

SONY[®]

Reproduktorová lišta

Návod k obsluze

UPOZORNĚNÍ

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

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

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

Pokud je přístroj zapojen do zásuvky elektrické sítě, není odpojen od elektrické sítě, i když je vypnutý.

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 odpojte zástrčku ze zásuvky elektrické sítě.

Protože se zástrčka napájecího adaptéru používá k odpojení napájecího adaptéru od elektrické sítě, připojte ji do snadno dostupné zásuvky elektrické sítě. Pokud si všimnete něčeho neobvyklého, ihned zástrčku odpojte ze zásuvky elektrické sítě.

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

Pouze pro použití ve vnitřních prostorech.

Doporučené kabely

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

Pro reproduktorovou lištu

Štítek je umístěn na spodní straně reproduktorové lišty.

Napájecí adaptér

Štítky napájecího adaptéru s číslem modelu a sériovým číslem jsou umístěny na spodní části napájecího adaptéru.

Pro zákazníky v Evropě

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 obračtejte 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 obračtejte 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/>

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



Likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení (platí v rámci Evropské unie a v ostatních evropských

zemích se systémem sběru tříděného odpadu)

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



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

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

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

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

V případě všech ostatních typů baterií si prosím přečtete část popisující bezpečné vyjmutí baterie z produktu. Předejte 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

Základní nastavení	→	Průvodce spuštěním (samostatný dokument)
--------------------	---	--

O tomto návodu k obsluze	4
Součásti dodávky	5
Popis součástí a ovládacích prvků	6

Poslech zvuku

Poslech televizoru a jiných zařízení	13
Poslech hudby ze zařízení USB	14

Výběr zvukových efektů

Nastavení zvukového efektu přizpůsobeného zdroji zvuku	16
Přehrávání zvuku s nižší hlasitostí v noci (NIGHT)	17
Zlepšení srozumitelnosti dialogů (VOICE)	17
Zlepšení slyšitelnosti zvuku s nízkou úrovní hlasitosti kompresí dynamického rozsahu	18
Nastavení hlasitosti subwooferu	18

Poslech hudby/zvuku prostřednictvím funkce BLUETOOTH

Poslech hudby z mobilního zařízení	19
Poslech hudby na mobilním zařízení prostřednictvím aplikace SongPal	22
Zapnutí systému manipulací se zařízením BLUETOOTH	23

Použití různých funkcí

Aktivace bezdrátového přenosu mezi konkrétními jednotkami (SECURE LINK)	24
Poslech multiplexního signálu zvuku (AUDIO)	25
Úspora energie	25
Optimalizace zvuku subwooferu při instalaci pod pohovku	26
Nastavení funkce zeslabení pro zdířky ANALOG IN a TV IN (OPTICAL)	26

Řešení problémů

Řešení problémů	27
Resetování systému	30

Další informace

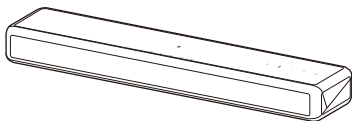
Technické údaje	31
Typy souborů, které lze přehrávat	33
Podporované vstupní formáty audia	33
Komunikace BLUETOOTH	34
Opatření	35

O tomto návodu k obsluze

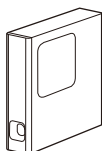
- Pokyny v tomto návodu k obsluze popisují ovládací prvky na dálkovém ovladači.
- Některé ilustrace jsou prezentovány jako koncepční nákresy a mohou se od reálných produktů lišit.
- Výchozí nastavení u každé popisované funkce jsou potvrzena.

Součásti dodávky

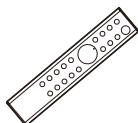
- Reproduktorová lišta (1)



- Subwoofer (1)



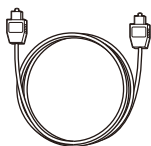
- Dálkový ovladač (1)



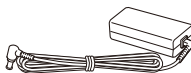
- Baterie R03 (velikost AAA) (2)



- Digitální optický kabel (1)



- Napájecí adaptér (1)



- Napájecí kabel (1)



- Podložka pod subwoofer (4)



- Průvodce spuštěním



- Návod k obsluze

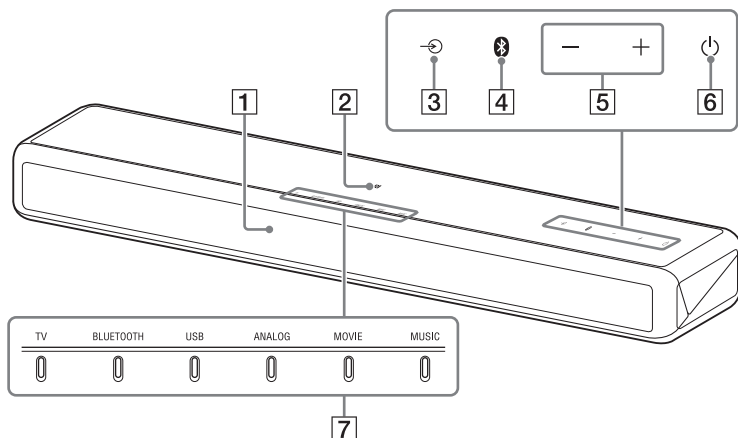




Popis součástí a ovládacích prvků

Ilustrace neobsahují veškeré podrobnosti.

Reproduktorová lišta (hlavní jednotka)







Přední strana









- 1 Čidlo dálkového ovládání**
Pro ovládání systému namiřte dálkový ovladač na čidlo dálkového ovládání na systému.
- 2 Symbol N-Mark (strana 20)**
Chcete-li použít funkci NFC, dotkněte se tohoto symbolu zařízením kompatibilním s funkcí NFC.
- 3 Tlačítko  (volba vstupu) (strana 13)**
- 4 Tlačítko BLUETOOTH PAIRING (strana 19)**
- 5 Tlačítka +/- (hlasitost)**
- 6 Tlačítko  (napájení)**
Slouží k zapnutí systému nebo jeho přepnutí do pohotovostního režimu.
- 7 Kontrolky**
Podrobnější informace viz „Kontrolky na hlavní jednotce“ (strana 7).

Kontroly na hlavní jednotce

Svícení a blikání kontrolky na hlavní jednotce indikuje vstup nebo stav vstupního zařízení.

Kontroly	Stav
TV 	<ul style="list-style-type: none">• Svítí: Je vybrán vstup televizoru.• Jednou blikne: Při změně hlasitosti/hlasitosti subwooferu.
BLUETOOTH 	<ul style="list-style-type: none">• Svítí modře: Je navázáno spojení BLUETOOTH (je vybrán vstup BLUETOOTH).• Jednou blikne: Při změně hlasitosti/hlasitosti subwooferu.• Rychle bliká modře: Během pohotovostního režimu párování.• Bliká modře: Probíhá pokus o připojení BLUETOOTH.
USB 	<ul style="list-style-type: none">• Svítí: Je vybrán vstup USB.• Jednou blikne: Při změně hlasitosti/hlasitosti subwooferu.• Rychle bliká: Během načítání dat z připojeného zařízení USB.• Opakovaně dvakrát zabliká: V případě připojení nepodporovaného zařízení.
ANALOG 	<ul style="list-style-type: none">• Svítí: Je vybrán analogový vstup.• Jednou blikne: Při změně hlasitosti/hlasitosti subwooferu.
MOVIE  MUSIC 	<ul style="list-style-type: none">• Svítí: Je vybrán zvukový efekt. (strana 16)

Kontroly blikají při zapnutí/vypnutí nastavování funkce nebo při manipulaci s dálkovým ovladačem.

Kontroly	Stav
USB  ANALOG 	<ul style="list-style-type: none">• Dvakrát blikne: Je zapnuta jedna z následujících funkcí.<ul style="list-style-type: none">– Dolby DRC (strana 18)– Pohotovostní režim BLUETOOTH (strana 23)– Automatický pohotovostní režim (strana 25)– Režim Pohovka (strana 26)– Zeslabení (strana 26)
USB 	<ul style="list-style-type: none">• Dvakrát blikne: Je vypnuta jedna z následujících funkcí.<ul style="list-style-type: none">– Dolby DRC (strana 18)– Pohotovostní režim BLUETOOTH (strana 23)– Automatický pohotovostní režim (strana 25)– Režim Pohovka (strana 26)– Zeslabení (strana 26)
MOVIE  MUSIC 	<ul style="list-style-type: none">• Dvakrát blikne: Audiokanál je nastaven na Hlavní (strana 25) nebo je zapnuta jedna z následujících funkcí.<ul style="list-style-type: none">– Noční režim (strana 17)– Hlasový režim (strana 17)• Svítí po dobu 2 sekund a poté se vypne: Je nastaven zvukový efekt CLEAR AUDIO+.• Střídavě bliká: Subwoofer se pokouší připojit k systému s funkcí bezpečného propojení (strana 24).
MOVIE 	<ul style="list-style-type: none">• Dvakrát blikne: Audiokanál je nastaven na Pomocný (strana 25) nebo je vypnuta jedna z následujících funkcí.<ul style="list-style-type: none">– Noční režim (strana 17)– Hlasový režim (strana 17)

Kontrolky Stav

MUSIC



- Dvakrát blikne: Audiokanáľ je nastaven na Hlavní/Pomocný (strana 25).

TV



USB



ANALOG



- Třikrát blikne: Hlasitost/hlasitost subwooferu je nastavena na maximum/minimum.
- Opakovaně bliká: Je ztlumený zvuk.

TV



BLUETOOTH



USB



ANALOG



MOVIE

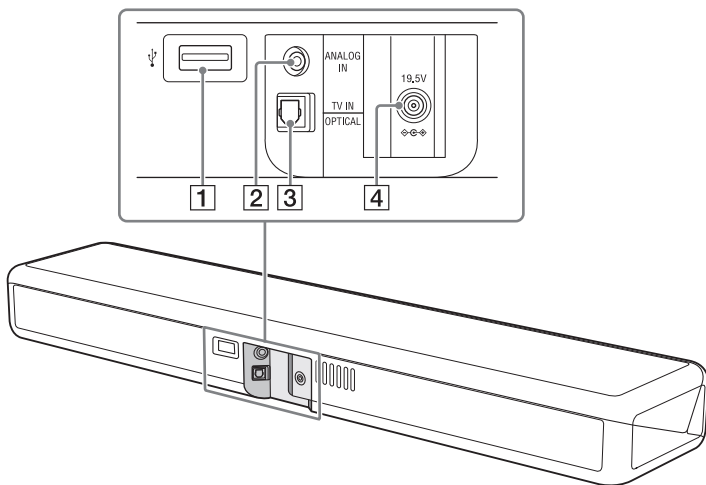


MUSIC



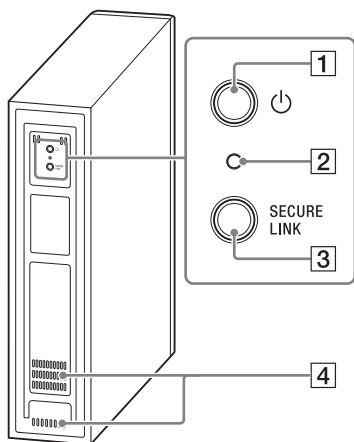
- Bliká po dobu 10 sekund a systém se vypne: Je aktivována funkce ochrany (strana 30).
 - Pomalu bliká: Systém se přepne do pohotovostního režimu funkcí automatického pohotovostního režimu.
-


Zadní strana



- 1 Port  (USB) (strana 14)
- 2 Zdířka ANALOG IN
- 3 Zdířka TV IN (OPTICAL)
- 4 Zdířka DC IN

Subwoofer

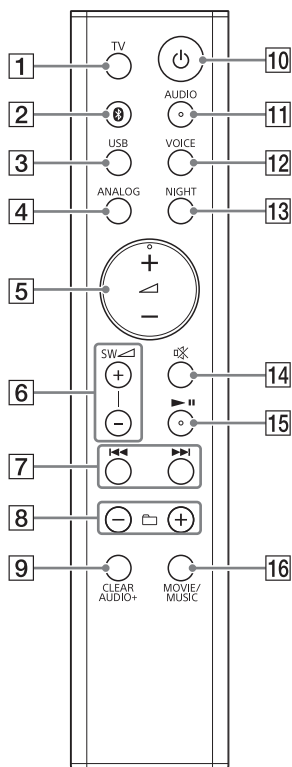







- 1 Tlačítko  (napájení)**
Zapne subwoofer nebo jej přepne do pohotovostního režimu.
- 2 Kontrolka napájení**
 - Svítí červeně: Subwoofer je v pohotovostním režimu
 - Svítí zeleně: Subwoofer je připojen k systému
 - Svítí oranžově: Subwoofer je připojen k systému s funkcí bezpečného propojení
 - Bliká zeleně: Subwoofer se pokouší připojit k systému
 - Bliká oranžově: Subwoofer se pokouší připojit k systému s funkcí bezpečného propojení
 - Bliká červeně: Je aktivována funkce ochrany subwooferu (strana 28).
- 3 Tlačítko SECURE LINK (strana 24)**
- 4 Ventilační otvory**
Z důvodu bezpečnosti nezakrývejte ventilační otvory.

Dálkový ovladač

Některá tlačítka mají v závislosti na délce jejich stisknutí různou funkci. Níže uvedené ikony indikují délku stisknutí tlačítka.

- : Stisknutí tlačítka.
- (délka): Stisknutí a podržení tlačítka po dobu pěti sekund.





- 1 TV (strana 13)**
Vybírá televizor připojený do zdířky TV IN (OPTICAL) pro výstup zvuku.
- 2 BLUETOOTH (strana 20)**
Aktivuje funkci BLUETOOTH systému.
- 3 USB (strana 14)**
Vybírá zařízení USB připojené k portu  (USB) pro výstup zvuku.
- 4 ANALOG**
●: Vybírá televizor připojený do zdířky ANALOG IN pro výstup zvuku. (strana 13)
● (délka): Zapíná a vypíná funkci zeslabení audia. (strana 26)
- 5  (hlasitost) +*/-**
Slouží ke změně hlasitosti.
- 6 SW  (hlasitost subwooferu) +/- (strana 18)**
Upravuje úroveň hlasitosti subwooferu.
- 7  (předchozí/další) (strana 14, 19)**
Slouží k přechodu na začátek předchozího nebo následujícího souboru.
- 8 -  + (výběr) (strana 14)**
Přepíná mezi předchozí a další složkou pro přehrávání v případě přehrávání USB.
- 9 CLEAR AUDIO+**
●: Vybírá zvukový efekt CLEAR AUDIO+. (strana 16)
● (délka): Aktivuje režim bezpečného propojení. (strana 24)

10  (napájení)


Slouží k zapnutí systému nebo jeho přepnutí do pohotovostního režimu.


11 **AUDIO***

: Slouží k výběru audiokanálu Dolby Digital multiplexového vysílání. (strana 25)


: Slouží k zapnutí a vypnutí funkce Dolby DRC. (strana 18)


12 **VOICE**

: Slouží k zapnutí a vypnutí hlasového režimu. (strana 17)

: Slouží k zapnutí a vypnutí režimu Pohovka. (strana 26)


13 **NIGHT**

: Slouží k zapnutí a vypnutí nočního režimu. (strana 17)

: Slouží k zapnutí a vypnutí pohotovostního režimu BLUETOOTH. (strana 23)


14  (ztlumení)


Dočasně vypne zvuk.



15  (přehrát/pozastavit)*
(strana 14, 19)

Pozastaví nebo obnoví přehrávání.

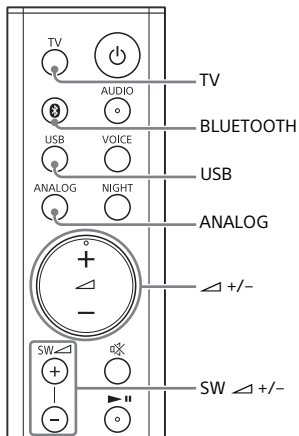
16 **MOVIE/MUSIC**

: Slouží k výběru zvukového efektu MOVIE nebo MUSIC. (strana 16)

: Slouží k zapnutí a vypnutí funkce automatického pohotovostního režimu. (strana 25)

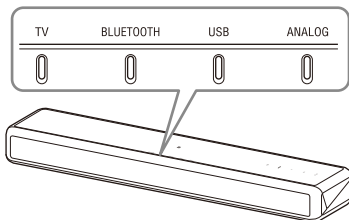
* Tlačítka AUDIO,  a  + mají hmatový výstupek. Ten slouží k lepší orientaci při používání ovladače.

Poslech televizoru a jiných zařízení



1 Stisknutím tlačítka TV, ANALOG, BLUETOOTH nebo USB vyberte vstup, ke kterému je připojeno požadované zařízení.

Na hlavní jednotce se rozsvítí kontrolka vybraného vstupu.



TV

Televizor, který je připojen ke zdířce TV IN (OPTICAL).

ANALOG

Televizor, který je připojen ke zdířce ANALOG IN.

BLUETOOTH

Zařízení BLUETOOTH, které podporuje profil A2DP.

Podrobnější informace viz „Poslech hudby/zvuku prostřednictvím funkce BLUETOOTH“ (strana 19).

USB

Zařízení USB, které je připojeno k portu USB.

Podrobnější informace viz „Poslech hudby ze zařízení USB“ (strana 14).

2 Upravte hlasitost.

- Hlasitost změňte stisknutím tlačítka +/- na dálkovém ovladači.
- Hlasitost subwooferu změňte stisknutím tlačítka SW +/- na dálkovém ovladači (strana 18).

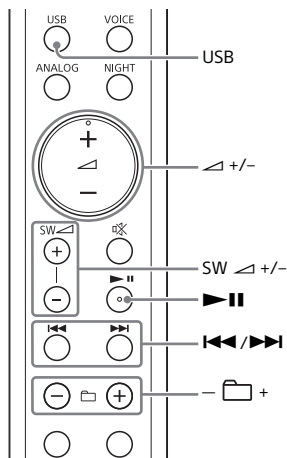
Tip

Pokud stisknete tlačítko ↻ na hlavní jednotce, zařízení se mění cyklicky následujícím způsobem.

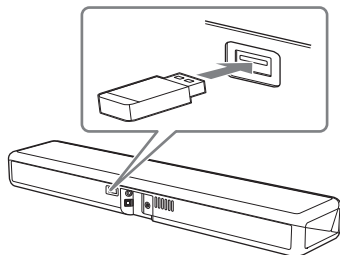
TV → BLUETOOTH → USB → ANALOG



Poslech hudby ze zařízení USB



Můžete přehrávat hudební soubory uložené na připojeném zařízení USB. Typy souborů, které lze přehrávat, naleznete v části „Typy souborů, které lze přehrávat“ (strana 33).





- 1 Připojte zařízení USB k portu  (USB).**



- 2 Stiskněte tlačítko USB.**
- 3 Stiskněte tlačítko  (přehrát/ pozastavit).**
- 4 Stisknutím tlačítek -  + přepněte mezi předchozí a další složkou pro přehrávání.**

Pomocí tlačítek   na dálkovém ovladači můžete přejít na začátek předchozího nebo dalšího souboru.

- 5 Upravte hlasitost.**

- Hlasitost změňte stisknutím tlačítka  +/- na dálkovém ovladači.
- Hlasitost subwooferu změňte stisknutím tlačítka SW  +/- na dálkovém ovladači (strana 18).

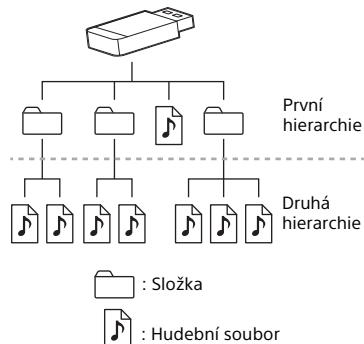
Poznámka

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

Pořadí přehrávání hudby

Pokud se na zařízení USB nachází složky, jsou hudební soubory přehrávány v pořadí od hudebních souborů v první hierarchii.

Pořadí přehrávání hudebních souborů se liší v závislosti na systému souborů zařízení USB.



Systém souborů	Pořadí přehrávání složek a hudebních souborů
FAT32	Pořadí podle názvů složek nebo souborů
NTFS	Pořadí podle data a času záznamu (od nejstarších po nejnovější)

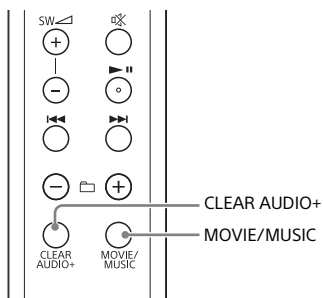
Tip

Metodu přehrávání můžete vybrat pomocí služby SongPal (strana 22).

Výběr zvukových efektů

Nastavení zvukového efektu přizpůsobeného zdroji zvuku

Můžete si snadno vychutnat předem naprogramované zvukové efekty, které jsou přizpůsobené různým typům zdrojů zvuku.



Zvukové efekty vyberte stisknutím tlačítka CLEAR AUDIO+ nebo MOVIE/MUSIC.

Při výběru možnosti MOVIE nebo MUSIC stiskněte opakovaně tlačítko MOVIE/MUSIC.

CLEAR AUDIO+

Vychutnejte si zvukové pole doporučené společností Sony. Zvukové pole se automaticky optimalizuje podle přehrávaného obsahu a funkce. Kontrolky MOVIE a MUSIC se na 2 sekundy rozsvítí a následně se vypnou.

MOVIE

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

Rozsvítí se kontrolka MOVIE.

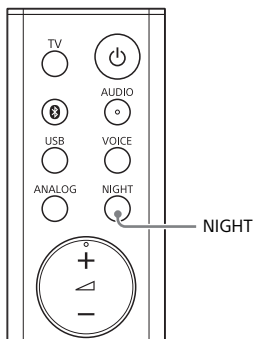
MUSIC

Zvukové efekty jsou optimalizovány pro poslech hudby.

Rozsvítí se kontrolka MUSIC.

Přehrávání zvuku s nižší hlasitostí v noci (NIGHT)

Zvuk můžete komprimovat v souladu s informacemi obsaženými v jeho obsahu zapnutím nočního režimu. Zvuk vychází s nižší úrovní hlasitosti, s minimální ztrátou kvality a zřetelnými dialogy.



Pro zapnutí nebo vypnutí funkce stiskněte tlačítko NIGHT.

Noční režim zapnutý

Kontrolky MOVIE a MUSIC dvakrát zablikají.

Noční režim vypnutý

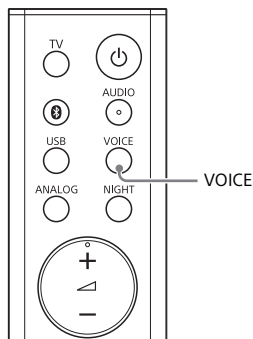
Kontrolka MOVIE dvakrát zabliká.

Poznámka

Pokud systém vypnete, noční režim se automaticky vypne.

Zlepšení srozumitelnosti dialogů (VOICE)

Srozumitelnost dialogů můžete zlepšit zapnutím hlasového režimu.



Pro zapnutí nebo vypnutí funkce stiskněte tlačítko VOICE.

Hlasový režim zapnutý

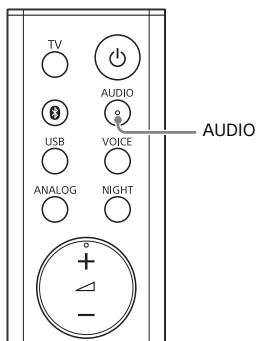
Kontrolky MOVIE a MUSIC dvakrát zablikají.

Hlasový režim vypnutý

Kontrolka MOVIE dvakrát zabliká.

Zlepšení slyšitelnosti zvuku s nízkou úrovní hlasitosti kompresí dynamického rozsahu

Tato funkce pracuje pouze při přehrávání signálu Dolby Digital ze zařízení připojeného prostřednictvím zdířky TV IN (OPTICAL). Pokud zapnete funkci Dolby DRC (kontrola dynamického rozsahu), dojde ke kompresi dynamického rozsahu audiosignálu (rozsahu mezi maximální a minimální hlasitostí) a zvuky s nízkou úrovní hlasitosti jsou lépe slyšitelné.



Pro zapnutí nebo vypnutí funkce podržte po dobu 5 sekund stisknuté tlačítko AUDIO.

Funkce Dolby DRC zapnutá

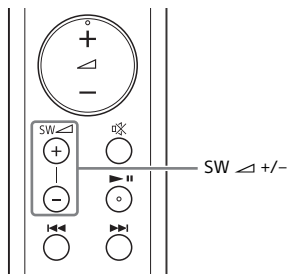
Kontrolky USB a ANALOG dvakrát zablikají.

Funkce Dolby DRC vypnutá

Kontrolka USB dvakrát zabliká.

Nastavení hlasitosti subwooferu

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



Hlasitost subwooferu nastavíte stisknutím tlačítka SW (hlasitost subwooferu) +/-.

Poznámka

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

Poslech hudby/zvuku prostřednictvím funkce BLUETOOTH

Poslech hudby z mobilního zařízení

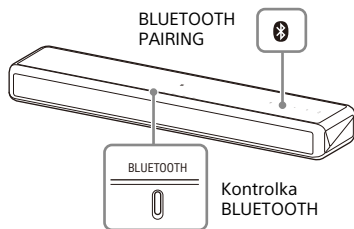
Pokud systém bezdrátově propojíte s mobilním zařízením, jako je chytrý telefon nebo tablet, můžete prostřednictvím funkce BLUETOOTH poslouchat hudbu uloženou na tomto zařízení.

Pokud jste připojili mobilní zařízení prostřednictvím funkce BLUETOOTH, můžete zařízení ovládat dodaným dálkovým ovladačem bez nutnosti zapnutí televizoru.

Poslech hudby ze spárovaného mobilního zařízení

1 Stiskněte tlačítko BLUETOOTH PAIRING na hlavní jednotce.

Systém přejde do režimu párování a kontrolka BLUETOOTH začne rychle blikat.



2 Zapněte funkci BLUETOOTH, vyhledejte na mobilním zařízení položku „HT-MT300/301“ a vyberte ji.

Pokud je vyžadováno heslo, zadejte „0000“.

3 Přesvědčte se, že se kontrolka BLUETOOTH na hlavní jednotce rozsvítila modře.

Spojení mezi systémem a mobilním zařízením bylo navázáno.

4 Na připojeném mobilním zařízení spusťte přehrávání zvuku prostřednictvím hudební aplikace.

Zvuk bude vycházet z hlavní jednotky.

5 Upravte hlasitost.

- Hlasitost změňte stisknutím tlačítka \triangleleft +/- na dálkovém ovladači.
- Hlasitost subwooferu změňte stisknutím tlačítka SW \triangleleft +/- na dálkovém ovladači (strana 18).
- Pro funkci BLUETOOTH lze použít tlačítka $\blacktriangleright \parallel$ a $\blacktriangleleft / \blacktriangleright$ na dálkovém ovladači.

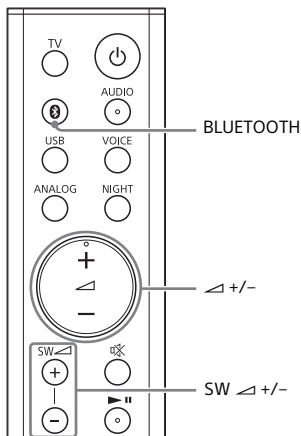
Poznámky

- Párovat můžete až 10 zařízení BLUETOOTH. Pokud bude spárováno 11. zařízení BLUETOOTH, nejstarší spárované zařízení bude nahrazeno novým zařízením.
- Proveďte párování pro druhé a další mobilní zařízení.

Tip

Stav připojení pomocí funkce BLUETOOTH můžete zkontrolovat prostřednictvím kontrolky BLUETOOTH (strana 7).

Poslech hudby ze spárovaného mobilního zařízení



- 1 Zapněte funkci BLUETOOTH na mobilním zařízení.**
- 2 Stiskněte tlačítko BLUETOOTH.**
Systém se automaticky znovu připojí k zařízení BLUETOOTH, k němuž byl připojen naposled.
- 3 Ujistěte se, že kontrolka BLUETOOTH svítí modře.**
Spojení mezi systémem a mobilním zařízením bylo navázáno.
- 4 Na připojeném mobilním zařízení spusťte přehrávání zvuku prostřednictvím hudební aplikace.**
Zvuk bude vycházet z hlavní jednotky.

5 Upravte hlasitost.

- Hlasitost změňte stisknutím tlačítka \triangle +/- na dálkovém ovladači.
- Hlasitost subwooferu změňte stisknutím tlačítka SW \triangle +/- na dálkovém ovladači (strana 18).

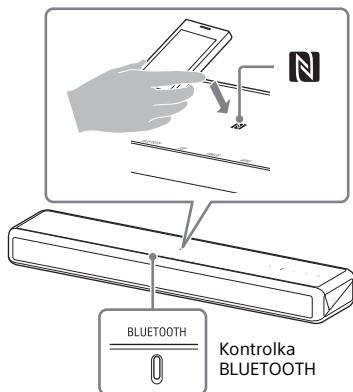
Připojení mobilního zařízení pomocí funkce připojení jedním dotykem (NFC)

Pokud přidržíte mobilní zařízení kompatibilní s funkcí NFC (například chytrý telefon nebo tablet) v blízkosti symbolu N-mark na hlavní jednotce, systém se automaticky zapne a provede párování a připojení BLUETOOTH.

Kompatibilní zařízení

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

- 1 Zapněte funkci NFC na mobilním zařízení.**
- 2 Dotkněte se mobilním zařízením symbolu N-Mark na hlavní jednotce.**
Dotýkejte se chytrým zařízením části reproduktoru se symbolem, dokud mobilní zařízení nezavibruje a dokud se na něm nezobrazí zpráva.
Podle pokynů na displeji dokončete spárování hlavní jednotky a mobilního zařízení.



Ukončení přehrávání funkcí připojení jedním dotykem

Znovu se dotkněte mobilním zařízením symbolu N-Mark na hlavní jednotce. Zařízení BLUETOOTH se odpojí.

Poznámky

- V závislosti na vašem zařízení může být nutné na mobilním zařízení předem provést následující úkony.
 - Zapněte funkci NFC.
 - Nainstalujte aplikaci „NFC Easy Connect“ z obchodu Google Play™ a spusťte ji. (Aplikace nemusí být v některých zemích nebo regionech dostupná.) Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze vašeho zařízení.
- Pokud máte mobilní zařízení, které na magnetický impuls reaguje přepnutím do pohotovostního režimu, nemusí být připojení pomocí NFC možné. Pokud funkce připojení jedním dotykem nepracuje, připojte se pomocí funkce BLUETOOTH (strana 19).

3 Ujistěte se, že kontrolka BLUETOOTH svítí modře.

Spojení mezi systémem a mobilním zařízením bylo navázáno.

4 Na připojeném mobilním zařízení spusťte přehrávání zvuku prostřednictvím hudební aplikace.

Zvuk bude vycházet ze systému.

5 Upravte hlasitost.

- Hlasitost změníte stisknutím tlačítka \triangleleft +/- na dálkovém ovladači.
- Hlasitost subwooferu změníte stisknutím tlačítka SW \triangleleft +/- na dálkovém ovladači (strana 18).

Poslech hudby na mobilním zařízení prostřednictvím aplikace SongPal

Možnosti aplikace SongPal

SongPal je aplikace pro ovládání kompatibilních audiozařízení Sony s využitím mobilních zařízení, jako je chytrý telefon nebo tablet.


Podrobnosti o aplikaci SongPal naleznete na následující adrese URL.
<http://info.songpal.sony.net/help/>

Nainstalováním aplikace SongPal do mobilního zařízení získáte následující.

Nastavení zvuku systému

Nastavení zvuku si můžete snadno přizpůsobit nebo můžete použít nastavení CLEAR AUDIO+ doporučené společností Sony.

Poslech hudby na zařízení USB

Můžete přehrávat hudbu uloženou na zařízení připojeném k portu  (USB) na hlavní jednotce.

Pomocí aplikace SongPal můžete využívat a měnit nastavení přehrávání v náhodném pořadí a opakovaného přehrávání.

Poznámka

Funkce, které lze ovládat pomocí aplikace SongPal, se liší v závislosti na připojených zařízeních. Technické údaje a design aplikace se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Používání aplikace SongPal

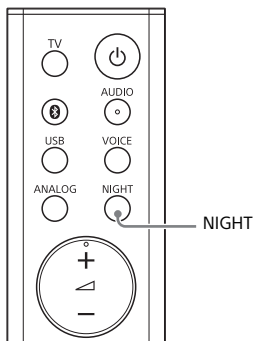
- 1 Nainstalujte si do svého mobilního zařízení bezplatnou aplikaci SongPal.**
Vyhledejte aplikaci SongPal na serveru Google Play nebo App Store a nainstalujte ji do svého mobilního zařízení.
- 2 Propojte systém a mobilní zařízení s pomocí funkce BLUETOOTH (strana 19) nebo NFC (strana 20).**
- 3 Spusťte aplikaci SongPal.**
- 4 Postupujte podle pokynů na obrazovce SongPal.**

Poznámka

Používejte nejnovější verzi aplikace SongPal.

Zapnutí systému manipulací se zařízením BLUETOOTH

Když má systém k dispozici informace o párování, můžete systém zapnout a poslouchat hudbu ze zařízení BLUETOOTH i v případě, že je systém v pohotovostním režimu (zapnuté nastavení pohotovostního režimu BLUETOOTH).



Pro zapnutí nebo vypnutí funkce podržte po dobu 5 sekund stisknuté tlačítko NIGHT.

Pohotovostní režim BLUETOOTH zapnutý

Kontrolky USB a ANALOG dvakrát zablikají.

Pohotovostní režim BLUETOOTH vypnutý

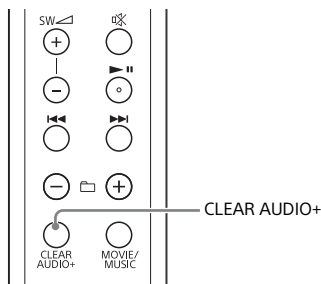
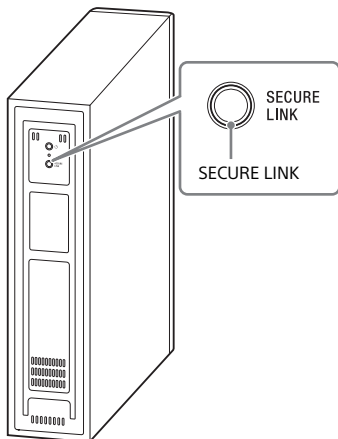
Kontrolka USB dvakrát zabliká.

Poznámka

Během zapnutí pohotovostního režimu BLUETOOTH se zvyšuje spotřeba energie pohotovostního režimu.

Aktivace bezdrátového přenosu mezi konkrétními jednotkami (SECURE LINK)

Pomocí funkce bezpečného propojení (Secure Link) můžete určit bezdrátové připojení, které se má použít k propojení hlavní jednotky se subwooferem. Tato funkce pomáhá zabránit rušení, pokud používáte více bezdrátových produktů nebo je používají vaši sousedé.



1 Stiskněte tlačítko SECURE LINK na zadní straně subwooferu.

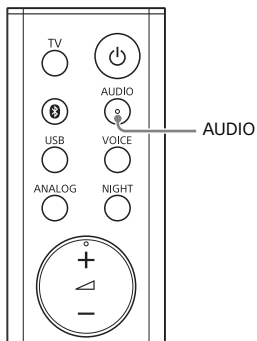
Kontrolka napájení na subwooferu oranžově bliká.

2 Podržte po dobu 5 sekund stisknuté tlačítko CLEAR AUDIO+.

Kontrolky USB a ANALOG dvakrát bliknou a poté střídavě blikají kontrolky MOVIE a MUSIC. Po dokončení spojení hlavní jednotky se subwooferem kontrolky přestanou blikat. Pokud se spojení nezdaří, kontrolky MOVIE a MUSIC se rozsvítí na dobu 5 sekund. Zkuste zopakovat výše uvedený postup.

Poslech multiplexního signálu zvuku (AUDIO)

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



Opakovaně stiskněte tlačítko AUDIO.
Kanál se následovně cyklicky mění:
Hlavní → Pomocný → Hlavní/Pomocný

Hlavní

Přehrává pouze hlavní kanál.

Kontrolky MOVIE a MUSIC dvakrát zablikají.

Pomocný

Přehrává pouze pomocný kanál.

Kontrolka MOVIE dvakrát zabliká.

Hlavní/Pomocný

Hlavní zvuk vychází z levého reproduktoru a druhý zvuk vychází z pravého reproduktoru.

Kontrolka MUSIC dvakrát zabliká.

Poznámka

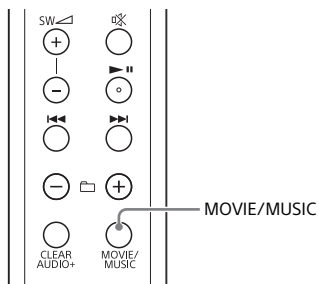
Pro příjem signálu Dolby Digital musíte připojit televizor nebo jiná zařízení do zdíčky TV IN (OPTICAL) pomocí digitálního optického kabelu (součástí dodávky).

Úspora energie

Chcete-li používat systém v režimu úspory energie, změňte následující nastavení.

Vypněte systém s využitím detekce stavu používání systému

Pokud zapnete funkci automatického pohotovostního režimu, systém se automaticky přepne do pohotovostního režimu v případě, kdy jej po dobu přibližně 20 minut nepoužíváte a kdy nepřijímá vstupní signál.



Pro zapnutí nebo vypnutí funkce podržte po dobu 5 sekund stisknuté tlačítko MOVIE/MUSIC.

Automatický pohotovostní režim zapnutý

Kontrolky USB a ANALOG dvakrát zablikají.

Automatický pohotovostní režim vypnutý

Kontrolka USB dvakrát zabliká.

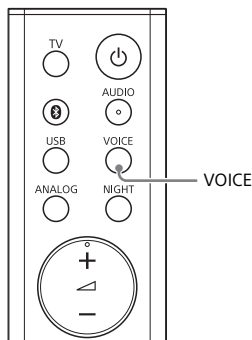
Úspora energie v pohotovostním režimu

Chcete-li šetřit energii v pohotovostním režimu, vypněte pohotovostní režim BLUETOOTH (strana 23).

Ve výchozím nastavení je zapnutý.

Optimalizace zvuku subwooferu při instalaci pod pohovku

Zvuk subwooferu umístěného pod pohovkou lze optimalizovat aktivací režimu Pohovka.



Pro zapnutí nebo vypnutí funkce podržte po dobu 5 sekund stisknuté tlačítko VOICE.

Režim Pohovka zapnutý

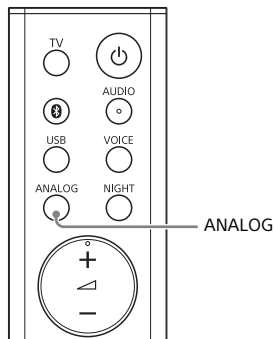
Kontrolky USB a ANALOG dvakrát zablikají.

Režim Pohovka vypnutý

Kontrolka USB dvakrát zabliká.

Nastavení funkce zeslabení pro zdířky ANALOG IN a TV IN (OPTICAL)

Když posloucháte zařízení připojené do zdířek ANALOG IN a TV IN (OPTICAL), může dojít ke zkrácení zvuku. Tomu lze předejít zeslabením vstupní úrovně systému.



Pro zapnutí nebo vypnutí funkce podržte po dobu 5 sekund stisknuté tlačítko ANALOG.

Zeslabení zapnuté

Kontrolky USB a ANALOG dvakrát zablikají.

Zeslabení vypnuté

Kontrolka USB dvakrát zabliká.

Řešení problémů

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

Napájení

Systém není možné spustit.

- Zkontrolujte správné připojení napájecího kabelu.
- Odpojte napájecí kabel ze zásuvky elektrické sítě a po několika minutách ho znovu připojte.

Systém se automaticky vypíná.

- Je aktivní funkce automatického pohotovostního režimu. Vypněte funkci automatického pohotovostního režimu (strana 25).

Zvuk

Ze systému nevychází zvuk televizoru.




- Pokud není na zdírce optického digitálního výstupu přítomen žádný zvukový signál, zkuste následující.
 - Připojte kabelový nebo satelitní tuner přímo ke zdírce TV IN (OPTICAL) systému.
 - Propojte systém a televizor pomocí analogového audiokabelu (není součástí dodávky) a přepněte vstup systému na „ANALOG“.

- Stiskněte tlačítko vstupu odpovídající zdírce, ke které jste připojili televizor (strana 13).
- Zvyšte hlasitost televizoru nebo zrušte ztlumení zvuku.
- Zkontrolujte výstup zvuku na televizoru. Informace o nastavení televizoru naleznete v návodu k obsluze televizoru.
- Systém podporuje formáty audia Dolby Digital a PCM (strana 33). Pokud přehráváte nepodporovaný formát, nastavte digitální zvukový výstup televizoru (BRAVIA) na „PCM“. Podrobnosti viz návod k obsluze televizoru.

Zvuk je reprodukován televizorem i systémem současně.

- Ztlumte zvuk systému nebo televizoru.

Ze systému není slyšet žádný zvuk nebo pouze velice slabý zvuk zařízení připojeného k systému.

- Stiskněte tlačítko  + a zkontrolujte úroveň hlasitosti (strana 11).
- Stisknutím tlačítka  nebo  + zrušte funkci ztlumení zvuku (strana 11).
- Ověřte, zda je vybrán správný zdroj zvuku. Zkuste zvolit jiné zdroje zvuku stisknutím jiného tlačítka vstupu na dálkovém ovladači (strana 13).
- Zkontrolujte, zda jsou všechny kabely správně zapojeny do systému i připojeného zařízení.
- Pokud připojené zařízení podporuje funkci vzorkování na vyšší kvalitu, je nutné tuto funkci vypnout.




Nelze dosáhnout prostorového efektu.

- V závislosti na povaze vstupního signálu a 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.

Subwoofer

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

- Stisknutím tlačítka SW  + zvýšte hlasitost subwooferu (strana 18).
- Zkontrolujte, zda se kontrolka napájení na subwooferu rozsvítila zeleně.
- Pokud kontrolka napájení na subwooferu nesvítil, zkuste následující řešení.
 - Zkontrolujte správné připojení napájecího kabelu subwooferu.
 - Stisknutím tlačítka  (napájení) na subwooferu zapněte subwoofer.
- Pokud kontrolka napájení na subwooferu pomalu bliká zeleně nebo svítí červeně, zkuste následující řešení.
 - Přesuňte subwoofer na místo poblíž hlavní jednotky, aby se kontrolka napájení rozsvítila zeleně.
 - Postupujte podle kroků v části „Aktivace bezdrátového přenosu mezi konkrétními jednotkami (SECURE LINK)“ (strana 24).
- Pokud kontrolka napájení na subwooferu červeně bliká, je aktivována funkce ochrany subwooferu. Stisknutím tlačítka  (napájení) na subwooferu vypněte subwoofer a zkontrolujte, zda nejsou blokovány ventilační otvory subwooferu.
- Subwoofer reprodukuje zvuk basů. Pokud vstupní zdroje obsahují nízké množství basových zvuků (např. televizní vysílání), může být zvuk ze subwooferu těžko slyšitelný.


- 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.
- Vypněte noční režim. Podrobnější informace viz „Přehrávání zvuku s nižší hlasitostí v noci (NIGHT)“ (strana 17).

Zvuk přeskakuje nebo obsahuje šum.

- Pokud je v blízkosti zařízení, které generuje elektromagnetické vlny, jako například bezdrátová síť LAN nebo mikrovlnná trouba, přemístěte systém jinam.
- Pokud je mezi hlavní jednotkou a subwooferem překážka, přesuňte ji nebo ji odstraňte.
- Umístěte hlavní jednotku a subwoofer co nejbližší k sobě.
- Přepněte frekvenci bezdrátové sítě LAN blízkého bezdrátového směrovače LAN či osobního počítače na pásmo 5 GHz.
- Přepněte připojení televizoru, přehrávače disků Blu-ray Disc apod. z bezdrátové sítě LAN na kabelovou síť LAN.

Připojení zařízení USB

Zařízení USB nebylo rozpoznáno.

- Zkuste následující:
 - ① Vypněte systém.
 - ② Odpojte a znovu připojte zařízení USB.
 - ③ Zapněte systém.
- Ujistěte se, že je zařízení USB bezpečně připojeno k portu  (USB) (strana 14).
- Zkontrolujte, zda není zařízení USB (nebo jeho kabel) poškozeno.
- Zkontrolujte, zda je zařízení USB zapnuto.

- Pokud je zařízení USB připojeno pomocí rozbočovače USB, odpojte ho a připojte zařízení USB přímo k systému.
- Připojte zařízení USB do zdířky ANALOG IN systému pomocí analogového audiokabelu (není součástí dodávky).

Připojení mobilního zařízení

Spojení BLUETOOTH nelze navázat.

- Ujistěte se, že svítí kontrolka BLUETOOTH na hlavní jednotce (strana 6).
- 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.
- Ujistěte se, že systém není ovlivněn rušením ze zařízení bezdrátové sítě LAN, jiného bezdrátového zařízení s frekvencí 2,4 GHz či z mikrovlnné trouby. Pokud se v blízkosti systému nachází zařízení, které generuje elektromagnetické záření, přesuňte zařízení mimo dosah systému.
- Párování nemusí být možné, pokud se kolem systému vyskytují i jiná zařízení BLUETOOTH. V tom případě ostatní zařízení BLUETOOTH vypněte.

Systém nereprodukuje žádný zvuk z připojeného mobilního zařízení BLUETOOTH.

- Ujistěte se, že svítí kontrolka BLUETOOTH na hlavní jednotce (strana 6).

- Umístěte systém a zařízení BLUETOOTH blíže k sobě.
- Pokud se v blízkosti systému nachází zařízení, které generuje elektromagnetické záření, např. bezdrátové zařízení LAN, jiná zařízení BLUETOOTH nebo mikrovlnná trouba, přesuňte zařízení dále od systému.
- Odstraňte překážky mezi tímto systémem a zařízením BLUETOOTH nebo systém od překážky přesuňte jinam.
- Přemístěte připojené zařízení BLUETOOTH.
- Přepněte frekvenci bezdrátové sítě LAN blízkého bezdrátového routeru LAN nebo počítače na pásmo 5 GHz.
- Zvyšte hlasitost připojeného zařízení BLUETOOTH.

Zvuk není synchronizován s obrazem.

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

Dálkový ovladač

Dálkový ovladač tohoto systému nefunguje.

- Namiřte dálkový ovladač na čidlo dálkového ovládání na hlavní jednotce (strana 6).
- Odstraňte všechny překážky mezi dálkovým ovladačem a systémem.
- Vyměňte obě baterie v dálkovém ovladači za nové, pokud jsou již téměř vybité.
- Ujistěte se, že používáte správné tlačítko na dálkovém ovladači (strana 11).

Dálkový ovladač televizoru nefunguje.

- Umístěte hlavní jednotku tak, aby nebylo zakryto čidlo dálkového ovládání televizoru.


Všechny kontrolky na hlavní jednotce blikají po dobu 10 sekund a systém se vypne.

- Je aktivována funkce ochrany.
- Odpojte napájecí kabel a zkontrolujte položky níže.
- Zkontrolujte, zda nejsou zakryty větrací otvory hlavní jednotky a po chvíli systém zapněte.
 - Pokud systém používá připojení USB, odpojte zařízení USB a zapněte systém. Pracuje-li systém správně, přesahují proudové nároky připojeného zařízení USB maximální výstupní proud systému 500 mA, resp. může zařízení USB vykazovat nestandardní chování.

Čidla televizoru nefungují správně.



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

Systém nefunguje správně.

- Systém může být v ukázkovém režimu. Pro zrušení ukázkového režimu proveďte resetování systému. Stiskněte a podržte tlačítka  a – na hlavní jednotce po dobu delší než 5 sekund (strana 30).

Resetování systému

Pokud systém stále nefunguje správně, resetujte ho následujícím postupem.

- 1 Stiskněte a podržte tlačítka  a – na hlavní jednotce po dobu delší než 5 sekund.**
Všechny kontrolky na hlavní jednotce třikrát bliknou a nastavení se vrátí do výchozího stavu.
- 2 Odpojte napájecí kabel.**
- 3 Znovu zapojte napájecí kabel a stisknutím tlačítka  zapněte systém.**
- 4 Propojte systém se subwooferem (strana 24).**

Tip

Výchozí nastavení u každé popisované funkce jsou potvrzena.

Technické údaje

Reproduktorová lišta (SA-MT300, SA-MT301)

Zesilovač

VÝSTUPNÍ VÝKON (jmenovitý)

Přední levý + pravý: 20 W + 20 W
(při 4 ohmech, 1 kHz, celkové
harmonické zkreslení 1 %)


VÝSTUPNÍ VÝKON (referenční)

Přední levý/pravý reproduktor: 25 W
(na kanál při 4 ohmech, 1 kHz)

Vstupy

USB
ANALOG IN
TV IN (OPTICAL)

USB

Port  (USB):
Konektor USB typu A (pro připojení
paměti USB)

BLUETOOTH

Komunikační systém

Specifikace BLUETOOTH verze 4.2

Výstup

BLUETOOTH specifikace třídy výkonu 1

Maximální komunikační dosah
V přímém směru cca 25 m¹⁾

Frekvenční pásmo

Pásmo 2,4 GHz (2,4000 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⁾

Rozsah přenosu (A2DP)

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

- 1) Skutečný dosah se liší v závislosti na faktorech, jako jsou překážky mezi zařízeními, magnetická pole kolem mikrovlnných trub, statická elektřina, použití bezdrátových telefonů, citlivost přijmu, operační systém, softwarové aplikace atd.
- 2) Standardní profily BLUETOOTH označují účel komunikace BLUETOOTH mezi zařízeními.
- 3) Kodek: Formát komprese a konverze audiosignálu
- 4) Zkratka pro kodek dílčího pásma (Subband Codec)

Přední levý / přední pravý reproduktor

Systém reproduktorů

Širokopásmová soustava, akustické
tlumení

Reproduktor

40 mm × 100 mm, kuželový typ

Všeobecné údaje

Požadavky na napájení

DC 19,5 V (pomocí dodávaného
napájecího adaptéru připojeného
ke zdroji AC 100–240 V, 50/60 Hz)

Spotřeba energie

Za provozu: 25 W
Pohotovostní režim BLUETOOTH:
1,8 W nebo méně*
Pohotovostní režim BLUETOOTH
vypnutý: 0,5 W nebo méně

* Systém automaticky přejde do
úsporného režimu, pokud není
žádná historie párování BLUETOOTH,
a to i v případě, že je zapnutý
pohotovostní režim BLUETOOTH.

Rozměry* (cca) (š×v×h)

500 mm × 54 mm × 103 mm

* Bez vyčnívajících částí

Hmotnost (přibližně)

1,4 kg

Kompatibilní modely iPod/iPhone

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 7 Plus/iPhone 7/iPhone SE/
iPhone 6s Plus/iPhone 6s/iPhone 6 Plus/
iPhone 6/iPhone 5s/iPhone 5c/iPhone 5
iPod touch (6. generace)/iPod touch
(5. generace)

Subwoofer (SA-WMT300, SA-WMT301)

VÝSTUPNÍ VÝKON (referenční)
50 W (při 4 ohmech, 100 Hz)
Systém reproduktorů
Systém subwooferu, bass reflex
Reproduktor
120 mm, kuželový typ
Požadavky na napájení
220–240 V AC, 50/60 Hz
Spotřeba energie
Za provozu: 25 W
Pohotovostní režim: 0,5 W nebo méně
Rozměry* (cca) (š×v×h)
95 mm × 383 mm × 365 mm
* Bez vyčnívajících částí
Hmotnost (přibližně)
4,9 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.

Typy souborů, které lze přehrávat

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

Poznámky

- Některé soubory se v závislosti na formátu, 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:
 - cesty složek k souboru v délce max. 128 znaků
 - max. 200 složek (včetně kořenové složky)
 - max. 200 audiosouborů/složek v každé složce
- Je možné, že některá zařízení USB nebudou s tímto systémem pracovat.
- Systém dokáže rozpoznat zařízení Mass Storage Class (MSC).

Podporované vstupní formáty audia

Systém podporuje následující formáty audia.

- Dolby Digital
- Lineární 2kanálový PCM

Komunikace 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/n) 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 lékařských 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.

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

Opatření

Bezpečnost

- Pokud se do systému dostane jakýkoli předmět nebo kapalina, odpojte systém od zásuvky elektrické sítě a nechte jej před dalším použitím zkontrolovat kvalifikovaným technikem.
- Nestoupejte na hlavní jednotku 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 výrobním štítku na spodní straně hlavní jednotky.
- Nebudete-li systém delší dobu používat, odpojte jej ze zásuvky elektrické sítě. Při odpojování napájecího kabelu uchopte zástrčku, nikdy ne kabel.
- Jedna část zástrčky je z bezpečnostních důvodů širší než druhá, a proto ji lze do zásuvky zastrčit pouze jedním způsobem. Není-li možno zastrčit zástrčku do zásuvky celou, kontaktujte prodejce.
- Výměnu napájecího 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.
- Neumístujte systém blízko zdrojů tepla nebo na místo, na které dopadá přímé sluneční světlo, kde se nadměrně prší nebo může dojít k mechanickému otřesu.

- Nepokládejte na hlavní jednotku žádné předměty.
- Pokud systém používáte společně s televizorem, videorekordérem nebo magnetofonovým přehrávačem, může dojít ke vzniku šumu a zhoršení kvality obrazu. V takovém případě systém posuňte dále od televizoru, videorekordéru nebo přehrávače.
- Budte obezřetní při umísťování systému na povrchy, které byly speciálně ošetřeny (voskem, olejem, leštidlem atd.), neboť může dojít k tvorbě skvrn nebo poškození barvy.
- Dejte pozor, abyste se neporanili o ostré rohy hlavní jednotky nebo subwooferu.
- Při instalaci subwooferu pod pohovku se můžete cítit špatně v důsledku vibrací subwooferu. V takovém případě upravte hlasitost subwooferu nebo nainstalujte subwoofer do jiného místa.

Provoz

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

Na blízké televizní obrazovce se objevuje nestejněměrné 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.

Autorská práva a ochranné známky

Tento systém využívá technologii Dolby® Digital.

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

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.

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

Android a Google Play jsou ochranné známky společnosti Google Inc.

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.

Logo „BRAVIA“ je ochranná známka společnosti Sony Corporation.

„ClearAudio+“ je ochranná známka společnosti Sony Corporation.

Technologie kódování zvuku MPEG Layer-3 a patenty jsou licencovány institutem Fraunhofer IIS a společností Thomson.

Windows Media je ochrannou známkou nebo registrovanou ochrannou známkou společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech a/nebo dalších zemích. Tento produkt je chráněn právy na ochranu duševního vlastnictví společnosti Microsoft Corporation. Použití a distribuce této technologie mimo tento produkt jsou bez příslušné licence společnosti Microsoft nebo jejich oprávněných dceřiných společností zakázány.

Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.



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



* 4 6 8 8 0 1 0 2 1 * (1)