

SONY[®]

Reproduktorová lišta

Návod k obsluze

HT-CT370/CT770

VAROVÁNÍ

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

Abyste snížili riziko požáru, nepřikrývejte větrací otvory přístroje novinami, ubrusy, závěsy atd.
Nevystavujte přístroj zdrojům otevřeného ohně (např. svíčkám).

Abyste snížili riziko vzniku požáru nebo elektrického šoku, nevystavujte tento přístroj zdrojům kapání a stříkání a nepokládejte na něj předměty naplněné tekutinami, jako jsou vázy.

Přístroj není odpojen od elektrické sítě, dokud je zapojen do zásuvky střídavého proudu, i když je samotný přístroj vypnutý.

Vzhledem k tomu, že k odpojení přístroje od elektrické sítě se používá hlavní zástrčka, připojte přístroj k snadno dosažitelné elektrické zásuvce. Zaznamenáte-li u jednotky nějakou vadu, odpojte neprodleně hlavní zástrčku ze zásuvky střídavého proudu.

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

Pouze pro použití ve vnitřních prostorách.

Reproduktorová lišta

Tovární štítek se nachází na spodní části.

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 směrnice 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 souvisejícími se shodou produktů se zákony Evropské unie se obraťte na autorizovaného zástupce: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Německo. V záležitostech souvisejících se servisem a zárukou se obraťte 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/>

Dokonalý zvuk

Systém Sound Bar s bezdrátovým subwooferem – oživte si zážitek z filmů a hudby.



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

Tento symbol na výrobku nebo jeho balení stanoví, že s daným výrobkem nelze nakládat jako s domovním odpadem. Namísto toho jej odevzdejte na příslušném sběrném místě pro recyklaci elektrického

a elektronického zařízení. Tím, že tento výrobek zlikvidujete správným způsobem, napomáháte předejít možným škodlivým dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, které lze jinak způsobit nevhodným způsobem likvidace tohoto výrobku. Recyklace materiálů napomáhá zachovávat 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.

Pouze pro Evropu



Pb

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

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

Na určitých bateriích může být tento symbol použitý spolu s chemickou značkou. Chemické značky pro rtuť (Hg) nebo

olovo (Pb) se na baterii přidávají v případě, že obsahuje více než 0,0005 % rtuti nebo 0,004 % olova.

Tím, že tyto baterie zlikvidujete správným způsobem, napomáháte předejít možným škodlivým dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, které lze jinak způsobit nevhodným způsobem likvidace této baterie.

Recyklace materiálů napomáhá zachovávat přírodní zdroje.

V případě výrobků, které z důvodů bezpečnosti, výkonu nebo integrity dat vyžadují nepřetržitě připojení k vestavěné baterii, musí být tato baterie vyměněna pouze kvalifikovaným servisním personálem.

Výrobek na konci životnosti odevzdejte na příslušném sběrném místě pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení, kde bude baterie zlikvidována v souladu s předpisy.

Pro všechny ostatní typy baterií nahlédněte, prosím, do kapitoly věnované bezpečnému vyjmutí baterie z výrobku. Přeďte baterii na vhodné sběrné místo pro recyklaci použitých baterií. Další 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.

Obsah

Užitečné funkce

Umístění reproduktorové lišty na stěnu	5
Používání funkce Control for HDMI	7
Používání funkcí „BRAVIA“ Sync	8
Ovládání systému pomocí chytrého telefonu nebo tabletu (SongPal)	9
Změna nastavení	11
Propojení systému (LINK)	13

Různé

Bezpečnostní opatření	14
Bezdrátová technologie BLUETOOTH	16
Řešení problémů	17
Součásti a ovládací prvky	21
Technické údaje	27

Pokyny k nastavení a základním operacím naleznete v dodaném Startup Guide (návodu ke spuštění).

Umístění reproduktorové lišty na stěnu

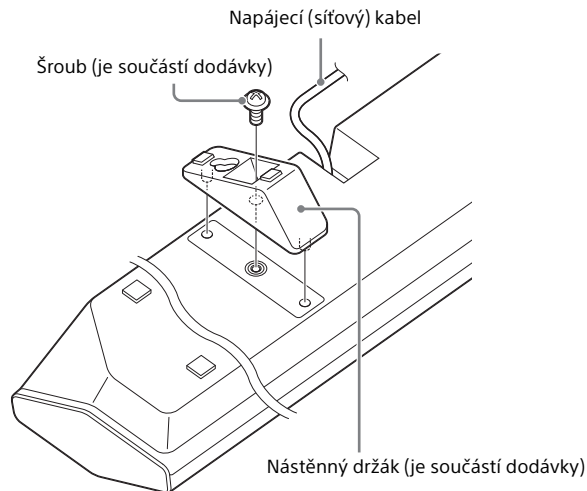
Reproduktorovou lištu můžete upevnit na stěnu.

Poznámky

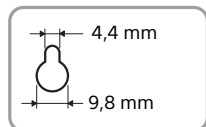
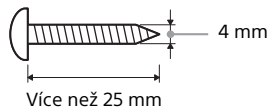
- Připravte si šrouby (nejsou součástí dodávky) odpovídající materiálu a pevnosti stěny. Vzhledem k tomu, že sádkarton je obzvláště křehký, zašroubujte šrouby do dvou sloupků nosné lišty. Reproduktorovou lištu upevněte vodorovně a zavěste ji do šroubů ve sloupcích v rovné části stěny.
- Doporučujeme svěřit instalaci prodejci výrobků Sony nebo licencovaným řemeslníkům a při instalaci důsledně dbát na bezpečnost.
- Společnost Sony nenesे odpovědnost za nehody či škody způsobené nesprávnou instalací, nedostatečnou pevností stěny nebo nesprávným upevněním šroubů, přírodní pohromou apod.

- 1 Pomocí dodaných šroubů upevněte dodané nástěnné držáky do otvorů pro upevnění držáků ve spodní části reproduktorové lišty tak, aby se vnější strana každého nástěnného držáku nacházela v poloze uvedené na obrázku.

Upevněte dva nástěnné držáky do levého a pravého upevňovacího otvoru ve spodní části reproduktorové lišty.

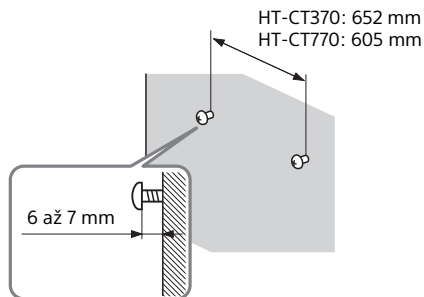


- 2** Připravte šrouby (nejsou součástí dodávky), které odpovídají otvorům na zadní straně nástěnných držáků.



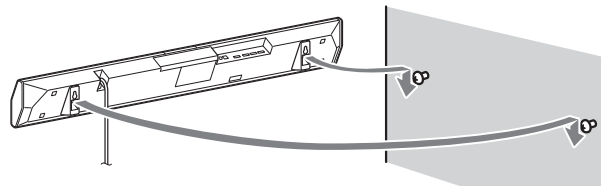
Otvor v nástěnném držáku

- 3** Upevněte šrouby do dvou sloupků ve stěně.
Šrouby by měly vyčnívat o 6 až 7 mm.



- 4** Zavěste nástěnné držáky připevněné k reproduktorové liště na šrouby.

Vyrovnejte otvory v nástěnných držácích se šrouby a poté na oba šrouby zavěste reproduktorovou lištu.



Tip

Reproduktorová lišta automaticky pozná, zda je upevněna na stěně nebo umístěna na rovné ploše a podle orientace optimalizuje zvuk.

Používání funkce Control for HDMI

Používáním funkce Control for HDMI a připojením zařízení kompatibilního s funkcí Control for HDMI pomocí vysokorychlostního kabelu HDMI se ovládání zjednoduší díky níže uvedeným funkcím. Funkce Control for HDMI aktivujete nastavením možnosti „CTRL (Control for HDMI)“ na hodnotu „ON“ (Zapnuto) (str. 12). Výchozí nastavení je „ON“ (Zapnuto).

Vypnutí systému

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

Ovládání zvuku systému

Pokud zapnete systém, když sledujete TV, 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)

Pokud je televizor kompatibilní s technologií Audio Return Channel (ARC), je prostřednictvím vysokorychlostního kabelu HDMI možné z televizoru do systému odesílat také digitální audiosignály.

K poslechu zvuku televizoru prostřednictvím systému tedy není nutné samostatné audio připojení.

Funkci ARC aktivujete nastavením možnosti „ARC (Audio return channel)“ na hodnotu „ON“ (Zapnuto) (str. 12). Výchozí nastavení je „ON“ (Zapnuto).

Přehrávání jedním dotykem

Když aktivujete zařízení (přehrávač Blu-ray Disc™, PlayStation®4 atd.) k systému pomocí vysokorychlostního kabelu HDMI, připojený televizor se rovněž automaticky zapne a vstupní signál systému se přepne na příslušný vstup HDMI.

Poznámky

- Výše uvedené funkce nemusí s určitým zařízením fungovat.
- V závislosti na nastavení připojeného zařízení nemusí funkce Control for HDMI správně fungovat. Informace najdete v návodu k obsluze daného zařízení.

Používání funkcí „BRAVIA“ Sync

Originální funkce Sony uvedené níže lze také používat s výrobky, které jsou kompatibilní s funkcemi „BRAVIA“ Sync.

Úspora energie

Pokud je k systému připojen televizor kompatibilní s funkcí „BRAVIA“ Sync, spotřeba energie se v pohotovostním režimu sníží zastavením přenosu signálu HDMI, když je televizor vypnutý a funkce Pass Through* systému je nastavena na hodnotu „AUTO“ (str. 12). Výchozí nastavení je „AUTO“.

Pokud je připojen televizor jiné značky než „BRAVIA“, nastavte položku na hodnotu „ON“ (str. 12) (Zapnuto).

* Funkce Pass Through pro signály HDMI se používá k vysílání signálů ze zdířky HDMI OUT tohoto systému, i když je systém v pohotovostním režimu.

Poznámky k připojení HDMI

- Použijte vysokorychlostní kabel HDMI. Pokud použijete standardní kabel HDMI, nebude se obraz v režimech 1080p, Deep Color, 3D a 4K možná zobrazovat správně.
- Použijte autorizovaný kabel HDMI. Použijte vysokorychlostní kabel HDMI od společnosti Sony s logem typu kabelu.
- Nedoporučujeme používat konverzní kabel HDMI-DVI.
- Zkontrolujte nastavení připojeného zařízení, je-li obraz nekvalitní nebo zvuk nevychází ze zařízení připojeného přes kabel HDMI.
- Audio signály (vzorkovací frekvence, počet bitů atd.) vysílané z konektoru HDMI mohou být připojeným zařízením potlačeny.
- Zvuk se může přerušit, když se změní vzorkovací frekvence nebo počet kanálů výstupních audio signálů z přehrávacího zařízení.

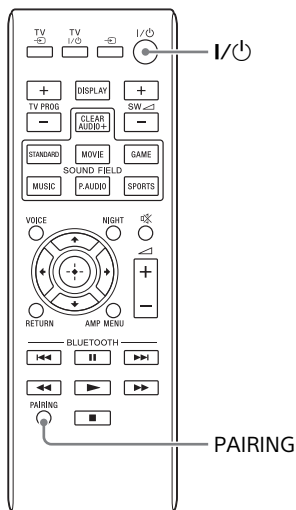
- Pokud připojené zařízení není kompatibilní s technologií ochrany autorských práv (HDCP), může být obraz a zvuk ze zdířky HDMI OUT tohoto systému zkreslený nebo se může ztrácet. V takovém případě zkontrolujte specifikace připojeného zařízení.
- Když je jako vstupní zdroj systému zvolena možnost „TV“, video signály přenášené přes jednu ze zdířek HDMI IN 1/2/3, která byla naposledy zvolena, vycházejí ze zdířky HDMI OUT.
- Tento systém podporuje přenos v režimech Deep Color, „x.v.Colour“, 3D a 4K.
- Chcete-li sledovat 3D obraz, připojte k systému televizor umožňující zobrazení 3D (přehrávač disků Blu-ray Disc, konzolu „PlayStation®4“ apod.) pomocí vysokorychlostních kabelů HDMI a nasadte si 3D brýle. Potom můžete přehrávat disky Blu-ray Disc s 3D obsahem.
- Chcete-li sledovat obraz v rozlišení 4K, musí být televizor a přehrávač připojené k systému s režimem zobrazení 4K kompatibilní.

Ovládání systému pomocí chytrého telefonu nebo tabletu (SongPal)

„SongPal“ je aplikace, která umožňuje ovládat systém pomocí chytrého telefonu, tabletu atd.

Aplikace „SongPal“ je dostupná v obchodu s aplikacemi Google Play™ nebo App Store.

Chcete-li tuto funkci povolit, nastavte položku „BT PWR (BLUETOOTH power)“ na hodnotu „ON“ (Zapnuto) (str. 12). Výchozí nastavení je „ON“ (Zapnuto).



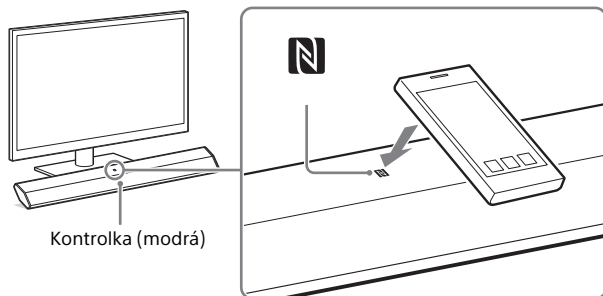
Při používání zařízení Android™

- 1 Stiskněte na dálkovém ovladači tlačítko I/O (zapnuto/pohotovostní režim).
Rozsvítí se displej reproduktorové lišty.
- 2 Vyhledejte pomocí zařízení Android aplikaci „SongPal“ a stáhněte ji.
- 3 Spusťte aplikaci „SongPal“ a poté postupujte podle pokynů na obrazovce.
- 4 Až se v zařízení s operačním systémem Android zobrazí obrazovka připojení BLUETOOTH, stiskněte na dálkovém ovladači tlačítko PAIRING.
Během párování BLUETOOTH začne rychle blikat kontrolka (modrá).
- 5 Ze seznamu zařízení BLUETOOTH v zařízení s operačním systémem Android vyberte možnost „SONY:HT-CT370“ nebo „SONY:HT-CT770“.
Po připojení se rozsvítí kontrolka reproduktorové lišty (modrá).
- 6 Nyní můžete systém ovládat prostřednictvím displeje zařízení s operačním systémem Android.

Připojení jedním dotykem pomocí zařízení Android s vestavěnou funkcí NFC (NFC)

- 1** Proveďte kroky 1 až 3 v kapitole „Při používání zařízení s operačním systémem Android“.
- 2** Až se v zařízení s operačním systémem Android zobrazí obrazovka připojení BLUETOOTH, dotkněte se zařízením s operačním systémem Android značky N na reproduktorové liště.

Po připojení se rozsvítí kontrolka reproduktorové lišty (modrá).

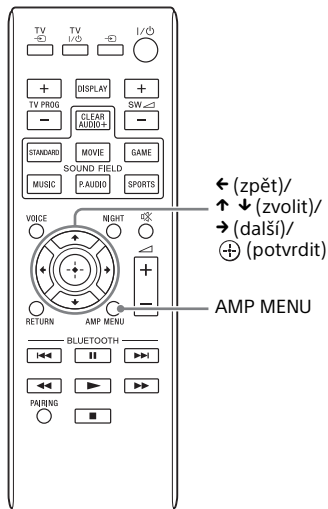


- 3** Nyní můžete systém ovládat prostřednictvím displeje zařízení s operačním systémem Android.

Při používání zařízení iPhone/iPod touch

- 1** Stiskněte na dálkovém ovladači tlačítko I/⏻ (zapnuto/pohotovostní režim).
Rozsvítí se displej reproduktorové lišty.
- 2** Na dálkovém ovladači stiskněte tlačítko PAIRING.
Během párování BLUETOOTH začne rychle blikat kontrolka reproduktorové lišty (modrá).
- 3** Nastavte v zařízení iPhone/iPod touch režim párování a ze seznamu zařízení BLUETOOTH v zařízení iPhone/iPod touch vyberte možnost „SONY:HT-CT370“ nebo „SONY:HT-CT770“.
Po připojení se rozsvítí kontrolka reproduktorové lišty (modrá).
- 4** Vyhledejte pomocí připojeného zařízení iPhone/iPod touch aplikaci „SongPal“ a stáhněte ji.
- 5** Spusťte aplikaci „SongPal“ a poté systém můžete ovládat prostřednictvím displeje zařízení iPhone/iPod touch.

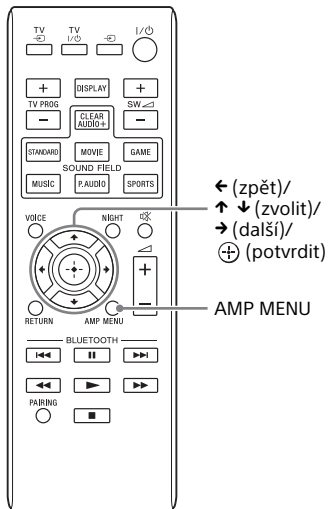
Změna nastavení



Pomocí tlačítka AMP MENU na dálkovém ovladači můžete nastavit následující položky. Vaše nastavení zůstane zachováno, i když odpojíte napájecí (síťový) kabel.

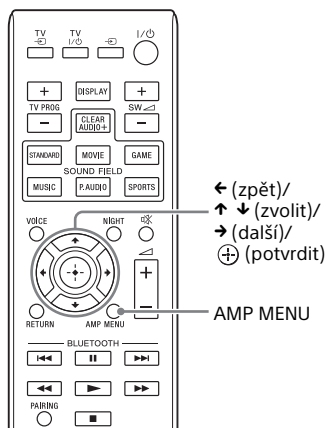
- 1 Po stisknutí tlačítka AMP MENU na dálkovém ovladači se na displeji reproduktorové lišty zobrazí okno nabídky zesilovače.
- 2 Vyberte požadované nastavení pomocí tlačítek ← (zpět) / ↑ ↓ (zvolit) / → (další) a stiskněte tlačítko ⊕ (potvrdit).
- 3 Stisknutím tlačítka AMP MENU okno nabídky zesilovače opustíte.

Nabídka	Funkce	Výchozí
LEVEL	DRC (ovládání dynamického rozsahu) Můžete poslouchat zvuk ve standardu Dolby Digital při nízkých úrovních hlasitosti. (ON/AUTO/OFF) ON: Komprimuje zvuk podle informací o komprimaci obsažených v daném zvukovém obsahu. AUTO: Automaticky komprimuje zvuk zakódovaný ve formátu Dolby TrueHD. OFF: Zvuk není komprimován.	AUTO
TONE	BASS Je zdůrazněn hluboký zvuk. Nastavení lze změnit od -6 do +6 v jednotkách po 1.	0
	TREBLE Je zdůrazněn vysoký zvuk. Nastavení lze změnit od -6 do +6 v jednotkách po 1.	0
AUDIO	SYNC (Synchronizace zvuku a obrazu) Pomocí této funkce můžete posunout zvuk, když obraz a zvuk nejsou synchronizovány. (ON/OFF)	OFF
	DUAL (duální mono) Můžete si vychutnat zvuk multiplexního vysílání ve standardu Dolby Digital. (M/S (hlavní kanál a kanál subwooferu)/MAIN (hlavní kanál)/SUB (kanál subwooferu))	MAIN
	AAV (pokročilá automatická regulace hlasitosti) Omezuje rozdíly v hlasitosti mezi různými programy nebo mezi programy a reklamami. (ON/OFF)	OFF
	EFFECT (efekt zvuku) ON: Přehrává se zvuk vybraného zvukového pole. Toto nastavení doporučujeme použít. OFF: Vstupní zdroj je sloučen do 2 kanálů. Poznámka: Pokud je funkce „EFFECT (Zvukový efekt)“ nastavena na hodnotu „OFF“ (Vypnuto), změní se nastavení funkce „EFFECT (Zvukový efekt)“ automaticky na hodnotu „ON“ (Zapnuto) v případě, že změníte nastavení SOUND FIELD.	ON

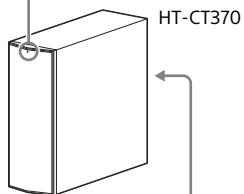


Nabídka		Funkce	Výchozí
HDMI	CTRL (Control for HDMI)	Umožňuje zapnout nebo vypnout funkci Control for HDMI. (ON/OFF) Podrobnosti naleznete v článku „Používání funkce Control for HDMI“ (str. 7).	ON
	P. THRU (Pass through)	Umožňuje nastavit režim úspory energie funkce Pass Through pro signály HDMI. (AUTO/ON) AUTO: V závislosti na stavu televizoru umožňuje posílat signály ze zdičky HDMI OUT systému v pohotovostním režimu. Toto nastavení šetří energii v pohotovostním režimu (v porovnání s nastavením „ON“). ON: Signály budou v pohotovostním režimu vždy posílány ze zdičky HDMI OUT. Pokud je připojen televizor jiné značky než „BRAVIA“, použijte systém s nastavenou hodnotou „ON“ (Zapnuto). Poznámka: Tato položka se zobrazí pouze tehdy, když je funkce „CTRL (Control for HDMI)“ nastavena na hodnotu „ON“ (Zapnuto).	AUTO
	ARC (Audio return channel)	Umožňuje poslouchat digitální zvuk z televizoru kompatibilního s technologií Audio Return Channel (ARC) připojeného pomocí vysokorychlostního kabelu HDMI. (ON/OFF) Poznámka: Tato položka se zobrazí pouze tehdy, když je funkce „CTRL (Control for HDMI)“ nastavena na hodnotu „ON“ (Zapnuto).	ON
SET BT	BT PWR (Napájení BLUETOOTH)	Umožňuje zapnout nebo vypnout funkci BLUETOOTH tohoto systému. (ON/OFF) Poznámka: Pokud změníte nastavení na hodnotu „OFF“ (Vypnuto), funkce BLUETOOTH a NFC budou deaktivovány.	ON
	BT.STBY (BLUETOOTH standby)	Pokud má systém informace o spárování, nachází se v pohotovostním režimu funkce BLUETOOTH, i když je vypnutý. (ON/OFF)	ON
	AAC (Pokročilé kódování audia)	Umožňuje nastavit, zda systém bude využívat AAC prostřednictvím zařízení BLUETOOTH, či nikoliv. (ON/OFF) Poznámka: Pokud toto nastavení změníte v okamžiku, kdy je systém připojen k zařízení BLUETOOTH, systém bude od zařízení odpojen.	ON
SYSTEM	A. STBY (Automatický pohotovostní režim)	Umožňuje zapnout nebo vypnout funkci AUTO POWER OFF. (ON/OFF) Systém se automaticky vypne, když nebude přijímat žádný vstupní signál a nebudete jej po určitou dobu (asi 20 minut) používat.	ON
	VER (Version)	Umožňuje zobrazit aktuální verzi firmwaru.	-
	SYS.RST (System cold reset)	Umožňuje resetovat nabídky a nastavení (zvuková pole atd.) systému do počátečního stavu, pokud systém nefunguje správně. Podrobné informace naleznete v části „Řešení problémů“ (str. 20).	-
WS	LINK	Umožňuje znovu propojit bezdrátový zvukový systém (str. 13).	-
	RF CHK	Umožňuje zkontrolovat, zda bezdrátový zvukový systém tohoto systému může komunikovat, či nikoliv. (OK/NG)	-

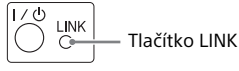
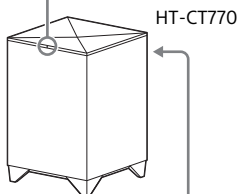
Propojení systému (LINK)



Kontrolka zapnuto/
pohotovostní režim



Kontrolka zapnuto/
pohotovostní režim



Připojte znovu bezdrátový subwoofer.

- 1 Na dálkovém ovladači stiskněte tlačítko AMP MENU.
- 2 Vyberte pomocí tlačítka ↑ ↓ (zvolit) položku „WS“, poté stiskněte tlačítko ⊕ (potvrdit) nebo → (další).
- 3 Vyberte pomocí tlačítka ↑ ↓ (zvolit) funkci LINK, poté stiskněte tlačítko ⊕ (potvrdit) nebo → (další).
- 4 Až se na displeji reproduktorové lišty zobrazí nápis „START“, stiskněte tlačítko ⊕ (potvrdit).

Zobrazí se nápis „SEARCH“ a reproduktorová lišta vyhledá zařízení, které lze použít s funkcí Link. Do 1 minuty přejděte na další krok.

Chcete-li ukončit funkci Link během vyhledávání zařízení, stiskněte tlačítko ← (zpět).

- 5 Stiskněte tlačítko LINK na subwoofery hrotem propisky apod.

Kontrolka zapnuto/pohotovostní režim na subwoofery se rozsvítí zeleně. Na displeji reproduktorové lišty se objeví nápis „OK“.

Pokud se objeví nápis „FAILED“, proveďte kontrolu a ujistěte se, že je subwoofer zapnutý, a postup proveďte znovu od kroku 1.

- 6 Stisknete tlačítko AMP MENU.

Nabídka zesilovače se zavře.

Bezpečnostní opatření

Bezpečnost

- Pokud se do systému dostane jakýkoli předmět nebo kapalina, odpojte jej od elektrické zásuvky a nechte jej před dalším použitím zkontrolovat kvalifikovaným technikem.
- Nestoupejte na reproduktorovou lištu ani na subwoofer. Mohli byste spadnout a poranit se nebo by mohlo dojít k poškození systému.

Zdroje energie

- Než systém začnete používat, ověřte si, že se požadované provozní napětí shoduje s místním zdrojem energie. Provozní napětí je uvedeno na továrním štítku na spodní straně reproduktorové lišty.
- Nebudete-li systém delší dobu používat, odpojte jej z elektrické zásuvky. Při vytažování 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, obraťte se na prodejce.
- Výměnu napájecího (síťového) kabelu je třeba provádět výhradně v kvalifikovaném servisním středisku.

Zahřívání

Ačkoliv se systém během provozu zahřívá, nejedná se o poruchu. Používáte-li systém nepřetržitě při vysoké hlasitosti, značně se zahřívá zadní a spodní strana. Abyste předešli popálení, nedotýkejte se systému.

Umístění

- Umístěte systém na místo s odpovídajícím větráním, abyste zabránili zahřívání a prodloužili tak jeho životnost.
- Neumísťujte přístroj blízko zdrojů tepla nebo na místo, kam dopadá přímé sluneční světlo, kde se nadměrně práší nebo může dojít k mechanickému otřesu.

- Nepokládejte nic ze zadní strany reproduktoru na liště a subwooferu. Zakrytí větracích otvorů může způsobit poruchu.
- Pokud systém používáte společně s televizorem, videorekordérem nebo magnetofonovým přehrávačem, může dojít ke vzniku šumu a zhoršení kvality obrazu. V takovém případě systém posuňte dále od televizoru, videorekordéru nebo magnetofonového přehrávače.
- Buďte obezřetní při umísťování systému na povrchy, které byly speciálně ošetřeny (voskem, olejem, leštidlem atd.), neboť může dojít k tvorbě skvrn nebo k poškození barvy.
- Dejte pozor, abyste se neporanili o ostré rohy reproduktorové lišty nebo subwooferu.

Provoz

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

Na blízké TV obrazovce se objevuje nepravidelné podání barev

U některých typů televizních přijímačů může docházet k ovlivnění reprodukce barev.

Pokud jsou barvy narušené...

Vypněte televizní přijímač a po 15 až 30 minutách jej opět zapněte.

Pokud jsou barvy stále narušené...

Umístěte systém dále od televizní sestavy.

Čištění

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

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

Autorská práva

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

* Vyrobeno v licenci společnosti Dolby Laboratories.

Dolby a symbol dvojitého D jsou ochrannými známkami společnosti Dolby Laboratories.

** Vyrobeno v licenci podle patentů registrovaných v USA pod čísly: 5,956,674; 5,974,380; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567 a podle dalších platných nebo projednávaných amerických a celosvětových patentů. DTS-HD, Symbol a DTS-HD společně se Symbolem jsou registrované ochranné známky společnosti DTS, Inc.

Produkt obsahuje software. © DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.

Slovní značka a loga BLUETOOTH® jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití těchto značek ze strany společnosti Sony Corporation podléhá licenci.

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

Logo „BRAVIA“ je ochranná známka společnosti Sony Corporation.

„DSEE“ je ochranná známka společnosti Sony Corporation.

„x.v.Colour“ a logo „x.v.Colour“ jsou ochranné známky společnosti Sony Corporation.

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

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

Android a Google Play jsou ochranné známky společnosti Google Inc.

„ClearAudio+“ je ochranná známka společnosti Sony Corporation.

Apple, logo Apple, iPhone, iPod a iPod touch jsou ochranné známky společnosti Apple Inc., registrované v USA a dalších zemích. App Store je servisní značka společnosti Apple Inc.



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

Modely Made for iPod/iPhone

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

Technologie BLUETOOTH spolupracuje s těmito modely:

- iPhone
iPhone 5s/iPhone 5c/iPhone 5/iPhone 4s/iPhone 4/iPhone 3GS
- iPod touch
iPod touch (pátá generace)/iPod touch (čtvrtá generace)

Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

Bezdrátová technologie BLUETOOTH

Podporovaná verze a profily technologie BLUETOOTH

Profil představuje standardní sadu funkcí produktu BLUETOOTH. Informace o verzi a profilech technologie BLUETOOTH podporovaných tímto systémem naleznete v části „Technické údaje“ (str. 27).

Poznámky

- Abyste mohli funkci BLUETOOTH používat, musí připojované zařízení BLUETOOTH podporovat stejný profil jako systém. I v případě, že zařízení stejný profil podporuje, se funkce mohou lišit kvůli specifikacím zařízení BLUETOOTH.
- Přehrávání zvuku v tomto zařízení může být zpožděno oproti vůči přehrávání v zařízení BLUETOOTH v důsledku charakteristických vlastností bezdrátové technologie BLUETOOTH.

Efektivní dosah komunikace

Zařízení BLUETOOTH by měla být používána ve vzdálenosti přibližně do 10 metrů od sebe (bez překážek mezi sebou). Efektivní dosah komunikace se může zkrátit za následujících podmínek:

- když se mezi zařízeními propojenými pomocí technologie 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.

Účinky jiných zařízení

Zařízení BLUETOOTH a bezdrátová síť LAN (IEEE 802.11b/g) využívají stejné frekvenční pásmo (2,4 GHz). Pokud zařízení BLUETOOTH používáte v blízkosti zařízení s rozhraním bezdrátové sítě LAN, může vzniknout elektromagnetické rušení. Důsledkem může být snížení rychlosti přenosu dat, šum nebo nemožnost připojení. Pokud k tomu dojde, vyzkoušejte následující opatření:

- Spojte systém a mobilní telefon s rozhraním BLUETOOTH nebo jiné zařízení BLUETOOTH ve vzdálenosti alespoň 10 metrů od zařízení bezdrátové sítě LAN.
- vypněte napájení zařízení bezdrátové sítě LAN, pokud zařízení BLUETOOTH používáte ve vzdálenosti do 10 metrů od něj.

Účinky na jiná zařízení

Rádiové vlnění vysílané tímto systémem může narušovat funkci některých zdravotnických zařízení. Toto rušení může způsobit poruchu, proto vždy vypněte napájení systému, mobilního telefonu s rozhraním BLUETOOTH a zařízení BLUETOOTH na těchto místech:

- v nemocnicích, vlacích, letadlech, na čerpacích stanicích a kdekoli jinde, kde mohou být ve vzduchu přítomny hořlavé plyny;
- v blízkosti automatických dveří či požárních hlásičů.

Poznámky

- Tento systém podporuje funkce zabezpečení, které jsou v souladu se specifikací technologie BLUETOOTH, aby byla zaručena bezpečnost během komunikace prostřednictvím technologie BLUETOOTH. V závislosti na nastavení a dalších faktorech však toto zabezpečení nemusí být dostatečné. Při komunikaci prostřednictvím technologie BLUETOOTH proto buďte vždy opatrní.
- Společnost Sony nenese žádnou odpovědnost za škody či jiné ztráty způsobené v důsledku úniku informací během komunikace prostřednictvím technologie BLUETOOTH.
- Schopnost komunikovat prostřednictvím rozhraní BLUETOOTH se všemi zařízeními BLUETOOTH používajícími stejný profil jako tento systém není nutně zaručena.
- Zařízení BLUETOOTH spojovaná s tímto systémem musí odpovídat specifikaci BLUETOOTH předepsané organizací Bluetooth SIG, Inc. a jejich soulad musí být potvrzen certifikátem. 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.

Řešení problémů

Pokud se při používání systému setkáte s některým z následujících problémů, pokuste se jej před podáním žádosti o opravu vyřešit pomocí tohoto průvodce řešením problémů. Pokud nějaký problém přetrvává, obraťte se na nejbližšího prodejce společnosti Sony. V případě žádosti o opravu s sebou přineste reproduktorovou lištu i subwoofer, a to i v případě, že se problém zdánlivě týká pouze jednoho z těchto zařízení.

NAPÁJENÍ

Systém není možné napájet.


→ Zkontrolujte správné připojení napájecího kabelu (síťového kabelu).

Systém se automaticky vypne.

→ Funkce „A. STBY“ je aktivní. Nastavte funkci „A. STBY (Automatický pohotovostní režim)“ na hodnotu „OFF“ (str. 12) (Vypnuto).

SOUND

Ze systému nevychází zvuk televizoru.

→ Stiskněte opakovaně tlačítko  na dálkovém ovladači, aby se na displeji objevil nápis „TV“ (informace naleznete v části „Poslech zvuku z TV“ v dodaném Průvodce spuštěním).

→ Zkontrolujte připojení kabelu HDMI, digitálního optického kabelu nebo analogového audio kabelu mezi systémem a televizorem (informace naleznete v části „Připojení“ 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 svorce HDMI (ARC) televizoru (informace naleznete v části „Připojení“ v dodaném Průvodce spuštěním).

→ Pokud televizor není kompatibilní s technologií Audio Return Channel (ARC), připojte kromě kabelu HDMI rovněž digitální optický kabel, aby byl zajištěn výstup zvuku (informace naleznete v části „Připojení“ v dodaném Průvodce spuštěním).


Zvuk je reprodukován televizorem i systémem současně.



→ Vypněte zvuk na systému nebo na televizoru.


Zvuk televizoru reprodukován tímto systémem je zpožděn za obrazem.

→ Je-li funkce „SYNC (Synchronizace zvuku a obrazu)“ nastavena na hodnotu „ON“ (Zapnuto), nastavte ji na hodnotu „OFF“ (str. 11) (Vypnuto).

Reproduktorová lišta nepřehrává ze zařízení, které je k ní připojeno, žádný nebo jen velmi slabý zvuk.


→ Stiskněte tlačítko  + na dálkovém ovladači a zkontrolujte úroveň hlasitosti (informace naleznete v části „Součásti a ovládací prvky“ (str. 21)).

→ Stisknutím tlačítka  nebo  + na dálkovém ovladači vypněte funkci ztlumení zvuku (informace naleznete v části „Součásti a ovládací prvky“ (str. 25)).

→ Ověřte, zda je vybrán správný zdroj zvuku. Zkuste použít jiné zdroje zvuku, které lze zvolit opakovaným stisknutím tlačítka  na dálkovém ovladači (informace naleznete v části „Poslech zvuku“ v dodaném Průvodce spuštěním).

→ Zkontrolujte, zda jsou všechny kabely správně zapojeny do konektorů na systému i na připojených zařízeních.

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

→ Stisknutím tlačítka SW  + na dálkovém ovladači zvyšte úroveň hlasitosti subwooferu (informace naleznete v části „Součásti a ovládací prvky“ (str. 25)).

→ Zkontrolujte, zda se kontrolka zapnuto/pohotovostní režim na subwooferu rozsvítila zeleně. Pokud ne, další informace naleznete pod položkou „Ze subwooferu není slyšet zvuk.“ v části „BEZDRÁTOVÝ ZVUK“ (str. 18).

→ Subwoofer reprodukuje zvuk basů. Pokud vstupní zdroje obsahují nízké množství basových zvuků (např. TV vysílání) může být zvuk ze subwooferu těžko slyšitelný.

- Pokud přehráváte obsah kompatibilní s technologií ochrany autorských práv (HDCP), není přehráván ze subwooferu.

Nelze docílit 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 audio výstupu na zařízení připojeném k systému. Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze dodávaném s připojeným zařízením.

BLUETOOTH

Spojení BLUETOOTH nelze navázat.

- Zkontrolujte, zda svítí kontrolka (modrá) reproduktorové lišty (informace naleznete v části „Poslech zvuku ze zařízení BLUETOOTH“ v dodaném Průvodce spuštěním).

Stav systému	Stav kontrolky (modré)
--------------	------------------------

Během BLUETOOTH párování	Rychle bliká
--------------------------	--------------

Systém se pokouší připojit k zařízení BLUETOOTH.	Bliká
--	-------

Systém se připojí k zařízení BLUETOOTH.	Svítí
---	-------

Systém je v pohotovostním režimu funkce BLUETOOTH (když je systém vypnutý).	Nesvítí
---	---------

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

Párování nelze provést.

- Umístěte systém a zařízení BLUETOOTH blíže k sobě (informace naleznete v části „Poslech zvuku ze zařízení BLUETOOTH“ v dodaném Průvodce spuštěním).

- 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 dále od systému.

Z připojeného zařízení BLUETOOTH nevychází žádný zvuk.

- Zkontrolujte, zda svítí kontrolka (modrá) reproduktorové lišty (informace naleznete v části „Poslech zvuku ze zařízení BLUETOOTH“ v dodaném Průvodce spuštěním).
- 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 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.

BEZDRÁTOVÝ ZVUK

Ze subwooferu není slyšet zvuk.

- Zkontrolujte správné připojení napájecího (síťového) kabelu subwooferu. (Další informace naleznete v části „Zapnutí systému“ v dodaném průvodci spuštěním.)
- Kontrolka zapnuto/pohotovostní režim nesvítí.
 - Zkontrolujte správné připojení napájecího (síťového) kabelu subwooferu.
 - Zapněte subwoofer stisknutím tlačítka I/⏻ (zapnout/pohotovostní režim).

- Kontrolka zapnuto/pohotovostní režim bliká pomalu zeleně nebo svítí červeně.
 - Přesuňte subwoofer na místo poblíž reproduktorové lišty, aby se kontrolka zapnuto/pohotovostní režim rozsvítila zeleně.
 - Postupujte podle kroků v části „Propojení systému (LINK)“ (str. 13).
 - Zkontrolujte stav komunikace bezdrátového zvukového systému pomocí funkce „RF CHK“ v nabídce zesilovače (str. 12).
- Kontrolka zapnuto/pohotovostní režim rychle bliká zeleně.
 - obraťte se na nejbližšího prodejce Sony.
- Kontrolka zapnuto/pohotovostní režim bliká červeně.
 - Stisknutím tlačítka I/⏻ (zapnout/pohotovostní režim) vypněte subwoofer a zkontrolujte, zda nejsou blokovány jeho větrací otvory.
- Subwoofer je určen k přehrávání basových zvuků. Pokud vstupní zdroj příliš basových zvuků neobsahuje, což je případ většiny televizních programů, zvuk basů nemusí být slyšitelný.
- Stisknutím tlačítka SW ↵ + na dálkovém ovladači zvýšte úroveň hlasitosti subwooferu (informace naleznete v části „Součásti a ovládací prvky“ (str. 25)).

Zvuk přeskakuje nebo obsahuje šum.

- Pokud se v blízkosti nachází zařízení, které generuje elektromagnetické vlny, například bezdrátová síť LAN nebo mikrovlnná trouba, přemístěte systém jinde.
- Pokud je mezi reproduktorovou lištou a subwooferem překážka, přesuňte ji nebo ji odstraňte.
- Umístěte reproduktorovou lištu a subwoofer co nejbližší k sobě.
- Přepněte frekvenci bezdrátové sítě LAN blízkého routeru Wi-Fi či osobního počítače na pásmo 5 GHz.

DÁLKOVÝ OVLADAČ

Dálkový ovladač systému nefunguje.

- Namiřte dálkový ovladač na čidlo dálkového ovládání na reproduktorové liště (informace naleznete v části „Součásti a ovládací prvky“ (str. 25)).
- Odstraňte všechny překážky mezi dálkovým ovladačem a systémem.

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

JINÉ

Funkce Control for HDMI nefunguje správně.

- Zkontrolujte připojení HDMI (informace naleznete v části „Připojení“ v dodaném Průvodce spuštěním).
- Na televizoru nastavte funkci Control for HDMI. Podrobnosti o nastavení televizoru naleznete v návodu k obsluze televizoru.
- Zkontrolujte, zda jsou všechna připojená zařízení kompatibilní s funkcí „BRAVIA“ Sync.
- Zkontrolujte nastavení funkce Control for HDMI na připojeném zařízení. Nahlédněte do návodů k obsluze dodávaných s připojeným zařízením.
- Pokud připojíte/odpojíte napájecí (síťový) kabel, počkejte déle než 15 sekund a poté můžete systém ovládat.
- Pokud připojíte audio výstup z video zařízení k systému pomocí jiného kabelu, než je kabel HDMI, nebude možná kvůli funkci „BRAVIA“ Sync reprodukován žádný zvuk. V takovém případě nastavte funkci „CTRL (Control for HDMI)“ na hodnotu „OFF“ (Vypnuto) (str. 12) nebo připojte kabel ze zdířky výstupu audia z video zařízení přímo do televizoru.

Na displeji reproduktorové lišty se objeví nápis „PRTECT (ochrana)“.

- Stisknutím tlačítka I/⏻ (zapnout/pohotovostní režim) vypněte systém. Poté, co zmizí indikátor, odpojte napájecí (síťový) kabel a následně zkontrolujte, zda větrací otvory systému nic neblokuje.

Čidla televizoru nefungují správně.

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

RESETOVÁNÍ

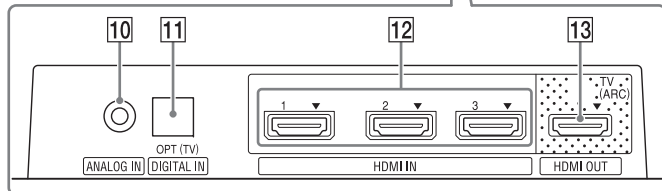
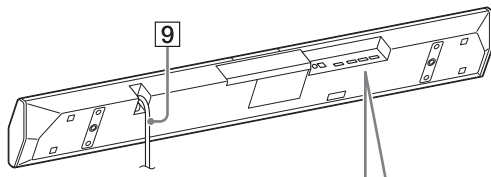
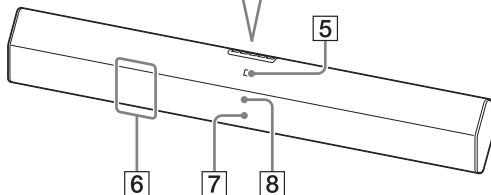
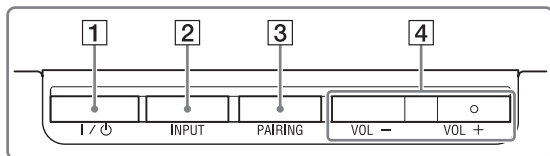
Pokud systém stále nefunguje správně, resetujte ho následujícím postupem:

- 1** Zapněte reproduktorovou lištu stisknutím tlačítka I/⏻ (zapnout/pohotovostní režim) na dálkovém ovladači.
- 2** Na dálkovém ovladači stiskněte tlačítko AMP MENU.
- 3** Stiskněte opakovaně tlačítko ↑ ↓ (zvolit), dokud se neobjeví nápis „SYSTEM“, poté stiskněte tlačítko ⊕ (potvrdit).
- 4** Stiskněte opakovaně tlačítko ↑ ↓ (zvolit), dokud se neobjeví nápis „SYS.RST“, poté stiskněte tlačítko ⊕ (potvrdit) (str. 12).
- 5** Až se zobrazí nápis „START“, stiskněte tlačítko ⊕ (potvrdit).
Na displeji se zobrazí nápis „RESET“ a nastavení nabídky a zvukových polí atd. se vrátí do počátečního stavu.
- 6** Odpojte napájecí (síťový) kabel.

Součásti a ovládací prvky

HT-CT370

Reproduktorová lišta



Přední/horní strana

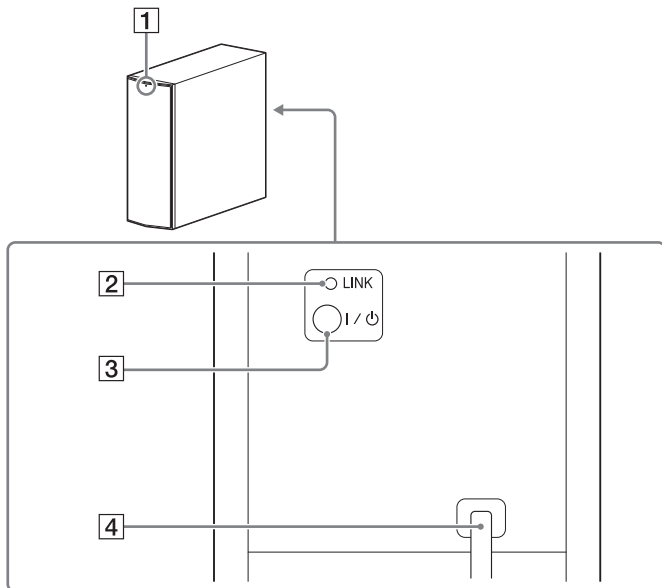
- 1 Tlačítko I/⏻ (zapnout/pohotovostní režim)
- 2 Tlačítko INPUT
- 3 Tlačítko PAIRING
- 4 Tlačítka VOL (hlasitost) +/-
- 5 Značka N
Používáte-li funkci NFC, dotkněte se značky zařízením NFC.
- 6 Čidlo dálkového ovládání
- 7 Kontrolka
 - Bílá: když je displej reproduktorové lišty vypnutý.
 - Modrá: režim BLUETOOTH (str. 18)
- 8 Displej

Zadní/spodní strana

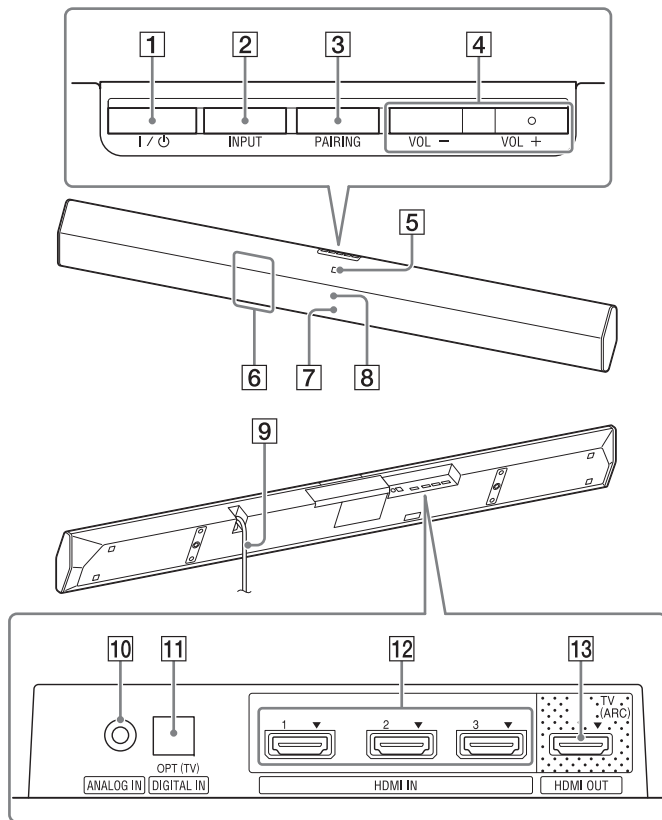
- 9 Napájecí (síťový) kabel
- 10 Zdíčka ANALOG IN
- 11 Zdíčka DIGITAL IN (OPT (TV))
- 12 Zdíčky HDMI IN 1/2/3
- 13 Zdíčka HDMI OUT (TV (ARC))

Subwoofer

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



Reproduktorová lišta



Přední/horní strana

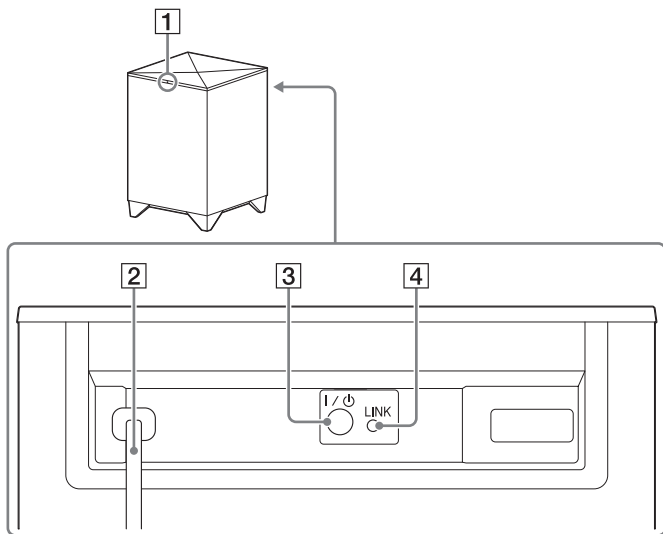
- 1 Tlačítko I/⏻ (zapnout/pohotovostní režim)
- 2 Tlačítko INPUT
- 3 Tlačítko PAIRING
- 4 Tlačítka VOL (hlasitost) +/-
- 5 Značka N
Používáte-li funkci NFC, dotkněte se značky zařízením NFC.
- 6 Čidlo dálkového ovládání
 - Bílá: když je displej reproduktorové lišty vypnutý.
 - Modrá: režim BLUETOOTH (str. 18)
- 7 Kontrolka
- 8 Displej

Zadní/spodní strana

- 9 Napájecí (síťový) kabel
- 10 Zdíčka ANALOG IN
- 11 Zdíčka DIGITAL IN (OPT (TV))
- 12 Zdíčky HDMI IN 1/2/3
- 13 Zdíčka HDMI OUT (TV (ARC))

Subwoofer

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

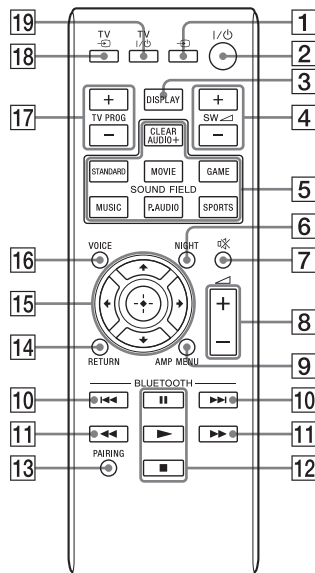


Dálkový ovladač

Dodaným dálkovým ovladačem je možné ovládat systém a připojená zařízení. Některá zařízení s jeho pomocí ovládat nelze. V takovém případě použijte dálkový ovladač příslušného zařízení.

Poznámka

Chcete-li používat dálkový ovladač, namířte jej na čidlo dálkového ovládání reproduktorové lišty.



Ovládání systému

- 1 Tlačítko (vstup)**
 - 2 Tlačítko I/O (zapnout/pohotovostní režim)**
 - 3 Tlačítko DISPLAY**
Umožňuje změnit jas displeje reproduktorové lišty (Bright/dark/Off) (Jasný/Tmavý/Vypnuto).
 - Pokud je jas displeje nastaven na hodnotu „Off“ (Vypnuto), na displeji se po dobu několika sekund zobrazí stav ovládání a poté se displej vypne.
 - Při přepnutí z hodnoty „Off“ (Vypnuto) na hodnotu „Bright“ (Jasný) se na displeji zobrazí informace o datovém proudu.
 - 4 Tlačítka SW (hlasitost subwooferu) +/-**
 - 5 Tlačítka SOUND FIELD*¹**
 - 6 Tlačítko NIGHT (režim Noc)*¹**
 - 7 Tlačítko (vypnutí zvuku)**
 - 8 Tlačítka (hlasitost) +*²/-**
 - 9 Tlačítko AMP MENU**
 - 13 Tlačítko PAIRING**
 - 14 Tlačítko RETURN**
 - 15 Tlačítka (zpět)/ (zvolit)/ (další)/ (potvrdit)**
Stisknutím tlačítka , , nebo zvolte nastavení, poté stisknutím tlačítka toto nastavení potvrďte.
 - 16 Tlačítko VOICE*¹**
- ## Ovládání televizoru
- 17 Tlačítka TV PROG (program) +/-**
Slouží ke změně kanálu.
 - 18 Tlačítko TV (vstup)**
Slouží ke změně vstupu v televizoru.
 - 19 Tlačítko TV I/O (zapnout/pohotovostní režim)**
Slouží k zapnutí a vypnutí televizoru, který je možno ovládat dálkovým ovladačem systému.

Ovládání zařízení BLUETOOTH

10 Tlačítka ◀◀/▶▶

Slouží k přeskočení stopy.

11 Tlačítka ◀/▶

Slouží k rychlému posunu hudby vzad nebo vpřed, když tlačítka stisknete během přehrávání.

12 Tlačítka pro ovládání přehrávání

▶*2 (přehrát)/|| (pozastavit)/■ (zastavit)

Slouží ke spuštění/pozastavení/zastavení přehrávání.

Chcete-li po pozastavení znovu spustit přehrávání, stiskněte znovu tlačítka ■.

Poznámka

Toto jsou příklady základních operací. Některé zařízení možná nebude možné ovládat nebo může fungovat odlišným způsobem.

*1 Další informace naleznete v dodaném průvodci spuštěním v části „Používání zvukových efektů“.

*2 Tlačítka ▶ (přehrát) a ◀ (hlasitost) + jsou opatřena hmatovým výstupkem, který slouží k lepší orientaci při používání ovladače.

Nastavení výrobce televizoru

- 1 **Přidržte stisknuté tlačítka TV I/⏻ (zapnout/pohotovostní režim) na dálkovém ovladači systému a stiskněte tlačítka odpovídající příslušnému výrobci.**

Výrobce	Tlačítka
SONY	17 TV PROG +
Samsung	3 DISPLAY
LG	4 SW ◀ +
Panasonic	17 TV PROG -
Philips	5 CLEARAUDIO+
	5 MOVIE
	5 GAME
Sharp	4 SW ◀ -
Toshiba	5 STANDARD

- 2 **Přidržte stisknuté tlačítka TV I/⏻ (zapnout/pohotovostní režim) a stiskněte tlačítka ⊕ (potvrdit).**
- 3 **Uvolněte stisknuté tlačítka TV I/⏻ (zapnout/pohotovostní režim) na dálkovém ovladači systému.**

Technické údaje

Reproduktorová lišta (SA-CT370, SA-CT770)

Zesilovač

VÝSTUPNÍ VÝKON (jmenovitý)

Přední levý + pravý: 50 W + 50 W

(při 4 ohmech, 1 kHz, celkové harmonické zkreslení 1 %)

VÝSTUPNÍ VÝKON (referenční)

SA-CT370:

Přední levý/pravý: 100 W (na kanál při 4 ohmech, 1 kHz)

SA-CT770:

Přední levý/pravý: 105 W (na kanál při 4 ohmech, 1 kHz)

Vstupy

HDMI IN 1/2/3*

ANALOG IN

DIGITAL IN (OPT (TV))

* Tyto 3 zdířky jsou stejné. Mezi jejich použitím nejsou rozdíly.

Výstup

HDMI OUT (TV (ARC))

BLUETOOTH

Komunikační systém

BLUETOOTH Specifikace verze 3.0

Výstup

BLUETOOTH Specifikace Power Class 2

Maximální dosah komunikace

V přímém směru přibl. 10 m¹⁾

Maximální počet zařízení pro registraci

9 zařízení

Frekvenční pásmo

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

Modulační metoda

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Kompatibilní profily BLUETOOTH²⁾

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP 1.3 (Audio Video Remote Control Profile)

Podporované kodeky³⁾

SBC⁴⁾, AAC⁵⁾

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, bezdrátový telefon, citlivost příjmu, operační systém, softwarové aplikace atd.
- 2) Standardní profily BLUETOOTH značí účel BLUETOOTH komunikace mezi zařízeními.
- 3) Kodek: Kompresce audiosignálu a formát konverze
- 4) Kodek Subband
- 5) Pokročilé kódování audia

Přední levý/pravý reproduktor

Systém reproduktorů

SA-CT370: Širokopásmová soustava, akustické zavěšení

SA-CT770: Dvoupásmová soustava, akustické zavěšení

Reproduktory

SA-CT370: 60 mm, kónický typ

SA-CT770: 60 mm, kónický typ, hlubokotónový měnič

20 mm, typ balance drive, výškový měnič

Jmenovitá impedance

4 ohmy

Obecné údaje

Požadavky na napájení

220–240 V stř., 50/60 Hz

Spotřeba energie

Za provozu: 34 W

Pohotovostní režim (funkce Control for HDMI je zapnuta):

0,5 W nebo méně

Pohotovostní režim (funkce Control for HDMI je vypnuta):

0,3 W nebo méně

BLUETOOTH Pohotovostní režim: 0,5 W nebo méně

Rozměry (š×v×h) (přibližně)

SA-CT370:

900 mm × 50 mm × 113 mm

(bez nástěnných držáků)

900 mm × 113 mm × 72 mm

(s nástěnnými držáky)

SA-CT770:

1030 mm × 50 mm × 113 mm

(bez nástěnných držáků)

1030 mm × 113 mm × 72 mm

(s nástěnnými držáky)

Hmotnost (přibližně)

SA-CT370: 2,4 kg

SA-CT770: 2,6 kg

Subwoofer (SA-WCT370, SA-WCT770)

VÝSTUPNÍ VÝKON (referenční)

SA-WCT370: 100 W (na kanál při 4 ohmech, 100 Hz)

SA-WCT770: 120 W (na kanál při 4 ohmech, 100 Hz)

Systém reproduktorů

Systém subwooferu, Bass Reflex

Reproduktory

SA-WCT370: 100 mm × 150 mm, kónický typ

SA-WCT770: 160 mm, kónický typ

Jmenovitá impedance

4 ohmy

Požadavky na napájení

220–240 V stř., 50/60 Hz

Spotřeba energie

Za provozu: 30 W

Pohotovostní režim: 0,5 W nebo méně

Rozměry (š×v×h) (přibližně)

SA-WCT370: 135 mm × 361,5 mm × 394 mm (vertikálně)

361,5 mm × 135 mm × 394 mm (horizontálně)

SA-WCT770: 271 mm × 404 mm × 271 mm

Hmotnost (přibližně)

SA-WCT370: 7,0 kg

SA-WCT770: 8,8 kg

Bezdrátový vysílač/přijímač

Systém reproduktorů

Wireless Sound Specification verze 2.0

Frekvenční pásmo

2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

Modulační metoda

Pi / 4 DQPSK

Formáty vstupu digitálního audia podporované systémem

Dolby Digital

DTS-HD Master Audio*

Dolby Digital Plus*

DTS-HD High Resolution Audio*

Dolby TrueHD*

DTS-HD Low Bit Rate*

DTS

Linear PCM 2ch 48 kHz nebo méně

DTS 96/24

Linear PCM Maximum 7.1ch 192 kHz nebo méně*

* Je možné přidat tyto formáty na vstupu pouze s připojením HDMI.

Formáty videa podporované systémem

Vstup/výstup (HDMI opakovač)

Soubor	2D	3D		
		Komprese snímku	Vedle sebe (poloviční)	Nahore a dole (horní a spodní)
4096 × 2160p při 59,94/60 Hz ¹	○	–	–	–
4096 × 2160p při 50 Hz ¹	○	–	–	–
4096 × 2160p při 23,98/24 Hz ²	○	–	–	–
3840 × 2160p při 59,94/60 Hz ¹	○	–	–	–
3840 × 2160p při 50 Hz ¹	○	–	–	–
3840 × 2160p při 29,97/30 Hz ²	○	–	–	–
3840 × 2160p při 25 Hz ²	○	–	–	–
3840 × 2160p při 23,98/24 Hz ²	○	–	–	–
1920 × 1080p při 59,94/60 Hz	○	–	○	○
1920 × 1080p při 50 Hz	○	–	○	○
1920 × 1080p při 29,97/30 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080p při 25 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080p při 23,98/24 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080i při 59,94/60 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080i při 50 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p při 59,94/60 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p při 50 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p při 29,97/30 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p při 23,98/24 Hz	○	○	○	○
720 × 480p při 59,94/60 Hz	○	–	–	–
720 × 576p při 50 Hz	○	–	–	–
640 × 480p při 59,94/60 Hz	○	–	–	–

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

² Podporuje pouze 8bitový formát

Design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

HDMI

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

©2014 Sony Corporation



* 4 4 8 8 9 7 0 2 1 * (3)

4-488-970-21(3) (CZ)