

SONY[®]

System domáciho kina

Návod k obsluze

UPOZORNĚNÍ

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

V zájmu snížení rizika požáru nepřikrývejte větrací otvory přístroje novinami, ubrusy, závěsy atd. V blízkosti přístroje by se neměly nacházet zdroje otevřeného ohně (např. zapálené svíčky).

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

Dokud je jednotka zapojena do zásuvky střídavého proudu, není odpojena od elektrické sítě, i když je vypnutá.

Protože zástrčka napájecího kabelu slouží pro odpojení přístroje od elektrické sítě, připojte přístroj do snadno přístupné zásuvky elektrické sítě. Pokud si u přístroje všimnete něčeho neobvyklého, ihned zástrčku vytáhněte ze zásuvky.

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

Pouze pro použití ve vnitřních prostorech.

Doporučené kabely

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

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

Upozornění pro zákazníky: následující informace platí pouze pro zařízení prodávaná v zemích, ve kterých platí směrnice EU.

Tento přístroj vyrobila společnost Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonsko, nebo byl vyroben jejím jménem. S dotazy ohledně shody produktů se zákony Evropské unie se obračejte na autorizovaného zástupce: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Německo. V záležitostech souvisejících se servisem a zárukou se obračejte na adresy uvedené v samostatných servisních a záručních listech.



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

Podrobné informace získáte na následující adrese:

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



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

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



Pb

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

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

U některých baterií může být tento symbol použit v kombinaci s chemickou značkou. Chemické značky pro rtuť (Hg) nebo olovo (Pb) se na baterii přidávají v případech, že obsahuje více než 0,0005 % rtuti nebo 0,004 % olova. Zajistíte-li řádnou likvidaci baterií, pomůžete předcházet potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí, které by mohla způsobit nevhodná likvidace. Recyklace materiálů pomáhá šetřit přírodní zdroje. U produktů, které z důvodů bezpečnosti, výkonu nebo integrity dat vyžadují nepřetržité připojení k vestavěné baterii, by měl výměnu této baterie provádět pouze kvalifikovaný servisní personál.

Abyste zajistili, že s baterií i elektrickými a elektronickými zařízeními bude správně naloženo, předejte tyto produkty po skončení jejich životnosti na příslušném sběrném místě zajišťujícím recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

V případě všech ostatních typů baterií si prosím přečtěte část popisující bezpečné vyjmutí baterie z produktu. Předejte baterii na vhodné sběrné místo pro recyklaci použitých baterií.

Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku nebo baterie získáte na příslušném úřadě místní samosprávy, ve firmě zajišťující svoz odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

Autorská práva a ochranné známky

Tento systém využívá technologii Dolby® Digital Surround System.

- * Vyrobeno v licenci společnosti Dolby Laboratories.
Dolby a symbol dvojitého D jsou ochrannými známkami společnosti Dolby Laboratories.

Slovní značka a logo BLUETOOTH® jsou registrovanými ochrannými známkami vlastněnými společností Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití těchto značek ze strany společnosti Sony Corporation podléhá licenci.

System využívá technologii High-Definition Multimedia Interface (HDMI™).

Termíny HDMI a HDMI High-Definition Multimedia Interface a logo HDMI jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing LLC ve Spojených státech amerických a dalších zemích.

Značka N je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka organizace NFC Forum, Inc. v USA a dalších zemích.

Android je ochranná známka společnosti Google Inc.

„ClearAudio+“ je ochranná známka společnosti Sony Corporation.

Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.

O tomto návodu k obsluze

- Pokyny v tomto Návodu k obsluze popisují ovládací prvky na dálkovém ovladači. Můžete také použít ovládací prvky na hlavní jednotce, mají-li stejné nebo podobné popisky jako ty na dálkovém ovladači.
- Některé ilustrace jsou prezentovány jako náčrty konceptů a mohou se od reálných produktů lišit.

Obsah

Připojení ➔ Průvodce spuštěním (samostatný dokument)

O tomto návodu k obsluze	4	Další informace	
Poslech		Opatření	14
Poslech zvuku z televizoru, kabelového/satelitního přijímače atd.	6	Odstraňování problémů	15
Poslech hudby ze zařízení USB	6	Popis součástí a ovládacích prvků	19
Poslech hudby ze zařízení BLUETOOTH	7	Typy souborů, které lze přehrávat	22
Nastavení zvuku		Podporované formáty audia	22
Používání zvukových efektů (režim sportu atd.)	7	Technické údaje	23
Funkce BLUETOOTH		O komunikaci BLUETOOTH	24
Poslech hudby ze zařízení BLUETOOTH	8		
Nastavení a seřízení			
Pomocí obrazovky nastavení	10		
Další funkce			
Používání funkce Control for HDMI	12		
Úspora energie v pohotovostním režimu	13		

Poslech zvuku z televizoru, kabelového/satelitního přijímače atd.

Mačkejte tlačítko INPUT.

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

[OPT] → [ANALG] → [BT] → [USB] → [HDMI]

[OPT]

Televizor, který je připojen ke zdířce OPTICAL IN


[ANALG]

Analogové zařízení, které je připojeno ke zdířce ANALOG IN

[BT]

Zařízení BLUETOOTH, které podporuje A2DP (str. 8)

[USB]

Zařízení USB, které je připojeno k portu  (USB) (str. 6)

[HDMI]

Televizor kompatibilní s funkcí zpětného audio kanálu, který je připojen prostřednictvím konektoru HDMI OUT ARC

Tip

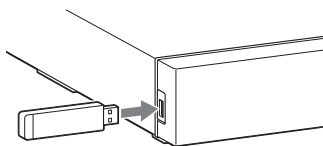
- Pokud jsou funkce BLUETOOTH vypnuté, zobrazí se namísto nápisu [BT] nápis [BTOFF].

Poslech hudby ze zařízení USB


Můžete přehrávat hudební soubory na připojeném zařízení USB.




Typy souborů, které lze přehrávat, naleznete v části „Typy souborů, které lze přehrávat“ (strana 22).

- 1 Připojte zařízení USB k portu  (USB).



- 2 Mačknutím tlačítka INPUT vyberte možnost [USB].

- 3 Stiskněte  (přehrát/pozastavit).

- 4 Stiskem    vyberte složku pro přehrávání.

Poznámka

- Chcete-li předejít poškození dat nebo zařízení USB, vypněte před odpojením zařízení USB systém.

Poslech hudby ze zařízení BLUETOOTH

Podrobnosti naleznete v části
„Funkce BLUETOOTH“ (strana 8).

Nastavení zvuku

Používání zvukových efektů (režim sportu atd.)

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

Výběr zvukového pole

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

[CLEARAUDIO+]

Pro zvukový zdroj se automaticky vybere vhodné nastavení zvuku.

[STANDARD]

Odpovídá každému zdroji.

[MOVIE]

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

[SPORTS]

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

[GAME]

Zvuk je působivý a realistický, vhodný pro hraní her.

[MUSIC]

Zvuky jsou přehrávány tak, aby byly vhodné pro hudební program, hudební disky Blu-ray Disc™ nebo DVD.

[PAUDIO (Portable audio)]

Zvuky jsou přehrávány tak, aby byly vhodné pro přenosný hudební přehrávač využívající.

Nastavení režimu Noc

Zvuky se přehrávají s použitím zvukových efektů a zřetelným dialogem.

Stiskněte tlačítko NIGHT. Na displeji se zobrazí [N ON].

Pro deaktivaci režimu Noc stiskněte znovu tlačítko NIGHT. Na displeji se zobrazí [N OFF].

Nastavení režimu Hlas

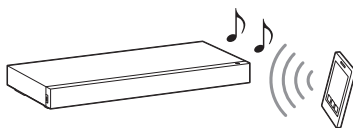
Režim Hlas pomáhá zvýraznit dialogy.

Stiskněte tlačítko VOICE. Na displeji se zobrazí [V ON].

Pro deaktivaci režimu Hlas stiskněte znovu tlačítko VOICE. Na displeji se zobrazí [V OFF].

Funkce BLUETOOTH

Poslech hudby ze zařízení BLUETOOTH



Párování tohoto systému se zařízeními BLUETOOTH

Párování je proces nutný pro vytvoření bezdrátového propojení mezi zařízeními BLUETOOTH. Zařízení musíte spárovat se systémem předtím, než systém začnete používat. Po spárování zařízení BLUETOOTH je už není nutné znovu párovat.

- 1 Stiskněte tlačítko PAIRING na systému.**
Během párování BLUETOOTH kontrolka BLUETOOTH (modrá) rychle bliká.
- 2 Zapněte funkci BLUETOOTH na zařízení BLUETOOTH, vyhledejte zařízení a vyberte „HT-XT100“.**
Je-li vyžadován kód, zadejte „0000“.
- 3 Ujistěte se, že se kontrolka BLUETOOTH (modrá) rozsvítila.**

Poznámka

- Párovat můžete až 8 zařízení BLUETOOTH. Pokud bude spárováno 9. zařízení BLUETOOTH, nejstarší spárované zařízení bude nahrazeno novým zařízením.

Poslech hudby registrovaného zařízení

- 1 Mačknáním tlačítka INPUT vyberte možnost [BT].
- 2 V zařízení BLUETOOTH vyberte možnost „HT-XT100“.
- 3 Ujistěte se, že se kontrolka BLUETOOTH (modrá) rozsvítí.
- 4 Spusťte přehrávání na zařízení BLUETOOTH.

Připojení k zařízení BLUETOOTH pomocí Funkce připojení jedním dotykiem (NFC)

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

Kompatibilní zařízení

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

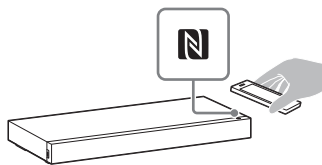
- 1 Stáhněte, nainstalujte a spusťte aplikaci „NFC Easy Connect“.



Poznámka

- Aplikace nemusí být v některých zemích nebo regionech dostupná.

- 2 Podržte vzdálené zařízení v blízkosti symbolu N-Mark na systému, dokud vzdálené zařízení nezavibruje.



- 3 Ujistěte se, že se kontrolka BLUETOOTH (modrá) rozsvítí. Připojení bylo navázáno.

Poznámky

- Najednou můžete připojit pouze jedno zařízení.
- V závislosti vašem chytrém telefonu může být nutné funkci NFC nejprve zapnout. Informace najdete v návodu k obsluze daného chytrého telefonu.

Tip

- Pokud se párování a připojení BLUETOOTH nezdaří, postupujte takto.
 - Spusťte znovu aplikaci „NFC Easy Connect“ a pomalu přejedte zařízením přes symbol N-Mark.
 - Pokud používáte některé z běžně dostupných pouzder na zařízení, zařízení z něj vyjměte.

Pomocí obrazovky nastavení

Pomocí nabídky můžete nastavit následující položky.

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

- 1 Stisknutím tlačítka MENU zapnete nabídku na displeji na předním panelu.
- 2 Mačknutím tlačítek BACK/↵ (zvolit)/ENTER zvolte položku a stisknutím tlačítka ENTER nastavení potvrďte.
- 3 Stisknutím tlačítka MENU zavřete nabídku.

Seznam nabídky

Výchozí nastavení jsou podtržena.

Položky nabídky		Funkce
[LEVEL] (úroveň)	[DRC] (ovládání dynamického rozsahu)	Užitečné pro sledování filmů s nízkou hlasitostí. DRC platí pro zdroje Dolby Digital. <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: Komprimuje zvuk podle informací v obsahu. • [OFF]: Zvuk není komprimován.
[TONE] (tón)	[BASS] (basy)	Nastaví úroveň basů. <ul style="list-style-type: none"> • Parametry jsou v rozsahu od [-6] to [+6] v krocích po jedné.
	[TRE] (výšky)	Nastaví úroveň výšek. <ul style="list-style-type: none"> • Parametry jsou v rozsahu od [-6] to [+6] v krocích po jedné.
[AUDIO] (zvuk)	[DUAL] (duální mono)	Když systém přijímá multiplexní signál Dolby Digital, můžete si vychutnat zvuk multiplexního vysílání. <ul style="list-style-type: none"> • [M/S]: Hlavní zvuk vychází z levého reproduktoru a druhý zvuk vychází z pravého reproduktoru. • [MAIN]: Přehrává pouze hlavní kanál. • [SUB]: Přehrává pouze druhý kanál.
	[TV AU] (TV audio)	<ul style="list-style-type: none"> • [HDMI]: Toto nastavení zvolte, když je systém připojen ke konektoru HDMI (ARC) na televizoru pomocí kabelu HDMI. • [OPT]: Toto nastavení zvolte, když je systém připojen k televizoru pomocí digitálního optického kabelu. • [ANALG]: Toto nastavení zvolte, když je systém připojen k televizoru pomocí audio kabelu.
	[EFCT] (zvukový efekt)	<ul style="list-style-type: none"> • [ON]: Přehrává se zvuk vybraného zvukového pole. Doporučujeme používat toto nastavení. • [OFF]: Vstupní zdroj je sloučen do 2 kanálů.
	[STRM] (datový tok)	Zobrazí aktuální informace o datovém toku. <ul style="list-style-type: none"> • [LPCM]: L PCM • [DOLBY D]: Dolby Digital • [NO INFO]: Žádné informace o formátu audia.

Položky nabídky		Funkce
[HDMI]	[CTRL] (Control for HDMI)	<ul style="list-style-type: none"> • [ON]: Zapne funkci Control for HDMI. • [OFF]: Vypne tuto funkci. Toto nastavení zvolte, když si přejete připojit zařízení, které není kompatibilní s funkcí Control for HDMI.
[SETBT] (nastavení BLUETOOTH)	[BT PW] (napájení BLUETOOTH)	<p>Umožňuje zapnout nebo vypnout funkci BLUETOOTH tohoto systému.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: Zapne funkci BLUETOOTH. • [OFF]: Vypne funkci BLUETOOTH. <p>Poznámka</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokud toto nastavení změňte na hodnotu [OFF], funkce BLUETOOTH bude neaktivní.
	[BTSTB] (pohotovostní režim BLUETOOTH)	<p>Když má systém informace o spárování, je v pohotovostním režimu BLUETOOTH, i když je vypnutý.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: Pohotovostní režim BLUETOOTH je aktivní. • [OFF]: Pohotovostní režim BLUETOOTH je neaktivní. <p>Poznámka</p> <ul style="list-style-type: none"> • V pohotovostním režimu BLUETOOTH se zvýší spotřeba energie.
[USB]	[MODE] (režim přehrávání)	<ul style="list-style-type: none"> • [SINGL]: Přehrává všechny skladby ve složce. • [REP 1]: Opakovaně přehrává jednu skladbu. • [REPFL]: Opakovaně přehrává všechny skladby ve složce. • [RANDM]: Přehrává skladby ve složce v náhodném pořadí.
[SYSTEM] (systém)	[ASTBY] (automatický pohotovostní režim)	<p>Můžete snížit spotřebu energie. Systém automaticky přejde do pohotovostního režimu, když ho přibližně po dobu 20 minut nebudete používat a zároveň nebude přijímat žádný vstupní signál.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: Zapne funkci automatického pohotovostního režimu. • [OFF]: Vypne tuto funkci.
	[VER] (verze)	Na displeji na předním panelu se zobrazí informace o aktuální verzi firmwaru.

Používání funkce Control for HDMI

Aktivací funkce Control for HDMI a připojením zařízení kompatibilního s funkcí Control for HDMI pomocí kabelu HDMI se ovládání zjednoduší díky níže uvedeným funkcím.

Funkce Control for HDMI se aktivuje nastavením možnosti [CTRL (Control for HDMI)] na hodnotu [ON] (str. 11). Výchozí nastavení je [ON].

Vypnutí systému

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

Ovládání zvuku systému

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

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

Pokud z reproduktorů systému vycházel zvuk televizoru, když jste naposledy sledovali TV, systém se automaticky zapne při opětovném zapnutí televizoru.

Audio Return Channel (ARC)

V případě, že je televizor kompatibilní s technologií zpětného audio kanálu (ARC), je prostřednictvím kabelu HDMI možné poslouchat zvuk televizoru z reproduktorů systému.

Control for HDMI je funkce pro vzájemné ovládání, kterou využívá standard HDMI CEC (Consumer Electronics Control) pro rozhraní HDMI (High-Definition Multimedia Interface).

Poznámky

- Výše uvedené funkce nemusejí u některých zařízení fungovat.
- V závislosti na nastavení připojeného zařízení nemusí funkce Control for HDMI správně fungovat. Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze zařízení.

Úspora energie v pohotovostním režimu

Zkontrolujte, že jste provedli následující nastavení:

- Položka [CTRL (Control for HDMI)] v nabídce [HDMI] je nastavena na hodnotu [OFF] (str. 11).
- Položka [ASTBY] v [SYSTEM] je nastavena na [ON] (str. 11).
- Položka [BTSTB] v [SETBT] je nastavena na [OFF] (str. 11).

Opatření

Bezpečnost

- Pokud se do systému dostane jakýkoli předmět nebo kapalina, odpojte systém od elektrické zásuvky a nechte jej před dalším použitím zkontrolovat kvalifikovaným technikem.
- Nestoupejte na systém. Mohli byste spadnout a poranit se nebo by mohlo dojít k poškození systému.
- Nepokládejte na systém jiné předměty než televizor.

Zdroje energie

- Než systém začnete používat, ověřte si, že se požadované provozní napětí shoduje s napětím v místní síti. Provozní napětí je uvedeno na továrním štítku na zadní straně systému.
- Nebudete-li systém delší dobu používat, odpojte jej z elektrické zásuvky. Pro vytahování napájecího kabelu uchopte zástrčku, nikdy ne kabel.
- Jedna čepel zástrčky je z bezpečnostních důvodů širší než druhá, a proto ji lze do zásuvky zastrčit pouze jedním způsobem. Není-li možno zastrčit zástrčku do zásuvky celou, kontaktujte prodejce.
- Výměnu napájecího (síťového) kabelu je třeba provádět výhradně v kvalifikovaném servisním středisku.

Zahřívání

Systém se během provozu zahřívá, ale takový jev není poruchou. Používáte-li systém nepřetržitě při vysoké hlasitosti, značně se zahřívá zadní a spodní strana. Abyste předešli popálení, nedotýkejte se krytu přístroje.

Umístění

- Před čelní stranou systému musí být otevřený prostor.
- Nepokládejte systém na zařízení, které vyzařuje teplo.
- Umístěte systém na dostatečně odvětrávané místo, abyste zabránili zahřívání a prodloužili tak životnost přístroje.
- Neumísťujte přístroj blízko zdrojů tepla nebo na místo, na které dopadá přímé sluneční světlo, kde se nadměrně prší nebo kde může dojít k mechanickému ořesu.
- Nepokládejte k zadní straně systému žádné předměty, které by zakrývaly větrací otvory. Mohly by způsobit poruchu.
- Pokud systém používáte společně s televizorem, videorekordérem nebo magnetofonovým přehrávačem, může dojít ke vzniku šumu a zhoršení kvality obrazu. V takovém případě systém posuňte dále od televizoru, videorekordéru nebo přehrávače.
- Buďte obezřetní při umísťování systému na povrchy, které byly speciálně ošetřeny (voskem, olejem, leštidlem atd.), neboť může dojít k tvorbě skvrn nebo poškození barvy.
- Dejte pozor, abyste se neporanili o ostré rohy systému.
- Dejte pozor, abyste při instalaci systému nepoškodili reproduktor na spodní části systému.
- Reprodukory tohoto systému nejsou magneticky stíněné. Nepokládejte na systém ani do jeho blízkosti magnetické karty ani CRT televizory.
- Nepokládejte na systém předměty, které váží více než 30 kg. Mohly by způsobit poškození systému.

Provoz

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

Čištění

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

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

Odstraňování problémů

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

Všeobecné údaje

Systém nelze zapnout.

- Zkontrolujte správné připojení napájecího kabelu (síťového kabelu).

Systém nefunguje správně.

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

Systém se automaticky vypíná.

- Je aktivní funkce automatického pohotovostního režimu. V nabídce [SYSTEM] nastavte položku [ASTBY] na [OFF] (str. 11).

Zvuk

Ze systému nevychází zvuk televizoru.

- Mačkejte tlačítko INPUT na dálkovém ovladači, dokud se na displeji nezobrazí nápis [HDMI] (pokud je televizor připojen

prostřednictvím konektoru HDMI OUT) nebo [OPT] (pokud je televizor připojen prostřednictvím konektoru OPTICAL IN).

- Zkontrolujte připojení kabelu HDMI, digitálního optického kabelu nebo analogového audiokabelu mezi systémem a televizorem (informace naleznete v dodaném Průvodce spuštěním).
- Zkontrolujte výstup zvuku na televizoru. Informace o nastavení televizoru naleznete v návodu k obsluze televizoru.
- Zvyšte hlasitost televizoru nebo zrušte ztlumení zvuku.
- Pokud je televizor kompatibilní s technologií Audio Return Channel (ARC) připojen pomocí kabelu HDMI, ujistěte se, že je kabel připojen ke vstupní zdířce HDMI (ARC) televizoru (informace naleznete v dodaném Průvodce spuštěním).
- Není-li vaše TV kompatibilní s technologií zpětného audio kanálu (ARC), připojte digitální optický kabel. Zvuk televizoru nebude vycházet prostřednictvím připojení HDMI (další informace naleznete v dodaném Průvodce spuštěním).
- Pokud ze zdířky digitálního optického výstupu nevychází zvuk nebo televizor není vybaven zdířkou digitálního optického výstupu, připojte přijímač kabelového nebo satelitního vysílání přímo do zdířky OPTICAL IN systému.




Zvuk je reprodukován televizorem i systémem současně.

- Vypněte zvuk na televizoru.


Zvuk televizoru reprodukován systémem je zpožděn za obrazem.

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

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

- Stiskněte tlačítko  (hlasitost) + na dálkovém ovladači a zkontrolujte úroveň hlasitosti (str. 21).
- Stisknutím tlačítka  (ztlumení) nebo  (hlasitost) + na dálkovém ovladači zrušte funkci ztlumení zvuku (str. 21).
- Ověřte, zda je vybrán správný zdroj zvuku. Zkuste zvolit jiné zdroje zvuku mačkáním tlačítka INPUT na dálkovém ovladači (str. 6).
- Zkontrolujte, zda jsou všechny kabely správně zapojeny do systému i připojeného zařízení.

Zvuk basů není slyšet nebo je příliš tichý.

- Stisknutím tlačítka SW  (hlasitost subwooferu) + na dálkovém ovladači zvýšte úroveň hlasitosti subwooferu (str. 21).


Nelze dosáhnout prostorového efektu.

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

Zařízení USB

Zařízení USB nebylo rozpoznáno.

- Zkuste následující:
 - 1 Vypněte systém.
 - 2 Odpojte a znovu připojte zařízení USB.
 - 3 Zapněte systém.

- Ujistěte se, že je zařízení USB bezpečně připojeno k portu  (USB).
- Zkontrolujte, zda není zařízení USB (nebo jeho kabel) poškozeno.
- Zkontrolujte, zda je zařízení USB zapnuto.
- Pokud je zařízení USB připojeno pomocí rozbočovače USB, odpojte ho a připojte zařízení USB přímo k systému.

Zařízení BLUETOOTH

Spojení BLUETOOTH nelze navázat.

- Ujistěte se, že kontrolka BLUETOOTH (modrá) svítí (str. 19).

Stav systému	Kontrolka BLUETOOTH (modrá)
Během párování BLUETOOTH	rychle bliká
Systém se pokouší připojit k zařízení BLUETOOTH.	bliká
Systém se připojil k zařízení BLUETOOTH.	svítí
Systém je v pohotovostním režimu BLUETOOTH (když je systém vypnutý).	nesvítí

- Ujistěte se, že připojované zařízení BLUETOOTH je zapnuté a že funkce BLUETOOTH je aktivní.
- Umístěte systém a zařízení BLUETOOTH blíž k sobě.
- Proveďte znovu párování systému a zařízení BLUETOOTH. Možná bude nutné nejdříve zrušit párování se systémem v zařízení BLUETOOTH.
- Pokud je možnost [BT PW] systému nastavena na hodnotu [OFF], nastavte ji na hodnotu [ON] (str. 11).

Nelze provést párování.

- Umístěte systém a zařízení BLUETOOTH blíž k sobě.

- Ujistěte se, že systém není ovlivněn rušením z bezdrátové sítě LAN, jiného bezdrátového zařízení s frekvencí 2,4 GHz či z mikrovlnné trouby. Pokud se v blízkosti systému nachází zařízení, které generuje elektromagnetické záření, přesuňte zařízení mimo dosah systému.

Z připojeného zařízení BLUETOOTH nevychází žádný zvuk.

- Ujistěte se, že kontrolka BLUETOOTH (modrá) svítí (str. 19).
- Umístěte systém a zařízení BLUETOOTH blíže k sobě.
- Pokud se v blízkosti systému nachází zařízení, které generuje elektromagnetické záření, např. bezdrátová síť LAN, jiná zařízení BLUETOOTH nebo mikrovlnná trouba, přesuňte zařízení dále od systému.
- Odstraňte překážky mezi tímto systémem a zařízením BLUETOOTH nebo systém od překážky přesuňte jinam.
- Přemístěte připojené zařízení BLUETOOTH.
- Zkuste změnit bezdrátovou frekvenci routeru Wi-Fi, počítače atd. na pásmo 5 GHz.
- Zvyšte hlasitost připojeného zařízení BLUETOOTH.

Zvuk není sesynchronizován s obrazem.

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

Dálkový ovladač

Dálkový ovladač nefunguje.

- Namiřte dálkový ovladač na střed předního panelu (čidlo dálkového ovladače) systému (str. 19).
- Odstraňte všechny překážky mezi dálkovým ovladačem a systémem.

- Vyměňte obě baterie v dálkovém ovladači za nové, pokud jsou již téměř vybité.
- Ujistěte se, že používáte správné tlačítko na dálkovém ovladači (str. 21).

Další

Funkce Control for HDMI nefunguje správně.

- Zkontrolujte připojení HDMI (informace naleznete v dodaném Průvodce spuštěním).
- Na televizoru nastavte funkci Control for HDMI. Podrobnosti o nastavení televizoru naleznete v návodu k obsluze televizoru.
- Pokud připojíte/odpojíte napájecí (síťový) kabel, počkejte déle než 15 sekund, než začnete systém ovládat.
- Pokud připojíte výstup audia z video zařízení k systému pomocí jiného kabelu, než je kabel HDMI, nebude možná kvůli funkci the Control for HDMI reprodukován žádný zvuk. V takovém případě nastavte funkci [CTRL (Control for HDMI)] v nabídce [HDMI] na hodnotu [OFF] (str. 11) nebo připojte kabel ze zdířky výstupu audia z video zařízení přímo do televizoru.

Na displeji na předním panelu systému se zobrazil nápis [PRTCT]

- Vypněte systém stisknutím tlačítka I/⏻ (zapnout / pohotovostní režim). Poté, co displej zhasne, odpojte napájecí (síťový) kabel a následně zkontrolujte, že větrací otvory systému nic neblokuje.

Resetování

Pokud systém stále nefunguje správně, resetujte ho následujícím postupem:

- 1** **Podržte stisknuté tlačítko I/⏻ (zapnout / pohotovostní režim) na systému a zároveň podržte stisknutá tlačítka INPUT a VOL (hlasitost) – po dobu 5 sekund.**

Na displeji se zobrazí nápis [RESET] a nastavení nabídky a zvukových polí atd. se vrátí do počátečního stavu.

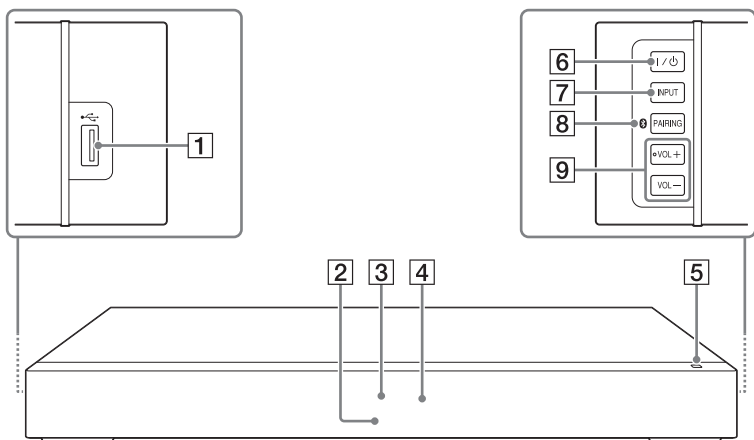
- 2** **Odpojte napájecí (síťový) kabel.**

Popis součástí a ovládacích prvků

Další informace naleznete na stránkách uvedených v závorkách.

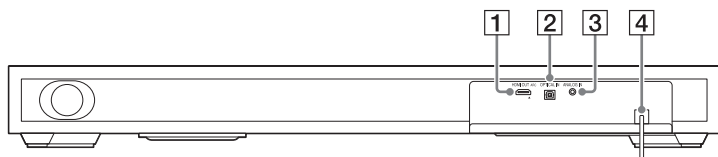
Hlavní jednotka

Přední a postranní panely



- 1** port \downarrow (USB) (str. 6)
- 2** kontrolka BLUETOOTH (modrá)
stav BLUETOOTH
– Během párování BLUETOOTH:
rychle bliká.
– Probíhá pokus o spojení
BLUETOOTH: bliká.
– Bylo navázáno spojení
BLUETOOTH: svítí.
– Pohotovostní režim BLUETOOTH
(když je systém vypnutý): nesvítí.
- 3** displej na předním panelu
- 4** čidlo dálkového ovladače
- 5** symbol N-Mark
Přidržte zařízení kompatibilní
s funkcí NFC blízko této značky,
abyste funkci NFC aktivovali.
- 6** tlačítko I/⏻ (zapnout /
pohotovostní režim)
Zapne systém nebo jej přepne
do pohotovostního režimu.
- 7** tlačítko INPUT (str. 6)
- 8** tlačítko PAIRING (str. 8)
- 9** tlačítka VOL (hlasitost) +/-

Zadní panel



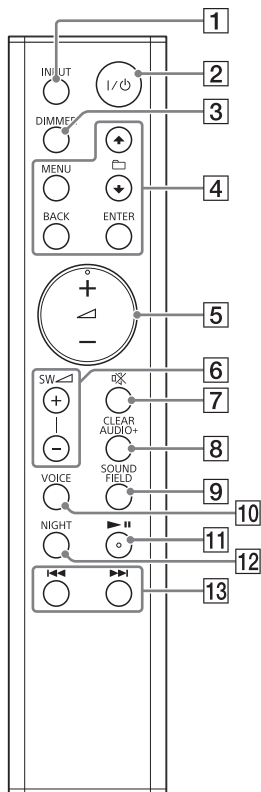
1 zdířka HDMI OUT ARC

2 zdířka OPTICAL IN

3 zdířka ANALOG IN

4 napájecí kabel (síťový kabel)

Dálkový ovladač



- 1 tlačítko **INPUT**
- 2 tlačítko **I/⏻ (zapnout / pohotovostní režim)**
- 3 tlačítko **DIMMER**
Jas displeje je možné přepínat.
Bright → Dark → Off
 - Pokud je jas displeje nastaven na hodnotu „Off“, na displeji se po dobu několika sekund zobrazí stav ovládání a poté se displej vypne.

- 4 tlačítka **MENU/⬆** **⬇ (zvolit)/ ENTER/BACK**
Stisknutím tlačítek **⬆** nebo **⬇** zvolte položky nabídky. Tlačítko **ENTER** slouží k potvrzení výběru. Chcete-li se vrátit na předchozí obrazovku, stiskněte tlačítko **BACK**.
- 5 tlačítka **⏮ (hlasitost) +*/-**
Slouží ke změně hlasitosti.
- 6 tlačítka **SW ⏮ (hlasitost subwooferu) +/-**
Slouží ke změně hlasitosti basových zvuků.
- 7 tlačítko **⊗ (ztišení)**
Dočasně vypne zvuk.
- 8 tlačítko **CLEARAUDIO+**
Automaticky vybere vhodné nastavení zvuku pro zvukový zdroj.
- 9 tlačítko **SOUND FIELD (str. 7)**
Vybere zvukový režim.
- 10 tlačítko **VOICE (str. 8)**
- 11 tlačítko **⏸* (přehrát/ pozastavit)**
Pozastaví nebo obnoví přehrávání.
- 12 tlačítko **NIGHT (str. 8)**
- 13 tlačítka **⏮/⏭* (předchozí/ další)**
K přechodu na začátek předchozího nebo následujícího souboru.

* Tlačítka **⏸** a **⏮** jsou opatřena výstupkem. Ten slouží k lepší orientaci při používání ovladače.

Typy souborů, které lze přehrávat

Kodek	Přípona
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	.mp3
AAC	.m4a
WMA9 Standard	.wma

Poznámky

- Některé soubory upravované pomocí PC se nemusí přehrávat.
- Systém nepřehrává soubory kódované ve formátech, jako je DRM a bezztrátové formáty.
- Systém dokáže v zařízeních USB rozpoznat následující soubory nebo složky:
 - až 199 složek
 - až 150 souborů/složek v jedné vrstvě
- Je možné, že některá zařízení USB nebudou s tímto systémem pracovat.
- Systém dokáže rozpoznat zařízení Mass Storage Class (MSC).

Podporované formáty audia

Systém podporuje následující formáty audia.

- Dolby Digital
- 2kan. lineární PCM 48 kHz nebo méně

Technické údaje

Zesilovač

VÝSTUPNÍ VÝKON (jmenovitý)

Přední levý + pravý:
10 W + 10 W (při 4 ohmech, 1 kHz, 1%
celkové harmonické zkreslení)

VÝSTUPNÍ VÝKON (referenční)

Přední levý/pravý reproduktor:
20 W (na kanál při 4 ohmech, 1 kHz)
Subwoofer:
40 W (při 4 ohmech, 100 Hz)

Vstupy

ANALOG IN
DIGITAL IN

Výstup

HDMI OUT ARC

HDMI

Konektor

typ A (19pinový)

Zařízení USB

Port (USB)

typ A

BLUETOOTH

Komunikační systém

specifikace BLUETOOTH verze 4.0

Výstup

specifikace BLUETOOTH třídy výkonu 2

Maximální komunikační dosah

výhled přibl. 10 m¹⁾

Maximální počet zařízení pro registraci

8 zařízení

Frekvenční pásmo

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

Způsob modulace

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Kompatibilní profily BLUETOOTH²⁾

A2DP (Advanced Audio Distribution
Profile)

AVRCP (Audio Video Remote
Control Profile)

Podporované kodeky³⁾

SBC⁴⁾

Dosah přenosu (A2DP)

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

1) Skutečný dosah se bude měnit v závislosti na faktorech, jako jsou překážky mezi zařízeními, magnetická pole kolem mikrovlnných trub, statická elektřina, bezdrátové telefony, citlivost příjmu, operační systém, softwarové aplikace atd.

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

3) Kodek: formát komprese a konverze audiosignálu

4) Kodek dílčího pásma

Reproduktory

Přední levý/pravý reproduktor

Systém reproduktorů

dvou-pásmová soustava
reproduktorů, akustické zavěšení

Speaker

Výškový měnič: 14 mm – 25 mm,
vyvážený klenutý typ
Hlubokotónový měnič:
43 mm × 120 mm, kónický typ

Subwoofer

Systém reproduktorů

Systém subwooferu
Bass reflex

Speaker

100 mm, kuželový typ

Všeobecné údaje

Požadavky na napájení

220 V – 240 V AC, 50 Hz/60 Hz

Spotřeba energie

Za provozu: 25 W

Pohotovostní režim (funkce Control for
HDMI je zapnuta): 6 W nebo méně
Pohotovostní režim (funkce Control for
HDMI je vypnuta): 0,5 W nebo méně
BLUETOOTH Pohotovostní režim: 6 W
nebo méně

Rozměry (š×v×h) (přibližně)

702 mm × 79 mm × 311 mm

Hmotnost (přibližně)

6,5 kg

Design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

O komunikaci BLUETOOTH

- Zařízení BLUETOOTH by se měla používat do vzdálenosti přibližně 10 metrů od sebe (vzdálenost bez překážky). Účinná komunikační vzdálenost se může zkrátit za následujících podmínek:
 - když se mezi zařízeními spojenými technologií BLUETOOTH nachází osoba, kovový předmět, stěna nebo jiná překážka;
 - když je v dané oblasti v provozu bezdrátová síť LAN;
 - když je v blízkosti zapnutá mikrovlnná trouba;
 - když se v okolí nachází jiný zdroj elektromagnetického vlnění.
- Zařízení BLUETOOTH a bezdrátové sítě LAN (IEEE 802.11b/g) používají stejné frekvenční pásmo (2,4 GHz). Pokud zařízení BLUETOOTH používáte v blízkosti zařízení s rozhraním bezdrátové sítě LAN, může vzniknout elektromagnetické rušení. Výsledkem může být snížení rychlosti přenosu dat, šum nebo nemožnost připojení. Pokud k tomu dojde, zkuste následující řešení:
 - Používejte tento systém ve vzdálenosti nejméně 10 metrů od zařízení připojeného k bezdrátové síti LAN.
 - Vypněte napájení zařízení bezdrátové sítě LAN, pokud v okruhu 10 metrů využíváte zařízení BLUETOOTH.
 - Tento systém a zařízení BLUETOOTH nainstalujte co nejbližší k sobě.
- Rádiové vlny vysílané tímto systémem mohou rušit fungování některých lékařských zařízení. Toto rušení může mít za následek závalu, proto vždy vypněte napájení tohoto systému a zařízení BLUETOOTH na těchto místech:
 - v nemocnicích, ve vlacích, v letadlech, na čerpacích stanicích a všude, kde se mohou vyskytovat hořlavé plyny,
 - v blízkosti automatických dveří či hlásičů požáru.
- Tento systém podporuje funkce zabezpečení, které jsou v souladu se specifikací technologie BLUETOOTH, aby bylo zaručeno spojení během komunikace prostřednictvím technologie BLUETOOTH. Toto zabezpečení však může být v závislosti na nastavení a dalších faktorech nedostatečné, takže je třeba při komunikaci prostřednictvím technologie BLUETOOTH vždy zvážit případná rizika.
- Společnost Sony nemůže být žádným způsobem zodpovědná za ztráty způsobené únikem informací během komunikace prostřednictvím technologie BLUETOOTH.
- Komunikaci BLUETOOTH nelze stoprocentně zaručit u všech zařízení BLUETOOTH, která mají stejný profil jako tento systém.
- Zařízení BLUETOOTH připojená k tomuto přijímači musí vyhovovat specifikaci BLUETOOTH předepsané společností Bluetooth SIG, Inc., a jejich shoda se specifikací musí být certifikována. Přesto však platí, že i když zařízení vyhovuje specifikaci BLUETOOTH, mohou nastat případy, kdy charakter či specifikace zařízení BLUETOOTH znemožňuje připojení, případně má za následek odlišnou ovládací metodu, zobrazení či provoz.
- V závislosti na zařízení BLUETOOTH připojeném k systému, na komunikačním prostředí či okolních podmínkách se může objevit šum či výpadky zvuku.

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

HDMI

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



* 4 5 5 9 0 3 0 2 1 * (2)

©2015 Sony Corporation

4-559-030-21(2) (CZ)