite ho ďalej od systému.
- Párovanie nemusí byť možné, ak sa v okolí systému nachádzajú iné zariadenia BLUETOOTH. V takom prípade vypnite ostatné zariadenia BLUETOOTH.

Z pripojeného zariadenia BLUETOOTH sa nereprodukuje zvuk.

- Presvedčte sa, že modrý indikátor LED svieti (str. 8).
- Presuňte zariadenie BLUETOOTH bližšie k hlbokotónovému reproduktoru.
- Ak sa v blízkosti nachádza zariadenie vysielajúce elektromagnetické žiarenie, napríklad zariadenia bezdrôtovej siete LAN, iné zariadenia

BLUETOOTH alebo mikrovlnná rúra, premiestnite ho ďalej od systému.

- Odstráňte všetky prekážky medzi systémom a zariadením BLUETOOTH alebo systém premiestnite ďalej od nich.
- Premiestnite pripojené zariadenie BLUETOOTH.
- Skúste zmeniť frekvenciu bezdrôtového vysielania na smerovači Wi-Fi, počítači a pod. na pásmo 5 GHz.
- Zvýšte hlasitosť na pripojenom zariadení BLUETOOTH.

Zvuk a obraz nie sú navzájom zosynchronizované.

- Pri sledovaní filmov možno počuť zvuk s malým oneskorením v porovnaní s obrazom.

Dialkový ovládač

Dialkový ovládač nefunguje.

- Dialkový ovládač nasmerujte na snímač dialkového ovládania na hlbokotónovom reproduktore (strany 8, 24).
- Odstráňte všetky prekážky medzi dialkovým ovládačom a hlbokotónovým reproduktorom.
- Ak sú batérie v dialkovom ovládači vybité, vymeňte ich obe za nové.
- Uistite sa, že na dialkovom ovládači stláčate správne tlačidlo.

Dialkový ovládač televízora nefunguje.


- Systém nainštalujte tak, aby neprekážal snímaču dialkového ovládania televízora.

Iné

Funkcia Control for HDMI nefunguje správne.

- Skontrolujte pripojenie k systému (pozrite si dodanú Príručku pri spustení).
- Zapnite funkciu Control for HDMI v televízore. Podrobné informácie nájdete v návode na použitie televízora.
- Chvíľu počkajte a potom to skúste znova. Ak systém odpojíte, bude chvíľu trvať, kým budete môcť vykonať operácie. Počkajte aspoň 15 sekúnd a skúste to znova.
- Skontrolujte, či zariadenia pripojené k systému podporujú funkciu Control for HDMI.
- Povoľte funkciu Control for HDMI v zariadeniach pripojených k systému. Podrobné informácie nájdete v návode na použitie zariadenia.
- Typ a počet zariadení, ktoré možno ovládať pomocou funkcie Control for HDMI je štandardom HDMI CEC obmedzený nasledujúcim spôsobom:
 - nahrávacie zariadenia (rekordér diskov Blu-ray Disc, DVD rekordér atď.): najviac 3 zariadenia,
 - prehrávacie zariadenia (prehrávač diskov Blu-ray Disc, DVD atď.): najviac 3 zariadenia,
 - zariadenia s funkciou ladenia rozhlasových staníc: najviac 4 zariadenia,
 - zvukový systém (prijímač, slúchadlá): najviac 1 zariadenie (používané týmto systémom).

Ak sa na displeji predného panela hlbokotónového reproduktora zobrazí hlásenie PRCT:

- Stlačením tlačidla  vypnite systém. Keď sa displej vypne, odpojte sieťovú šnúru (napájací kábel) a skontrolujte, či nie sú zablokované ventilačné otvory hlbokotónového reproduktora.

Displej predného panela hlbokotónového reproduktora nesvieti.

- Stlačením tlačidla DIMMER nastavíte jas na hodnotu BRIGHT (jasný) alebo DARK (tmavý) v prípade, keď je funkcia jasu vypnutá (str. 10).

Snímače televízora nefungujú správne.

- Systém môže zakrývať niektoré snímače (napríklad snímač jasu), prijímač diaľkového ovládania televízora alebo „vysielač pre 3D okuliare (infračervený prenos)“ 3D televízora, ktorý podporuje infračervený systém 3D okuliarov alebo bezdrôtovú komunikáciu. Systém premiestnite ďalej od televízora v rozsahu, ktorý umožňuje správne fungovanie týchto častí. Informácie o umiestnení snímačov a prijímača diaľkového ovládania nájdete v návode na použitie dodanom s televízorom.

Obnovenie

Ak systém naďalej nefunguje správne, obnovte jeho nastavenia podľa nasledujúceho postupu.

Na túto operáciu používajte dotykové tlačidlá na hlbokotónovom reproduktore.

1 Stlačte a podržte tlačidlo INPUT a súčasne sa dotknite tlačidiel VOL- a na 5 sekúnd.

Na displeji predného panela sa zobrazí hlásenie [RESET] a obnovia sa pôvodné hodnoty nastavení ponuky, zvukových polí a pod.

2 Odpojte sieťovú šnúru (napájací kábel).

Prehrateľné typy súborov

Hudba

Kodek	Prípona
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	.mp3
AAC	.m4a, .mp4, .3gp
WMA9 Standard	.wma
LPCM	.wav

Video*

Kodek	Prípona
Xvid**	.avi
MPEG4***	.avi, .mp4, .3gp

* Okrem modelov pre Európu

** Podporované sú iba nasledujúce formáty.

- obrazový kodek: Xvid video
- Bitová rýchlosť: 4,854 Mb/s (MAX)
- Rozlíšenie/snímková frekvencia: 720 × 480 30 sn./s, 720 × 576 25 sn./s
- zvukový kodek: MP3

*** Podporované sú iba nasledujúce formáty.

- obrazový kodek: MPEG4 Advanced Simple Profile (formát AVC nie je kompatibilný)
- Bitová rýchlosť: 4 Mb/s
- Rozlíšenie/snímková frekvencia: 720 × 480 30 sn./s, 720 × 576 25 sn./s
- zvukový kodek: AAC-LC (formát HE-AAC nie je kompatibilný)
- DRM: Nie je kompatibilný

Poznámky

- Niektoré súbory sa nemusia prehrať v závislosti od ich formátu, kódovania alebo kvality nahrávky.
- Niektoré súbory upravené v počítači sa nemusia prehrať.
- Systém neprehráva šifrované súbory, napríklad vo formátoch DRM a Lossless.
- Systém dokáže rozpoznať nasledujúce súbory alebo priečinky v zariadeniach USB:
 - až 200 priečinkov,
 - až 150 súborov/priečinkov v jednej vrstve.
- Niektoré zariadenia USB nemusia s týmto systémom fungovať.
- Systém dokáže rozpoznať zariadenia Mass Storage Class (MSC).

Podporované formáty zvuku

Systém podporuje nasledujúce formáty zvuku.

- Dolby Digital
- LPCM 2ch
- AAC

Technické údaje

Hlbokotónový reproduktor (SA-WRT3)

Zosilňovač

VÝSTUPNÝ VÝKON (menovitý)

Predný L + predný P:
35 W + 35 W (pri 2,5 ohmoch, 1 kHz,
1 % THD)

VÝSTUPNÝ VÝKON (referenčný)

Predný L/Predný P/Priestorový L/
Priestorový P:
65 W (na kanál pri 2,5 ohmu, 1 kHz)
Stredový:
170 W (pri 4 ohmoch, 1 kHz)
Hlbokotónový reproduktor:
170 W (pri 4 ohmoch, 1 kHz)

Vstupy

USB
ANALOG IN
TV IN (OPTICAL)

Výstup

HDMI OUT (ARC)

Rozhranie HDMI

Konektor

Typ A (19 kolíkov)

Rozhranie USB

Port

Typ A

Rozhranie BLUETOOTH

Komunikačný systém

BLUETOOTH Špecifikácia, verzia 4.2

Výstup

Výkonová trieda 1 podľa špecifikácie
BLUETOOTH

Maximálny komunikačný rozsah

Čiara priamej viditeľnosti približne
25 m¹⁾

Frekvenčné pásmo

Pásmo 2,4 GHz (2,4000 GHz –
2,4835 GHz)

Modulačná metóda

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Kompatibilné profily BLUETOOTH²⁾

A2DP 1.2 (Advanced Audio Distribution
Profile)

AVRCP 1.6 (Audio Video Remote
Control Profile)

Podporované kodeky³⁾
SBC⁴⁾, AAC⁵⁾

Prenosový rozsah (A2DP)

20 Hz – 20 000 Hz (vzorkovacia
frekvencia 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz)

¹⁾ Skutočný rozsah sa bude líšiť v závislosti od faktorov, ako sú prekážky medzi zariadeniami, magnetické polia v okolí mikrovlnnej rúry, statická elektrina, bezšnúrový telefón, citlivosť prijímu, výkon antény, operačný systém, softvérová aplikácia atď.

²⁾ Štandardné profily BLUETOOTH označujú účel komunikácie BLUETOOTH medzi zariadeniami.

³⁾ Kodek: kompresia zvukového signálu a formát konverzie

⁴⁾ Kodek podpásma

⁵⁾ Rozšírené kódovanie zvuku

Reproduktory

Systém reproduktorov

Systém hlbokotónových
reproduktorov, Bass Reflex

Reproduktor

160 mm, kuželovitý typ

Všeobecné

Požiadavky na napájanie

220 V – 240 V, striedavý prúd,
50/60 Hz

Spotreba energie

Modely pre európske krajiny/regióny

Zapnuté: 85 W

Pohotovostný režim: do 2,0 W

(Keď sú položky CTRL v časti HDMI > a BTSTB v časti BT > nastavené na možnosť ON)⁶⁾

Režim úspory energie: 0,5 W alebo menej (Keď sú položky CTRL v časti HDMI > a BTSTB v časti BT > nastavené na možnosť OFF)⁶⁾

Modely pre iné krajiny/regióny

Zapnuté: 85 W

Pohotovostný režim: do 2,8 W

(Keď sú položky CTRL v časti HDMI > a BTSTB v časti BT > nastavené na možnosť ON)⁶⁾

Režim úspory energie: 0,5 W alebo menej (Keď sú položky CTRL v časti HDMI > a BTSTB v časti BT > nastavené na možnosť OFF)⁶⁾

Približné rozmery (š x v x h)

190 mm x 392 mm x 315 mm

Hmotnosť (približne)

7,8 kg

⁶⁾Keď neexistuje žiadne pripojenie HDMI a žiadna história párovania s BLUETOOTH, systém sa automaticky prepne do režimu šetrenia energie bez ohľadu na vaše nastavenia CTRL v HDMI> a BTSTB in BT >.

Panelový reproduktor (SS-RT3)

Predný L/predný P/stredný reproduktor

Systém reproduktorov

Systém reproduktorov s plným rozsahom, Bass Reflex

Reproduktor

40 mm × 100 mm, kužeľovitý typ x 3

Približné rozmery (š x v x h)

900 mm × 52 mm × 70 mm

Hmotnosť (približne)

2,1 kg

Priestorové reproduktory (SS-SRT3)

Systém reproduktorov

Systém reproduktorov s plným rozsahom, Bass Reflex

Reproduktor

65 mm, kužeľovitý typ

Približné rozmery (š x v x h)

80 mm × 191 mm × 70 mm
(bez prečnievajúcich častí)

Hmotnosť (približne)

0,75 kg

Dizajn a špecifikácie sa môžu zmeniť aj bez predchádzajúceho upozornenia.

Rádiofrekvenčné pásma and maximálny výstupný výkon

Bezdrôtová sieť LAN/BLUETOOTH

Frekvenčné pásmo

2 400 MHz – 2 483,5 MHz

Maximálny výstupný výkon

< 6,0 dBm

NFC

Frekvenčné pásmo

13,56 MHz

Maximálny výstupný výkon

< 60 dBμA/m pri 10 m

Komunikácia BLUETOOTH

- Zariadenia BLUETOOTH by sa mali používať vo vzájomnej vzdialenosti približne 10 metrov (bez prekážok). Efektívny komunikačný rozsah sa môže skrátiť za týchto podmienkach:
 - ak sa medzi zariadeniami s pripojením BLUETOOTH nachádza osoba, kovový predmet, stena alebo iná prekážka,
 - v miestach, v ktorých sa nachádza bezdrôtová sieť LAN,
 - v miestach, kde sa používajú mikrovlnné rúry,
 - v miestach, kde sa vytvárajú iné elektromagnetické vlny.
- Zariadenia BLUETOOTH a zariadenie s bezdrôtovou sieťou LAN (IEEE 802,11 b/g) používajú rovnaké frekvenčné pásmo (2,4 GHz). Pri používaní vášho zariadenia BLUETOOTH v blízkosti zariadenia s podporou bezdrôtovej siete LAN sa môže vyskytnúť elektromagnetické rušenie. Výsledkom toho môže byť nižšia rýchlosť prenosu údajov, šum alebo neschopnosť sa pripojiť. V takom prípade vyskúšajte nasledujúce riešenia:
 - Používajte tento systém vo vzdialenosti najmenej 10 metrov od zariadenia bezdrôtovej siete LAN.
 - Vypnite zariadenie bezdrôtovej siete LAN, ak vo vzdialenosti menšej ako 10 metrov používate zariadenie BLUETOOTH.
 - Nainštalujte tento systém a zariadenie BLUETOOTH čo najbližšie k sebe.
- Vysielanie rádiových vln zo systému môže rušiť prevádzku niektorých medicínskych zariadení.

Keďže toto rušenie môže spôsobiť poruchu zariadenia, vždy vypnite napájanie systému a zariadenia BLUETOOTH na nasledujúcich miestach:

- v nemocniciach, vlakoch, lietadlách, na čerpacích staniciach a na všetkých miestach, v ktorých sa môžu vyskytovať horľavé plyny,
- v blízkosti automatických dverí alebo požiarnych alarmov.
- Tento systém podporuje funkcie zabezpečenia, ktoré vyhovujú špecifikáciám funkcie BLUETOOTH, na zaistenie bezpečného pripojenia počas komunikácie pomocou technológie BLUETOOTH. V závislosti od obsahu nastavení a iných faktorov však toto zabezpečenie nemusí byť dostatočné, preto buďte pri komunikácii pomocou technológie BLUETOOTH opatrní.
- Spoločnosť Sony nenesie žiadnu zodpovednosť za škody ani iné straty spôsobené únikom informácií počas komunikácie pomocou technológie BLUETOOTH.
- Komunikáciu BLUETOOTH nemožno bezpodmienečne zaručiť vo všetkých zariadeniach BLUETOOTH, ktoré majú rovnaký profil ako tento systém.
- Zariadenia BLUETOOTH pripojené k tomuto systému musia vyhovovať špecifikáciám zariadenia BLUETOOTH predpísaným spoločnosťou Bluetooth SIG, Inc., a ich súlad musí byť overený. Aj keď zariadenie vyhovuje špecifikáciám BLUETOOTH, môžu nastať prípady, keď vlastnosti či špecifikácie zariadenia BLUETOOTH neumožnia pripojenie alebo môžu mať za následok odlišné metódy ovládania, zobrazovania alebo prevádzky.
- V závislosti od zariadenia BLUETOOTH pripojeného k systému, prostredia komunikácie alebo okolitých podmienok sa môže vyskytnúť šum alebo sa zvuk môže prerušiť.

HDMI

Made for

 iPhone | iPod

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



* 4 5 8 7 7 7 1 2 4 * (1)

©2016 Sony Corporation

4-587-771-24(1) (CS/SK)