

Blu-ray Disc/DVD Systém domácího kina

Návod k obsluze

UPOZORNĚNÍ

Neinstalujte zařízení do uzavřených prostor, jako je například knihovna nebo vestavěná skříň.

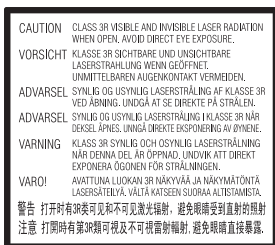
Abyste snížili riziko požáru, nezakrývejte ventilační otvory zařízení novinami, ubrusy, záclonami apod. Na zařízení nepokládejte zdroje otevřeného ohně, jako jsou například zapalené svíčky.

Abyste snížili riziko úrazu elektrickým proudem, nekapejte a nestříkejte na zařízení, ani na ně nastavte předměty, jako například vázy naplněné vodou. Nevystavujte baterie anebo zařízení s instalovanými bateriemi slunečnímu záření, ohni a ostatním zdrojům vysokých teplot.

Abyste bylo možné předejít poranění, musí být toto zařízení upevněno k podlaze/zdi dle návodu k montáži. Použijte pouze uvnitř.

POZOR

Používání optických přístrojů s tímto produktem zvyšuje nebezpečí poškození zraku. Laserový paprsek používaný v tomto Blu-ray Disc / DVD Home Theatre System škodí očím. Nepokoušejte se kryt rozebrat. Servis přenechejte výhradně kvalifikovaným pracovníkům.



Toto zařízení je klasifikováno jako CLASS 3R LASER produkt. Je-li otevřen kryt, vytváří viditelné a neviditelné laserové záření. Vyuvarujte se přímému vystavení očí tomuto záření.

Toto označení je umístěno na ochranném krytu laseru uvnitř pouzdra.



Toto zařízení je klasifikováno jako CLASS 1 LASER produkt. Toto označení je umístěno zvenku na zadní straně.

Pro zákazníky v Evropě



Likvidace elektrických a elektronických zařízení (platí v zemích Evropské unie

a dalších evropských zemích se systémem tříděného odpadu)

Tento symbol na produktu nebo jeho obalu značí, že s tímto produktem nesmí být nakládáno jako s domovním odpadem. Tento produkt musí být předán na příslušném sběrném místě zajišťujícím recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Jestliže zajistíte, že bude tento produkt správně zlikvidován, pomůžete tak předejít potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí, ke kterým by mohlo dojít při nesprávné likvidaci tohoto produktu. Recyklací materiálů pomůžete šetřit přírodní zdroje. Podrobné informace o recyklaci tohoto produktu vám poskytne místní městský úřad, technické služby nebo obchodník, u kterého jste tento produkt zakoupili.



Likvidace baterií (platí v zemích Evropské unie a dalších evropských zemích se

systémem tříděného odpadu)

Tento symbol na baterii nebo jejím obalu značí, že s baterií poskytnutou k tomuto produktu nesmí být nakládáno jako s domovním odpadem.

U některých baterií může být tento symbol použit v kombinaci se symbolem chemického složení. Symboly chemického složení pro rtuť (Hg) nebo olovo (Pb) jsou doplněny v případě, že baterie obsahuje více než 0,0005 % rtuti nebo 0,004 % olova.

Jestliže zajistíte, že budou tyto baterie správně zlikvidovány, pomůžete tak předejít potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí, ke kterým by mohlo dojít při nesprávné likvidaci těchto baterií. Recyklací materiálů pomůžete šetřit přírodní zdroje. U výrobků, které vyžadují z důvodu bezpečnosti, výkonu nebo zachování dat trvalé připojení k vestavěné baterii, musí být tato baterie vyměněna pouze kvalifikovaným servisním pracovníkem.

Abyste zajistili, že bude s baterií správně naloženo, předejte tento produkt po skončení jeho životnosti na příslušném sběrném místě zajišťujícím recyklaci elektrických a elektronických zařízení. U ostatních baterií si prosím prostudujte část popisující bezpečné vyjmutí baterie z produktu. Předejte baterii na příslušném sběrném místě zajišťujícím recyklaci baterií. Podrobné informace o recyklaci tohoto produktu nebo baterie vám poskytne místní městský úřad, technické služby nebo obchodník, u kterého jste produkt zakoupili.

Upozornění pro zákazníky:
následující informace platí pouze
pro zařízení zakoupená v zemích
podléhajících směrnicím EU.

Výrobce tohoto přístroje je
Sony Corporation, 1-7-1 Konan
Minato-ku Tokio, 108-0075
Japonsko. Autorizovaným
zástupcem pro elektromagnetickou
kompatibilitu (EMC) a bezpečnost
produktu je Sony Deutschland
GmbH, Hedelfinger Strasse 61,
70327 Stuttgart, Německo.
V záležitostech týkajících se opravy
nebo záruky se prosím obraťte
na kontaktní adresy uvedené
v samostatných servisních nebo
záručních listech.

Pro zákazníky v Austrálii

Neinstalujte a neprovazujte toto
zařízení ve vzdálenosti menší než
20 cm od topného tělesa nebo
lidského těla (vyjma končetin:
rukou, zápěstí, chodidel a kotníků).

Hlavní jednotka

Štítek je umístěn zvenku na zadní
straně jednotky.

Bezpečnostní opatření

Zdroje energie

- Dokud je jednotka zapojena do
zásuvky, není odpojena ze sítě,
přestože jste ji vypnuli.
- Kodpojení přehrávače od síťového
napájení slouží napájecí kabel,
zapojte jej proto do snadno
přístupné zásuvky. V případě, že si
všimnete jakéhokoliv nezvyklého
chování přehrávače, okamžitě
vytáhněte napájecí kabel ze
zásuvky.

Sledování 3D videa

Některé osoby mohou při sledování
3D videa zaznamenat problémy
(jako například pálení očí, únavu
nebo nevolnost). Společnost Sony
těmto divákům doporučuje při
sledování 3D videa dělat pravidelné
přestávky. Četnost a délka těchto
přestávek je v každého individuální.
Optimální četnost a délku přestávek
si musíte určit sami. Pokud
zaznamenáte jakékoli problémy,
přestaňte 3D video sledovat, dokud
tyto problémy nezmizí; v případě
potřeby konzultujte tento problém
s lékařem. Zkontrolujte též (i)
návod k obsluze a/nebo varování na
kterémkoliv používaném zařízení,
nebo obsah Blu-ray Disc
přehrávaného na tomto přehrávači
a (ii) naše webové stránky
(<http://esupport.sony.com/>), kde
nejdete aktuální informace. Zrak
malých dětí (zejména dětí mladších
6 let) se stále vyvíjí. Než dovolíte
malým dětem sledovat 3D video,
poraďte se s lékařem (pediatrem
nebo očním lékařem).
Rodiče by měli na malé děti
dohlédnout, aby dodržovaly
doporučení uvedená výše.

Bezdrátový vysílač a přijímač (EZW-RT50) a Blu-ray/DVD přijímač (HBD-L800)

(Pro zákazníky v Austrálii)

Neinstalujte a neprovazujte toto
zařízení ve vzdálenosti menší
než 20 cm od topného tělesa nebo
lidského těla (vyjma končetin:
rukou, zápěstí, chodidel a kotníků).

Bezdrátový vysílač a přijímač (EZW-RT50) a Blu-ray/DVD systém domácího kina (BDV-L600/ BDV-L800/BDV-L800M)

(Pro zákazníky v Evropě)

Viz „Informace o shodě
bezdrátového zařízení
s bezpečnostními a regulačními
normami“ (součást dodávky).

Ochrana proti kopírování

Dovolujeme si vás upozornit na
pokročilé systémy ochrany obsahu
používané u médií Blu-ray Disc™
a DVD. Tyto systémy se nazývají
AACs (Advanced Access Content
System) a CSS (Content Scramble
System) a mohou obsahovat určitá
omezení přehrávání, analogového
výstupu a další podobné funkce.
Vzhledem k tomu, že konsorcium
AACs může přijmout nebo změnit
omezení pravidla během doby po
zakoupení produktu, mohou se
funkce a omezení tohoto produktu
lišit v závislosti na datu jeho
zakoupení.

Autorská práva a ochranné známky

- Tento systém obsahuje systém
Dolby® Digital a DTS® Digital
Surround System.

- * Vyrobeno na základě
licence společnosti Dolby
Laboratories.
Dolby a symbol dvojitého D
jsou ochrannými
známkami společnosti
Dolby Laboratories.

- ** Vyrobeno na základě licence
a amerických patentů: 5 451
942; 5 956 674; 5 974 380;
5 978 762; 6 226 616;
6 487 535; 7 212 872;
7 333 929; 7 392 195;
7 272 567 a ostatních
amerických
a mezinárodních patentů
schválených i čekajících na
schválení. DTS, DTS-HD
a jejich symbol jsou
registrované obchodní
značky, loga DTS-HD
Master Audio a DTS jsou
ochrannými známkami
DTS, Inc. Produkt obsahuje
software. © DTS, Inc.
Všechna práva vyhrazena.

- Tento systém obsahuje
technologie High-Definition
Multimedia Interface (HDMI™).
HDMI, logo HDMI a High-
Definition Multimedia Interface
jsou ochrannými známkami nebo

registrovanými obchodními značkami HDMI Licensing LLC ve Spojených státech a ostatních zemích.

- Java je ochrannou známkou společnosti Oracle a/nebo jejích dceřiných společností.
- „BD-LIVE“ a „BONUSVIEW“ jsou ochranné známky Blu-ray Disc Association.
- „Blu-ray Disc“ je ochranná známka.
- Loga „Blu-ray Disc“, „DVD+RW“, „DVD-RW“, „DVD+R“, „DVD-R“, „DVD VIDEO“ a „CD“ jsou ochrannými značkami.
- „Blu-ray 3D“ a logo „Blu-ray 3D“ jsou ochranné známky Blu-ray Disc Association.
- „BRAVIA“ je ochranná známka společnosti Sony Corporation.
- „AVCHD“ a logo „AVCHD“ jsou ochranné známky společnosti Panasonic Corporation a Sony Corporation.
- „XMB“ a „cross media bar“ jsou ochranné známky společností Sony Corporation a Sony Computer Entertainment Inc.
- „PLAYSTATION“ je ochranná známka společnosti Sony Computer Entertainment Inc.
- Technologie pro rozpoznání hudby a videa a souvisejících dat jsou zajišťovány prostřednictvím Gracenote. Gracenote je průmyslový standard pro technologii rozpoznávání hudby a přenos souvisejícího obsahu. Další informace najdete na www.gracenote.com.

CD, DVD, Blu-ray Disc a hudební a video data od Gracenote, Inc., copyright © 2000 – do současnosti Gracenote. Gracenote Software, copyright © 2000 – do současnosti Gracenote. Na tento produkt a službu se vztahuje jeden nebo více patentů vlastněných Gracenote. Na webových stránkách Gracenote najdete orientační seznam platných patentů Gracenote. Gracenote,

CDDB, MusicID, MediaVOCS, logo a logotyp Gracenote a „Podporováno Gracenote“ jsou ochrannými značkami nebo registrovanými obchodními značkami Gracenote ve Spojených státech a ostatních zemích.



- Logo Wi-Fi CERTIFIED™ je certifikační značkou Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi Protected Setup™ je značkou Wi-Fi Alliance.
- „Wi-Fi CERTIFIED“™ a „Wi-Fi Protected Setup“™ jsou ochranné známky Wi-Fi Alliance.
- „PhotoTV HD“ a logo „PhotoTV HD“ jsou ochranné známky Sony Corporation.
- Technologie kódování zvuku MPEG Layer-3 a patenty licencované společností Fraunhofer IIS a Thomson.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano a iPod touch jsou ochranné známky společnosti Apple Inc., registrované ve Spojených státech a ostatních zemích.



- „Made for iPod“ a „Made for iPhone“ označují, že elektronické příslušenství bylo vyrobeno speciálně pro připojení k zařízením iPod a iPhone, a jeho výrobcem bylo certifikováno splnění výkonnostních norem Apple. Společnost Apple není zodpovědná za provoz tohoto zařízení ani jeho shodu s bezpečnostními a regulačními normami. Dovolujeme si vás upozornit, že použití tohoto příslušenství se zařízeními iPod nebo iPhone může mít vliv na výkonost bezdrátového připojení.

- Windows Media je buď ochrannou známkou, nebo registrovanou obchodní značkou Microsoft Corporation ve Spojených státech a ostatních zemích. Tento produkt obsahuje technologie podléhající právům duševního vlastnictví společnosti Microsoft. Použití nebo distribuce této technologie mimo tento produkt jsou bez příslušné licence (licencí) od společnosti Microsoft zakázány. Vlastníci obsahu používají technologii Microsoft PlayReady™ pro přístup k obsahu za účelem ochrany svých práv duševního vlastnictví a obsahu, na něž se autorská práva vztahují. Toto zařízení používá technologii PlayReady pro přístup k obsahu chráněnému pomocí PlayReady a/nebo WMDRM. Pokud nebude zařízení fungovat v souladu s omezeními platnými pro využití obsahu, mohou vlastníci obsahu vyžadovat po společnosti Microsoft zrušení funkce přehrávání obsahu chráněného pomocí PlayReady. Toto zrušení nebude mít vliv na nechráněný obsah ani na obsah chráněný jinými technologiemi pro přístup k obsahu. Vlastníci obsahu mohou vyžadovat, abyste pro přístup k jejich obsahu aktualizovali technologii PlayReady. Pokud tuto aktualizaci odmítnete, nebudete moci přistupovat k obsahu, který vyžaduje provedení této aktualizace.
- DLNA®, logo DLNA a DLNA CERTIFIED™ jsou ochrannými značkami, servisními značkami nebo certifikačními značkami Digital Living Network Alliance.
- Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.
- Ostatní názvy systémů a produktů jsou ochrannými značkami nebo registrovanými obchodními značkami výrobců. Symboly ™ a © nejsou v tomto dokumentu uváděny.

Poznámky

k tomuto návodu k obsluze

- Pokyny obsažené v tomto návodu k obsluze popisují ovládací prvky dálkového ovladače. K ovládní můžete použít také ovládací prvky na hlavní jednotce, pokud mají shodné nebo podobné názvy jako ty na dálkovém ovladači.
- V rámci tohoto návodu se pojem „disk“ používá k obecnému označení médií BD, DVD, Super Audio CD nebo CD, není-li v textu či na ilustraci uvedeno jinak.
- Pokyny v tomto návodu k obsluze platí pro modely BDV-L800, BDV-L800M a BDV-L600. Model BDV-L600 slouží k ilustrativním účelům. Veškeré provozní odlišnosti jsou v textu jasně označeny, například „pouze BDV-L600“.
- Některé ilustrace jsou uvedeny v podobě schémat a mohou se lišit od konkrétních produktů.
- Položky zobrazené na obrazovce TV se mohou lišit v závislosti na oblasti.
- Výchozí nastavení je zvýrazněno podtržením.

Obsah

Poznámky k tomuto návodu k obsluze.....	5
Vybalení	7
Rejstřík součástí a ovládacích prvků	10

Začínáme

Krok 1: Instalace systému	16
Krok 2: Zapojení systému	18
Krok 3: Vyvolání Easy Setup	
Display (Obrazovka Snadné	
nastavení)	32
Krok 4: Výběr zdroje.....	33
Krok 5: Vychutnejte si	
prostorový zvuk	34

Přehrávání

Přehrávání disku	36
Přehrávání z USB zařízení	37
Použití iPod/iPhone.....	38
Přehrávání prostřednictvím sítě	40
Dostupné možnosti	42

Nastavení zvuku

Výběr zvukového efektu, který	
odpovídá zdroji	45
Výběr formátu audia, vícejazyčných	
stop nebo kanálu	45
Použití multiplexního přenosu zvuku....	46

Tuner

Poslech rozhlasu.....	47
Použití systému Radio Data	
System (RDS).....	48

Ostatní funkce

Použití funkce Control for HDMI	
(Ovládání přes HDMI) pro	
„BRAVIA“ Sync	49
Nastavení reproduktorů.....	50
Použití Časovače vypnutí.....	51
Deaktivace tlačítek na hlavní jednotce...51	
Ovládání TV nebo ostatních zařízení	
pomocí dodaného dálkového	
ovladače.....	52
Úspora energie v pohotovostním	
režimu.....	53
Prohlížení webových stránek	53

Další nastavení bezdrátového	
systému.....	55
Nastavení sítě	56

Nastavení a úpravy

Použití Obrazovky nastavení	60
[Remote Controller Setting Guide]	
(Průvodce nastavením	
dálkového ovladače)	61
[Network Update]	
(Aktualizace po síti).....	61
[Screen Settings]	
(Nastavení obrazovky)	61
[Audio Settings] (Nastavení zvuku).....	63
[BD/DVD Viewing Settings]	
(Nastavení přehrávání BD/DVD)....	64
[Parental Control Settings]	
(Nastavení funkce	
Parental Control)	64
[Music Settings] (Nastavení hudby)	65
[System Settings]	
(Nastavení systému)	65
[Network Settings] (Nastavení sítě)	66
[Easy Setup] (Snadné nastavení)	67
[Resetting] (Resetování)	67

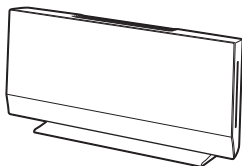
Doplňující informace

Bezpečnostní opatření.....	68
Poznámky k diskům	69
Odstraňování problémů	70
Disky, které lze přehrát	75
Typy souborů, které lze přehrávat.....	76
Podporované zvukové formáty.....	77
Technické údaje	78
Seznam kódů jazyků.....	80
Rejstřík	81

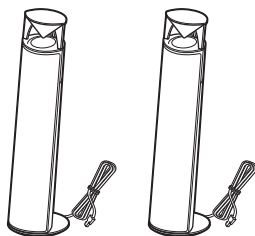
Vybalení

BDV-L800/BDV-L800M

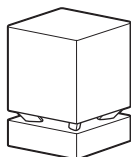
- Hlavní jednotka (1)



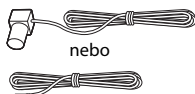
- Přední reproduktory (2)



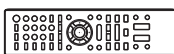
- Subwoofer (1)



- FM anténa (1)



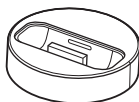
- Dálkový ovladač (1)



- Baterie R6 (velikost AA) (2)



- Dokovací stanice pro iPod/iPhone (TDM-iP30) (1)



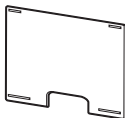
- Video kabel dokovací stanice pro iPod/iPhone (1)



- USB kabel (1)



- Kryt podstavce (1)



- Bezdrátové vysíláče a přijímače (EZW-RT50) (2)



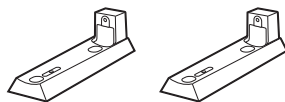
- Napájecí adaptér (1)



- Síťový kabel (1)



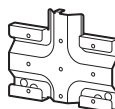
- Stojany reproduktorů (2)



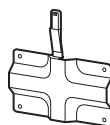
- Šrouby (stříbrné) (2)



- Konzola A pro montáž na zeď (1)



- Konzola B pro montáž na zeď (1)



- Návod k obsluze (pouze modely pro australský trh)

- Průvodce rychlým nastavením

- Návod k montáži reproduktorů

- Průvodce instalací hlavní jednotky

- Informace o softwarové licenci

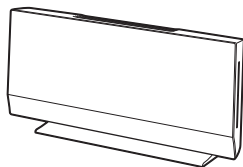
- Informace o shodě bezdrátového zařízení s bezpečnostními a regulačními normami

- Záruka

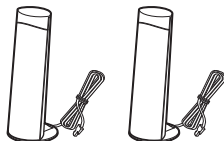
- Referenční příručka (pouze modely pro evropský trh)

BDV-L600

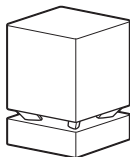
- Hlavní jednotka (1)



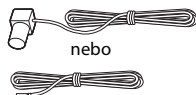
- Přední reproduktory (2)



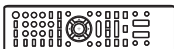
- Subwoofer (1)



- FM anténa (1)



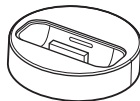
- Dálkový ovladač (1)



- Baterie R6 (velikost AA) (2)



- Dokovací stanice pro iPod/iPhone (TDM-iP30) (1)



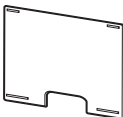
- Video kabel dokovací stanice pro iPod/iPhone (1)



- USB kabel (1)



- Kryt podstavce (1)



- Bezdrátové vysílače a přijímače (EZW-RT50) (2)



- Napájecí adaptér (1)



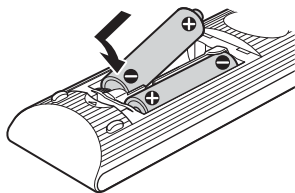
- Síťový kabel (1)



- Návod k obsluze (pouze modely pro australský trh)
- Průvodce rychlým nastavením
- Návod k montáži reproduktorů
- Průvodce instalací hlavní jednotky
- Informace o softwarové licenci
- Informace o shodě bezdrátového zařízení s bezpečnostními a regulačními normami
- Záruka
- Referenční příručka (pouze modely pro evropský trh)

Příprava dálkového ovladače

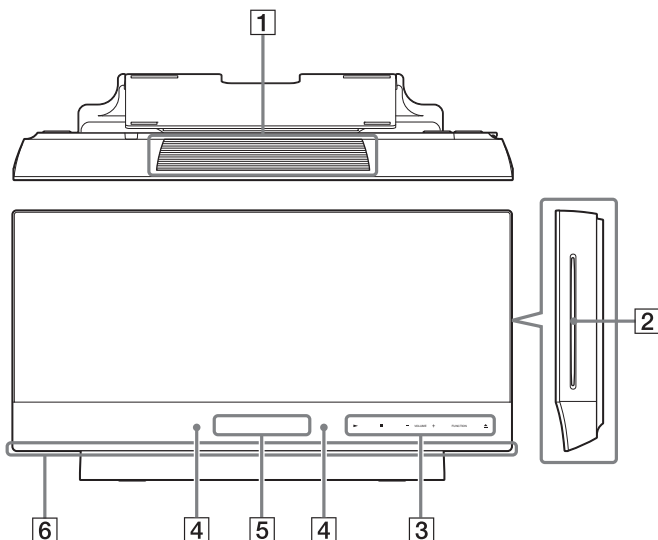
Podle symbolů ⊕ a ⊖ na bateriích a uvnitř dálkového ovladače vložte do ovladače dvě baterie R6 (velikost AA).



Rejstřík součástí a ovládacích prvků

Více informací najdete na stránkách uvedených v závorkách.

Hlavní jednotka



1 Ventilační otvory

2 Otvor pro disk (strana 36)

3 Dotyková tlačítka/kontrolky

► (přehrávání)

Spustí přehrávání nebo obnoví přehrávání po pozastavení.

Pokud vložíte disk, který obsahuje obrazové soubory JPEG, spustí se prezentace.

■ (zastavení)

Zastaví přehrávání a zapamatuje si bod zastavení (místo obnovení přehrávání).

Místo obnovení přehrávání daného titulu/stopy je poslední bod, který jste přehráli, nebo poslední fotografie, kterou jste zobrazili.

VOLUME +/-

Slouží k nastavení hlasitosti systému.

FUNCTION

Slouží k výběru zdroje přehrávání.

▲ (vysunout)

Disk se vysune.

4 Senzor dálkového ovladače

5 Displej na čelním panelu

6 Podsvětlovací LED (strana 65)

Dotyková tlačítka/kontrolky

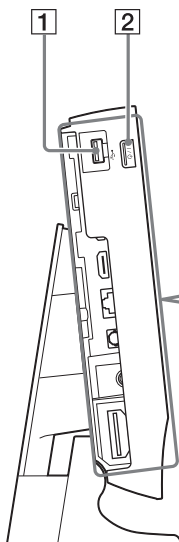
Tato tlačítka fungují tehdy, když svítí jejich kontrolky.

Kontrolky můžete zapnout nebo vypnout pomocí nastavení [Illumination/Display] (Podsvícení/Displej) (strana 65). Pokud nastavíte [Illumination/Display] (Podsvícení/Displej) na [Simple/Off] (Jednoduché/Vypnuto), kontrolky se vypnou. Jsou-li kontrolky vypnuté, stiskněte libovolné dotykové tlačítko. Jestliže kontrolky svítí, stiskněte požadované tlačítko.

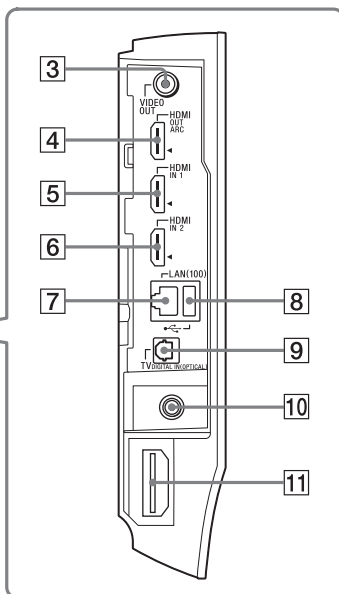
Poznámka

- Tato tlačítka fungují při jemném dotyku. Proto na ně příliš netlačte.

**Pohled z boku
(bez krytu panelu)**



Zadní panel



1 **(USB) konektor (levý) (strana 37)**

Slouží k připojení USB zařízení.

2 **(zapnout/pohotovostní režim)**

Slouží k zapnutí hlavní jednotky nebo přepnutí do pohotovostního režimu.

3 **Zdíčka VIDEO OUT (strana 19)**

4 **Zdíčka HDMI OUT (strana 19)**

5 **Zdíčka HDMI IN 1 (strana 21)**

6 **Zdíčka HDMI IN 2 (strana 21)**

7 **LAN(100) konektor (strana 23)**

8 **(USB) konektor (zadní) (strana 37)**

Slouží k připojení USB zařízení.

9 **Zdíčka TV DIGITAL IN (OPTICAL) (strana 19)**

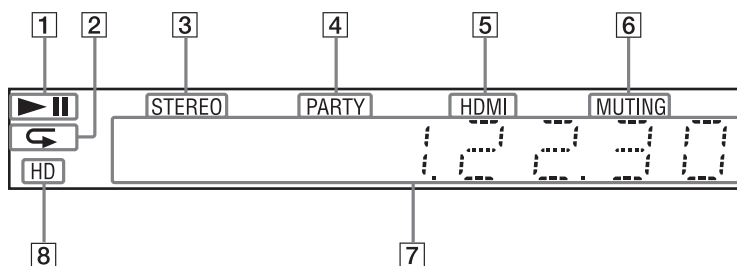
10 **Zdíčka ANTENNA FM 75 Ω COAXIAL
(strana 22)**

11 **Slot bezdrátového vysílače a přijímače
(EZW-RT50/EZW-RT20) (strana 25)**

EZW-RT50 se dodává společně se systémem.

Displej na čelním panelu

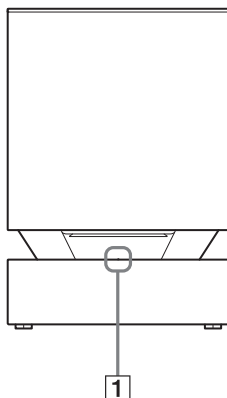
Kontrolky na displeji na čelním panelu



- 1 Zobrazuje stav systému při přehrávání.
- 2 Rozsvítí se po zapnutí opakovaného přehrávání.
- 3 Rozsvítí se při příjmu stereofonního zvuku. (pouze rádio)
- 4 Rozsvítí se, jestliže systém přehrává pomocí funkce PARTY STREAMING.
- 5 Rozsvítí se, pokud je správně připojen konektor HDMI OUT k zařízení kompatibilnímu s HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) prostřednictvím vstupu HDMI nebo DVI (Digital Visual Interface).
- 6 Rozsvítí se při vypnutí zvuku.
- 7 Zobrazuje stav systému, například rádiovou frekvenci apod.
- 8 Rozsvítí se, pokud je na výstupu video signál 720p/1080i/1080p ze zdiřky HDMI OUT.

Subwoofer

Čelní panel

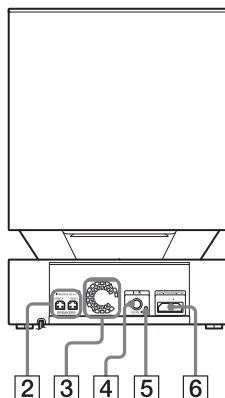


1 Kontrolka LINK/STANDBY

Umožňuje kontrolu bezdrátového přenosu mezi hlavní jednotkou a subwooferem.

Kontrolka	Stav
Svítil zeleně.	Systém je zapnutý, bezdrátový přenos je zapnutý a zvukové signály se přenášejí.
Svítil oranžově.	Systém je zapnutý, bezdrátový přenos je zapnutý pomocí funkce Secure Link a zvukové signály se přenášejí.
Rychle bliká zeleně.	Bezdrátový vysílač a přijímač není správně zapojený do slotu bezdrátového vysílače a přijímače.
Pomalou bliká zeleně nebo oranžově.	Bezdrátový přenos je vypnutý.
Svítil červeně.	Když je systém v pohotovostním režimu, subwoofer je také v pohotovostním režimu nebo bezdrátový přenos není zapnutý.
Nesvítil.	Subwoofer je vypnutý.
Bliká červeně.	Je zapnutá ochrana subwooferu.

Zadní panel



2 Zdířky SPEAKERS

3 Ventilační otvory

4 Tlačítko I/⏻ (Napájení)

Slouží k zapnutí/vypnutí subwooferu.

5 Tlačítko SECURE LINK (strana 55)

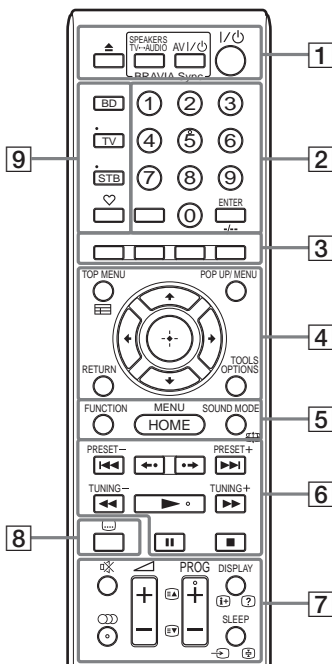
Slouží k zapnutí funkce Secure Link.

6 Slot bezdrátového vysílače a přijímače (EZW-RT50/EZW-RT20) (strana 25)

EZW-RT50 se dodává společně se systémem.

Dálkový ovladač

Níže jsou popsána pouze tlačítka pro ovládání systému. Tlačítka sloužící k ovládání funkcí připojených zařízení jsou popsána v části „Ovládání TV nebo ostatních zařízení pomocí dodaného dálkového ovladače“ (strana 52).



- Tlačítka číslo 5, , PROG + a jsou opatřena výstupkem. Tyto výstupky slouží k lepší orientaci při práci s dálkovým ovladačem.
- Názvy tlačítek, která fungují po stisku tlačítek pro změnu režimu TV nebo STB jsou vyznačeny žlutě nebo zeleně.

1 (vysunout)

Disk se vysune.

SPEAKERS TV ↔ AUDIO

Slouží k výběru, zda bude zvuk TV vycházet z reproduktorů systému nebo z reproduktorů TV. Tato funkce je k dispozici pouze v případě, že [Control for HDMI] (Ovládání přes HDMI) nastavíte na [On] (Zapnuto) (strana 66).

AV I/⏻ (zapnout/pohotovostní režim) (strana 52)

Slouží k zapnutí TV nebo jiného zařízení, nebo přepnutí TV nebo jiného zařízení do pohotovostního režimu.

I/⏻ (zapnuto/pohotovostní režim) (strany 32, 47)

Slouží k zapnutí systému nebo přepnutí do pohotovostního režimu.

2 Numerická tlačítka (strany 48, 52)

Slouží k zadání čísla titulu/kapitoly, stanice apod.

ENTER

Potvrzuje zvolenou položku.

3 Barevná tlačítka (červené/zelené/žluté/modré)

Klávesové zkratky pro výběr položek v některých nabídkách BD (lze použít také při interaktivních operacích Java na BD).

4 TOP MENU

Slouží k otevření a zavření hlavní nabídky BD nebo DVD.

POP UP/MENU

Slouží k otevření a zavření místní nabídky BD-ROM nebo nabídky DVD.

OPTIONS (strany 34, 42, 54)

Slouží k zobrazení nabídky možnosti na obrazovce TV nebo na displeji čelního panelu. (Umístění se liší v závislosti na zvolené funkci.)

RETURN

Návrat na předchozí obrazovku.

Přesouvá výběr na zobrazenou položku.

(potvrzení)

Potvrzuje zvolenou položku.

5 FUNCTION (strany 33, 47)

Slouží k výběru zdroje přehrávání.

HOME (strany 32, 47, 50, 53, 55, 56, 60)

Otevírá a zavírá hlavní nabídku systému.

SOUND MODE (strana 45)

Slouží k volbě režimu zvuku.

6 Tlačítka pro ovládání přehrávání

Viz „Přehrávání“ (strana 36).

◀◀/▶▶ (předchozí/následující)

Přeskočí na předchozí/následující kapitolu, stopu nebo soubor.

◀•/•▶ (zopakování scény/posun scény)

Vrátí scénu o 10 sekund zpět. / Posune scénu o 15 sekund vpřed.

◀◀/▶▶ (zrychlení/zpomalení/zmrazení obrazu)

Rychlé vyhledávání vzad/vpřed během přehrávání disku. Rychlost vyhledávání se mění při každém stisku tlačítka.

Stiskem delším než 1 sekundu při pozastavení aktivujete zpomalené přehrávání. Po stisku při pozastavení přehrává snímek za snímkem.

Zpomalené přehrávání a přehrávání snímek za snímkem není u médií Blu-ray 3D Discs dostupné.

▶ (přehrávání)

Spustí přehrávání nebo obnoví přehrávání po pozastavení.

Aktivuje funkci One-Touch Play (strana 49), jestliže je systém zapnutý a je nastavena funkce „BD/DVD“.

|| (pozastavit)

Slouží k pozastavení přehrávání nebo obnovení přehrávání po pozastavení.

■ (zastavení)

Zastaví přehrávání a zapamatuje si bod zastavení (místo obnovení přehrávání). Místo obnovení přehrávání daného titulu/stopy je poslední bod, který jste přehráli, nebo poslední fotografie, kterou jste zobrazili.

Tlačítka pro ovládání rádia

Viz „Tuner“ (strana 47).

PRESET +/-

TUNING +/-

7 ✖ (vypnout zvuk)

Slouží k dočasnému vypnutí zvuku.

○○ (zvuk) (strany 45, 46)

Slouží k volbě formátu zvuku/zvukové stopy.

◀ (hlasitost) +/- (strana 47)

Slouží k nastavení hlasitosti.

DISPLAY (strany 37, 40, 53)

Slouží k zobrazení informací o přehrávání a prohlížení webových stránek na obrazovce TV.

Slouží k zobrazení předvolené rozhlasové stanice, frekvence apod. na displeji čelního panelu.

Slouží k zobrazení informací o datovém proudu na displeji čelního panelu, pokud je nastavena jiná funkce než „BD/DVD“. Pokud jste systém nastavili na funkci „HDMI1“, „HDMI2“ nebo „TV“, informace o datovém proudu se zobrazí pouze při vstupu digitálního signálu.

Zobrazení informací o datovém proudu závisí na dekódovaném zdroji nebo položce.

SLEEP (strana 51)

Nastavuje časovač vypnutí.

8 ☰ (titulky) (strana 64)

Volí jazyk titulků, jestliže jsou na médiu BD-ROM/DVD VIDEO nahrány vícejazyčné titulky.

9 Tlačítka pro změnu provozního režimu (strana 52)

Změní ovládané zařízení pomocí dálkového ovladače.

BD: Můžete ovládat Blu-ray Disc/DVD Home Theatre System.

TV: Můžete ovládat TV.

STB: Můžete ovládat kabelovou televizi, digitální satelitní přijímač, digitální video přijímač atd.

♡ (oblíbené)

Zobrazuje obsah internetu přidávaný do Favorites List (Seznamu oblíbených položek). V seznamu můžete mít až 18 oblíbených internetových stránek.

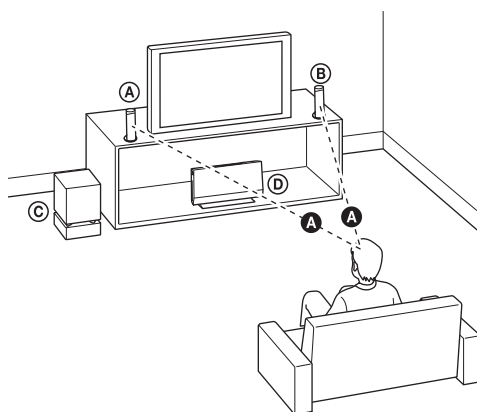
Krok 1: Instalace systému

Při instalaci hlavní jednotky si můžete vybrat jednu ze tří pozic: vertikální, horizontální nebo umístění na zeď. Podrobnosti naleznete v části „Výběr pozice hlavní jednotky“ (strana 27).

Přední reproduktory můžete také připevnit na zeď. Podrobnosti naleznete v „Návodu k montáži reproduktorů“.

Rozmístění systému

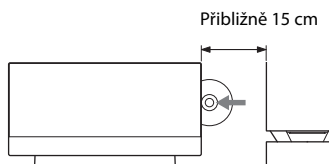
Nainstalujte systém dle obrázku níže.



- Ⓐ Přední reproduktor (L (levý))
- Ⓑ Přední reproduktor (R (pravý))
- Ⓒ Subwoofer
- Ⓓ Hlavní jednotka

Poznámka

- Při umísťování reproduktorů a/nebo stojanů, ke kterým jsou reproduktory připojeny, postupujte opatrně, protože může dojít k poškození (skvrny, ztráta barvy) speciálně ošetřované (voskované, olejované, leštěné apod.) podlahy.
- Pokud chcete v blízkosti hlavní jednotky umístit nějaký předmět, na její pravé straně (otvor pro disk) ponechejte mezeru na vkládání/vysouvání disků (přibližně 15 cm).

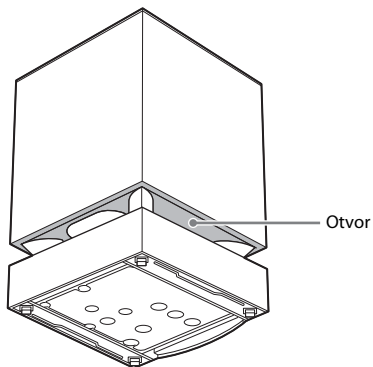


- Neopírejte se o reproduktor, mohl by spadnout.
- V závislosti na umístění subwooferu může být obraz na TV obrazovce zkraslený. V takovém případě subwoofer posuňte dále od TV.
- Nezakrývejte ventilační otvory na hlavní jednotce (strana 10).
- Umístěte oba přední reproduktory do stejné vzdálenosti od místa poslechu (Ⓐ).
- Mezi předními reproduktory by měla být mezera alespoň 0,6 m.
- Umístěte přední reproduktory před TV. Zajistěte, aby před reproduktory nebyly žádné překážky.
- Oba přední reproduktory by měly mířit dopředu. Reproduktory by měly stát rovně.

Poznámka k manipulaci se subwooferem

Při zvedání subwooferu nedržte za středový otvor. Mohli byste poškodit měnič reproduktoru.

Při zvedání reproduktoru jej držte za spodní část.



Tip

- Subwoofer doporučujeme umístit na pevnou podlahu.
- Subwoofer můžete umístit nalevo nebo napravo od hlavní jednotky směrem k místu poslechu.

Krok 2: Zapojení systému

Postup připojení systému je popsán na následujících stránkách.

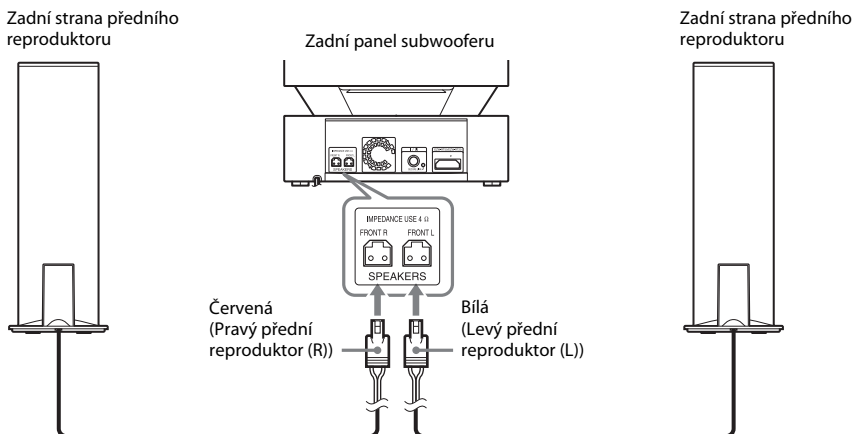
Dokud nepřipojíte všechny komponenty systému, nezapojujte napájecí kabely hlavní jednotky a subwooferu do zásuvky.

Poznámka

- Pokud zapojíte zařízení s ovládáním hlasitosti, ztlumte hlasitost ostatních zařízení na takovou úroveň, aby zvuk nebyl zkreslený.

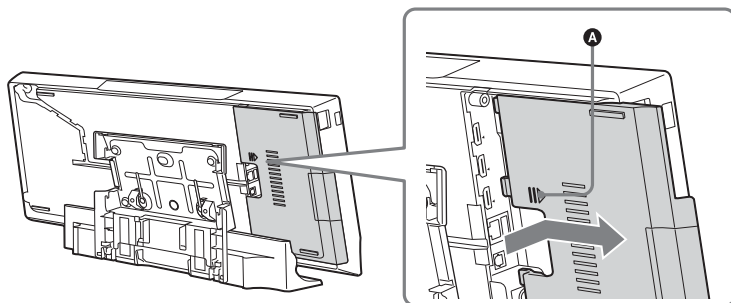
Připojení reproduktorů a subwooferu

Připojte reproduktorové kabely tak, aby barva kabelu odpovídala barvě zdířek SPEAKERS na subwooferu. Při zapojování kabelů do subwooferu zasuňte konektor dovnitř tak, aby zacvakl.



Odstranění krytu panelu hlavní jednotky

Před připojením kabelů z hlavní jednotky odstraňte kryt panelu.



Jemně stiskněte kryt panelu v místě (A) a poté jej vysuňte.

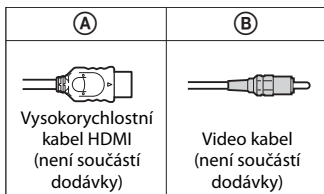
Připojení TV

Abyste mohli zobrazit obraz systému na TV a přehrávat zvuk z TV prostřednictvím reproduktorů systému, musíte systém připojit k TV.

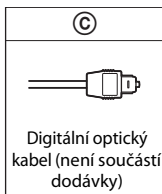
Podle zdířek a funkcí TV zvolte vhodný způsob připojení.

- Jestliže má TV zdířku HDMI označenou „ARC*“: Připojení **(A)**
- Jestliže má TV zdířku HDMI: Připojení **(A)** a **(C)**
- Pokud TV nemá výše uvedené zdířky HDMI: Připojení **(B)** a **(C)**

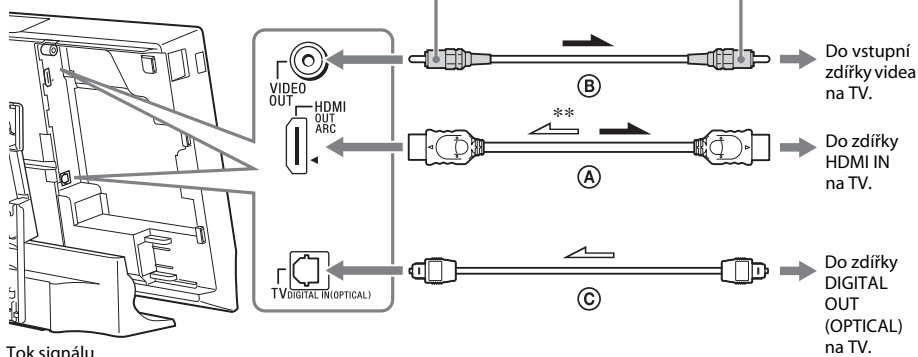
Připojení videa



Připojení audia



Zadní panel hlavní jednotky



* Zpětný zvukový kanál. Podrobnosti naleznete v části „O funkci Audio Return Channel“ (strana 20).

** Dostupné pouze v případě, že je vaše TV kompatibilní s funkcí Audio Return Channel (ARC).

Ⓐ **Připojení HDMI kabelu**

Pokud má TV zdířku HDMI, připojte TV pomocí vysokorychlostního HDMI kabelu. Získáte tak ve srovnání s ostatními typy připojení kvalitnější obraz.

Při připojování vysokorychlostního HDMI kabelu musíte v průběhu „Easy Setup (Snadné nastavení)“ (strana 32) zvolit typ výstupního signálu.

Informace o dalším nastavení HDMI naleznete v části „[HDMI Settings] (Nastavení HDMI)“ (strana 66).

O funkci Audio Return Channel

V případě, že je TV kompatibilní s funkcí Audio Return Channel, prostřednictvím vysokorychlostního HDMI kabelu se vysílá také digitální audio signál z TV. K poslechu zvuku z TV tedy není nutné samostatné připojení zvuku. Informace o nastavení funkce Audio Return Channel najdete v části [Audio Return Channel] (strana 66).

Ⓑ **Připojení video kabelu**

Pokud TV nemá zdířku HDMI, použijte toto připojení.

Ⓒ **Připojení digitálního optického kabelu**

Toto připojení posílá do systému také zvukový signál z TV. Chcete-li prostřednictvím systému přehrávat zvuk z TV, proveďte toto připojení. Prostřednictvím tohoto připojení systém přijímá signál multiplexního vysílání Dolby Digital, a proto můžete poslouchat zvuk tohoto vysílání.

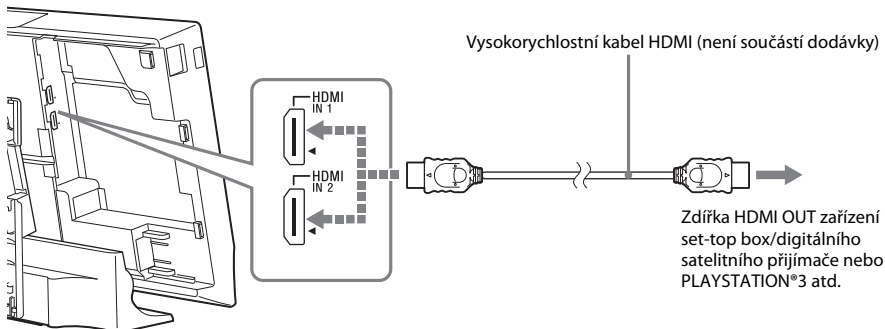
Poznámka

- Zvuk z TV můžete přehrávat výběrem funkce „TV“, viz (strana 33).

Připojení ostatních zařízení pomocí zdířky HDMI (OUT)

Zařízení, která mají zdířky HDMI (OUT), můžete připojit pomocí vysokorychlostního HDMI kabelu. Jedná se například o set-top box/digitální satelitní přijímač nebo PLAYSTATION®3 atd. Vysokorychlostní kabel HDMI přenáší video i zvukový signál. Připojením zařízení k systému pomocí vysokorychlostního HDMI kabelu získáte vysoce kvalitní digitální obraz a zvuk ze zdířky HDMI IN 1 nebo HDMI IN 2.

Zadní panel hlavní jednotky

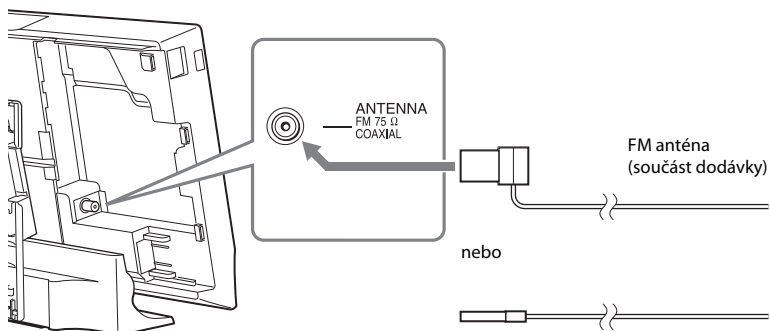


Poznámka

- Video signály ze zdířek HDMI IN 1/2 se posílají na výstup HDMI OUT pouze tehdy, je-li zvolena funkce „HDMI1“ nebo „HDMI2“.
- Abyste mohli posílat zvukový signál ze zdířek HDMI IN 1/2 do zdířky HDMI OUT, bude možná nutné změnit nastavení výstupu zvuku. Podrobnosti naleznete v části [Audio Output] (Audio výstup) v [Audio Settings] (Nastavení zvuku) (strana 63).
- Vstup zvuku zařízení připojeného do zdířky HDMI IN 1 můžete změnit na zdířku TV DIGITAL IN (OPTICAL). Podrobnosti naleznete v části [HDMI1 Audio Input mode] (Režim vstupu zvuku HDMI1) v [HDMI Settings] (Nastavení HDMI) (strana 66). (Pouze modely pro evropský trh.)

Připojení antény

Zadní panel hlavní jednotky



Poznámka

- FM anténu zcela roztáhněte.
- Po připojení FM antény ji udržujte pokud možno ve vodorovné poloze.

Tip

- Pokud je příjem FM signálu špatný, připojte hlavní jednotku k venkovní FM anténě pomocí 75ohmového koaxiálního kabelu (není součástí dodávky).

Připojení do sítě

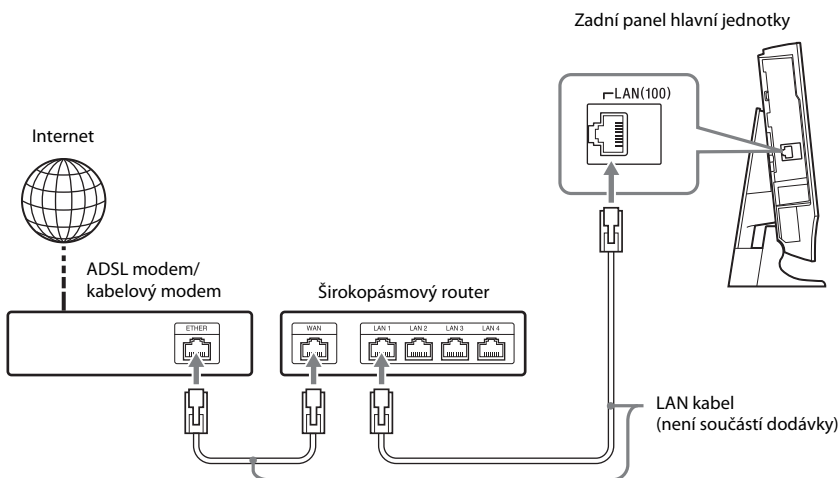
Poznámka

- Pokud chcete systém připojit do sítě, musíte provést nastavení sítě v závislosti na prostředí a použitých zařízeních. Podrobnosti naleznete v části „Nastavení sítě“ (strana 56) a „[Network Settings] (Nastavení sítě)“ (strana 66).

Pro BDV-L800/BDV-L800M

Zvolte možnost dle svého prostředí LAN (Local Area Network).

- Pokud používáte bezdrátovou síť LAN
Systém má vestavěnou kartu Wi-Fi a pomocí nastavení sítě můžete systém zapojit do sítě.
- Pokud používáte jinou než bezdrátovou síť LAN
Připojte se k síti zapojením LAN kabelu následujícím způsobem.



Poznámka

- Vzdálenost mezi hlavní jednotkou a bezdrátovým LAN routerem závisí na prostředí. Pokud se systém nemůže připojit k síti nebo v případě, že síťové připojení není stabilní, přesuňte hlavní jednotku a bezdrátový LAN router blíže k sobě. Pokud hlavní jednotku a bezdrátový LAN router nemůžete posunout blíže k sobě, použijte volitelný USB adaptér bezdrátového připojení LAN (pouze Sony UWA-BR100*).
- Chcete-li se připojit k bezdrátové síti LAN ve frekvenčním pásmu 5 GHz, použijte volitelný USB adaptér bezdrátového připojení LAN (pouze Sony UWA-BR100*).
- * Toto platí k březnu 2011. USB adaptér bezdrátového připojení LAN nemusí být v některých regionech/zemích dostupný.
- Informace o síťovém nastavení naleznete na stránce podpory společnosti Sony:

Zákazníci v Evropě:

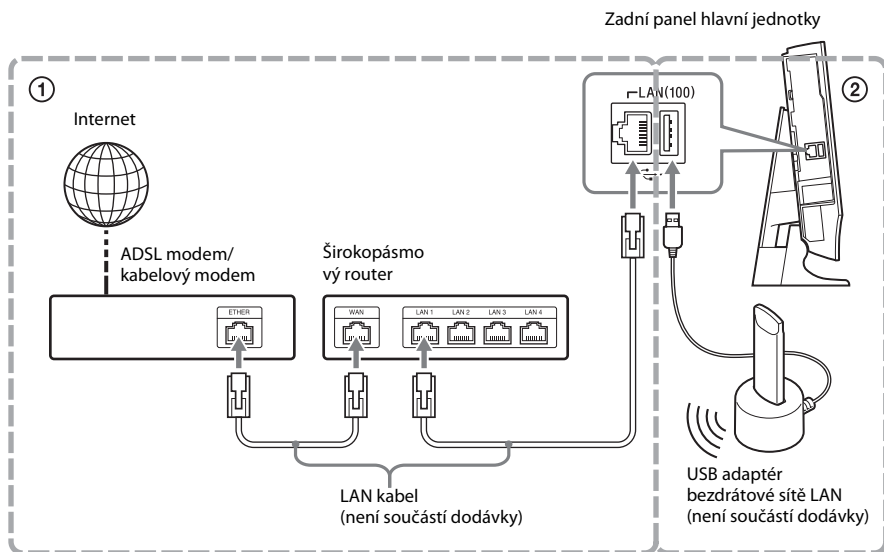
<http://support.sony-europe.com>

Zákazníci z jiných zemí/regionů:

<http://www.sony-asia.com/support>

Pro BDV-L600

Zvolte možnost dle svého prostředí LAN (Local Area Network).

**① Nastavení kabelového připojení**

Připojte kabel LAN do portu LAN(100) na hlavní jednotce.

② Nastavení bezdrátového připojení přes USB

Využijte bezdrátové připojení LAN přes USB adaptér bezdrátového připojení LAN (pouze Sony UWA-BR100*).

USB adaptér bezdrátového připojení LAN nemusí být v některých regionech/zemích dostupný.

* Platné k březnu 2011.

Před připojením prodlužovacího kabelu nebo zapojením USB adaptéru bezdrátového připojení LAN vypněte hlavní jednotku. Po zapojení USB adaptéru bezdrátového připojení LAN k základně a po připojení prodlužovacího kabelu k (USB) portu (zadní nebo levý) (strana 11) hlavní jednotku znovu zapněte.

Poznámka

- Vzdálenost mezi USB adaptérem bezdrátového připojení LAN a vaším bezdrátovým LAN routerem závisí na prostředí. Pokud se systém nemůže připojit k síti nebo v případě, že síťové připojení není stabilní, přesuňte USB adaptér bezdrátového připojení LAN na jiné místo nebo umístěte USB adaptér bezdrátového připojení LAN a bezdrátový LAN router blíže k sobě.
- Informace o síťovém nastavení naleznete na stránce podpory společnosti Sony:

Zákazníci v Evropě:

<http://support.sony-europe.com>

Zákazníci z jiných zemí/regionů:

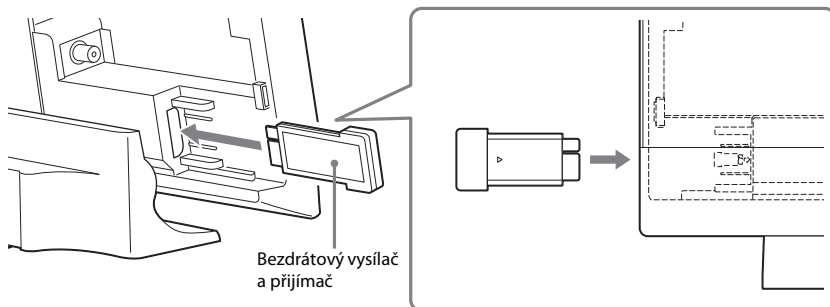
<http://www.sony-asia.com/support>

Zapojení bezdrátových vysílačů a přijímačů

Hlavní jednotka posílá zvuk do subwooferu, který je propojený s předními reproduktory. Chcete-li zapnout bezdrátový přenos, postupujte podle následujících kroků.

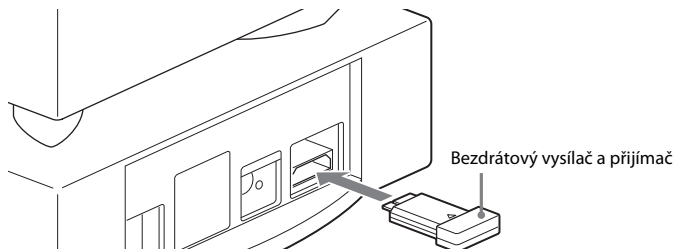
1 Zapojte bezdrátový vysílač a přijímač do hlavní jednotky podle značek na zadním panelu.

Zadní panel hlavní jednotky



2 Zapojte bezdrátový vysílač a přijímač do subwooferu.

Zadní panel subwooferu



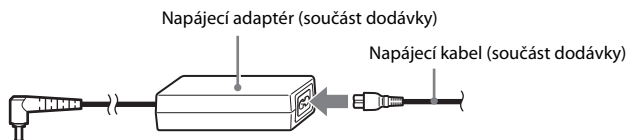
Poznámka

- Bezdrátový přenos se aktivuje po zapnutí hlavní jednotky a subwooferu (strana 31).

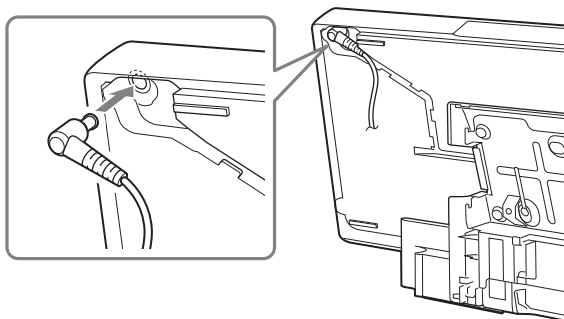
Připojení napájecího kabelu k hlavní jednotce

Dokud nepřipojíte všechny komponenty systému, nezapojte zástrčku napájecího kabelu hlavní jednotky do zásuvky.

1 Zapojte napájecí kabel do napájecího adaptéru.

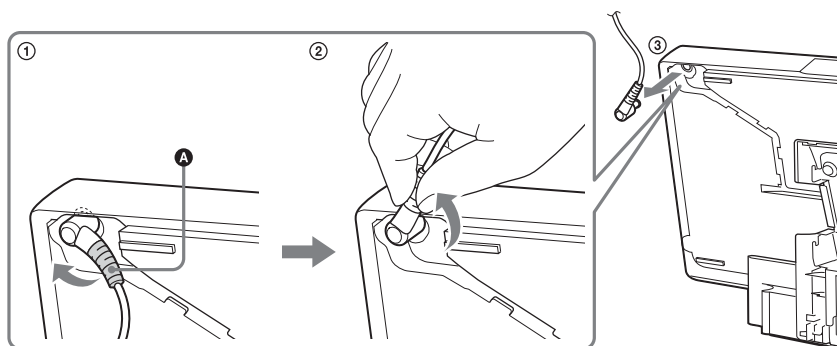


2 Zapojte napájecí adaptér do konektoru DC IN 14V na zadní straně hlavní jednotky.



Odpojení napájecího kabelu

Jemně zvedněte část (A) konektoru napájecího adaptéru a vyjměte jej z drážky na hlavní jednotce (1), otočte konektor proti směru hodinových ručiček o 90 stupňů (2) a odpojte jej od hlavní jednotky (3).



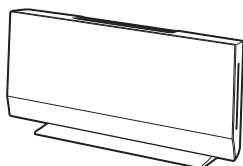
Poznámka

- Při odpojování kabelu napájecího adaptéru netáhejte za kabel.

Výběr pozice hlavní jednotky

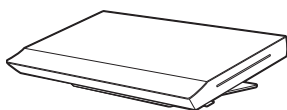
Při instalaci hlavní jednotky si můžete vybrat jednu ze tří pozic: vertikální, horizontální nebo umístění na zeď.

Instalace hlavní jednotky ve vertikální poloze



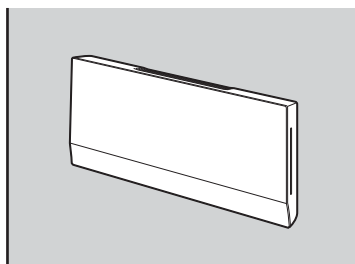
Viz „Přípevnění krytů“ (strana 28).

Instalace hlavní jednotky v horizontální poloze



Viz dodaný „Průvodce instalací hlavní jednotky“.

Instalace hlavní jednotky na zeď



Viz dodaný „Průvodce instalací hlavní jednotky“.

V případě instalace hlavní jednotky na zeď se obraťte na odborníka.

Poznámka

- Chcete-li hlavní jednotku instalovat na zeď, použijte konzoly A a B pro montáž na zeď. Tyto konzoly nejsou součástí dodávky BDV-L600, takže si případně konzoly (WS-L100) poříďte.

Přípevnění krytů

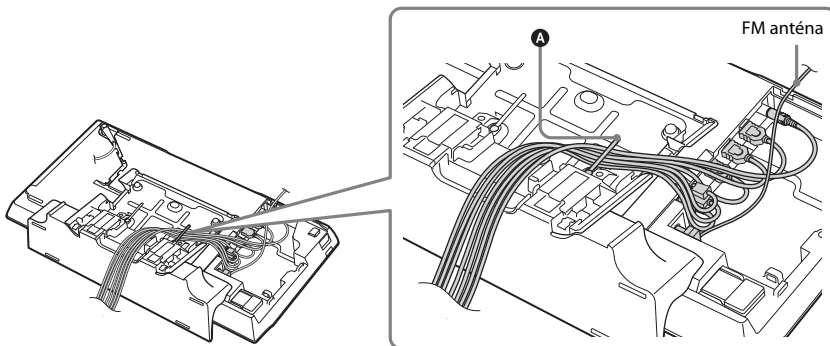
Jakmile zapojíte všechny komponenty, srovnejte kabely a připevněte kryty panelu a podstavce podle následujících kroků.

1 Položte jednotku přední stranou směrem dolů.

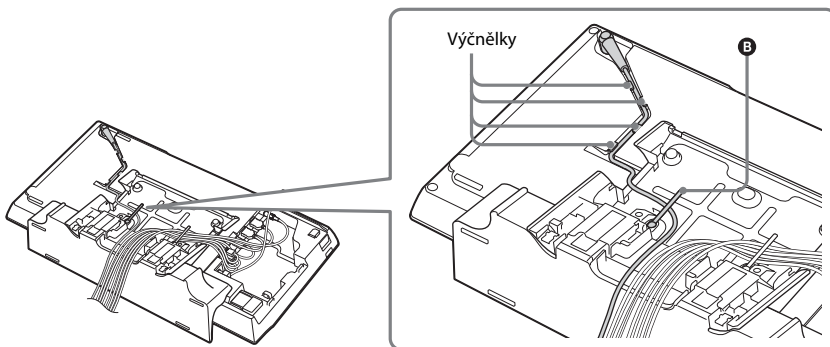
Poznámka

- Položte jednotku na silnou měkkou látku, aby se hlavní jednotka nepoškodila.

2 Shromážděte kabely (kromě FM antény) a protáhněte je drážkou na pravé straně hlavní jednotky za svorkou (A) a skrz drážku ve spodní části hlavní jednotky. FM anténu protáhněte malou drážkou na zadní straně hlavní jednotky.

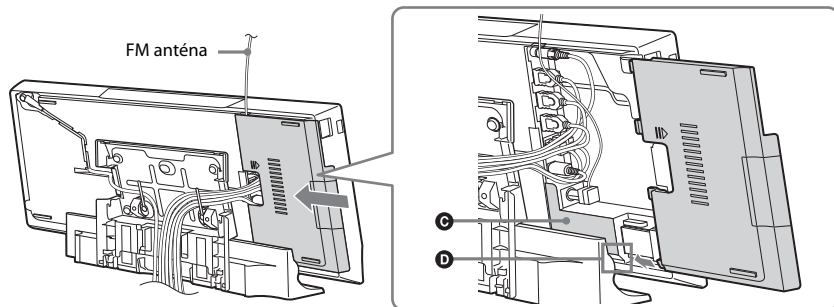


3 Napájecí kabel vedte drážkou na hlavní jednotce a zajistěte jej výčnělkou, protáhněte jej drážkou na levé straně hlavní jednotky za svorkou (B) a skrz drážku ve spodní části hlavní jednotky.



4 Připevněte kryt panelu na zadní stranu hlavní jednotky.

Levou spodní část krytu panelu umístěte na (C), srovnajte spodní výběžek krytu panelu s (D) a poté kryt zasuňte tak, aby zaklapnul na místo.

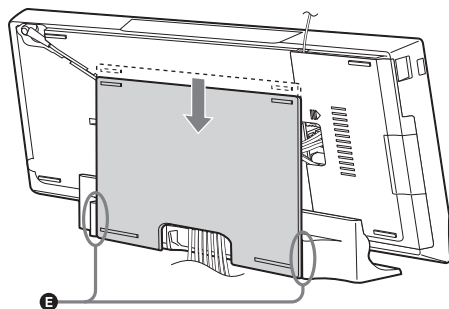


Poznámka

- FM anténu zcela roztáhněte.
- Po připevnění krytu panelu FM anténu udržujte pokud možno ve vodorovné poloze.
- Pokud má USB zařízení (například USB paměť) dlouhou tenkou konstrukci, použijte ↔ (USB) port na levé straně hlavní jednotky.

5 Připevněte kryt podstavce na zadní stranu hlavní jednotky.

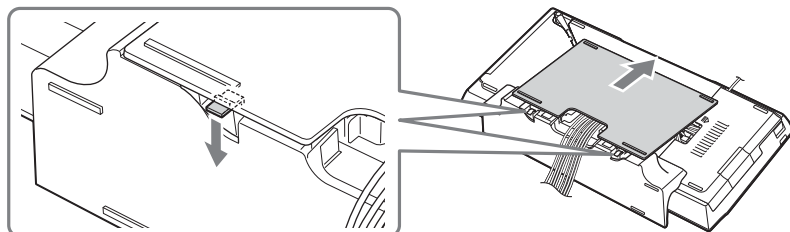
Srovnajte spodní části krytu podstavce s drážkami na podstavci (E) a poté kryt podstavce jemně posuňte směrem dolů.



Odstranění krytu podstavce

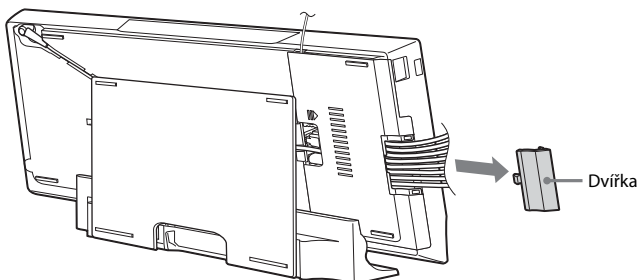
Položte jednotku přední stranou směrem dolů.

Stiskněte západky na podstavci a vysuňte kryt podstavce ve směru šipky na obrázku níže.



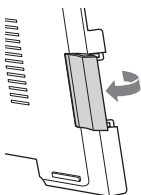
Otevření dvířek na krytu panelu

Chcete-li uspořádat kabely na levé straně hlavní jednotky, otevřete před připojením krytu panelu dvířka na krytu panelu. Dávejte pozor, abyste dvířka neztratili.

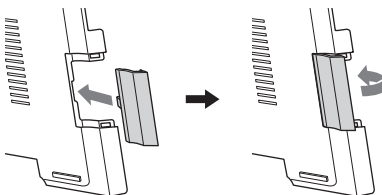


Chcete-li dvířka otevřít, odstraňte kryt panelu, uchopte dvířka a potáhněte je nahoru a směrem ven. Chcete-li dvířka zavřít, srovnejte výběžek dvířek s otvorem na krytu panelu a poté dvířka jemně zasuňte, aby zapadla na místo.

Otevření dvířek



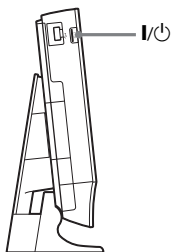
Zavření dvířek



Zapnutí systému

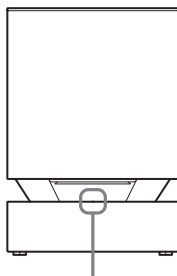
Jakmile zapojíte všechny komponenty dle „Krok 2: Zapojení systému“ (strana 18), zapněte systém.

1 Stisknutím tlačítka I/⏻ spustíte hlavní jednotku.



2 Zapojte napájecí kabel subwooferu do zásuvky.

Po zapnutí subwooferu se kontrolka LINK/STANDBY rozsvítí zeleně a zapne se bezdrátový přenos.



Kontrolka LINK/STANDBY

Poznámka

- Pokud se kontrolka LINK/STANDBY nerozsvítí, viz „Subwoofer“ (strana 13) a „Zvuk“ (strana 72).

Pohotovostní režim

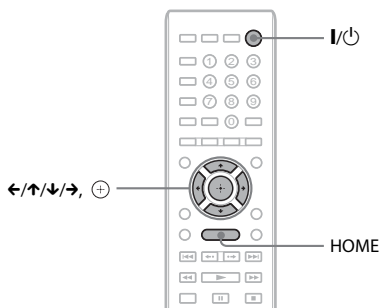
Subwoofer se automaticky přepne do pohotovostního režimu (kontrolka LINK/STANDBY svítí červeně), pokud je hlavní jednotka v pohotovostním režimu nebo je vypnutý bezdrátový přenos. Subwoofer se zapne automaticky (kontrolka LINK/STANDBY svítí zeleně), když zapnete hlavní jednotku a bezdrátový přenos.

Specifikace bezdrátového připojení

Pokud používáte několik bezdrátových produktů nebo pokud vaši sousedé používají bezdrátové produkty, může dojít k rušení. Chcete-li tomu zabránit, specifikujte bezdrátové připojení mezi hlavní jednotkou a subwooferem (funkce Secure Link). Podrobnosti naleznete v části „Další nastavení bezdrátového systému“ (strana 55).

Krok 3: Vyvolání Easy Setup Display (Obrazovka Snadné nastavení)

Dle kroků níže proveďte základní nastavení systému.
Zobrazené položky se liší v závislosti na modelu a zemi.

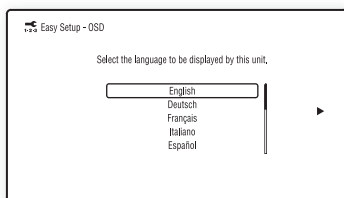


Vyvolání obrazovky Easy Setup (Snadné nastavení)

- 1** Stiskněte tlačítko HOME.
Na TV obrazovce se objeví hlavní nabídka.
- 2** Stisknutím tlačítka ←/→ zvolte [Setup] (Nastavení).
- 3** Stisknutím tlačítka ↑/↓ zvolte [Easy Setup] (Snadné nastavení) a poté stiskněte .
- 4** Stisknutím tlačítka ←/→ zvolte [Start] (Spustit) a poté stiskněte tlačítko .
Objeví se obrazovka Vyvolání Easy Setup Display (obrazovka snadného nastavení).

- 1** Zapněte TV.
- 2** Stiskněte tlačítko I/⏻.
- 3** Nastavte volič vstupů na TV tak, aby se na TV objevil signál ze systému.

Objeví se Easy Setup Display (Obrazovka Snadné nastavení) pro nastavení jazyka OSD.



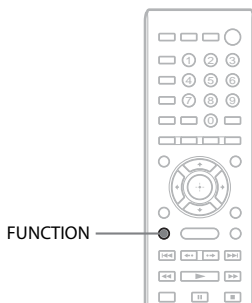
- 4** Proveďte nastavení funkce [Easy Setup] (Snadné nastavení). Podle pokynů na obrazovce proveďte základní nastavení pomocí tlačítek ←/↑/↓/→ a .

V závislosti na způsobu připojení (strana 19) proveďte následující nastavení.

- Připojení pomocí HDMI kabelu: Postupujte dle pokynů na obrazovce TV.
- Připojení pomocí video kabelu: Zvolte poměr stran [16:9] nebo [4:3] tak, aby se obraz zobrazil správně.

Krok 4: Výběr zdroje

Můžete vybrat zdroj přehrávání.



Opakovaně stiskněte tlačítko FUNCTION, dokud se na displeji na čelním panelu neobjeví požadovaná funkce.

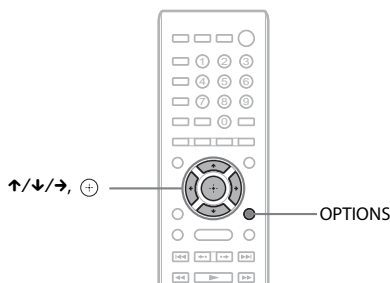
Při každém stisknutí tlačítka FUNCTION se funkce změní následovně.

„BD/DVD“ → „FM“ → „HDMI1“ → „HDMI2“ → „TV“ → „BD/DVD“ → ...

Funkce	Zdroj
„BD/DVD“	Disk, USB zařízení, iPod/iPhone nebo síťové zařízení, které má systém přehrát
„FM“	Rozhlas v pásmu FM (strana 47)
„HDMI1“/ „HDMI2“	Zařízení připojené do zdířky HDMI IN 1 nebo HDMI IN 2 na zadním panelu (strana 21)
„TV“	Zařízení (TV apod.) připojené do zdířky TV DIGITAL IN (OPTICAL) na zadním panelu nebo TV kompatibilní s funkcí Audio Return Channel připojená do zdířky HDMI OUT na zadním panelu (strana 19)

Krok 5: Vychutnejte si prostorový zvuk

Po dokončení předchozích kroků a spuštění přehrávání můžete poslouchat prostorový zvuk. Můžete také zvolit předprogramovaná nastavení prostorového zvuku, která jsou optimalizována pro různé zdroje zvuku. Nabídnou vám bohatý a silný zvuk při sledování filmů.



Výběr nastavení prostorového zvuku dle preferencí posluchače

Způsob nastavení závisí na zvolené funkci.

Při přehrávání pomocí funkce „BD/DVD“* nebo „FM“

1 Stiskněte tlačítko **OPTIONS**.

Na TV obrazovce se objeví nabídka možností.

2 Stisknutím tlačítka **↑/↓** zvolte [Surround Setting] (Nastavení prostorového zvuku) a poté stiskněte tlačítko **⊕**.

3 Opakovaně stiskněte **↑/↓**, dokud se na TV obrazovce neobjeví vámi požadované nastavení prostorového zvuku.

Popis nastavení prostorového zvuku najdete v tabulce níže.

4 Stiskněte tlačítko **⊕**.

Nastavení je hotovo.

* U internetového obsahu nelze prostorový zvuk nastavit.

Při přehrávání pomocí funkce „HDMI1“, „HDMI2“ nebo „TV“

1 Stiskněte tlačítko **OPTIONS**.

Na displeji na čelním panelu se zobrazí nabídka možností.

2 Opakovaně stiskněte **↑/↓**, dokud se na displeji na čelním panelu neobjeví „SUR. SET“ a poté stiskněte **⊕** nebo **→**.

3 Opakovaně stiskněte tlačítko **↑/↓**, dokud se na displeji na čelním panelu neobjeví požadované nastavení prostorového zvuku.

Popis nastavení prostorového zvuku najdete v tabulce níže.

4 Stiskněte tlačítko **⊕**.

Nastavení je hotovo.

5 Stiskněte tlačítko **OPTIONS**.

Nabídka možností na displeji na čelním panelu se zavře.

Výstup z reproduktorů

Výchozí nastavení je [Auto] („AUTO“).

Nastavení prostorového zvuku	Efekt
[Auto] „AUTO“	V závislosti na zdroji systém automaticky přehrává zvuk s odpovídajícím efektem. <ul style="list-style-type: none"> Dvoukanálový zdroj: Na výstupu je dvoukanálový zvuk. Vícekanálový zdroj: Pomocí dvou předních reproduktorů a subwooferu simuluje prostorový zvuk 7.1 nebo 5.1.
[2ch Stereo] (Dvoukanálový stereofonní zvuk) „2CH ST.“	Na výstupu systému je dvoukanálový zvuk, bez ohledu na formát zvuku nebo počet kanálů. Vícekanálové formáty prostorového zvuku se sloučí do 2 kanálů.

Poznámka

- V závislosti na vstupním zdroji nemusí být nastavení zvuku účinná.
- Jestliže přehráváte Super Audio CD, nastavení prostorového zvuku nejsou aktivována.

Tip

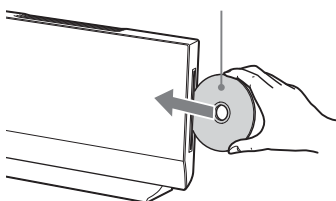
- Nastavení prostorového zvuku můžete zvolit také v [Surround Setting] (Nastavení prostorového zvuku) v části [Audio Settings] (Nastavení zvuku) (strana 63).


Přehrávání disku






Informace o discích, které lze přehrávat, najdete v části „Disky, které lze přehrát“ (strana 75).

- 1 Nastavte volič vstupů na TV tak, aby se na TV objevil signál ze systému.**
- 2 Vložte disk.**

Potištěnou stranou směrem dopředu



V hlavní nabídce se zobrazí  a spustí se přehrávání.

V případě, že se přehrávání nespustí automaticky, vyberte  v kategorii  [Video],  [Music] (Hudba) nebo  [Photo] (Fotografie) a stiskněte tlačítko .

Poznámka

- Nevkládejte disk, pokud je hlavní jednotka v pohotovostním režimu.
- Nevkládejte disk, když po zapnutí hlavní jednotky bliká podsvětlovací LED.
- Vložte disk do otvoru pro disk.

Použití BONUSVIEW/BD-LIVE

Některé disky BD-ROM s „BD-LIVE Logo*“ mají bonusový obsah a další data, která lze stáhnout pro ještě lepší zábavu.

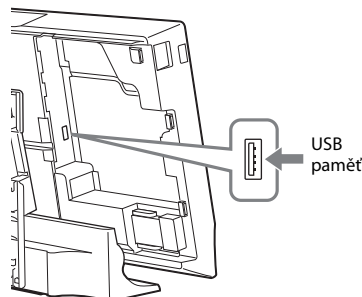
* 

- 1 Připojte USB zařízení k  (USB) konektoru v zadní části hlavní jednotky.**

Chcete-li použít pouze BONUSVIEW, přejděte ke kroku 3.

Jako místní úložiště použijte USB paměť s kapacitou 1 GB nebo vyšší.

Zadní panel



- 2 Příprava na BD-LIVE (pouze BD-LIVE).**



- Připojte systém do sítě (strana 23).
- Nastavte [BD Internet Connection] (Internetové připojení BD) na [Allow] (Povolit) (strana 64).

- 3 Vložte disk BD-ROM s BONUSVIEW/BD-LIVE.**

Způsob přehrávání závisí na disku.

Podrobnosti naleznete v návodu k disku.

Tip

- Chcete-li smazat data z USB paměti, zvolte [Erase BD Data] (Smazat BD Data) ve  [Video] a stiskněte tlačítko . Všechna data uložená na USB paměti budou smazána.

Použití Blu-ray 3D

Můžete přehrávat Blu-ray 3D disky s logem 3D*.



- 1 Příprava na přehrávání Blu-ray 3D disků.**

- Připojte systém k TV kompatibilní s 3D pomocí vysokorychlostního HDMI kabelu (není součástí dodávky).
- Nastavte [3D Output Setting] (Nastavení 3D výstupu) a [TV Screen Size Setting for 3D] (Nastavení velikosti TV obrazovky pro 3D) v části [Screen Settings] (Nastavení obrazovky) (strana 61).

2 Vložte Blu-ray 3D disk.

Způsob přehrávání závisí na disku.
Podrobnosti naleznete v návodu k disku.

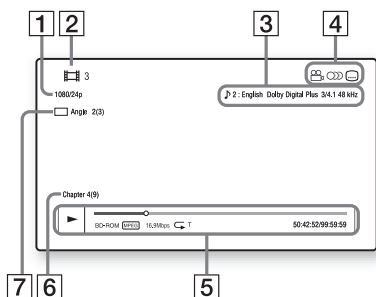
Tip

- Podrobnosti o nastavení TV naleznete také v návodu k obsluze vaší TV kompatibilní s 3D.

Zobrazení informací o přehrávání

Informace o přehrávání apod. můžete zobrazit stiskem tlačítka DISPLAY.
Zobrazené informace se liší v závislosti na typu disku a stavu systému.

Příklad: při přehrávání disku BD-ROM



- 1 Rozlišení/snímková frekvence videa
- 2 Číslo nebo název titulu
- 3 Aktuálně zvolené audio nastavení
- 4 Dostupné funkce (úhel, audio, titulky)
- 5 Informace o přehrávání
Zobrazuje režim přehrávání, stavový řádek přehrávání, typ disku, video kodek, přenosovou rychlost, typ opakování, uplynulý čas, celkový čas přehrávání
- 6 Číslo kapitoly
- 7 Aktuálně zvolený úhel

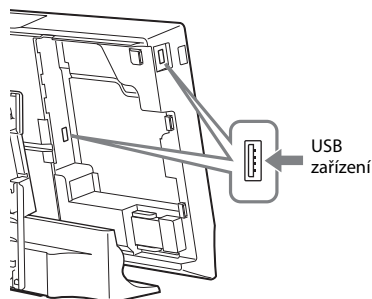
Přehrávání z USB zařízení

Můžete přehrávat video/hudbu/fotografie uložené na připojeném USB zařízení.
Informace o typech souborů, které lze přehrávat, najdete v části „Typy souborů, které lze přehrávat“ (strana 76).

1 Připojte USB zařízení k konektoru na hlavní jednotce.

Před připojením si přečtěte podrobnosti uvedené v návodu k obsluze USB zařízení.

Zadní panel/levá strana hlavní jednotky



2 Stiskněte tlačítko HOME.

Na TV obrazovce se objeví hlavní nabídka.

3 Stisknutím tlačítka \leftarrow/\rightarrow zvolte [Video], [Music] (Hudba) nebo [Photo] (Fotografie).

4 Stisknutím tlačítka \uparrow/\downarrow zvolte [USB device (rear)] (USB zařízení (zadní)) nebo [USB device (left)] (USB zařízení (levé)) a stiskněte tlačítko \oplus .

Poznámka

- Neodebírejte USB zařízení, pokud se používá. Abyste předešli poškození dat nebo USB zařízení, systém při připojování nebo odebírání USB zařízení vypněte.

Použití iPod/iPhone

Prostřednictvím systému můžete přehrávat hudbu/video/fotografie a nabíjet baterie zařízení iPod/iPhone.

Kompatibilní modely iPod/iPhone

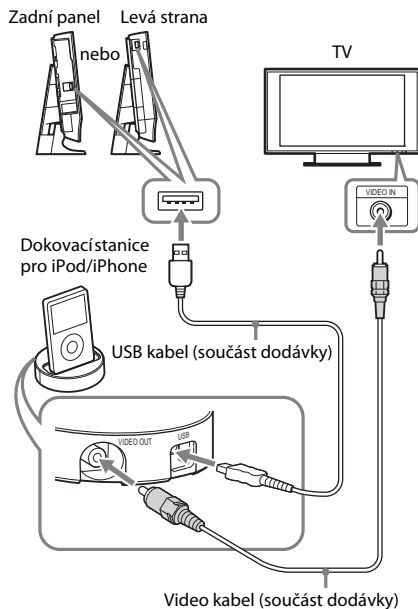
Níže jsou uvedeny kompatibilní modely zařízení iPod/iPhone. Před použitím zařízení iPod/iPhone se systémem nejprve proveďte aktualizaci softwaru zařízení.

Kompatibilní s iPod touch 4th generation, iPod touch 3rd generation, iPod touch 2nd generation, iPod touch 1st generation, iPod nano 6th generation, iPod nano 5th generation (video camera), iPod nano 4th generation (video), iPod nano 3rd generation (video), iPod nano 2nd generation (aluminum), iPod nano 1st generation, iPod 5th generation (video), iPod classic, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G, iPhone

Přehrávání zařízení iPod/iPhone pomocí tohoto systému

- 1 Připojte dokovací stanici pro iPod/iPhone (součást dodávky) k zadnímu nebo levému ↔ (USB) konektoru hlavní jednotky a poté vložte zařízení iPod/iPhone do dokovací stanice pro iPod/iPhone.**

Při přehrávání video souboru nebo obrazového souboru propojte výstupní zdířku pro video dokovací stanice pro iPod/iPhone se vstupní zdířkou pro video na TV pomocí video kabelu (součást dodávky), ještě před umístěním zařízení iPod/iPhone do dokovací stanice pro iPod/iPhone.



- 2 Stiskněte tlačítko HOME.**
Na TV obrazovce se objeví hlavní nabídka.
- 3 Stisknutím tlačítka ←/→ zvolte [Video], [Music] (Hudba) nebo [Photo] (Fotografie).**
- 4 Stisknutím tlačítka ↑/↓ zvolte [iPod (rear)] (iPod (zadní)) nebo [iPod (left)] (iPod (levý)) a stiskněte tlačítko +.**

■ Pokud jste v kroku 3 zvolili [Video] nebo [Music] (Hudba)

Na TV obrazovce se zobrazí seznam video/hudebních souborů. Přejděte k dalšímu kroku.

■ Jestliže jste v kroku 3 zvolili [Photo] (Fotografie)

Na obrazovce TV se objeví [Please change the TV input to the video input...] (Přepněte prosím vstup TV na video vstup...). Nastavte volič vstupů na TV tak, aby se na TV objevil signál ze zařízení iPod/iPhone. Poté pomocí zařízení iPod/iPhone spusťte prezentaci.

5 Stisknutím tlačítek ←/↑/↓/→ a ⊕ zvolte soubor, který chcete zobrazit/přehrát.

Zvuk ze zařízení iPod/iPhone je přehráván prostřednictvím systému.

Při přehrávání video souboru nastavte volič vstupů na TV tak, aby se na TV objevil signál ze zařízení iPod/iPhone.

Zařízení iPod/iPhone můžete ovládat pomocí tlačítek dálkového ovladače.

Podrobnosti týkající se ovládání zařízení iPod/iPhone najdete také v návodu k zařízení iPod/iPhone.








Poznámka

- Chcete-li změnit systémové nastavení, jako například nastavení prostorového zvuku, během prohlížení obrázků ze zařízení iPod/iPhone na TV, změňte před používáním systému vstup na TV na tento systém.






Ovládání zařízení iPod/iPhone pomocí dálkového ovladače








Zařízení iPod/iPhone můžete ovládat pomocí tlačítek dálkového ovladače. Následující tabulka obsahuje příklady tlačítek, která lze použít. (Ovládání se může lišit v závislosti na modelu zařízení iPod/iPhone.)

Pro [Video] / [Music] (Hudba)



Tlačítko	Funkce
	Spustí přehrávání.
	Pozastaví přehrávání.
	Zastaví přehrávání.
 nebo 	Rychlý posun vzad nebo vpřed.
 nebo 	Přeskočí na předchozí/následující soubor nebo kapitolu (pokud existuje).

Pro [Photo] (Fotografie)

Stiskněte	Funkce
 , 	Spustí/pozastaví přehrávání. Když stisknete a několik sekund podržíte kterékoli z těchto tlačítek, připojené zařízení iPod/iPhone se přepne do režimu spánku.
	Pozastaví přehrávání.
 nebo 	Rychlý posun vzad nebo vpřed.

Stiskněte	Funkce
 nebo 	Přeskočí na předchozí/následující soubor. Když stisknete a podržíte kterékoli z těchto tlačítek, připojené zařízení iPod/iPhone rychle posune přehrávaný obsah vzad nebo vpřed.
DISPLAY	Zapne podsvícení (nebo zvýší jeho intenzitu po dobu 30 sekund).
OPTIONS, 	Návrat na předchozí obrazovku/ do předchozí složky.
 / 	Volí předchozí/další položku.
 , 	Potvrzuje zvolenou položku.

Poznámka

- Jestliže připojíte zařízení iPod/iPhone k systému a systém zapnete, začne se zařízení nabíjet.
- Pokud je funkce [Auto Standby] (Automatický přechod do pohotovostního režimu) nastavena na [On] (Zapnuto), systém se může při používání zařízení iPod/iPhone automaticky vypnout.
- Z tohoto systému nemůžete přenášet skladby na zařízení iPod/iPhone.
- Sony nenese žádnou odpovědnost za případnou ztrátu ani poškození dat nahraných na zařízení iPod/iPhone v důsledku používání zařízení iPod/iPhone připojeného k hlavní jednotce.
- Tento produkt byl navržen speciálně pro práci se zařízeními iPod/iPhone a byl certifikován dle výkonnostních norem společnosti Apple.
- Neodebírejte zařízení iPod/iPhone, pokud se používá. Abyste předešli poškození dat nebo zařízení iPod/iPhone, systém při připojování nebo odebírání zařízení iPod/iPhone vypne.
- Systém rozpozná pouze zařízení iPod/iPhone, která již byla k systému dříve připojena.
- Pokud vaše zařízení iPod/iPhone přehrává video/ fotografie, funkce System Audio Control nebude pracovat.
- V případě, že připojíte zařízení iPod, které není kompatibilní s funkcí video výstupu, a zvolíte  [iPod (rear)] (iPod (zadní)) nebo  [iPod (left)] (iPod (levý)) v části [Video] nebo [Photo] (Fotografie), na TV obrazovce se objeví výstražná ikona.
- Systém dokáže rozpoznat až 3 000 souborů (včetně složek).




Přehrávání prostřednictvím sítě

Přehrávání BRAVIA Internet Video

BRAVIA Internet Video slouží jako brána pro přístup k internetovému obsahu a spouští další volitelné zábavy prostřednictvím hlavní jednotky.

Info

- Některé druhy internetového obsahu vyžadují registraci přes PC, aby je bylo možné přehrát.

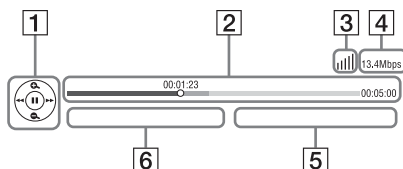
- Příprava na BRAVIA Internet Video.**
Připojte systém do sítě (strana 23).
- Stisknutím tlačítka \leftarrow/\rightarrow zvolte  [Video],  [Music] (Hudba) nebo  [Photo] (Fotografie).**
- Stisknutím tlačítka \uparrow/\downarrow vyberte ikonu poskytovatele internetového připojení a poté stiskněte tlačítko \oplus .**

Pokud se seznam internetového obsahu nenačte, zobrazí se ikona symbolizující, že obsah nebyl načten, nebo nová ikona.



Použití ovládacího panelu

Ovládací panel se zobrazí při spuštění přehrávání video souboru. Zobrazené položky se mohou u jednotlivých poskytovatelů internetového obsahu lišit.

Panel znovu zobrazíte stiskem tlačítka DISPLAY.



- Ovládací obrazovka**
Stisknutím tlačítka $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ nebo \oplus zvolíte operace přehrávání.
- Stavový řádek přehrávání**
Stavový řádek, kurzor udávající aktuální pozici, hrací čas, délka video souboru

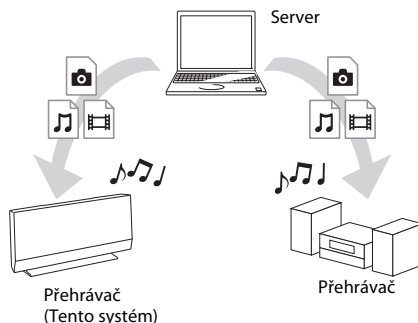
- Ukazatel stavu sítě**
 Udává intenzitu signálu bezdrátového připojení.
 Značí kabelové připojení.
- Přenosová rychlost sítě**
- Název dalšího video souboru**
- Název aktuálně zvoleného video souboru**

Přehrávání souborů v domácí síti (DLNA)

Video/hudbu/fotografie můžete přehrávat také na jiných zařízeních s certifikací DLNA, jakmile je připojíte do domácí sítě.

Hlavní jednotku můžete použít jako přehrávač a renderer.




- Server: Ukládá a odesílá soubory
- Přehrávač: Načítá a přehrává soubory ze serveru
- Renderer: Načítá a přehrává soubory ze serveru a může být používán jiným zařízením (ovladač)
- Ovladač: Ovládá renderer

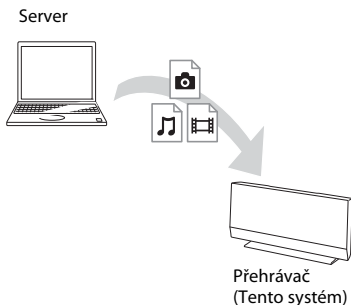


Příprava na používání funkce DLNA.

- Připojte systém do sítě (strana 23).
- Připravte ostatní zařízení s certifikací DLNA. Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze daného zařízení.

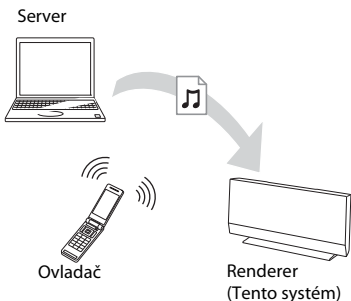
Přehrávání souborů uložených na serveru DLNA prostřednictvím systému (DLNA přehrávač)

Zvolte ikonu serveru DLNA z  [Video],  [Music] (Hudba) nebo  [Photo] (Fotografie) v hlavní nabídce a poté vyberte soubor, který chcete přehrát.



Přehrávání vzdálených souborů prostřednictvím systému (renderer) pomocí ovladače DLNA

Systém můžete ovládat pomocí ovladače s certifikací DLNA, jako je například iPhone, jestliže přehráváte soubory uložené na serveru DLNA.



Ovládejte tento systém pomocí ovladače DLNA. Podrobnosti o používání naleznete v návodu k obsluze ovladače DLNA.

Poznámka

- Neovládejte systém současně pomocí dodaného dálkového ovladače a ovladače DLNA.
- Podrobnosti týkající se ovladače DLNA naleznete v návodu k ovladači DLNA.

Tip

- Tento systém je kompatibilní s funkcí „Play To“ aplikace Windows Media® Player 12, která je standardní součástí systému Windows 7.

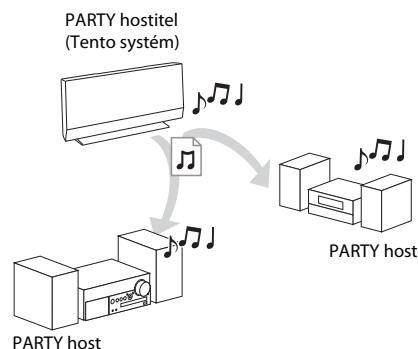
Přehrávání stejné hudby v různých pokojích (PARTY STREAMING)

Můžete přehrávat stejnou hudbu na všech zařízeních Sony současně, jestliže jsou tato zařízení kompatibilní s funkcí PARTY STREAMING a připojena do vaší domácí sítě.

Rozlišujeme dva druhy zařízení kompatibilních s funkcí PARTY STREAMING.

- PARTY hostitel: Odesílá a přehrává soubory
- PARTY host: Přijímá a přehrává soubory


Hlavní jednotku můžete použít jako PARTY hostitel nebo PARTY host.





Příprava na PARTY STREAMING.

- Připojte systém do sítě (strana 23).
- Připojte zařízení kompatibilní s funkcí PARTY STREAMING.

Použití systému jako PARTY hostitel

Vyberte skladbu v části  [Music] (Hudba) a poté volbou [Start Party] (Spustit párty) z nabídky možností spustíte PARTY. PARTY ukončíte stiskem tlačítka HOME.

Použití systému jako PARTY host

Zvolte  [Party] (Párty) v části  [Music] (Hudba) a poté vyberte ikonu zařízení PARTY hostitel.

PARTY opustíte stiskem tlačítka OPTIONS a výběrem možnosti [Leave Party] (Opustit párty). PARTY ukončíte stiskem tlačítka OPTIONS a výběrem možnosti [Close Party] (Ukončit párty).

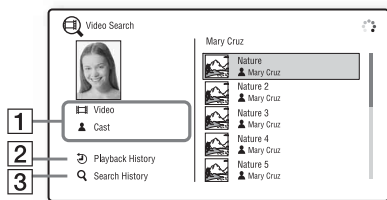
Poznámka

- Nabídka a řada prodávaných produktů kompatibilních s funkcí PARTY STREAMING se v jednotlivých zemích liší.

Vyhledávání informací o videu/ hudbě

Pomocí technologie Gracenote můžete načíst informace o obsahu a vyhledat další související informace.

- 1 Připojte systém do sítě (strana 23).**
- 2 Vložte disk nebo připojte USB zařízení s obsahem, jehož informace chcete vyhledat.**
Můžete vyhledávat informace o videu na médiích BD-ROM nebo DVD-ROM anebo hudbu na médiích CD-DA (hudební CD) nebo USB zařízení.
- 3 Stisknutím tlačítka \leftarrow/\rightarrow zvolte [Video] nebo [Music] (Hudba).**
- 4 Stisknutím tlačítka \uparrow/\downarrow zvolte [Video Search] (Vyhledat video) nebo [Music Search] (Vyhledat hudbu).**
Zobrazí se informace o obsahu.



- 1 Podrobnosti o obsahu**
Zobrazuje seznam souvisejících informací, jako například název, obsazení, stopu nebo herce.
- 2 [Playback History] (Historie přehrávání)**
Zobrazuje seznam dříve přehraných titulů BD-ROM/DVD-ROM/CD-DA (hudební CD). Vyberte titul, k němuž chcete načíst informace o obsahu.
- 3 [Search History] (Historie vyhledávání)**
Zobrazuje seznam předchozích vyhledávání realizovaných prostřednictvím funkce [Video Search] (Vyhledat video) nebo [Music Search] (Vyhledat hudbu).

Vyhledávání dalších souvisejících informací

Vyberte položku ze seznamu a zvolte vyhledávací službu.

Dostupné možnosti

Po stisknutí tlačítka OPTIONS jsou k dispozici různá nastavení a možnosti přehrávání. Dostupné položky se liší v závislosti na situaci.

Obecné možnosti

Položky	Podrobnosti
[Surround Setting] (Nastavení prostorového zvuku)	Mění nastavení prostorového zvuku (strana 34).
[Repeat Setting] (Nastavení opakování)	Nastavuje opakované přehrávání.
[3D Menu]	[3D Depth Adjustment] (Nastavení hloubky 3D): Nastavuje hloubku 3D obrazu.
[Favourites List] (Seznam oblíbených položek)	Zobrazuje seznam oblíbených položek.
[Play/Stop] (Přehrát/Zastavit)	Slouží ke spuštění nebo zastavení přehrávání.
[Play from start] (Přehrát od začátku)	Přehraje položku od začátku.
[Add to Favourites] (Přidat k oblíbeným)	Přidá aktuální položku internetového obsahu do seznamu oblíbených položek.
[Remove from Favourites] (Odebrat z oblíbených)	Odebere položku internetového obsahu ze seznamu oblíbených položek.
[Start Party] (Spustit párty)	Spustí párty se zvoleným zdrojem. Tato položka se u některých zdrojů nemusí zobrazit.
[Leave Party] (Opustit párty)	Opustí párty, které se systém účastní. Funkce PARTY STREAMING zůstane u ostatních zúčastněných zařízení stále aktivní.
[Close Party] (Ukončit párty)	Ukončí párty, které se systém účastní. Funkce PARTY STREAMING se ukončí také u ostatních zúčastněných zařízení.

Pouze [Video]

Položky	Podrobnosti
[A/V SYNC] (SYNCHRONIZACE A/V)	Nastavuje synchronizaci obrazu se zvukem. Podrobnosti naleznete v části „Úprava zpoždění mezi obrazem a zvukem“ (strana 44).
[3D Output Setting] (Nastavení 3D výstupu)	Nastavuje, zda má být automaticky zobrazováno 3D video. Poznámka <ul style="list-style-type: none">• Bez ohledu na nastavení je přehráváno 3D video ze zdířek HDMI IN 1 nebo HDMI IN 2.
[Video Settings] (Nastavení videa)	<ul style="list-style-type: none">• [Picture Quality Mode] (Režim kvality obrazu): Umožňuje zvolit nastavení obrazu dle okolního osvětlení.• [FNR]: Snižuje náhodný šum v obrazu.• [BNR]: Snižuje mozaikový šum v obrazu.• [MNR]: Snižuje drobný šum na okraji obrazu (tzv. šum moskýtů).
[Pause] (Pozastavit)	Slouží k pozastavení přehrávání.
[Top Menu] (Hlavní nabídka)	Slouží k zobrazení hlavní nabídky BD nebo DVD.
[Menu/Popup Menu] (Nabídka/Místní nabídka)	Slouží k zobrazení místní nabídky BD-ROM nebo DVD.
[Title Search] (Vyhledat titul)	Slouží k vyhledání titulu na disku BD-ROM/DVD VIDEO a spuštění přehrávání od začátku.
[Chapter Search] (Vyhledat kapitolu)	Vyhledává kapitolu na disku BD-ROM/DVD VIDEO a spouští přehrávání od začátku.
[Angle] (Úhel)	Slouží k přepínání úhlů záběru, pokud je na disku BD-ROM/DVD VIDEO zaznamenáno několik úhlů.
[IP Content Noise Reduction] (Redukce šumu IP obsahu)	Upravuje kvalitu videa u internetového obsahu.

Položky	Podrobnosti
[Video Search] (Vyhledat video)	Zobrazuje informace o disku BD-ROM/DVD-ROM na základě technologie Gracenote.

Pouze [Music] (Hudba)

Položky	Podrobnosti
[Add Slideshow BGM] (Přidat hudbu na pozadí prezentace)	Ukládá hudební soubory do USB paměti a přehrává je na pozadí prezentace (BGM).
[Music Search] (Vyhledat hudbu)	Zobrazuje informace o disku audio CD (CD-DA) na základě technologie Gracenote.
[Shuffle Setting] (Nastavení náhodného přehrávání) (iPod/iPhone)	Nastavuje náhodné přehrávání.

Pouze [Photo] (Fotografie)

Položky	Podrobnosti
[Slideshow] (Prezentace)	Spouští prezentaci.
[Slideshow Speed] (Rychlost prezentace)	Mění rychlost prezentace.
[Slideshow Effect] (Efekt prezentace)	Nastavuje efekt při přehrávání prezentace.
[Slideshow BGM] (Hudba na pozadí prezentace)	<ul style="list-style-type: none">• [Off] (Vypnuto): Vypne tuto funkci.• [My Music from USB] (Moje hudba z USB): Nastavuje soubory uložené v [Add Slideshow BGM] (Přidat hudbu na pozadí prezentace).• [Play from Music CD] (Přehrát z hudebního CD): Nastavuje stopy na CD-DA (hudební CD).
[Rotate Left] (Otočit doleva)	Otáčí fotografii o 90 stupňů proti směru hodinových ručiček.
[Rotate Right] (Otočit doprava)	Otáčí fotografii o 90 stupňů ve směru hodinových ručiček.
[View Image] (Zobrazit obraz)	Zobrazí vybraný soubor.

Úprava zpoždění mezi obrazem a zvukem

(A/V SYNC)

Pokud zvuk není synchronizován s obrazem na TV obrazovce, zpoždění mezi obrazem a zvukem můžete upravit.

Způsob nastavení závisí na zvolené funkci.

Poznámka

- Funkce A/V SYNC nemusí u některých zdrojů fungovat.

Při přehrávání pomocí funkce „BD/DVD“

1 Stiskněte tlačítko **OPTIONS**.

Na TV obrazovce se objeví nabídka možností.

2 Stisknutím tlačítka **↑/↓** zvolte **[A/V SYNC]** (**SYNCHRONIZACE A/V**) a poté stiskněte tlačítko **⊕**.

3 Stisknutím tlačítka **←/→** můžete upravit zpoždění mezi obrazem a zvukem.

Můžete nastavit hodnotu mezi 0 ms a 300 ms po 25ms krocích.

4 Stiskněte tlačítko **⊕**.

Nastavení je hotovo.

Při přehrávání pomocí funkce „HDMI1“, „HDMI2“ nebo „TV“

1 Stiskněte tlačítko **OPTIONS**.

Na displeji na čelním panelu se zobrazí nabídka možností.

2 Opakovaně stiskněte **↑/↓**, dokud se na displeji na čelním panelu neobjeví „A/V SYNC“ a poté stiskněte **⊕** nebo **→**.

3 Stisknutím tlačítka **↑/↓** můžete upravit zpoždění mezi obrazem a zvukem.

Můžete nastavit hodnotu mezi 0 ms a 300 ms po 25ms krocích.

4 Stiskněte tlačítko **⊕**.

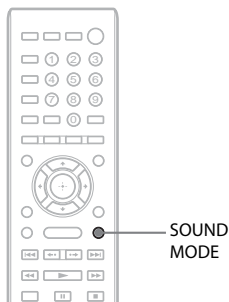
Nastavení je hotovo.

5 Stiskněte tlačítko **OPTIONS**.

Nabídka možností na displeji na čelním panelu se zavře.

Výběr zvukového efektu, který odpovídá zdroji

Můžete zvolit vhodný režim zvuku pro filmy nebo hudbu.



Během přehrávání opakovaně stiskněte tlačítko SOUND MODE, dokud se na displeji na čelním panelu nezobrazí požadovaný režim.

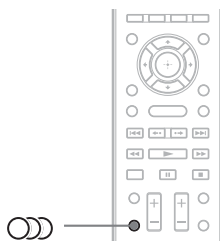
- „AUTO“: Systém podle disku nebo zdroje zvuku automaticky vybírá zvukový efekt „MOVIE“ nebo „MUSIC“ vhodný pro filmy nebo hudbu.
- „MOVIE“: Systém nabízí zvuk vhodný pro přehrávání filmů.
- „MUSIC“: Systém nabízí zvuk vhodný pro přehrávání hudby.
- „SPORTS“: Systém přidává ozvěnu do sportovních programů.
- „GAME ROCK“: Systém nabízí zvuk vhodný pro přehrávání hudby/hudebních her.


Poznámka

- Jestliže zvolíte „AUTO“, může v závislosti na disku či zdroji dojít k orůznutí začátku zvuku, dokud systém automaticky nezvolí optimální režim. Chcete-li předejít orůznutí zvuku, zvolte jinou možnost než „AUTO“.
- Režim zvuku funguje jen u některých zdrojů.
- Pokud přehráváte Super Audio CD, tato funkce není dostupná.

Výběr formátu audia, vícejazyčných stop nebo kanálu

Při přehrávání BD/DVD VIDEO s několika audio formáty (PCM, Dolby Digital, MPEG audio nebo DTS) či vícejazyčnými stopami můžete změnit formát audia nebo jazyk. Při přehrávání CD můžete zvolit zvuk z pravého nebo levého kanálu a poslouchat vybraný zvuk prostřednictvím pravého i levého reproduktoru.



Opakovaným stiskem tlačítka  během přehrávání vyberte požadovaný audio signál.

Na TV obrazovce se objeví informace o audiu.

■ BD/DVD VIDEO







Volby jazyka se liší v závislosti na BD/DVD VIDEO.

Když se zobrazí 4 číslice, udávají kód jazyka. Přehled kódů jazyků viz „Seznam kódů jazyků“ (strana 80). Pokud se stejný jazyk zobrazí dvakrát nebo vícekrát, disk BD/DVD VIDEO obsahuje několik formátů zvuku.



■ DVD-VR

Zobrazí se typy zvukových stop nahraných na disku.





Příklad:

- [ Stereo]
- [ Stereo (Audio1)]
- [ Stereo (Audio2)]
- [ Main] (Hlavní)
- [ Sub] (Titulky)
- [ Main/Sub] (Hlavní/Titulky)

Poznámka

- [ Stereo (Audio1)] a [ Stereo (Audio2)] se neobjeví pouze v případě, že je na disku zaznamenán jen jeden zdroj zvuku.

■ CD

- [ Stereo]: Standardní stereofonní zvuk.
- [ 1/L] (1/L): Zvuk levého kanálu (monaurální).
- [ 2/R] (2/P): Zvuk pravého kanálu (monaurální).
- [ L+R] (L+P): Prostřednictvím každého reproduktoru je přehráván zvuk z pravého i levého kanálu.

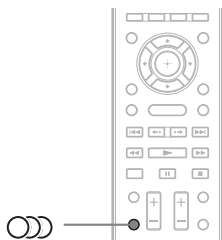
Použití multiplexního přenosu zvuku


(DUAL MONO)

Multiplexní přenos zvuku lze použít v případě, že systém přijímá nebo přehrává multiplexní signál Dolby Digital.

Poznámka

- Příjem signálu Dolby Digital zajistíte připojením TV nebo jiného zařízení k hlavní jednotce pomocí digitálního koaxiálního nebo optického kabelu (strana 19). Je-li vaše TV vybavena funkcí Audio Return Channel (strany 20, 66), signál Dolby Digital můžete přijímat pomocí vysokorychlostního HDMI kabelu.

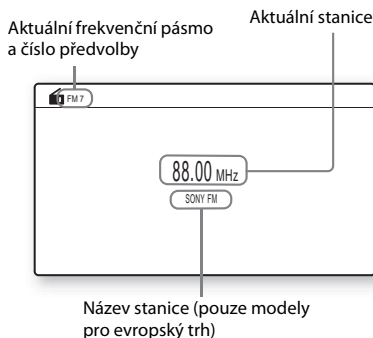
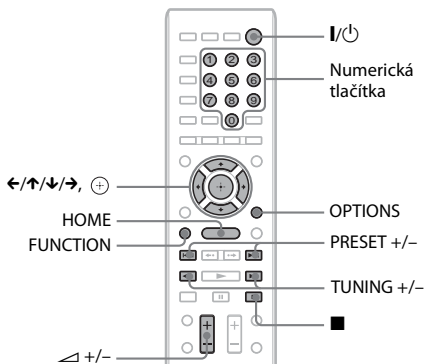


Opakovaně stiskněte tlačítko , dokud se na displeji na čelním panelu neobjeví požadovaný signál.

- „MAIN“: Na výstupu bude zvuk v hlavním jazyce.
- „SUB“: Na výstupu bude zvuk v jazyce titulků.
- „MAIN/SUB“: Na výstupu bude mix zvuku v hlavním jazyce a v jazyce titulků.

Poslech rozhlasu

Prostřednictvím reproduktorů systému můžete přehrávat rozhlas.



- 1 Opakovaně stiskněte tlačítko FUNCTION, dokud se na displeji na čelním panelu nezobrazí „FM“.**
- 2 Vyberte rozhlasovou stanicí.**

Automatické ladění

Stiskněte a podržte tlačítko TUNING +/-, dokud se nezahájí automatické vyhledávání. Na TV obrazovce se objeví [Auto Tuning] (Automatické ladění). Když systém naladí stanici, vyhledávání se zastaví.

Chcete-li automatické ladění ukončit manuálně, stiskněte tlačítko TUNING +/- nebo ■.

Manuální ladění

Opakovaně stiskněte tlačítko TUNING +/-.

- 3 Upravte hlasitost stisknutím tlačítka ↖ +/-.**

Rozhlasový program v pásmu FM šumí

Pokud rozhlasový program v pásmu FM šumí, můžete vybrat monaurální příjem. Stereo efekt nebude k dispozici, ale příjem selepší.

- 1 Stiskněte tlačítko OPTIONS.**
Na TV obrazovce se objeví nabídka možností.
- 2 Stisknutím tlačítka ↑/↓ vyberte [FM Mode] (Režim FM) a poté stiskněte ⊕.**
- 3 Stisknutím tlačítka ↑/↓ zvolte [Monaural] (Monaurální).**
 - [Stereo]: Stereofonní příjem.
 - [Monaural] (Monaurální): Monaurální příjem.
- 4 Stiskněte tlačítko ⊕.**
Nastavení je hotovo.

Vypnutí rozhlasu

Stiskněte tlačítko I/⏻.

Předvolba rozhlasových stanic

Můžete předvolit až 20 rozhlasových stanic. Před zahájením ladění ztlumte zvuk na minimum.

- 1 Opakovaně stiskněte tlačítko FUNCTION, dokud se na displeji na čelním panelu nezobrazí „FM“.**
- 2 Stiskněte a podržte tlačítko TUNING +/-, dokud se nezahájí automatické vyhledávání.**
Když systém naladí stanici, vyhledávání se zastaví.
- 3 Stiskněte tlačítko OPTIONS.**
Na TV obrazovce se objeví nabídka možností.
- 4 Stisknutím tlačítka ↑/↓ vyberte [Preset Memory] a poté stiskněte tlačítko ⊕.**
- 5 Stisknutím tlačítka ↑/↓ vyberte požadované číslo předvolby a poté stiskněte ⊕.**
- 6 Chcete-li uložit další stanice, opakujte kroky 2 až 5.**

Změna čísla předvolby

Stisknutím tlačítka PRESET +/- vyberte požadované číslo předvolby a poté postupujte od kroku 3.

Výběr rozhlasové stanice

1 Opakovaně stiskněte tlačítko FUNCTION, dokud se na displeji na čelním panelu nezobrazí „FM“.

Naladí se poslední přijatá stanice.

2 Opakovaným stiskem tlačítka PRESET +/- vyberte předvolenou stanici.

Na TV obrazovce a na displeji na čelním panelu se objeví číslo předvolby a frekvence. Při každém stisku tlačítka systém naladí jednu předvolenou stanici.

TIP

- Číslo předvolené stanice můžete vybrat přímo stiskem numerických tlačítek.

- * Není-li vysílání systému RDS přijato, název stanice se na displeji na čelním panelu nezobrazí.

Poznámka

- Funkce RDS nemusí pracovat správně, jestliže naladěná stanice nevysílá signál RDS správně nebo pokud je intenzita tohoto signálu nízká.
- Ne všechny rozhlasové stanice v pásmu FM poskytují služby systému RDS ani neposkytují stejné typy služeb. Pokud služby systému RDS neznáte, podrobnosti a informace o dostupnosti služeb RDS ve vaší oblasti získáte od místních rozhlasových stanic.

TIP

- Při každém stisku tlačítka DISPLAY během vysílání RDS se změní displej na čelním panelu následovně: Název stanice → Frekvence → Číslo předvolby → Informace o datovém proudu → Název stanice → ...

Použití systému Radio Data System (RDS)

(Pouze modely pro evropský trh)

Co je systém Radio Data System?

Systém Radio Data System (RDS) je služba, která rozhlasovým stanicím umožňuje posílání doplňkových informací společně s běžným signálem. Tento tuner nabízí užitečné funkce systému RDS, jako například zobrazení názvu stanice.

Název stanice se objeví také na obrazovce TV.

Příjem vysílání systému RDS

Jednoduše vyberte stanici z pásma FM.

Když naladíte stanici, která nabízí služby systému RDS, na displeji na čelním panelu se zobrazí název stanice*.

Použití funkce Control for HDMI (Ovládání přes HDMI) pro „BRAVIA“ Sync

Tato funkce je k dispozici pouze u TV s funkcí „BRAVIA“ Sync.

Při připojení zařízení Sony kompatibilních s funkcí Control for HDMI (Ovládání přes HDMI) pomocí vysokorychlostního HDMI kabelu se ovládání zjednoduší.

Poznámka

- Některé funkce lze použít pouze v případě, že připojená TV je kompatibilní, a vyžadují nastavení přes TV. Podrobnosti naleznete v návodu k TV.
- Chcete-li používat funkci Systémové ovládání audia, musíte propojit zvuk systému a TV (strana 19).
- Chcete-li používat funkci Detekce polohy, TV musí mít senzor, který dokáže detekovat místo poslechu. V takovém případě se úroveň hlasitosti a/nebo kvalita obrazu všech zařízení připojených k TV nastaví podle signálu z TV.

Použití „BRAVIA“ Sync

Ovládání přes HDMI – Snadné nastavení

Funkci systému [Control for HDMI] (Ovládání přes HDMI) můžete automaticky nastavit povolením odpovídajícího nastavení na TV. Podrobnosti o funkci Control for HDMI (Ovládání přes HDMI) najdete v části „[HDMI Settings] (Nastavení HDMI)“ (strana 66)

Vypnutí celého systému

Systém můžete vypnout společně s TV.

Poznámka

- Pokud systém přehrává hudbu nebo je nastaven na funkci „FM“, automaticky se nevypne.

Přehrávání jedním dotykem

Jestliže na dálkovém ovladači stisknete tlačítko ►, systém a TV se zapnou a vstup vaší TV se nastaví na HDMI, ke kterému je připojen systém.

Systémové ovládání audia

Přehrávání zvuku z TV a ostatních komponent si můžete zjednodušit.

Funkci System Audio Control můžete použít takto:

- Jestliže je systém zapnutý, zvuk z TV nebo ostatních zařízení lze přehrávat prostřednictvím reproduktorů systému.
- Pokud je zvuk z TV nebo ostatních zařízení přehráván prostřednictvím reproduktorů systému, můžete změnit reproduktory, do kterých bude poslán zvuk, stiskem tlačítka SPEAKERS TV ↔ AUDIO.
- Pokud je zvuk z TV nebo ostatních zařízení přehráván prostřednictvím reproduktorů systému, můžete upravit hlasitost nebo vypnout zvuk systému pomocí TV.

Poznámka

- V případě, že je TV v režimu PAP (picture and picture) nebo systém přehrává video/foto soubory ze zařízení iPod/iPhone, funkce Systémové ovládání audia nebude fungovat.
- Když změníte hlasitost hlavní jednotky, úroveň hlasitosti se u některých typů TV zobrazí na TV obrazovce. V takovém případě se mohou úrovně hlasitosti na TV obrazovce a na displeji na čelním panelu hlavní jednotky lišit.

Audio Return Channel

Díky jedinému vysokorychlostnímu HDMI kabelu si můžete vychutnat zvuk televize z reproduktorů tohoto systému. Podrobnosti o nastavení naleznete v části „Připojení TV“ (strana 19).

Snadné ovládání pomocí dálkového ovladače

Základní funkce systému můžete ovládat pomocí dálkového ovladače TV, pokud je na TV obrazovce zobrazen video výstup systému.

Změna jazyka systému podle jazyka TV

Když se změní jazyk OSD (on-screen display) vaší TV, změní se po vypnutí a zapnutí systému také jazyk OSD (on-screen display) systému.

Funkce Routing Control

Použijete-li na připojeném zařízení funkci One-Touch Play, systém se zapne a nastaví funkci systému na „HDMI1“ nebo „HDMI2“ (dle používané vstupní zdířky HDMI) a vstup TV se automaticky nastaví na vstup HDMI, ke kterému je systém připojen.

Poznámka

- Ujistěte se, že zařízení je připojeno k systému pomocí vysokorychlostního HDMI kabelu a funkce Ovládání přes HDMI připojeného zařízení je zapnuta.


Detekce polohy

Tento systém automaticky nastaví úroveň hlasitosti levého a pravého reproduktoru, pokud má TV k dispozici funkci Detekce polohy pomocí externího zařízení. V takovém případě se upraví hlasitost všech zařízení připojených k TV. Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze TV.

Nastavení reproduktorů

[Speaker Settings] (Nastavení reproduktorů)

Chcete-li zajistit ten nejlepší prostorový zvuk, nastavte připojení reproduktorů a jejich vzdálenost od místa poslechu. Poté použijte zkušební tón k upravení hlasitosti a vyvážení reproduktorů na stejnou úroveň.

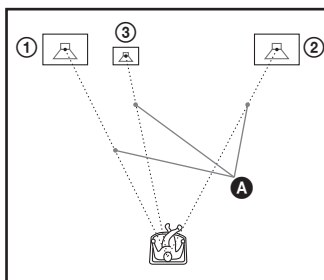
- 1 Stiskněte tlačítko HOME.**
Na TV obrazovce se objeví hlavní nabídka.
- 2 Stisknutím tlačítka \leftarrow/\rightarrow zvolte  [Setup] (Nastavení).**
- 3 Stisknutím tlačítka \uparrow/\downarrow zvolte [Audio Settings] (Nastavení zvuku) a poté stiskněte tlačítko \oplus .**
- 4 Stisknutím tlačítka \uparrow/\downarrow zvolte [Speaker Settings] (Nastavení reproduktorů) a poté stiskněte tlačítko \oplus .**
Objeví se obrazovka [Speaker Settings] (Nastavení reproduktorů).
- 5 Stisknutím tlačítka \uparrow/\downarrow vyberte požadované nastavení a poté stiskněte tlačítko \oplus .**
Zkontrolujte následující nastavení.

■ [Distance] (Vzdálenost)

Pokud reproduktory posunete, nezapomeňte nastavit parametry vzdálenosti (A) od místa poslechu.
Parametry můžete nastavit od 0,0 do 7,0 metru.

Reproduktory na obrázku odpovídají následujícímu:

- ① Levý přední reproduktor (L)
- ② Pravý přední reproduktor (R)
- ③ Subwoofer



[Front Left/Right] (Pravý/Levý přední) 3,0 m:
Nastavte vzdálenost předního reproduktoru.

[Subwoofer] 3,0 m: Nastavte vzdálenost subwooferu.

Poznámka

- Funkce [Distance] (Vzdálenost) nemusí u některých vstupních zařízení fungovat.

■ [Level] (Hlasitost)

Úroveň hlasitosti reproduktorů můžete upravit. Parametry můžete nastavit od -6,0 dB do +6,0 dB. Snadnou úpravu zajistíte nastavením položky [Test Tone] (Zkušební tón) na [On] (Zapnuto).

[Front Left/Right] (Pravý/Levý přední) 0,0 dB:
Nastavte úroveň předních reproduktorů.

[Subwoofer] 0,0 dB: Nastavte úroveň subwooferu.

■ [Test Tone] (Zkušební tón)

Reproduktory vydávají zkušební tón za účelem nastavení položky [Level] (Úroveň hlasitosti).

[Off] (Vypnuto): Reproduktory nevydávají zkušební tón.

[On] (Zapnuto): Při upravování úrovně hlasitosti jednotlivé reproduktory vydávají zkušební tón. Jestliže zvolíte některou z položek [Speaker Settings] (Nastavení reproduktorů), je postupně z každého reproduktoru přehráván zkušební tón.

Úroveň hlasitosti upravte následujícím způsobem.

- 1** Nastavte položku [Test Tone] (Zkušební tón) na [On] (Zapnuto).
- 2** Stisknutím tlačítka \uparrow/\downarrow zvolte [Level] (Hlasitost) a poté stisknete tlačítko \oplus .
- 3** Stisknutím tlačítka \uparrow/\downarrow vyberte požadovaný typ reproduktoru a poté stisknete tlačítko \oplus .
- 4** Stisknutím tlačítka \leftarrow/\rightarrow zvolte levý nebo pravý reproduktor a poté stiskem tlačítka \uparrow/\downarrow upravte hlasitost.
- 5** Stiskněte tlačítko \oplus .
- 6** Opakujte kroky 3 až 5.
- 7** Stiskněte tlačítko RETURN.
Systém se vrátí na předchozí obrazovku.
- 8** Stisknutím tlačítka \uparrow/\downarrow zvolte [Test Tone] (Zkušební tón) a poté stisknete tlačítko \oplus .
- 9** Stisknutím tlačítka \uparrow/\downarrow zvolte [Off] (Vypnuto) a poté stisknete tlačítko \oplus .

Poznámka

- Signály zkušebního tónu nejsou vysílány přes zdířku HDMI OUT.

Tip

- Chcete-li změnit hlasitost všech reproduktorů současně, stisknete tlačítko \triangleleft +/-.

Použití Časovače vypnutí

Systém můžete nastavit tak, aby se vypnul ve vámi zvolenou dobu, takže můžete usínat za zvuků hudby. Časovač lze nastavit po 10minutových krocích.

Stiskněte tlačítko SLEEP.

Po každém stisknutí tlačítka SLEEP se zobrazení minut (zbývající doba) na displeji na čelním panelu navýší o 10 minut.

Jakmile nastavíte časovač vypnutí, zbývající doba se zobrazí každých 5 minut.

Pokud je zbývající doba kratší než 2 minuty, na displeji na čelním panelu bliká nápis „SLEEP“.

Kontrola zbývající doby

Jedenkrát stiskněte tlačítko SLEEP.

Změna zbývající doby

Opakovaným stisknutím tlačítka SLEEP nastavte požadovanou dobu.

Deaktivace tlačítek na hlavní jednotce

(Rodičovský zámek)

Tlačítka na hlavní jednotce můžete deaktivovat (kromě $\mathbb{I}/\text{⏻}$) a předejít tak např. nechťnému použití přístroje dětmi (funkce rodičovský zámek).

Stiskněte tlačítko ■ na hlavní jednotce a podržte jej déle než 5 sekund.

Na displeji na čelním panelu se zobrazí „LOCKED“.

Funkce rodičovského zámku je aktivována a tlačítka na hlavní jednotce jsou zamknuta. (Systém můžete ovládat pomocí dálkového ovladače.)

Chcete-li zámek zrušit, stisknete tlačítko ■ a podržte jej déle než 5 sekund, dokud se na displeji na čelním panelu nezobrazí „UNLOCK“.

Poznámka

- V případě, že tlačítka na hlavní jednotce používáte v době, kdy je funkce rodičovského zámku aktivní, na displeji na čelním panelu bliká „LOCKED“.

Ovládání TV nebo ostatních zařízení pomocí dodaného dálkového ovladače

TV a ostatní zařízení, jako je například kabelová televize nebo digitální satelitní přijímač, můžete ovládat pomocí dodaného dálkového ovladače. Dálkový ovladač je nastaven pro ovládání zařízení Sony.

Jiná zařízení než Sony můžete ovládat po změně přednastaveného kódu dálkového ovladače. Popis ovládání najdete v části „Změna přednastaveného kódu dálkového ovladače (Přednastavený režim)“ (strana 53).

Poznámka

- V případě, že vyměníte baterie dálkového ovladače, jeho nastavení může být resetováno na výchozí (SONY).

Ovládání ostatních zařízení pomocí dodaného dálkového ovladače

1 Stisknutím tlačítka TV nebo STB zvolte provozní režim, který odpovídá zařízení, které chcete ovládat.

2 Stiskněte příslušná tlačítka uvedená v následující tabulce.

- ●: Toto tlačítko lze použít při výchozím nastavení dálkového ovladače.
- ○: Toto tlačítko lze použít, jestliže změníte přednastavený kód na dálkovém ovladači.


Tlačítko	Režim dálkového ovladače	
	TV	STB
AV I/⏻	●	●
Numerická tlačítka	●	●
☰	●	●
ENTER (-/-)	●	○
○○○	●	○
⋮	●	●
SLEEP (⏻/⏻)	●	●

Tlačítko	Režim dálkového ovladače	
	TV	STB
Barevná tlačítka (červené/zelené/žluté/modré)	●	●
TOP MENU (☰)	●	●
♡	●	●
POP UP/MENU	○	○
←/↑/↓/→, ⊕	●	●
RETURN	●	●
HOME (MENU)	●	●
OPTIONS (TOOLS)	●	○
SOUND MODE (⚙)	●	○
⏮/⏭	●	○
◀•/•▶	●	○
⏮/⏭	●	○
▶	●	○
	●	○
■	●	○
🔇	●	●
△ +/-	●	●
PROG +/- (⏮/⏭)	●	●
DISPLAY (⏻/⏻)	●	●

Poznámka

- Jestliže v režimu TV nebo STB stisknete kterékoli z výše uvedených tlačítek, rozsvítí se tlačítko provozního režimu TV nebo STB. (V závislosti na nastavení kódu však nemusí některá tlačítka fungovat a tlačítka provozního režimu TV nebo STB se nemusí rozsvítit.)
- Jestliže v režimu TV nebo STB stisknete jiné než kterékoli z výše uvedených tlačítek, tlačítko provozního režimu TV nebo STB se nerozsvítí.
- V případě některých TV či zařízení nemusí některá tlačítka fungovat.

Změna přednastaveného kódu dálkového ovladače (Přednastavený režim)

- 1 Stiskněte tlačítko HOME.**
Na TV obrazovce se objeví hlavní nabídka.
- 2 Stisknutím tlačítka </> zvolte  [Setup] (Nastavení).**
- 3 Stisknutím tlačítka ↑/↓ vyberte [Remote Controller Setting Guide] (Průvodce nastavením dálkového ovladače) a poté stiskněte tlačítko ⊕.**
- 4 Stisknutím tlačítka ↑/↓ vyberte [Preset Mode] (Přednastavený režim) a poté stiskněte tlačítko ⊕.**
- 5 Stisknutím tlačítka ↑/↓ vyberte typ zařízení, které chcete ovládat pomocí dodaného dálkového ovladače, a poté stiskněte tlačítko ⊕.**
- 6 Stisknutím tlačítka ↑/↓ vyberte výrobce zařízení a poté stiskněte tlačítko ⊕.**
- 7 Stiskněte tlačítko POP UP/MENU a přitom podržte tlačítko provozního režimu TV (TV) nebo STB (kabelová televize, digitální satelitní přijímač, digitální videorekordér apod.).**
- 8 Jakmile začne tlačítko provozního režimu TV nebo STB blikat, zadejte na TV obrazovce kód pomocí numerických tlačítek a stiskněte ENTER.**

Dálkový ovladač se přepne do přednastaveného režimu. Tlačítko provozního režimu TV nebo STB (podle toho, které stisknete) začne blikat.

Jestliže kód úspěšně nastavíte, tlačítko provozního režimu TV nebo STB dvakrát pomalu zabliká. V případě, že zadání kódu nebude úspěšné, tlačítko provozního režimu TV nebo STB zabliká pětkrát rychle.

Poznámka

- Přednastavený režim můžete ukončit stiskem tlačítka provozního režimu TV nebo STB (podle toho, které právě bliká).
- Pokud v režimu přednastavení nezmáčknete žádné tlačítko na dálkovém ovladači po dobu delší než 10 sekund, režim přednastavení se ukončí.

Vymazání kódu přednastavení z paměti dálkového ovladače

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko AV I/⏻, poté stiskněte tlačítko </>, a poté CH -.**
Ovládací tlačítka BD, TV a STB se rozsvítí.
- 2 Uvolněte všechna tlačítka.**
Tlačítka provozního režimu BD, TV a STB se vypnou a přednastavený kód se vymaže. Dálkový ovladač se vrátí do výchozího nastavení.


Úspora energie v pohotovostním režimu

Zkontrolujte obě tato nastavení:

- Položka [Control for HDMI] (Ovládání přes HDMI) v [HDMI Settings] (Nastavení HDMI) je nastavena na [Off] (Vypnuto) (strana 66).
- Položka [Quick Start Mode] (Režim rychlého spuštění) je nastavena na [Off] (Vypnuto) (strana 66).

Prohlížení webových stránek

Můžete se připojit k internetu a pomocí systému prohlízet webové stránky, jako je například domovská stránka Sony.

- 1 Příprava na prohlížení internetu.**
Připojte systém do sítě (strana 23).
- 2 Stiskněte tlačítko HOME.**
Na TV obrazovce se objeví hlavní nabídka.
- 3 Stisknutím tlačítka </> zvolte  [Network] (Sít).**
- 4 Stisknutím tlačítka ↑/↓ zvolte [Internet Browser] (Internetový prohlížeč) a poté stiskněte tlačítko ⊕.**
Objeví se obrazovka [Internet Browser] (Internetový prohlížeč).

Poznámka

- Některé webové stránky se nemusí zobrazit správně nebo nemusí fungovat.

Zadání adresy URL

V nabídce možností zvolte [URL entry] (Zadání URL).

Pomocí softwarové klávesnice zadejte adresu URL a zvolte [Enter] (Potvrdit).

Nastavení výchozí úvodní stránky

Jakmile se zobrazí stránka, kterou chcete nastavit jako výchozí, zvolte z nabídky možnosti položku [Set as start page] (Nastavit jako výchozí stránku).

Návrat na předchozí stránku

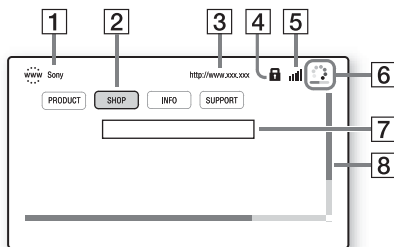
V nabídce možností zvolte [Previous page] (Předchozí stránka). Pokud zvolíte možnost [Previous page] (Předchozí stránka) a předchozí stránka se nezobrazí, zvolte v nabídce možnosti [Window List] (Seznam oken) a vyberte stránku, na kterou se chcete vrátit.

Ukončení internetového prohlížeče

Stiskněte tlačítko HOME.

Obrazovka internetového prohlížeče

Informace o webové stránce můžete zobrazit stiskem tlačítka DISPLAY. Zobrazené informace se liší v závislosti na konkrétní webové stránce a stavu stránky.



- 1 Název stránky
- 2 Kurzor
Pohybuje se stiskem tlačítek ←/↑/↓/→. Přesuňte kurzor na odkaz, který chcete otevřít, a stiskněte ⊕. Zobrazí se příslušná webová stránka.
- 3 Adresa stránky

- 4 Ikona SSL
Zobrazí se tehdy, je-li daná URL adresa zabezpečená.
- 5 Ukazatel intenzity signálu
Zobrazuje se v případě, že je systém připojen k bezdrátové síti.
- 6 Indikátor průběhu / Ikona načítání
Zobrazuje se při načítání stránky nebo během stahování/přenosu souborů.
- 7 Pole pro zadávání textu
Stiskněte tlačítko ⊕ a poté výběrem položky [Input] (Vstup) z nabídky možností otevřete softwarovou klávesnici.
- 8 Posuvník
Stisknutím tlačítek ←/↑/↓/→ můžete posouvat zobrazenou stránku doleva, nahoru, dolů nebo doprava.

Dostupné možnosti

Po stisknutí tlačítka OPTIONS jsou k dispozici různá nastavení a funkce.

Dostupné položky se liší v závislosti na situaci.

Položky	Podrobnosti
[Browser Setup] (Nastavení prohlížeče)	Zobrazí nastavení internetového prohlížeče. <ul style="list-style-type: none">• [Zoom] (Zvětšení): Zvětší nebo zmenší zobrazenou stránku.• [JavaScript Setup] (Nastavení JavaScript): Povolí nebo zakáže JavaScript.• [Cookie Setup] (Nastavení Cookie): Nastavuje, zda mají být akceptovány soubory cookies.• [SSL Alarm Display] (Zobrazení alarmu SSL): Povolení nebo zakázání SSL.
[Input] (Vstup)	Zobrazí softwarovou klávesnici pro zadávání znaků při prohlížení webových stránek.
[Break] (Zalomit)	Přesouvá kurzor na další řádek v poli pro zadávání textu.
[Delete] (Smazat)	Smazá jeden znak vlevo od kurzoru při psaní textu.

Položky	Podrobnosti
[Window List] (Seznam oken)	Zobrazuje seznam všech právě otevřených webových stránek. Výběrem příslušného okna se můžete vrátit na dříve zobrazenou webovou stránku.
[Bookmark List] (Seznam záložek)	Zobrazí seznam záložek.
[Character encoding] (Znaková sada)	Nastavuje znakovou sadu.
[Previous page] (Předchozí stránka)	Přejde na dříve zobrazenou předchozí stránku.
[Next page] (Následující stránka)	Přejde na dříve zobrazenou následující stránku.
[Cancel loading] (Zrušit načítání)	Zastaví načítání stránky.
[Reload] (Načíst znovu)	Znovu načte stejnou stránku.
[URL entry] (Zadat URL)	Umožní vám zadat adresu URL, jestliže je zobrazena softwarová klávesnice.
[Add to Bookmark] (Přidat do záložek)	Přidá právě zobrazenou webovou stránku do seznamu záložek.
[Set as start page] (Nastavit jako výchozí stránku)	Nastaví právě zobrazenou webovou stránku jako výchozí úvodní stránku.
[Open in new window] (Otevřít v novém okně)	Otevře odkaz v novém okně.
[Display certificate] (Zobrazit certifikát)	Zobrazí se certifikát serveru odeslaný webovou stránkou podporující SSL.


Další nastavení bezdrátového systému

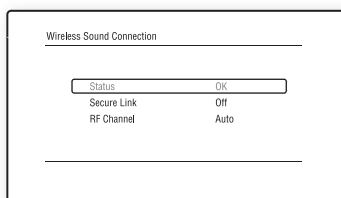
Zapnutí bezdrátového přenosu mezi konkrétními jednotkami

[Secure Link] (Zabezpečené připojení)

Můžete specifikovat bezdrátové připojení mezi hlavní jednotkou a subwooferem pomocí funkce Zabezpečené připojení.

Pokud používáte několik bezdrátových produktů nebo pokud vaši sousedé používají bezdrátové produkty, tato funkce může zabránit rušení.

- 1 Stiskněte tlačítko HOME.**
Na TV obrazovce se objeví hlavní nabídka.
- 2 Stisknutím tlačítka \leftarrow/\rightarrow zvolte  [Setup] (Nastavení).**
- 3 Stisknutím tlačítka \uparrow/\downarrow zvolte [System Settings] (Nastavení systému) a poté stiskněte tlačítko \oplus .**
- 4 Stisknutím tlačítka \uparrow/\downarrow vyberte [Wireless Sound Connection] (Bezdrátové připojení zvuku) a poté stiskněte tlačítko \oplus .**
Objeví se obrazovka [Wireless Sound Connection] (Bezdrátové připojení zvuku).



- 5 Stisknutím tlačítka \uparrow/\downarrow vyberte [Secure Link] (Zabezpečené připojení) a poté stiskněte tlačítko \oplus .**
- 6 Stisknutím tlačítka \uparrow/\downarrow vyberte [On] (Zapnout) a poté stiskněte tlačítko \oplus .**
Chcete-li funkci Zabezpečené připojení zrušit, vyberte [Off] (Vypnuto).

7 Stiskněte tlačítko SECURE LINK na zadní straně subwooferu.

Během několika minut přejděte k dalšímu kroku.

8 Stisknutím tlačítka ←/→ zvolte [Start] (Spustit) a poté stiskněte tlačítko ⊕.

Chcete-li se vrátit na předchozí obrazovku, vyberte [Cancel] (Zrušit).

9 Poté, co se objeví zpráva [Secure Link setting is complete.] (Zabezpečené připojení je dokončeno.), stiskněte tlačítko ⊕.

Subwoofer je propojen s hlavní jednotkou a kontrolka LINK/STANDBY svítí oranžově. Pokud se objeví zpráva [Cannot set Secure Link.] (Zabezpečené připojení nelze nastavit.), postupujte dle pokynů na obrazovce.

Zrušení funkce Zabezpečené připojení

Hlavní jednotka

V kroku 6 vyberte [Off] (Vypnuto).

Subwoofer

Stiskněte a podržte tlačítko SECURE LINK na zadní straně subwooferu, dokud nebude kontrolka LINK/STANDBY svítit nebo blikat zeleně.

Pokud je bezdrátový přenos nestabilní

[RF Channel] (RF kanál)

Pokud používáte několik bezdrátových systémů, jako například bezdrátovou síť LAN (Local Area Network) nebo Bluetooth, bezdrátové signály mohou být nestabilní. V takovém případě lze přenos zlepšit změnou nastavení [RF Channel] (RF kanál).

1 Stiskněte tlačítko HOME.

Na TV obrazovce se objeví hlavní nabídka.

2 Stisknutím tlačítka ←/→ zvolte [Setup] (Nastavení).

3 Stisknutím tlačítka ↑/↓ zvolte [System Settings] (Nastavení systému) a poté stiskněte tlačítko ⊕.

4 Stisknutím tlačítka ↑/↓ vyberte [Wireless Sound Connection] (Bezdrátové připojení zvuku) a poté stiskněte tlačítko ⊕.

Objeví se obrazovka [Wireless Sound Connection] (Bezdrátové připojení zvuku).

5 Stisknutím tlačítka ↑/↓ vyberte [RF Channel] (RF kanál) a poté stiskněte ⊕.

6 Stisknutím tlačítka ↑/↓ vyberte požadované nastavení a poté stiskněte tlačítko ⊕.

- [Auto]: Za normálních okolností vyberte tuto možnost. Systém pro přenos automaticky zvolí lepší kanál.
- [1], [2], [3]: Systém přenáší zvuk po kanálech. Vyberte kanál s nejvyšší kvalitou přenosu.

Poznámka

- Přenos lze zlepšit změnou kanálu (frekvence) jiných bezdrátových systémů. Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze jiných bezdrátových systémů.

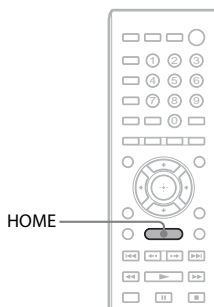
Nastavení sítě

[Internet Settings] (Nastavení internetu)

Před použitím této funkce připojte systém k internetu. Podrobnosti naleznete v části „Připojení do sítě“ (strana 23).

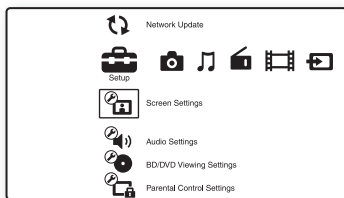
Otevření obrazovky nastavení

1 Stiskněte tlačítko HOME.

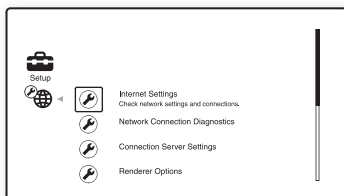


Na TV obrazovce se objeví hlavní nabídka.

2 Stisknutím tlačítka \leftarrow/\rightarrow zvolte [Setup] (Nastavení).



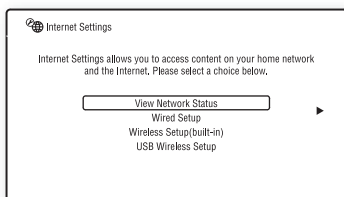
3 Stisknutím tlačítka \uparrow/\downarrow zvolte [Network Settings] (Nastavení sítě) a poté stiskněte tlačítko \oplus .



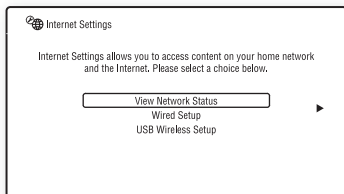
4 Stisknutím tlačítka \uparrow/\downarrow zvolte [Internet Settings] (Nastavení internetu) a poté stiskněte tlačítko \oplus .

Objeví se obrazovka [Internet Settings] (Nastavení internetu).

Pro BDV-L800/BDV-L800M



Pro BDV-L600



Poznámka

- Položky na obrazovce [Internet Settings] (Nastavení internetu) jsou nezbytné pro připojení k internetu. Zadejte odpovídající (alfanumerické) hodnoty pro širokopásmový router nebo bezdrátový LAN router. Položky, které je třeba nastavit, se mohou lišit v závislosti na poskytovateli internetového připojení nebo routeru. Podrobnosti naleznete v návodech od svého poskytovatele internetového připojení nebo návodech k routeru.
- Další informace naleznete na následujících webových stránkách.

Zákazníci v Evropě:

<http://support.sony-europe.com>

Zákazníci z jiných zemí/regionů:

<http://www.sony-asia.com/support>

Připojení k síti LAN pomocí LAN kabelu

Při připojování do sítě LAN (Local Area Network) postupujte dle kroků níže.

Automatické nastavení

1 Stisknutím tlačítka \uparrow/\downarrow zvolte na obrazovce [Internet Settings] (Nastavení internetu) položku [Wired Setup] (Nastavení kabelového připojení) a stiskněte tlačítko \oplus .

2 Stisknutím tlačítka \uparrow/\downarrow zvolte [Auto] a poté stiskněte tlačítko \oplus .

Systém automaticky nastaví a zobrazí nastavení internetu na TV obrazovce.

3 Stiskněte tlačítko \rightarrow .

4 Stisknutím tlačítka \uparrow/\downarrow vyberte [Save & Connect] (Uložit a připojit) a poté stiskněte tlačítko \oplus .

Systém začne kontrolovat síťové připojení.

5 Ověřte, že se objeví hlášení [Internet Settings is now complete.] (Nastavení internetu je dokončeno.), a stiskněte tlačítko \oplus .

Nastavení je dokončeno. Pokud se výše uvedené hlášení neobjeví, postupujte dle pokynů na obrazovce.

Ruční nastavení

- 1 Stisknutím tlačítka ↑/↓ zvolte na obrazovce [Internet Settings] (Nastavení internetu) položku [Wired Setup] (Nastavení kabelového připojení) a stiskněte tlačítko ⊕.**
- 2 Stisknutím tlačítka ↑/↓ vyberte [Custom] (Vlastní) a poté stiskněte tlačítko ⊕.**
- 3 Stisknutím tlačítka ↑/↓ vyberte typ nastavení sítě a poté stiskněte tlačítko ⊕.**
 - [Auto]: Systém automaticky nastaví IP adresu a zobrazí nastavení [DNS Settings] (Nastavení DNS). Pokud zvolíte [Auto] a stisknete tlačítko ⊕, systém nastaví DNS automaticky.
Jestliže zvolíte [Specify IP address] (Zadat IP adresu) a stisknete ⊕, nastavte DNS ručně.
Stisknutím tlačítka ←/↑/↓/→ a numerických tlačítek nastavte následující položky a poté stiskněte tlačítko ⊕.
 - [Primary DNS] (Primární DNS)
 - [Secondary DNS] (Sekundární DNS)
 - [Specify IP address] (Zadat IP adresu): Zadejte nastavení sítě ručně dle vašeho síťového prostředí.
Stisknutím tlačítka ←/↑/↓/→ a numerických tlačítek nastavte následující položky a poté stiskněte tlačítko ⊕.
 - [IP Address] (IP adresa)
 - [Subnet Mask] (Maska podsítě)
 - [Default Gateway] (Výchozí brána)
 - [Primary DNS] (Primární DNS)
 - [Secondary DNS] (Sekundární DNS)
- 4 Stisknutím tlačítka ↑/↓ vyberte nastavení proxy serveru a poté stiskněte tlačítko ⊕.**
 - [No] (Ne): Proxy server není používán.
 - [Yes] (Ano): Zadejte nastavení proxy serveru.
Stiskněte tlačítko ←/↑/↓/→ a numerická tlačítka, a poté stiskněte tlačítko ⊕.

Na TV obrazovce se objeví hodnota nastavení internetu.
- 5 Stiskněte tlačítko →.**

- 6 Stisknutím tlačítka ↑/↓ vyberte [Save & Connect] (Uložit & připojit) a poté stiskněte tlačítko ⊕.**

Systém začne kontrolovat síťové připojení.
- 7 Ověřte, že se objeví hlášení [Internet Settings is now complete.] (Nastavení internetu je dokončeno.), a stiskněte tlačítko ⊕.**

Nastavení je dokončeno. Pokud se výše uvedeně hlášení neobjeví, postupujte dle pokynů na obrazovce.

Připojení k bezdrátové síti LAN pomocí vestavěné karty Wi-Fi nebo USB adaptéru bezdrátové sítě LAN

Při připojování k bezdrátové síti LAN (Local Area Network) postupujte dle kroků níže.

Bezdrátový router je kompatibilní s funkcí WPS

- 1 Stisknutím tlačítka ↑/↓ vyberte na obrazovce [Internet Settings] (Nastavení internetu) položku [Wireless Setup (built-in)] (Nastavení bezdrátové sítě (vestavěné))* nebo [USB Wireless Setup] (Nastavení bezdrátového USB) a stiskněte tlačítko ⊕.**

* Pouze BDV-L800/BDV-L800M.
- 2 Stisknutím tlačítka ↑/↓ zvolte [Wi-Fi Protected Setup (WPS)] (Chráněné nastavení Wi-Fi (WPS)) a poté stiskněte tlačítko ⊕.**
- 3 Aktivujte funkci WPS svého bezdrátového routeru, stisknutím tlačítka ↑/↓ zvolte položku [Start] a poté stiskněte tlačítko ⊕.**

Podrobnosti o nastavení funkce WPS naleznete v návodu k obsluze routeru.
- 4 Ověřte, že se objeví hlášení [Wi-Fi Protected Setup was successful.] (Nastavení funkce Wi-Fi Protected Setup proběhlo úspěšně.) a poté stiskněte tlačítko →.**

Nastavení připojení k bezdrátové síti LAN a IP adresy je dokončeno.
Nyní zadejte nastavení proxy serveru.
Postupujte podle kroků 4 až 7 v části „Ruční nastavení“ v „Připojení k síti LAN pomocí LAN kabelu“ výše.

Bezdrátový router není kompatibilní s funkcí WPS

1 Stisknutím tlačítka \uparrow/\downarrow vyberte na obrazovce [Internet Settings] (Nastavení internetu) položku [Wireless Setup (built-in)] (Nastavení bezdrátové sítě (vestavěné))* nebo [USB Wireless Setup] (Nastavení bezdrátového USB) a stiskněte tlačítko \oplus .

* Pouze BDV-L800/BDV-L800M.

2 Stisknutím tlačítka \uparrow/\downarrow zvolte [Scan] (Vyhledat) a poté stiskněte tlačítko \oplus .

Systém vyhledá dostupné bezdrátové sítě LAN a zobrazí seznam bezdrátových sítí LAN.

3 Stisknutím tlačítka \uparrow/\downarrow zvolte název bezdrátové sítě LAN a poté stiskněte tlačítko \oplus .

■ Jestliže je vybraná bezdrátová síť LAN nezabezpečená

Nastavení připojení k bezdrátové síti LAN je dokončeno. Nyní zadejte nastavení IP adresy dle kroků v části „Automatické nastavení“ nebo „Ruční nastavení“ v „Připojení k síti LAN pomocí LAN kabelu“ výše.

■ Jestliže je vybraná bezdrátová síť LAN zabezpečená

Objeví se obrazovka pro zadání klíče WEP nebo WPA. Přejděte ke kroku 5.

■ Zadání názvu bezdrátové sítě LAN

Zvolte [Manual Entry] (Zadat ručně).

Objeví se obrazovka pro zadání údajů. Zadejte název bezdrátové sítě LAN dle pokynů na obrazovce a poté stiskněte tlačítko \rightarrow .

4 Stisknutím tlačítka \uparrow/\downarrow zvolte režim zabezpečení a poté stiskněte tlačítko \oplus .

- [None] (Žádné): Zvolte tuto možnost, jestliže je bezdrátová síť LAN nezabezpečená. Nastavení připojení k bezdrátové síti LAN je dokončeno. Nyní zadejte nastavení IP adresy dle kroků v části „Automatické nastavení“ nebo „Ruční nastavení“ v „Připojení k síti LAN pomocí LAN kabelu“ výše.
- [WEP]: Bezdrátová síť LAN je chráněna klíčem WEP.

- [WPA/WPA2-PSK]: Bezdrátová síť LAN je chráněna klíčem WPA-PSK nebo WPA2-PSK.
- [WPA2-PSK]: Bezdrátová síť LAN je chráněna klíčem WPA2-PSK.

5 Zadejte klíč WEP/WPA dle pokynů na obrazovce a poté stiskněte tlačítko \rightarrow .

Nastavení připojení k bezdrátové síti LAN je dokončeno. Nyní zadejte nastavení IP adresy dle kroků v části „Automatické nastavení“ nebo „Ruční nastavení“ v „Připojení k síti LAN pomocí LAN kabelu“ výše.

O zabezpečení bezdrátové sítě LAN

Komunikace přes bezdrátovou síť LAN probíhá pomocí rádiových vln, bezdrátový signál je proto náchylný na odchyťování. Tento systém podporuje několik funkcí pro zabezpečení bezdrátové komunikace. Nezapomeňte správně nastavit zabezpečení dle prostředí vaší sítě.

Žádné zabezpečení

Přestože je toto nastavení velmi snadné, kdokoli může sledovat bezdrátovou komunikaci nebo narušit vaši bezdrátovou síť dokonce i bez speciálních nástrojů. Pamatujte, že v tomto případě hrozí nebezpečí neautorizovaného přístupu a zachycení dat.

WEP

Funkce WEP zabezpečí komunikaci a zabrání tak externím uživatelům v zachycení komunikace nebo narušení vaší bezdrátové sítě. WEP je původní technologie zabezpečení, která umožňuje připojit i starší zařízení, která nepodporují funkci TKIP/AES.

WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

TKIP je technologie zabezpečení vyvinutá kvůli nedostatům zabezpečení přes WEP. TKIP zajišťuje vyšší úroveň zabezpečení než WEP.


WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

AES je technologie zabezpečení, která využívá pokročilé metody zabezpečení odlišné od WEP a TKIP.

AES zajišťuje vyšší úroveň zabezpečení než WEP nebo TKIP.

Použití Obrazovky nastavení

Obraz a zvuk můžete různě upravovat.

Jestliže chcete změnit nastavení systému, zvolte v hlavní nabídce položku  (Setup) (Nastavení).

Výchozí nastavení jsou zvýrazněna podtržením.

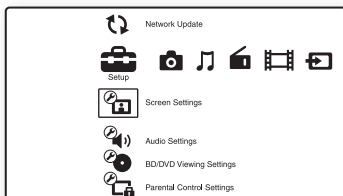
Poznámka

- Nastavení přehrávání uložené na disku má přednost před nastavením na TV obrazovce a některé z uvedených funkcí nemusí být k dispozici.

1 Stiskněte tlačítko HOME.

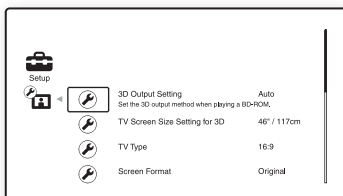
Na TV obrazovce se objeví hlavní nabídka.

2 Stisknutím tlačítka \leftarrow/\rightarrow zvolte [Setup] (Nastavení).














3 Stisknutím tlačítka \uparrow/\downarrow vyberte požadovanou ikonu kategorie nastavení a poté stiskněte tlačítko \oplus .

Příklad: [Screen Settings] (Nastavení obrazovky)



Můžete nastavit tyto možnosti.

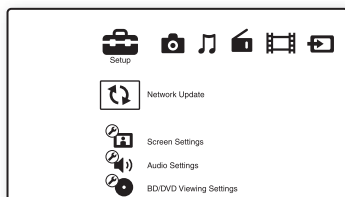
Ikona	Vysvětlení
	[Remote Controller Setting Guide] (Průvodce nastavením dálkového ovladače) (strana 61) Slouží k nastavení dálkového ovladače, kterým se ovládá TV a jiná zařízení.
	[Network Update] (Aktualizace po síti) (strana 61) Slouží k aktualizaci softwaru systému.
	[Screen Settings] (Nastavení obrazovky) (strana 61) Nastavení obrazovky dle typu připojených zdířek.
	[Audio Settings] (Nastavení zvuku) (strana 63) Nastavení audia dle typu připojených zdířek.
	[BD/DVD Viewing Settings] (Nastavení přehrávání BD/DVD) (strana 64) Podrobné nastavení přehrávání BD/DVD.
	[Parental Control Settings] (Nastavení funkce Parental Control) (strana 64) Podrobné nastavení funkce Parental Control.
	[Music Settings] (Nastavení hudby) (strana 65) Podrobné nastavení přehrávání Super Audio CD.
	[System Settings] (Nastavení systému) (strana 65) Nastavení týkající se systému.
	[Network Settings] (Nastavení sítě) (strana 66) Podrobné nastavení internetu a sítě.
	[Easy Setup] (Snadné nastavení) (strana 67) Opětovné spuštění funkce Easy Setup za účelem základního nastavení.
	[Resetting] (Resetování) (strana 67) Slouží k resetu systému do továrního nastavení.

? [Remote Controller Setting Guide] (Průvodce nastavením dálkového ovladače)

■ [Preset Mode] (Přednastavený režim)

Pokud chcete ovládat zařízení, která nejsou od společnosti Sony, můžete změnit přednastavený kód dálkového ovladače. Podrobnosti naleznete v části „Změna přednastaveného kódu dálkového ovladače (Přednastavený režim)“ (strana 53).

↻ [Network Update] (Aktualizace po síti)



Můžete provést aktualizaci a vylepšit funkce systému.

Další informace o funkci aktualizace naleznete na následující webové stránce:

Zákazníci v Evropě:

<http://support.sony-europe.com>

Zákazníci z jiných zemí/regionů:

<http://www.sony-asia.com/support>

Během aktualizace softwaru se na displeji na čelním panelu zobrazí „UPDATING“. Po skončení aktualizace se hlavní jednotka automaticky vypne. Vyčkejte prosím na dokončení aktualizace softwaru; hlavní jednotku nevyplínejte ani nepoužívejte. Stejně tak nepoužívejte TV.

🔧 [Screen Settings] (Nastavení obrazovky)

■ [3D Output Setting] (Nastavení 3D výstupu)

[Auto]: Za normálních okolností vyberte tuto možnost.

[Off] (Vypnuto): Zvolte tuto možnost při přehrávání veškerého obsahu v 2D.

Poznámka

- Bez ohledu na nastavení je přehráváno 3D video ze zdířek HDMI IN 1 nebo HDMI IN 2.

■ [TV Screen Size Setting for 3D] (Nastavení velikosti TV obrazovky pro 3D)

Nastaví velikost obrazovky vaší TV kompatibilní s 3D.

Poznámka

- Toto nastavení se nevztahuje na 3D video ze zdířek HDMI IN 1 nebo HDMI IN 2.

■ [TV Type] (Typ TV)

[16:9]: Tuto možnost vyberte, pokud připojujete širokoúhlou TV nebo TV s funkcí širokoúhlého režimu.

[4:3]: Tuto možnost vyberte, pokud připojujete TV s poměrem stran 4:3 nebo TV bez funkce širokoúhlého režimu.

■ [Screen Format] (Formát obrazovky)

[Original]: Tuto možnost vyberte, pokud připojujete TV s funkcí širokoúhlého režimu. Zobrazuje obsah s poměrem stran 4:3 v poměru 16:9 i na širokoúhlé TV.

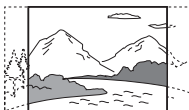
[Fixed Aspect Ratio] (Pevný poměr stran): Mění velikost obrazu tak, aby odpovídal velikosti obrazovky s poměrem stran originálního obrazu.

■ [DVD Aspect Ratio] (Poměr stran DVD)

[Letter Box] (S černými pruhy): Zobrazí širokoúhlý obraz s černými pruhy v horní a dolní části.



[Pan & Scan] (S ořezanými okraji): Zobrazuje obraz plné výšky na celé obrazovce a s ořezanými okraji.



■ [Cinema Conversion Mode] (Režim konverze video signálu)

[Auto]: Za normálních okolností vyberte tuto možnost. Hlavní jednotka automaticky zjistí, zda se jedná o video nebo film a přepne na odpovídající metodu konverze.

[Video]: Metoda konverze vhodná pro materiál založený na videu bude zvolena vždy bez ohledu na materiál.

■ [Output Video Format] (Formát výstupu videa)

[HDMI]: Za normálních okolností vyberte možnost [Auto]. Chcete-li přehrávat v rozlišení zaznamenaném na disku, zvolte [Original Resolution] (Originální rozlišení). (Pokud je rozlišení nižší než SD, převede se na SD.)

[Video]: Automaticky nastaví nejnižší rozlišení.

Poznámka

- Když současně použijete zdíčku HDMI OUT a zdíčku výstupu videa, vyberte [Video].
- Pokud se po nastavení rozlišení [HDMI] neobjeví obraz, vyberte [Video].

■ [BD/DVD-ROM 1080/24p Output]

(Výstup BD/DVD-ROM 1080/24p)

[Auto]: Vysílá video signál 1920 × 1080p/24 Hz pouze při připojení TV kompatibilní s rozlišením 1080/24p pomocí zdíčky HDMI OUT.

[Off] (Vypnuto): Zvolte tuto možnost, pokud vaše TV není kompatibilní s video signály 1080/24p.

■ [YCbCr/RGB (HDMI)]

[Auto]: Automaticky zjišťuje typ externího zařízení a přepíná na odpovídající nastavení barev.

[YCbCr (4:2:2)]: Výstupní video signály YCbCr 4:2:2.

[YCbCr (4:4:4)]: Výstupní video signály YCbCr 4:4:4.

[RGB]: Tuto možnost vyberte, pokud připojujete zařízení kompatibilní s HDCP přes zdíčku DVI.

■ [HDMI Deep Colour Output] (Barevná hloubka HDMI výstupu)

[Auto]: Za normálních okolností vyberte tuto možnost.

[16bit], [12bit], [10bit]: Vysílá 16bit/12bit/10bit video signál při připojení TV kompatibilní s funkcí Deep Colour.

[Off] (Vypnuto): Tuto možnost zvolte, jestliže je obraz nestabilní a barvy vypadají nepřirozeně.

■ [Pause Mode] (Režim pozastavení) (pouze BD/DVD VIDEO/DVD-R/DVD-RW)

[Auto]: Obraz na výstupu je bez chvění, včetně objektů v dynamickém pohybu. Za normálních okolností vyberte tuto možnost.

[Frame] (Obraz): Obraz na výstupu je ve vysokém rozlišení, včetně objektů, které nejsou v dynamickém pohybu.

[Audio Settings] (Nastavení zvuku)

■ [BD Audio MIX Setting] (Nastavení sloučení zvuku BD)

[On] (Zapnuto): Přehrává audio získané sloučením interaktivního audia a sekundárního audia do primárního audia.

[Off] (Vypnuto): Přehrává pouze primární audio.

■ [DTS Neo:6]

Slouží k simulaci vícekanálového zvuku z dvoukanálového zdroje podle možností připojeného zařízení a výstup zvuku je nastaven na zdířku HDMI OUT.

[Cinema] (Kino): Na výstupu je vícekanálový zvuk z dvoukanálového zdroje využívající režim DTS Neo:6 Cinema.

[Music] (Hudba): Na výstupu je vícekanálový zvuk z dvoukanálového zdroje využívající režim DTS Neo:6 Music.

[Off] (Vypnuto): Na výstupu je zvuk s původním počtem kanálů.

■ [Audio DRC] (Řízení dynamického rozsahu zvuku)

Můžete komprimovat dynamický rozsah zvukové stopy.

[Auto]: Přehrává v dynamickém rozsahu stanoveném diskem (pouze BD-ROM).

[On] (Zapnuto): Systém reprodukuje zvukovou stopu s takovým dynamickým rozsahem, kterého chtěl zvukař docílit.

[Off] (Vypnuto): Dynamický rozsah není komprimován.

■ [Audio Output] (Audio výstup)

Pokud se přehrává zvukový signál, můžete zvolit metodu jeho výstupu.

[Speaker] (Reproduktor): Na výstupu je pouze zvuk z reproduktorů systému.

[Speaker + HDMI] (Reproduktor + HDMI): Na výstupu je zvuk z reproduktorů systému a dvoukanálové lineární PCM signály ze zdířky HDMI OUT.

[HDMI]: Přehrává zvuk pouze ze zdířky HDMI OUT. Formát zvuku závisí na připojeném zařízení.

Poznámka

- Jestliže je položka [Control for HDMI] (Ovládání přes HDMI) nastavena na [On] (Zapnuto) (strana 66), položka [Audio Output] (Audio výstup) je automaticky nastavena na [Speaker + HDMI] (Reproduktor + HDMI) a toto nastavení nelze měnit.
- Zvukové signály se nevysílají prostřednictvím zdířky HDMI OUT, jestliže je položka [Audio Output] (Audio výstup) nastavena na [Speaker + HDMI] (Reproduktor + HDMI) a položka [HDMI Audio Input Mode] (Režim vstupu audia HDMI1) (strana 66) je nastavena na [TV]. (Pouze modely pro evropský trh.)
- Jestliže je položka [Audio Output] (Audio výstup) nastavena na [HDMI], formát výstupního signálu pro funkci „TV“ má dvoukanálovou lineární PCM. (Pouze modely pro evropský trh.)

■ [Sound Effect] (Zvukové efekty)

Zvukové efekty systému (SOUND MODE a [Surround Setting] (Nastavení prostorového zvuku)) můžete zapnout nebo vypnout.

[On] (Zapnuto): Povolení všech zvukových efektů systému. Horní limit vzorkovací frekvence je nastaven na 48 kHz.

[Off] (Vypnuto): Zvukové efekty jsou zakázány. Zvolte tuto možnost, pokud nechcete nastavovat horní limit vzorkovací frekvence.

■ [Surround Setting] (Nastavení prostorového zvuku)

Můžete zvolit nastavení prostorového zvuku. Podrobnosti naleznete v části „Krok 5: Vychutnejte si prostorový zvuk“ (strana 34)

■ [Speaker Settings] (Nastavení reproduktorů)

Chcete-li získat ten nejlepší prostorový zvuk, nastavte reproduktory. Podrobnosti naleznete v části „Nastavení reproduktorů“ (strana 50).

[BD/DVD Viewing Settings] (Nastavení přehrávání BD/DVD)

Můžete provést podrobné nastavení přehrávání BD/DVD.

■ [BD/DVD Menu] (Nabídka BD/DVD)

Můžete zvolit výchozí jazyk nabídky disků BD-ROM nebo DVD VIDEO.

Jakmile zvolíte [Select Language Code] (Zvolit kód jazyka), objeví se obrazovka pro zadání kódu jazyka. Přečtěte si část „Seznam kódů jazyků“ (strana 80) a zadejte kód svého jazyka.

■ [Audio]

Můžete zvolit výchozí jazyk stopy disků BD-ROM nebo DVD VIDEO.

Když vyberete [Original], nastaví se jazyk, který má na disku prioritu.

Jakmile zvolíte [Select Language Code] (Zvolit kód jazyka), objeví se obrazovka pro zadání kódu jazyka. Přečtěte si část „Seznam kódů jazyků“ (strana 80) a zadejte kód svého jazyka.

■ [Subtitle] (Titulky)

Můžete zvolit výchozí jazyk titulků disků BD-ROM nebo DVD VIDEO.

Jakmile zvolíte [Select Language Code] (Zvolit kód jazyka), objeví se obrazovka pro zadání kódu jazyka. Přečtěte si část „Seznam kódů jazyků“ (strana 80) a zadejte kód svého jazyka.

■ [BD Hybrid Disc Playback Layer] (Přehrávací vrstva hybridních disků BD)

[BD]: Přehrává vrstvu BD.

[DVD/CD]: Přehrává vrstvu DVD nebo CD.

■ [BD Internet Connection] (Internetové připojení BD)

[Allow] (Povolit): Za normálních okolností vyberte tuto možnost.

[Do not allow] (Zakázat): Zakáže internetové připojení.

[Parental Control Settings] (Nastavení funkce Parental Control)

■ [Password] (Heslo)

Nastavení nebo změna hesla funkce Parental Control. Pomocí hesla můžete nastavit omezení přehrávání disků BD-ROM, DVD VIDEO nebo videa z internetu. V případě potřeby můžete nastavit různé úrovně omezení pro disky BD-ROM a DVD VIDEO.

■ [Parental Control Area Code] (Kód oblasti funkce Parental Control)

Přehrávání některých disků BD-ROM nebo DVD VIDEO může být omezeno dle geografické oblasti. Některé scény mohou být blokovány nebo nahrazeny jinými scénami. Dle pokynů na obrazovce zadejte čtyřmístné heslo.

■ [BD Parental Control] (Funkce Parental Control pro BD)

Přehrávání některých disků BD-ROM může být omezeno podle věku uživatele. Některé scény mohou být blokovány nebo nahrazeny jinými scénami. Dle pokynů na obrazovce zadejte čtyřmístné heslo.

■ [DVD Parental Control] (Rodičovská kontrola pro DVD)

Přehrávání některých disků DVD VIDEO může být omezeno dle stanovené úrovně, jako je například věk uživatelů. Některé scény mohou být blokovány nebo nahrazeny jinými scénami. Dle pokynů na obrazovce zadejte čtyřmístné heslo.

■ [Internet Video Parental Control] (Funkce Parental Control pro video z internetu)

Přehrávání některých videí z internetu může být omezeno věkem uživatele. Některé scény mohou být blokovány nebo nahrazeny jinými scénami. Dle pokynů na obrazovce zadejte čtyřmístné heslo.

■ [Internet Video Unrated] (Nezařazené video z internetu)

[Allow] (Povolit): Povolí přehrávání nezařazených videí z internetu.

[Block] (Blokovat): Zablokuje přehrávání nezařazených videí z internetu.

[Music Settings] (Nastavení hudby)

Můžete provést podrobné nastavení přehrávání Super Audio CD.

■ [Super Audio CD Playback Layer] (Vrstva pro přehrávání Super Audio CD)

[Super Audio CD]: Přehrává vrstvu Super Audio CD.

[CD]: Přehrává vrstvu CD.

■ [Super Audio CD Playback Channels] (Kanály pro přehrávání Super Audio CD)

[DSD 2ch] (DSD 2 kanály): Přehrává dvoukanálovou oblast.

[DSD Multi] (DSD více kanálů): Přehrává vícekanálovou oblast.

[System Settings] (Nastavení systému)

Můžete změnit systémová nastavení.

■ [OSD]

Můžete zvolit jazyk nabídky OSD (on-screen display) systému.

■ [Wireless Sound Connection] (Bezdrátové připojení zvuku)

Můžete provést další nastavení bezdrátového systému. Podrobnosti naleznete v části „Další nastavení bezdrátového systému“ (strana 55). Také můžete zkontrolovat stav bezdrátového přenosu. Pokud je bezdrátový přenos zapnutý, napravo od položky [Status] (Stav) se objeví [OK].

■ [Illumination/Display] (Podsvícení/displej)

Můžete zvolit stav dotykových tlačítek (strana 10), displeje na čelním panelu (strana 12) a podsvětlovací LED (strana 10).

Pro BDV-L800/BDV-L800M

[All Sync/On] (Úplná synchronizace/Zapnuto): Podsvícení diodami je zapnuté při přehrávání veškerého zvuku. Dotyková tlačítka a displej na čelním panelu zůstávají rozsvícené.

[Music Sync/On] (Synchronizace s hudbou/Zapnuto): Podsvícení diodami je zapnuté pouze při přehrávání hudby nebo rozhlasu. Dotyková tlačítka a displej na čelním panelu zůstávají rozsvícené.

[Music Sync/Off] (Synchronizace s hudbou/Vypnuto): Podsvícení diodami je zapnuté pouze při přehrávání hudby nebo rozhlasu. Dotyková tlačítka a displej na čelním panelu se vypnou, jestliže se systém nepoužívá.

[Simple/Off] (Jednoduché/Vypnuto): Dotyková tlačítka a displej na čelním panelu se vypnou, jestliže se systém nepoužívá.

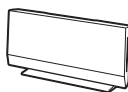
Pro BDV-L600

[Standard/On] (Standardní/Zapnuto): Dotyková tlačítka a displej na čelním panelu zůstávají rozsvícené.

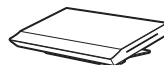
[Simple/Off] (Jednoduché/Vypnuto): Dotyková tlačítka a displej na čelním panelu se vypnou, jestliže se systém nepoužívá.

■ [Remote Sensor] (Senzor dálkového ovladače)

Podle pozice hlavní jednotky můžete vybrat senzor dálkového ovladače, který se bude používat.



Ve vertikální poloze



V horizontální poloze

[Vertical/Horizontal] (Vertikální/Horizontální):

Oba senzory dálkového ovladače jsou aktivní.

Ten ve vertikální poloze má přednost.

[Vertical] (Vertikální): Aktivní je pouze senzor dálkového ovladače ve vertikální poloze.

[Horizontal] (Horizontální): Aktivní je pouze senzor dálkového ovladače v horizontální poloze.

■ [HDMI Settings] (Nastavení HDMI)

[Control for HDMI] (Ovládání přes HDMI)
[On] (Zapnuto): Zapnuto. Zařízení, která jsou propojena vysokorychlostním HDMI kabelem, můžete vzájemně ovládat.
[Off] (Vypnuto): Vypnuto.

[Audio Return Channel] (Zpětný zvukový kanál)
Tato funkce je k dispozici, když propojíte tento systém a TV, která je kompatibilní s funkcí Audio Return Channel.

[Auto]: Systém dokáže automaticky přijímat digitální zvukový signál z TV pomocí vysokorychlostního HDMI kabelu.
[Off] (Vypnuto): Vypnuto.

Poznámka

- Tato funkce je k dispozici pouze v případě, že položka [Control for HDMI] (Ovládání přes HDMI) je nastavena na [On] (Zapnuto).

[HDMI1 Audio Input Mode] (Režim vstupu audia HDMI1) (pouze modely pro evropský trh)
Můžete zvolit vstup audia zařízení připojeného do zdířky HDMI IN 1.

[HDMI1]: Zvuk ze zařízení připojeného do zdířky HDMI IN 1 je přiváděn ze zdířky HDMI IN 1.
[TV]: Zvuk ze zařízení připojeného do zdířky HDMI IN 1 se přivádí ze zdířky TV DIGITAL IN (OPTICAL).

■ [Quick Start Mode] (Režim rychlého spuštění)

[On] (Zapnuto): Zkracuje dobu přechodu z pohotovostního režimu. Systém můžete ovládat brzy po jeho zapnutí.
[Off] (Vypnuto): Toto je výchozí nastavení.

■ [Auto Standby] (Automatický přechod do pohotovostního režimu)

[On] (Zapnuto): Zapne funkci [Auto Standby] (Automatický přechod do pohotovostního režimu). Systém se automaticky přepne do pohotovostního režimu, jestliže jej přibližně 30 minut nepoužíváte.
[Off] (Vypnuto): Vypne tuto funkci.

■ [Auto Display] (Automatické zobrazení)

[On] (Zapnuto): Automaticky zobrazí informace na obrazovce při změně přehrávaného titulu, režimu obrazu, audio signálu apod.
[Off] (Vypnuto): Zobrazuje informace pouze po stisku tlačítka DISPLAY.

■ [Screen Saver] (Spořič obrazovky)

[On] (Zapnuto): Zapne funkci spořiče obrazovky.
[Off] (Vypnuto): Vypnuto.

■ [Software Update Notification] (Upozornění na aktualizaci softwaru)

[On] (Zapnuto): Nastaví systém tak, aby vás informoval o novějších verzích softwaru (strana 61).
[Off] (Vypnuto): Vypnuto.

■ [Gracenote Settings] (Nastavení Gracenote)

[Auto]: Automaticky stáhne informace o disku, jakmile zastavíte jeho přehrávání. Aby mohlo stažení proběhnout, musí být systém připojen k internetu.
[Manual] (Ruční): Stáhne informace o disku po výběru [Video Search] (Vyhledat video) nebo [Music Search] (Vyhledat hudbu).

■ [System Information] (Systémové informace)

Můžete zobrazit informace o verzi softwaru systému a MAC adrese.

[Network Settings] (Nastavení sítě)

Můžete provést podrobné nastavení internetu a sítě.

■ [Internet Settings] (Nastavení internetu)

Před použitím této funkce připojte systém k internetu. Podrobnosti naleznete v části „Připojení do sítě“ (strana 23).

■ [Network Connection Diagnostics]**(Diagnostika síťového připojení)**

Diagnostiku síťového připojení můžete použít k ověření, zda bylo připojení k síti správně navázáno.

■ [Connection Server Settings] (Nastavení serveru pro připojení)

Nastavuje, zda má být zobrazen připojený DLNA server.

■ [Renderer Set-up] (Nastavení rendereru)

[Automatic Access Permission] (Automatické povolení přístupu): Nastavuje, zda má být povolen automatický přístup k nově detekovanému ovladači DLNA.

[Smart Select] (Inteligentní výběr): Umožňuje ovladači Sony DLNA vyhledat systém jako cílové zařízení pomocí infračerveného paprsku. Tuto funkci můžete zapnout nebo vypnout.

[Renderer Name] (Název rendereru): Zobrazuje název systému tak, jak je uveden na ostatních DLNA zařízeních v síti.

■ [Renderer Access Control] (Kontrola přístupu k rendereru)

Nastavuje, zda mají být akceptovány příkazy z DLNA ovladačů.

■ [Party Auto Start] (Automatické spuštění funkce Party)

[On] (Zapnuto): Zahájí PARTY nebo se připojí ke stávající PARTY na žádost zařízení v síti kompatibilního s funkcí PARTY STREAMING.
[Off] (Vypnuto): Vypnuto.

■ [Media Remote Device Registration] (Registrace vzdálených mediálních zařízení)

Registrujte své zařízení „Media remote“.

■ [Registered Media Remote Devices] (Registrovaná vzdálená mediální zařízení)

Zobrazuje seznam registrovaných zařízení „Media remote“.

1-2-3 [Easy Setup] (Snadné nastavení)

Opětovné spuštění funkce Easy Setup za účelem základního nastavení. Postupujte dle pokynů na obrazovce.

[Resetting] (Resetování)**■ [Reset to Factory Default Settings] (Obnovit tovární nastavení)**

Volbou skupiny nastavení můžete resetovat nastavení systému na výchozí tovární nastavení. Všechna nastavení v rámci dané skupiny budou resetována.

■ [Initialize Personal Information] (Inicializace osobních údajů)

Můžete smazat své osobní údaje uložené v systému.

Bezpečnostní opatření

Bezpečnost

- Abyste snížili riziko úrazu elektrickým proudem, nepokládejte na zařízení předměty, jako například vázy naplněné vodou, ani systém neumísťte do blízkosti vody, tedy například van či sprchových koutů. Pokud se do krytu dostane jakýkoliv pevný objekt nebo tekutina, odpojte systém a nechejte jej před dalším použitím zkontrolovat kvalifikovaným pracovníkem.
- Nedotýkejte se napájecích kabelů mokřýma ani vlhkýma rukama. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.

Zdroje energie

- Pokud víte, že hlavní jednotku nebudete po delší dobu používat, vytáhněte zástrčku jednotky ze zásuvky ve zdi. Při odpojování napájecího kabelu jej držte za zástrčku a netahejte za kabel.

Umístění

- Umístěte systém na dobře větrané místo, abyste předešli přehřátí systému.
- Při dlouhodobém používání vysokých hlasitostí se kryt zahřeje na velmi vysokou teplotu. Nejedná se o závadu. Krytu se však nedotýkejte. Neumisťte toto zařízení do uzavřeného prostoru, kde není zajištěno dostatečné větrání, jinak hrozí přehřátí.
- Nezakrývejte větrací otvory umístěním jakéhokoliv předmětu na systém. Systém je vybaven výkonovým zesilovačem. Pokud větrací otvory zakryjete, může dojít k přehřátí systému a následně poruše.
- Neumisťte systém na povrchy (koberce, příkrývky apod.) nebo do blízkosti materiálů (záclony, závěsy), které mohou zakrýt větrací otvory.
- Neinstalujte zařízení do uzavřených prostor, jako je například knihovna nebo vestavěná skříň.
- Neinstalujte systém v blízkosti zdrojů tepla, jako například topných těles nebo ventilačního potrubí, nebo na místě, které je vystaveno přímému slunečnímu záření, zvýšenému množství prachu, mechanickým vibracím nebo otřesům.
- Neinstalujte systém tak, aby byl v nakloněné pozici. Je navržen pouze pro použití v horizontální pozici.
- Udržujte systém a disky mimo dosah zařízení, které obsahují silné magnety, jako například mikrovlákné trouby nebo velké reproduktory.
- Nepokládejte na systém těžké předměty.

- Před čelní panel nepokládejte kovové předměty. Mohly by zhoršit příjem rádiových vln.
- Neinstalujte systém na místech, kde se používají lékařská zařízení. Mohlo by dojít k poruše lékařského zařízení.
- Pokud používáte kardiostimulátor nebo jiné lékařské zařízení, obraťte se před použitím funkce bezdrátové sítě LAN na svého lékaře nebo na výrobce lékařského zařízení.

Provoz

- Pokud systém přinesete z chladného prostředí do teplého nebo pokud jej umístíte do místnosti s vysokou úrovní vlhkosti, vlhkost může zkondenzovat na čočkách uvnitř hlavní jednotky. Dojde-li k takové situaci, systém nemusí fungovat optimálně. V takovém případě vyjměte disk a nechejte systém zapnutý po dobu přibližně 30 minut, dokud se vlhkost neodpaří.
- Jestliže systém přenášíte, nenechávejte v něm žádný disk. Pokud disk v systému ponecháte, mohlo by dojít k poškození disku.
- Pokud do krytu něco spadne, odpojte hlavní jednotku ze zásuvky a nechte ji před dalším použitím zkontrolovat kvalifikovaným pracovníkem.

Nastavení hlasitosti

- Při poslechu části, která má velmi nízkou úroveň vstupního signálu nebo nemá žádný signál, nezvyšujte úroveň hlasitosti. Pokud tak učiníte, pak při přehrávání části, která má maximální úroveň vstupního signálu, může dojít k poškození reproduktorů.

Čištění

- Očistěte kryt, panel a ovládací prvky utěrkou lehce navlhčenou jemným čisticím prostředkem. Nepoužívejte drsné materiály, čisticí písek ani rozpouštědla, jako například alkohol nebo benzin. V případě jakýchkoliv dotazů nebo potíží týkajících se systému se prosím obraťte na nejbližšího obchodního zástupce společnosti Sony.
- Chcete-li z čelního panelu hlavní jednotky odstranit otisky prstů, otřete jej lehce navlhčeným jemným hadříkem (pouze BDV-L800).

Čisticí disky, čističe disků/čoček

- **Nepoužívejte čisticí disky ani čističe disků/čoček (včetně kapalných čističů a čističů ve spreji). Tyto čisticí prostředky mohou způsobit poruchu přístroje.**

Výměna součástek

- V případě opravy systému musí být nahrazované součástky odevzdaný k recyklaci nebo repasi.

Napájecí adaptér

- K napájení tohoto přehrávače použijte dodaný napájecí adaptér (AC-BD100), protože jiné adaptéry by mohly způsobit poruchu.
- Zařízení nerozebírejte ani neprovádějte reverzní inženýrství (zpětná analýza).
- Neinstalujte napájecí adaptér do uzavřených prostor, jako je například knihovna nebo vestavěná skříň.
- Nepřipojujte napájecí adaptér k cestovnímu elektrickému transformátoru, který se může zahřívát a způsobit poruchu.
- Nevystavujte jej nárazům nebo otřesům.
- Nevystavujte toto zařízení kapající nebo stříkající vodě.
- Spojovací zařízení by mělo být snadno dostupné a ovladatelné.

Barva TV

- Pokud reproduktory způsobí potíže s barvami na TV obrazovce, vypněte TV a po 15 až 30 minutách ji opět zapněte. Pokud se tím potíže s barvami nevyřeší, umístěte reproduktory dál od TV sestavy.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Pozor: Systém dokáže udržet obrázek nebo OSD (on-screen display) na televizní obrazovce po neomezeně dlouhou dobu. Pokud necháte obrázek nebo OSD (on-screen display) zobrazen příliš dlouhou dobu, hrozí trvalé poškození televizní obrazovky. Toto se zejména týká projekčních televizí.

Přemísťování systému

- Před přemísťováním systému se ujistěte, že v jednotce není vložen disk, a poté vytáhněte zástrčky napájecích kabelů ze zásuvek.

Poznámky k diskům

Manipulace s disky

- Chcete-li, aby disk zůstal čistý, držte jej za okraje. Nedotýkejte se povrchu disku.
- Nelepte na disk papír nebo lepicí pásku.



- Nevystavujte disk přímému slunečnímu záření nebo zdrojům tepla, jako například potrubí s horkým vzduchem, ani jej nenechávejte v autě zaparkovaném na přímém slunci, protože teplota uvnitř auta se může výrazně zvýšit.
- Jakmile ukončíte přehrávání, uložte disk do obalu.

Čištění

- Před zahájením přehrávání disk očistěte čisticím hadříkem. Otírejte disk od středu směrem k okraji.



- Nepoužívejte rozpouštědla, jako například benzin nebo ředidlo, běžně dostupné čističe ani antistatický sprej určený pro vinylové desky.

Tento systém přehrává pouze standardní kruhové disky. Použití jiných než standardních nebo kruhových disků (např. ve tvaru pohlednice, srdce nebo hvězdy) může způsobit poruchu.




Nepoužívejte disky, ke kterým je připojeno běžně dostupné příslušenství, jako například štítek nebo kroužek.

Odstraňování problémů


Pokud se při používání systému setkáte s některými z následujících potíží, před podáním žádosti o opravu si projděte tento průvodce odstraňováním problémů, který vám může pomoci problém odstranit. Pokud problém přetrvává, obraťte se na nejbližšího obchodního zástupce společnosti Sony. V případě, že servisní pracovník během opravy vymění některé součástky, tyto součástky si může ponechat.

V případě potíží s funkcí bezdrátového zvuku nechejte celý systém (hlavní jednotka a subwoofer) prověřit u obchodního zástupce společnosti Sony.

Obecné

Příznak	Problémy a jejich řešení
Jednotku nelze zapnout.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte připojení napájecích kabelů hlavní jednotky a subwooferu.• Zkontrolujte připojení napájecích kabelů hlavní jednotky a subwooferu k napájecímu adaptéru.• Zkontrolujte zapojení konektoru napájecího adaptéru do zdířky DC IN 14V na zadní straně hlavní jednotky.
Dálkový ovladač nefunguje.	<ul style="list-style-type: none">• Vzdálenost mezi dálkovým ovladačem a hlavní jednotkou je příliš velká.• Baterie v dálkovém ovladači jsou slabé.
Disk se nevysune a není možné jej vyjmout ani po stisku tlačítka  .	<ul style="list-style-type: none">• Postupujte následovně: ① Stiskněte a podržte tlačítka  a  na hlavní jednotce po dobu déle než 5 sekund a disk se vysune. ② Vyjměte disk. ③ Vytáhněte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky ve zdi a po několika minutách ji opět zapojte.
Systém nefunguje tak, jak by měl.	<ul style="list-style-type: none">• Vytáhněte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky ve zdi a po několika minutách ji opět zapojte.

Hlášení






Příznak	Problémy a jejich řešení
Na obrazovce TV se objeví hlášení [A new software version is available. Please go to the „Setup“ section of the menu and select „Network Update“ to perform the update.] (K dispozici je nová verze softwaru. Přejděte prosím do sekce „Setup“ (Nastavení) a volbou „Network Update“ (Aktualizace ze sítě) provedte aktualizaci).	<ul style="list-style-type: none">• Informace o aktualizaci softwaru systému na novější verzi najdete v části [Network Update] (Aktualizace ze sítě) (strana 61).
Na displeji na čelním panelu se střídavě zobrazí nápisy „PROTECTOR“ a „PUSH PWR“.	<ul style="list-style-type: none">• Stisknutím klávesy  systém vypnete, a jakmile zmizí „STANDBY“, zkontrolujte následující položky.• Nejsou větrací otvory systému blokovány nějakým předmětem?• Jakmile zkontrolujete výše uvedené položky a odstraníte případné problémy, systém zapněte. Pokud se problém ani po prověření všech výše uvedených položek nepodaří odstranit, obraťte se na nejbližšího obchodního zástupce společnosti Sony.
Na displeji na čelním panelu se zobrazí „LOCKED“.	<ul style="list-style-type: none">• Vypněte rodičovský zámek (strana 51).
Na displeji na čelním panelu se zobrazí „DEMO LOCK“.	<ul style="list-style-type: none">• Obratěte se na nejbližšího obchodního zástupce společnosti Sony nebo na místní autorizovaný servis společnosti Sony.

Příznak	Problémy a jejich řešení
Na displeji na čelním panelu se zobrazí „Exxxx“.	<ul style="list-style-type: none"> • Obráťte se na nejbližšího obchodního zástupce společnosti Sony nebo na místní autorizovaný servis společnosti Sony a uveďte kód chyby.
▲ se objeví, aniž by se na TV obrazovce zobrazilo jakékoli hlášení.	<ul style="list-style-type: none"> • Obráťte se na nejbližšího obchodního zástupce společnosti Sony nebo na místní autorizovaný servis společnosti Sony.

Obraz

Příznak	Problémy a jejich řešení
Žádný obraz.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte metodu výstupu systému (strana 19).
Žádný obraz při propojení kabelem HDMI.	<ul style="list-style-type: none"> • Hlavní jednotka připojená ke vstupnímu zařízení nepodporuje HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) („HDMI“ na displeji na čelním panelu se nerozsvítí) (strana 19). • Zkontrolujte propojení zdířky HDMI OUT na hlavní jednotce a zdířky HDMI IN na TV pomocí vysokorychlostního kabelu HDMI.
3D obraz ze zdířek HDMI IN 1 nebo HDMI IN 2 se na TV obrazovce neobjeví.	<ul style="list-style-type: none"> • V závislosti na TV nebo video zařízení je možné, že se 3D obraz neobjeví. • Detekce 3D signálů v TV může chvíli trvat.
Pokud není výstupní rozlišení videa v [Output Video Format] (Výstupní formát videa) nastaveno správně, žádný obraz se neobjeví.	<ul style="list-style-type: none"> • Stisknutím a podržením tlačítka ► a VOL – na hlavní jednotce po dobu déle než 5 sekund resetujte výstupní rozlišení videa na nejnižší.
Tmavé části obrazu jsou příliš tmavé, světlé části jsou příliš světlé nebo vypadají nepřirozeně.	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavte položku [Picture Quality Mode] (Režim kvality obrazu) na [Standard] (Standardní) (výchozí) (strana 43).
Obraz se nezobrazuje správně.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte nastavení [Output Video Format] (Výstupní formát videa) v [Screen Settings] (Nastavení obrazovky) (strana 62). • Pokud se na výstup současně přivádí analogový a digitální signál, nastavte [BD/DVD-ROM 1080/24p Output] (Výstup BD/DVD-ROM 1080/24p) v [Screen Settings] (Nastavení obrazovky) na [Off] (Vypnuto) (strana 62). • Při přehrávání disků BD-ROM zkontrolujte nastavení [BD/DVD-ROM 1080/24p Output] (Výstup BD/DVD-ROM 1080/24p) v [Screen Settings] (Nastavení obrazovky) (strana 62).
Objevuje se obrazový šum.	<ul style="list-style-type: none"> • Očistěte disk. • Pokud obraz ze systému prochází do TV přes VCR, je při přehrávání některých disků BD/DVD použita ochrana proti kopírování, která může snížit kvalitu obrazu. Pokud problémy přetrvávají i po připojení hlavní jednotky přímo k TV, zkuste ji připojit k jiným vstupním zdířkám.
Obraz se nezobrazuje přes celou TV obrazovku.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte nastavení [TV Type] (Typ TV) v [Screen Settings] (Nastavení obrazovky) (strana 61). • Poměr stran při přehrávání disku nelze měnit.
Na TV obrazovce se projevují potíže s podáním barev.	<ul style="list-style-type: none"> • Pokud používáte reproduktory v kombinaci s CRT TV nebo projektorem, umístěte je alespoň 0,3 metru od TV. • Pokud se tím potíže s barvami nevyřeší, vypněte TV a po 15 až 30 minutách ji opět zapněte. • V blízkosti reproduktorů se nesmí vyskytovat žádný magnetický objekt (magnetická západka na TV podstavci, lékařský přístroj, hračka apod.).
Po přehrávání videa/obrázků na zařízení iPod/iPhone se neobjeví žádný obraz.	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavte vstup TV na tento systém.

Zvuk


Príznak	Problémy a jejich řešení
Ze systému nevychází žádný zvuk nebo bezdrátový přenos není aktivován.	<ul style="list-style-type: none">• Reproduktorový kabel není správně připojen.• Zkontrolujte připojení napájecího kabelu subwooferu.• Zkontrolujte, zda je úroveň hlasitosti hlavní jednotky jiná než „0“.• Zkontrolujte stav kontrolky LINK/STANDBY na subwooferu.<ul style="list-style-type: none">– Nesvíí.– Zkontrolujte připojení napájecího kabelu subwooferu.– Zapněte subwoofer stisknutím tlačítka  na subwooferu.– Rychle bliká zeleně.<ul style="list-style-type: none">– ① Stiskněte tlačítko  na subwooferu. ② Zapojte bezdrátový vysílač a přijímač do subwooferu správným způsobem. ③ Stiskněte tlačítko  na subwooferu.– Bliká červeně.<ul style="list-style-type: none">– Stisknutím tlačítka  subwoofer vypněte a zkontrolujte následující položky.<ul style="list-style-type: none">① Nedošlo ke zkratu kladných a záporných reproduktorových kabelů?② Nejsou větrací otvory subwooferu blokovány nějakým předmětem?Jakmile zkontrolujete výše uvedené položky a odstraníte případné problémy, zapněte subwoofer. Pokud se problém ani po prověření všech výše uvedených položek nepodaří odstranit, obraťte se na nejbližšího obchodního zástupce společnosti Sony.– Pomalu bliká zeleně nebo oranžově, nebo svítí červeně.<ul style="list-style-type: none">– Ujistěte se, že jste bezdrátový vysílač a přijímač správně zapojili do hlavní jednotky.– Znovu nastavte [Secure Link] (Zabezpečené připojení) (strana 55).– Kvalita přenosu zvuku je nízká. Přemístěte subwoofer tak, aby kontrolka LINK/STANDBY svítila zeleně nebo oranžově.– Posuňte systém dále od jiných bezdrátových zařízení.– Nepoužívejte jiná bezdrátová zařízení.– Svítí zeleně nebo oranžově.<ul style="list-style-type: none">– Zkontrolujte zapojení reproduktorů.
Nepřehrává se zvuk Super Audio CD ze zařízení připojeného do zdířky HDMI IN 1 nebo HDMI IN 2.	<ul style="list-style-type: none">• HDMI IN 1 a HDMI IN 2 nepřijímají formát audia s ochranou proti kopírování.
Ze zdířky HDMI OUT na TV nevychází při použití funkce Audio Return Channel žádný zvuk.	<ul style="list-style-type: none">• Nastavte položku [Control for HDMI] (Ovládání přes HDMI) v [HDMI Settings] (Nastavení HDMI) v [System Settings] (Nastavení systému) na [On] (Zapnuto) (strana 66). Stejně tak nastavte položku [Audio Return Channel] (Zpětný zvukový kanál) v [HDMI Settings] (Nastavení HDMI) v [System Settings] (Nastavení systému) na [Auto] (Automatické) (strana 66).• Ujistěte se, že systém podporuje funkci Audio Return Channel.• Ujistěte se, že vysokorychlostní kabel HDMI je zapojen do zdířky TV, která je kompatibilní s funkcí Audio Return Channel.
Když je systém připojen k set-top boxu, zvuk na výstupu není optimální.	<ul style="list-style-type: none">• Nastavte položku [Audio Return Channel] (Zpětný zvukový kanál) v [HDMI Settings] (Nastavení HDMI) v [System Settings] (Nastavení systému) na [Off] (Vypnuto) (strana 66).
Výrazné brčení nebo šum.	<ul style="list-style-type: none">• Posuňte TV dále od zvukových zařízení.• Očistěte disk.
Při přehrávání CD zvuk nemá stereo efekt.	<ul style="list-style-type: none">• Stisknutím tlačítka  (strana 45) vyberte stereofonní zvuk.
Pravý a levý kanál nejsou vyvážené nebo jsou prohozené.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda jsou reproduktory a zařízení správně a bezpečně připojeny.
Zvuk není stabilní.	<ul style="list-style-type: none">• Funkce Detekce polohy na TV je zapnutá. Podrobnosti o vypnutí této funkce naleznete v návodu k obsluze TV.

Příznak	Problémy a jejich řešení
Přední reproduktory šumí nebo zvuk předních reproduktorů přeskakuje.	<ul style="list-style-type: none"> • Bezdrátový přenos je nestabilní. Změňte nastavení [RF Channel] (RF kanál) v [Wireless Sound Connection] (Bezdrátové připojení zvuku) (strana 56). • Umístěte hlavní jednotku blíže k subwooferu. • Neinstalujte hlavní jednotku a subwoofer do uzavřené poličky, na kovovou poličku nebo pod stůl.


Tuner

Příznak	Problémy a jejich řešení
Rozhlasové stanice nelze naladit.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte připojení antény. Upravte anténu nebo případně připojte externí anténu. • Síla signálu rozhlasových stanic je (při automatickém ladění) příliš nízká. Použijte přímé ladění.

Přehrávání

Příznak	Problémy a jejich řešení
Disk nelze přehrát.	<ul style="list-style-type: none"> • Kód regionu na disku BD/DVD neodpovídá vašemu systému. • Uvnitř hlavní jednotky zkondenzovala vlhkost a může poškodit čočky. Vyjměte disk a nechejte hlavní jednotku zapnutou po dobu přibližně 30 minut. • Systém nepřehraje disk, který není správně ukončen (strana 75).
Názvy souborů se nezobrazují správně.	<ul style="list-style-type: none"> • Systém dokáže zobrazit pouze znaky ze sady ISO 8859-1. Ostatní znaky se nemusí zobrazovat správně. • V závislosti na použitém zapisovacím softwaru se mohou znaky zobrazovat odlišně.
Disk se nepřehrává od začátku.	<ul style="list-style-type: none"> • Byla vybrána funkce Obnovení přehrávání po pozastavení. Stiskněte tlačítko OPTIONS a zvolte [Play from start] (Přehrát od začátku), poté stiskněte tlačítko .
Přehrávání se neobnoví z místa posledního pozastavení.	<ul style="list-style-type: none"> • Místo obnovení přehrávání se může u některých disků vymazat z paměti, jestliže <ul style="list-style-type: none"> – vytáhnete disk, – odpojíte USB zařízení, – přehrajete jiný obsah, – hlavní jednotku vypnete.
Jazyk zvukové stopy/titulků a úhly nelze změnit.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkuste použít nabídku disku BD nebo DVD. • Vícejazyčné stopy/titulky nebo další úhly nejsou na přehrávaném disku BD nebo DVD zaznamenány.
Bonusový obsah nebo další data obsažená na disku BD-ROM nelze přehrát.	<ul style="list-style-type: none"> • Postupujte následovně: ① Vyjměte disk. ② Vypněte systém. ③ Odeberte a znovu připojte USB zařízení (strana 37). ④ Zapněte systém. ⑤ Vložte disk BD-ROM s BONUSVIEW/BD-LIVE.

USB zařízení

Příznak	Problémy a jejich řešení
USB zařízení nebylo rozpoznáno.	<ul style="list-style-type: none"> • Postupujte následovně: ① Vypněte systém. ② Odeberte a znovu připojte USB zařízení. ③ Zapněte systém. • Zkontrolujte, že je USB zařízení správně připojeno ke konektoru  (USB). • Zkontrolujte, zda nejsou USB zařízení a kabel poškozeny. • Zkontrolujte, zda je USB zařízení zapnuté. • Pokud je USB zařízení připojeno přes rozbočovač USB, odpojte jej a připojte USB zařízení přímo k hlavní jednotce.

BRAVIA Internet Video

Příznak	Problémy a jejich řešení
Obraz nebo zvuk jsou špatné / některé programy jsou zobrazeny s nízkými detaily, zejména při přehrávání rychlých nebo tmavých scén.	<ul style="list-style-type: none">• Kvalita obrazu/zvuku může být špatná v závislosti na poskytovateli internetového obsahu.• Kvalitu obrazu/zvuku můžete zvýšit změnou rychlosti připojení. Společnost Sony doporučuje pro přehrávání videa ve standardním rozlišení rychlost připojení alespoň 2,5 Mb/s a při přehrávání videa ve vysokém rozlišení rychlost 10 Mb/s.• Ne všechna videa obsahují zvuk.
Obraz je malý.	<ul style="list-style-type: none">• Stisknutím tlačítka ↑ obraz zvětšíte.

„BRAVIA“ Sync ([Control for HDMI] (Ovládání přes HDMI))

Příznak	Problémy a jejich řešení
Funkce [Control for HDMI] (Ovládání přes HDMI) nefunguje („BRAVIA“ Sync).	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda je položka [Control for HDMI] (Ovládání přes HDMI) nastavena na [On] (Zapnuto) (strana 66).• Jestliže změníte zapojení HDMI, vypněte systém a znovu jej zapněte.• Pokud dojde k výpadku napájení, nastavte položku [Control for HDMI] (Ovládání přes HDMI) nejprve na [Off] (Vypnuto) a poté nastavte položku [Control for HDMI] (Ovládání přes HDMI) na [On] (Zapnuto) (strana 66).• Prostudujte si návod dodaný k zařízení a ujistěte se, že:<ul style="list-style-type: none">– připojené zařízení podporuje funkci [Control for HDMI] (Ovládání přes HDMI).– nastavení funkce [Control for HDMI] (Ovládání přes HDMI) připojeného zařízení je správné.

Sítové připojení

Příznak	Problémy a jejich řešení
Systém se nemůže připojit k síti.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte síťové připojení (strana 23) a nastavení sítě (strana 66).

Vestavěné/USB připojení k bezdrátové síti LAN

Příznak	Problémy a jejich řešení
Jakmile nastavíte [Wi-Fi Protected Setup (WPS)] (Chráněné nastavení Wi-Fi (WPS)), PC nelze připojit k internetu.	<ul style="list-style-type: none">• Jestliže použijete funkci Wi-Fi Protected Setup před upravením nastavení routeru, nastavení bezdrátového připojení routeru se může automaticky změnit. V takové případě náležitě upravte nastavení bezdrátového připojení PC.
Systém se nemůže připojit k bezdrátovému LAN routeru.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda je bezdrátový LAN router zapnutý.• V závislosti na prostředí, včetně materiálu zdí, podmínkách příjmu rádiových vln a překážek mezi systémem a bezdrátovým LAN routerem, může být komunikační vzdálenost kratší. Přesuňte systém a bezdrátový LAN router blíže k sobě.• Zařízení používající frekvenční pásmo 2,4 GHz, jako jsou například mikrovlnné trouby, Bluetooth nebo digitální bezdrátová zařízení, mohou narušit komunikaci. Přesuňte hlavní jednotku dále od těchto zařízení nebo tato zařízení vypněte.
Požadovaný bezdrátový router nebyl detekován ani při použití funkce [Scan] (Vyhledávání).	<ul style="list-style-type: none">• Stiskem tlačítka RETURN se vraťte na předchozí obrazovku a spusťte funkci [Scan] (Vyhledávání) znovu. Pokud není bezdrátový router nalezen ani tentokrát, stiskem klávesy RETURN zvolte možnost [Manual registration] (Ruční registrace).
Systém se nemůže připojit do sítě anebo je síťové připojení nestabilní.	<ul style="list-style-type: none">• Vzdálenost mezi hlavní jednotkou a bezdrátovým LAN routerem je příliš velká (strana 23).

Disky, které lze přehrát

Blu-ray Disc	BD-ROM ¹⁾ BD-R/BD-RE ²⁾
DVD³⁾	DVD-ROM DVD-R/DVD-RW DVD+R/DVD+RW
CD³⁾	CD-DA (hudební CD) CD-ROM CD-R/CD-RW Super Audio CD

¹⁾Protože jsou specifikace médií Blu-ray Disc nové a stále se vyvíjejí, některé disky nemusí být možné v závislosti na typu a verzi disku přehrát. Také přehrávaný zvuk se liší v závislosti na zdroji, připojeném výstupní zdířce a zvoleném nastavení zvuku.

²⁾BD-RE: Ver. 2.1

BD-R: Ver. 1.1, 1.2, 1.3 včetně disků BD-R s organickými pigmenty (typ LTH)
Disky BD-R zaznamenané na PC nelze přehrát, jestliže je možné zapisovat další data.

³⁾Disk CD nebo DVD nelze přehrát, pokud nebyl správně ukončen. Další informace naleznete v návodu k obsluze záznamového zařízení.

Disky, které nelze přehrát

- BD s cartridge
- BDXL
- DVD-RAM
- HD DVD
- Disky DVD Audio
- PHOTO CD
- Datová část disku CD-Extra
- Super VCD
- Strana se zvukovým záznamem na médiu DualDisc

Poznámky k diskům

Tento produkt slouží k přehrávání disků, které odpovídají standardu kompaktních disků (CD). Disky DualDisc a některé hudební disky zakódované pomocí technologií s ochranou autorských práv neodpovídají standardu kompaktních disků (CD). Tyto disky proto nemusí být s tímto produktem kompatibilní.


Poznámky k přehrávání BD/DVD

Výrobci softwaru mohou v některých případech záměrně nastavit některé možnosti přehrávání BD/DVD. Vzhledem k tomu, že tento systém přehrává BD/DVD podle toho, jaký obsah disku výrobci softwaru vytvořili, některé funkce přehrávání nemusí být dostupné.

Poznámka k dvouvrstvým BD/DVD

Při přepínání vrstev může dojít k dočasnému přerušení přehrávání obrazu a zvuku.

Kód regionu (pouze disky BD-ROM/ DVD VIDEO)

Kód regionu vašeho systému je uveden na zadní straně hlavní jednotky a ta přehraje pouze ty disky BD-ROM/DVD VIDEO (pouze přehrávání), které mají stejný kód regionu nebo .

Typy souborů, které lze přehrávat

Video¹⁾

Formát souboru	Přípony
MPEG-1 Video/PS ²⁾⁵⁾	„.mpg“, „.mpeg“, „.m2ts“, „.mts“
MPEG-2 Video/PS, TS ²⁾⁶⁾	„.mts“
Xvid	„.avi“
MPEG4/AVC ²⁾⁵⁾	„.mkv“, „.mp4“, „.m4v“, „.m2ts“, „.mts“
WMV9 ²⁾⁵⁾	„.wmv“, „.asf“
AVCHD	3)5)

Hudba

Formát souboru	Přípony
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	„.mp3“
AAC ²⁾⁴⁾⁵⁾	„.m4a“
WMA9 Standard ²⁾⁴⁾	„.wma“
LPCM	„.wav“

Obrázky¹⁾

Formát souboru	Přípony
JPEG	„.jpg“, „.jpeg“
GIF	„.gif“
PNG	„.png“

¹⁾K přehrávání těchto souborů systém nepoužívá funkci rendereru.

²⁾Systém nepřehrává soubory kódované pomocí DRM.

³⁾Systém přehrává soubory formátu AVCHD, které jsou zaznamenány pomocí digitální videokamery a podobných zařízení. Chcete-li přehrávat soubory ve formátu AVCHD, musí být disk se soubory formátu AVCHD ukončen.


⁴⁾Systém nepřehrává soubory kódované pomocí bezztrátové komprese apod.

⁵⁾Systém nepřehrává tyto soubory pomocí DLNA renderu.

⁶⁾Systém přehrává pomocí funkce DLNA pouze standardní rozlišení.

Poznámka

- Některé soubory systém nepřehraje, vzhledem k formátu souborů, kódování, způsobu záznamu nebo stavu DLNA serveru.
- Některé soubory upravené pomocí PC se nemusí přehrávat.

- Pokud se jedná o disky BD, DVD, CD a USB zařízení, systém dokáže rozpoznat následující soubory nebo složky:
 - složky až v 3. úrovni stromové struktury
 - až 500 souborů v jedné úrovni stromové struktury
- Pokud se jedná o obsah uložený na DLNA serveru, systém dokáže rozpoznat následující soubory nebo složky:
 - složky až v 18. úrovni stromové struktury,
 - až 999 souborů v jedné úrovni stromové struktury.
- Některá USB zařízení nebudou s tímto systémem fungovat.
- Systém dokáže rozpoznat zařízení Mass Storage Class (MSC) (jako například flash paměť nebo HDD), zařízení SICD (Still Image Capture Devices) a klávesnice s 101 klávesami (pouze čelní  (USB) konektor).
- Chcete-li předejít poškození dat nebo USB paměti či jiných zařízení, systém při připojování nebo odebrání USB paměti či jiných zařízení vypnete.
- Přehrávání videa s vysokou snímkovou frekvencí z médií DATA CD nemusí být plynulé. Video s vysokou snímkovou frekvencí doporučujeme přehrávat z médií DATA DVD.

Podporované zvukové formáty

System podporuje následující zvukové formáty.

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

○: Podporovaný formát.

-: Nepodporovaný formát.

Poznámka

- Na výstupu zdířek HDMI IN 1 a HDMI IN 2 není zvuk v případě, že formát audia obsahuje ochranu proti kopírování, například Super Audio CD nebo DVD-Audio.
- U dvoukanalového formátu LPCM je při použití „HDMI1“ nebo „HDMI2“ podporovaná vzorkovací frekvence digitálního signálu až 96 kHz a při použití funkce „TV“ je to 48 kHz.

Technické údaje

Zesilovač

VÝSTUPNÍ VÝKON (referenční)

Subwoofer: 120 W (při 4 ohmech,
80 Hz)

BDV-L800/BDV-L800M:

VÝSTUPNÍ VÝKON (jmenovitý)

Levý přední/Pravý přední: 85 W + 85 W (při 4 ohmech,
1 kHz, 1% THD)

VÝSTUPNÍ VÝKON (referenční)

Levý přední/Pravý přední: 130 W (na kanál při
4 ohmech, 1 kHz)

BDV-L600:

VÝSTUPNÍ VÝKON (jmenovitý)

Levý přední/Pravý přední: 80 W + 80 W (při 4 ohmech,
1 kHz, 1% THD)

VÝSTUPNÍ VÝKON (referenční)

Levý přední/Pravý přední: 115 W (na kanál při
4 ohmech, 1 kHz)

Vstupy (digitální)

TV (Audio Return Channel/OPTICAL)

Podporované formáty:
LPCM 2CH (až 48 kHz),
Dolby Digital, DTS

HDMI IN 1/HDMI IN 2

Podporované formáty:
LPCM 2CH (až 96 kHz),
Dolby Digital, DTS

Video

Výstupy VIDEO: 1 Vp-p 75 ohmů

HDMI

Konektor Typ A (19pinový)

Systém BD/DVD/Super Audio CD/CD

Systém formátu signálu NTSC/PAL

USB

↔ (USB) konektor: Typ A (Pro připojení USB
paměti, čtečky paměťových
karet, digitálního
fotoaparátu a digitální
videokamery)

LAN

LAN(100) konektor 100BASE-TX port

Bezdrátová síť LAN

BDV-L800/BDV-L800M

Shoda s bezpečnostními a regulačními normami
IEEE 802.11 b/g/n

Frekvence a kanál 2,4 GHz – 2,4835 GHz
[CH1–13]

FM tuner

Systém Digitální syntezátor PLL
řízený krystalem

Rozsah ladění 87,5 MHz – 108,0 MHz
(po 50 kHz)

Anténa FM anténa

Svorky antény 75 ohmů, nesouměrné

Mezifrekvence 250 kHz/300 kHz/
350 kHz/400 kHz

Obecné (hlavní jednotka, napájecí adaptér (AC-BD100))

Požadavky na napájení (napájecí adaptér)

Vstup: 110–240 V AC,
50/60 Hz

Výstup: 14 V DC, 3,3 A

Provozní teplota:
40 °C (max.)

Spotřeba energie Zapnuto: 30 W
Pohotovostní režim: 0,3 W
(v úsporném režimu)

Rozměry (přibližně)

Napájecí adaptér 122 mm × 37 mm × 64 mm
(š/v/h)

Hlavní jednotka 480 mm × 46 mm ×
232 mm (š/v/h)
480 mm × 259 mm ×
103 mm (š/v/h)
(se stojanem)
480 mm × 105 mm ×
231 mm (š/v/h)
(v horizontální poloze)

Hmotnost (přibližně)

Napájecí adaptér 0,3 kg

Hlavní jednotka L800: 3,2 kg
4,2 kg
(s podstavcem)
L800M: 3,3 kg
4,3 kg
(s podstavcem)
L600: 3,0 kg
4,0 kg
(s podstavcem)

Reproduktory

Přední reproduktor (SS-TSL800) pro BDV-L800/BDV-L800M

Reproduktorový systém 2pásmový reproduktorový
systém se dvěma měniči

Jednotka reproduktoru Tweeter: 25 mm kupulovité
Širokopásmový: 65 mm
kónický

Jmenovitá impedance 4 ohmy

Rozměry (přibližně) 123 mm × 475 mm ×
137 mm (š/v/h)

Hmotnost (přibližně) 1,3 kg

Přední reproduktor (SS-TSL600) pro BDV-L600

Reproduktorový systém	2pásmový reproduktorový systém se dvěma měniči a bassreflexem
Jednotka reproduktoru	Tweeter: 25 mm kupolovitý Širokopásmový: 50 mm kónický
Jmenovitá impedance	4 ohmy
Rozměry (přibližně)	112 mm × 320 mm × 112 mm (š/v/h)
Hmotnost (přibližně)	0,9 kg

Aktivní subwoofer (SA-WSL600)

Reproduktorový systém	Subwoofer
Jednotka reproduktoru	160 mm kónický
Jmenovitá impedance	4 ohmy
Rozměry (přibližně)	275 mm × 395 mm × 290 mm (š/v/h)
Hmotnost (přibližně)	9 kg

Obecné (Subwoofer)

Požadavky na napájení	220–240 V AC, 50/60 Hz
Spotřeba energie	Zapnuto: 70 W Pohotovostní režim: Přibližně 0,6 W Vypnuto: 0,3 W

Bezdrátový vysílač a přijímač (EZW-RT50)

Komunikační systém	Bezdrátový zvuk Verze 1.0
Výstup	23 mW (EIRP)
Frekvenční pásmo	5,725 GHz – 5,875 GHz
Způsob modulace	DSSS
Požadavky na napájení	3,3 V DC, 300 mA
Rozměry (přibližně)	30 mm × 9 mm × 60 mm (š/v/h)
Hmotnost (přibližně)	10 g

Design a technické údaje se mohou měnit bez předchozího upozornění.

- Spotřeba energie v pohotovostním režimu 0,3 W (hlavní jednotka).
0,3 W (subwoofer).
- Při použití digitálního zesilovače S-Master lze dosáhnout koeficientu účinnosti více než 85 %.

Seznam kódů jazyků

Názvy jazyků odpovídají standardu ISO 639: 1988 (E/F).

Kód	Jazyk	Kód	Jazyk	Kód	Jazyk	Kód	Jazyk
1027	Afar	1183	Irish	1347	Maori	1507	Samoaan
1028	Abkhazian	1186	Scots Gaelic	1349	Macedonian	1508	Shona
1032	Afrikaans	1194	Galician	1350	Malayalam	1509	Somali
1039	Amharic	1196	Guarani	1352	Mongolian	1511	Albanian
1044	Arabic	1203	Gujarati	1353	Moldavian	1512	Serbian
1045	Assamese	1209	Hausa	1356	Marathi	1513	Siswati
1051	Aymara	1217	Hindi	1357	Malay	1514	Sesotho
1052	Azerbajjani	1226	Croatian	1358	Maltese	1515	Sundanese
1053	Bashkir	1229	Hungarian	1363	Burmese	1516	Swedish
1057	Byelorussian	1233	Armenian	1365	Nauru	1517	Swahili
1059	Bulgarian	1235	Interlingua	1369	Nepali	1521	Tamil
1060	Bihari	1239	Interlingue	1376	Dutch	1525	Telugu
1061	Bislama	1245	Inupiak	1379	Norwegian	1527	Tajik
1066	Bengali; Bangla	1248	Indonesian;	1393	Occitan	1528	Thai
		1253	Icelandic	1403	(Afan)Oromo	1529	Tigrinya
1067	Tibetan	1254	Italian	1408	Oriya	1531	Turkmen
1070	Breton	1257	Hebrew	1417	Punjabi	1532	Tagalog
1079	Catalan	1261	Japanese	1428	Polish	1534	Setswana
1093	Corsican	1269	Yiddish	1435	Pashto;	1535	Tonga
1097	Czech	1283	Javanese		Pushto	1538	Turkish
1103	Welsh	1287	Georgian	1436	Portuguese	1539	Tsonga
1105	Danish	1297	Kazakh	1463	Quechua	1540	Tatar
1109	German	1298	Greenlandic	1481	Rhaeto-	1543	Twi
1130	Bhutani	1299	Cambodian		Romance	1557	Ukrainian
1142	Greek	1300	Kannada	1482	Kirundi	1564	Urdu
1144	English	1301	Korean	1483	Romanian	1572	Uzbek
1145	Esperanto	1305	Kashmiri	1489	Russian	1581	Vietnamese
1149	Spanish	1307	Kurdish	1491	Kinyarwanda	1587	Volapük
1150	Estonian	1311	Kirghiz	1495	Sanskrit	1613	Wolof
1151	Basque	1313	Latin	1498	Sindhi	1632	Xhosa
1157	Persian	1326	Lingala	1501	Sangho	1665	Yoruba
1165	Finnish	1327	Laothian	1502	Serbo-Croatian	1684	Chinese
1166	Fiji	1332	Lithuanian	1503	Singhalese	1697	Zulu
1171	Faroeese	1334	Latvian; Lettish	1505	Slovak		
1174	French	1345	Malagasy	1506	Slovenian		
1181	Frisian					1703	Nespecifikováno

Seznam kódů oblasti/funkce Parental Control

Kód	Oblast	Kód	Oblast	Kód	Oblast	Kód	Oblast
2044	Argentina	2109	Německo	2362	Mexiko	2499	Švédsko
2047	Austrálie	2200	Recko	2376	Nizozemsko	2086	Švýcarsko
2046	Rakousko	2219	Hongkong	2390	Nový Zéland	2543	Tchaj-wan
2057	Belgie	2248	Indie	2379	Norsko	2528	Thajsko
2070	Brazílie	2238	Indonésie	2427	Pákistán	2184	Spojené království
2090	Čile	2239	Irsko	2424	Filipíny		
2092	Čína	2254	Itálie	2428	Polsko		
2093	Kolumbie	2276	Japonsko	2436	Portugalsko		
2115	Dánsko	2304	Korea	2489	Rusko		
2165	Finsko	2333	Lucembursko	2501	Singapur		
2174	Francie	2363	Malajsie	2149	Španělsko		

Rejstřík

Čísla

3D 36

A

A/V SYNC 44

Aktualizace 61

Aktualizace po síti 61

Audio 64

Audio výstup 63

Automatické spuštění funkce
Party 67

Automatické zobrazení 66

Automatický přechod do
pohotovostního režimu 66

B

Barevná hloubka HDMI
výstupu 62

BD-LIVE 36

Bezdrátové připojení zvuku 65

BONUSVIEW 36

BRAVIA Internet Video 40

BRAVIA Sync 49

C

CD 75

D

Dálkový ovladač 14

Diagnostika síťového
připojení 67

Disky, které lze přehrát 75

Displej na čelním panelu 12

DLNA 40, 67

Dolby Digital 45

DTS 45

DTS Neo 6 63

DVD 75

F

FM MODE 47

Formát obrazovky 61

Formát výstupu videa 62

Funkce Parental Control
pro BD 64

Funkce Parental Control
pro DVD 64

Funkce Parental Control
pro video z internetu 64

H

HDMI

YCbCr/RGB (HDMI) 62

Heslo 64

Hlavní jednotka 10

I

Informace a přehrávání 37

Inicializace osobních údajů 67

Internetové připojení BD 64

Internetový obsah 40

K

Kanály pro přehrávání Super
Audio CD 65

Kontrola přístupu
k rendereru 67

Kód oblasti funkce Parental
Control 64

Kód regionu 75

M

Multiplexní přenos zvuku 46

N

Nabídka BD/DVD 64

Nastavení 3D výstupu 61

Nastavení funkce Parental
Control 64

Nastavení Gracenote 66

Nastavení hudby 65

Nastavení internetu 56, 66

Nastavení obrazovky 61

Nastavení prostorového
zvuku 63

Nastavení přehrávání
BD/DVD 64

Nastavení rendereru 67

Nastavení reproduktorů 50, 63
Hlasitost 50

Vzdálenost 50

Nastavení serveru pro
připojení 67

Nastavení sítě 66

Nastavení sloučení
zvuku BD 63

Nastavení velikosti TV
obrazovky pro 3D 61

Nastavení zvuku 63

Nezařazené video z internetu 65

O

Obnovit tovární nastavení 67

OSD 65

Ovládání přes HDMI 49, 66

P

Podsvícení/displej 65

Poměr stran DVD 62

Prezentace 43

Průvodce nastavením
dálkového ovladače 61

Přednastavený režim 61

Přehrávací vrstva hybridních
disků BD 64

R

RDS 48

Registrace vzdálených
mediálních zařízení 67

Registrovaná vzdálená mediální
zařízení 67

Resetování 67

Režim konverze video
signálu 62

Režim pozastavení 62

Režim rychlého spuštění 66

Rodičovský zámek 51

Ř

Řízení dynamického rozsahu
zvuku 63

S

Senzor dálkového ovladače 65

Seznam kódů jazyků 80

SLEEP 51

Snadné nastavení 32, 67

Spořič obrazovky 66

Subwoofer 13

Systémové informace 66

T

Titulky 64

Typ TV 61

U

USB 37

V

Vrstva pro přehrávání Super

Audio CD 65

Výstup BD/DVD-ROM

1080/24p 62

W

WEP 59

WPA2-PSK (AES) 59

WPA2-PSK (TKIP) 59

WPA-PSK (AES) 59

WPA-PSK (TKIP) 59

Z

Zkušební tón 51

Zpětný zvukový kanál 66

Zvukové efekty 63

Software tohoto systému může být v budoucnu aktualizován. Podrobnosti o dostupných aktualizacích naleznete na následující adrese.

Zákazníci v Evropě:

<http://support.sony-europe.com>

Zákazníci z jiných zemí/regionů:

<http://www.sony-asia.com/support>



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



* 4 2 7 9 0 6 7 1 1 * (2)