

SONY®

Reproduktorová lišta

Návod k obsluze

VAROVÁNÍ

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

Nevystavujte baterie nebo přístroj s nainstalovanými bateriemi nadměrnému horku, například slunečnímu světlu a ohni. Abyste předešli poranění, musí být tento přístroj bezpečně umístěn na skříni nebo připevněn k podlaze/stěně v souladu s pokyny k instalaci. Pouze pro použití ve vnitřních prostorech.

Zdroje energie

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

Doporučené kabely

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

Pro produkt s označením CE

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

Pro reproduktorovou lištu

Tovární štítek se nachází na spodní části.

Pro zákazník v Evropě



Likvidace baterií a elektrických a elektronických zařízení (platí v Evropské unii a dalších evropských zemích se systémy odděleného sběru odpadu)

Tento symbol na produktu, baterii nebo obalu značí, že s produktem a baterií nesmí být nakládáno jako s domovním odpadem. U některých baterií může být tento symbol použit v kombinaci s chemickou značkou. Chemické značky pro rtuť (Hg) nebo olovo (Pb) se na baterii přidávají v případě, že obsahuje více než 0,0005 % rtuti nebo 0,004 % olova. Zajištěním správné likvidace těchto produktů a baterií pomůžete předejít potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí, ke kterým by mohlo dojít při nesprávné likvidaci produktů. Recyklace materiálů pomáhá šetřit přírodní zdroje. U produktů, které z důvodů bezpečnosti, výkonu nebo integrity dat vyžadují nepetržitě připojení k vestavěné baterii, by měl výměnu této baterie provádět pouze kvalifikovaný servisní personál. Abyste zajistili, že s baterií i elektrickými a elektronickými zařízeními bude správně naloženo, předejte tyto produkty po skončení jejich životnosti na příslušném sběrném místě zajišťujícím recyklaci elektrických a elektronických zařízení. V případě všech ostatních typů baterií si prosím

přečtěte část popisující bezpečné vyjmutí baterie z produktu. Předejte baterii na vhodné sběrné místo pro recyklaci použitých baterií. Podrobné informace o recyklaci tohoto produktu nebo baterie získáte na příslušném úřadě místní samosprávy, ve firmě zajišťující svoz odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

Upozornění pro zákazníky: Následující informace platí pouze pro zařízení prodávaná v zemích, které se řídí směrnicemi EU.

Tento přístroj vyrobila společnost Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japonsko, nebo byl vyroben jejím jménem. S dotazy souvisejícími se shodou produktů se zákony Evropské unie se obračejte na autorizovaného zástupce: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgie. V záležitostech souvisejících se servisem a zárukou se obračejte na adresy uvedené v následných 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/>



Tato reproduktorová lišta slouží k přehrávání zvuku z připojených zařízení a k přehrávání z chytrého telefonu kompatibilního s technologií NFC nebo ze zařízení BLUETOOTH.

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

Autorská práva a ochranné známky

- Tento systém využívá 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.
 - ** Informace o patentech DTS naleznete na adrese <http://patents.dts.com>. Vyrobeno v licenci společnosti DTS Licensing Limited. DTS, symbol a DTS společně se symbolem jsou registrované ochranné známky a DTS Digital Surround je ochranná známka společnosti DTS, Inc. © DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.
- Logotyp BLUETOOTH® a loga jsou registrovanými ochrannými známkami vlastněnými společností Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití těchto značek ze strany společnosti Sony Corporation podléhá licenci. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.
- Systém využívá technologii High-Definition Multimedia Interface (HDMI™). Termíny HDMI a HDMI High-Definition Multimedia Interface a logo HDMI jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing LLC v USA a dalších zemích.
- Symbol N-Mark je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka organizace NFC Forum, Inc. v USA a dalších zemích.
- Android™ je ochranná známka společnosti Google Inc..
- Google Play™ je ochranná známka společnosti Google Inc.

- „BRAVIA“ je ochranná známka společnosti Sony Corporation.
- „PlayStation“ je registrovaná ochranná známka společnosti Sony Computer Entertainment Inc.
- Technologie kódování zvuku MPEG Layer-3 a patenty jsou licencovány společnostmi Fraunhofer IIS a Thomson.
- Windows Media je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti Microsoft Corporation v USA a/nebo dalších zemích.
- Tento produkt je chráněn právy na ochranu duševního vlastnictví společnosti Microsoft Corporation. Použití nebo distribuce této technologie mimo tento produkt jsou bez příslušné licence společnosti Microsoft nebo jejích oprávněných dceřiných společností zakázány.
- „ClearAudio+“ je ochranná známka společnosti Sony Corporation.
- Apple, logo Apple, iPhone, iPod, iPod touch a Retina 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 určité elektronické příslušenství bylo speciálně navrženo pro propojení s výrobky iPod nebo iPhone a obdrželo certifikaci vývojáře, že splňuje výkonové normy společnosti Apple. Společnost Apple nenese odpovědnost za provoz tohoto zařízení ani za jeho soulad s bezpečnostními a právními normami. Použití tohoto příslušenství se zařízením iPod nebo iPhone může ovlivnit výkon bezdrátových systémů.

Kompatibilní modely zařízení iPhone/iPod

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

Technologie BLUETOOTH spolupracuje s těmito modely:

- iPhone 6s Plus/iPhone 6s/
iPhone 6 Plus/iPhone 6/iPhone 5s/
iPhone 5c/iPhone 5
- iPod touch (6. generace) / iPod touch (5. generace)

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

O tomto návodu k obsluze

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

Obsah

Připojení → Průvodce spuštěním (samostatný dokument)

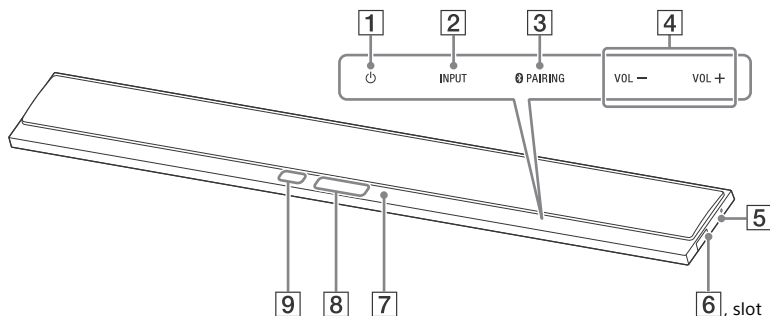
O tomto návodu k obsluze	4	Aktivace bezdrátového přenosu mezi konkrétními jednotkami (Secure Link)	20
Popis součástí a ovládacích prvků	6	Nastavení hlasitosti subwooferu	21
Poslech		Další informace	
Poslech zvuku z připojených zařízení	9	Opatření	21
Poslech hudby ze zařízení USB	10	Odstraňování problémů	22
Nastavení zvuku		Typy souborů, které lze přehrávat	27
Používání zvukových efektů	11	Podporované formáty audia	27
Funkce BLUETOOTH		Technické údaje	28
Poslech hudby ze zařízení BLUETOOTH	12	O komunikaci BLUETOOTH	29
Ovládání systému pomocí chytrého telefonu nebo tabletu (SongPal)	14		
Nastavení a seřízení			
Používání obrazovky nastavení	15		
Další funkce			
Používání funkce Control for HDMI	17		
Používání funkce „BRAVIA“ Sync	18		
Úspora energie v pohotovostním režimu	19		
Upevnění reproduktorové lišty na stěnu	19		
Vodorovné položení subwooferu	20		


Popis součástí a ovládacích prvků

Další informace naleznete na stránkách uvedených v závorkách.

Reproduktorová lišta

Horní a postranní panel



1 Dotykové tlačítko  (napájení)
Zapne systém nebo jej přepne do pohotovostního režimu.


2 Dotykové tlačítko **INPUT**
Slouží k výběru používaného zařízení.

3 Dotykové tlačítko  **PAIRING**

4 Dotykové tlačítko **VOL +/-** (hlasitost)

5  (N-Mark) (strana 13)

Pro aktivaci funkce NFC přidrže zařízení kompatibilní s funkcí NFC blízko této značky.

6 Port  (USB) (strana 10)
Kryt otevřete vsunutím nehtu do slotu (zespodu).

7 **Modrá kontrolka LED**
Zobrazuje následovně stav BLUETOOTH.

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

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

Systém se připojil k zařízení BLUETOOTH.	Svíí
--	------

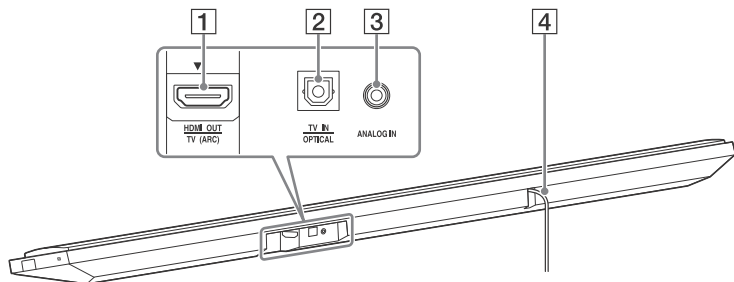
8 **Horní zobrazovací panel**

9 **Čidlo dálkového ovládání**

Dotyková tlačítka

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

Zadní panel



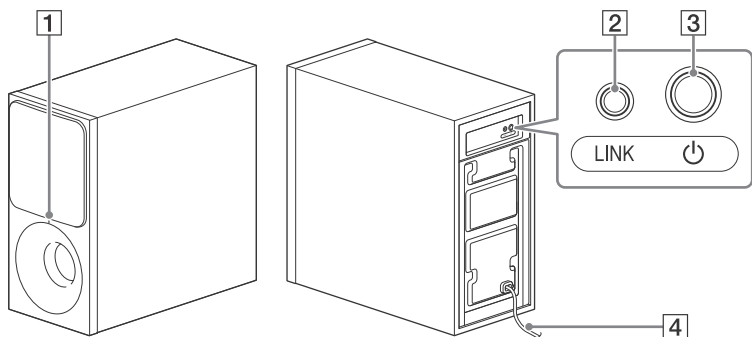
1 Zdířka HDMI OUT TV (ARC)

2 Zdířka TV IN OPTICAL

3 Zdířka ANALOG IN

4 Napájecí kabel (síťový kabel)


Subwoofer



1 Kontrolka napájení

- Nesvídí: Systém je vypnutý.
- Červená: Není připojena reproduktorová lišta (pohotovostní režim).
- Zelená: Je připojena reproduktorová lišta (není navázáno připojení Secure Link).
- Oranžová: Je navázáno připojení Secure Link.

2 LINK (strana 21)

3  (napájení)

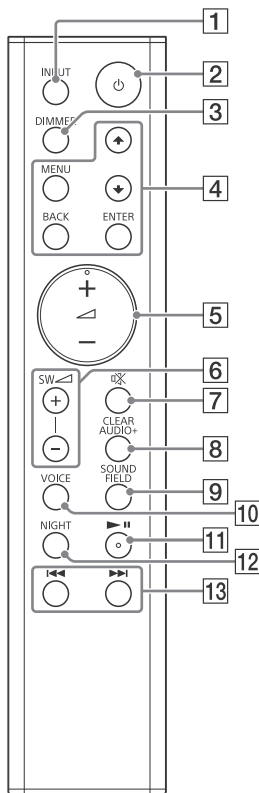
Zapne subwoofer nebo jej přepne do pohotovostního režimu.

4 Napájecí kabel (síťový kabel)

Pohotovostní režim

Subwoofer automaticky přejde do pohotovostního režimu a kontrolka napájení se zobrazí červeně, když je reproduktorová lišta v pohotovostním režimu nebo je deaktivován bezdrátový přenos. Subwoofer se automaticky zapne při zapnutí reproduktorové lišty a aktivaci bezdrátového přenosu.

Dálkový ovladač



1 INPUT (strana 9)

2 (napájení)

Zapne systém nebo jej přepne do pohotovostního režimu.

3 DIMMER

Mění jas horního zobrazovacího panelu.

„BRIGHT“ → „DARK“ → „OFF“

- Při volbě hodnoty „OFF“ se vypne horní zobrazovací panel.

Automaticky se zapne, když stisknete jakékoli tlačítko, a znovu se vypne, když nebudete systém používat po několik sekund. V některých případech se nicméně horní zobrazovací panel vypnout nemusí. V tomto případě bude jas horního zobrazovacího panelu stejný jako hodnota „DARK“.

4 MENU

Zapne nebo vypne nabídku na horním zobrazovacím panelu.



Slouží k výběru položek nabídky.

ENTER

Potvrdí vybranou možnost.

BACK

Slouží k návratu na předchozí zobrazení.

Zastaví přehrávání USB.

5 (hlasitost) +*/-

Slouží ke změně hlasitosti.

6 SW (hlasitost subwooferu) +/- (strana 21)

Slouží ke změně hlasitosti basových zvuků.

7 (ztišení)

Dočasně vypne zvuk.

8 CLEARAUDIO+

Automaticky vybere vhodné nastavení zvuku pro zvukový zdroj.

- 9 SOUND FIELD (strana 11)**
Vybere zvukový režim.
- 10 VOICE (strana 11)**
- 11 ►||* (přehrát/pozastavit)**
Pozastaví nebo obnoví přehrávání.
- 12 NIGHT (strana 11)**
- 13 ◀◀/▶▶ (předchozí/další/ rychlý posun vzad/rychlý posun vpřed)**
Stisknutím zvolíte předchozí/ další stopu nebo soubor. Podržením můžete vyhledávat směrem vzad nebo vpřed.

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

Poslech

Poslech zvuku z připojených zařízení

Opakovaně stiskněte tlačítko INPUT.

Po stisknutí tlačítka INPUT se na horním zobrazovacím panelu zobrazí aktuální zařízení. Každým následujícím stisknutím tlačítka INPUT pak můžete cyklicky měnit zařízení v následujícím pořadí.

„TV” → „ANALOG” → „BT” → „USB”

„TV”

Zařízení (televizor atd.), které je připojeno do zdířky IN OPTICAL televizoru, resp. televizor kompatibilní s funkcí zpětného audiokanálu, který je připojen do zdířky HDMI OUT TV (ARC)


„ANALOG”

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

„BT”

Zařízení BLUETOOTH, které podporuje A2DP (strana 12)

„USB”

Zařízení USB, které je připojeno k portu  (USB) (strana 10)

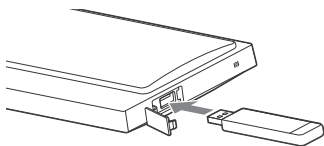
Poslech hudby ze zařízení USB

Můžete přehrávat hudební soubory na připojeném zařízení USB.

Typy souborů, které lze přehrávat, naleznete v části „Typy souborů, které lze přehrávat“ (strana 27).

1 Připojte zařízení USB k portu USB.

Před připojením nahlédněte do návodu k zařízení USB.



2 Opakovaným stisknutím tlačítka INPUT vyberte volbu „USB“.

Na televizní obrazovce se zobrazí seznam obsahu USB.

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

Začne přehrávání vybraného obsahu.

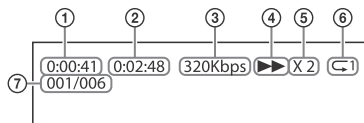
4 Nastavte hlasitost.

- Stisknutím tlačítek ▲/▼ nastavte hlasitost reproduktorové lišty.
- Stisknutím tlačítek SW ▲/▼ nastavte hlasitost subwooferu.

Poznámka

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

Informace o zařízení USB na televizní obrazovce



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

Poznámky

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

Nastavení zvuku

Používání zvukových efektů

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

Výběr zvukového pole

Stiskněte opakovaně tlačítko SOUND FIELD, dokud se na horním zobrazovacím panelu neobjeví požadované zvukové pole.

„CLEARAUDIO+“

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

„MOVIE“

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

„MUSIC“

Zvukové efekty jsou optimalizovány pro poslech hudby.

„SPORTS“

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

„GAME“

Zvuk je působivý a realistický, vhodný pro hraní her.

„STANDARD“

Zvuk odpovídající každému zdroji.

Tip

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

Používání funkce režimu Noc

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

Stisknutím tlačítka NIGHT vyberte možnost „N.ON“.

Pro deaktivaci režimu Noc vyberte stisknutím tlačítka NIGHT možnost „N.OFF“.

Používání funkce Clear Voice

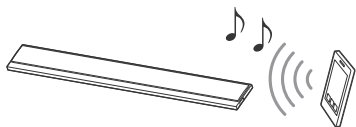
Tato funkce zvyšuje srozumitelnost dialogů.

Opakovaně stiskněte tlačítko VOICE.

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


Funkce BLUETOOTH

Poslech hudby ze zařízení BLUETOOTH



Párování tohoto systému se zařízením BLUETOOTH



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

- 1 Umístěte zařízení BLUETOOTH do vzdálenosti maximálně 1 metr od reproduktorové lišty.**
- 2 Stiskněte tlačítko  PAIRING na reproduktorové liště.**
Během párování BLUETOOTH začne rychle blikat modrá kontrolka LED na reproduktorové liště.
- 3 Zapněte funkci BLUETOOTH, vyhledejte položku „HT-CT390“ na zařízení BLUETOOTH a vyberte ji.**
Tento krok proveďte do 5 minut, jinak se režim párování může zrušit. Po navázání spojení BLUETOOTH se rozsvítí modrá kontrolka LED.




Poznámky

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

Poslech hudby ze spárovaného zařízení

- 1 Zapněte funkci BLUETOOTH na spárovaném zařízení.**
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka INPUT vyberte volbu „BT“.**
Systém se automaticky znovu připojí k zařízení BLUETOOTH, k němuž byl připojen naposled. Po navázání spojení BLUETOOTH se rozsvítí modrá kontrolka LED.
- 3 Spusťte přehrávání na zařízení BLUETOOTH.**
- 4 Nastavte hlasitost.**
 - Nastavte hlasitost zařízení BLUETOOTH.
 - Stisknutím tlačítek  +/- nastavte hlasitost reproduktorové lišty.
 - Stisknutím tlačítek SW  +/- nastavte hlasitost subwooferu.

Poznámky


- Po spojení systému a zařízení BLUETOOTH můžete ovládat přehrávání pomocí tlačítek   a .
- K systému se můžete připojit ze spárovaného zařízení BLUETOOTH i tehdy, pokud je systém v pohotovostním režimu – za předpokladu, že nastavíte položku „BTSTB“ na „ON“ (strana 16).
- Přehrávání zvuku v tomto systému může být vůči přehrávání v zařízení BLUETOOTH zpožděno v důsledku charakteristických vlastností bezdrátové technologie BLUETOOTH.

Tip

Můžete zapnout nebo vypnout kodek AAC ze zařízení BLUETOOTH (strana 16).

Odpojení zařízení BLUETOOTH

Proveďte jakýkoli z následujících úkonů.

- Stiskněte znovu tlačítko  PAIRING na reproduktorové liště.
- Vypněte funkci BLUETOOTH na zařízení BLUETOOTH.
- Vypněte systém nebo zařízení BLUETOOTH.

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

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

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

Kompatibilní vzdálená zařízení

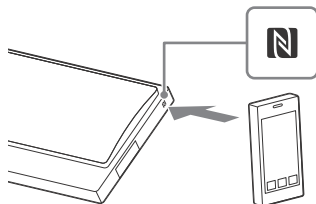
Vzdálená zařízení s vestavěnou funkcí NFC (OS: Android 2.3.3 nebo novější, kromě Android 3.x)

Poznámky

- Systém dokáže rozpoznat a připojit se k pouze jednomu zařízení kompatibilnímu s funkcí NFC najednou.
- V závislosti na vašem vzdáleném zařízení může být nutné na zařízení předem provést následující úkony.
 - Zapněte funkci NFC. Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze vzdáleného zařízení.

- Pokud je ve vašem vzdáleném zařízení operační systém starší verze než Android 4.1.x, stáhněte si a spusťte aplikaci „NFC Easy Connect“. „NFC Easy Connect“ je bezplatná aplikace pro vzdálená zařízení Android, kterou lze získat v obchodě Google Play. (Aplikace nemusí být v některých zemích nebo regionech dostupná.)

- 1 Podržte vzdálené zařízení v blízkosti značky N-Mark na reproduktorové liště, dokud vzdálené zařízení nezavibruje.**





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

Po navázání spojení BLUETOOTH se rozsvítí modrá kontrolka LED na reproduktorové liště.

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

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

- 3 Nastavte hlasitost.**

- Nastavte hlasitost zařízení BLUETOOTH.
- Stisknutím tlačítek  +/- nastavte hlasitost reproduktorové lišty.
- Stisknutím tlačítek SW  +/- nastavte hlasitost subwooferu.

Tip

Pokud se párování a připojení BLUETOOTH nezdaří, postupujte takto.

- Podržte znovu vzdálené zařízení v blízkosti značky N-Mark na reproduktorové liště.
- Pokud používáte na vzdáleném zařízení některé z běžně dostupných pouzder, vyjměte zařízení z pouzdra.
- Spusťte znovu aplikaci „NFC Easy Connect“.

Ukončení přehrávání funkcí připojení jedním dotykem

Podržte znovu vzdálené zařízení v blízkosti značky N-Mark na reproduktorové liště.



Ovládání systému pomocí chytrého telefonu nebo tabletu (SongPal)

SongPal je aplikace umožňující ovládat audiozařízení společnosti Sony kompatibilní s aplikací SongPal pomocí chytrého telefonu nebo tabletu. Pomocí chytrého telefonu nebo tabletu vyhledejte aplikaci SongPal v obchodě Google Play nebo App Store a stáhněte si ji.

SongPal umožňuje:

- měnit běžně používaná nastavení, přepínat vstup systému a regulovat hlasitost,
- přehrávat pomocí systému hudební obsah uložený na chytrém telefonu,
- pomocí displeje chytrého telefonu obohatit hudbu o vizualizace.

Poznámky

- SongPal využívá funkci BLUETOOTH systému.

- Design a technické údaje aplikace SongPal se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Používání aplikace SongPal

- 1 Stáhněte si do svého vzdáleného zařízení bezplatnou aplikaci SongPal.**
- 2 Propojte systém a vzdálené zařízení pomocí připojení BLUETOOTH (strana 12).**
- 3 Spusťte aplikaci SongPal.**
- 4 Postupujte podle pokynů na obrazovce SongPal.**

Používání obrazovky nastavení

Pomocí nabídky můžete nastavit následující položky.
Vaše nastavení bude zachováno, i když odpojíte napájecí (síťový) kabel.

- 1** Stisknutím tlačítka **MENU** zapnete nabídku na horním zobrazovacím panelu.
- 2** Opakovaným stisknutím tlačítek **BACK/◀/▶/ENTER** zvolte položku a stisknutím tlačítka **ENTER** nastavení potvrďte.
- 3** Stisknutím tlačítka **MENU** zavřete nabídku.

Seznam nabídky

Výchozí nastavení jsou podtržena.

Položky nabídky	Funkce
„LVL >“ (úroveň)	<p>„ATT“ (Nastavení zeslabení – analogové)</p> <p>Při poslechu zařízení připojeného do zdířky ANALOG IN může dojít ke zkraslení. Tomu můžete předejít zeslabením úrovně vstupu systému.</p> <ul style="list-style-type: none"> • „ON“: Zeslabí úroveň vstupu. Toto nastavení sníží úroveň výstupu. • „OFF“: Normální úroveň vstupu.
	<p>„DRC“ (ovládání dynamického rozsahu)</p> <p>Užitečné pro sledování filmů s nízkou hlasitostí. DRC platí pro zdroje Dolby Digital.</p> <ul style="list-style-type: none"> • „ON“: Komprimuje zvuk podle informací v obsahu. • „OFF“: Zvuk není komprimován.
„SPK >“ (reproduktor)	<p>„PLACE“ (umístění reproduktorů)</p> <ul style="list-style-type: none"> • „STDRD“: Toto nastavení vyberte při umístění reproduktorové lišty do standardní polohy. • „WALL“: Toto nastavení vyberte v případě upevnění reproduktorové lišty na stěnu (strana 19).
„AUD >“ (zvuk)	<p>„DUAL“ (duální monofonní zvuk)</p> <p>Když systém přijímá multiplexní signál Dolby Digital, můžete si vychutnat zvuk multiplexního vysílání.</p> <ul style="list-style-type: none"> • „M/S“: Bude reprodukován smíchaný zvuk hlavního i druhého jazyka. • „MAIN“: Bude reprodukován zvuk hlavního jazyka. • „SUB“: Bude reprodukován zvuk druhého jazyka.
	<p>„TV AU“ (zvuk televizoru)</p> <ul style="list-style-type: none"> • „AUTO“: Toto nastavení zvolte, když je systém připojen do zdířky HDMI (ARC) na televizoru pomocí kabelu HDMI. • „OPT“: Toto nastavení zvolte, když je systém připojen k televizoru pomocí digitálního optického kabelu.
	<p>„EFCT“ (zvukový efekt)</p> <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.
	<p>„STRM“ (datový tok)</p> <p>Zobrazí aktuální informace o datovém toku. Podporované formáty audia naleznete na straně 27.</p>

Položky nabídky	Funkce	
„HDMI>“	„CTRL“ (ovládání HDMI)	<ul style="list-style-type: none"> • „ON“: Funkce Control for HDMI je zapnutá. Zařízení, která jsou spojena kabelem HDMI, se mohou vzájemně ovládat. • „OFF“: Vypnuto.
	„TVSTB“ (pohotovostní režim spojený s televizorem)	<p>Tato funkce je k dispozici při nastavení položky „CTRL“ na „ON“.</p> <ul style="list-style-type: none"> • „AUTO“: Pokud je vstup systému nastaven na hodnotu „TV“, systém se automaticky vypne po vypnutí televizoru. • „ON“: Systém se automaticky vypne po vypnutí televizoru nezávisle na použitém vstupu. • „OFF“: Systém se nevypne po vypnutí televizoru.
	„COLOR“ (barvy HDMI)	<ul style="list-style-type: none"> • „AUTO“: Automaticky detekuje typ externího zařízení a přepne na odpovídající nastavení barev. • „YCBCR“: Výstup videosignálů YCbCr. • „RGB“: Výstup videosignálů RGB.
„BT >“ (BLUETOOTH)	„BTAAC“ (pokročilé kódování audia BLUETOOTH)	<p>Umožňuje nastavit, zda systém bude využívat kodek AAC prostřednictvím připojení BLUETOOTH, či nikoliv.</p> <ul style="list-style-type: none"> • „ON“: Kodek AAC je povolený. • „OFF“: Kodek AAC je zakázaný. <p>Poznámka</p> <p>Pokud nastavení „BTAAC“ změníte, když je připojeno zařízení BLUETOOTH, projeví se nastavení kodeku až při příštím připojení.</p>
	„BTSTB“ (pohotovostní režim BLUETOOTH)	<p>Když má systém informace o 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.
	„INFO“ (informace o zařízení BLUETOOTH)	<p>Na horním zobrazovacím panelu se zobrazí název a adresa nalezeného zařízení BLUETOOTH.</p> <p>Pokud systém není připojen k zařízení BLUETOOTH, zobrazí se text „NO DEVICE“.</p>
„WS >“ (bezdrátový zvuk)	„LINK“ (Secure Link)	<ul style="list-style-type: none"> • „ON“: Pomocí funkce Secure Link můžete určit bezdrátové připojení, které má propojit reproduktorovou lištu a subwoofer (strana 20). • „OFF“: Vypnuto.
„USB >“	„REPT“ (režim přehrávání)	<ul style="list-style-type: none"> • „NONE“: Přehrává všechny skladby. • „ONE“: Opakovaně přehrává jednu skladbu. • „FLDER“: Opakovaně přehrává všechny skladby ve složce. • „RANDM“: Opakovaně přehrává všechny skladby ve složce v náhodném pořadí. • „ALL“: Opakovaně přehrává všechny skladby.
„SYS >“ (systém)	„ASTBY“ (automatický pohotovostní režim)	<ul style="list-style-type: none"> • „ON“: Zapne funkci automatického pohotovostního režimu. Když systém přibližně po dobu 20 minut nebudete používat, automaticky přejde do pohotovostního režimu. • „OFF“: Vypnuto.
	„VER“ (verze)	<p>Na horním zobrazovacím panelu se zobrazí informace o aktuální verzi firmwaru.</p>

Další funkce

Používání funkce Control for HDMI

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

- Funkce vypnutí systému
- Funkce ovládání zvuku systému
- Zpětný audiokanál
- Funkce One-Touch Play

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

Poznámka

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

Příprava pro použití funkce Control for HDMI

Nastavte položku „HDMI>“ – „CTRL“ na systému na hodnotu „ON“ (strana 16). Výchozí nastavení je „ON“.
Zapněte nastavení funkce Control for HDMI pro televizor a ostatní zařízení připojená k systému.

Tip

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

Funkce vypnutí systému

Pokud vypnete televizor, systém se rovněž automaticky vypne.
Nastavte položku „HDMI>“ – „TVSTB“ na systému na hodnotu „ON“ nebo „AUTO“ (strana 16). Výchozí nastavení je „AUTO“.

Funkce ovládání zvuku systému

Pokud zapnete systém během sledování televizoru, bude zvuk televizoru vycházet z reproduktorů systému. Hlasitost systému lze nastavovat pomocí dálkového ovladače televizoru.

Pokud z reproduktorů systému vycházel zvuk televizoru, když jste naposledy sledovali televizor, systém se automaticky zapne při opětovném zapnutí televizoru.
Ovládání je možné rovněž pomocí nabídky televizoru. Podrobné informace naleznete v návodu k obsluze televizoru.

Poznámky

- Pokud je zvolen jiný vstup než „TV“, bude zvuk při použití funkce Twin Picture na televizoru vycházet pouze z televizoru. Když funkci Twin Picture vypnete, zvuk bude vycházet ze systému.
- U některých televizorů se úroveň hlasitosti systému zobrazí na televizní obrazovce. Může se lišit od úrovně hlasitosti na horním zobrazovacím panelu.

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

Zpětný audiokanáľ

Pokud je systém připojen ke zdiřce HDMI IN televizoru, která je kompatibilní s funkcí zpětného audiokanáľu, můžete poslouchat zvuk televizoru z reproduktorů systému bez připojení digitálního optického kabelu. Na systému nastavte položku „AUD >“ – „TV AU“ na „AUTO“ (strana 15). Výchozí nastavení je „AUTO“.

Poznámka

Není-li váš televizor kompatibilní s technologií zpětného audiokanáľu, je nutné připojit digitální optický kabel (informace naleznete v dodaném průvodci spuštěním).

Funkce One-Touch Play

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

Poznámky

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

Používání funkce „BRAVIA“ Sync

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

- Funkce Scene Select

Poznámka

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

Funkce Scene Select

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

Nastavte zvukové pole na hodnotu „CLEARAUDIO+“ (strana 11).

Poznámky k připojení HDMI

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

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

Úspora energie v pohotovostním režimu

Zkontrolujte, že jste provedli následující nastavení:

- Položka „CTRL“ v „HDMI“ je nastavena na „OFF“ (strana 16).
- Položka „BTSTB“ v „BT >“ je nastavena na „OFF“ (strana 16).

Upevnění reproduktorové lišty na stěnu

Reproduktorovou lištu můžete upevnit na stěnu.

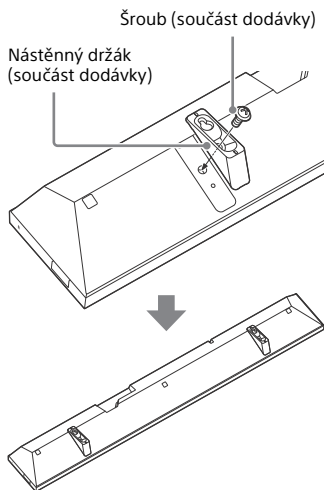
Poznámky

- 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. Instalujte reproduktorovou lištu vodorovně, zavěste ji do šroubů ve sloupcích v rovné sekci zdi.
- Doporučujeme svěřit instalaci prodejci výrobků Sony nebo licencovaným řemeslníkům a při instalaci důsledně dbát na bezpečnost.

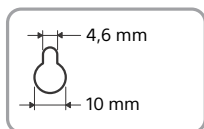
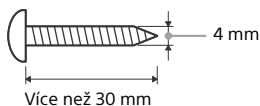
- Společnost Sony nenese odpovědnost za nehody či škody způsobené nesprávnou instalací, nedostatečnou pevností zdi nebo nesprávným upevněním šroubů, přírodní pohromou apod.

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

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



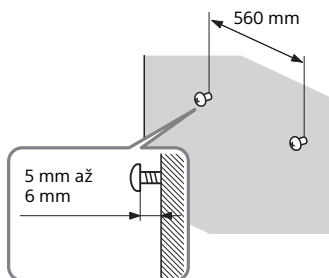
- 2** Připravte si šrouby (nejsou součástí dodávky), které odpovídají otvorům v držácích.



Otvor v držáku

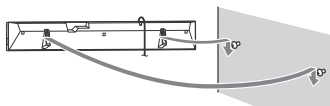
- 3** Upevněte šrouby do dvou sloupků ve stěně.

Šrouby by měly vyčnívat o 5 mm až 6 mm.



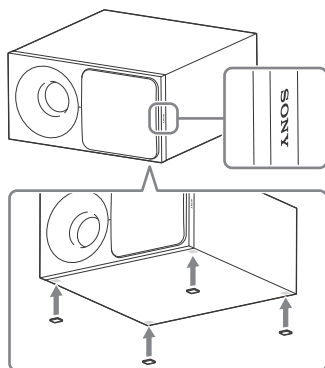
- 4** Zavěste reproduktorovou lištu na šrouby.

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



Vodorovné položení subwooferu

Položte subwoofer na jeho pravou stranu tak, aby logo „SONY“ bylo obráceno směrem k vám.



Připevněte dodané podložky.

Aktivace bezdrátového přenosu mezi konkrétními jednotkami (Secure Link)

Pomocí funkce Secure Link můžete určit bezdrátové připojení, které má propojit reproduktorovou lištu a subwoofer. Tato funkce pomáhá zabránit rušení, pokud používáte více bezdrátových produktů nebo je používají vaši sousedé.

- 1** Stiskněte tlačítko MENU.
- 2** Pomocí tlačítek \uparrow/\downarrow vyberte položku „WS >“ a poté stiskněte tlačítko ENTER.

- 3** Když se na horním zobrazovacím panelu zobrazí nápis „LINK“, stiskněte tlačítko ENTER.
- 4** Pomocí tlačítek $\blacktriangle/\blacktriangledown$ vyberte položku „ON“ a poté stiskněte tlačítko ENTER.
- 5** Když se na horním zobrazovacím panelu zobrazí nápis „START“, stiskněte tlačítko ENTER.
Zobrazí se nápis „*****“ a reproduktorová lišta vyhledá zařízení, které lze použít s funkcí Link. Do 2 minut přejděte na další krok.
- 6** Stiskněte tlačítko LINK na subwooferu.
Kontrolka napájení na subwooferu oranžově bliká.
- 7** Když se na horním zobrazovacím panelu zobrazí nápis „DONE“, stiskněte tlačítko ENTER.
Subwoofer je spojen s reproduktorovou lištou a kontrolka napájení na subwooferu změní barvu na oranžovou. Pokud se objeví nápis „FAIL“, proveďte kontrolu a ujistěte se, že je subwoofer zapnutý. Potom stiskněte tlačítko BACK pro opakování procesu od kroku 3.
- 8** Stiskněte tlačítko MENU.
Nabídka se zavře.

Nastavení hlasitosti subwooferu

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

Stisknutím tlačítek SW \triangleleft +/- nastavte hlasitost subwooferu.

Poznámka

Pokud vstupní zdroj neobsahuje příliš basových zvuků, například při přehrávání televizních programů, zvuk ze subwooferu může být těžko slyšitelný.

Další informace

Opatření

Bezpečnost

- Pokud se do systému dostane jakýkoli předmět nebo kapalina, odpojte systém od elektrické zásuvky a nechte jej před dalším použitím zkontrolovat kvalifikovaným technikem.
- Nedotýkejte se napájecího kabelu mokřými rukama. Mohli byste utrpět úraz elektrickým proudem.
- 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 vytahování napájecího kabelu uchopte zástrčku, nikdy ne kabel.
- Výměnu napájecího (síťového) kabelu je třeba provádět výhradně v kvalifikovaném servisním středisku.

Zahřívání

Ačkoliv se systém během provozu zahřívá, nejedná se o poruchu.

Používáte-li systém nepřetržitě při vysoké hlasitosti, značně se zahřívá zadní a spodní strana. Abyste předešli popálení, nedotýkejte se krytu přístroje.

Umístění

- Umístěte systém na místo s odpovídajícím větráním, abyste zabránili zahřívání a prodloužili tak životnost přístroje.
- Neumísťujte přístroj blízko zdrojů tepla nebo na místo, na které dopadá přímé sluneční světlo, kde se nadměrně práší nebo může dojít k mechanickému otřesu.
- Nepokládejte nic k zadní straně reproduktorové lišty 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 přehrávače.
- Buďte obezřetní při umísťování systému na povrchy, které byly speciálně ošetřeny (voskem, olejem, leštidlem atd.), neboť může dojít k tvorbě skvrn nebo poškození barvy.
- Dejte pozor, abyste se neporanili o ostré rohy reproduktorové lišty nebo subwooferu.
- Při upevňování reproduktorové lišty na stěnu se ujistěte, že jsou pod ní alespoň 3 cm volného místa.

Provoz

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

Na blízké televizní obrazovce se objevuje nepravidelné podání barev

U některých typů televizorů může docházet k ovlivnění reprodukce barev.

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

Čištění

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

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

Odstraňování problémů

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

Všeobecné údaje

Systém nelze zapnout.

→ Zkontrolujte správné připojení napájecího kabelu (síťového kabelu).

Systém nefunguje správně.

→ Odpojte napájecí kabel ze zásuvky elektrické sítě a po několika minutách ho znovu připojte.

Systém se automaticky vypíná.

→ Je aktivní funkce automatického pohotovostního režimu. Nastavte položku „ASTBY“ v nabídce „SYS >“ na „OFF“ (strana 16).

Systém se nezapne ani v případě zapnutí televizoru.

→ Nastavte položku „HDMI>“ – „CTRL“ na „ON“ (strana 16). Televizor musí podporovat funkci Control for HDMI (strana 17). Podrobné informace naleznete v návodu k obsluze televizoru.

→ Zkontrolujte nastavení reproduktorů na televizoru. Napájení systému se synchronizuje s nastavením reproduktorů na televizoru. Podrobné informace naleznete v návodu k obsluze televizoru.

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

Systém se vypne po vypnutí televizoru.

→ Zkontrolujte nastavení položky „HDMI>“ – „TVSTB“ (strana 16). Pokud je možnost „TVSTB“ nastavena na hodnotu „ON“, systém se vypne automaticky po vypnutí televizoru nezávisle na vstupu.

Systém se nevypne ani po vypnutí televizoru.

→ Zkontrolujte nastavení položky „HDMI>“ – „TVSTB“ (strana 16). Pokud chcete, aby se systém vypnul po vypnutí televizoru nezávisle na použitém vstupu, nastavte položku „TVSTB“ na hodnotu „ON“. Televizor musí podporovat funkci Control for HDMI (strana 17). Podrobné informace naleznete v návodu k obsluze televizoru.

Zvuk

Ze systému nevychází zvuk televizoru.

→ Zkontrolujte typ a připojení kabelu HDMI, optického digitálního kabelu nebo analogového audiokabelu, který je připojen k systému a televizoru (viz dodávaný průvodce spuštěním).

→ Pokud je televizor kompatibilní se zpětným audiokanálem, ujistěte se, že je systém připojen ke vstupní zdiřce HDMI na televizoru, která je kompatibilní s funkcí ARC (viz průvodce spuštěním). Pokud zvuk stále nevystupuje nebo pokud je přerušovaný, připojte dodaný optický digitální kabel a nastavte položku „AUD >“ – „TV AU“ na „OPT“ (strana 15).

→ Pokud televizor není kompatibilní s technologií zpětného audiokanálu, nebude zvuk televizoru systémem reprodukován ani v případě, že je systém připojen ke vstupní zdiřce HDMI na televizoru. Pokud ze systému nevystupuje zvuk televizoru, připojte dodávaný optický digitální kabel (informace naleznete v dodávaném průvodci spuštěním).

→ Pokud ze systému nevystupuje zvuk i přesto, že je systém propojen s televizorem prostřednictvím optického digitálního kabelu, případně pokud televizor není vybaven výstupní zdiřkou optického digitálního zvuku, připojte analogový audiokabel (není součástí dodávky) a přepněte vstup systému na možnost „ANALOG“ (strana 9).

→ Přepněte vstup systému na „TV“ (strana 9).

→ Zvyšte hlasitost systému nebo zrušte ztlumení zvuku.


→ V závislosti na pořadí propojení televizoru a systému může být systém ztlumený a na horním zobrazovacím panelu systému se může zobrazovat nápis „MUTING“. Dojde-li k takovéto situaci, zapněte nejprve televizor a poté systém.



→ Nastavte reproduktory televizoru (BRAVIA) na možnost Audio System. Informace o nastavení televizoru naleznete v návodu k obsluze televizoru.

Zvuk je reprodukován televizorem i systémem současně.


→ Ztlumte zvuk systému nebo televizoru.

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

→ Stiskněte tlačítko  + a zkontrolujte úroveň hlasitosti (strana 8).

- Stisknutím tlačítka  nebo  + zrušte funkci ztlumení zvuku (strana 8).
- Ověřte, zda je vybrán správný zdroj zvuku. Zkuste použít jiné zdroje zvuku opakovaným stisknutím tlačítka INPUT (strana 9).
- Zkontrolujte, zda jsou všechny kabely správně zapojeny do systému i připojeného zařízení.

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


- Stisknutím tlačítka SW  + zvyšte hlasitost subwooferu (strana 8).
- Zkontrolujte, zda se kontrolka napájení na subwooferu rozsvítila zeleně. Pokud ne, další informace naleznete pod položkou "Ze subwooferu není slyšet zvuk." v části „Bezdrátový přenos zvuku do subwooferu“ (strana 25).
- Subwoofer reprodukuje zvuk basů. Pokud vstupní zdroje obsahují nízké množství basových zvuků (např. televizní vysílání), může být zvuk ze subwooferu těžko slyšitelný.
- Pokud přehráváte obsah kompatibilní s technologií ochrany autorských práv (HDCP), nejde výstup ze subwooferu.

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 jej a připojte zařízení USB přímo k reproduktorové liště.

Zařízení BLUETOOTH

Spojení BLUETOOTH nelze navázat.

- Ujistěte se, že modrá kontrolka LED svítí (strana 6).
- Ujistěte se, že je připojované zařízení BLUETOOTH zapnuté a že je funkce BLUETOOTH aktivní.
- Přesuňte zařízení BLUETOOTH blíže k reproduktorové liště.
- Proveďte znovu párování systému a zařízení BLUETOOTH. Možná bude nutné nejdříve zrušit párování se systémem v zařízení BLUETOOTH.

Párování nelze provést.

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

- Párování nemusí být možné, pokud se kolem reproduktorové lišty vyskytnou i jiná zařízení BLUETOOTH. V tom případě ostatní zařízení BLUETOOTH vypněte.

Z připojeného zařízení BLUETOOTH nevychází žádný zvuk.


- Ujistěte se, že modrá kontrolka LED svítí (strana 6).
- Přesuňte zařízení BLUETOOTH blíže k reproduktorové liště.
- 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.

Bezdrátový přenos zvuku do subwooferu

Ze subwooferu není slyšet zvuk.

- Kontrolka napájení se nerozsvítí.
 - Zkontrolujte správné připojení napájecího (síťového) kabelu subwooferu.
 - Zapněte napájení stisknutím tlačítka  na subwooferu.

- Kontrolka napájení bliká pomalu zeleně nebo svítí červeně.
 - Přesuňte subwoofer na místo poblíž reproduktorové lišty, aby se kontrolka napájení rozsvítila zeleně.
 - Postupujte podle kroků v části „Aktivace bezdrátového přenosu mezi konkrétními jednotkami (Secure Link)“ (strana 20).
- Pokud kontrolka napájení červeně bliká, vypněte stisknutím tlačítka  na subwooferu napájení a zkontrolujte, jestli není zakrytý větrací otvor na subwooferu.
- Subwoofer je určen k přehrávání zvuku basů. Pokud vstupní zdroj příliš basových zvuků neobsahuje, což je případ většiny televizních programů, zvuk basů nemusí být slyšitelný.
- Stisknutím tlačítka SW  + zvyšte hlasitost subwooferu (strana 21).

Zvuk přeskakuje nebo obsahuje šum.

- Pokud je v blízkosti zařízení, které generuje elektromagnetické vlny, například bezdrátová síť LAN nebo mikrovlnná trouba, přemístěte systém jinam.
- Pokud je mezi reproduktorovou lištou a subwooferem překážka, přesuňte ji nebo ji odstraňte.
- Umístěte reproduktorovou lištu a subwoofer co nejbliže k sobě.
- Přepněte frekvenci bezdrátové sítě LAN blízkého routeru Wi-Fi či osobního počítače na pásmo 5 GHz.
- Přepněte připojení televizoru, přehrávače disků Blu-ray Disc apod. z bezdrátové sítě LAN na drátovou síť LAN.

Dálkový ovladač

Dálkový ovladač nepracuje.

- Namiřte dálkový ovladač na čidlo dálkového ovladače na reproduktorové liště (strana 6).

- Odstraňte všechny překážky mezi dálkovým ovladačem a reproduktorovou lištou.
- Vyměňte obě baterie v dálkovém ovladači za nové, pokud jsou již téměř vybité.
- Ujistěte se, že používáte správné tlačítko na dálkovém ovladači.

Dálkový ovladač televizoru nefunguje.

- Nainstalujte reproduktorovou lištu tak, aby nezakrývala čidlo dálkového ovladače televizoru.


Další

Funkce Control for HDMI nefunguje správně.

- Zkontrolujte spojení se systémem (informace viz dodávaný průvodce spuštěním).
- Zapněte na televizoru funkci Control for HDMI. Podrobné informace naleznete v návodu k obsluze televizoru.
- Chvilí počkejte a proveďte operaci znovu. Pokud odpojíte systém, bude chvíli trvat, než bude možné znovu provést operaci. Vyčkejte 15 sekund nebo déle a proveďte operaci znovu.
- Ujistěte se, že zařízení připojená k systému podporují funkci Control for HDMI.
- Zapněte funkci Control for HDMI u zařízení připojených k systému. Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze tohoto zařízení.
- Typy a počet zařízení, které lze ovládat pomocí funkce Control for HDMI, jsou vymezeny v normě HDMI CEC následujícím způsobem:
 - Záznamová zařízení (rekordér Blu-ray Disc, rekordér DVD atd.): nejvýše 3 zařízení
 - Přehrávací zařízení (přehrávač Blu-ray Disc, DVD přehrávač atd.): nejvýše 3 zařízení

- Zařízení typu tuner: nejvýše 4 zařízení
- Audiosystémy (přijímač/sluchátka): nejvýše 1 zařízení (použité tímto systémem)

Pokud se na horním zobrazovacím panelu reproduktorové lišty zobrazuje „PRTCT“.

- Stisknutím tlačítka  vypněte systém. Poté, co zobrazovací panel zhasne, odpojte napájecí kabel a následně zkontrolujte, že nejsou ničím zakryté větrací otvory reproduktorové lišty.

Horní zobrazovací panel reproduktorové lišty nesvítí.


- Stisknutím tlačítka DIMMER změňte nastavení jasu na hodnotu „BRIGHT“ nebo „DARK“ v případě, že je nastaven jas na hodnotu „OFF“ (strana 8).

Čidla televizoru nefungují správně.


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

Resetování

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

- 1 Za současného přidržení tlačítka INPUT se současně dotkněte tlačítek VOL – a  na dobu 5 sekund.

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

- 2 Odpojte napájecí (síťový) kabel.
- 3 Znovu zapojte napájecí kabel a stisknutím tlačítka  zapněte systém.
- 4 Propojte systém se subwooferem (strana 20).

Typy souborů, které lze přehrávat

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

Poznámky

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

Podporované formáty audia

Systém podporuje následující formáty audia.

- Dolby Digital
- DTS
- LPCM 2ch
- AAC

Technické údaje

Reproduktorová lišta (SA-CT390)

Zesilovač

VÝSTUPNÍ VÝKON (jmenovitý)

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

VÝSTUPNÍ VÝKON (referenční)

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

Vstupy

USB
ANALOG IN
TV IN OPTICAL

Výstup

HDMI OUT TV (ARC)

HDMI

Zdířka

Typ A (19 pinů)

USB

↓ (USB) port

Typ A

BLUETOOTH

Komunikační systém

Specifikace BLUETOOTH verze 4.2

Výstup

Specifikace BLUETOOTH třídy výkonu 1

Maximální komunikační dosah

V přímém směru přibl. 25 m¹⁾

Frekvenční pásmo

Pásmo 2,4 GHz (2,400 GHz –
2,4835 GHz)

Způsob modulace

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Kompatibilní profily BLUETOOTH²⁾

A2DP 1.2 (Advanced Audio Distribution
Profile)

AVRCP 1.6 (Audio Video Remote
Control Profile)

Podporované kodeky³⁾

SBC⁴⁾, AAC⁵⁾

Rozsah přenosu (A2DP)

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

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

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

3) Kodek: formát komprese a konverze audiosignálu

4) Kodek dílčího pásma

5) Pokročilé kódování audia

Přední levý/pravý reproduktor

Systém reproduktorů

Širokopásmová soustava, akustické
tlumení

Reproduktor

60 mm, kuželový typ

Všeobecné údaje

Požadavky na napájení

Pouze u modelů pro Tchaj-wan:

120 V AC, 60 Hz

Ostatní modely:

220 V – 240 V AC, 50/60 Hz

Spotřeba energie

Za provozu: 45 W

Pohotovostní režim: 0,5 W nebo méně
(úsporný režim)

(Při nastavení položky „CTRL“
v „HDMI>“ a „BTSTB“ v „BT >“ na „OFF“)

Pohotovostní režim: 2,8 W nebo
méně⁶⁾

(Při nastavení položky „CTRL“

v „HDMI>“ nebo „BTSTB“ v „BT >“ na
„ON“)

Rozměry (š×v×h) (přibližně)

900 mm × 52 mm × 121 mm

(bez nástěnných držáků)

900 mm × 121 mm × 59 mm

(s nástěnnými držáky)

Hmotnost (přibližně)

2,2 kg

6) Pokud není navázáno spojení HDMI

a pokud není k dispozici historie

párování BLUETOOTH, systém

automaticky přejde do úsporného

režimu, nezávisle na nastavení položky

„CTRL“ v nabídce „HDMI>“ a položky

„BTSTB“ v nabídce „BT >“.

Subwoofer (SA-WCT390)

VÝSTUPNÍ VÝKON (referenční)

100 W (na kanál při 4 ohmech, 100 Hz)

Systém reproduktorů

Subwoofer, bass reflex

Reproduktor

130 mm, kuželový typ

Požadavky na napájení

Pouze u modelů pro Tchaj-wan:

120 V AC, 60 Hz

Ostatní modely:

220 V – 240 V AC, 50/60 Hz

Spotřeba energie

Za provozu: 20 W

Pohotovostní režim: 0,5 W nebo méně

Rozměry (š×v×h) (přibližně)

170 mm × 342 mm × 362 mm

(svíslá instalace)

342 mm × 172 mm × 362 mm

(vodorovná instalace)

Hmotnost (přibližně)

6,5 kg

Bezdrátový vysílač/ přijímač

Frekvenční pásmo

2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

Způsob modulace

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

O komunikaci BLUETOOTH

- Zařízení BLUETOOTH by se měla používat do vzdálenosti přibližně 10 metrů od sebe (vzdálenost bez překážky). Účinná komunikační vzdálenost se může zkrátit za následujících podmínek:
 - když se mezi zařízeními spojenými technologií BLUETOOTH nachází osoba, kovový předmět, stěna nebo jiná překážka;
 - když je v dané oblasti v provozu bezdrátová síť LAN;
 - když je v blízkosti zapnutá mikrovlnná trouba;
 - když se v okolí nachází jiný zdroj elektromagnetického vlnění.
- Zařízení BLUETOOTH a bezdrátové sítě LAN (IEEE 802.11b/g) používají stejné frekvenční pásmo (2,4 GHz). Pokud zařízení BLUETOOTH používáte v blízkosti zařízení s rozhraním bezdrátové sítě LAN, může vzniknout elektromagnetické rušení. Výsledkem může být snížení rychlosti přenosu dat, šum nebo nemožnost připojení. Pokud k tomu dojde, zkuste následující řešení:
 - Používejte tento systém ve vzdálenosti nejméně 10 metrů od zařízení bezdrátové sítě LAN.
 - Vypněte napájení zařízení bezdrátové sítě LAN, pokud v okruhu 10 metrů využíváte zařízení BLUETOOTH.
 - Tento systém a zařízení BLUETOOTH nainstalujte co nejbližší k sobě.
- Rádiové vlny vysílané tímto systémem mohou rušit fungování některých zdravotních zařízení. Toto rušení může mít za následek závadu, 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.

HDMI



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



* 4 5 8 6 1 1 0 1 1 * (1)