

SONY®

System domáciho kina

Návod k obsluze

UPOZORNĚNÍ

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

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).

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

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.

Nevystavujte baterie nebo přístroj s nainstalovanými bateriemi nadměrnému horku, například slunečnímu světlu a ohni.

Pouze pro použití ve vnitřních prostorech.

Doporučené kabely

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

Pro reproduktorovou lištu

Štítek je umístěn na spodní straně reproduktorové lišty.

Pro zákazníky v Evropě

Upozornění pro zákazníky: následující informace platí pouze pro zařízení prodávaná v zemích, ve kterých platí 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 ohledně shody produktů se zákony Evropské unie se obračejte na autorizovaného zástupce: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Německo. V záležitostech souvisejících se servisem a zárukou se obračejte na adresy uvedené v samostatných servisních a záručních listech.



Společnost Sony Corp. tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje veškeré zásadní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 1999/5/ES. Podrobné informace získáte na následující adrese: <http://www.compliance.sony.de/>

Tento produkt je určen pro použití v následujících zemích.

AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, GR, HU, IS, IE, IT, LV, LI, LT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, CH, GB, AL, BA, MK, MD, RS, ME, Kosovo

Pásmo 5150 – 5350 GHz je omezeno pouze na použití v budovách.

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



Likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení (platí v rámci Evropské unie a v ostatních evropských zemích se systémem sběru tříděného odpadu)

Tento symbol na výrobku nebo jeho balení značí, že s daným výrobkem nesmí být nakládáno jako s domovním odpadem. Namísto toho jej odevzdejte na příslušném sběrném místě pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Zajistíte-li řádnou likvidaci tohoto výrobku, pomůžete předcházet potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí, které by mohla způsobit jeho nevhodná likvidace. Recyklace materiálů pomáhá šetřit přírodní zdroje. Další podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku získáte na příslušném úřadě místní samosprávy, ve firmě zajišťující svoz odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.



Likvidace použitých baterií (platí v rámci Evropské unie a v ostatních evropských zemích se systémem sběru tříděného odpadu)

Tento symbol na baterii nebo jejím obalu značí, že s baterií dodávanou s daným výrobkem nelze nakládat 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.

Zajistíte-li řádnou likvidaci baterií, pomůžete předcházet potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí, které by mohla způsobit nevhodná likvidace. Recyklace materiálů pomáhá šetřit přírodní zdroje.

U produktů, které z důvodů bezpečnosti, výkonu nebo integrity dat vyžadují nepřetržitě připojení k vestavěné baterii, by měl výměnu této baterie provádět pouze kvalifikovaný servisní personál. Abyste zajistili, že s baterií i elektrickými a elektronickými zařízeními bude správně naloženo, předejte tyto 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 bezpečně vyjmutí baterie z produktu. Předejte baterii na vhodné sběrné místo pro recyklaci použitých baterií. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku nebo baterie získáte na příslušném úřadě místní samosprávy, ve firmě zajišťující svoz odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

O tomto návodu k obsluze

- Pokyny v tomto návodu k obsluze popisují ovládací prvky na dálkovém ovladači. Můžete také použít ovládací prvky na reproduktorové liště, mají-li stejné nebo podobné popisky jako ty na dálkovém ovládacím.
- Některé ilustrace jsou prezentovány jako nákresy konceptů a mohou se od reálných produktů lišit.
- Položky zobrazené na televizní obrazovce se mohou lišit podle oblasti.
- Výchozí nastavení je podtrženo.
- Text uvedený v hranatých závorkách ([--]) se objevuje na televizní obrazovce a text ve dvojitých uvozovkách („-“) se objevuje na displeji na předním panelu.

Obsah

Připojení → Průvodce spuštěním (samostatný dokument)

O tomto návodu k obsluze	4	Síťové funkce	
Poslech/Sledování		Připojení k pevné síti	15
Poslech zvuku z televizoru, přehrávače Blu-ray Disc™, kabelového/satelitního přijímače atd.	7	Připojení k bezdrátové síti	16
Přehrávání hudby/fotografií ze zařízení USB	8	Přehrávání hudebních/ fotografických souborů v síti Home Network	17
Poslech hudby ze zařízení BLUETOOTH	8	Zobrazení obrazovky mobilního zařízení na televizoru (Screen mirroring)	18
Přehrávání hudby/fotografií z jiných zařízení pomocí síťové funkce	8	Poslech různých internetových služeb (Music Services)	19
Nastavení zvuku		Sledování obsahu 4K s ochranou autorských práv	
Používání zvukových efektů (fotbalový režim atd.)	9	Připojení televizoru 4K	20
Používání funkce DSEE (Reprodukce souborů audio kodeků s přirozenou kvalitou zvuku)	10	Připojení zařízení 4K	22
Funkce BLUETOOTH		Nastavení a seřízení	
Poslech hudby ze zařízení BLUETOOTH	11	Použití obrazovky nastavení	23
Poslech zvuku vysíláním do přijímače kompatibilního s technologií BLUETOOTH	13	Použití nabídky Možnosti	30

Další funkce

Ovládání systému pomocí chytrého telefonu nebo tabletu (SongPal)	32
Použití funkce Google Cast™	33
Použití funkce Control for HDMI pro „BRAVIA“ Sync	33
Poslech multiplexního signálu zvuku (Dual Mono)	35
Deaktivace tlačítek na reproduktorové liště (rodičovský zámek)	36
Změna jasu	36
Úspora energie v pohotovostním režimu	36
Aktivace funkce infračerveného opakovače (když nelze ovládat televizor)	37
Další nastavení bezdrátového systému (subwoofer / prostorové reproduktory)	38
Automatická kalibrace vhodných nastavení reproduktorů (Auto Calibration)	40
Nastavení reproduktorů (Speaker Settings)	41
Upevnění reproduktorové lišty a prostorových reproduktorů na stěnu	43

Další informace

Opatření	45
Řešení problémů	48
Popis součástí a ovládacích prvků	56
Typy souborů, které lze přehrávat	61
Podporované formáty audia	62
Technické údaje	63
O komunikaci BLUETOOTH	66
Rejstřík	67
LICENČNÍ SMLOUVA S KONCOVÝM UŽIVATELEM	69

Poslech zvuku z televizoru, přehrávače Blu-ray Disc™, kabelového/satelitního přijímače atd.

1 Stiskněte tlačítko HOME.

Na obrazovce televizoru se zobrazí domovská nabídka.

2 Pomocí tlačítek $\blacktriangleleft/\blacktriangleright/\blacktriangleup/\blacktriangledown$ vyberte požadovaný vstup a stiskněte \oplus .

Můžete také použít tlačítko INPUT na dálkovém ovladači.

Displej televizoru: [TV]

Displej reproduktorové lišty: „TV“

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

Displej televizoru: [HDMI1]/[HDMI2]/[HDMI3]

Displej reproduktorové lišty: „HDMI 1“/ „HDMI 2“/ „HDMI 3“

Zařízení, které je připojeno ke konektoru HDMI IN 1, HDMI IN 2 nebo HDMI IN 3

Displej televizoru: [Bluetooth Audio]

Displej reproduktorové lišty: „BT“

Zařízení BLUETOOTH, které podporuje A2DP (strana 11)

Displej televizoru: [Analog]

Displej reproduktorové lišty: „ANALOG“

Zařízení, které je připojeno do konektoru ANALOG IN

Displej televizoru: [USB]

Displej reproduktorové lišty: „USB“

Zařízení USB, které je připojeno ke konektoru USB (USB) (strana 8)

Displej televizoru: [Screen mirroring]

Displej reproduktorové lišty: „SCR M“

Zařízení kompatibilní s funkcí zrcadlení obrazovky (strana 18)

Displej televizoru: [Home Network]

Displej reproduktorové lišty: „H. NET“

Obsah uložený na serveru (strana 17)

Displej televizoru: [Music Services]

Displej reproduktorové lišty: „M. SERV“

Obsah hudebních služeb dostupných na internetu (strana 19)

Tip

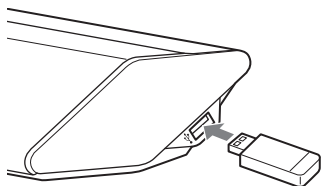
- Možnosti [Bluetooth Audio] a [Screen mirroring] lze volit také tlačítky PAIRING a MIRRORING na dálkovém ovladači.

Přehrávání hudby/ fotografií ze zařízení USB

Můžete přehrávat hudební/fotografické soubory uložené na připojeném zařízení USB.

Typy souborů, které lze přehrávat, naleznete v části „Typy souborů, které lze přehrávat“ (strana 61).

- 1 Připojte zařízení USB k portu USB.**
Před připojením si přečtěte návod k obsluze zařízení USB.



- 2 Stiskněte tlačítko HOME.**
Na obrazovce televizoru se zobrazí domovská nabídka.
- 3 Pomocí tlačítek $\leftarrow/\rightarrow/\uparrow/\downarrow$ vyberte [USB] a poté stiskněte \oplus .**
- 4 Pomocí tlačítek \leftarrow/\rightarrow vyberte ♪ [Music] nebo 📷 [Photo].**
- 5 Vyberte požadovaný obsah pomocí tlačítek $\leftarrow/\rightarrow/\uparrow/\downarrow$ a \oplus .**

Poznámka

- Neodpojujte zařízení USB během používání. Abyste předešli poškození dat nebo zařízení USB, vypněte před připojením nebo odebráním zařízení USB systém.

Poslech hudby ze zařízení BLUETOOTH

Podrobnosti naleznete v části „Funkce BLUETOOTH“ (strana 11).

Přehrávání hudby/ fotografií z jiných zařízení pomocí síťové funkce

Podrobnosti naleznete v části „Síťové funkce“ (strana 15).

Nastavení zvuku

Používání zvukových efektů (fotbalový režim atd.)

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

Výběr zvukového pole

Během přehrávání stiskněte opakovaně tlačítko **SOUND FIELD**.

[ClearAudio+] (doporučujeme)

Pro zvukový zdroj se automaticky vybere vhodné nastavení zvuku.

Tento režim vyberte, pokud chcete z prostorových reproduktorů přehrávat 2kanálový zvuk.

Vícekanálový zvuk bude z reproduktorů vystupovat tak, jak byl nahrán.

[Movie]

Zvuky se budou přehrávat s efekty vhodnými pro sledování filmů.

Tento režim umožňuje vychutnávat si zvuk s obohacenou mohutností a širokým záběrem. Zvuk vycházející z reproduktorů bude stejný jako vstupní zvuk. 2kanálový zvuk nebude z prostorových reproduktorů přehráván.

[Music]

Zvukové efekty jsou optimalizovány pro poslech hudby.

Zvuk vycházející z reproduktorů bude stejný jako vstupní zvuk. 2kanálový zvuk nebude z prostorových reproduktorů přehráván.

[Game]

Zvukové efekty jsou optimalizovány pro hraní her.

Zvuk vycházející z reproduktorů bude stejný jako vstupní zvuk. 2kanálový zvuk nebude z prostorových reproduktorů přehráván.

[Music Arena]

Zvukové efekty vám umožní si vychutnat vzrušující živé koncerty vytvořené za pomoci unikátní technologie společnosti Sony Audio DSP.

[Cinema Studio 9.1ch]

Zvukové efekty umožňují vychutnávat si realistický prostorový zvuk, jaký znáte z kina. Zvuk vycházející z reproduktorů bude stejný jako vstupní zvuk.

[Standard]

Zvukové efekty jsou optimalizovány pro individuální zdroj.

Tipy

- Můžete také stisknout tlačítko **CLEARAUDIO+** pro výběr [ClearAudio+].
- Aby bylo možné zvolit zvukové pole, je nutné aktivovat funkci [Sound Effect] (strana 26).

Výběr zvukového pole z nabídky možností

- 1 Stiskněte **OPTIONS** a pomocí tlačítek **↑/↓** vyberte [Sound Field] a poté stiskněte **+**.
- 2 Pomocí tlačítek **↑/↓** vyberte požadované zvukové pole a stiskněte **+**.

Používání funkce Fotbalový režim

Vytvářené zvukové efekty vám při sledování živých fotbalových vysílání poskytnou pocit, jako byste byli na stadionu.

Při sledování vysílání fotbalového zápasu opakovaně stiskněte tlačítko **FOOTBALL**.

- [Narration On]: Pomocí zesílení povzbuzování diváků vytváří pohlcující pocit, jako byste byli na stadionu.
- [Narration Off]: Vytváří více pohlcující pocit tím, že kromě zesílení povzbuzování diváků také minimalizuje úroveň hlasitosti komentáře.
- [Off]: Fotbalový režim je vypnutý.

Poznámky

- Při sledování vysílání fotbalového zápasu doporučujeme zapnout fotbalový režim.

- Pokud slyšíte nepřírozený zvuk, když je zvolena možnost [Narration Off], zvolte [Narration On].
- Fotbalový režim se automaticky nastaví na [Off], když provedete následující operace.
 - Vypnete systém,
 - stisknete jakékoli tlačítko zvukového pole (strana 60).
- Tato funkce nepodporuje monofonní zvuk.

Tipy

- Také můžete vybrat položku [Football] z nabídky možností (strana 30).
- Pokud je k dispozici datový tok s 5.1 kanály, doporučujeme ho na vašem televizoru nebo kabelovém/satelitním přijímači nastavit.
- Aby bylo možné zvolit fotbalový režim, je nutné aktivovat funkci [Sound Effect] (strana 26).

Používání funkce režimu Noc

Zvuk vychází s nižší úrovní hlasitosti, s minimální ztrátou kvality a zřetelným dialogem.

Opakovaně stiskněte tlačítko NIGHT.

- [On]: Aktivuje funkci režimu Noc.
- [Off]: Deaktivuje funkci režimu Noc.

Tip

- Také můžete vybrat položku [Night] z nabídky možností (strana 30).

Používání funkce Hlas

Tato funkce zvyšuje srozumitelnost dialogů.

Opakovaně stiskněte tlačítko VOICE.

- [Type 1]: Standard
- [Type 2]: Je zvýšen rozsah dialogů.
- [Type 3]: Je zvýšen rozsah dialogů a části rozsahu, kterým mají starší lidé problém porozumět, jsou zesíleny.

Tip

- Také můžete vybrat položku [Voice] z nabídky možností (strana 30).

Používání funkce DSEE (Reprodukce souborů audio kodeků s přirozenou kvalitou zvuku)

Tato funkce obohacuje kvalitu zvuku komprimovaných audiosouborů obnovením zvuku vysokého rozsahu, který byl odebrán během procesu komprimace. Můžete si vychutnávat zvuk, který je velmi podobný původnímu, přirozenému a prostorovému zvuku. Tato funkce je k dispozici pouze v případě, že je vybráno zvukové pole [Music].

Poznámky

- U zvukových zdrojů PCM s bezztrátovou kompresí bude aplikováno pouze obnovení jemných zvukových složek funkce DSEE. Funkce DSEE nefunguje u souborů ve formátu DSD (DSDIFF, DSF). Soubor se rozšíří maximálně na ekvivalent 96 kHz/24 bit.
- Tato funkce funguje pouze s 2kanalovými digitálními vstupními signály s 44,1 kHz nebo 48 kHz.
- Tato funkce nefunguje, když je vybrána možnost [Analog].
- Tato funkce nefunguje, když je vybrána možnost [Transmitter] v nabídce [Bluetooth Mode] (strana 26).

1 Stiskněte tlačítko HOME.

Na obrazovce televizoru se zobrazí domovská nabídka.

2 V domovské nabídce vyberte možnost [Setup] – [Audio Settings]

3 Vyberte [DSEE].

4 Vyberte [On].

Poslech hudby ze zařízení BLUETOOTH

Párování tohoto systému se zařízením BLUETOOTH



Spárování systému se zařízením (párování)

- 1 Stiskněte tlačítko **PAIRING**.
Během párování BLUETOOTH začne rychle blikat kontrolka (modrá) reproduktorové lišty.
- 2 Zapněte funkci **BLUETOOTH** a poté na zařízení **BLUETOOTH** vyhledejte a vyberte „HT-RT5“.
Je-li vyžadován kód, zadejte „0000“.
- 3 Ujistěte se, že se kontrolka (modrá) reproduktorové lišty rozsvítila. (To značí, že došlo k navázání připojení.)

Zrušení operace párování

Stiskněte **HOME** nebo **INPUT**.

Tip

- Po navázání připojení BLUETOOTH se v závislosti na připojeném zařízení zobrazí doporučení, kterou aplikaci je třeba stáhnout.
Podle zobrazeného postupu lze stáhnout aplikaci **SongPal**, která vám umožní ovládat tento systém.
Podrobnosti o aplikaci **SongPal** naleznete v části „Ovládání systému pomocí chytrého telefonu nebo tabletu (**SongPal**)“ (strana 32).

Poslech zvuku ze spárovaného zařízení

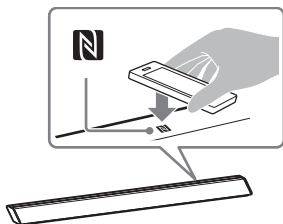
- 1 Stiskněte tlačítko **HOME**.
Na obrazovce televizoru se zobrazí domovská nabídka.
- 2 Vyberte [**Bluetooth Audio**].
Reproduktorová lišta se automaticky připojí k naposledy připojenému zařízení BLUETOOTH.
- 3 Ujistěte se, že se kontrolka (modrá) reproduktorové lišty rozsvítila. (To značí, že došlo k navázání připojení.)
Pokud připojení na zařízení BLUETOOTH navázáno nebylo, zvolte možnost „HT-RT5“.
- 4 Spustíte přehrávání zvuku prostřednictvím hudebního softwaru na připojeném zařízení BLUETOOTH.

Poznámka

- Pokud je vaše zařízení BLUETOOTH kompatibilní s AVRCP a systém je s tímto zařízením BLUETOOTH propojen, můžete ovládat přehrávání pomocí tlačítek **▶**, **■**, **◀◀/▶▶** a **◀◀/▶▶**.

Připojení k zařízení BLUETOOTH pomocí funkce připojení jedním dotykem (NFC)

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



Kompatibilní zařízení

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

Poznámky

- V závislosti na vašem zařízení může být nutné na zařízení předem provést následující úkony.
 - Zapněte funkci NFC.
 - Stáhněte si z obchodu Google Play™ aplikaci „NFC Easy Connect“ a spusťte ji. (Aplikace nemusí být v některých zemích nebo regionech dostupná.) Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze tohoto zařízení.
- Tato funkce nefunguje s přijímači kompatibilními s technologií BLUETOOTH (např. sluchátka). Pro poslech zvuku pomocí přijímače kompatibilního s technologií BLUETOOTH si přečtěte „Poslech zvuku vysíláním do přijímače kompatibilního s technologií BLUETOOTH“ (strana 13).


- 1 Zařízením BLUETOOTH se dotkněte symbolu N-Mark na reproduktorové liště.
- 2 Ujistěte se, že se kontrolka (modrá) reproduktorové lišty rozsvítila. (To značí, že došlo k navázání připojení.)
- 3 Spusťte v zařízení BLUETOOTH přehrávání zdroje zvuku.

Poslech zvuku vysíláním do přijímače kompatibilního s technologií BLUETOOTH

Zdrojový zvuk přehrávaný tímto systémem můžete poslouchat pomocí přijímače kompatibilního s technologií BLUETOOTH (např. sluchátek).

- 1 Stiskněte tlačítko HOME.**
Na obrazovce televizoru se zobrazí domovská nabídka.
 - 2 V domovské nabídce vyberte možnost  [Setup] –  [Bluetooth Settings]**
 - 3 Vyberte [Bluetooth Mode].**
 - 4 Vyberte [Transmitter].**
 - 5 Zapněte funkci BLUETOOTH na přijímači BLUETOOTH.**
 - 6 Vyberte název přijímače BLUETOOTH ze seznamu [Device List] v nabídce [Bluetooth Settings] (strana 26).**
Po navázání připojení BLUETOOTH se rozsvítí kontrolka (modrá). Pokud název svého přijímače BLUETOOTH nemůžete v seznamu [Device List] najít, vyberte možnost [Scan].
- Poznámka**
- Když změníte režim [Bluetooth Mode] z jiného režimu na [Transmitter], po potvrzovacím dialogu se objeví obrazovka [Device List].
- 7 Spustíte v systému přehrávání zdroje zvuku.**
Zvuk bude vycházet z přijímače BLUETOOTH.

8 Změňte hlasitost.

Nastavte nejprve úroveň hlasitosti přijímače BLUETOOTH. Když je připojen přijímač BLUETOOTH, nelze regulovat hlasitost systému. Tlačítka VOLUME +/- na reproduktorové liště a  +/- na dálkovém ovladači fungují pouze pro přijímač BLUETOOTH.

Poznámky

- Můžete zaregistrovat až 9 přijímačů BLUETOOTH. Pokud zaregistrujete 10. přijímač BLUETOOTH, nejstarší připojený přijímač BLUETOOTH bude nahrazen tímto novým.
- Systém dokáže v seznamu [Device List] zobrazit až 15 nalezených přijímačů BLUETOOTH.
- Během vysílání zvuku nemůžete v nabídce možnostmi měnit zvukové efekty nebo nastavení.
- Některý obsah nelze vysílat kvůli ochraně autorských práv.
- S ohledem na charakter bezdrátové technologie BLUETOOTH může být přehrávání v přijímači BLUETOOTH zpožděno vůči přehrávání v systému.
- Když je k systému úspěšně připojen přijímač BLUETOOTH, nevychází z reproduktorů a konektoru HDMI OUT (ARC) žádný zvuk.
- Možnosti [Screen mirroring], [Bluetooth Audio] a funkce Home Theatre Control jsou vypnuty, když je systém v režimu vysílače.

Tipy

- Můžete zapnout nebo vypnout příjem zvuku ve formátu AAC nebo LDAC ze zařízení BLUETOOTH (strana 27).
- Možnost [Bluetooth Mode] můžete také přepnout pomocí tlačítka RX/TX na dálkovém ovladači. Když zařízení BLUETOOTH v kroku 5 dokončilo párování a je posledně připojeným zařízením, můžete ho k systému jednoduše automaticky připojit stisknutím tlačítka RX/TX na dálkovém ovladači. V takovém případě není nutné provádět krok 6.

Odpojení přijímače BLUETOOTH

Provedte jakýkoli z následujících úkonů.

- Vypněte funkci BLUETOOTH na přijímači BLUETOOTH.
- Položku [Bluetooth Mode] nastavte na [Receiver] nebo [Off] (strana 26).
- Vypněte systém nebo přijímač BLUETOOTH.
- Ze seznamu [Device List] v nabídce [Bluetooth Settings] vyberte název připojeného přijímače BLUETOOTH.

Odstranění registrovaného přijímače BLUETOOTH ze seznamu zařízení

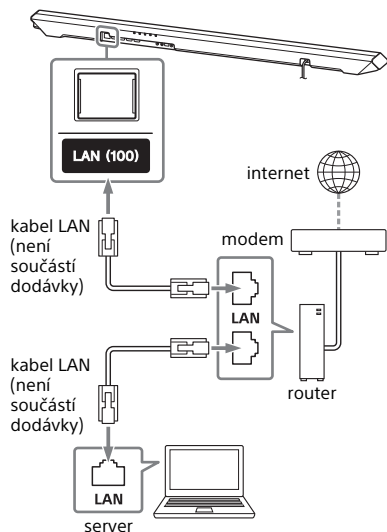
- 1** Postupujte podle kroků 1 až 6 v části „Poslech zvuku vysíláním do přijímače kompatibilního s technologií BLUETOOTH“.
- 2** Vyberte název zařízení a stiskněte tlačítko OPTIONS.
- 3** Vyberte položku [Remove] a stiskněte tlačítko ⊕.
- 4** Podle pokynů na obrazovce smažte požadované zařízení BLUETOOTH ze seznamu zařízení.

Připojení k pevné síti

Připojení systému k síti pomocí LAN kabelu

Následující obrázek znázorňuje příklad konfigurace sítě.

Pro stabilní fungování sítě doporučujeme používat připojení pomocí kabelu.








Tip

- Doporučujeme vám používat stíněný nekroucený kabel (LAN kabel).

Nastavení připojení k pevné síti

Připojení k pevné síti můžete nastavit podle následujícího postupu.

- 1 Stiskněte tlačítko HOME.**
Na obrazovce televizoru se zobrazí domovská nabídka.
- 2 V domovské nabídce vyberte možnost  [Setup] –  [Network Settings]**
- 3 Vyberte [Internet Settings].**
- 4 Vyberte [Wired Setup].**
Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka pro výběr způsobu získávání IP adresy.
- 5 Vyberte [Auto].**
Systém se začne připojovat k síti. Zobrazí se potvrzovací obrazovka.
- 6 Pomocí tlačítek  /  procházejte informace a poté stiskněte .**
- 7 Vyberte [Save & Connect].**
Systém se začne připojovat k síti. Podrobné informace naleznete ve zprávách zobrazených na obrazovce televizoru.

Při použití pevné IP adresy

V kroku 5 vyberte možnost [Custom] a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Tip

- Při kontrole stavu síťového připojení se podívejte na [Network Connection Status] (strana 29).

Připojení k bezdrátové síti

Nastavení připojení k bezdrátové síti LAN

Před provedením nastavení sítě

Pokud je váš router (přístupový bod) bezdrátové sítě LAN kompatibilní s metodou konfigurace Wi-Fi Protected Setup (WPS), můžete snadno provést nastavení sítě pomocí tlačítka WPS.

V opačném případě bude nutné vybrat nebo zadat následující informace.

Tyto informace si vyhledejte předem.

- název sítě (SSID)* routeru / přístupového bodu bezdrátové sítě LAN,
- bezpečnostní klíč (heslo)** sítě.

* SSID (Service Set Identifier) je název, který slouží k identifikaci konkrétního přístupového bodu.

** Tyto informace by měly být k dispozici na štítku na vašem routeru / přístupovém bodu bezdrátové sítě LAN, v návodu k obsluze, od osoby, která provedla nastavení bezdrátové sítě, nebo od vašeho poskytovatele internetových služeb.

1 Stiskněte tlačítko HOME.

Na obrazovce televizoru se zobrazí domovská nabídka.

2 V domovské nabídce vyberte

možnost  [Setup] –

 [Network Settings]

3 Vyberte [Internet Settings].

4 Vyberte [Wireless Setup(built-in)].

5 Vyberte [Wi-Fi Protected Setup (WPS)].

6 Vyberte [Start].

7 Stiskněte tlačítko WPS na přístupovém bodu.

Systém se začne připojovat k síti.

Při výběru požadovaného názvu sítě (SSID)

V kroku 5 vyberte požadovaný název sítě (SSID), pomocí softwarové klávesnice zadejte bezpečnostní klíč (nebo heslo) a výběrem [Enter] klíč potvrďte. Systém se začne připojovat k síti. Podrobné informace naleznete ve zprávách zobrazených na obrazovce televizoru.

Při použití pevné IP adresy

V kroku 5 vyberte možnost [New connection registration] a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Při použití kódu PIN (WPS)

V kroku 5 vyberte položku [New connection registration] a poté vyberte [(WPS) PIN method].

Tip

- Při kontrole stavu síťového připojení se podívejte na [Network Connection Status] (strana 29).

Přehrávání hudebních/ fotografických souborů v síti Home Network

Na zařízení kompatibilním s funkcí Home Network připojeném do domácí sítě můžete přehrávat soubory hudby nebo fotografií.

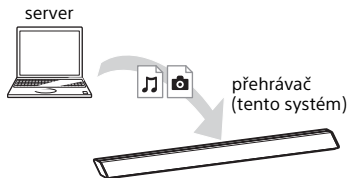
Tento systém je možné použít jako přehrávač a renderer.

- Server: ukládá a sdílí digitální mediální obsah.
- Přehrávač: nachází a přehrává digitální mediální obsah ze serveru.
- Renderer: přijímá digitální mediální obsah ze serveru a přehrává ho. Může být také ovládán pomocí jiného zařízení (ovládacího zařízení).
- Ovládací zařízení: ovládá zařízení rendereru.

Připravte se pro použití funkce Home Network.

- Připojte systém k síti.
- Připravte další zařízení kompatibilní s funkcí Home Network. Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze tohoto zařízení.

Přehrávání souborů uložených na serveru pomocí systému (přehrávač)



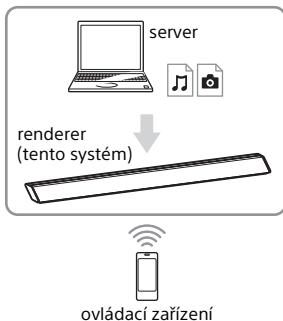
1 Stiskněte tlačítko HOME.

Na obrazovce televizoru se zobrazí domovská nabídka.

- 2 Vyberte [Home Network].
- 3 Vyberte požadované zařízení.
- 4 Pomocí tlačítek \uparrow/\downarrow vyberte 🎵 [Music] nebo 📷 [Photo] a poté stiskněte \oplus .
- 5 Vyberte požadovaný obsah pomocí tlačítek $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ a \oplus .

Přehrávání vzdálených souborů pomocí ovládacího systému (rendereru) přes ovládací zařízení sítě Home Network

Systém můžete při přehrávání souborů uložených na serveru ovládat pomocí zařízení kompatibilního s ovládáním sítě Home Network (aplikace v mobilním telefonu apod.).



Podrobnosti o ovládacím systému naleznete v návodu k obsluze zařízení kompatibilního s ovládáním sítě Home Network.

Poznámka

- Neovládejte tento systém současně pomocí dodávaného dálkového ovladače a pomocí ovládacího zařízení.

Tip

- Systém je kompatibilní s funkcí „Play To“ programu Windows Media® Player 12, který je standardní součástí systému Windows 7.

Zobrazení obrazovky mobilního zařízení na televizoru (Screen mirroring)

[Screen mirroring] je funkce technologie Miracast, která zobrazí obrazovku mobilního zařízení na televizoru. Systém lze připojit přímo k zařízení kompatibilnímu s funkcí Zrcadlení obrazovky (např. smartphone, tablet). Můžete tak displej svého zařízení použít na velké obrazovce televizoru. Pro použití této funkce není vyžadován bezdrátový router nebo přístupový bod.

1 Stiskněte tlačítko MIRRORING.

2 Postupujte dle pokynů na obrazovce.

Aktivujte funkci Zrcadlení obrazovky ze svého mobilního zařízení. Podrobnosti o aktivaci této funkce naleznete v návodu k obsluze dodaném s vaším mobilním zařízením.

Připojení chytrého telefonu Xperia a pod. pomocí funkce zrcadlení jedním dotykem (NFC)

Stiskněte tlačítko MIRRORING, poté přidržte zařízení, jako je například chytrý telefon Xperia, v blízkosti symbolu N-Mark na reproduktorové liště.

Ukončení zrcadlení

Stiskněte HOME nebo INPUT.

Poznámky

- Při použití Zrcadlení obrazovky může kvalita obrazu a zvuku někdy poklesnout z důvodu rušení z jiných sítí.
- V závislosti na prostředí může dojít ke snížení kvality obrazu a zvuku.
- Při Zrcadlení obrazovky nemusí být k dispozici některé síťové funkce.
- Ujistěte se, že je vaše zařízení kompatibilní s technologií Miracast. Kompatibilitu se všemi zařízeními kompatibilními s technologií Miracast nelze zaručit.

Tip

- Pokud zaznamenáte časté snížení kvality obrazu a zvuku, zkuste použít nastavení [Screen mirroring RF Setting] (strana 29).

Poslech různých internetových služeb (Music Services)

Pomocí tohoto systému můžete poslouchat hudbu z hudebních služeb, které jsou k dispozici na internetu. Chcete-li používat tuto funkci, musí být systém připojen k internetu.

Poznámka

- Než začnete používat některé hudební služby, bude možná třeba systém zaregistrovat. Podrobnosti o registraci naleznete na webové stránce zákaznické podpory poskytovatele služeb.

1 Stiskněte tlačítko HOME.

Na obrazovce televizoru se zobrazí domovská nabídka.

2 Vyberte [Music Services].

Na obrazovce televizoru se zobrazí seznam hudebních služeb.

Tip

- Seznam poskytovatelů služeb můžete aktualizovat stisknutím tlačítka OPTIONS a následným výběrem položky [Update List].

3 Vyberte požadovanou hudební službu.

Registrace nové hudební služby

Můžete poslouchat obsah nabízený řadou hudebních služeb dostupných na internetu.

Zjištění registračního kódu

Při použití nové hudební služby můžete být vyzváni k zadání registračního kódu systému.

1 V domovské nabídce vyberte možnost [Music Services].

Na obrazovce televizoru se zobrazí seznam poskytovatelů služeb.

2 Pomocí tlačítek ◀/▶ vyberte požadovanou hudební službu a poté stiskněte ⊕.

Na TV obrazovce se zobrazí informace o registraci včetně registračního kódu.

Poznámka

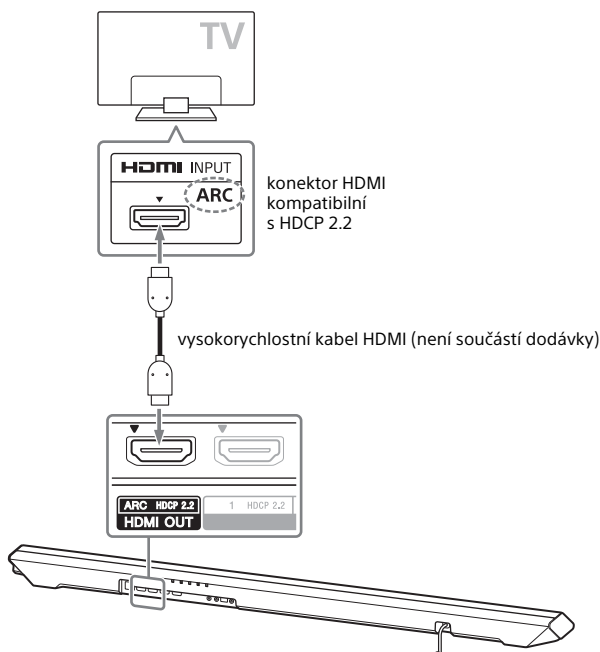
- Informace o registraci můžete na TV obrazovce vidět při vstupu do hudební služby. Načasování zobrazení těchto informací závisí na hudební službě.

Připojení televizoru 4K

Chcete-li sledovat obsah 4K s ochranou autorských práv a poslouchat zvuk z reproduktorové lišty, spojte reproduktorovou lištu a televizor pomocí konektoru HDMI kompatibilního s HDCP 2.2.

Obsah 4K s ochranou autorských práv můžete sledovat pouze pomocí připojení ke konektoru HDMI kompatibilnímu s HDCP 2.2. Podrobnosti o tom, zda je televizor vybaven konektorem HDMI kompatibilním s HDCP 2.2, naleznete v návodu k obsluze dodaném s televizorem.

Když je konektor HDMI televizoru označen ARC* a kompatibilní s HDCP 2.2

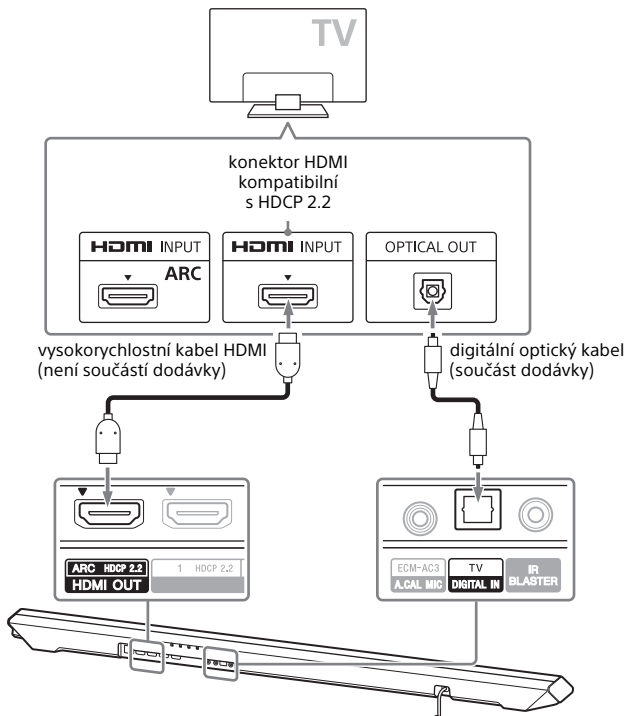


* ARC (zpětný audio kanál)

Funkce ARC (zpětný audio kanál) vysílá digitální zvuk z televizoru do tohoto systému jen pomocí vysokorychlostního kabelu HDMI.

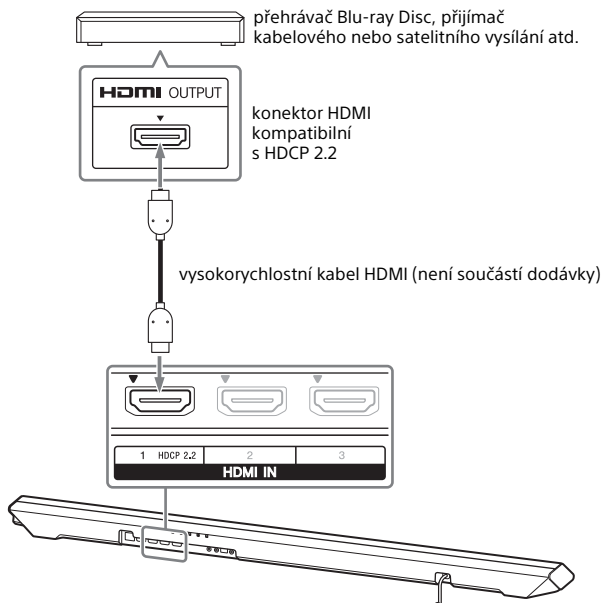
Když je konektor HDMI televizoru označen ARC a není kompatibilní s HDCP 2.2

Pokud je konektor HDMI vašeho televizoru označen ARC a není kompatibilní s HDCP 2.2, připojte reproduktorovou lištu vysokorychlostním kabelem HDMI k vašemu televizoru pomocí konektoru HDMI kompatibilního s HDCP 2.2. Poté připojte digitální optický kabel do zdířky optického výstupu televizoru pro poslech digitálního zvuku.








Připojení zařízení 4K











Připojte zařízení 4K do konektoru HDMI IN 1 reproduktorové lišty.
Podrobnosti o tom, zda je zařízení kompatibilní s HDCP 2.2, naleznete v návodu k obsluze dodaném se zařízením.



Použití obrazovky nastavení

Můžete různě upravovat položky, jako je obraz a zvuk. Východní nastavení jsou podtržena.

- 1 Stiskněte HOME.**
Na obrazovce televizoru se zobrazí domovská nabídka.
- 2 Stisknutím tlačítka  vyberte  [Setup].**
- 3 Stiskem / vyberte ikonu kategorie nastavení a poté stiskněte .**

Ikona	Vysvětlení
	[Software Update] (strana 24) Aktualizuje software systému.
	[Screen Settings] (strana 24) Provede nastavení obrazovky v závislosti na typu televizoru.
	[Audio Settings] (strana 25) Provede nastavení zvuku v závislosti na typu zdířek připojení.
	[Bluetooth Settings] (strana 26) Provede podrobné nastavení funkce BLUETOOTH.
	[System Settings] (strana 27) Provede systémová nastavení.
	[Network Settings] (strana 29) Provede podrobné nastavení internetu a domácí sítě.
	[Input Skip Setting] (strana 29) Určí nastavení přeskočení vstupu pro každý vstup.
	[Easy Setup] (strana 29) Znovu spustí funkci [Easy Setup], která provede základní nastavení.
	[Easy Network Settings] (strana 30) Spustí funkci [Easy Network Settings], která provede základní nastavení sítě.
	[Resetting] (strana 30) Obnoví výchozí tovární nastavení systému.

[Software Update]

Po aktualizaci softwaru na poslední verzi budete moci používat nejnovější funkce. Během aktualizace softwaru se na displeji na předním panelu zobrazí „UPDT“. Po dokončení aktualizace se systém automaticky restartuje. V průběhu aktualizace nevytlačte ani nezapínejte systém a neovládejte systém ani televizor. Počkejte na dokončení aktualizace softwaru.

Poznámky

- Další informace o funkcích aktualizace naleznete na následujících webových stránkách:
www.sony.eu/support
- Chcete-li aktualizace softwaru provádět automaticky, nastavte možnost [Auto Update] na hodnotu [On] (strana 28). V závislosti na obsahu aktualizací softwaru může aktualizace proběhnout, i když je možnost [Auto Update] nastavená na hodnotu [Off] (strana 28).

■ [Update via Internet]

Aktualizuje software systému pomocí dostupné sítě. Ujistěte se, že síť je připojena k internetu.

■ [Update via USB Memory]

Aktualizuje software pomocí paměťového zařízení USB. Ujistěte se, že složka aktualizace softwaru je správně nazvána „UPDATE“.

[Screen Settings]

■ [TV Type]

[16:9]: Tuto možnost vyberte, pokud připojíte širokoúhlý televizor nebo televizor s funkcí širokoúhlého režimu.
[4:3]: Tuto možnost vyberte, pokud připojíte televizor s poměrem stran 4:3 nebo televizor bez funkce širokoúhlého režimu.

■ [Output Video Resolution]

[Auto]: Nastaví výstup video signálu v závislosti na rozlišení televizoru nebo připojeného zařízení.
[480i/576i]*, [480p/576p]*, [720p], [1080i], [1080p]: Nastaví výstup video signálu v závislosti na vybraném nastavení rozlišení.

- * Pokud je systém barev přehrávaného obsahu NTSC, lze rozlišení video signálu převést pouze na [480i] a [480p].

■ [24p Output]

[Network content 24p Output]
Pokud se používá funkce zrcadlení obrazovky, nastaví tato funkce výstup zvukového signálu z konektoru HDMI OUT (ARC) na systém.

[Auto]: Umožňuje výstup 24p video signálů, pouze když připojíte televizor kompatibilní s rozlišením 1080/24p pomocí HDMI připojení a možnost [Output Video Resolution] je nastavena na [Auto] nebo [1080p].

[Off]: Vyberte tuto možnost, pokud váš televizor není kompatibilní s video signály 1080/24p.

■ [4K Output]

[Auto1]: Umožňuje výstup video signálů 2K (1920 × 1080) během přehrávání videa a 4K během přehrávání fotografií, když je připojeno zařízení Sony kompatibilní s rozlišením 4K.

Umožňuje výstup video signálů 4K během přehrávání 24p video obsahu nebo fotografií, když je připojeno zařízení od jiného výrobce než společnosti Sony kompatibilní s rozlišením 4K. Toto nastavení nefunguje při přehrávání obrazu 3D videa.

[Auto2]: Automaticky nastaví výstupní video signály 4K/24p, když připojíte zařízení kompatibilní s rozlišením 4K/24p a provedete příslušné nastavení položky [Network content 24p Output] v nabídce [24p Output], a také umožňuje výstup v rozlišení 4K/24p, když přehráváte 2D soubory fotografií.

[Off]: Vypne tuto funkci.

Poznámka

- Pokud vaše zařízení vyrobené společností Sony není detekováno, když vyberete [Auto1], bude mít toto nastavení stejný účinek jako nastavení [Auto2].

■ [YCbCr/RGB (HDMI)]

[Auto]: Automaticky detekuje typ externího zařízení a poté přepne na odpovídající nastavení barev.

[YCbCr (4:2:2)]: Umožňuje výstup video signálů YCbCr 4:2:2.

[YCbCr (4:4:4)]: Umožňuje výstup video signálů YCbCr 4:4:4.

[RGB]: Tuto možnost vyberte, pokud připojujete zařízení s konektorem DVI kompatibilním s HDCP.

■ [HDMI Deep Colour Output]

[Auto]: Běžně zvolte toto nastavení.

[12bit], [10bit]: Umožňuje výstup video signálů 12bit/10bit, když je připojený televizor kompatibilní s funkcí Deep Colour.

[Off]: Vyberte tuto možnost, když je obraz nestabilní nebo barvy vypadají nepřirozeně.

■ [Video Direct]

Když je zvolen vstup [HDMI1], [HDMI2] nebo [HDMI3], můžete vypnout systémová zobrazení reproduktorové lišty na obrazovce (OSD).

Tato funkce je užitečná, když hrajete hru a chcete se plně soustředit na obrazovku hry.

[On]: Vypne OSD. Na obrazovce se nebudou zobrazovat informace a tlačítka OPTIONS a DISPLAY nebudou fungovat.

[Off]: Zobrazí na obrazovce televizoru informace, pouze když změníte nastavení, např. výběrem zvukového pole.

■ [SBM] (Super Bit Mapping)

[On]: Vyhledá stupňování výstupu video signálů z konektoru HDMI OUT (ARC).

[Off]: Vyberte tuto možnost, pokud jsou video signály zkrácené nebo se zobrazují nepřirozené barvy.

🔊 [Audio Settings]**■ [DSEE]**

Tato funkce je k dispozici pouze v případě, že je vybráno zvukové pole [Music].

[On]: Obohatí kvalitu zvuku obnovením zvuku vysokého rozsahu (strana 10).

[Off]: Vypnuto

■ [Audio DRC]

Můžete komprimovat dynamický rozsah zvukové stopy.

[Auto]: Automaticky komprimuje zvuk zakódovaný ve formátu Dolby TrueHD.

[On]: Systém reprodukuje zvukovou stopu s takovým dynamickým rozsahem, jaký zvukař zamýšlel.

[Off]: Žádná komprese dynamického rozsahu.

■ [Attenuation settings - Analog]

Když posloucháte zařízení připojené do zdířky ANALOG IN, může dojít ke zkrácení. Tomu můžete předejít zeslabením úrovně vstupu systému.

[On]: Zeslabí úroveň vstupu. Toto nastavení sníží úroveň výstupu.

[Off]: Normální úroveň vstupu.

■ [Audio Output]

Můžete vybrat metodu výstupu pro výstup audiosignálu.

[Speaker]: Vícekanálový zvuk vystupuje pouze z reproduktorů systému.

[Speaker+HDMI]: Vícekanálový zvuk vystupuje z reproduktorů systému a v podobě 2kanálových lineárních PCM signálů z konektoru HDMI OUT (ARC).

[HDMI]: Zvuk vystupuje pouze z konektoru HDMI OUT (ARC). Formát zvuku závisí na připojeném zařízení.

Poznámky

- Když je možnost [Control for HDMI] nastavena na [On] (strana 27), [Audio Output] se automaticky nastaví na [Speaker+HDMI] a toto nastavení nelze změnit.

- Když je možnost [Audio Output] nastavena na [Speaker+HDMI] a [HDMI1 Audio Input Mode] (strana 28) je nastavena na [TV], nevychází z konektoru HDMI OUT (ARC) žádný audiosignál. (pouze evropské modely)

■ [Sound Effect]

Můžete zapnout nebo vypnout zvukové efekty systému (nastavení SOUND FIELD (strana 9)).

Pro 2kanálový zdrojový zvuk můžete vybrat možnost [Dolby Pro Logic], [DTS Neo:6 Cinema] a pro simulaci prostorového zvuku můžete použít funkci [DTS Neo:6 Music].

[Sound Field On]: Zapne prostorový efekt zvukového pole (strana 9) a fotbalový režim (strana 9).

[Dolby Pro Logic]: Systém simuluje prostorový zvuk z 2kanálových zdrojů a přehrává zvuk ze všech reproduktorů (5.1 kanálových) (dekódování Dolby Pro Logic).

[DTS Neo:6 Cinema]/[DTS Neo:6 Music]: Systém simuluje prostorový zvuk z 2kanálových zvuků a vytváří vícekanálový zvuk (dekódování režimu DTS Neo:6 Cinema/DTS Neo:6 Music).

[2ch Stereo]: Systém přehrává zvuk pouze z předního levého a pravého reproduktoru a subwooferu.

Vícekanálové prostorové formáty jsou slučovány do dvou kanálů.

[Off]: Zvukové efekty jsou vypnuty. Uslyšíte zvuk tak, jak byl zaznamenán.

■ [Speaker Settings]

Chcete-li dosáhnout optimálního prostorového zvuku, nastavte vzdálenost reproduktorů od poslechové pozice.

Další informace naleznete v části „Nastavení reproduktorů“ (strana 41).

■ [Auto Calibration]

Vhodné nastavení můžete kalibrovat automaticky. Podrobnosti naleznete v části „Automatická kalibrace vhodných nastavení reproduktorů“ (strana 40).

[Bluetooth Settings]

■ [Bluetooth Mode]

Pomocí tohoto systému můžete poslouchat obsah ze zařízení BLUETOOTH nebo můžete zvuk z tohoto systému poslouchat pomocí přijímače BLUETOOTH, např. sluchátek.

[Receiver]: Tento systém je v režimu přijímače, což mu umožňuje přijímat a reprodukovat zvuk ze vzdáleného zařízení BLUETOOTH.

[Transmitter]: Systém je v režimu vysílače a může vysílat zvuk do zařízení BLUETOOTH.

[Off]: Funkce BLUETOOTH je vypnutá a vstup [Bluetooth Audio] nelze vybrat.

Poznámka

- K zařazení BLUETOOTH se pomocí funkce poslechu jedním dotykem můžete připojit, i když jste možnost [Bluetooth Mode] nastavili na hodnotu [Off].

■ [Device List]

Když je možnost [Bluetooth Mode] nastavena na [Transmitter], zobrazí seznam spárovaných a nalezených zařízení BLUETOOTH (zařízení SNK).

■ [Bluetooth Standby]

Můžete nastavit možnost [Bluetooth Standby] tak, aby bylo systém možno zapnout pomocí zařízení BLUETOOTH i v případě, že systém bude v pohotovostním režimu. Tato funkce je k dispozici, pouze když možnost [Bluetooth Mode] nastavíte na [Receiver] nebo [Transmitter].

[On]: Systém se automaticky zapne, když prostřednictvím spárovaného zařízení BLUETOOTH vytvoříte připojení BLUETOOTH.

[Off]: Vypnuto

■ [Bluetooth Codec - AAC]

Tato funkce je k dispozici, pouze když možnost [Bluetooth Mode] nastavíte na [Receiver] nebo [Transmitter].

[On]: Povolit kodek AAC.

[Off]: Zakázat kodek AAC.

Poznámka

- Pokud je povolen kodek AAC a vaše zařízení kodek AAC podporuje, můžete poslouchat zvuk ve vysoké kvalitě. V případě, že pomocí svého zařízení nemůžete poslouchat zvuk AAC, vyberte volbu [Off].

■ [Bluetooth Codec - LDAC]

Tato funkce je k dispozici, pouze když možnost [Bluetooth Mode] nastavíte na [Receiver] nebo [Transmitter].

[On]: Povolit kodek LDAC.

[Off]: Zakázat kodek LDAC.

Poznámka

- Pokud je povolen kodek LDAC a vaše zařízení kodek LDAC podporuje, můžete poslouchat zvuk v ještě vyšší kvalitě. V případě, že pomocí svého zařízení nemůžete poslouchat zvuk LDAC, vyberte volbu [Off].

■ [Wireless Playback Quality]


Můžete nastavit rychlost přenosu dat při přehrávání LDAC. Tato funkce je k dispozici, pouze když nastavíte možnost [Bluetooth Mode] na [Transmitter] a [Bluetooth Codec - LDAC] na [On].

[Auto]: Rychlost přenosu se automaticky mění v závislosti na prostředí. Pokud je přehrávání zvuku v tomto režimu nestabilní, použijte jeden z ostatních tří režimů.

[Sound Quality]: Použije se nejvyšší přenosová rychlost. Zvuk je vyslán ve vyšší kvalitě, nicméně při nedostatečné kvalitě spojení může být přehrávání zvuku někdy nestabilní.

[Standard]: Použije se střední přenosová rychlost. Jedná se o kompromis mezi kvalitou zvuku a stabilitou přehrávání.

[Connection]: Prioritou je stabilita. Kvalita zvuku může být přijatelná a stav připojení bude pravděpodobně stabilní. V případě nestabilního připojení doporučujeme použít toto nastavení.

 [System Settings]**■ [OSD Language]**

Můžete vybrat jazyk pro systémová zobrazení na obrazovce (OSD).

■ [Wireless Sound Connection]

Můžete provádět další nastavení bezdrátového systému. Pro podrobnější informace nahlédněte do sekce „Další nastavení bezdrátového systému (subwoofer / prostorové reproduktory)“ (strana 38).

■ [IR-Repeater]

[On]: Signály dálkového ovladače pro televizor jsou vysílány prostřednictvím IR blasteru (strana 37).

[Off]: Vypne tuto funkci.

■ [HDMI Settings]

[Control for HDMI]

[On]: Zapne funkci [Control for HDMI].

Můžete ovládat obě zařízení, která jsou spojena kabelem HDMI.

[Off]: Vypnuto

[Audio Return Channel]

Tato funkce je k dispozici, když připojíte systém ke konektoru HDMI IN televizoru kompatibilnímu s funkcí zpětného audio kanálu a možnost [Control for HDMI] je nastavena na [On].

[Auto]: Systém může přijímat digitální audiosignál televizoru automaticky přes kabel HDMI.

[Off]: Vypnuto

[Standby Through]

Do televizoru můžete odesílat signály HDMI, i když je systém v pohotovostním režimu. Tato funkce je k dispozici, když nastavíte možnost [Control for HDMI] na [On].

[Auto]: Vysílá signály z konektoru HDMI OUT (ARC), když je televizor zapnutý, zatímco systém je v pohotovostním režimu. Při tomto nastavení dochází v pohotovostním režimu k úspoře energie oproti možnosti [On].

[On]: Vždy vysílá signály z konektoru HDMI OUT (ARC), když je systém v pohotovostním režimu. Pokud připojíte jiný televizor než „BRAVIA“, doporučujeme zvolit toto nastavení.

[Off]: Když je systém v pohotovostním režimu, nejsou vysílány žádné signály.

Při tomto nastavení dochází v pohotovostním režimu k úspoře energie oproti možnosti [On].

[HDMI1 Audio Input Mode] (pouze evropské modely)

Můžete vybrat vstup audia zařízení, které je připojeno ke konektoru HDMI IN 1.

[HDMI1]: Zvuk zařízení, které je připojeno ke konektoru HDMI IN 1, vstupuje z konektoru HDMI IN 1.

[TV]: Zvuk zařízení, které je připojeno ke konektoru HDMI IN 1, vstupuje z konektoru DIGITAL IN (TV).

■ [Quick Start/Network Standby]

[On]: Zkracuje čas spuštění z pohotovostního režimu. Systém bude možné ovládat krátce po spuštění.

[Off]: Vypnuto

■ [Auto Standby]

[On]: Zapne funkci [Auto Standby]. Když systém přibližně po dobu 20 minut nebudete používat, automaticky přejde do pohotovostního režimu.

[Off]: Vypnuto

■ [Auto Display]

[On]: Automaticky zobrazí na obrazovce televizoru informace při změně audio signálů, režimu obrazu atd.

[Off]: Zobrazí informace, jen když stisknete tlačítko DISPLAY.

■ [Software Update Notification]

[On]: Systém vás bude informovat o nejnovější verzi softwaru (strana 24).

[Off]: Vypnuto

■ [Auto Update Settings]

[Auto Update]

[On]: Pokud se systém nepoužívá, spustí se aktualizace softwaru automaticky mezi 2. a 5. hodinou ranní místního času v časovém pásmu zvoleném v nastavení [Time Zone]. Pokud nastavíte možnost [Quick Start/Network Standby] na hodnotu [Off], aktualizace softwaru proběhne ihned po vypnutí systému.

[Off]: Vypnuto

[Time Zone]

Zvolte oblast nebo město.

Poznámka

- V závislosti na obsahu aktualizací softwaru může aktualizace proběhnout, i když je možnost [Auto Update] nastavená na hodnotu [Off].

■ [Device Name]

Můžete libovolně změnit název tohoto systému, aby byl lépe rozpoznatelný při použití funkce [Bluetooth Audio] nebo [Screen mirroring]. Název se zobrazí i u jiných sítí, např. v síti Home Network. Podle pokynů na obrazovce pomocí softwarové klávesnice zadejte název.

■ [System Information]

Můžete zobrazit informace o verzi softwaru a adresu MAC systému.

■ [Software License Information]

Můžete zobrazit informace o licenci na software.



[Network Settings]

■ [Internet Settings]

Nejprve připojte systém k síti.

[Wired Setup]: Vyberte tuto možnost, pokud se připojujete k širokopásmovému routeru pomocí LAN kabelu.

[Wireless Setup(built-in)]: Zvolte tuto možnost, pokud pro připojení k bezdrátové síti používáte vestavěnou funkci Wi-Fi systému.

Típ

- Další podrobnosti naleznete na následujících webových stránkách a v častých dotazech: www.sony.eu/support

■ [Network Connection Status]

Zobrazí aktuální stav síťového připojení.

■ [Network Connection Diagnostics]

Můžete spustit diagnostiku sítě, která ověří, zda je síťové připojení správně navázáno.

■ [Screen mirroring RF Setting]

Pokud používáte více bezdrátových systémů, jako je bezdrátová síť LAN, mohou být bezdrátové signály nestabilní. V takovém případě lze zvýšit stabilitu přehrávání nastavením prioritního kanálu rádiové frekvence pro Zrcadlení obrazovky.

[Auto]: Běžně zvolte toto nastavení.

Systém automaticky vybere nejlepší kanál pro Zrcadlení obrazovky.

[CH 1]/[CH 6]/[CH 11]: Vybraný kanál bude mít prioritu pro připojení Zrcadlení obrazovky.

■ [Connection Server Settings]

Nastaví, zda má být zobrazen připojený server Home Network.

■ [Auto Renderer Access Permission]

[On]: Povolí automatický přístup k nově detekovanému ovládacímu zařízení sítě Home Network.

[Off]: Vypnuto

■ [Renderer Access Control]

Zobrazí seznam produktů kompatibilních s ovládacím zařízením sítě Home Network a nastaví, zda mají být přijímány příkazy z ovládacích zařízení v seznamu.

■ [External Control]

[On]: Povolí, aby byl systém ovládán ovládacím zařízením automatizace domova.

[Off]: Vypnuto

■ [Remote Start]

[On]: Umožňuje vám systém v pohotovostním režimu zapnout zařízení připojeným přes síť.

[Off]: Systém nelze zapnout zařízením připojeným přes síť.



[Input Skip Setting]

Nastavení přeskočení je užitečná funkce, která vám umožní přeskakovat nepoužité vstupy při výběru funkce pomocí tlačítka INPUT.

[Do not skip]: Systém vybraný vstup nepřeskočí.

[Skip]: Systém vybraný vstup přeskočí.

Poznámka

- Stisknete-li INPUT, když je zobrazena domovská nabídka, ikona vstupu se zobrazí ztlumeně, pokud je nastavena na [Skip].



[Easy Setup]

Spustí funkci [Easy Setup], která provede základní počáteční nastavení a základní síťové nastavení systému. Postupujte dle pokynů na obrazovce.



[Easy Network Settings]

Spustí funkci [Easy Network Settings], která provede základní nastavení sítě. Postupujte dle pokynů na obrazovce.



[Resetting]

■ [Reset to Factory Default Settings]

Nastavení systému můžete obnovit na tovární hodnoty výběrem skupiny nastavení. Všechna nastavení v dané skupině se obnoví.

■ [Initialise Personal Information]

Můžete smazat své osobní informace uložené v systému.

Poznámka

- Pokud se systému zbavíte, předáte ho nebo ho prodáte, smažte prosím z bezpečnostních důvodů všechny osobní informace. Provádějte prosím příslušná opatření, jako je například odhlášení po použití síťové služby.

Použití nabídky Možnosti

Stisknutím tlačítka **OPTIONS** získáte přístup k různým nastavením a úkonům přehrávání. Dostupné položky se liší v závislosti na situaci.

Běžné možnosti

[A/V SYNC]

Upraví časový rozdíl mezi obrazem a zvukem (strana 31).

[Sound Field]

Změní nastavení zvukového pole (strana 9).

[Football]

Vybere fotbalový režim (strana 9).

[Night]

Vybere režim Noc (strana 10).

[Voice]

Vybere režim Hlas (strana 10).

[Repeat Setting]

Nastaví opakované přehrávání.



[Play/Stop]

Spustí nebo zastaví přehrávání.

[Play from start]

Přehraje položku od začátku.

[Change Category]

Přepíná mezi kategoriemi  [Music] a  [Photo] ve vstupu [USB] nebo [Home Network]. Tato položka je k dispozici, pouze když je pro kategorii dostupný seznam zobrazení.

Pouze [Music]

[Shuffle Setting]

Nastaví náhodné přehrávání.

[Add Slideshow BGM]

Registruje hudební soubory v paměti USB jako podkladovou hudbu pro prezentaci (BGM).

Pouze [Photo]

[Slideshow]

Spustí prezentaci.

[Slideshow Speed]

Změní rychlost prezentace.

[Slideshow Effect]

Nastaví efekt při přehrávání prezentace.

[Slideshow BGM]

- [Off]: Vypne tuto funkci.
- [My Music from USB]: Nastaví hudební soubory registrované v [Add Slideshow BGM].

[Change Display]

Přepíná mezi zobrazeními [Grid View] a [List View].

[Rotate Left]

Otočí fotografii proti směru hodinových ručiček o 90 stupňů.

[Rotate Right]

Otočí fotografii po směru hodinových ručiček o 90 stupňů.

[View Image]

Zobrazí vybraný obrázek.

Úprava zpoždění mezi obrazem a zvukem (A/V SYNC)

Když zvuk neodpovídá obrazu na obrazovce televizoru, můžete u následujících vstupů upravit prodlevu mezi obrazem a zvukem. Metoda nastavení závisí na vstupu.

Když je zvolen vstup [HDMI1], [HDMI2] nebo [HDMI3]

- 1 Stiskněte tlačítko OPTIONS.**
Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka možností.
- 2 Vyberte [A/V SYNC].**
- 3 Upravte prodlevu pomocí tlačítek \leftarrow/\rightarrow a \oplus .**
Prodlevu můžete měnit v rozsahu 0 ms až 300 ms v intervalech po 25 ms.

Když je zvolen vstup [TV]

- 1 Stiskněte tlačítko OPTIONS.**
Na displeji na předním panelu se zobrazí „SYNC“.
- 2 Stiskněte \oplus nebo \rightarrow .**
- 3 Upravte prodlevu pomocí tlačítek \uparrow/\downarrow a \oplus .**
Prodlevu můžete měnit v rozsahu 0 ms až 300 ms v intervalech po 25 ms.
- 4 Stiskněte tlačítko OPTIONS.**
Nabídka možností na displeji na předním panelu se vypne.

Ovládání systému pomocí chytrého telefonu nebo tabletu (SongPal)

SongPal je aplikace umožňující ovládat audiozařízení společnosti Sony kompatibilní s aplikací SongPal pomocí chytrého telefonu nebo tabletu.

Pomocí chytrého telefonu nebo tabletu vyhledejte aplikaci SongPal v obchodě Google Play nebo App Store a stáhněte si ji.

SongPal umožňuje:

- měnit běžně používaná nastavení, přepínat vstup systému a regulovat hlasitost;
- poslouchat hudební obsah systému uložený na serveru v domácí síti nebo na chytrém telefonu;
- pomocí displeje chytrého telefonu obohatit hudbu o vizualizace;
- pomocí aplikace SongPal snadno nastavit připojení Wi-Fi, i když váš bezdrátový router nepodporuje funkci WPS.
- použijte funkci SongPal Link (strana 33).

Poznámky

- Před provedením níže uvedených úkonů se ujistěte, že jste možnost [Bluetooth Mode] nastavili na [Receiver] (strana 26).
- Tento systém je kompatibilní s aplikací SongPal verze 3.0 a novější.
- Aplikace SongPal používá síťovou funkci (strana 15) a funkci BLUETOOTH (strana 11) systému.
- Specifikace aplikace SongPal a její zobrazení na displeji se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Při používání zařízení Android

- 1 Stiskněte tlačítko I/⏻ (zapnout / pohotovostní režim).**
Rozsvítí se displej reproduktorové lišty.
- 2 Pomocí zařízení s operačním systémem Android vyhledejte aplikaci SongPal a stáhněte si ji.**
- 3 Spusťte aplikaci SongPal.**
- 4 Pomocí připojení BLUETOOTH (strana 11) nebo síťového připojení (strana 15) propojte systém se zařízením se systémem Android.**
Tip
 - Zařízení Android můžete připojit pomocí funkce NFC (strana 12).
- 5 Postupujte dle pokynů v aplikaci SongPal.**

Při používání zařízení iPhone / iPod touch

- 1 Stiskněte tlačítko I/⏻ (zapnout / pohotovostní režim).**
Rozsvítí se displej reproduktorové lišty.
- 2 Pomocí zařízení iPhone / iPod touch vyhledejte aplikaci SongPal a stáhněte si ji.**
- 3 Spusťte aplikaci SongPal.**
- 4 Pomocí připojení BLUETOOTH (strana 11) nebo síťového připojení (strana 15) propojte systém se zařízením iPhone / iPod touch.**
- 5 Postupujte dle pokynů v aplikaci SongPal.**

Poslech stejné hudby na více zařízeních / poslech různé hudby v různých umístěních (SongPal Link)

Hudbu uloženou v počítači nebo chytrém telefonu nebo přenášenou z hudebních služeb můžete poslouchat na více místech najednou.

Podrobnosti o aplikaci SongPal se dočtete na této adrese:
<http://www.sony.net/nasite>

Použití funkce Google Cast™

Funkce Google Cast vám umožňuje vybrat hudební obsah z aplikace Google Cast™ Ready a přehrávat ho na systému. Funkce Google Cast vyžaduje úvodní nastavení pomocí aplikace SongPal.

- 1 Stáhněte si na zařízení aplikaci SongPal.**
- 2 Spustíte aplikaci SongPal a poté připojíte zařízení prostřednictvím rozhraní Wi-Fi k síti, k níž je připojen systém.**
- 3 Na zařízení provedte počáteční nastavení podle pokynů v aplikaci SongPal.**
- 4 Na zařízení spustíte aplikaci Google Cast Ready a zvolíte systém, který má přehrávat obsah.**

Poznámka

- Funkci Google Cast nelze používat, pokud na předním panelu reproduktorové lišty svítí hlášení „Google Cast Updating“. V tom případě vyčkejte na dokončení aktualizace a zkuste to znovu později.

Použití funkce Control for HDMI pro „BRAVIA“ Sync

Tato funkce je k dispozici na televizorech s funkcí „BRAVIA“ Sync.

Připojením produktů Sony kompatibilních s funkcí Control for HDMI pomocí kabelu HDMI se ovládání zjednoduší díky níže uvedeným funkcím.

Funkci Control for HDMI můžete aktivovat nastavením [Control for HDMI] na [On] (strana 27).

Poznámky

- Před použitím funkce „BRAVIA“ Sync se ujistěte, že systém a všechna připojená zařízení jsou po vytvoření HDMI připojení zapnuta.
- V závislosti na nastavení připojeného zařízení nemusí funkce Control for HDMI správně fungovat. Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze zařízení.

Vypnutí systému

Pokud vypnete televizor, systém i připojené zařízení se rovněž automaticky vypnou.

Poznámky

- Systém se automaticky nevypne, pokud přehrává hudbu.
- Funkce vzájemného propojení vypnutí systému se může aktivovat i se zařízeními od jiných společností, není však zaručeno, že bude fungovat.

One-Touch Play

Když spustíte přehrávání obsahu na zařízení (přehrávač Blu-ray Disc, „PlayStation®4“ atd.) připojeném k systému pomocí kabelu HDMI, systém a televizor se automaticky zapnou a vstup systému se přepne na příslušný vstup HDMI 1/2/3.

Poznámky

- Tato funkce nemusí u některých zařízeních fungovat.
- Pokud nastavíte možnost [Standby Through] na [Auto] nebo [On] (strana 27) a poté přehrajete obsah připojeného zařízení, když je systém v pohotovostním režimu, zvuk a obraz bude vycházet pouze z televizoru, zatímco systém zůstane v pohotovostním režimu.
- Funkce přehrávání jedním dotykem se může aktivovat i se zařízeními od jiných společností, není však zaručeno, že bude fungovat.

Ovládání zvuku systému

Pokud zapnete systém během sledování televizoru, bude zvuk televizoru automaticky vycházet z reproduktorů systému.

Když změníte hlasitost televizoru pomocí dálkového ovladače, změní se hlasitost systému.

Pokud z reproduktorů systému vycházel zvuk televizoru, když jste naposledy sledovali TV, systém se automaticky zapne při opětovném zapnutí televizoru. Tuto funkci můžete také použít při použití funkce Twin Picture (Obraz a obraz (P&P)) na vašem televizoru.

- Pokud je zvolen vstup [TV], [HDMI1], [HDMI2] nebo [HDMI3], zvuk může vycházet ze systému.
- Pokud je zvolen jiný vstup než [TV], [HDMI1], [HDMI2] nebo [HDMI3], zvuk bude při použití funkce Twin Picture vycházet pouze z televizoru. Když funkci Twin Picture vypnete, zvuk bude vycházet ze systému.

Poznámky

- V závislosti na televizoru se na obrazovce zobrazí číslo úrovně hlasitosti. Zobrazené číslo úrovně hlasitosti se může lišit od čísla uvedeného na displeji reproduktorové lišty.
- Funkce ovládání zvuku systému se může aktivovat i se zařízeními od jiných společností, není však zaručeno, že bude fungovat.

Audio Return Channel (ARC)

Můžete si vychutnat zvuk televizoru vycházející ze systému za použití jediného kabelu HDMI. Další informace o tomto nastavení naleznete v části „[Audio Return Channel]“ (strana 27).

Poznámka

- Funkce zpětného audio kanálu (ARC) se může aktivovat i se zařízeními od jiných společností, není však zaručeno, že bude fungovat.

Ovládání synchronizační funkce Control for HDMI

Pokud aktivujete funkci televizoru Control for HDMI („BRAVIA link“), funkce [Control for HDMI] systému se aktivuje automaticky.

Po dokončení Snadného nastavení se na displeji na předním panelu zobrazí „DONE“.

Poznámky

- Pokud výše uvedené nastavení nefunguje, můžete funkci [Control for HDMI] nastavit ručně. Pro podrobnější informace nahlédněte do sekce „[HDMI Settings]“ (strana 27).
- Synchronizační funkce Control for HDMI je vlastní funkce společnosti Sony. Tato funkce nefunguje se zařízeními, které nevrobila společnost Sony.

Synchronizace rušení ozvěny

Můžete snížit úroveň ozvěny při použití funkce Social Viewing, když sledujete TV programy. Konverzace bude srozumitelnější.

- Pokud je současný vybraný vstup [TV], [HDMI1], [HDMI2] nebo [HDMI3], změní se automaticky na [TV]. Zvuk funkce Social Viewing a TV programu bude vycházet ze systému.
- Pokud je současný vybraný vstup jiný než [TV], [HDMI1], [HDMI2] nebo [HDMI3], zvuk funkce Social Viewing a přehrávaného obsahu bude vycházet z televizoru.

Poznámky

- Tato funkce funguje pouze u televizorů, které podporují funkci Social Viewing. Podrobné informace naleznete v návodu k obsluze TV.
- Ujistěte se, že jste nastavili výstup zvuku na vašem televizoru tak, aby zvuk vycházel ze systému.
- Funkce Synchronizace rušení ozvěny je vlastní funkce společnosti Sony. Tato funkce nefunguje se zařízeními, které nevyrobila společnost Sony.

Funkce Home Theatre Control

Na obrazovce televizoru se zobrazí ikona aplikace ovládání audiozařízení. Můžete změnit nastavení systému (např. změnit vstup nebo zvukové pole) pomocí dálkového ovladače vašeho televizoru.

Poznámky

- Funkci Home Theatre Control je možné používat pouze v televizoru, který je připojen k Internetu.
- Funkce Home Theatre Control je vlastní funkce společnosti Sony. Tato funkce nefunguje se zařízeními, které nevyrobila společnost Sony.

Sledování jazyka

Když změňte jazyk zobrazení na obrazovce televizoru, změní se po vypnutí a zapnutí systému i jazyk zobrazení systému.

Poznámky k připojení HDMI

- Použijte vysokorychlostní kabel HDMI (není součástí dodávky). Používáte-li standardní kabel HDMI, obsah 1080p, Deep Colour, 3D a 4K se nemusí zobrazit správně.
- Použijte schválený kabel HDMI. Použijte vysokorychlostní kabel HDMI (není součástí dodávky) vyrobený společností Sony s logem indukujícím typ kabelu.
- Nedoporučujeme používat konverzní kabel HDMI-DVI.

- Audiosignály (vzorkovací frekvence, počet bitů atd.) vysílané z konektorů HDMI mohou být připojeným zařízením potlačeny.
- Když se změní vzorkovací frekvence nebo počet kanálů signálů výstupu audia z přehrávačícího zařízení, může se zvuk přerušit.
- Když je zvolen vstup [TV], signály videa přenášené přes jednu ze zdířek HDMI IN 1/2/3, která byla naposledy zvolena, vycházejí ze zdířky HDMI OUT (ARC).
- Tento systém podporuje přenos Deep Colour, „x.v.Colour“, 3D, and 4K.
- Chcete-li sledovat 3D obraz, připojte k systému 3D kompatibilní televizor a video zařízení (přehrávač Blu-ray Disc, „PlayStation®4“ atd.) pomocí kabelů HDMI (nejsou součástí dodávky), nasadte si 3D brýle a přehrajte 3D kompatibilní Blu-ray Disc atd.
- Chcete-li sledovat obsah v rozlišení 4K, televizor a přehrávače připojené k systému musí být s tímto obsahem kompatibilní.

Poslech multiplexního signálu zvuku (Dual Mono)

Když systém přijímá multiplexní signál Dolby Digital, můžete si vychutnat zvuk multiplexního vysílání.

Poznámka

- Pro příjem signálu Dolby Digital musíte připojit televizor nebo jiná zařízení ke konektoru TV (DIGITAL IN) pomocí digitálního optického kabelu. Pokud je konektor HDMI IN vašeho televizoru kompatibilní s funkcí zpětného audio kanálu (strana 27), můžete signál Dolby Digital přijímat pomocí kabelu HDMI.

Mačkejte tlačítko AUDIO, dokud se na displeji na předním panelu neobjeví požadovaný signál.

- „MAIN“: Bude vystupovat zvuk hlavního jazyka.
- „SUB“: Bude vystupovat zvuk druhého jazyka.
- „MN/SB“: Bude vystupovat smíchaný zvuk hlavního i druhého jazyka.

Deaktivace tlačítek na reproduktorové liště (rodičovský zámek)

Můžete deaktivovat tlačítka na reproduktorové liště (kromě tlačítka I/Ⓛ) a předejít tak např. nechtěnému použití jednotky dětmi.

K provedení tohoto úkonu použijte tlačítka na reproduktorové liště.

Stiskněte a podržte tlačítko INPUT a poté stiskněte VOLUME -, VOLUME + a VOLUME - na reproduktorové liště.

Na displeji na předním panelu se zobrazí „LOCK“.

Systém můžete ovládat pouze pomocí dálkového ovladače.

Pro zrušení stiskněte a podržte INPUT a poté stiskněte VOLUME -, VOLUME + a VOLUME - na reproduktorové liště.

Na displeji na předním panelu se zobrazí „UNLCK“.

Změna jasu

Můžete změnit jas displeje na předním panelu a modré kontrolky LED.

Opakovaně stiskněte tlačítko DIMMER. Jas lze nastavit na 3 úrovně.*

* Jas možností „DIM1“ a „DIM2“ je stejný.

Poznámka

- Při volbě „DIM2“ se vypne displej na předním panelu. Automaticky se zapne, když stisknete jakékoli tlačítko/dotyková tlačítka, a znovu se vypne, když nebudete systém používat po dobu cca 10 sekund. V některých případech se nicméně displej na předním panelu vypnout nemusí.

Úspora energie v pohotovostním režimu

Zkontrolujte, že jste provedli následující nastavení:

- Položka [Bluetooth Standby] je nastavena na [Off] (strana 26).
- Položka [Standby Through] je nastavena na [Off] (strana 27).
- Položka [Quick Start/Network Standby] je nastavena na [Off] (strana 28).
- Položka [Remote Start] je nastavena na [Off] (strana 29).

Aktivace funkce infračerveného opakovače (když nelze ovládat televizor)

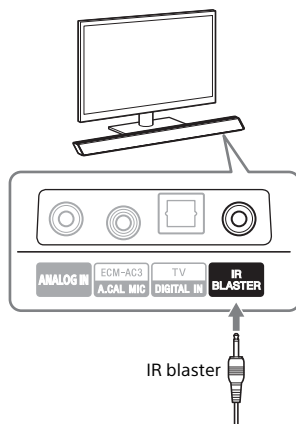
Když reproduktorová lišta zakrývá čidlo dálkového ovládání televizoru, může dálkový ovladač televizoru přestat fungovat. V takovém případě použijte funkci infračerveného opakovače systému.

Pomocí dodaného IR blasteru budete moci televizor ovládat dálkovým ovladačem.

Poznámka

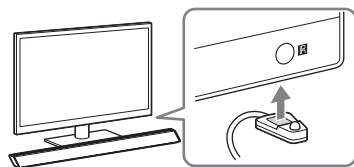
- Ujistěte se, že televizor nemůžete ovládat jeho dálkovým ovladačem, a poté nastavte položku [IR-Repeater] na [On] (strana 27). Pokud lze televizor ovládat dálkovým ovladačem a nastavíte hodnotu [On], nemusí být příslušná operace provedena kvůli rušení mezi příkazem odeslaným z dálkového ovladače a příkazem odeslaným prostřednictvím systému.

- 1 Připojte dodaný IR blaster ke konektoru IR BLASTER na reproduktorové liště.



- 2 Umístěte IR blaster do blízkosti čidla dálkového ovládání televizoru a infračervený vysílač IR blasteru namířte na čidlo dálkového ovládání televizoru.

Před zapojením IR blasteru k reproduktorové liště pomocí dodané oboustranné lepicí pásky se ujistěte, že funkce infračerveného opakovače funguje.



- 3 Stiskněte tlačítko HOME. Na obrazovce televizoru se zobrazí domovská nabídka.
- 4 V domovské nabídce vyberte možnost [Setup] - [System Settings]

5 Vyberte [IR-Repeater].

6 Vyberte [On].

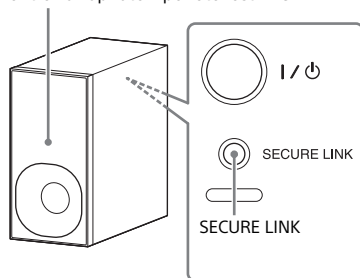
Poznámky

- Informace o umístění čidla dálkového ovládání naleznete v návodu k obsluze vašeho televizoru.
- Před připojením napájecího kabelu reproduktorové lišty zapojte IR blaster.
- IR blaster nepřipojujte ke konektoru sluchátek televizoru apod.
- IR blaster nepoužívejte k žádným jiným účelům.
- U některých televizorů nemusí tato funkce fungovat správně. V takovém případě umístíte reproduktorovou lištu trochu dále od televizoru.

Další nastavení bezdrátového systému (subwoofer / prostorové reproduktory)

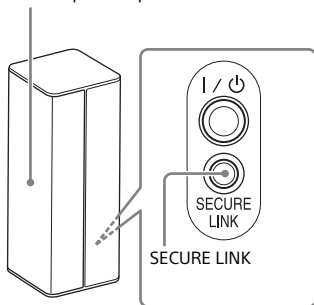
Pro subwoofer

kontrolka zapnuto / pohotovostní režim





Pro prostorové reproduktory

kontrolka zapnuto / pohotovostní režim



1 Stiskněte tlačítko HOME.

Na obrazovce televizoru se zobrazí domovská nabídka.

2 V domovské nabídce vyberte možnost  [Setup] -  [System Settings].

3 Vyberte [Wireless Sound Connection].

Zobrazí se obrazovka [Wireless Sound Connection].

- [Secure Link]
- [RF Band]

Aktivace bezdrátového přenosu mezi konkrétními zařízeními [Secure Link]

Pomocí funkce Secure Link můžete určit bezdrátové připojení, které se má použít k propojení reproduktorové lišty, subwooferu a prostorových reproduktorů.

Tato funkce pomáhá zabránit rušení, pokud používáte více bezdrátových produktů nebo je používají vaši sousedé.

1 Vyberte položku [Wireless Sound Connection] v nabídce [System Settings] (strana 38).

2 Vyberte [Secure Link].

3 Vyberte [On].

4 Stiskněte a podržte tlačítko SECURE LINK na zadní straně subwooferu a prostorových reproduktorů, dokud se kontrolka nerozsvítí oranžově.

Přejděte na další krok během několika minut.

5 Vyberte [Start].

Pro návrat na předchozí obrazovku vyberte [Cancel].

6 Když se zobrazí zpráva [Secure Link setting is complete.], stiskněte ⊕.

Pokud se zobrazí zpráva [Cannot set Secure Link.], postupujte podle pokynů na obrazovce.

Zrušení funkce Secure Link

Pro reproduktorovou lištu

V kroku 3 výše vyberte [Off].

Pro subwoofer nebo prostorové reproduktory

Stiskněte a po několik sekund podržte tlačítko SECURE LINK na zadní straně subwooferu nebo prostorových reproduktorů, dokud kontrolka zapnuto / pohotovostní režim na subwooferu nebo prostorových reproduktorech nezačne svítit nebo blikat zeleně.

Tlačítko SECURE LINK stiskněte hrotem propisky apod.

Výběr frekvenčního pásma [RF Band]

Můžete vybrat frekvenční pásmo.

1 Vyberte položku [Wireless Sound Connection] v nabídce [System Settings] (strana 38).

2 Vyberte [RF Band].

3 Vyberte požadované nastavení.

- [Auto]: Běžně zvolte toto nastavení. Systém automaticky vybere nejsilnější frekvenční pásmo pro přenos.
- [5.2GHz], [5.8GHz]: Systém přenáší zvuk podle vybraného frekvenčního pásma.

Tip

- Položku [RF Band] doporučujeme nastavit na [Auto].

Automatická kalibrace vhodných nastavení reproduktorů (Auto Calibration)

D.C.A.C. Funkce DX (Digital Cinema Auto Calibration DX) vám přináší ideální zvukový zážitek automatickou kalibrací nastavení vzdálenosti, umístění a akustiky reproduktorů.

Poznámky

- Při spuštění funkce [Auto Calibration] začne systém vydávat hlasitý zkušební zvuk. Hlasitost nelze snížit. Berte ohled na děti a sousedy.
- Před použitím funkce [Auto Calibration], se přesvědčte, že
 - jsou reproduktorová lišta, subwoofer a prostorové reproduktory zapnuty.

1 Stiskněte HOME.

Na obrazovce televizoru se zobrazí domovská nabídka.

2 Pomocí tlačítek $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ vyberte [Setup].

3 Pomocí tlačítek $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ vyberte [Audio Settings] a poté stiskněte tlačítko \oplus .

4 Pomocí tlačítek $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ vyberte [Auto Calibration] a poté stiskněte tlačítko \oplus .

Zobrazí se rozvržení reproduktorů.

5 Připojte kalibrační mikrofon ke konektoru A.CAL MIC (ECM-AC3) na zadní straně reproduktorové lišty.

Umístěte kalibrační mikrofon do výšky uší, například pomocí stativu (není součástí dodávky). Kalibrační mikrofon by měl směřovat na obrazovku televizoru. Přední část každého reproduktoru by měla směřovat na kalibrační mikrofon a mezi reproduktory a kalibračním mikrofonem by se neměla nacházet žádná překážka.

6 Pomocí tlačítek $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ vyberte [OK] a poté stiskněte tlačítko \oplus .

Pro zrušení vyberte možnost [Cancel].

7 Stiskněte tlačítko \oplus .

Spuští se funkce [Auto Calibration]. Systém automaticky změní nastavení reproduktorů. Během měření budete potichu.

Poznámky

- Před měřením se ujistěte, že je reproduktor zapnutý, a zkontrolujte umístění bezdrátových reproduktorů.
- V průběhu funkce [Auto Calibration] systém nepoužívejte.

8 Zkontrolujte výsledek funkce [Auto Calibration].

Vzdálenost a úroveň jednotlivých reproduktorů se zobrazí na obrazovce televizoru.

Poznámka

- Pokud se měření nezdaří, postupujte podle zobrazené zprávy a zkuste funkci [Auto Calibration] spustit znovu.

- 9** Pomocí tlačítek \uparrow/\downarrow vyberte možnost [OK] nebo [Cancel] a poté stiskněte tlačítko \oplus .

Měření proběhlo v pořádku.


Odpojte kalibrační mikrofon a vyberte možnost [OK]. Výsledek měření se použije.

Měření neproběhlo v pořádku.

Postupujte podle zobrazené zprávy a zkuste to znovu zvolením možnosti [OK].

Nastavení reproduktorů (Speaker Settings)

Chcete-li dosáhnout optimálního prostorového zvuku, nastavte vzdálenost reproduktorů od poslechové pozice.

- 1 Stiskněte HOME.**
Na obrazovce televizoru se zobrazí domovská nabídka.
- 2 Pomocí tlačítek \uparrow/\downarrow vyberte  [Setup].**
- 3 Pomocí tlačítek \uparrow/\downarrow vyberte [Audio Settings] a poté stiskněte tlačítko \oplus .**
- 4 Pomocí tlačítek \uparrow/\downarrow vyberte [Speaker Settings] a poté stiskněte tlačítko \oplus .**
- 5 Pomocí tlačítek $\leftarrow/\rightarrow/\uparrow/\downarrow$ vyberte požadovanou položku a stiskněte tlačítko \oplus .**
- 6 Pomocí tlačítek \uparrow/\downarrow změňte požadovaný parametr.**
Zkontrolujte následující nastavení.

■ [Distance]

Pokud přesouváte reproduktory, nezapomeňte nastavit jejich vzdálenosti od místa poslechu. Tyto parametry můžete nastavovat v rozsahu 0,0 až 7,0 metrů.

[Front Left/Right]: Nastavte vzdálenost předního reproduktoru.

[Center] 3.0 m: Nastavte vzdálenost středového reproduktoru.

[Surround Left/Right] 3.0 m: Nastavte vzdálenost prostorových reproduktorů.

[Subwoofer] 3.0 m: Nastavte vzdálenost subwooferu.

■ [Level]

Po použití funkce [Auto Calibration] můžete měnit úroveň hlasitosti reproduktorů. Tyto parametry můžete nastavovat v rozsahu -6,0 až +6,0 dB. Pro snadnější seřízení nezapomeňte nastavit funkci [Test Tone] na hodnotu [On].

[Front Left/Right]: Nastavte úroveň předního reproduktoru.

[Center] 0.0 dB: Nastavte úroveň středového reproduktoru.

[Surround Left/Right] 0.0 dB: Nastavte úroveň prostorových reproduktorů.

[Subwoofer] 0.0 dB: Nastavte úroveň subwooferu.

Nastavte úroveň hlasitosti na základě výchozí úrovně hlasitosti subwooferu VOL 10 (strana 60).

■ [Relocation]

Můžete virtuálně kompenzovat polohu reproduktorů a zlepšit tak prostorový efekt.

[On]: Zvuk uslyšíte z virtuálně změněné polohy reproduktoru stanovené funkcí [Auto Calibration].

[Off]: Zvuk uslyšíte ze skutečné polohy reproduktorů.

Poznámka

- Toto nastavení se projeví pouze po provedení funkce [Auto Calibration].

■ [Test Tone]

Reproduktory budou přehrávat testovací tón, který pomůže při seřízení funkce [Level].

[Off]: Testovací tón nebude reproduktory přehráván.

[On]: Testovací tón je při seřizování úrovně přehráván každým reproduktorem v daném pořadí. Pokud vyberete jednu z položek v nabídce [Speaker Settings], testovací tón bude přehráván každým reproduktorem v daném pořadí. Nastavte úroveň hlasitosti následujícím způsobem.

- 1 Nastavte položku [Test Tone] na hodnotu [On].
- 2 Pomocí tlačítek $\blacktriangle/\blacktriangledown$ vyberte [Level] a poté stiskněte tlačítko \oplus .
- 3 Pomocí tlačítek $\blacktriangle/\blacktriangledown$ vyberte požadovaný typ reproduktoru a stiskněte tlačítko \oplus .
- 4 Pomocí tlačítek $\blacktriangle/\blacktriangledown$ vyberte levý nebo pravý reproduktor a nastavte hlasitost pomocí tlačítek $\blacktriangle/\blacktriangledown$.
- 5 Stiskněte tlačítko \oplus .
- 6 Opakujte kroky 3 až 5.
- 7 Stiskněte tlačítko BACK. Systém se vrátí na předchozí zobrazení.
- 8 Pomocí tlačítek $\blacktriangle/\blacktriangledown$ vyberte [Test Tone] a poté stiskněte tlačítko \oplus .
- 9 Pomocí tlačítek $\blacktriangle/\blacktriangledown$ vyberte [Off] a poté stiskněte tlačítko \oplus .

Poznámky

- Signály testovacího tónu nevychází z konektoru HDMI OUT (ARC).
- Pokud ze subwooferu nevystupuje žádný zvuk, zkontrolujte, zda není hlasitost subwooferu nastavena na hodnotu VOL 0.

Upevnění reproduktorové lišty a prostorových reproduktorů na stěnu

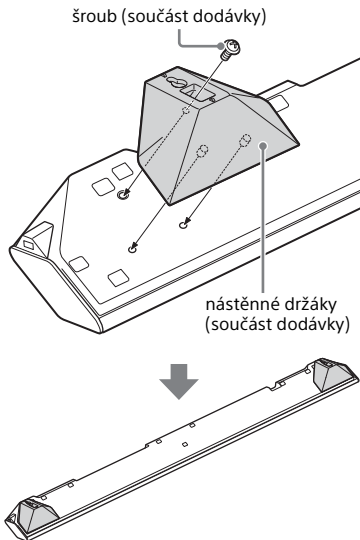
Reproduktorovou lištu a prostorové reproduktory můžete upevnit na stěnu.

Poznámky

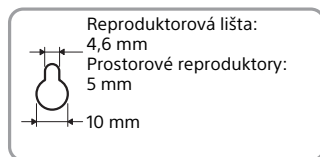
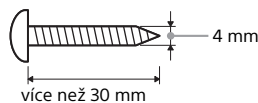
- Připravte si šrouby (nejsou součástí dodávky) odpovídající materiálu a pevnosti stěny. Vzhledem k tomu, že sádkokarton je obzvláště křehký, zašroubujte šrouby do nosné lišty. Instalujte reproduktory vodorovně, zavěste je do šroubů ve sloupcích v rovné sekci zdi.
- Svěřte instalaci prodejci výrobků Sony nebo licencovanému řemeslníkovi a při instalaci důsledně dbejte na bezpečnost.
- Společnost Sony nenese odpovědnost za nehody či škody způsobené nesprávnou instalací, nedostatečnou pevností zdi nebo nesprávným upevněním šroubů, přírodní pohromou apod.

- 1 Upevněte dodané nástěnné držáky do otvorů pro upevnění držáků ve spodní části reproduktorové lišty pomocí dodaných šroubů tak, aby byl povrch každého nástěnného držáku umístěn tak, jak je uvedeno na obrázku.**

Upevněte dva nástěnné držáky do levého a pravého otvoru pro upevnění držáků ve spodní části reproduktorové lišty.



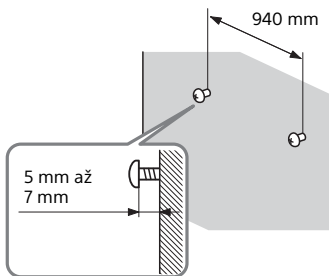
- 2 Připravte si šrouby (nejsou součástí dodávky), které odpovídají otvorům na zadní straně reproduktorové lišty nebo prostorových reproduktorů.**



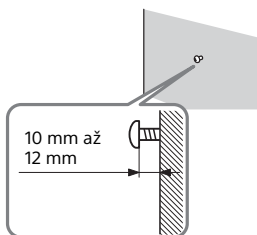
Otvor na zadní straně reproduktorů

- 3 Upevněte šrouby do stěny.**
Šrouby by měly vyčnívat tak, jak je zobrazeno na následujícím obrázku.

Pro reproduktorovou lištu



Pro prostorové reproduktory

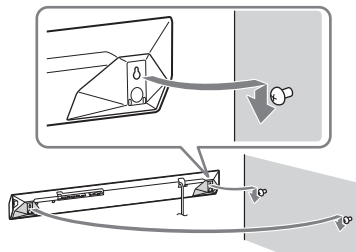


- 4 Zavěste reproduktorovou lištu nebo prostorové reproduktory na šrouby.**

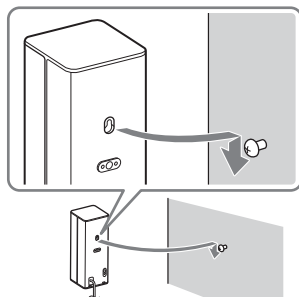
Zarovnejte otvory na zadní straně reproduktoru se šrouby.

Pro reproduktorovou lištu

Zavěste reproduktorovou lištu na oba šrouby.



Pro prostorové reproduktory



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.
- Nestoupejte na reproduktorovou lišty, subwoofer ani na prostorové reproduktory. Mohli byste spadnout a poranit se nebo by mohli 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 reproduktorové lišty.
- Nebudete-li systém delší dobu používat, odpojte jej z elektrické zásuvky. Pro vytahování napájecího kabelu uchopte zástrčku, nikdy ne kabel.
- Jedna čepel zástrčky je z bezpečnostních důvodů širší než druhá, a proto ji lze do zásuvky zastrčit pouze jedním způsobem. Není-li možno zastrčit zástrčku do zásuvky celou, kontaktujte prodejce.
- 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, značně se zahřívá zadní a spodní strana. Abyste předešli popálení, nedotýkejte se krytu přístroje.

Umístění

- Umístěte systém na místo s odpovídajícím větráním, abyste zabránili zahřívání a prodloužili tak životnost přístroje.
- Neumísťujte systém blízko zdrojů tepla nebo na místo, na které dopadá přímé sluneční světlo, kde se nadměrně praší nebo může dojít k mechanickému otřesu.
- Nepokládejte nic k zadní straně reproduktorové lišty, subwooferu a prostorových reproduktorů. Zakrytí 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.
- Budte 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 na stěnu se ujistěte, že jsou pod ní alespoň 3 cm volného místa.

Provoz

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

Na blízké TV obrazovce se objevuje nepravidelné podání barev

Na některých typech obrazovek může docházet k ovlivnění reprodukce barev.

Pokud jsou barvy narušené...

Vypněte TV přijímač a po 15 až 30 minutách ho opět zapněte.

Pokud jsou barvy stále narušené...

Umístěte systém dále od televizní sestavy.

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.

Upozornění týkající se služeb nabízených třetími stranami

Služby nabízené třetími stranami mohou být změněny, přerušeny nebo ukončeny bez předchozího upozornění. Společnost Sony nenesе v takovýchto případech žádnou odpovědnost.

Poznámky k aktualizacím

Je-li systém pomocí pevné nebo bezdrátové sítě připojen k internetu, umožňuje automatické aktualizace softwaru. Aktualizace nabízejí nové funkce a pohodlnější a bezpečnější využití systému. Pokud si nepřejete, aby se aktualizace prováděly automaticky, můžete funkci zakázat pomocí aplikace SongPal nainstalované v chytrém telefonu nebo tabletu. Někdy však může systém software aktualizovat automaticky, i když je funkce zakázána, například pokud je to nutné z bezpečnostních důvodů. Je-li funkce zakázána, můžete software aktualizovat také pomocí nabídky nastavení. Podrobné informace naleznete v části „Použití obrazovky nastavení“ (strana 23). Během aktualizace softwaru není možné systém používat.

Autorská práva

Tento systém využívá technologie Dolby* Digital a DTS** Digital Surround System.

* Vyrobeno v licenci společnosti Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic a symbol dvojitého D jsou ochrannými známkami společnosti Dolby Laboratories.

** Informace o patentech DTS naleznete na adrese <http://patents.dts.com>. Vyrobeno v licenci společnosti DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, symbol a DTS společně se symbolem jsou registrované ochranné známky společnosti DTS, Inc. © DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.

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 a Google Play jsou ochranné známky společnosti Google Inc.

Google Cast je ochranná známka společnosti Google Inc.

Google Cast Ready a odznak Google Cast Ready jsou ochrannými známkami společnosti Google Inc.

„Xperia“ je ochranná známka společnosti Sony Mobile Communications AB.

Apple, logo Apple, iPhone, iPod, iPod touch a Retina jsou ochrannými známkami společnosti Apple Inc., registrovanými v USA a dalších zemích. App Store je servisní značka společnosti Apple Inc.

Označení „Made for iPod“ a „Made for iPhone“ znamenají, že určité elektronické příslušenství bylo speciálně navrženo pro propojení s výrobky iPod nebo iPhone a obdrželo certifikaci vývojáře, že splňuje výkonové normy společnosti Apple. Společnost Apple nenese odpovědnost za provoz tohoto zařízení ani za jeho soulad s bezpečnostními a právními normami. Použití tohoto příslušenství se zařízením iPod nebo iPhone může ovlivnit výkon bezdrátových systémů.

Logo „BRAVIA“ je ochranná známka společnosti Sony Corporation.

„ClearAudio+“ je ochranná známka společnosti Sony Corporation.

„x.v.Colour“ a logo „x.v.Colour“ jsou ochrannými známkami společnosti Sony Corporation.

„PlayStation“ je registrovaná ochranná známka společnosti Sony Computer Entertainment 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.

Opera® Devices SDK od společnosti Opera Software ASA. Copyright 1995–2013 Opera Software ASA. Všechna práva vyhrazena.

O POWERED
BY OPERA®

Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access®, Wi-Fi Alliance® a Wi-Fi CERTIFIED Miracast® jsou registrované ochranné známky organizace Wi-Fi Alliance.

Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™, Wi-Fi Protected Setup™ a Miracast™ jsou ochranné známky organizace Wi-Fi Alliance.

LDAC™ and logo LDAC jsou registrovanými ochrannými známkami společnosti Sony Corporation.

LDAC je technologie kódování zvuku vyvinutá společností Sony, která umožňuje přenos audio obsahu ve vysokém rozlišení (Hi-Res), a to i prostřednictvím připojení Bluetooth. Na rozdíl od jiných technologií kódování kompatibilních s rozhraním BLUETOOTH, jako např. SBC, pracuje bez snižování kvality audio obsahu v rozlišení Hi-Res*. Díky efektivnímu kódování a optimalizované tvorbě paketů umožňuje přes bezdrátovou síť BLUETOOTH přenášet zhruba třikrát větší objem dat** než ostatní technologie, navíc s bezkonkurenční kvalitou zvuku.

* Kromě obsahu ve formátu DSD.

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

Tento produkt obsahuje software, který podléhá obecné veřejné licenci GNU („GPL“) nebo menší obecné veřejné licenci GNU („LGPL“). Tyto licence stanovují, že zákazníci mají právo získávat, upravovat a dále distribuovat zdrojový kód příslušného softwaru v souladu s podmínkami licence GPL nebo LGPL.

Podrobnosti o licencích GPL, LGPL a dalších licencích na software naleznete pod položkou [Software License Information] v [System Settings] v nabídce [Setup] produktu.

Zdrojový kód softwaru použitého v tomto produktu podléhá licencím GPL a LGPL a je dostupný na Internetu. Můžete si jej stáhnout na následující adrese:

Adresa URL:

<http://oss.sony.net/Products/Linux>

Upozorňujeme, že společnost Sony nebude reagovat na žádné dotazy týkající se obsahu tohoto zdrojového kódu.

Logo „DSEE“ je ochranná známka společnosti Sony Corporation.

Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Řešení 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. Pokud požadujete opravu, přineste s sebou reproduktorovou lištu i subwoofer, přestože se zdá, že je problém pouze s jedním z těchto zařízení.

Napájení

Systém není možné spustit.

- Zkontrolujte správné připojení napájecího kabelu (síťového kabelu).
- Odpojte napájecí kabel ze zásuvky ve zdi a po několika minutách ho znovu připojte.

Obraz

Není vidět žádný obraz nebo není zobrazen správně.

- Vyberte správný vstup (strana 7).
- Stiskněte a podržte tlačítko INPUT a poté stiskněte VOLUME +, VOLUME – a VOLUME + na reproduktorové liště, abyste resetovali rozlišení výstupu videa na nejnižší rozlišení.

Při vytvoření kabelového připojení HDMI se nezobrazuje žádný obraz.

- Pokud připojujete zařízení podporující HDCP 2.2, ujistěte se, že jste ho připojili do konektoru HDMI IN 1 a televizor do konektoru HDMI OUT (ARC) systému.

- Systém je připojen ke vstupnímu zařízení, které není kompatibilní s technologií HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection). V takovém případě zkontrolujte specifikace připojeného zařízení.

3D obsah z konektoru HDMI IN 1/2/3 se nezobrazuje na obrazovce televizoru.

- V závislosti na televizoru nebo video zařízení se 3D obsah nemusí zobrazit. Zkontrolujte podporovaný formát videa HDMI (strana 65).

Obsah 4K z konektorů HDMI IN 1/2/3 se nezobrazuje na obrazovce televizoru.

- V závislosti na televizoru nebo video zařízení se obsah 4K nemusí zobrazit. Zkontrolujte možnosti videa a nastavení televizoru a video zařízení.
- Použijte vysokorychlostní kabel HDMI (není součástí dodávky).

Když je systém v pohotovostním režimu, nezobrazuje se na televizoru žádný obraz.

- Když systém přejde do pohotovostního režimu, zobrazí se obraz z posledního vybraného zařízení HDMI před vypnutím systému. Pokud přehráváte obsah z jiného zařízení, spusťte v tomto zařízení přehrávání obsahu a proveďte operaci One-Touch Play nebo zapněte systém a vyberte zařízení HDMI, ze kterého chcete obsah přehrávat.
- V nabídce [HDMI Settings] nastavte položku [Standby Through] na [On] (strana 27).

Obraz se nezobrazuje na celé obrazovce televizoru.

- Zkontrolujte nastavení možnosti [TV Type] v nabídce [Screen Settings] (strana 24).
- Poměr stran média je pevně daný.

Na obrazovce televizoru dochází k ovlivnění podání barev.

- Pokud ovlivnění podání barev přetrvává, vypněte televizor a po 15 až 30 minutách ho znovu zapněte.
- Ujistěte se, že se v blízkosti systému nenachází žádný magnetický předmět (magnetická západka stojanu televizoru, zdravotní zařízení, hračka atd.).

Obraz z konektoru HDMI je zkreslený.

- Video ze zařízení připojeného ke konektoru HDMI může být zkreslené. Pokud k tomu dojde, nastavte možnost [Video Direct] na [On] (strana 25).

Zvuk

Ze systému nevychází zvuk televizoru.

- V domovské nabídce (strana 7) vyberte možnost [TV].
- Zapněte nejprve televizor a poté systém. Nastavte reproduktory televizoru (BRAVIA) na možnost Audio systém. Informace o nastavení televizoru naleznete v návodu k obsluze televizoru.
- Zkontrolujte připojení kabelu HDMI, digitálního optického kabelu nebo analogového audiokabelu mezi reproduktorovou lištou a televizorem (informace naleznete v dodaném průvodci spuštěním).
- Zvyšte hlasitost televizoru nebo zrušte ztlumení zvuku.
- Pokud je televizor kompatibilní s technologií zpětného audio kanálu (ARC) připojen pomocí kabelu HDMI, ujistěte se, že je kabel připojen ke vstupní sorce HDMI (ARC) televizoru (informace naleznete v dodaném průvodci spuštěním).

- Pokud televizor není kompatibilní s technologií zpětného audio kanálu (ARC), připojte kromě kabelu HDMI rovněž digitální optický kabel, aby byl zajištěn výstup zvuku (informace naleznete v dodaném průvodci spuštěním).
- Nastavte možnost [Control for HDMI] v nabídce [HDMI Settings] na hodnotu [On] a možnost [Audio Return Channel] nastavte na hodnotu [Auto] (strana 27).




Zvuk je reprodukován televizorem i systémem současně.

- Vypněte zvuk na systému nebo na televizoru.

Zvuk televizoru reprodukován systémem je zpožděn za obrazem.

- Nastavte možnost [A/V SYNC] na hodnotu [0msec], pokud je nastavena v rozsahu mezi hodnotami [25msec] a [300msec] (strana 31).

Ze zařízení připojeného k systému není slyšet žádný zvuk nebo jen velmi slabý zvuk.


- Stiskněte tlačítko  + na dálkovém ovladači a zkontrolujte úroveň hlasitosti (strana 60).
- Stiskněte tlačítko  nebo  + na dálkovém ovladači, abyste zrušili funkci ztlumení zvuku (strana 60).
- Ověřte, zda je vybrán správný zdroj zvuku. Mačknáním tlačítka INPUT na dálkovém ovladači (strana 7) zkuste zvolit jiné zdroje zvuku.
- Zkontrolujte, zda jsou všechny kabely správně zapojeny do systému i připojeného zařízení.

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

- Zkontrolujte správné připojení napájecího kabelu prostorových reproduktorů (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 změřte nastavení zvukového pole na hodnotu [ClearAudio+].
- V závislosti na zdroji zvuku je možné, že byl zvuk přehráván prostorovými reproduktory nahrán se slabým zvukovým efektem.
- Zkontrolujte, zda se kontrolka prostorových reproduktorů zapnuto / pohotovostní režim rozsvítila zeleně. Pokud ne, další informace naleznete pod položkou „Ze subwooferu / prostorových reproduktorů není slyšet žádný zvuk.“ v části „Bezdrátový zvuk (subwoofer / prostorové reproduktory)“ (strana 53).
- Pokud přehráváte obsah kompatibilní s technologií ochrany autorských práv (HDCP), nebude vystupovat z prostorových reproduktorů.

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

- Zkontrolujte správné připojení napájecího kabelu subwooferu (informace najdete v dodaném průvodci připojením).
- Stiskněte tlačítko SW  + na dálkovém ovladači, abyste zvýšili hlasitost subwooferu (strana 60).
- Zkontrolujte, zda se kontrolka subwooferu zapnuto / pohotovostní režim rozsvítila zeleně. Pokud ne, další informace naleznete pod položkou „Ze subwooferu / prostorových reproduktorů není slyšet žádný zvuk.“ v části „Bezdrátový zvuk (subwoofer / prostorové reproduktory)“ (strana 53).
- Subwoofer reprodukuje zvuk basů. Pokud vstupní zdroje obsahují nízké množství basových zvuků (např. TV vysílání) může být zvuk ze subwooferu těžko slyšitelný.


- Pokud přehráváte obsah kompatibilní s technologií ochrany autorských práv (HDCP), nebude subwooferem přehráván.

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) (strana 8).
- 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 reproduktorové liště.

BLUETOOTH

Spojení BLUETOOTH nelze navázat.

- Ujistěte se, že se kontrolka (modrá) reproduktorové lišty rozsvítí (strana 11).

Stav systému	Stav kontrolky (modré)
Během párování BLUETOOTH	rychle bliká
Systém se pokouší připojit k zařízení BLUETOOTH.	bliká
Systém navázal spojení se zařízením BLUETOOTH.	svítí
Systém je v pohotovostním režimu BLUETOOTH (když je systém vypnutý).	nesvítí

- Ujistěte se, že je připojované zařízení BLUETOOTH zapnuté a že je funkce BLUETOOTH aktivní.
- Umístěte systém a zařízení BLUETOOTH blíže k sobě.
- Proveďte znovu párování systému a zařízení BLUETOOTH. Možná bude nutné nejdříve zrušit párování se systémem v zařízení BLUETOOTH.

Připojení nelze provést.

- Informace o registraci párování byly smazány. Proveďte párování znovu (strana 11).

Nelze provést párování.

- Umístěte systém a zařízení BLUETOOTH blíže k sobě.
- Ujistěte se, že systém není ovlivněn rušením ze zařízení 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.

Nelze použít funkci NFC.

- Funkce NFC nefunguje s přijímači kompatibilními s technologií BLUETOOTH (např. sluchátka). Pro poslech zvuku pomocí přijímače kompatibilního s technologií BLUETOOTH si přečtěte „Poslech zvuku vysíláním do přijímače kompatibilního s technologií BLUETOOTH“ (strana 13).

Z připojeného zařízení BLUETOOTH nevychází žádný zvuk.

- Ujistěte se, že se kontrolka (modrá) reproduktorové lišty rozsvítila (strana 11).
- Umístěte systém a zařízení BLUETOOTH blíž k sobě.
- Pokud se v blízkosti systému nachází zařízení, které generuje elektromagnetické záření, např. bezdrátové zařízení 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.
- Přepněte frekvenci bezdrátové sítě LAN blízkého routeru Wi-Fi či PC na pásmo 5 GHz.
- Zvyšte hlasitost připojeného zařízení BLUETOOTH.

Sítové připojení

Systém se nemůže připojit k síti.

- Zkontrolujte sítové připojení (strana 15) a nastavení sítě (strana 29).

Bezdrátové připojení LAN

Po provedení [Wi-Fi Protected Setup (WPS)] nemůžete vaše PC připojit k internetu.

- Bezdrátové nastavení routeru se může automaticky změnit, pokud použijete funkci Wi-Fi Protected Setup před úpravou nastavení routeru. V takovém případě příslušným způsobem změňte bezdrátové nastavení vašeho PC.

Systém se nemůže připojit k síti nebo je sítové připojení nestabilní.

- Ujistěte se, že router bezdrátové sítě LAN je zapnutý.
- Zkontrolujte sítové připojení (strana 15) a nastavení sítě (strana 29).
- V závislosti na prostředí (včetně materiálu zdí), podmínkách pro příjem rádiových vln nebo překážkách mezi systémem a routerem bezdrátové sítě LAN se může možná komunikační vzdálenost zmenšit. Přesuňte systém a router bezdrátové sítě LAN blíž k sobě.
- Zařízení, která používají frekvenční pásmo 2,4 GHz, jako je mikrovlnná trouba, zařízení BLUETOOTH nebo digitální bezdrátové zařízení, mohou rušit komunikaci. Přesuňte systém dále od takových zařízení nebo tato zařízení vypněte.
- Připojení k bezdrátové síti LAN může být nestabilní v závislosti na prostředí, zvláště při použití funkce BLUETOOTH systému. V takovém případě upravte prostředí, ve kterém systém používáte.

Požadovaný bezdrátový router není v seznamu bezdrátových sítí.

- Stisknutím tlačítka BACK se vraťte na předchozí obrazovku a vyzkoušejte znovu možnost [Wireless Setup(built-in)] (strana 16). Pokud stále nedojde k detekci požadovaného bezdrátového routeru, vyberte ze seznamu sítí možnost [New connection registration] a poté [Manual registration] pro ruční zadání názvu sítě (SSID).

Bezdrátový zvuk (subwoofer / prostorové reproduktory)

Ze subwooferu nebo prostorových reproduktorů není slyšet zvuk.

- Zkontrolujte správné připojení napájecího kabelu subwooferu / prostorových reproduktorů (informace najdete v dodaném průvodci připojením).
- Kontrolka zapnuto / pohotovostní režim na subwooferu / prostorových reproduktorech nesvítí.
 - Zkontrolujte správné připojení napájecího kabelu subwooferu / prostorových reproduktorů.
 - Zapněte subwoofer / prostorové reproduktory stisknutím tlačítka I/⏻ (zapnout / pohotovostní režim).
- Kontrolka zapnuto / pohotovostní režim na subwooferu / prostorových reproduktorech bliká pomalu zeleně nebo svítí červeně.
 - Přesuňte subwoofer / prostorové reproduktory na místo poblíž reproduktorové lišty, aby se kontrolka zapnuto / pohotovostní režim na subwooferu / prostorových reproduktorech rozsvítila zeleně.
 - Postupujte podle kroků v části „Další nastavení bezdrátového systému (subwoofer / prostorové reproduktory)“ (strana 38).
 - Zkontrolujte stav připojení bezdrátového zvukového systému (strana 38).
- Kontrolka zapnuto / pohotovostní režim na subwooferu / prostorových reproduktorech rychle bliká zeleně.
 - Obráťte se na nejbližšího prodejce Sony.

- Kontrolka zapnuto / pohotovostní režim na subwooferu / prostorových reproduktorech bliká červeně.
 - Stisknutím tlačítka I/⏻ (zapnout / pohotovostní režim) na subwooferu / prostorových reproduktorech je vypnuto a zkontrolujte, zda nejsou zakryty větrací otvory subwooferu / prostorových reproduktorů.
- Subwoofer je určen k přehrávání zvuku basů. Pokud vstupní zdroj příliš basových zvuků neobsahuje, což je případ většiny televizních programů, zvuk basů nemusí být slyšitelný.
- Stiskněte tlačítko SW ◀ + na dálkovém ovladači, abyste zvýšili hlasitost subwooferu (strana 60).

Zvuk přeskakuje nebo obsahuje šum.

- Pokud je v blízkosti zařízení, které generuje elektromagnetické vlny, jako například bezdrátová síť LAN nebo mikrovlnná trouba, přemístěte systém jinam.
- Pokud je mezi reproduktorovou lištou a subwooferem / prostorovými reproduktory překážka, přesuňte ji nebo ji odstraňte.
- Umístěte reproduktorovou lištu a subwoofer / prostorové reproduktory co nejbližší k sobě.
- Přepněte frekvenci bezdrátové sítě LAN blízkého routeru Wi-Fi či PC na pásmo 2.4 GHz.
- Přepněte síťové připojení televizoru nebo přehrávače Blu-ray Disc z bezdrátového na drátové.

Dálkový ovladač

Dálkový ovladač tohoto systému nefunguje.

- Namiřte dálkový ovladač na čidlo dálkového ovladače na reproduktorové liště (strana 56).
- Odstraňte všechny překážky mezi dálkovým ovladačem a systémem.
- Vyměňte obě baterie v dálkovém ovladači za nové, pokud jsou již téměř vybité.
- Ujistěte se, že používáte správné tlačítka na dálkovém ovládání.

Dálkový ovladač televizoru nefunguje.

- Tento problém je možné vyřešit zapnutím funkce infračerveného opakovače (strana 37).

Další

Funkce Control for HDMI nefunguje správně.

- Zkontrolujte připojení HDMI (informace naleznete v dodaném průvodci spuštěním).
- Na televizoru nastavte funkci Control for HDMI. Informace o nastavení televizoru naleznete v návodu k obsluze televizoru.
- Zkontrolujte, zda jsou všechna připojená zařízení kompatibilní s funkcí „BRAVIA“ Sync.
- Zkontrolujte nastavení funkce Control for HDMI na připojeném zařízení. Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze dodávaném s připojeným zařízením.
- Pokud připojíte/odpojíte napájecí (síťový) kabel, počkejte déle než 15 sekund, než začnete systém ovládat.

- Pokud připojíte výstup audia z video zařízení k systému pomocí jiného kabelu, než je kabel HDMI, nebude možná kvůli funkci „BRAVIA“ Sync reprodukován žádný zvuk. V takovém případě nastavte funkci [Control for HDMI] na hodnotu [Off] (strana 27) nebo připojte kabel ze zdířky výstupu audia video zařízení přímo do televizoru.
- Typy a počet zařízení, které lze ovládat pomocí funkce „BRAVIA“ Sync, 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 (včetně tohoto systému)
 - Zařízení typu tuner: nejvýše 4 zařízení
 - Audio systém (přijímač/sluchátka): nejvýše 1 zařízení (včetně tohoto systému)

Na displeji na předním panelu se střídavě zobrazuje „PRTCT“, „PUSH“ a „POWER“.

- Vypněte systém stisknutím tlačítka I/⏻ (zapnout / pohotovostní režim). Poté, co zmizí indikátor, odpojte napájecí (síťový) kabel a ujistěte se, že větrací otvory systému nic neblokuje.

Čidla televizoru nefungují správně.



- Reproduktorová lišta může zakrývat některá čidla (například čidlo jasu), přijímač dálkového ovládání televizoru, vysílač pro 3D brýle (infračervený přenos) 3D televizoru, který podporuje infračervený systém pro 3D brýle, nebo bezdrátovou komunikaci. Přesuňte reproduktorovou lištu do takové vzdálenosti od televizoru, která umožňuje správné fungování jednotlivých součástí. Informace o umístění čidel a přijímače dálkového ovládání naleznete v návodu k obsluze dodaném s televizorem.

Tlačítka reproduktorové lišty nefungují.

- Zrušte nastavení rodičovského zámku (strana 36).

Resetování

Pokud systém stále nefunguje správně, resetujte ho následujícím postupem:

- 1 Zapněte systém stisknutím tlačítka I/⏻ (zapnout / pohotovostní režim).**
- 2 Stiskněte tlačítko HOME.**
Na obrazovce televizoru se zobrazí domovská nabídka.
- 3 V domovské nabídce vyberte možnost  [Setup] –  [Resetting] (strana 30).**
- 4 Vyberte [Reset to Factory Default Settings].**
- 5 Zvolte položku nabídky, kterou chcete resetovat.**
- 6 Vyberte [Start].**

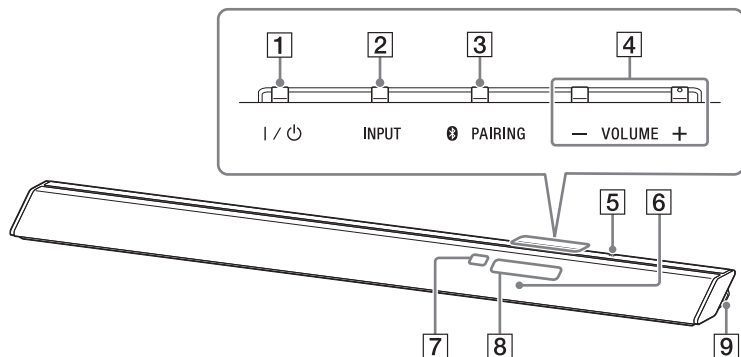
Zrušení resetování

Vyberte položku [Cancel] v kroku 6.

Popis součástí a ovládacích prvků

reproduktorová lišta

Přední strana



1 Tlačítko I/⏻ (zapnout / pohotovostní režim)

2 Tlačítko INPUT

3 Tlačítko PAIRING

4 Tlačítka VOLUME +/-

5 Značka N

Při používání funkce NFC se značky dotkněte zařízením NFC.

6 Kontrolka

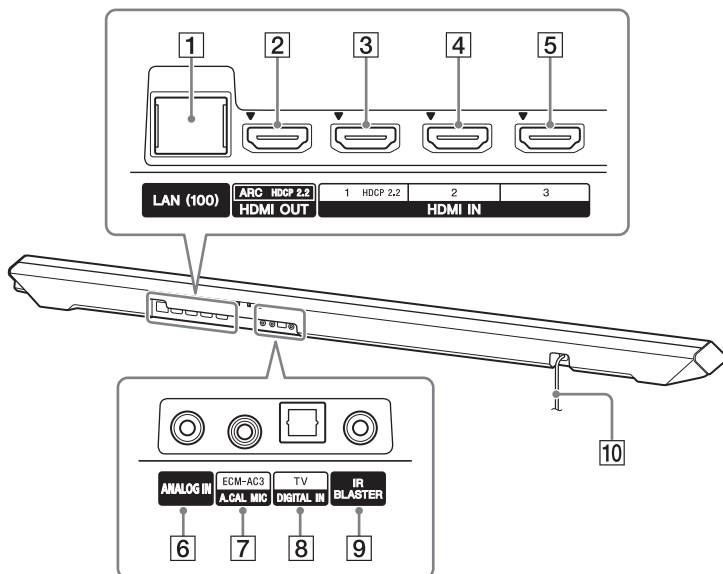
- Rychle bliká (modře): probíhá párování BLUETOOTH.
- Bliká (modře): probíhá pokus o připojení zařízení BLUETOOTH.
- Svítí (modře): připojení BLUETOOTH je navázáno.

7 Čidlo dálkového ovládání

8 Displej

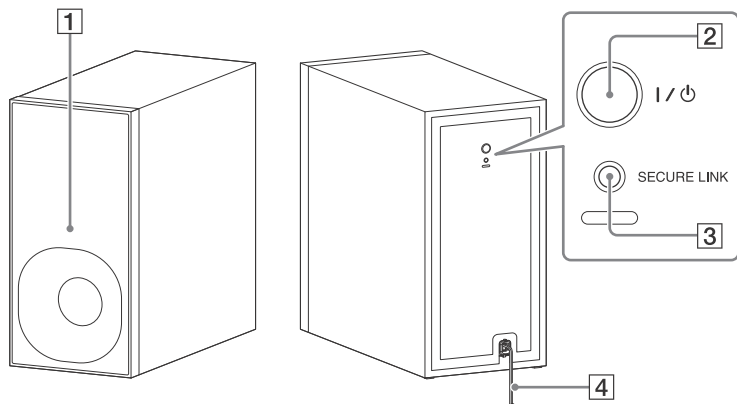
9 Port ⚡ (USB)

Zadní strana



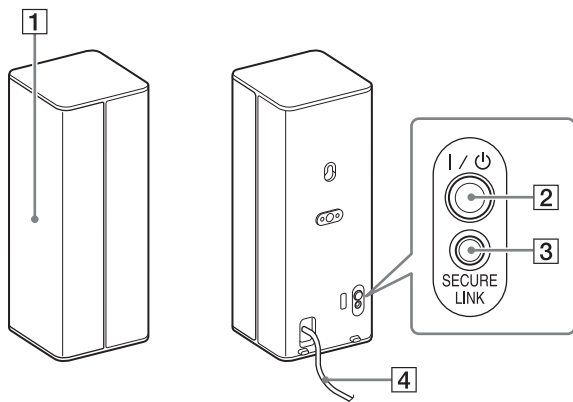
- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1 Port LAN (100) | 6 Konektor ANALOG IN |
| 2 Konektor HDMI OUT (ARC)
Tento konektor podporuje
HDCP 2.2. | 7 Konektor A.CAL MIC (ECM-AC3) |
| 3 Konektor HDMI IN 1
Tento konektor podporuje
HDCP 2.2. | 8 Konektor DIGITAL IN (TV) |
| 4 Konektor HDMI IN 2 | 9 Konektor IR BLASTER |
| 5 Konektor HDMI IN 3 | 10 Napájecí (síťový) kabel |

Subwoofer



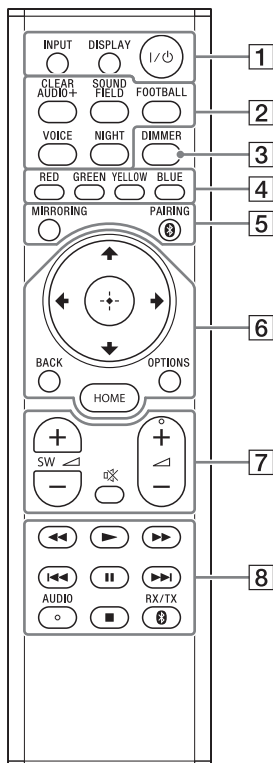
- 1 Kontrolka zapnuto / pohotovostní režim
- 2 Tlačítko I/O (zapnout / pohotovostní režim)
- 3 Tlačítko SECURE LINK
- 4 Napájecí (síťový) kabel

Prostorový reproduktor



- 1 Kontrolka zapnuto / pohotovostní režim
- 2 Tlačítko I/⏻ (zapnout / pohotovostní režim)
- 3 Tlačítko SECURE LINK
- 4 Napájecí (síťový) kabel

Dálkový ovladač



Tlačítka AUDIO, ► a ◄ jsou opatřena výstupkem. Tyto výstupky slouží k lepší orientaci při použití dálkového ovladače.

1 INPUT (strana 7)

Slouží pro výběr zařízení, které chcete používat.

DISPLAY

Zobrazí na obrazovce televizoru informace o přehrávání a prohlížení webu.

I/⏻ (zapnout / pohotovostní režim)

Zapne systém nebo jej přepne do pohotovostního režimu.

2 Tlačítka zvukových polí (strana 9)

Slouží k výběru zvukových efektů.

ClearAudio+, Movie, Music, Game, Music Arena, Cinema Studio 9.1ch, Standard

3 DIMMER (strana 36)

Změní jas displeje na předním panelu a kontrolky LED.

4 Barevná tlačítka

Tlačítka pro zrychlený výběr položek v některých nabídkách.

5 MIRRORING (strana 18)

Vybere [Screen mirroring].

PAIRING (strana 11)

Přepne systém do režimu párování.

6 OPTIONS (strana 30)

Zobrazí nabídku možnosti na obrazovce televizoru nebo na displeji na předním panelu. (Umístění závisí na vybrané funkci.)

BACK

Slouží k návratu na předchozí zobrazení.



Přesune zvýraznění na zobrazenou položku.

⊕ (potvrdit)

Potvrdí vybranou položku.

HOME (strana 23)

Otevře nebo zavře domovskou nabídku.

7 ⊘ (ztlumení)

Dočasně vypne zvuk.

◄ (hlasitost) +/-

Slouží ke změně hlasitosti.

SW ◄ (hlasitost subwooferu) +/-

Slouží ke změně hlasitosti basových zvuků.

8 Tlačítka pro ovládání přehrávání

Informace najdete v části „Poslech/sledování“ (strana 7).

◀◀/▶▶ (vzad / rychlý posun vpřed)

Slouží k vyhledávání směrem vzad nebo vpřed.

◀◀/▶▶ (předchozí/další)

Zvolí předchozí/další stopu nebo soubor.

▶ (přehrát)

Spustí přehrávání nebo na něj naváže (obnovení přehrávání).

|| (pozastavit)

Pozastaví nebo znovu spustí přehrávání.

■ (zastavit)

Zastaví přehrávání.

AUDIO (strana 35)

Slouží k výběru formátu audia.

RX/TX (přijímač/vysílač)

Přepíná nastavení [Receiver] a [Transmitter] režimu [Bluetooth Mode] (strana 26).

Typy souborů, které lze přehrávat

Hudba

Kodek	Přípona
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III) ¹⁾	.mp3
AAC/HE-AAC ^{1),2)}	.m4a, .aac ³⁾
WMA9 Standard ²⁾	.wma
WMA10 Pro ³⁾	.wma
LPCM ¹⁾	.wav
FLAC ²⁾	.flac, .fla
Dolby Digital ^{1),3)}	.ac3
DSF ²⁾	.dsf
DSDIFF ^{2),4)}	.dff
AIFF ²⁾	.aiff, .aif
ALAC ²⁾	.m4a
Vorbis ³⁾	.ogg
Monkey's Audio ³⁾	.ape

Fotografie

Formát	Přípona
JPEG	.jpeg, .jpg, .jpe
PNG	.png ⁵⁾
GIF	.gif ⁵⁾

¹⁾ Systém dokáže přehrát soubory „.mka“. Tyto soubory nelze přehrát na serveru Home Network.

²⁾ Systém nemusí přehrát tento formát souborů na serveru Home Network.

³⁾ Systém nepřehraje tento formát souborů na serveru Home Network.

⁴⁾ Systém nepřehrává soubory s kódováním DST.

⁵⁾ Systém nepřehrává animované soubory PNG nebo GIF.

Poznámky

- V závislosti na formátu souboru, jeho kódování, nahrávacích podmínkách nebo stavu serveru Home Network se některé soubory nemusí přehrát.
- Některé soubory upravované pomocí PC se nemusí přehrát.
- U některých souborů nemusí být dostupná funkce pro rychlý posun vpřed/vzad.
- Systém nepřehrává soubory kódované ve formátech, jako je DRM a bezztrátové formáty.
- Systém dokáže v zařízeních USB rozpoznat následující soubory nebo složky:
 - složky až do 9. vrstvy (včetně kořenové složky)
 - až 500 souborů/složek v jedné vrstvě
- Systém dokáže rozpoznat následující soubory nebo složky uložené na serveru Home Network:
 - složky až do 19. vrstvy
 - až 999 souborů/složek v jedné vrstvě
- Je možné, že některá zařízení USB nebudou s tímto systémem pracovat.
- Systém dokáže rozpoznat zařízení třídy MSC (Mass Storage Class), například flash paměť nebo pevný disk, dále zařízení třídy SICD (Still Image Capture Devices) a klávesnice se 101 klávesami.

Podporované formáty audia

Systém podporuje následující formáty audia.

Formát	Funkce	
	„HDMI1“ „HDMI2“ „HDMI3“	„TV“ (DIGITAL IN)
LPCM 2ch	○	○
LPCM 5.1ch	○	–
LPCM 7.1ch	○	–
Dolby Digital	○	○
Dolby Digital Plus	○	–
Dolby TrueHD	○	–
DSD	○	–
DTS	○	○
DTS-ES Discrete 6.1, DTS-ES Matrix 6.1	○	○
DTS96/24	○	○
DTS-HD High Resolution Audio	○	–
DTS-HD Master Audio	○	–
DTS-HD LBR	○	–

○: Podporovaný formát.

–: Nepodporovaný formát.

Poznámka

- Konektory HDMI IN 1/2/3 nepřijímají zvuk u formátů audia, které obsahují ochranu proti kopírování, např. Super Audio CD nebo DVD-Audio.

Technické údaje

Reproduktorová lišta (SA-RT5)

Zesilovač

VÝSTUPNÍ VÝKON (jmenovitý)

Přední levý + pravý: 50 W + 50 W
(při 4 ohmech, 1 kHz, celkové
harmonické zkreslení 1 %)

VÝSTUPNÍ VÝKON (referenční)

Přední levý/pravý reproduktor: 90 W
(na kanál při 4 ohmech, 1 kHz)
Středový reproduktor: 90 W
(při 4 ohmech, 1 kHz)

Vstupy

HDMI IN 1*/2/3
DIGITAL IN (TV)
ANALOG IN

Výstup

HDMI OUT* (ARC)

* Konektory HDMI IN 1 a HDMI OUT (ARC) podporují protokol HDCP 2.2. HDCP 2.2 je nově vylepšená technologie ochrany autorských práv, která slouží k ochraně obsahu, jako jsou například filmy v rozlišení 4K.

Sekce HDMI

Konektor

typ A (19pinový)

USB

Port (USB):

typ A (pro připojení paměťového
zařízení USB, čtečky paměťových karet
a digitálního fotoaparátu)

LAN

konektor LAN (100)

konektor 100BASE-TX

Bezdrátová síť LAN

Kompatibilní standardy

IEEE 802.11 a/b/g/n

Frekvenční pásmo

2,4 GHz, 5 GHz

BLUETOOTH

Komunikační systém

specifikace BLUETOOTH verze 3.0

Výstup

BLUETOOTH specifikace třídy výkonu 1

Maximální komunikační dosah

V přímém směru přibl. 30 m¹⁾

Maximální počet zařízení pro registraci

9 zařízení

Frekvenční pásmo

pásmo 2,4 GHz (2,4 – 2,4835 GHz)

Způsob modulace

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Kompatibilní profily BLUETOOTH²⁾

A2DP 1.2 (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP 1.5 (Audio Video Remote Control Profile)

Podporované kodeky³⁾

SBC⁴⁾, AAC⁵⁾, LDAC

Dosah přenosu (A2DP)

20 – 20 000 Hz (vzorkovací frekvence
44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz⁶⁾, 96 kHz⁶⁾)

¹⁾ Skutečný dosah se bude měnit v závislosti na faktorech, jako jsou překážky mezi zařízeními, magnetická pole kolem mikrovlnných trub, statická elektřina, použití bezdrátových telefonů, citlivost příjmu, operační systém, softwarové 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

⁶⁾ Pouze pro LDAC

Přední levý/pravý reproduktor

Systém reproduktorů

dvoupásmová soustava, akustické
zavěšení

Reproduktor

Hlubokotónový měnič: 60 mm,

kónický typ

Výškový měnič: 19 mm jemný

klenutý typ

Středový reproduktor

Systém reproduktorů
širokopásmová soustava, akustické
zavěšení

Reproduktor

Hlubokotónový měnič: 60 mm,
kónický typ

Všeobecné údaje

Požadavky na napájení

220 – 240 V ~, 50/60 Hz

Spotřeba energie

Za provozu: 50 W

Pohotovostní režim: 0,5 W nebo méně
(Další informace o tomto nastavení
naleznete v části strana 36.)

5,6 W (Když jsou možnosti [Bluetooth
Standby], [Remote Start], [Quick Start/
Network Standby] a [Control for HDMI]
nastaveny na [On] a [Standby Through]
je nastavena na [Auto], když není
připojen televizor.)

Rozměry (š×v×h) (přibližně)

1 080 mm × 56 mm × 128 mm
(bez nástěnných držáků)

1 080 mm × 127 mm × 91 mm
(s nástěnnými držáky)

Hmotnost (přibližně)

3,8 kg

Subwoofer (SA-WRT5)

VÝSTUPNÍ VÝKON (referenční)

140 W (na kanál při 4 ohmech, 80 Hz)

Systém reproduktorů

systém subwooferu, bass reflex

Reproduktor

160 mm, kónický typ

Požadavky na napájení

220 – 240 V ~, 50/60 Hz

Spotřeba energie

Za provozu: 20 W

Pohotovostní režim: 0,5 W nebo méně

Rozměry (š×v×h) (přibližně)

191 mm × 383 mm × 386 mm

Hmotnost (přibližně)

8,5 kg

Prostorové reproduktory SA-SLRT5 (L) / SA-SRRT5 (R)

VÝSTUPNÍ VÝKON (referenční)

70 W, 4 ohmy, 1 kHz

Systém reproduktorů

Širokopásmové reproduktory

Akustické zavěšení

Reproduktor

65mm kuželový širokopásmový
reproduktor

Požadavky na napájení

220 – 240 V ~, 50/60 Hz

Spotřeba energie

Za provozu: 15 W

Pohotovostní režim: 0,5 W nebo méně

Rozměry (š×v×h) (přibližně)

97 mm × 252 mm × 97 mm včetně
vyčnívajících částí

Hmotnost (přibližně)

1,5 kg

Bezdrátový vysílač/přijímač

Komunikační systém

specifikace bezdrátového zvuku
verze 3.0

Frekvenční pásmo

5,2 GHz (5,180 – 5,240 GHz)

5,8 GHz (5,736 – 5,814 GHz)

Způsob modulace

DSSS

Kompatibilní modely zařízení iPhone/iPod

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

Technologie BLUETOOTH spolupracuje
s těmito modely:

iPhone 6 Plus/iPhone 6/iPhone 5s/

iPhone 5c/iPhone 5/iPhone 4s/iPhone 4/

iPhone 3GS

iPod touch (pátá generace) / iPod touch

(čtvrtá generace)

Formáty videa podporované systémem Vstup/výstup (HDMI opakovač)

Formát	2D	3D		
		Komprese snímků	Vedle sebe (poloviční)	Nad a pod (nahore a dole)
4096 × 2160p při 59,94/60 Hz ¹⁾	○	-	-	-
4096 × 2160p při 50 Hz ¹⁾	○	-	-	-
4096 × 2160p při 23,98/24 Hz ²⁾	○	-	-	-
3840 × 2160p při 59,94/60 Hz ¹⁾	○	-	-	-
3840 × 2160p při 50 Hz ¹⁾	○	-	-	-
3840 × 2160p při 29,97/30 Hz ²⁾	○	-	-	-
3840 × 2160p při 25 Hz ²⁾	○	-	-	-
3840 × 2160p při 23,98/24 Hz ²⁾	○	-	-	-
1920 × 1080p při 59,94/60 Hz	○	-	○	○
1920 × 1080p při 50 Hz	○	-	○	○
1920 × 1080p při 29,97/30 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080p při 25 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080p při 23,98/24 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080i při 59,94/60 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080i při 50 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p při 59,94/60 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p při 50 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p při 29,97/30 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p při 23,98/24 Hz	○	○	○	○
720 × 480p při 59,94/60 Hz	○	-	-	-
720 × 576p při 50 Hz	○	-	-	-
640 × 480p při 59,94/60 Hz	○	-	-	-

¹⁾ YCbCr 4:2:0/Podporuje pouze 8bitový formát

²⁾ Podporuje pouze 8bitový formát

Design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

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 30 metrů využíváte zařízení BLUETOOTH.
 - Tento systém a zařízení BLUETOOTH nainstalujte co nejbližší k sobě.
- Rádiové vlny vysílané tímto systémem mohou rušit fungování některých lékařských zařízení. Toto rušení může mít za následek závalu, proto vždy vypněte napájení tohoto systému a zařízení BLUETOOTH na těchto místech:
 - v nemocnicích, ve vlcích, v letadlech, na čerpacích stanicích a všude, kde se mohou vyskytovat hořlavé plyny,
 - v blízkosti automatických dveří či hlásičů požáru.
- Tento systém podporuje funkce zabezpečení, které jsou v souladu se 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.

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

Rejstřík

Čísla

24p Output 24
4K Output 24

A

A/V SYNC 31
Aktualizace 24
Attenuation settings - Analog 25
Audio DRC 25
Audio Output 25
Audio Return Channel (ARC) 27
Audio Settings 25
Auto Calibration 40
Auto Display 28
Auto Renderer Access
 Permission 29
Auto Standby 28
Auto Update 28

B

BLUETOOTH 11, 66
Bluetooth Codec - AAC 27
Bluetooth Codec - LDAC 27
Bluetooth Mode 26
Bluetooth Settings 26
Bluetooth Standby 26
„BRAVIA“ Sync 33

C

Connection Server Settings 29
Control for HDMI 27, 33

D

D.C.A.C. DX (Digital Cinema Auto
 Calibration DX) 40
Dálkový ovladač 60
Device List 26
Device Name 28
DSEE 10, 25

E

Easy Network Settings 30
Easy Setup 29
External Control 29

F

Fotbalový režim 9

H

HDMI
 YCbCr/RGB (HDMI) 25
HDMI Deep Color Output 25
HDMI Settings 27
HDMI1 Audio Input Mode 28
Hlas 10
Home Network 17

I

Informace o licenci na software 28
Initialise Personal Information 30
Input Skip Setting 29
Internet Settings 29
IR-Repeater 27, 37

M

Multiplexní signál zvuku 35
Music Services 19

N

- Nabídka Možnosti 30
- Nastavení reproduktorů 41
 - Distance 41
 - Level 42
- Nastavení systému 27
- Network Connection
 - Diagnostics 29
- Network Connection Status 29
- Network content 24p Output 24
- Network Settings 29
- NFC 12

O

- OSD Language 27
- Output Video Resolution 24

P

- PRTCT 54
- Přední panel 56

Q

- Quick Start/Network Standby 28

R

- Remote Start 29
- Renderer Access Control 29
- Reset to Factory Default
 - Settings 30
- Resetování 55
- Resetting 30
- Režim Noc 10
- RF Band 39
- Rodičovský zámek 36

S

- SBM 25
- Screen mirroring RF Setting 29
- Screen Settings 24
- Secure Link 39
- Síť 15
- Slideshow 31
- Software Update 24
- SongPal 32
- Standby Through 27
- subwoofer 38, 53
- System Information 28

T

- Test Tone 42
- Time Zone 28
- TV Type 24

U

- USB 8

V

- Video Direct 25

W

- Wireless Playback Quality 27
- Wireless Sound Connection 27

Z

- Zadní panel 57
- Zrcadlení obrazovky 18
- Ztmavovač 36, 60
- Zvukové pole 9, 30

LICENČNÍ SMLOUVA S KONCOVÝM UŽIVATELEM

DŮLEŽITÉ:

NEŽ ZAČNETE SOFTWARE POUŽÍVAT, PŘEČTĚTE SI POZORNĚ TUTO LICENČNÍ SMLOUVU S KONCOVÝM UŽIVATELEM (DÁLE JEN „LICENČNÍ SMLOUVA“). POUŽÍVÁNÍM SOFTWARE PŘIJÍMÁTE PODMÍNKY TÉTO LICENČNÍ SMLOUVY. POKUD S PODMÍNKAMI LICENČNÍ SMLOUVY NESOUHLASÍTE, NESMÍTE SOFTWARE POUŽÍVAT.

Tato LICENČNÍ SMLOUVA představuje právně závaznou smlouvu mezi vámi a společností Sony Corporation (dále jen „společnost SONY“). Touto LICENČNÍ SMLOUVOU se řídí vaše práva a povinnosti ohledně softwaru SONY dodávaného společností SONY, případně jejími poskytovateli licence třetí strany (včetně dceřiných společností společnosti SONY) a jejich dceřiných společností (dále společně „DODAVATELÉ TŘETÍ STRANY“). Smlouva se vztahuje i na veškeré aktualizace či upgrady poskytované společností SONY, na veškeré tištěné, internetové či jiné elektronické dokumenty k tomuto softwaru a veškeré případné datové soubory vytvořené pomocí tohoto softwaru (dále společně „SOFTWARE“).

Bez ohledu na výše uvedené platí, že pro jakýkoliv software, který je součástí SOFTWAREU a na který se vztahuje samostatná licenční smlouva s koncovým uživatelem (včetně obecné veřejné licence GNU a menší obecné veřejné licence GNU), platí namísto podmínek této LICENČNÍ SMLOUVY příslušná samostatná licenční smlouva s koncovým uživatelem v rozsahu, v němž to samostatná licenční smlouva s koncovým uživatelem vyžaduje („VYLOUČENÝ SOFTWARE“).

LICENCE NA SOFTWARE

SOFTWARE je licencován, nikoli prodáván. SOFTWARE je chráněn zákony a mezinárodními dohodami o autorských právech a dalším duševním vlastnictví.

AUTORSKÁ PRÁVA

Veškerá práva k SOFTWARE (včetně obrázků, fotografií, animací, videí, zvuku, hudby, textu a apletů, které jsou součástí SOFTWARE) i právní nároky s ním spojené vlastní společností SONY nebo jeden či více DODAVATELŮ TŘETÍ STRANY.

UDĚLENÍ LICENCE

Společnost SONY vám uděluje omezenou licenci na používání SOFTWAREU výhradně ve spojení s vaším kompatibilním zařízením (dále jen „ZAŘÍZENÍ“) a pouze pro soukromé, nekomerční využívání. Společnost SONY a DODAVATELÉ TŘETÍ STRANY si výslovně vyhrazují všechna práva (včetně veškerých práv k duševnímu vlastnictví) k SOFTWAREU, která vám nebyla výslovně udělena touto LICENČNÍ SMLOUVOU.

POŽADAVKY A OMEZENÍ

SOFTWARE jako celek ani jeho část nesmíte kopírovat, publikovat, upravovat, dále distribuovat, pozměňovat, dekompileovat, rozkládat, provádět na něm zpětnou analýzu nebo se snažit odvodit zdrojový kód, ani z něj nesmíte vytvářet odvozená díla s výjimkou případů, kdy SOFTWARE vytváření takových odvozených děl záměrně usnadňuje. Nesmíte pozměňovat funkce správy digitálních práv, které jsou součástí SOFTWAREU, ani do nich zasahovat. Nesmíte obcházet, měnit ani narušovat žádné funkce ani ochranné prvky SOFTWAREU ani žádné mechanismy operačně propojené se SOFTWAREM. Nesmíte oddělovat žádné jednotlivé komponenty SOFTWAREU za účelem použití na více ZAŘÍZENÍCH, pokud vám to výslovně nepovolí společnost SONY. Nesmíte odstranit, pozměnit, zakrýt ani

poničit žádné ochranné známky či oznámení nacházející se na SOFTWARE. SOFTWARE nesmíte sdílet, distribuovat, pronajmout, postoupit, převést či prodat ani na něj nesmíte poskytnout sublicenci. Poskytování softwaru, síťových služeb a dalších produktů jiných, než je SOFTWARE, na kterých závisí výkon SOFTWARE, může být na základě uvážení dodavatelů (tj. dodavatelů softwaru, dodavatelů služeb či společnosti SONY) přerušeno či ukončeno. Společnost SONY a tito dodavatelé nezaručí, že SOFTWARE, síťové služby a další produkty budou nadále dostupné nebo že budou v provozu bez přerušení či úprav.

POUŽITÍ SOFTWARE VE SPOJENÍ S MATERIÁLY CHRÁNĚNÝMI AUTORSKÝMI PRÁVY

Je možné, že budete moci SOFTWARE využít k prohlížení, ukládání, zpracování či používání obsahu vytvořeného vámi nebo třetími stranami. Takový obsah může být chráněn autorským právem či dalšími zákony o duševním vlastnictví, případně smlouvami. Souhlasíte s tím, že budete SOFTWARE používat pouze v souladu se všemi zákony a smlouvami, které se na tento obsah vztahují. Berete na vědomí a souhlasíte s tím, že společnost SONY může učinit vhodná opatření za účelem ochrany autorských práv týkajících se obsahu ukládaného, zpracovávaného či používaného SOFTWAREM. Mezi tato opatření patří mimo počítání frekvence zálohování a obnovy dat prostřednictvím určitých funkcí SOFTWARE, odmítnutí vaší žádosti o povolení obnovy dat a ukončení této LICENČNÍ SMLOUVY v případě, že SOFTWARE používáte nezákonným způsobem.

OBSAHOVÁ SLUŽBA

ROVNĚŽ UPOZORŇUJEME, ŽE SOFTWARE MŮŽE BÝT URČEN K POUŽITÍ S OBSAHEM DOSTUPNÝM PROSTŘEDNICTVÍM JEDNÉ ČI

VÍCE OBSAHOVÝCH SLUŽEB (dále jen „OBSAHOVÁ SLUŽBA“). POUŽÍVÁNÍ SLUŽBY A PŘÍSLUŠNÉHO OBSAHU SE ŘÍDÍ SMLUVNÍMI PODMÍNKAMI DOTYČNÉ OBSAHOVÉ SLUŽBY. POKUD TYTO PODMÍNKY NEPŘIJMETE, BUDOU VAŠE MOŽNOSTI VYUŽÍVÁNÍ SOFTWARE OMEZENY. Berete na vědomí a souhlasíte s tím, že určitý obsah a služby dostupné prostřednictvím SOFTWARE mohou poskytovat třetí strany, nad nimiž společnost SONY nemá kontrolu. POUŽÍVÁNÍ OBSAHOVÉ SLUŽBY VYŽADUJE PŘIPOJENÍ K INTERNETU. OBSAHOVÁ SLUŽBA MŮŽE BÝT KDYKOLIV UKONČENA.

PŘIPOJENÍ K INTERNETU A SLUŽBY TŘETÍCH STRAN

Berete na vědomí a souhlasíte s tím, že přístup k určitým funkcím SOFTWARE může vyžadovat připojení k internetu, za které nesete výhradní odpovědnost. Dále nesete výhradní odpovědnost za úhradu poplatků třetím stranám, které souvisí s připojením k internetu, včetně poplatků poskytovateli internetových služeb a poplatků za vysílací čas. Funkčnost SOFTWARE může být omezena v závislosti na možnostech, šířce pásma či technických omezeních připojení k internetu a příslušné služby. Za poskytování, kvalitu a bezpečnost připojení k internetu nese výhradní odpovědnost třetí strana, která takovou službu poskytuje.

EXPORTNÍ A JINÉ PŘEDPISY

Souhlasíte s tím, že budete dodržovat veškeré předpisy a omezení týkající se exportu a reexportu, které platí v oblasti či zemi, kde sídlíte, a že SOFTWARE nepřesunete ani neschválíte jeho přesun do země uvedené na seznamu zakázaných zemí, ani s ním nenaložíte jiným způsobem, který by byl v rozporu s uvedenými předpisy a omezeními.

VYSOCE RIZIKOVÉ AKTIVITY

SOFTWARE není odolný vůči poruchám a není vytvořen ani určen k použití nebo dalšímu prodeji jako online řídicí vybavení pro nebezpečná prostředí vyžadující odolnost vůči poruchám, jakou vyžaduje například provoz jaderných zařízení, letecké navigační a komunikační systémy, řízení letového provozu, přístroje pro přímou záchranu života nebo zbraňové systémy, kde by mohlo selhání SOFTWARE vést ke smrti, zranění osob či vážnému poškození majetku nebo životního prostředí (dále jen „VYSOCE RIZIKOVÉ AKTIVITY“). Společnost SONY, všichni DODAVATELÉ TŘETÍ STRANY a jejich dceřiné společnosti výslovně odmítají jakoukoli výslovně uvedenou nebo předpokládanou záruku, povinnost či podmínku vhodnosti pro VYSOCE RIZIKOVÉ AKTIVITY.

VYLOUČENÍ ZÁRUKY NA SOFTWARE

Berete na vědomí a souhlasíte s tím, že SOFTWARE používáte na vlastní riziko a že za jeho používání nesete odpovědnost. SOFTWARE se poskytuje „TAK, JAK JE“, bez jakékoli záruky, povinnosti či podmínky.

SPOLEČNOST SONY A VŠICHNI DODAVATELÉ TŘETÍ STRANY (pro účely této části společně dále jen „společnost SONY“) VÝSLOVNĚ ODMÍTÁJÍ JAKÉKOLI ZÁRUKY, POVINNOSTI ČI PODMÍNKY, AŽ JIŽ VÝSLOVNĚ UVEDENÉ NEBO PŘEDPOKLÁDANÉ, VČETNĚ PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK OBCHODOVATELNOSTI, NEPORUŠENÍ PRÁV A VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL. SPOLEČNOST SONY NEZARUČUJE, NEUVÁDÍ ŽÁDNÉ PODMÍNKY ANI NEČINÍ ŽÁDNÁ PROHLÁŠENÍ O TOM, (A) ŽE FUNKCE, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ KTERÉHOKOLIV SOFTWARE, SPLNÍ VAŠE POŽADAVKY, NEBO ŽE BUDOU AKTUALIZOVÁNY, (B) ŽE PROVOZ SOFTWARE BUDE SPRÁVNÝ ČI

BEZCHYBNÝ NEBO ŽE PŘÍPADNÉ ZÁVADY BUDOU ODSTRANĚNY, (C) ŽE SOFTWARE NEPOŠKODÍ JINÝ SOFTWARE, HARDWARE ČI DATA, (D) ŽE JAKÝKOLIV SOFTWARE, SÍŤOVÉ SLUŽBY (VČETNĚ INTERNETU) NEBO PRODUKTY (JINÉ NEŽ SOFTWARE), NA NICHŽ VÝKON SOFTWARE ZÁVISÍ, BUDOU NADÁLE DOSTUPNÉ NEBO ŽE BUDOU V PROVOZU BEZ PŘERUŠENÍ ČI ÚPRAV, A (E) OHLEDNĚ POUŽÍVÁNÍ ČI VÝSLEDKŮ POUŽÍVÁNÍ SOFTWARE, POKUD JDE O JEJICH SPRÁVNOST, PŘESNOST, SPOLEHLIVOST ČI JINÉ CHARAKTERISTIKY.

ŽÁDNÁ ÚSTNÍ ČI PÍSEMNÁ INFORMACE NEBO RADA UDĚLENÁ SPOLEČNOSTÍ SONY NEBO AUTORIZOVANÝM ZÁSTUPCEM SPOLEČNOSTI SONY NEPŘEDSTAVUJE ZÁRUKU, POVINNOST ČI PODMÍNKU ANI ŽÁDNÝM ZPŮSOBEM NEROZŠÍŘUJE TUTO ZÁRUKU. POKUD SE PROKÁŽE, ŽE SOFTWARE JE ZÁVADNÝ, BERETE NA SEBE VEŠKERÉ NÁKLADY SPOJENÉ S POTŘEBNÝM SERVISEM, OPRAVOU ČI ODSTRANĚNÍM ZÁVADY. NĚKTERÉ JURISDIKCE NEPŘIPOUŠTĚJÍ VYLOUČENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ SE NA VÁS VÝŠE UVEDENÁ VYLOUČENÍ ZÁRUK NEBUDOU VZTAHOVAT.

OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI

SPOLEČNOST SONY A ŽÁDNÍ DODAVATELÉ TŘETÍ STRANY (pro účely této části dále společně jen „společnost SONY“) NERUČÍ ZA JAKÉKOLI NEPŘÍMÉ ČI NÁSLEDNÉ ŠKODY SOUVISEJÍCÍ SE SOFTWAREM A PLYNOUCÍ Z PORUŠENÍ JAKÉKOLI VÝSLOVNĚ UVEDENÉ NEBO PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY, PORUŠENÍ SMLUVNÍCH PODMÍNEK, NEDBALOSTI, PORUŠENÍ OBJEKTIVNÍ ODPOVĚDNOSTI NEBO ZALOŽENÉ NA JAKÉMKOLI JINÉM PRÁVNÍM ZÁKLADĚ, VČETNĚ VEŠKERÝCH ŠKOD VZNIKLYCH V DŮSLEDKU ZTRÁTY ZISKU, ZTRÁTY PŘÍJMU, ZTRÁTY DAT, ZTRÁTY MOŽNOSTI POUŽÍVAT SOFTWARE ČI SOUVISEJÍCÍ HARDWARE, PROSTOJŮ A ZTRÁTY ČASU UŽIVATELE, A TO ANI V PŘÍPADĚ, ŽE BYLI O MOŽNOSTI VZNIKU

TAKOVÉ ŠKODY INFORMOVÁNI. V KAŽDÉM PŘÍPADĚ SE SOUHRNNÁ ODPOVĚDNOST PODLE JAKÉHOKOLIV USTANOVENÍ TÉTO LICENČNÍ SMLOUVY OMEZUJE NA ČÁSTKU SKUTEČNĚ ZAPLACENOU ZA PRODUKT. NĚKTERÉ JURISDIKCE NEPŘIPOUŠTĚJÍ VYLOUČENÍ ČI OMEZENÍ NEPŘÍMÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ SE NA VÁS VÝŠE UVEDENÉ VYLOUČENÍ ČI OMEZENÍ NEBUDE VZTAHOVAT.

FUNKCE AUTOMATICKÉ AKTUALIZACE

Společnost SONY či DODAVATELĚ TŘETÍ STRANY mohou SOFTWARE příležitostně automaticky aktualizovat nebo jinak upravit, mimo jiné pro účely vylepšení bezpečnostních funkcí, opravy chyb a zdokonalení funkcí, a to v době, kdy komunikujete se serverem společnosti SONY nebo se servery třetích stran, případně při jiných příležitostech. Tyto aktualizace a úpravy mohou smazat některé funkce či jiné aspekty SOFTWAREU nebo změnit jejich povahu. To se může týkat i funkcí, které možná využíváte. Berete na vědomí a souhlasíte s tím, že k těmto aktivitám může dojít dle výhradního uvážení společnosti SONY a že společnost SONY může podmínit další používání SOFTWAREU úplnou instalací či přijetím těchto aktualizací a úprav. Pro účely této LICENČNÍ SMLOUVY se má za to, že tyto aktualizace a úpravy jsou součástí SOFTWAREU. Přijetím této LICENČNÍ SMLOUVY s těmito aktualizacemi či úpravami souhlasíte.

ÚPLNÁ DOHODA, VZDÁNÍ SE PRÁV, ODDĚLITELNOST

Tato LICENČNÍ SMLOUVA a zásady ochrany osobních údajů uplatňované společností SONY, příležitostně pozměněné a upravené, společně představují úplnou dohodu mezi vámi a společností SONY ohledně SOFTWAREU. Pokud společnost SONY neuplatňuje či

neprosazuje některé právo či ustanovení této LICENČNÍ SMLOUVY, nelze to vykládat tak, že se daného práva či ustanovení vzdává. Pokud bude některá část této LICENČNÍ SMLOUVY shledána neplatnou, nezákonnou či nevymahatelnou, bude dané ustanovení prosazováno v maximálním povoleném rozsahu tak, aby byl zachován záměr LICENČNÍ SMLOUVY. Ostatní části si zachovávají úplnou platnost a účinnost.

ROZHODNÉ PRÁVO A JURISDIKCE

Na tuto LICENČNÍ SMLOUVU se nevztahuje Úmluva OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží. Tato LICENČNÍ SMLOUVA se řídí japonskými zákony, bez ohledu na případnou kolizi právních ustanovení. Veškeré spory vzniklé z této LICENČNÍ SMLOUVY spadají pod výhradní místní příslušnost okresního soudu v japonském Tokiu. Smluvní strany tímto vyjadřují souhlas s místní příslušností těchto soudů.

OPRAVNÉ PROSTŘEDKY PODLE PRÁVA EKVITY

Bez ohledu na jakékoliv ustanovení této LICENČNÍ SMLOUVY v opačném duchu berete na vědomí a souhlasíte s tím, že případné porušení či nedodržení LICENČNÍ SMLOUVY z vaší strany způsobí společnosti SONY nenapravitelnou škodu, v případě které by byla peněžitá náhrada škody nedostatečná. Souhlasíte s tím, že společnost SONY může získat takový soudně nařízený opravný prostředek nebo opravný prostředek podle práva ekvity, který společnost SONY za daných okolností považuje za potřebný či vhodný. Společnost SONY rovněž může provést jakékoliv zákonné či technické nápravné opatření za účelem prosazování LICENČNÍ SMLOUVY, případně aby zabránila jejímu porušování. Společnost SONY může mimo jiné ukončit vaše používání SOFTWAREU, pokud se dle vlastního uvážení domnívá, že LICENČNÍ SMLOUVU porušujete nebo máte v úmyslu ji porušit. Tyto opravné

prostředky jdou nad rámec případných dalších opravných prostředků, které pro společnost SONY vyplývají ze zákona, z práva equity nebo ze smlouvy.

UKONČENÍ LICENČNÍ SMLOUVY

Pokud nebudete dodržovat podmínky této LICENČNÍ SMLOUVY, může ji společnost SONY ukončit, aniž by tím byla dotčena další práva společnosti. V případě takového ukončení musíte přestat zcela používat SOFTWARE a zničit všechny kopie SOFTWARE.

DOPLŇEK

SPOLEČNOST SONY SI VYHRAZUJE PRÁVO POZMĚNIT KTEROUKOLI Z PODMÍNEK TÉTO LICENČNÍ SMLOUVY DLE SVÉHO VLASTNÍHO UVÁŽENÍ TÍM, ŽE ZVEŘEJNÍ OZNÁMENÍ NA WEBU, KTERÝ URČÍ, ZAŠLE E-MAILOVÉ OZNÁMENÍ NA VÁMI UVEDENOU E-MAILOVOU ADRESU, ZVEŘEJNÍ OZNÁMENÍ V RÁMCI PROCESU, BĚHEM KTERÉHO ZÍSKÁVÁTE UPGRADY/ AKTUALIZACE, PŘÍPADNĚ VYUŽÍJE JINOU ZÁKONEM UZNANOU FORMU OZNÁMENÍ. Pokud s tímto doplňkem nesouhlasíte, kontaktujte neprodleně společnost SONY a požádejte o pokyny. Pokud budete nadále používat SOFTWARE i po datu účinnosti výše uvedeného oznámení, má se za to, že s příslušnou změnou souhlasíte.

OPRÁVNĚNÉ OSOBY Z ŘAD TŘETÍCH STRAN

Každý DODAVATEL TŘETÍ STRANY je výslovně zamýšlenou oprávněnou osobou z řad třetích stran a má právo vymáhat veškerá ustanovení této LICENČNÍ SMLOUVY, pokud jde o SOFTWARE této strany.

Máte-li dotazy týkající se této LICENČNÍ SMLOUVY, můžete písemně kontaktovat společnost SONY na kontaktní adrese příslušné oblasti či země.

Copyright © 2014 Sony Corporation.

Software tohoto systému může být v budoucnosti aktualizován. Podrobnosti o dostupných aktualizacích získáte na následující adrese URL.
www.sony.eu/support

HDMI

LDAC

Made for



iPod



iPhone



* 4 5 7 0 1 1 8 2 2 * (1)