

Systém domácího kina
BRAVIA Theatre Trio



Model : YY2100C

Je nutné nainstalovat aplikaci do chytrého telefonu a reproduktorový systém nainstalovat a nakonfigurovat podle pokynů v aplikaci.

Instalaci a konfiguraci provádějte pomocí aplikace, i když připojujete volitelné reproduktory.



Pokud už používáte zařízení kompatibilní s aplikací, aktualizujte aplikaci na nejnovější verzi a potom proveďte instalaci a konfiguraci vybráním možnosti [Add device].

Chcete-li používat reproduktorový systém se všemi dostupnými funkcemi a vylepšenými vlastnostmi, aktualizujte software reproduktorového systému a aplikaci „Sony | BRAVIA Connect“ na nejnovější verze.

HT-A8

[O aplikaci vyžadované k používání reproduktorového systému](#)

[O popisu uživatelské příručky](#)

Součásti a ovládací prvky

[Konfigurace reproduktorového systému a připojených zařízení](#)

[Středový reproduktor](#)

[Přední reproduktor](#)

[Indikátory na středovém reproduktoru](#)

[Indikátor na předním reproduktoru](#)

[Dodáváno s dálkovým ovládáním](#)

[Obrazovka dálkového ovládání v aplikaci](#)

[Kontrola obsahu balení](#)

Počáteční nastavení

Instalace reproduktorového systému

[Instalace středového reproduktoru a předních reproduktorů](#)

[Instalace středového reproduktoru a předních reproduktorů na stojan pro televizor a police](#)

[Přípevnění středového reproduktoru a předních reproduktorů na zeď](#)

[Použití s volitelným subwooferem a zadními reproduktory](#)

[Při používání volitelných zadních reproduktorů SA-RS5](#)

[Připojení k televizoru](#)

[Připojení AV zařízení](#)

[Připojení k elektrické zásuvce](#)

[Provedení počátečního nastavení pomocí aplikace „Sony | BRAVIA Connect“](#)

[Pokud středový reproduktor a přední reproduktory nejsou správně připojeny.](#)

Poslech hudby/zvuku

[Poslech zvuku z televizoru](#)

[Přehrávání na připojeném AV zařízení](#)

[Nastavení kvality zvuku](#)

Poslech hudby/zvuku s funkcí BLUETOOTH®

[Poslech hudby spárováním zařízení BLUETOOTH, které je připojováno poprvé](#)

[Poslech hudby ze spárovaného zařízení s rozhraním BLUETOOTH](#)

[Nastavení funkce bezdrátového připojení na možnost zapnuto nebo vypnuto](#)

Poslech hudby v síti

[Používání služby Spotify](#)

[Používání služby AirPlay](#)

Používání reproduktorového systému jeho propojením s televizorem

[Ovládání reproduktorového systému vzájemným propojením s televizorem \(funkce ovládání zařízení HDMI\)](#)

[Ovládání reproduktorového systému vzájemným propojením s televizorem kompatibilním s funkcí „BRAVIA Sync“](#)

Změna nastavení pomocí aplikace

[\[Wireless Speaker Settings\]](#)

[\[Sound Settings\]](#)

[\[HDMI Settings\]](#)

[\[Bluetooth Settings\]](#)

[\[System Settings\]](#)

[\[Network Settings\]](#)

[\[Easy Initial Setup\]](#)

[\[Software update\]](#)

[Úspora energie v pohotovostním režimu](#)

Řešení problémů

[Řešení problémů](#)

[Webové stránky zákaznické podpory](#)

[Resetování reproduktorového systému](#)

Technické údaje

[Technické údaje](#)

[Podporované zvukové formáty](#)

[Podporované formáty obrazu na rozhraní HDMI](#)

Dodatečné informace

[Ochranné známky](#)

[Licence](#)

[Poznámky k použití](#)

5-071-593-41(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Systém domácího kina
BRAVIA Theatre Trio

O aplikaci vyžadované k používání reproduktorového systému

K provedení počátečního nastavení (včetně instalace a připojení) a ovládání a také pro konfiguraci nastavení reproduktorového systému použijte chytrý telefon s nainstalovanou aplikací „Sony | BRAVIA Connect“.

Instalaci a konfiguraci provádějte pomocí aplikace, i když připojujete volitelné reproduktory.

Pokud už používáte zařízení kompatibilní s aplikací, aktualizujte aplikaci na nejnovější verzi a potom proveďte instalaci a konfiguraci vybráním možnosti [Add device].



Pro použití reproduktorového systému je vyžadováno připojení k internetu.

Chcete-li použít reproduktorový systém, připojte chytrý telefon, ve kterém je nainstalována aplikace, ke stejné síti jako reproduktorový systém.

Aplikace umožňuje provádět následující operace a nastavení.

- Řádná instalace a připojení reproduktorového systému a volitelných reproduktorů připojených k reproduktorovému systému
- Počáteční nastavení reproduktorového systému, včetně nastavení připojení k síti, optimalizaci prostorového zvuku atd.
- Operace, jako je nastavení hlasitosti, výběr vstupu atd.
- Změna nastavení reproduktorového systému na požadovaná nastavení
- Aktualizace softwaru reproduktorového systému na nejnovější verzi
- Kontrola informací o podpoře a nejnovějších aktualizacích

Dodávané dálkové ovládání lze použít pouze k provádění operací a změně nastavení, které jsou často používány při prohlížení obsahu.

Poznámka

- Pro použití aplikace je potřeba účet a přihlášení.
- Pokud aplikaci ani reproduktorový systém nepoužíváte déle než 30 dnů, bude zřejmě třeba znovu zaregistrovat reproduktorový systém v aplikaci.

Příbuzné téma

- [Dodáváno s dálkovým ovládáním](#)
- [Obrazovka dálkového ovládání v aplikaci](#)

TP1002271412

Systém domácího kina
BRAVIA Theatre Trio

O popisu uživatelské příručky

O popisu operací

Tato uživatelská příručka vysvětluje operace na základě následujících předpokladů.

- Jak reproduktorový systém, tak aplikace „Sony | BRAVIA Connect“ mají nejnovější verzi softwaru.
- Reproduktorový systém je připojen k televizoru, který je kompatibilní s eARC nebo ARC pomocí kabelu HDMI, a jsou povoleny funkce ovládání zařízení HDMI reproduktorového systému a televizoru.
- Nastavení reproduktorového systému a televizoru(*) na obrazovce aplikace „Sony | BRAVIA Connect“ bylo dokončeno.
 - * Pokud používáte BRAVIA kompatibilní s aplikací, můžete ovládat BRAVIA i reproduktorový systém přehrávání na obrazovce dálkového ovládání s aplikací. Pokud používáte jiné televizory, pomocí obrazovky dálkového ovládání s aplikací lze ovládat pouze reproduktorový systém.

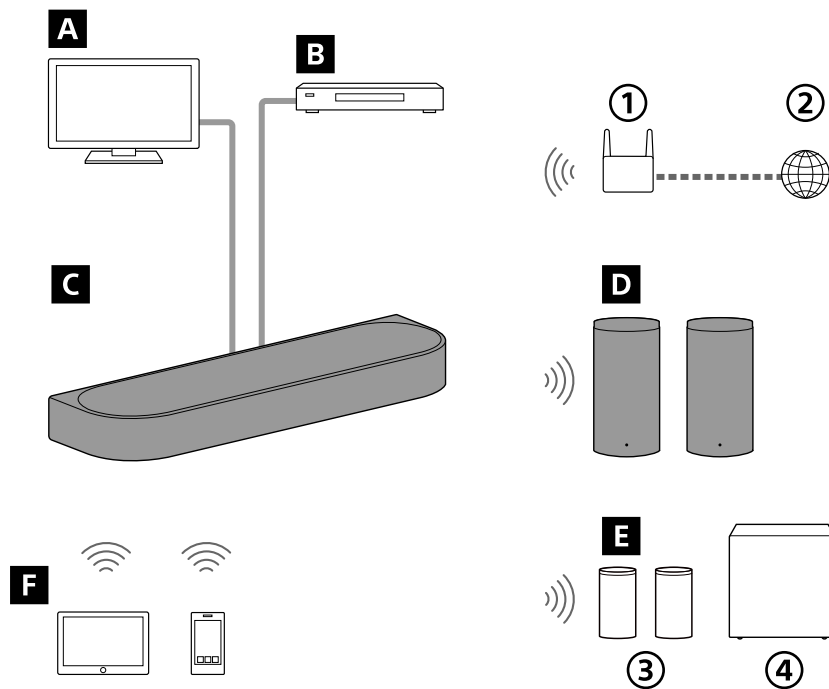
Informace o způsobu zobrazení v aplikaci

- Písmena v [] (závorky) označují text, který se zobrazí na obrazovce aplikace „Sony | BRAVIA Connect“.

TP1002069403

Konfigurace reproduktorového systému a připojených zařízení

Reproduktorový systém podporuje zvukové formáty založené na objektech, například Dolby Atmos a DTS:X.



- ① Směrovač bezdrátové sítě LAN
- ② Internet
- ③ Zadní reproduktory
- ④ Subwoofer

A Televizor

Pomocí reproduktorového systému lze přehrávat zvuk z televizoru propojením středového reproduktoru a televizoru, který je kompatibilní s eARC nebo ARC, pomocí kabelu HDMI.

[Poslech zvuku z televizoru](#)

B AV zařízení (přehrávač disků Blu-ray Disc™, zařízení set-top box, přijímač kabelové televize, přijímač satelitní televize, herní konzole apod.)

Reproduktorový systém lze použít k přehrávání zvuku AV zařízení propojením středového reproduktoru a AV zařízení pomocí kabelu HDMI.

[Přehrávání na připojeném AV zařízení](#)

C Středový reproduktor

Zvuk lze reprodukovat přes středový reproduktor a dodávané přední reproduktory tak, že televizor a AV zařízení připojíte ke středovému reproduktoru.

D Dodávané přední reproduktory

Bezdrátově se připojují ke středovému reproduktoru, aby reprodukovaly zvuk.

E Volitelné reproduktory

Pomocí aplikace lze k reproduktorovému systému připojit a nakonfigurovat volitelné zadní reproduktory a subwoofery. Názvy modelů hlavních zvukových zařízení, která jsou kompatibilní s reproduktorovým systémem, naleznete na následující adrese URL.

F Mobilní zařízení

Reproduktorový systém lze použít k přehrávání zvuku z mobilního zařízení propojením reproduktorového systému a mobilního zařízení pomocí funkce BLUETOOTH.

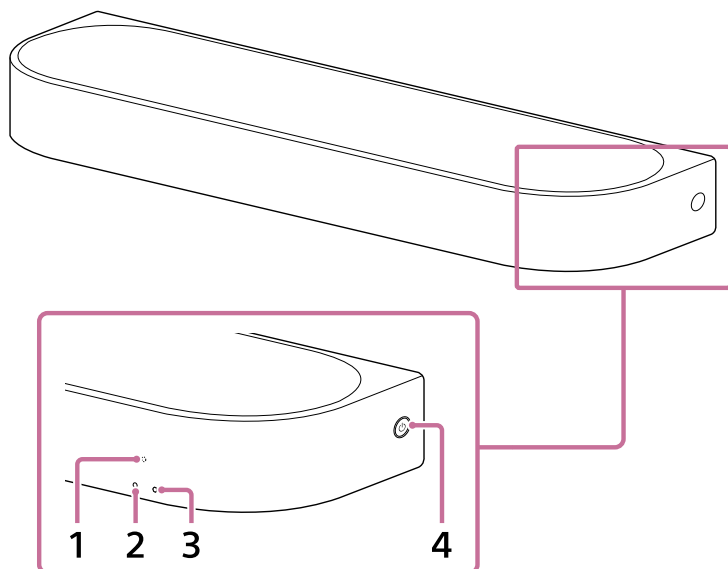
Reproduktorový systém lze také použít ke streamování hudby připojením mobilního zařízení ke stejné síti jako reproduktorový systém.

[Poslech hudby spárováním zařízení BLUETOOTH, které je připojováno poprvé](#)

TP1002271413

Středový reproduktor

Přední část



1. Snímač dálkového ovládání

Reproduktorový systém ovládejte namířením dodávaného dálkového ovládání na snímač dálkového ovládání na středovém reproduktoru.

2. Pomocný indikátor stavu (bílý)

Signalizuje stav reproduktorového systému rozsvícením nebo blikáním v bílé barvě.

3. Hlavní indikátor stavu (barevný)

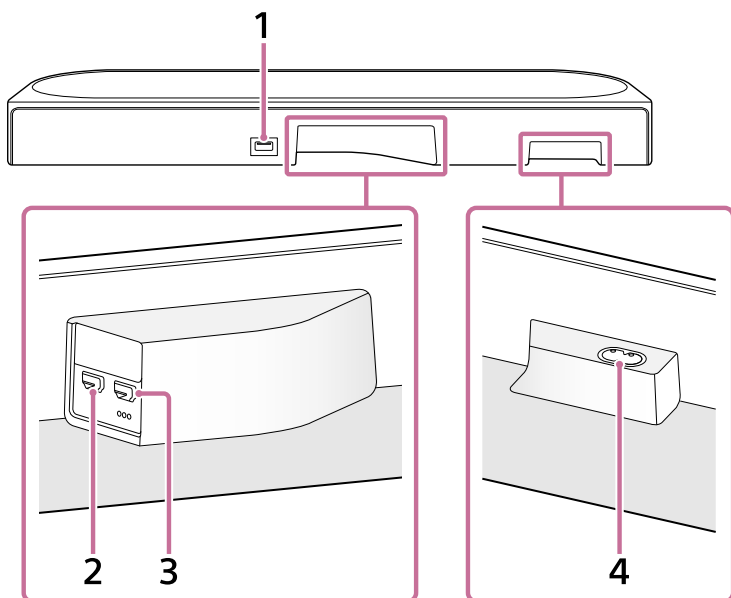
Signalizuje stav systému reproduktorů osvětlením nebo blikáním v 5 barvách (bílá / světle modrá / modrá / zelená / červená).

4. (Napájení)

Zapíná reproduktorový systém. Pokud stisknete toto tlačítko při zapnutém reproduktorovém systému, je reproduktorový systém nastaven do pohotovostního režimu.

Stisknutím a podržením tohoto tlačítka na více než 10 sekund resetujete reproduktorový systém.

Zadní část



1. Port FOR SERVICE

2. Konektor HDMI IN

3. Konektor HDMI OUT (TV (eARC/ARC))

Toto je konektor HDMI vyhrazený pro připojení k televizoru.

Pomocí kabelu HDMI připojte televizor se vstupním konektorem HDMI. Reproduktorový systém je kompatibilní s funkcemi eARC a ARC. ARC je funkce, která vysílá zvuk televizoru z konektoru HDMI na televizoru do AV zařízení, jako je reproduktorový systém, prostřednictvím kabelu HDMI. eARC je pokročilá verze ARC, která umožňuje přenos objektového zvuku a vícekanálového obsahu LPCM, který nelze přenášet prostřednictvím funkce ARC.

4. Vstup napájení

Tip

- Pod konektorem HDMI OUT (TV (eARC/ARC)) jsou tři hmatové tečky o velikosti asi 1 mm (1/16 palce). Používejte je jako pomůcku během připojování.

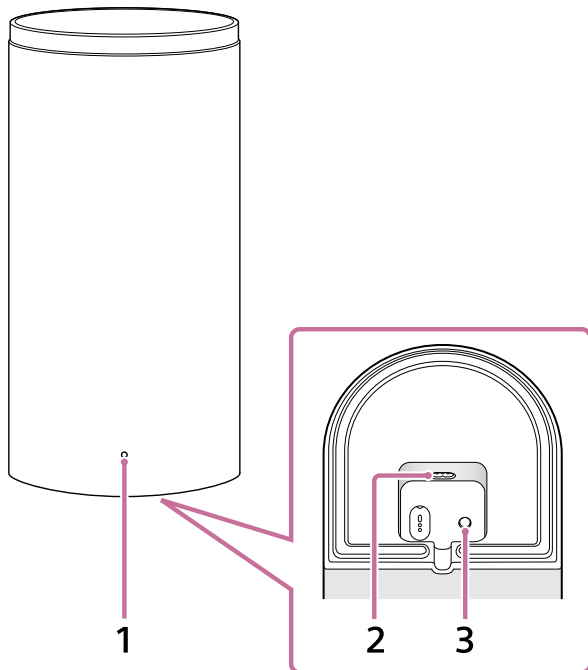
Příbuzné téma

- [Indikátory na středovém reproduktoru](#)
- [Připojení k televizoru](#)
- [Připojení AV zařízení](#)
- [Připojení k elektrické zásuvce](#)
- [Resetování reproduktorového systému](#)

TP1002271414

Přední reproduktor

Vpředu, dole



1. Indikátor napájení

Signalizuje stav předního reproduktoru svícením nebo blikáním ve třech barvách (bílá/modrá/červená).

2. Vstup napájení

3. LINK

Funkce tlačítka se liší v závislosti na tom, jak dlouho je stisknuté.

Když je přední reproduktor zapnutý:

- **Stisknutí:** Stiskněte toto tlačítko, když se středový reproduktor a přední reproduktory správně nepřipojí k aplikaci „Sony | BRAVIA Connect“. Postupujte podle pokynů v aplikaci.
- **Stisknutí a podržení na 2 sekundy, dokud nezazní oznamovací signál:** Vypnutí předního reproduktoru.
- **Stisknutí a podržení na více než 10 sekund, dokud nezazní druhý oznamovací signál:** Resetování předního reproduktoru.

Když je přední reproduktor vypnutý:

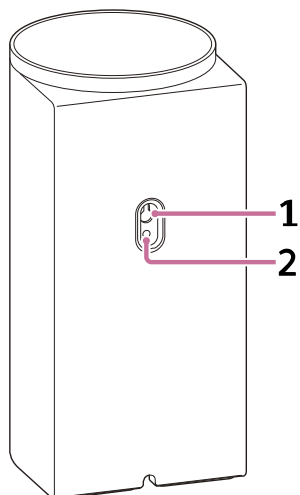
- **Stisknutí:** Zapnutí předního reproduktoru.

Tip

- V prolisu na spodku levého předního reproduktoru (FRONT L) je vypouklý proužek o velikosti asi 5 mm (13/64 palce) a dvě hmatové tečky o velikosti asi 1 mm (1/16 palce) umístěné vedle sebe. V prolisu na spodku pravého předního reproduktoru (FRONT R) je vypouklý proužek o velikosti asi 5 mm (13/64 palce). Vypouklý proužek znamená, že jde o přední reproduktor. Pomáhá jej rozpoznat od zadního reproduktoru. Pomocí hmatových teček lze rozpoznat levý přední reproduktor od pravého předního reproduktoru.

Zadní část

Na obrázku níže je vyobrazen přední reproduktor se sundaným krytem vzadu.



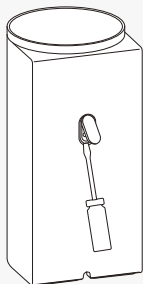
1. Otvor pro instalaci na zeď

2. Otvor pro upevnění na stojan

Je kompatibilní se šroubem velikosti M5.

Poznámka

- Při použití otvoru pro připevnění na stěnu (1) nebo otvoru pro upevnění na stojan (2) sejměte kryt zasunutím plochého šroubováku apod.



Příbuzné téma

- [Indikátor na předním reproduktoru](#)
- [Připojení k elektrické zásuvce](#)
- [Pokud středový reproduktor a přední reproduktory nejsou správně připojeny](#)
- [Resetování reproduktorového systému](#)

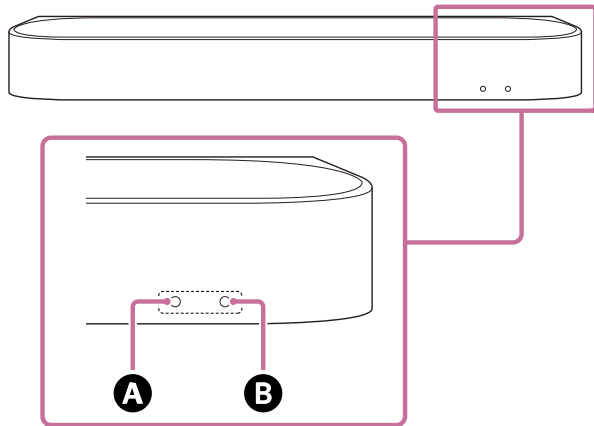
TP1002271410

Systém domácího kina
BRAVIA Theatre Trio

Indikátory na středovém reproduktoru

Dva indikátory ukazují stav středového reproduktoru.



Pomocný indikátor stavu (bílý) je na levé straně a hlavní indikátor stavu (barevný) je na pravé straně.



- A** Pomocný indikátor stavu (bílý)
- B** Hlavní indikátor stavu (barevný)









Stav napájení













B Hlavní indikátor stavu

- (vypnuto)
Středový reproduktor je vypnutý.
-   (Dvakrát blikne pomalu bíle)
Probíhá zapnutí/vypnutí.





Vstup/ztlumení zvuku

B Hlavní indikátor stavu

-  (Svítlí bíle)
Je zvolen vstup TV (eARC/ARC).
-  (Svítlí zeleně)
Je zvolen vstup HDMI.
-  (Svítlí modře)
Je zvolen vstup BLUETOOTH.
Zařízení BLUETOOTH je připojeno k reproduktorovému systému.
-   (Blikne dvakrát opakovaně modře)
Reproduktorový systém je v pohotovostním režimu párování BLUETOOTH.
-   (Bliká modře)
Probíhá připojení k zařízení BLUETOOTH.
-  (Svítlí světle modře)
Je zvolen vstup síťové služby.








-   (Dvakrát blikne bíle)
Probíhá přepínání na vstup TV (eARC/ARC).
-   (Dvakrát blikne zeleně)
Probíhá přepínání na vstup HDMI.
-   (Dvakrát blikne modře)
Probíhá přepínání na vstup BLUETOOTH.
-   (Dvakrát blikne světle modře)
Probíhá přepínání na vstup síťové služby.
-     (Střídavě pomalu bliká bíle/modře)
Probíhá nastavování reproduktorového systému. Přehrávání zvuku není k dispozici.

A Pomocný indikátor stavu

-   (Dvakrát blikne pomalu bíle)
Počáteční nastavení není v aplikaci dokončeno nebo reproduktorový systém není připojen k síti.
-   (Bliká každé 2 sekundy bíle)
Zvuk reproduktorového systému se ztlumí.































Zpětná vazba nastavení/provozu

A Pomocný indikátor stavu

-  (Jednou se rozsvítí bíle na delší dobu)
Nastavení se zapíná.
-  ·  (Dvakrát blikne bíle)
Nastavení se vypíná.
-  (Krátce se rozsvítí bíle)
Hlasitost se zvyšuje a snižuje.
-    (Třikrát blikne bíle)
Operace je neplatná. Například nastavení nelze změnit, hlasitost je na horní nebo dolní hranici atd.

Zvláštní podmínky

B Hlavní indikátor stavu

-  ·  ·  ·  ·  ·  ·  ·  ·  ·  ·  ·  ·  ·  ·  ·  ·  ·  ·  ·  ·  ·  ·  ·  (Bliká rychle modře)
Reproduktorový systém je registrován v aplikaci.
-     (Střídavě bliká bíle/modře)
Probíhá aktualizace/resetování softwaru atd.
-   (Bliká červeně)
Byl zjištěn neobvyklý stav nebo chyba. Provedte kroky popsané v části „Řešení problémů“.

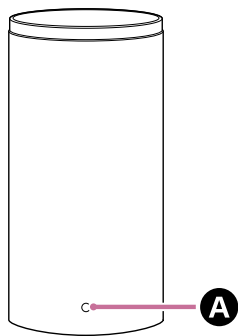
Příbuzné téma

- [Řešení problémů](#)
- [Resetování reproduktorového systému](#)

Systém domácího kina
BRAVIA Theatre Trio


Indikátor na předním reproduktoru

Oznamuje stav předního reproduktoru.






A Indikátor napájení (barevný)



Stav napájení

-  (Svítil červeně)
Přední reproduktor je v pohotovostním režimu.
- (vypnuto)
Přední reproduktor je vypnutý.

Stav připojení ke středovému reproduktoru

-  (Svítil bíle)
Přední reproduktor je připojen ke středovému reproduktoru.
-  (Dvakrát blikne pomalu bíle)
Přední reproduktor čeká na připojení ze středového reproduktoru.
-  (Bliká opakovaně dvakrát bíle)
Přední reproduktor čeká na ruční připojení ze středového reproduktoru.

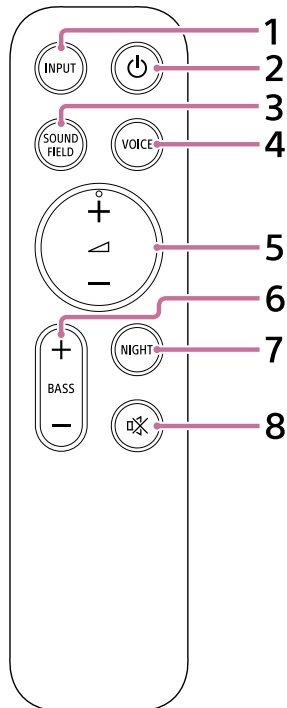
Zvláštní podmínky

-  (Střídavě bliká bíle/modře)
Probíhá aktualizace/resetování softwaru atd.
-  (Bliká červeně)
Byl zjištěn neobvyklý stav nebo chyba. Proveďte kroky popsané v části „Řešení problémů“.

Příbuzné téma

- [Řešení problémů](#)
- [Resetování reproduktorového systému](#)

Dodáváno s dálkovým ovládáním



1. INPUT (Input)

Když stisknete toto tlačítko, začne blikat indikátor vybraného vstupu. Opakovaným stisknutím tohoto tlačítka můžete přepnout z aktuálního vstupu na vstup, který chcete vybrat.

Vstupní zdroj se přepíná následujícím způsobem.

TV ➔ HDMI ➔ BLUETOOTH ➔ Síťová služba (Spotify^(*)/AirPlay^(**)) ➔ TV . . .

* Služba Spotify nemusí být v některých zemích/oblastech k dispozici.

** Zobrazuje se pouze tehdy, když se stisknutím tlačítka přepne vstup během přehrávání hudby přes Spotify/AirPlay.

2. (Napájení)

Přepíná mezi zapnutím napájení a pohotovostním režimem reproduktorového systému.

3. SOUND FIELD (Sound field)

Zapíná/vypíná efekt prostorového zvuku reproduktorového systému.

4. VOICE (Voice mode)

Zapíná/vypíná režim hlasu reproduktorového systému.

Když je připojen televizor Sony, který je kompatibilní s funkcí propojení reproduktorového systému, hlasový zoom se zapne/vypne namísto hlasového režimu výběrem televizního vstupu v reproduktorovém systému.

5. (Volume) + (plus)^(***)/– (minus)

Slouží k úpravě hlasitosti reproduktorového systému.

^{***}  (Volume) + (plus) má hmatovou tečku. To lze využít jako pomůcku při ovládání.

6. BASS (Bass level) + (plus) / – (minus)

Slouží k úpravě hlasitosti basových zvuků nebo volitelného subwooferu.

7. NIGHT (Night mode)

Zapíná/vypíná noční režim reproduktorového systému.

8. 🗨️ (Ztlumení)

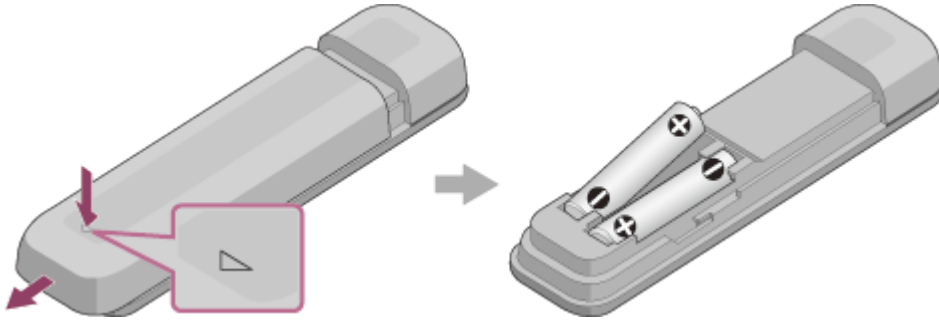
Dočasně vypíná zvuk v reproduktorovém systému.

Výměna baterií v dodaném dálkovém ovládacím

Pokud reproduktorový systém nereaguje na dodané dálkové ovládání, vyměňte obě baterie za nové.

Při výměně použijte baterie R03 nebo LR03 (velikost AAA).

Chcete-li sejmut kryt baterie, vysuňte jej a současně stiskněte trojúhelníkovou značku na zadní straně dálkového ovládacího.



Pokud dálkové ovládání nepracuje správně

- Namiřte dálkovým ovládacím na snímač dálkového ovládacího na středovém reproduktoru.
- Odstraňte veškeré překážky mezi dálkovým ovládacím a středovým reproduktorem.
- Zkontrolujte, zda jsou póly + (kladný) a - (záporný) baterie ve správné poloze.
- Pokud jsou baterie v dálkovém ovládacím staré, vyměňte obě za nové.
- Přesvědčte se, zda jste na dálkovém ovládacím stiskli správné tlačítko.

Příbuzné téma

- [Nastavení kvality zvuku](#)
- [Používání služby Spotify](#)
- [Používání služby AirPlay](#)

TP1002271416

Systém domácího kina
BRAVIA Theatre Trio

Obrazovka dálkového ovládání v aplikaci

V aplikaci jsou dva typy obrazovek dálkového ovládání.

Obrazovka dálkového ovládání, která může ovládat pouze reproduktorový systém

Tato obrazovka se zobrazí, když je pomocí kabelu HDMI připojen televizor, který není kompatibilní s aplikací.

Obrazovka dálkového ovládání, která může ovládat reproduktorový systém a BRAVIA

Tato obrazovka se zobrazí, když je BRAVIA kompatibilní s aplikací připojena pomocí kabelu HDMI.

Následující položky, které lze použít k ovládání reproduktorového systému, jsou zobrazeny v položkách [Remote], [Picture & Sound], [Audio output] a [Settings]. Pokud televizor není zapnutý, zobrazí se obrazovka dálkového ovládání, která může ovládat pouze reproduktorový systém.

Položky na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci

- **[Remaining Battery Level]** (Během připojení k volitelným vestavěným dobíjecím zadním reproduktorům)
Zobrazí se zbývající úroveň nabití vestavěné dobíjecí baterie pro volitelné zadní reproduktory.

- **Informace o přehrávání / vstupní spínací oblast**

V horní části obrazovky se zobrazí aktuálně vybraný vstup atd. Klepnutím na tuto oblast se zobrazí následující informace a operace.

- Meta informace o přehrávání: název, interpret, album, délka aktuálně přehrávané skladby atd.
- Informace o streamování: frekvence vstupního signálu atd.
- Audio formát: audio formát vstupního signálu (Dolby Atmos, DTS atd.), počet kanálů atd.
- Název zařízení BLUETOOTH připojeného k reproduktorovému systému
- Ovládací prvky přehrávání zařízení BLUETOOTH
- Výběr vstupu(*)

* Pokud je televizor kompatibilní s aplikací připojen k reproduktorovému systému pomocí kabelu HDMI, lze také zvolit vstup televizoru.

- **[ (Napájení)]**

Při klepnutí na tuto možnost se reproduktorový systém nastaví na pohotovostní režim, když je reproduktorový systém zapnutý.

- **[Night mode]**

Zapíná/vypíná noční režim reproduktorového systému.

- **[Sound field]**

Zapíná/vypíná efekt prostorového zvuku reproduktorového systému.

- **[Voice mode]**

Zapíná/vypíná režim hlasu reproduktorového systému.

- **[Voice Zoom]**

Tato funkce je aktivována, když je připojen televizor Sony kompatibilní s funkcí propojení reproduktorového systému. Když je v reproduktorovém systému vybrán vstup TV, hlasový zoom pracuje namísto hlasového režimu.

- **[Volume]**

Slouží k úpravě hlasitosti reproduktorového systému.

- **[Rear level]** (Během připojení k volitelným zadním reproduktorům)

Slouží k úpravě hlasitosti zadních reproduktorů.

- **[Bass level]**

Slouží k úpravě hlasitosti basových zvuků nebo volitelného subwooferu.

- **[Audio]**

Když je do reproduktorového systému přiveden vstup duálního zvukového (duálního mono) signálu, lze vybrat zvuk, který chcete slyšet.

Poznámka

- Reproduktorový systém nemůže přepínat dvojjazyčné vysílání s více signály a hlavní/vedlejší kanály multiplexového vysílání. Zvukový signál přepněte na zdrojových jednotkách, například televizoru nebo přehrávači disků Blu-ray. Podrobnosti naleznete v návodu k použití dodaném s televizorem nebo s přehrávačem disků Blu-ray.

- **[Viewing Position]**

Zvukové pole lze optimalizovat podle místa sledování. Tuto funkci nelze použít, pokud není místo sledováno přesně změřeno prostřednictvím počátečního nastavení nebo [Sound Field Optimization](**).

** Zobrazí se po klepnutí na položku [Settings] – [Sound Settings] – [Sound Field Optimization] na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci.

- **[Settings]**

Slouží ke konfiguraci nastavení reproduktorového systému.

Poznámka

- Pokud je odezva ovládání slabá, zkontrolujte připojení sítě Wi-Fi mezi chytrým telefonem a reproduktorovým systémem.

Příbuzné téma

- [Nastavení kvality zvuku](#)

TP1002069404

Systém domácího kina
BRAVIA Theatre Trio

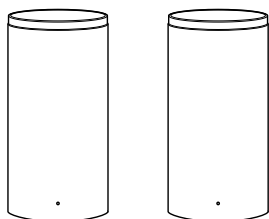
Kontrola obsahu balení

Pokud některá z dodaných položek chybí, kontaktujte nejbližšího prodejce značky Sony. Čísla uvádějí dodané množství. Dostupnost a množství dodávaných položek se liší v závislosti na zemi/oblasti nákupu. Viz referenční příručku přiloženou k produktu, která potvrzuje dostupnost a množství dodaných položek.

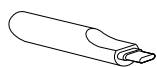
- Středový reproduktor (1)



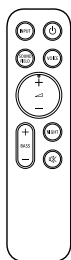
- Přední reproduktor (2)



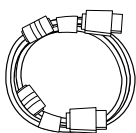
- Kalibrační mikrofon (USB Type-C®) (1)



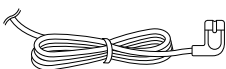
- Dálkové ovládání (1)



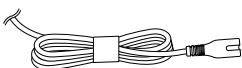
- Kabel HDMI (podporován přenos 4K, 8K) (1)



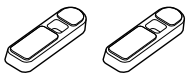
- Napájecí kabel pro středový reproduktor (1 nebo 2)



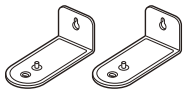
- Napájecí kabel pro přední reproduktor (2 nebo 4)



- Podstavec (2)



- Držák pro montáž na zeď (2)



- Šroub (2)



- ŠABLONA PRO MONTÁŽ NA ZEĎ (papírová) pro středový reproduktor (1)
- ŠABLONA PRO MONTÁŽ NA ZEĎ (papírová) pro přední reproduktor (2)
- Dokumentace (1 sada)

Díly zahrnuté pouze v některých zemích/oblastech

- Baterie (2)



- Adaptér napájecí zástrčky (1)

Poznámka

- Po použití kalibračního mikrofonu (USB Type-C®) jej uložte do sáčku, ve kterém se nacházel při zakoupení.
- Kalibrační mikrofon se používá s funkcí [Sound Field Optimization]. Pokud jej nelze připojit přímo k chytrému telefonu, použijte integrovaný mikrofon chytrého telefonu podle pokynů v aplikaci.

TP1002271417

5-071-593-41(1) Copyright 2026 Sony Corporation

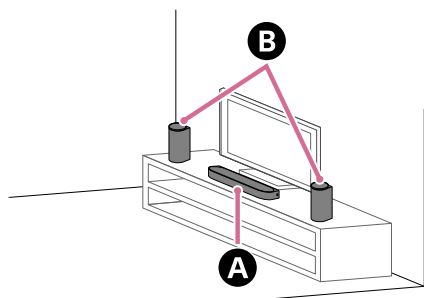
Systém domácího kina
BRAVIA Theatre Trio

Instalace středového reproduktoru a předních reproduktorů

Středový reproduktor a přední reproduktory lze instalovat na stojan pro televizor či police nebo na zeď.

Příklad reproduktorů nainstalovaných na stojan pro televizor a police:

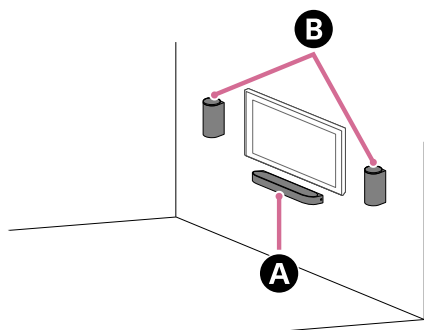
Informace o instalaci na stojan pro televizor nebo police naleznete zde: „[Instalace středového reproduktoru a předních reproduktorů na stojan pro televizor a police](#)“.



- A** Středový reproduktor
- B** Přední reproduktory

Příklad reproduktorů připevněných na zeď:

Informace o instalaci na zeď naleznete zde: „[Připevnění středového reproduktoru a předních reproduktorů na zeď](#)“.



- A** Středový reproduktor
- B** Přední reproduktory

TP1002070180

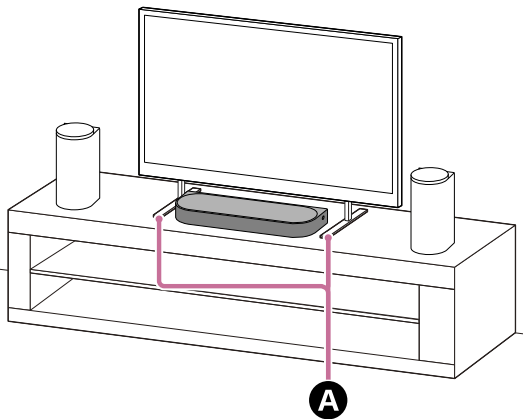
Instalace středového reproduktoru a předních reproduktorů na stojan pro televizor a police

1 Při instalaci středového reproduktoru na stojan pro televizor nebo police zvažte následující zásady.

- Středový reproduktor nainstalujte do volného prostoru před televizorem.
- Zarovnejte střed televizoru se středem středového reproduktoru.
- Horní část středového reproduktoru nesmí překrývat televizor a zakrývat obrazovku televizoru ani snímač dálkového ovládání na televizoru.

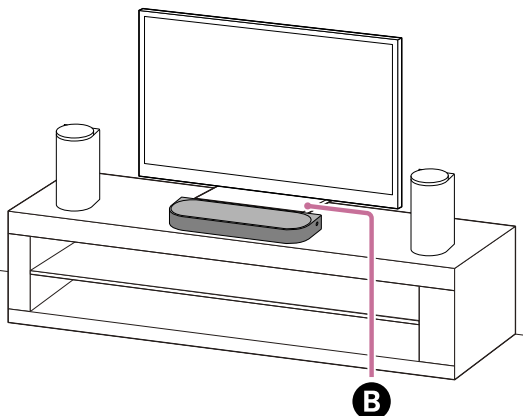
Pokud středový reproduktor nelze umístit řádně kvůli kolizi s nohama televizoru, viz „[Jak řešit situaci, když středový reproduktor nelze umístit řádně kvůli kolizi s nohama televizoru](#)“.

Příklad instalace s televizorem se dvěma nohama televizoru na každé straně:



A Dvě nohy televizoru na každé straně

Příklad instalace s televizorem se širokou nohou televizoru uprostřed:



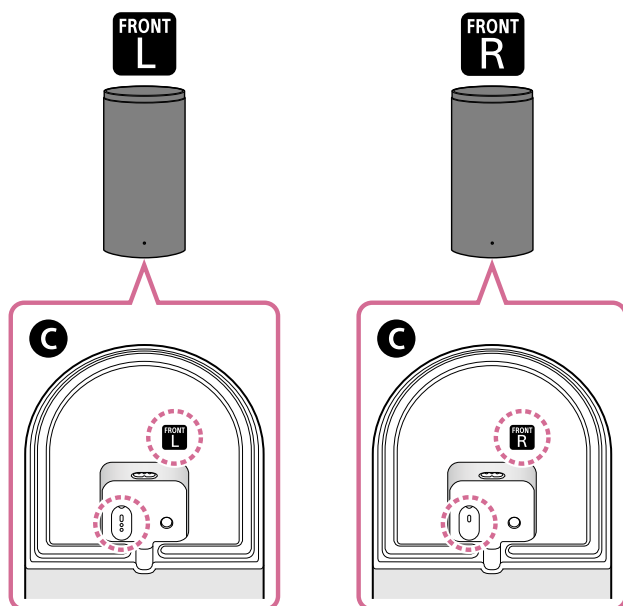
B Široká noha televizoru uprostřed

2 Pomocí označení na spodní straně předních reproduktorů zjistíte, který reproduktor je pravý a který levý.

Levý přední reproduktor je označen „FRONT L“ a pravý přední reproduktor je označen „FRONT R“.
V prolisu na spodku levého předního reproduktoru (FRONT L) je vypouklý proužek o velikosti asi 5 mm (13/64 palce) a dvě hmatové tečky o velikosti asi 1 mm (1/16 palce) umístěné vedle sebe.

V prolisu na spodku pravého předního reproduktoru (FRONT R) je vypouklý proužek o velikosti asi 5 mm (13/64 palce).

Vypouklý proužek znamená, že jde o přední reproduktor. Pomáhá jej rozpoznat od zadního reproduktoru. Pomocí hmatových teček lze rozpoznat levý přední reproduktor od pravého předního reproduktoru.

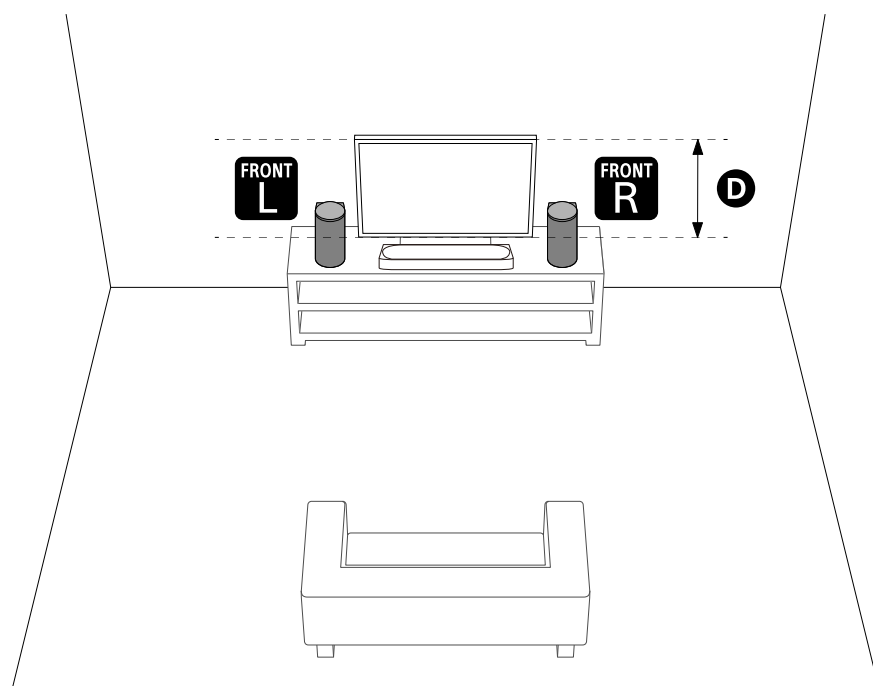


C Spodní strana předního reproduktoru

3 Nainstalujte levý a pravý přední reproduktor po stranách televizoru, aby byly před prostorem, ze kterého se televizor sleduje.

Dodržováním následujících zásad při instalaci lze efektivněji dosáhnout lepší kvality zvuku.

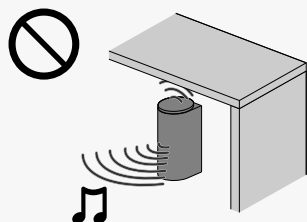
- Zarovnejte přední reproduktory tak, aby směřovaly stejným směrem jako středový reproduktor.
- Nainstalujte přední reproduktory tak, aby částečně nebo zcela překrývaly výškový rozsah televizní obrazovky.



D Výškový rozsah televizní obrazovky

Poznámka

- Neumístujte do blízkosti středového reproduktoru a předních reproduktorů kovové předměty. Bezdrátové funkce mohou být nestabilní.
- Neumístujte po stranách středového reproduktoru nic, co by mohlo blokovat zvuk. Mohla by být ovlivněna reprodukce zvuku z boků.
- Nezakrývejte vršek předního reproduktoru. Mohlo by to bránit reprodukci zvuku z horní části předního reproduktoru.



4 V následujících případech proveďte v aplikaci [Sound Field Optimization](*).

- Změna polohy a způsobu instalace reproduktorového systému, stejně jako volitelných zadních reproduktorů a subwooferu
- První připojení volitelných zadních reproduktorů a/nebo subwooferu
- Při změně prostředí pro sledování, například při změně uspořádání nábytku

Pomocí kalibračního mikrofону lze dosáhnout přesnějšího měření.

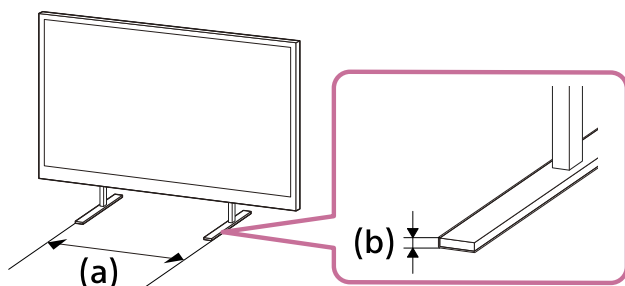
* Zobrazí se klepnutím na [Settings] – [Sound Settings] – [Sound Field Optimization] na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci.

Jak řešit situaci, když středový reproduktor nelze umístit řádně kvůli kolizi s nohama televizoru

Připojením dodaného podstavce ke středovému reproduktoru lze středový reproduktor zvednout nad instalační povrch, čímž se zabrání kolizi s nohama televizoru.

Připojení podstavce nezlepšuje kvalitu zvuku.

Pokud velikost nohy televizoru odpovídá následujícímu, lze středový reproduktor nainstalovat připevněním podstavce.

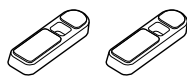


(a) Prostor mezi nohama televizoru: 600 mm (23 3/4 palce) nebo méně

(b) Výška noh televizoru: 8,5 mm (11/32 palce) nebo méně

1. Připravte si, co potřebujete.

- Podstavec (2) (součást balení)



- Šroub (2) (součást balení)

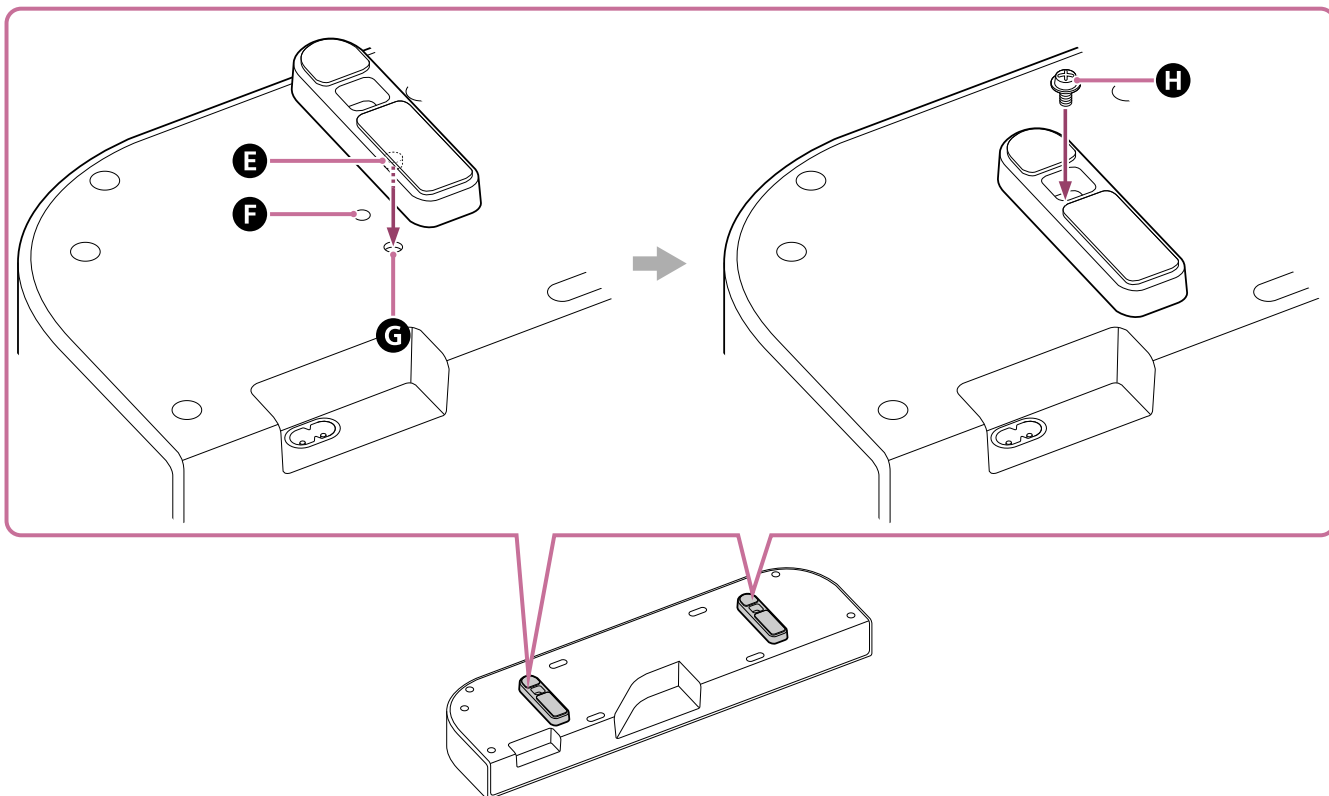


- Křížový šroubovák (není součástí balení)

2. Připojte podstavec ke středovému reproduktoru.

Namontujte podstavec následujícím postupem.

- Položte středový reproduktor tak, aby dolní strana středového reproduktoru směřovala nahoru.
- Umístěte podstavec zasunutím vyčnívající části na vnitřní straně podstavce do otvoru pro vyčnívající část podstavce vedle otvoru pro šroub na středovém reproduktoru.
- Zajistěte podstavec šroubem.



- E** Vyčnívající část
- F** Otvor pro šroub
- G** Otvor pro vyčnívající část podstavce
- H** Šroub (součást balení)

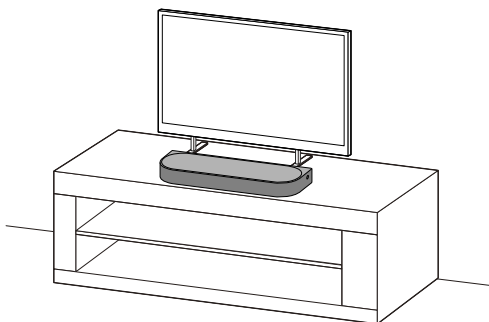
Tip

- Při připevňování nebo demontáži podstavce rozprostřete na pracovní plochu měkkou tkaninu nebo podobný materiál, aby se středový reproduktor nepoškodil.
- Když podstavec demontujete, po vyjmutí šroubů uchopte podstavec a při vytahování jím kručte, aby bylo oddělení snazší.

3. Nainstalujte středový reproduktor.

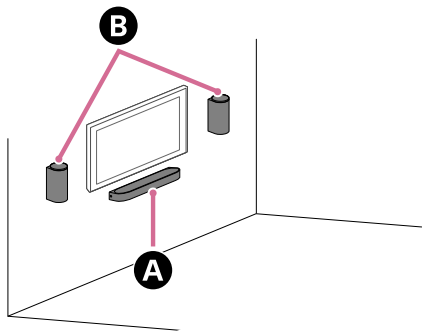
Dávejte pozor, abyste středovým reproduktorem nezakryli snímač dálkového ovládání na televizoru.

Po instalaci zkontrolujte, zda lze televizor zapnout/vypnout dálkovým ovládáním televizoru.



Přípevnění středového reproduktoru a předních reproduktorů na zeď

Středový reproduktor a přední reproduktory nainstalujte pod televizor namontovaný na zdi.



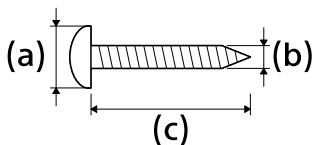
- A** Středový reproduktor
- B** Přední reproduktory

Poznámka

- Zavěste středový reproduktor a přední reproduktory vodorovně na zesílenou stěnu.
- Požádejte prodejce značky Sony nebo licencovaného dodavatele, aby středový reproduktor a přední reproduktory nainstaloval a přitom plně zohlednil bezpečnost.
- Společnost Sony neponese zodpovědnost za nehody či škody způsobené nesprávnou instalací, nedostatečnou pevností instalace, nesprávným použitím nebo přírodní katastrofou.
- Z bezpečnostních důvodů je nutné, aby středový reproduktor a přední reproduktory zavěšovaly minimálně dvě osoby.

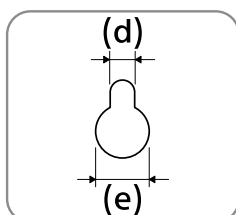
Přípevnění středového reproduktoru na zeď

1. Připravte si dva šrouby (nejsou součástí balení), které jsou vhodné pro otvory na držáku pro montáž na zeď (součást balení).



- (a) 6 mm až 9,5 mm (1/4 palce až 3/8 palce)
- (b) 4 mm (3/16 palce)
- (c) 30 mm (1 3/16 palce) nebo delší (přibližně)

Reference: Otvor na držáku pro montáž na zeď



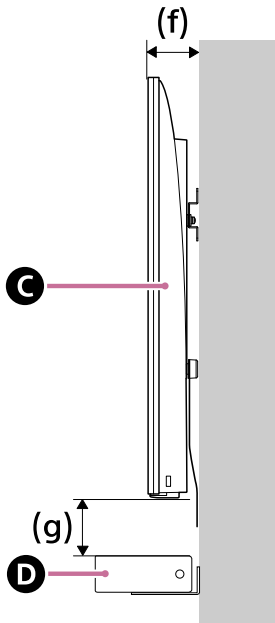
- (d) Přibližně 5,0 mm (13/64 palce)

(e) Přibližně 10 mm (25/64 palce)

Poznámka

- Připravte si šrouby (nejsou součástí balení), které jsou vhodné pro materiál a stabilitu dané stěny. V závislosti na materiálu zdi může šroub zeď poškodit.

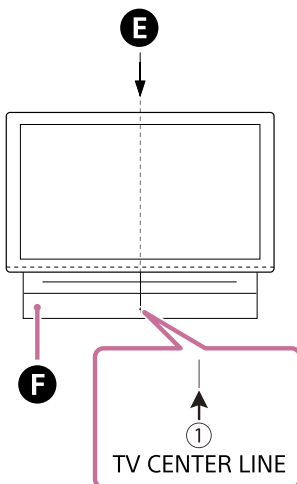
2. Změřte hloubku připevněného televizoru (f) a zkontrolujte nutnou mezeru mezi spodní hranou televizoru a vrškem středového reproduktoru (g).



- C** Televizor
- D** Středový reproduktor

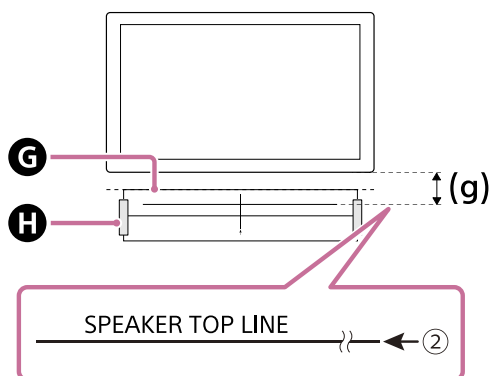
Hloubka připevněného televizoru (f)	Nutný prostor mezi spodní hranou televizoru a vrškem středového reproduktoru (g)
Kratší než 85 mm (3 3/8 palce)	120 mm (4 3/4 palce) nebo delší
85 mm (3 3/8 palce) nebo delší	200 mm (7 7/8 palce) nebo delší

3. Zarovnejte svislou čáru nad značkou „ \uparrow ①“ vytištěnou na pomůcce ŠABLONA PRO MONTÁŽ NA ZEĎ (papírová) pro středový reproduktor (součást balení) se středem televizoru.



- E** Střed televizoru
- F** ŠABLONA PRO MONTÁŽ NA ZEĎ (papírová) pro středový reproduktor

4. Zarovnejte značku „ ←② “ vytištěnou na pomůcce ŠABLONA PRO MONTÁŽ NA ZEĎ pro středový reproduktor se spodkem nutné mezery mezi spodní hranou televizoru a horním okrajem středového reproduktoru (g), kterou jste změřili v kroku 2. Potom pomůcku ŠABLONA PRO MONTÁŽ NA ZEĎ pro středový reproduktor přilepte na zeď například pomocí běžně prodávané lepicí pásky.

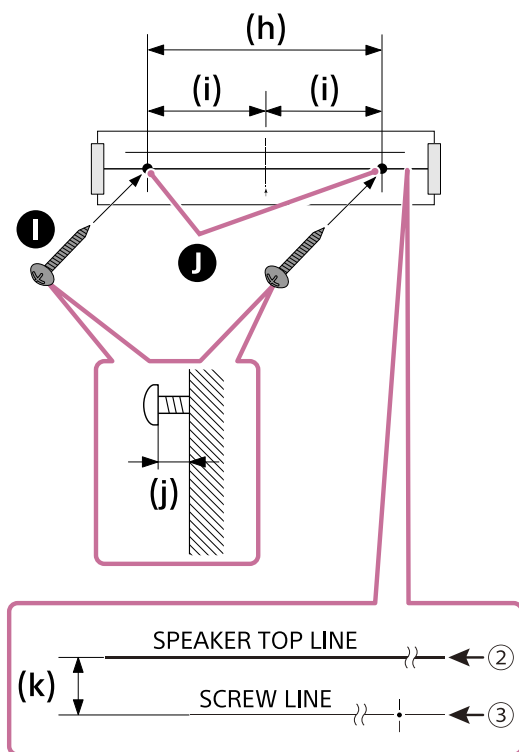


- Ⓒ ŠABLONA PRO MONTÁŽ NA ZEĎ (papírová) pro středový reproduktor
 Ⓓ Lepicí páska apod.

Poznámka

- Při lepení pomůcky ŠABLONA PRO MONTÁŽ NA ZEĎ pro středový reproduktor ji dobře vyhladte.

5. Upevněte šrouby připravené v kroku 1 v místě značek v oblasti „ ←③ “ vytištěné na pomůcce ŠABLONA PRO MONTÁŽ NA ZEĎ pro středový reproduktor.



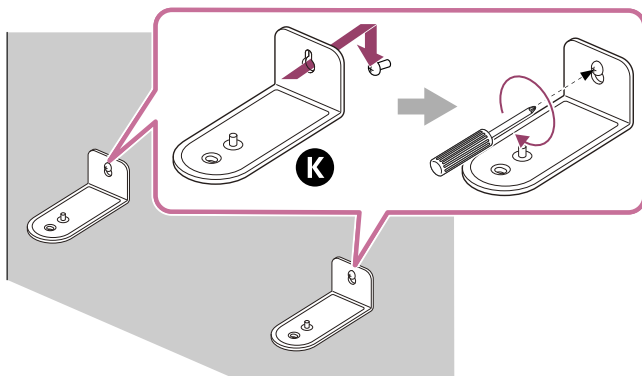
- Ⓘ Šrouby
 Ⓝ Značky
 (h) 334 mm (13 1/8 palce)
 (i) 167 mm (6 37/64 palce)
 (j) 3,5 mm až 4,5 mm (5/32 palce až 3/16 palce)
 (k) 30 mm (1 3/16 palce)

Poznámka

- Pevně dotáhněte šrouby do nosíku zdi.

6. Sejměte pomůcku ŠABLONA PRO MONTÁŽ NA ZEĎ pro středový reproduktor.

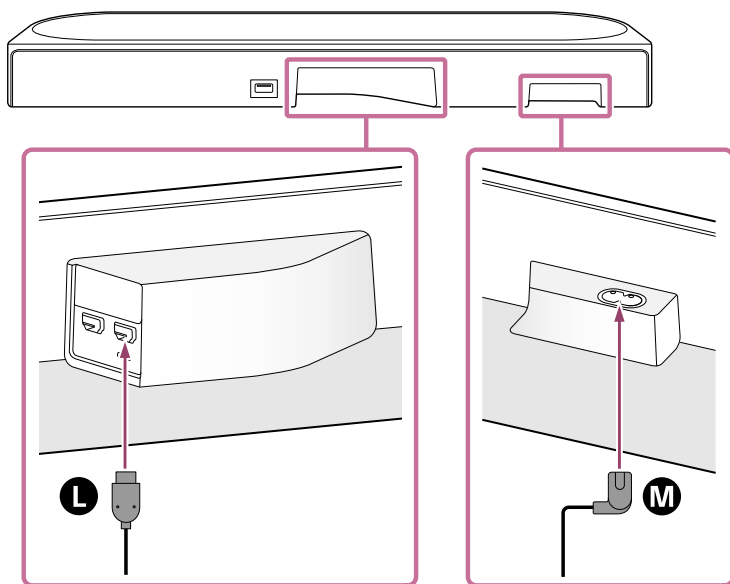
7. Zavěste držáky pro montáž na zeď (součást balení) na šrouby a pak utážením šroubů upevněte držáky pro montáž na zeď.



K Držák pro montáž na zeď

8. Připojte kabely ke středovému reproduktoru.

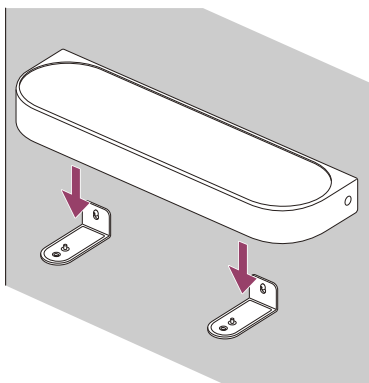
Připojte kabel HDMI (součást balení) ke konektoru HDMI OUT (TV (eARC/ARC)) na středovém reproduktoru a napájecí kabel pro středový reproduktor (součást balení) ke vstupu napájení na středovém reproduktoru.



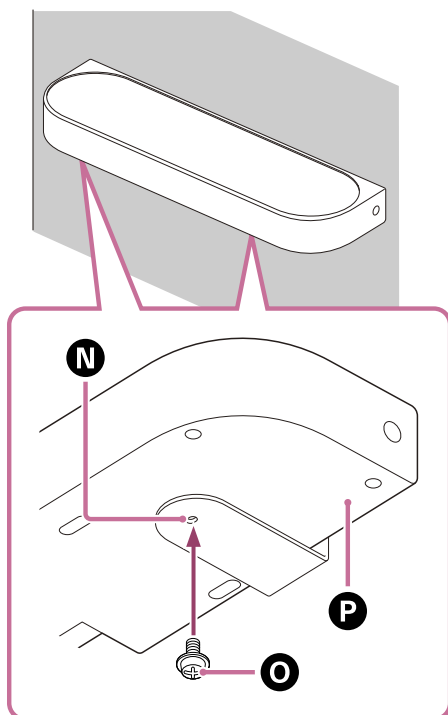
L Kabel HDMI

M Napájecí kabel pro středový reproduktor

9. Umístěte středový reproduktor na držáky pro montáž na zeď.



10. Zarovnejte otvory pro šroub na spodní straně středového reproduktoru s otvory na držáku pro montáž na zeď. Potom středový reproduktor připevněte k držákům pro montáž na zeď zašroubováním šroubů (součást balení).

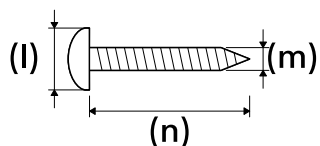


- N** Držák pro montáž na zeď
- O** Šroub
- P** Spodní strana středového reproduktoru

11. Připojte kabel HDMI (součást balení) připojený ke středovému reproduktoru ke vstupnímu konektoru eARC/ARC HDMI na televizoru.
12. Zapojte napájecí kabel středového reproduktoru připojený ke středovému reproduktoru do elektrické zásuvky.

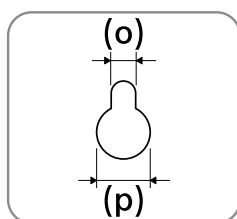
Montáž předních reproduktorů na zeď

1. Připravte si dva šrouby (nejsou součástí balení), které jsou vhodné pro otvory pro montáž na zeď na předních reproduktorech.



- (l) 6 mm až 9,5 mm (1/4 palce až 3/8 palce)
- (m) 4 mm (3/16 palce)
- (n) 30 mm (1 3/16 palce) nebo delší (přibližně)

Reference: otvor pro montáž na zeď na předním reproduktoru



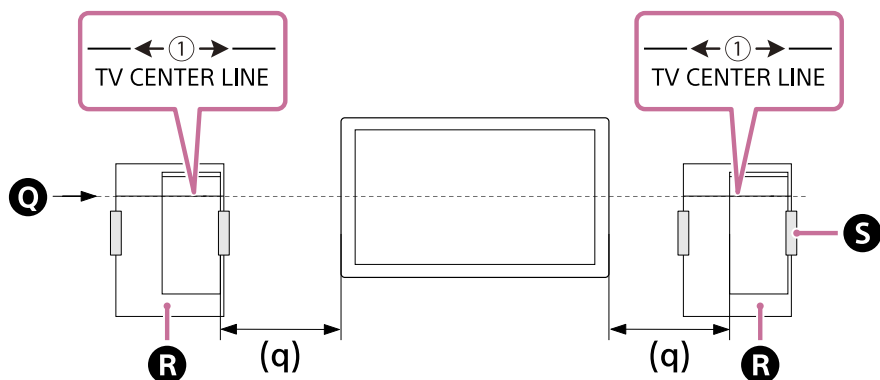
- (o) Přibližně 4,5 mm (3/16 palce)
- (p) Přibližně 10 mm (13/32 palce)

Poznámka

- Připravte si šrouby (nejsou součástí balení), které jsou vhodné pro materiál a stabilitu dané stěny. V závislosti na materiálu zdi může šroub zeď poškodit.

2. Zarovnejte vodorovnou linku značky „ \leftarrow ① \rightarrow “ vytištěné na pomůcce ŠABLONA PRO MONTÁŽ NA ZEĎ pro přední reproduktor (součást balení) se středem televizoru na výšku, potom přilepte pomůcku ŠABLONA PRO MONTÁŽ NA ZEĎ pro přední reproduktor na zeď například běžně prodávanou lepicí páskou, přičemž ponechte odstup (q) od televizoru.

Odstup od televizoru musí být na obou stranách stejný.

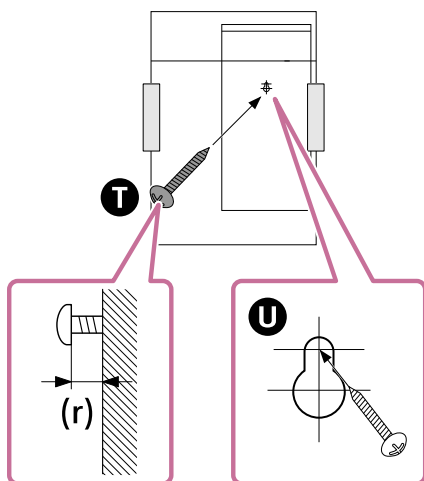


Q Střed televizoru

R ŠABLONA PRO MONTÁŽ NA ZEĎ (papírová) pro přední reproduktor

S Lepicí páska apod.

3. Upevněte šroub připravený v kroku 1 v místě značky šroubu vytištěné na pomůcce ŠABLONA PRO MONTÁŽ NA ZEĎ pro přední reproduktor.



T Šroub

U Značka

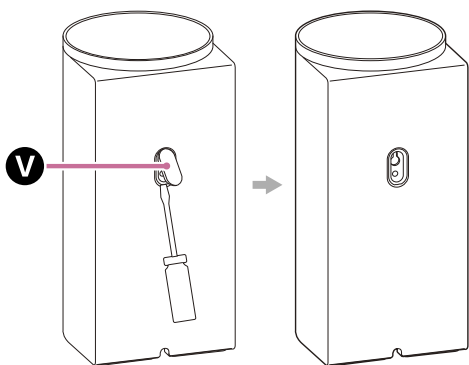
(r) Přibližně 11 mm (7/16 palce)

Poznámka

- Pevně dotáhněte šroub do nosníku zdi.

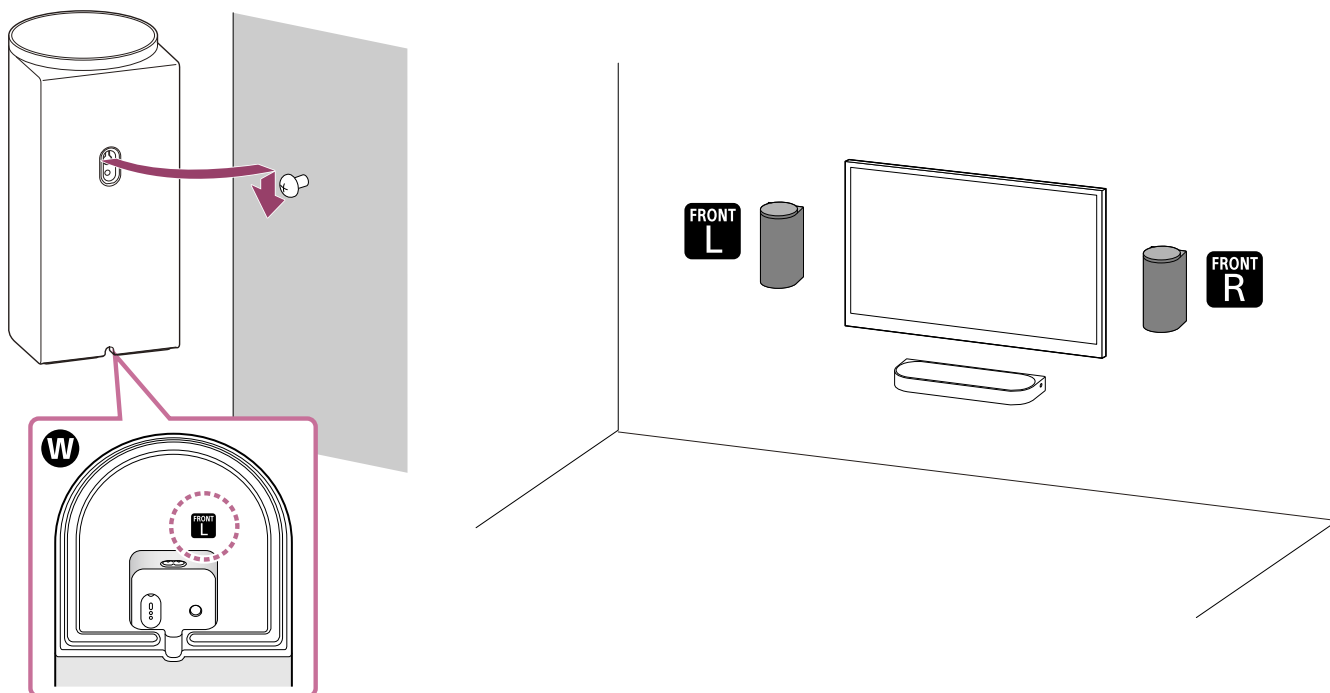
4. Sejměte pomůcku ŠABLONA PRO MONTÁŽ NA ZEĎ pro přední reproduktor.

5. Sejměte kryt ze zadní strany předního reproduktoru zasunutím například plochého šroubováku pod dolní hranu krytu.



V Kryt

6. Pomocí označení na spodní straně předních reproduktorů zjistěte, který reproduktor je levý a který pravý, a za otvor na jejich zadní straně je zavěste na šrouby.



W Spodní strana předního reproduktoru

- **FRONT L** : levý
- **FRONT R** : pravý

Poznámka

- Pokud přední reproduktor nebude instalován na zeď, ponechte na něm kryt otvoru pro šroub, který by jinak byl v kroku 5 sejmут.

Informace o optimalizaci zvukového pole

V následujících případech proveďte v aplikaci [Sound Field Optimization](*).

- Změna polohy a způsobu instalace reproduktorového systému, stejně jako volitelných zadních reproduktorů a subwooferu
- První připojení volitelných zadních reproduktorů a/nebo subwooferu
- Při změně prostředí pro sledování, například při změně uspořádání nábytku

Pomocí kalibračního mikrofónu lze dosáhnout přesnějšího měření.

* Zobrazí se klepnutím na [Settings] – [Sound Settings] – [Sound Field Optimization] na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci.

Montáž volitelných reproduktorů na zeď

Nahlédněte do návodu k použití nebo uživatelské příručky k volitelným reproduktorům.

Příbuzné téma

- [Připojení k televizoru](#)
- [Připojení k elektrické zásuvce](#)

TP1002271419

5-071-593-41(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Použití s volitelným subwooferem a zadními reproduktory

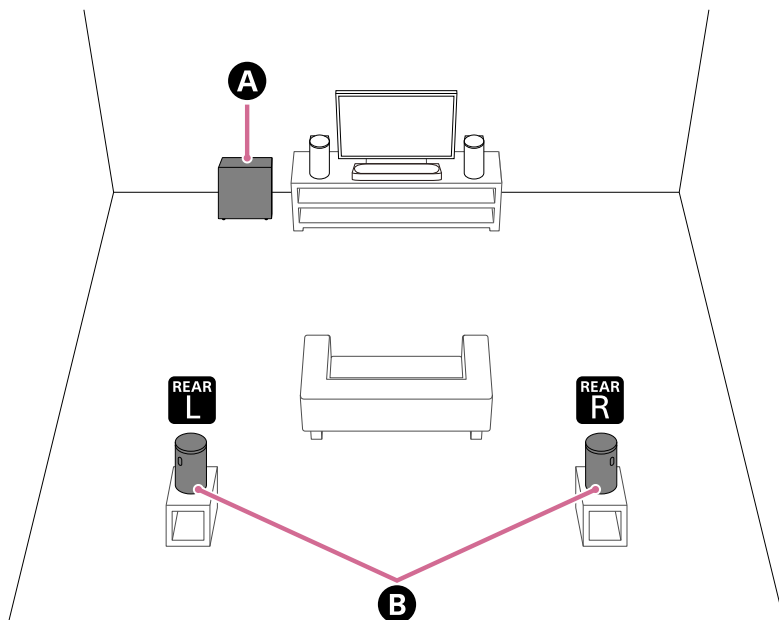
Instalace

V této části je popsán příklad instalace v kombinaci s volitelným subwooferem a zadními reproduktory, které jsou kompatibilní s reproduktorovým systémem.

Příklad instalace reproduktorového systému v kombinaci se subwooferem a zadními reproduktory

- Zvuk vycházející ze subwooferu je všesměrový, proto lze subwoofer umístit na libovolné místo.
- Zadní reproduktory by měly být umístěny dozadu jako pár, otočené směrem k místu sledování (poloze pro poslech). Zadní reproduktory se doporučuje umístit do takové výšky, aby byly v úrovni uší.

Viz návod k použití nebo uživatelská příručka k volitelnému subwooferu a zadním reproduktorům.



- A** Subwoofer (není součástí balení)
- B** Zadní reproduktory (nejsou součástí balení)

Příklad instalace reproduktorového systému v kombinaci se dvěma subwoofery (připojení dvou subwooferů)

Připojením dvou subwooferů k reproduktorovému systému lze dosáhnout silnějších basů.

- Zvuk vycházející ze subwooferu je všesměrový, proto lze subwoofer umístit na libovolné místo.
- V závislosti na umístění a podmínkách v místnosti se může stát, že při instalaci dvou subwooferů budou hluboké tóny méně slyšet. V takovém případě vyberte v aplikaci optimální nastavení fáze(*).

* Zobrazí se klepnutím na [Settings] – [Sound Settings] – [Subwoofer phase setting] na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci.

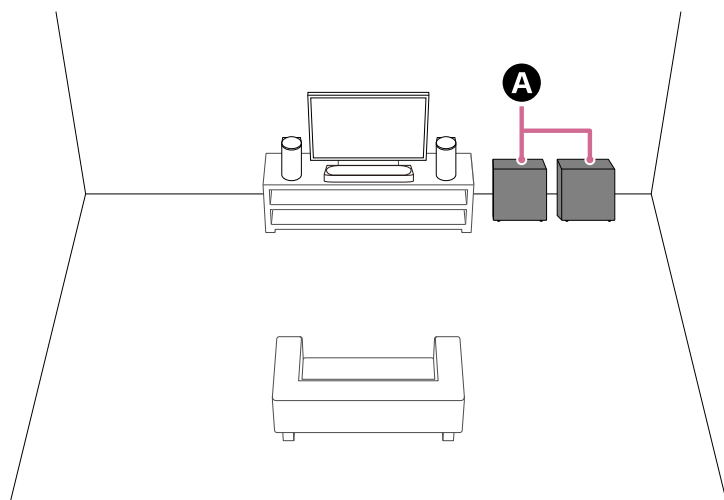
Poznámka

- Tento reproduktorový systém podporuje připojení dvou subwooferů. Připojované subwoofery musí splňovat následující podmínky.
 - Mít stejný název modelu.

– Podporovat připojení dvou subwooferů.

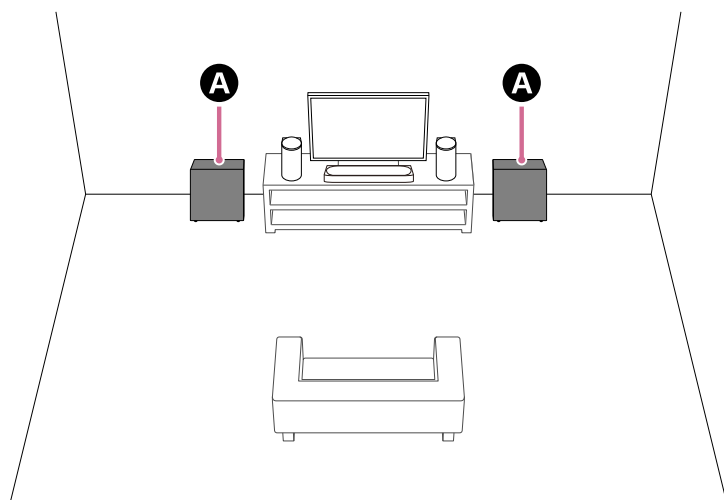
- To, zda subwoofery podporují připojení dvou subwooferů, můžete zkontrolovat v technických údajích produktu na webu společnosti Sony s informacemi o produktu.
- Subwoofer se nemusí připojit k reproduktorovému systému, dokud nebude aktualizován software reproduktorového systému nebo subwooferu.

● Příklad dvou subwooferů nainstalovaných vedle sebe



A Subwoofery (nejsou součástí balení)

● Příklad dvou subwooferů nainstalovaných daleko od sebe



A Subwoofery (nejsou součástí balení)

Nastavení

Pokud jste ještě nezačali nastavovat reproduktorový systém

Pomocí aplikace spusťte nastavení reproduktorového systému a volitelných reproduktorů. Během procesu nastavení vás aplikace provede připojením volitelných reproduktorů.

Pokud jste již nastavení reproduktorového systému dokončili

Nastavte volitelné reproduktory na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci.

Zkontrolujte [Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [Wireless Speaker Connection] na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci.

Poznámka

- Pokud se nastavení volitelných reproduktorů v aplikaci nedokončí, zvuk nebude reprodukován.

- Při použití reproduktorového systému s volitelnými reproduktory může být vyžadována aktualizace softwaru. Proveďte aktualizaci softwaru, zatímco reproduktorový systém a volitelné reproduktory jsou připojeny ke zdroji napájení.

Pokud změníte způsob instalace či umístění reproduktorového systému nebo volitelných reproduktorů

Použijte funkci [Sound Field Optimization](*) v aplikaci.

Pomocí kalibračního mikrofону lze dosáhnout přesnějšího měření.

* Zobrazí se klepnutím na [Settings] – [Sound Settings] – [Sound Field Optimization] na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci.

Příbuzné téma

- [Při používání volitelných zadních reproduktorů SA-RS5](#)
- [\[Sound Settings\]](#)

TP1002271420

5-071-593-41(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Systém domácího kina
BRAVIA Theatre Trio

Při používání volitelných zadních reproduktorů SA-RS5

Tato část popisuje použití reproduktorového systému v kombinaci s volitelnými zadními reproduktory SA-RS5.

Instalace

Viz návod k použití dodaný k zařízení SA-RS5 pro instalaci.

Připojení SA-RS5 k reproduktorovému systému

Nastavte reproduktorový systém podle pokynů v části „Nastavení“ v dokumentu „[Použití s volitelným subwooferem a zadními reproduktory](#)“.

SA-RS5 je vybaven vestavěnou dobíjecí baterií. Pokud je SA-RS5 vypnut při napájení z baterie, bude připojení k reproduktorovému systému odpojeno. Stisknutím tlačítka napájení SA-RS5 se znovu připojí k reproduktorovému systému a indikátor napájení na SA-RS5 se rozsvítí zeleně.

Zbývající napětí integrované nabíjecí baterie můžete zkontrolovat na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci.

Změna polohy nebo prostředí pro sledování reproduktorového systému nebo SA-RS5

Použijte funkci [Sound Field Optimization](*) v aplikaci.

* Zobrazí se klepnutím na [Settings] – [Sound Settings] – [Sound Field Optimization] na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci.

Poznámka

- Když je produkt SA-RS5 připojen k reproduktorovému systému, není možné provést optimalizaci zvukového pole stisknutím tlačítka OPTIMIZE na SA-RS5. Pokud změníte polohu SA-RS5, použijte funkci [Sound Field Optimization] v aplikaci.

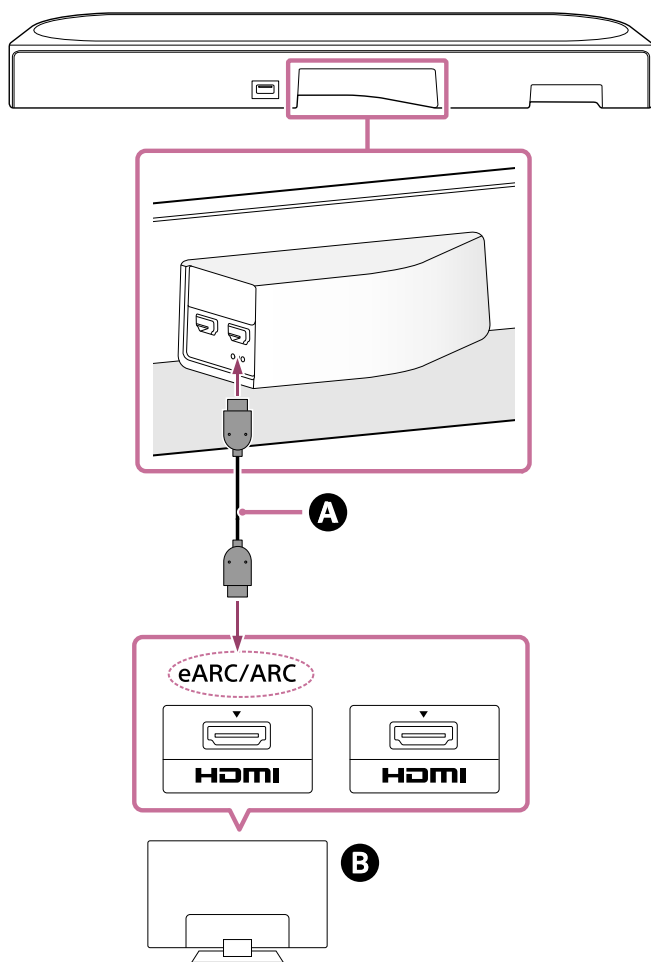
Příbuzné téma

- [Použití s volitelným subwooferem a zadními reproduktory](#)

TP1002271421

Připojení k televizoru

- 1** Propojte konektor HDMI IN kompatibilní s eARC/ARC na televizoru a konektor HDMI OUT (TV (eARC/ARC)) na reproduktorovém systému pomocí kabelu HDMI (součást balení).



- A** Kabel HDMI (součást balení)
B Televizor

Tip

- Pod konektorem HDMI OUT (TV (eARC/ARC)) jsou tři hmatové tečky o velikosti asi 1 mm (1/16 palce). Používejte je jako pomůcku během připojování.

- 2** Změňte nastavení televizoru tak, aby mohl být zvuk televizoru reprodukován reproduktorovým systémem.

V závislosti na televizoru lze tuto funkci nastavit automaticky, když je připojen reproduktorový systém. Podrobnosti naleznete v návodu k použití televizoru.

- 3** Povolte eARC na reproduktorovém systému i na televizoru.

Je-li televizor, který je připojen k reproduktorovému systému, kompatibilní s funkcí eARC/ARC, je funkce eARC k dispozici.

Chcete-li využívat kvalitnější zvukové formáty, například Dolby Atmos přehrávané na externím zařízení připojeném k televizoru, zkontrolujte, zda je v systému reproduktorů a v televizoru povoleno nastavení eARC.

- Nastavení eARC pro televizor: postupujte podle pokynů v návodu k použití televizoru.
- Nastavení eARC pro reproduktorový systém: nastavení je ve výchozím nastavení povoleno.

Poznámka

- Zkontrolujte, zda jsou konektory řádně zapojeny.
- Pokud není reproduktorový systém připojen ke vstupu televizoru HDMI kompatibilnímu s eARC/ARC, zvuk televizoru nemůže být reproduktorovým systémem řádně reprodukován.
- Aktivujte funkci Ovládání zařízení HDMI na televizoru. Pokud není funkce Ovládání zařízení HDMI v televizoru zapnutá, reproduktorový systém nereprodukuje zvuk televizoru.
- Zapnutím funkce eARC v televizoru mohou být některé funkce v televizoru omezeny. Nemusí být například reprodukovány zvuky systému a hlasová odezva. Podrobnosti naleznete v návodu k použití televizoru.

TP1002271422

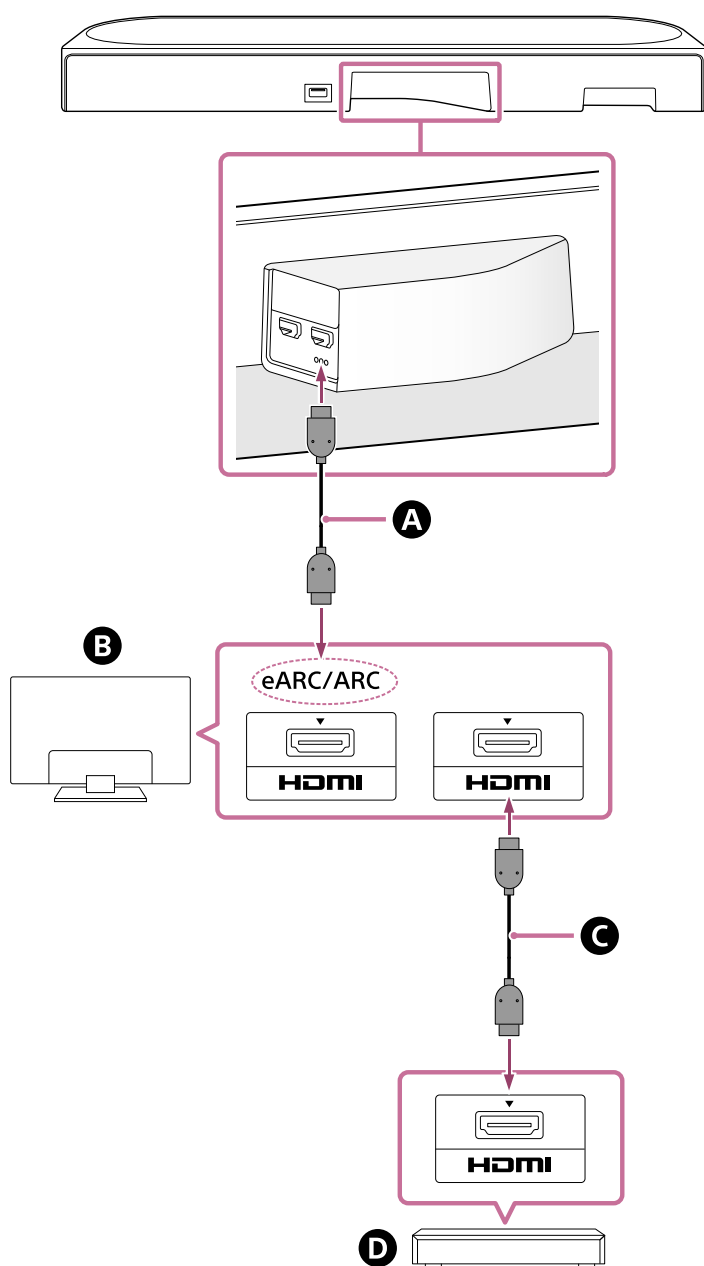
5-071-593-41(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Systém domácího kina
BRAVIA Theatre Trio

Připojení AV zařízení

Video 4K/8K a audio ve vysoké kvalitě, například Dolby Atmos, Dolby TrueHD, DTS:X atd., lze přehrávat připojením AV zařízení (přehrávač disků Blu-ray, zařízení set-top box, přijímač kabelové televize, přijímač satelitní televize, herní konzole apod.) následujícím způsobem.

- 1 Propojte konektor HDMI OUT na AV zařízení HDMI IN a konektor na televizoru pomocí kabelu HDMI (není součástí balení).
- 2 Propojte reproduktorový systém a televizor pomocí kabelu HDMI (součást balení).



- A** Kabel HDMI (součást balení)
- B** Televizor
- C** Kabel HDMI (není součástí balení)

- Typ a počet zařízení, která je možné ovládat pomocí funkce Ovládání zařízení HDMI, jsou standardem HDMI CEC omezeny následujícím způsobem.
 - Záznamová zařízení (rekordér disků Blu-ray, rekordér DVD apod.): až 3 zařízení
 - Přehrávací zařízení (přehrávač disků Blu-ray, přehrávač disků DVD apod.): až 3 zařízení
 - Tunerová zařízení: až 4 zařízení
 - Audio systém (přijímač/sluchátka): maximálně 1 zařízení (používané tímto reproduktorovým systémem)

Tip

- Použijte kabel HDMI, který je kompatibilní s formátem obrazu připojovaného zařízení, a vyberte signál HDMI pomocí možnosti [Settings] – [HDMI Settings] – [HDMI Signal Format] na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci.
- Podporované zvukové formáty naleznete v části „Příbuzné téma“.
- Pod konektorem HDMI OUT (TV (eARC/ARC)) jsou tři hmatové tečky o velikosti asi 1 mm (1/16 palce). Používejte je jako pomůcku během připojování.

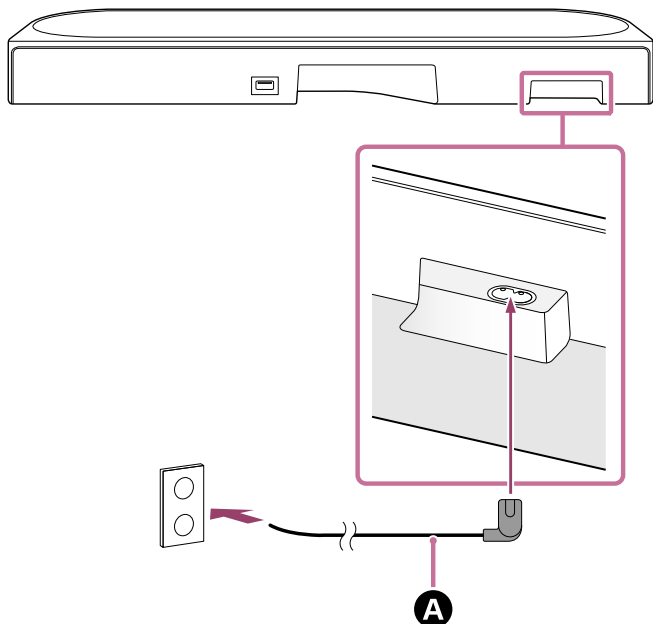
Příbuzné téma

- [Připojení k televizoru](#)
- [Podporované zvukové formáty](#)
- [Podporované formáty obrazu na rozhraní HDMI](#)

TP1002271423

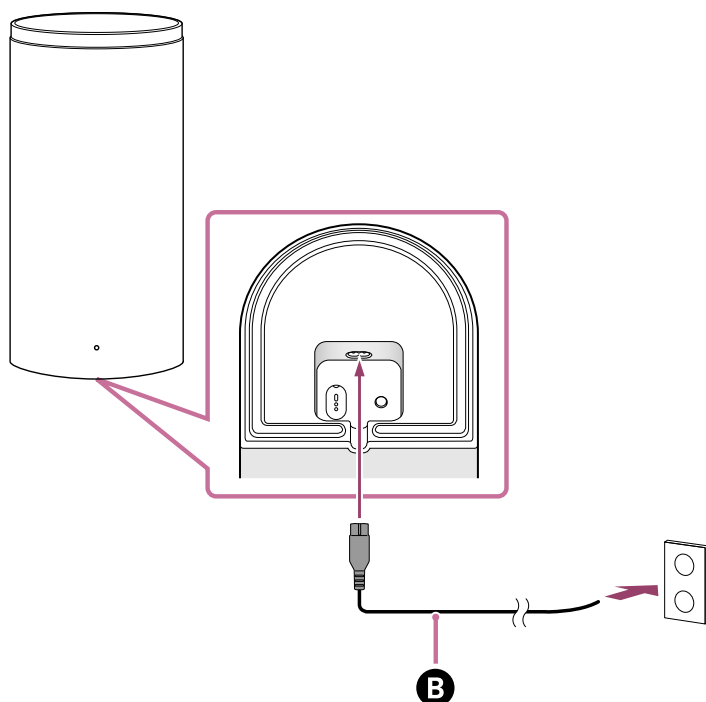
Připojení k elektrické zásuvce

- 1 Připojte napájecí kabel středového reproduktoru (součást balení) ke vstupu napájení na středovém reproduktoru a poté jej připojte k elektrické zásuvce.



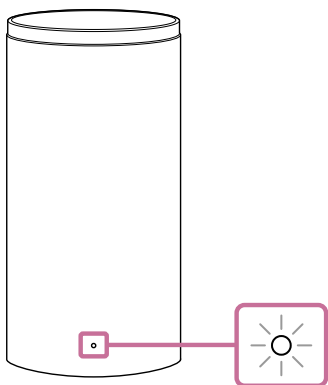
- A** Napájecí kabel pro středový reproduktor (součást balení)

- 2 Připojte napájecí kabely předních reproduktorů (součást balení) ke vstupům napájení na 2 předních reproduktorech a poté připojte napájecí kabely k elektrickým zásuvkám.



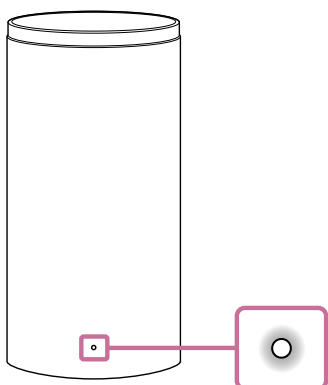
- B** Napájecí kabel pro přední reproduktor (součást balení)

Když je napájecí kabel předního reproduktoru připojen k elektrické zásuvce, přední reproduktor se zapne a indikátor napájení na reproduktoru bíle bliká.



3 Zkontrolujte, že indikátor napájení na předním reproduktoru svítí bíle.

Jakmile bude dokončeno spojení mezi středovým reproduktorem a předním reproduktorem, indikátor napájení na předním reproduktoru se rozsvítí bíle.



Pokud spojení nelze navázat, viz „[Pokud středový reproduktor a přední reproduktory nejsou správně připojeny](#)“.

Příbuzné téma

- [Pokud středový reproduktor a přední reproduktory nejsou správně připojeny](#)

TP1002271424

Provedení počátečního nastavení pomocí aplikace „Sony | BRAVIA Connect“

K instalaci a nastavení reproduktorového systému použijte aplikaci „Sony | BRAVIA Connect“.

Pokud už používáte zařízení kompatibilní s aplikací, aktualizujte aplikaci na nejnovější verzi a potom proveďte instalaci a konfiguraci vybráním možnosti [Add device].

- 1 Zkontrolujte, že je středový reproduktor připojen k televizoru a ke zdroji napájení.
- 2 Stáhněte a nainstalujte aplikaci „Sony | BRAVIA Connect“ do svého chytrého telefonu.



- 3 Otevřete aplikaci a dokončete nastavení podle zobrazených pokynů.

Pokyny k instalaci a připojení předních reproduktorů jsou uvedené v aplikaci.

Jakmile je propojen středový reproduktor s předními reproduktory, indikátor napájení na předních reproduktorech se rozsvítí bíle.

Pokud přední reproduktor není připojen ke středovému reproduktoru, indikátor napájení na předním reproduktoru se rozsvítí červeně. Připojte přední reproduktor ke středovému reproduktoru podle pokynů v části „[Pokud středový reproduktor a přední reproduktory nejsou správně připojeny](#)“.

Příbuzné téma

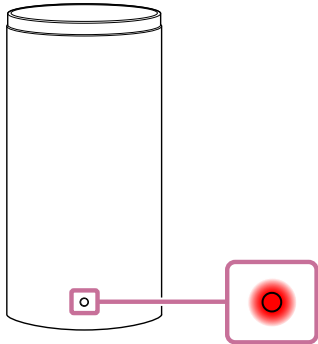
- [Instalace středového reproduktoru a předních reproduktorů na stojan pro televizor a police](#)
- [Přípevnění středového reproduktoru a předních reproduktorů na zeď](#)
- [Použití s volitelným subwooferem a zadními reproduktory](#)
- [Při používání volitelných zadních reproduktorů SA-RS5](#)
- [Připojení k televizoru](#)
- [Připojení AV zařízení](#)
- [Připojení k elektrické zásuvce](#)

TP1002271425

Systém domácího kina
BRAVIA Theatre Trio

Pokud středový reproduktor a přední reproduktory nejsou správně připojeny

Pokud přední reproduktor není správně připojen ke středovému reproduktoru, indikátor napájení na předním reproduktoru se rozsvítí červeně. Na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci postupujte následujícím způsobem.



Tip

- Zkontrolujte stav připojení reproduktoru v možnosti [Settings] – [Wireless Speaker Settings] na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci.

- 1 Klepněte na možnost [Settings] – [Wireless Speaker Settings] – [Wireless Speaker Connection].
- 2 Postupujte podle pokynů v aplikaci.

Ovládání pomocí dodaného dálkového ovládání

1. Stiskněte během 5 sekund postupně tlačítko INPUT (Input), (Ztlumení), (Ztlumení), INPUT (Input).
Hlavní indikátor stavu na středovém reproduktoru bliká střídavě modře/bíle a spojení s levým a pravým předním reproduktorem se přeruší.
2. Stiskněte tlačítko LINK na levém a pravém předním reproduktoru.
Indikátory napájení na předních reproduktorech dvakrát bíle zablikají.
Jakmile bude připojení dokončeno, indikátory napájení na předních reproduktorech se rozsvítí bíle.

Tip

- Pokud je připojen volitelný subwoofer nebo zadní reproduktory, jejich připojení se také přeruší. Připojte je znovu stisknutím tlačítka LINK na volitelném subwooferu nebo zadních reproduktorech.

Příbuzné téma

- [Indikátory na středovém reproduktoru](#)
- [Indikátor na předním reproduktoru](#)
- [Provedení počátečního nastavení pomocí aplikace „Sony | BRAVIA Connect“](#)
- [\[Easy Initial Setup\]](#)
- [\[Wireless Speaker Settings\]](#)

Systém domácího kina
BRAVIA Theatre Trio

Poslech zvuku z televizoru

Na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci postupujte následujícím způsobem.

- 1 Klepnutím na oblast pro přepínání informací o přehrávání/vstupu v horní části obrazovky přepněte vstup do polohy [TV].**

Pokud se zobrazí obrazovka dálkového ovládání v aplikaci, která může ovládat reproduktorový systém a zobrazí se BRAVIA, není nutné ovládat přepínání vstupů reproduktorového systému. Zvukový vstup na reproduktorovém systému se přepíná ve spojení s obsahem, který je sledován na televizoru.

- 2 Nastavte hlasitost.**

Ovládání pomocí dodaného dálkového ovládání

1. Stisknutím tlačítka INPUT (Input) rozsvítíte hlavní indikátor stavu na středovém reproduktoru bíle.
2. Nastavte hlasitost.

Poznámka

- Pokud se nezobrazuje obraz, když je zvolen vstup TV (eARC/ARC), vyberte preferovaný kanál televizoru pomocí dálkového ovládání televizoru.
- V závislosti na tom, zda zapnete jako první televizor nebo reproduktorový systém, může být reproduktorový systém ztlumen a pomocný indikátor stavu na středovém reproduktoru může blikat bíle. V takovém případě zapněte nejdříve televizor a až poté reproduktorový systém.

TP1002271426

Přehrávání na připojeném AV zařízení

Na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci postupujte následujícím způsobem.

1 Klepnutím na oblast pro přepínání informací o přehrávání/vstupu v horní části obrazovky přepněte vstup do polohy [HDMI].

Pokud se zobrazí obrazovka dálkového ovládání v aplikaci, která může ovládat reproduktorový systém a zobrazí se BRAVIA, není nutné ovládat přepínání vstupů reproduktorového systému. Zvukový vstup na reproduktorovém systému se přepíná ve spojení s obsahem, který je sledován na televizoru.

2 Nastavte hlasitost.

Ovládání pomocí dodaného dálkového ovládání

1. Stisknutím tlačítka INPUT (Input) rozsvítíte hlavní indikátor stavu na středovém reproduktoru zeleně.
2. Nastavte hlasitost.

Poznámka

- Pokud se nezobrazuje obraz ze zařízení připojeného ke konektoru HDMI IN v reproduktorovém systému, stiskněte tlačítko přehrávání na připojeném zařízení.
- Pokud se nezobrazuje obraz z připojeného zařízení nebo se obraz z připojeného zařízení nezobrazuje správně, přejděte k možnosti [Settings] – [HDMI Settings] a změňte nastavení [HDMI Signal Format] na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci.
- Zkontrolujte, zda je reproduktorový systém připojen k zařízení, které odpovídá standardu HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection). Podrobnosti naleznete v návodu k použití dodaném s připojeným zařízením.
- Pokud obsah HDR nelze zobrazit jako obsah s vysokým dynamickým rozsahem, zkontrolujte nastavení televizoru nebo zařízení připojeného k reproduktorovému systému. Podrobnosti naleznete v návodu k použití dodaném s televizorem nebo s připojeným zařízením.
- V závislosti na nastavení [HDMI Signal Format] nemusí být AV zařízení schopné generovat výstup obsahu HDR ve formátu HDR. Přejděte k možnosti [Settings] – [HDMI Settings] a změňte nastavení [HDMI Signal Format] na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci, abyste zohlednili formát obrazu, který je podporován AV zařízením.
- Pokud televizorem není reprodukován obraz a zvuk zařízení, které je připojeno k reproduktorovému systému, když je reproduktorový systém vypnutý, přejděte k možnosti [Settings] – [HDMI Settings] – [Signal Pass Through] a nastavte hodnotu [Auto] nebo [On] na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci.

Příbuzné téma

- [\[HDMI Settings\]](#)

Systém domácího kina
BRAVIA Theatre Trio

Nastavení kvality zvuku

Následující nastavení kvality zvuku můžete provést na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci nebo na dodaném dálkovém ovládání.

Obsluha pomocí obrazovky dálkového ovládání v aplikaci

Když přístroj BRAVIA kompatibilní s aplikací je připojen k reproduktorovému systému pomocí kabelu HDMI, vyberte možnost [Picture & Sound].

- **[Sound field]**
Zvuk je reprodukován s prostorovým zvukovým efektem. Toto nastavení lze použít k vyzkoušení efektu prostorového zvuku.
- **[Voice mode]**
Zdůrazňuje dialog a usnadňuje jeho poslech.
- **[Voice Zoom]**
Tato funkce je aktivována, když je připojen televizor Sony kompatibilní s funkcí propojení reproduktorového systému. Když je v reproduktorovém systému vybrán vstup TV, hlasový zoom pracuje namísto hlasového režimu. Hlasový zoom může nastavit pouze hlasitost lidského hlasu, aniž by se změnila celková hlasitost. Hlasitost hlasu hlasatele zpráv může být upravena tak, aby byla silnější, a byla tak lépe slyšet, a současně může být hlasitost hlasu upravena tak, aby byla nižší pro živé sportovní vysílání nebo jiné situace, kdy je komentář nebo živé moderování příliš hlasité.
- **[Night mode]**
Je reprodukován zřetelný zvuk i při nízké hlasitosti pro účely použití v noci a poskytuje zřetelný dialog a minimální ztrátu věrnosti.

Ovládání pomocí dodaného dálkového ovládání

Při každém stisknutí tlačítka na dodaném dálkovém ovládání se změní nastavení a stav nastavení lze zkontrolovat na pomocném indikátoru stavu na středovém reproduktoru.

Při nastavení na zapnuto: pomocný indikátor stavu se jednou rozsvítí bíle na delší dobu.

Když je nastaveno na vypnuto: pomocný indikátor stavu dvakrát bíle zabliká.

- **SOUND FIELD (Sound field)**
Zvuk je reprodukován s prostorovým zvukovým efektem. Toto nastavení lze použít k vyzkoušení efektu prostorového zvuku.
- **VOICE (Voice mode)**
Zdůrazňuje dialog a usnadňuje jeho poslech.
Hlasový zoom umožňuje nastavit hlasitost lidských hlasů, když je připojen televizor kompatibilní s funkcí propojení reproduktorového systému. Když je zapnutý hlasový zoom, použijte se poslední nastavená hodnota v nabídce TV nebo na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci.
- **NIGHT (Night mode)**
Je reprodukován zřetelný zvuk i při nízké hlasitosti pro účely použití v noci a poskytuje zřetelný dialog a minimální ztrátu věrnosti.

Poznámka

- Během reprodukce zkušebního tónu není k dispozici nastavení související se zvukovými efekty vybranými na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci nebo dodaném dálkovém ovládání.
- Pokud je možnost [Sound Field Setting] nastavena na hodnotu [Dolby Speaker Virtualizer] a zvukové pole(*) je zapnuté, režim hlasu(*) je vypnutý.
- V závislosti na kombinaci nastavení pro zvukové efekty vybrané na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci nebo dodaném dálkovém ovládání a přehrávaného obsahu se efekt [Sound Field Optimization] nemusí použít nebo z některých reproduktorů nemusí vycházet zvuk.
- Efekt, kterého lze pomocí zpracování prostorového zvuku dosáhnout, se může lišit v závislosti na přehrávaném obsahu.
- Když přehráváte vícekanálový zvuk, zkontrolujte nastavení výstupu digitálního zvuku na zařízení, které je připojeno k reproduktorovému systému. Podrobnosti naleznete v návodu k použití dodaném s připojeným zařízením.
- Noční režim(*) se automaticky vypne při vypnutí reproduktorového systému.
- Zkontrolujte níže uvedenou adresu URL pro televizory, které jsou kompatibilní s funkcí propojení reproduktorového systému.
https://www.sony.net/hav_faq
- V závislosti na nastavení televizoru nebo přehrávaném obsahu nemusí hlasový zoom plnit svou funkci.

* Lze nastavit na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci nebo dodaném dálkovém ovládání.

Příbuzné téma

- [\[Sound Settings\]](#)

TP1002271428

5-071-593-41(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Poslech hudby spárováním zařízení BLUETOOTH, které je připojováno poprvé

Pokud chcete použít funkci BLUETOOTH, je potřeba reproduktorový systém a zařízení BLUETOOTH spárovat předem. Párování je proces vzájemného registrování zařízení předem.

1 Zapněte zařízení s rozhraním BLUETOOTH.

2 Přepněte vstup na [Bluetooth] na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci.

Pokud je k reproduktorovému systému již připojeno jiné zařízení s rozhraním BLUETOOTH, vyberte možnost [Connect to other devices].

Když se přepne na vstup [Bluetooth] bez spárovaného zařízení, reproduktorový systém přejde do režimu párování a hlavní indikátor stavu na středovém reproduktoru bude blikat opakovaně dvakrát modře.

3 Provedením operace párování vyhledejte reproduktorový systém v zařízení s rozhraním BLUETOOTH.

Na obrazovce zařízení s rozhraním BLUETOOTH se zobrazí seznam zařízení s rozhraním BLUETOOTH nalezených zařízení s rozhraním BLUETOOTH.

Informace o tom, jak provést párování se zařízením s rozhraním BLUETOOTH najdete v návodu k použití zařízení s rozhraním BLUETOOTH.

4 V seznamu zařízení zobrazených na obrazovce zařízení s rozhraním BLUETOOTH vyberte reproduktorový systém(*) a zaregistrujte reproduktorový systém a zařízení s rozhraním BLUETOOTH navzájem.

Pokud je vyžadováno heslo, zadejte „0000“.

* BRAVIA Theatre Trio nebo název zařízení, který je nastaven v možnosti [Unit Name].


5 Na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci zkontrolujte, zda jsou reproduktorový systém a zařízení s rozhraním BLUETOOTH připojeny prostřednictvím funkce BLUETOOTH.

Na obrazovce dálkového ovládání aplikace se zobrazí název připojeného zařízení BLUETOOTH.

6 Spusťte přehrávání zvuku pomocí hudební aplikace v připojeném zařízení s rozhraním BLUETOOTH.

Reproduktorový systém vydává zvuk.

7 Nastavte hlasitost.

Hlasitost reproduktorového systému můžete nastavit na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci nebo v aplikaci pro přehrávání hudby, případně pomocí tlačítek  (Volume) + (plus) / – (minus) na dodaném dálkovém ovládání.

Pomocí ikony pro ovládání přehrávání na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci můžete přehrát obsah nebo přehrávání pozastavit.

Poznámka

- Pokud se párování nezdaří, zkuste v zařízení s rozhraním BLUETOOTH provést následující operace.
 - Přijměte žádost o spárování.

- Pokud bylo dosaženo maximálního počtu spárovaných zařízení v zařízení s rozhraním BLUETOOTH, odstraňte všechna nepotřebná zařízení.
- Když je reproduktorový systém resetován, odstraňte informace o párování reproduktorového systému ze zařízení s rozhraním BLUETOOTH a proveďte párování znovu.

Tip

- Pokud není spárováno žádné zařízení s rozhraním BLUETOOTH (při použití reproduktorového systému okamžitě po jeho zakoupení atd.), reproduktorový systém přejde do režimu párování, když je vstup jednoduše změněn na [Bluetooth].
- Proveďte párování pro druhé nebo další zařízení s rozhraním BLUETOOTH.

Příbuzné téma

- [Nastavení funkce bezdrátového připojení na možnost zapnuto nebo vypnuto](#)
- [Resetování reproduktorového systému](#)

TP1002271429

Poslech hudby ze spárovaného zařízení s rozhraním BLUETOOTH

1 Zapněte funkci BLUETOOTH v zařízení s rozhraním BLUETOOTH.

2 Přepněte vstup na [Bluetooth] na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci.

Reproduktorový systém se automaticky připojí k zařízení s rozhraním BLUETOOTH naposledy připojenému k reproduktorovému systému.

Pokud je k reproduktorovému systému již připojeno jiné zařízení s rozhraním BLUETOOTH, vyberte možnost [Connect to other devices]. Poté použijte zařízení s rozhraním BLUETOOTH, které chcete připojit k reproduktorovému systému, a jako připojovací zařízení pro funkci BLUETOOTH vyberte reproduktorový systém.

3 Spusťte přehrávání zvuku pomocí hudební aplikace v připojeném zařízení s rozhraním BLUETOOTH.

Reproduktorový systém vydává zvuk.

4 Nastavte hlasitost.

Nastavte hlasitost reproduktorového systému na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci nebo v aplikaci pro přehrávání hudby.

Pomocí ikony pro ovládání přehrávání na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci můžete přehrát obsah nebo přehrávání pozastavit.

Ovládání pomocí dodaného dálkového ovládání

1. Zapněte funkci BLUETOOTH v zařízení s rozhraním BLUETOOTH.
2. Stisknutím tlačítka INPUT (Input) rozsvítíte hlavní indikátor stavu na středovém reproduktoru modře.

Reproduktorový systém se automaticky připojí k zařízení s rozhraním BLUETOOTH naposledy připojenému k reproduktorovému systému.

Pokud se nemůžete připojit k zařízení s rozhraním BLUETOOTH, které jste použili v kroku 1, vyberte možnost [Connect to other devices] na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci. Poté použijte zařízení s rozhraním BLUETOOTH, které jste použili v kroku 1, a jako připojovací zařízení pro funkci BLUETOOTH vyberte reproduktorový systém.

3. Spusťte přehrávání zvuku pomocí hudební aplikace v připojeném zařízení s rozhraním BLUETOOTH.
4. Nastavte hlasitost.

Tip

- Pokud mezi reproduktorovým systémem a zařízením s rozhraním BLUETOOTH není navázáno připojení BLUETOOTH, vyberte reproduktorový systém v zařízení s rozhraním BLUETOOTH.
- Pokud dojde ke zpoždění zvuku, lze toto eliminovat pomocí přístupu k možnosti [Settings] – [Bluetooth Settings] – [Bluetooth Connection Quality] a nastavením hodnoty [Priority on Stable Connection] na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci.

Odpojení zařízení s rozhraním BLUETOOTH

Odpojení proveďte jedním z následujících způsobů.

- Vypněte funkci BLUETOOTH v zařízení s rozhraním BLUETOOTH.
- Vypněte reproduktorový systém nebo zařízení s rozhraním BLUETOOTH.

Příbuzné téma





- [Nastavení funkce bezdrátového připojení na možnost zapnuto nebo vypnuto](#)

TP1002271430

5-071-593-41(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Nastavení funkce bezdrátového připojení na možnost zapnuto nebo vypnuto

Ve výchozím nastavení je funkce bezdrátového připojení zapnuta.

- Stisknutím tlačítka INPUT (Input),  (Volume) – (minus) a  (Ztlumení) na dodaném dálkovém ovládacím zařízení v tomto pořadí vypnete funkci BLUETOOTH a bezdrátové sítě LAN. Pomocný indikátor stavu na středovém reproduktoru dvakrát bíle zabliká.
- Stisknutím tlačítka INPUT (Input),  (Volume) – (minus) a  (Ztlumení) na dodaném dálkovém ovládacím zařízení v tomto pořadí zapnete funkci BLUETOOTH a bezdrátové sítě LAN. Pomocný indikátor stavu na středovém reproduktoru se jednou rozsvítí bíle na delší dobu.

Poznámka

- Pokud je funkce bezdrátového připojení vypnuta, nelze provádět následující operace:
 - párování a připojení k zařízení s rozhraním BLUETOOTH,
 - používání aplikace „Sony | BRAVIA Connect“,
 - přehrávání hudby v síti pomocí bezdrátové sítě LAN.

TP1002271431

Systém domácího kina
BRAVIA Theatre Trio

Používání služby Spotify

Začněte něco přehrávat ve službě Spotify pomocí aplikace Spotify, klepněte na ikonu reproduktoru v dolním rohu obrazovky a v zobrazené nabídce klepněte na své zařízení.

Hudbu ze Spotify můžete ovládat na dálku přes telefon, tablet nebo počítač. Na stránce spotify.com/connect najdeš, jak na to

Poznámka

- Aplikace Spotify je k dispozici na následujících [trzích/územích](#).

Tip


- Pokud je možnost [Settings] – [System Settings] – [Network/Bluetooth Standby] nastavena na hodnotu [Off] na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci, přehrávání nelze spustit, když je reproduktorový systém v pohotovostním režimu. Při nastavení na hodnotu [On] se reproduktorový systém spustí z pohotovostního režimu a přehraje hudbu.

TP1002069393

Systém domácího kina
BRAVIA Theatre Trio

Používání služby AirPlay

Reproduktorový systém je kompatibilní s technologií AirPlay. V zařízení se systémem iOS, jako je iPhone, iPad nebo iPod touch, můžete vybrat hudební obsah a přehrát jej přes reproduktorový systém.

- 1 Připojte zařízení iOS prostřednictvím Wi-Fi k síti, ke které je připojen reproduktorový systém.**
- 2 Přehrajte v zařízení iOS hudbu, kterou chcete streamovat.**
- 3 Zobrazte v zařízení iOS ikonu AirPlay () a klepněte na ni.**
- 4 V zařízení iOS vyberte reproduktorový systém jako reproduktor, do kterého chcete streamovat hudbu.**
Hudba bude vycházet z reproduktorového systému.

Tip

- Hudbu lze streamovat do více reproduktorů výběrem dalších reproduktorů společně s reproduktorovým systémem.
- Pokud je možnost [Settings] – [System Settings] – [Network/Bluetooth Standby] nastavena na hodnotu [Off] na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci, přehrávání nelze spustit, když je reproduktorový systém v pohotovostním režimu. Při nastavení na hodnotu [On] se reproduktorový systém spustí z pohotovostního režimu a přehraje hudbu.

Streamování hudby do reproduktorového systému a ovládání pomocí služby Siri

Když přidáte reproduktorový systém do aplikace Home v zařízení iOS, budete moci streamovat hudbu do reproduktorového systému s hlasovým ovládáním pomocí služby Siri.

Poznámka

- Reproduktorový systém nemá mikrofon, proto jej nelze ovládat tím, že byste do systému mluvili.
- V reproduktorovém systému nejsou k dispozici všechny funkce Siri.

TP1002069394

Systém domácího kina
BRAVIA Theatre Trio

Ovládání reproduktorového systému vzájemným propojením s televizorem (funkce ovládání zařízení HDMI)

Ovládací prvky reproduktorového systému, například zapnutí/vypnutí napájení nebo nastavení hlasitosti, lze propojit s ovládacími prvky televizoru pomocí kabelu HDMI, který propojí reproduktorový systém s televizorem, který je kompatibilní s funkcí Ovládání zařízení HDMI.

O používání funkce Ovládání zařízení HDMI

Funkce Ovládání zařízení HDMI propojuje zařízení, která jsou připojena pomocí kabelu HDMI (High-Definition Multimedia Interface), aby bylo možné tato zařízení používat společně.

Ačkoli je tato funkce podporována zařízeními kompatibilními s funkcí Ovládání zařízení HDMI, nemusí pracovat, pokud jsou připojena zařízení jiná než vyrobená společností Sony.

Příprava pro ovládání reproduktorového systému jeho propojením s televizorem

Aktivujte funkci Ovládání zařízení HDMI v televizoru, který je připojen k reproduktorovému systému pomocí kabelu HDMI. Funkce Ovládání zařízení HDMI na reproduktorovém systému je ve výchozím nastavení zapnutá.

Poznámka

- Televizor musí být s funkcí Ovládání zařízení HDMI kompatibilní. Podrobnosti naleznete v návodu k použití televizoru.
- Zkontrolujte nastavení reproduktorů v televizoru. Napájení reproduktorového systému se synchronizuje s nastavením reproduktorů v televizoru. Podrobnosti naleznete v návodu k použití televizoru.
- Pokud se zvuk televizoru při sledování televize předtím ozýval z reproduktorů televizoru, je v závislosti na televizoru možné, že se reproduktorový systém nezapne prostřednictvím propojení s ovládacími prvky televizoru při zapnutí televizoru.

Tip

- Pokud k televizoru připojíte zařízení, jako je přehrávač disků Blu-ray, pomocí kabelu HDMI, aktivujte v zařízení funkci Ovládání zařízení HDMI.
- Chcete-li povolit funkci Ovládání zařízení HDMI televizoru nebo přehrávače disků Blu-ray, přečtěte si návod k použití.
- Pokud aktivujete funkci Ovládání zařízení HDMI („BRAVIA Sync“) v televizoru vyrobeném společností Sony, bude funkce Ovládání zařízení HDMI v reproduktorovém systému také aktivována automaticky.
- Nastavení funkce Ovládání zařízení HDMI v reproduktorovém systému lze změnit pomocí možností [Settings] – [HDMI Settings] – [Control for HDMI] na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci.

Ovládání napájení nebo hlasitosti pomocí dálkového ovládání televizoru

Při zapnutí/vypnutí televizoru nebo nastavení hlasitosti pomocí dálkového ovládání televizoru jsou funkce napájení reproduktorového systému nebo nastavení hlasitosti vzájemně propojeny.



A Televizor

B Dálkové ovládání televizoru

Propojení napájení

Při zapnutí televizoru se reproduktorový systém automaticky zapne. Při vypnutí televizoru se reproduktorový systém automaticky vypne.

Poznámka

- Pokud je reproduktorový systém vypnut dříve, než je vypnut televizor, reproduktorový systém se nemusí při příštím zapnutí televizoru automaticky zapnout. Pokud k tomu dojde, proveďte následující postup.
 - V nabídce televizoru vyberte reproduktorový systém jako zvukové výstupní zařízení.
 - Pokud používáte televizor Sony, zapněte reproduktorový systém, když je televizor zapnutý.

Nastavení hlasitosti

Zvuk sledovaného televizoru je automaticky reprodukován reproduktorovým systémem. Hlasitost reproduktorového systému můžete upravit pomocí dálkového ovládání televizoru.

Funkce přehrávání jedním dotykem

Při přehrávání obsahu na přehrávači disků Blu-ray připojenému k reproduktorovému systému nebo při provedení operace, jako je stisknutí tlačítka PS na ovladači konzole PlayStation®5, se reproduktorový systém a televizor automaticky zapnou.

Poznámka

- Pokud je možnost [Settings] – [HDMI Settings] – [Signal Pass Through] nastavena na hodnotu [Auto] nebo [On] na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci a zvuk televizoru se předtím ozýval z reproduktorů televizoru, v závislosti na televizoru se reproduktorový systém nemusí zapnout a zvuk a obraz mohou být reprodukovány pouze televizorem, i když bude přehráván obsah ze zařízení.

Příbuzné téma

- [\[HDMI Settings\]](#)

TP1002068660

Systém domácího kina
BRAVIA Theatre Trio

Ovládání reproduktorového systému vzájemným propojením s televizorem kompatibilním s funkcí „BRAVIA Sync“

„BRAVIA Sync“ je rozšířená funkce vyvinutá společností Sony na základě funkce Ovládání zařízení HDMI. Pomocí kabelu HDMI k připojení zařízení kompatibilních s funkcí „BRAVIA Sync“, jako je televizor nebo přehrávač disků Blu-ray, je zařízení možné vzájemně propojit a ovládat.

Používání funkce „BRAVIA Sync“

Aktivujte funkci Ovládání zařízení HDMI v zařízení Sony a zapněte funkci „BRAVIA Sync“.

Co můžete dělat s funkcí „BRAVIA Sync“

Funkce Ovládání zařízení HDMI

- Propojení napájení
- Nastavení hlasitosti
- Funkce přehrávání jedním dotykem

Příbuzné téma

- [Ovládání reproduktorového systému vzájemným propojením s televizorem \(funkce ovládání zařízení HDMI\)](#)
- [\[HDMI Settings\]](#)

TP1002068661

Systém domácího kina
BRAVIA Theatre Trio

[Wireless Speaker Settings]

Toto jsou nastavení pro připojení dodávaných předních reproduktorů nebo volitelného subwooferu a zadních reproduktorů.

Klepnutím na možnost [Settings] – [Wireless Speaker Settings] na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci se zobrazí následující položky nastavení.

Kontrola stavu bezdrátového reproduktoru

Umožňuje zkontrolovat stav připojení reproduktorů připojených k reproduktorovému systému na obrazovce aplikace.

[Wireless Speaker Connection]

Slouží ke konfiguraci nastavení pro připojení dodávaných předních reproduktorů a volitelného subwooferu nebo zadních reproduktorů. Také se dá použít k nahrazení připojeného subwooferu nebo zadních reproduktorů novým subwooferem zadními reproduktory.

[Wireless Channel]

Když je zvoleno nastavení [Auto], je automaticky vybrán optimální kanál pro bezdrátovou komunikaci. Když je kanál pevný, bezdrátová komunikace probíhá přes nastavený kanál.

Pokud se přerušuje zvuk nebo pokud nefungují správně síťové funkce periferních zařízení, jako je televizor připojený k reproduktorovému systému, může situaci zlepšit, když toto nastavení změníte.

[Wireless Playback Quality]

Slouží k nastavení kvality bezdrátového přehrávání pro dodávané přední reproduktory a volitelný subwoofer a zadní reproduktory.

TP1002271432

Systém domácího kina
BRAVIA Theatre Trio

[Sound Settings]

Toto jsou nastavení pro zvukový výstup.

Klepnutím na možnost [Settings] – [Sound Settings] na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci se zobrazí následující položky nastavení.

[Sound Field Optimization]

Optimalizuje efekt zvukového pole. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Pokud po dokončení počátečního nastavení reproduktorového systému a volitelných reproduktorů změňte polohu nebo umístění, kde jsou nainstalovány, proveďte toto nastavení znovu.

Pomocí kalibračního mikrofónu lze dosáhnout přesnějšího měření.

[Sound Field Setting]

Slouží k nastavení typu zvukového pole, akustických vlastností kina a způsobu přehrávání stereofonního obsahu.

Pokud chcete využít tyto zvukové efekty, aktivujte zvukové pole na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci nebo dodaném dálkovém ovládání.

[Height of Sound Field]

Nastaví výšku celého zvukového pole, aby obraz a zvuk vytvářely jednotnější celek.

[IMAX Enhanced Mode]

Automatically adjust sound to match the creator's intent when playing IMAX Enhanced content.

K využití režimu IMAX® Enhanced jsou nutné volitelné reproduktory. Podrobné informace naleznete na následující adrese.

<https://www.sony.net/comp-home/>

[Sound output check]

Slouží ke kontrole výstupu zvuku při aktuálním nastavení a toho, zda zvuk vychází konzistentně z každého reproduktoru.

[DSEE Ultimate]

Přesně převzorkovává komprimovanou hudbu pomocí technologie využívající umělou inteligenci.

[Audio DRC]

Komprimuje dynamický rozsah (rozsah mezi nehlasiťjší a nejtišší částí) audio signálu, aby byly lépe slyšet jemnější zvuky.

[DTS Dialog Control]

Upraví se hlasitost dialogu, zatímco se přehrává obsah, který je kompatibilní s funkcí ovládání dialogu DTS:X.

[A/V Sync]

Upravuje prodlevu mezi obrazem a zvukem.

[Advanced auto volume]

Omezuje změny hlasitosti způsobené vstupním signálem. Tato funkce je užitečná, když je hlasitost televizní reklamy vyšší než hlasitost sledovaného programu.

[Subwoofer phase setting]

Zobrazuje se pouze tehdy, když jsou k reproduktorovému systému připojeny subwoofery podporující připojení dvou subwooferů.

To, zda subwoofery podporují připojení dvou subwooferů, můžete zkontrolovat v technických údajích produktu na webu společnosti Sony s informacemi o produktu.

Změna nastavení fáze subwooferu může zlepšit ucelenost zvuku od nízkých po vysoké frekvence nebo zlepšit vnímanou nedostatečnost hlubokých tónů. V závislosti na počtu připojených subwooferů vyberte nastavení podle následujících pokynů.

- Když je připojen jeden subwoofer
Vyberte nastavení, se kterým jsou nejlépe slyšet basové frekvence při přehrávání skladeb s mužskými vokály nebo dialogu mužů.
- Když jsou připojeny dva subwoofery
Vyberte nastavení, se kterým jsou nejlépe slyšet basové frekvence při přehrávání skladeb s mužskými vokály nebo dialogu mužů a se kterým jsou také přirozeně a plně slyšet basové frekvence filmových zvukových efektů a hudby.

Příbuzné téma

- [Dodáváno s dálkovým ovládáním](#)
- [Obrazovka dálkového ovládání v aplikaci](#)
- [Instalace středového reproduktoru a předních reproduktorů na stojan pro televizor a police](#)
- [Přípevnění středového reproduktoru a předních reproduktorů na zeď](#)
- [Použití s volitelným subwooferem a zadními reproduktory](#)
- [\[HDMI Settings\]](#)

TP1002271441

Systém domácího kina
BRAVIA Theatre Trio

[HDMI Settings]

Toto jsou nastavení pro HDMI.

Klepnutím na možnost [Settings] – [HDMI Settings] na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci se zobrazí následující položky nastavení.

[Control for HDMI]

Pokud je zapnuta funkce Ovládání zařízení HDMI, zařízení propojená kabelem HDMI lze vzájemně ovládat a lze přijímat zvuk ARC z televizoru.

[TV Power Off Link]

Když televizor vypnete, vypne se i reproduktorový systém propojením s napájením TV. Nastavte položku [Control for HDMI] na hodnotu [On].

[Signal Pass Through]

Odešle signál HDMI do televizoru, i když je reproduktorový systém vypnutý.

[eARC]

Když je připojen televizor kompatibilní s eARC, povolte toto nastavení, aby byla povolena funkce eARC. Když je připojen televizor, který je kompatibilní s ARC (ale není kompatibilní s eARC) funkce ARC pracuje bez ohledu na to, jak je tato funkce nastavena.

Při zapnutí eARC zkontrolujte nastavení eARC v televizoru. Podrobnosti naleznete v návodu k použití televizoru.

[HDMI Signal Format]

Používá se k nastavení formátu obrazu, který lze přijímat. Pokud není správně reprodukován obraz a zvuk ze zařízení, které je připojeno k reproduktorovému systému, změňte toto nastavení.

Poznámka

- Pokud formát videa vybraný pro toto nastavení není na výstupu, specifikace a nastavení videesignálu vašeho televizoru nemusí odpovídat specifikacím a nastavením reproduktorového systému. Zkontrolujte specifikace vstupu videa a nastavení televizoru. Specifikace televizoru a nastavení naleznete v návodu k použití televizoru.
- Pokud se při nastavení položky [Enhanced format (4K120, 8K)] nezobrazuje obraz a nereprodukuje zvuk, nastavte ji na hodnotu [Enhanced format] nebo [Standard format].
- Pokud se při nastavení položky [Enhanced format] nezobrazuje obraz a nereprodukuje zvuk, nastavte ji na hodnotu [Standard format].
- Podrobné informace o formátech obrazu, které lze přijímat, a kabelu HDMI, který lze použít, naleznete v části „[Podporované formáty obrazu na rozhraní HDMI](#)“.
- Když je nastavena možnost [Enhanced format (4K120, 8K)] (výchozí nastavení), je funkce VRR/ALLM/SBTM/QMS propojena s tímto nastavením a zapnuta.

[Video output for PIP/PBP-displayed TV]

Když je v reproduktorovém systému TV vybrán vstup TV (eARC/ARC), zobrazí obraz ze vstupu HDMI v reproduktorovém systému na televizoru. Toto nastavení zapněte, když chcete na televizoru zobrazit dvě okna, včetně obrazu ze vstupu HDMI v reproduktorovém systému.

TP1002068664

5-071-593-41(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Systém domácího kina
BRAVIA Theatre Trio

[Bluetooth Settings]

Toto je rozšířené nastavení funkce BLUETOOTH.

Klepnutím na možnost [Settings] – [Bluetooth Settings] na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci se zobrazí následující položky nastavení.

[Bluetooth Connection Quality]

Používá se k nastavení kvality připojení BLUETOOTH při přehrávání zvuku z mobilního zařízení v reproduktorovém systému.

[Playback audio via Bluetooth]

Slouží k zobrazení návodu na přepnutí reproduktorového systému na vstup BLUETOOTH.

Příbuzné téma

- [Nastavení funkce bezdrátového připojení na možnost zapnuto nebo vypnuto](#)

TP1002068665

Systém domácího kina
BRAVIA Theatre Trio

[System Settings]

Toto jsou nastavení reproduktorového systému.

Klepnutím na možnost [Settings] – [System Settings] na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci se zobrazí následující položky nastavení.

[Auto Standby]

Když reproduktorový systém asi 20 minut nepřijal žádný příkaz ovládání ani žádný signál, reproduktorový systém automaticky přejde do pohotovostního režimu se sítí nebo do pohotovostního režimu.

[Network/Bluetooth Standby]

Reproduktorový systém lze zapnout prostřednictvím sítě nebo funkce BLUETOOTH. Reproduktorový systém lze také zapnout z aplikace.

Zapnuto: Při vypnutí napájení reproduktorový systém přejde do pohotovostního režimu se sítí.

Vypnuto: Při vypnutí napájení reproduktorový systém přejde do pohotovostního režimu.

Poznámka

- Když je možnost [Network/Bluetooth Standby] nastavena na hodnotu [Off], reprodukování zvuku z reproduktorů může trvat déle, je-li reproduktorový systém zapnutý.

[Auto Update]

Používá se k nastavení toho, zda se aktualizace sítě provádějí automaticky.

[Dimmer]

Můžete změnit jas indikátorů na středovém reproduktoru a předních reproduktorech. Změní se i jas indikátorů volitelného subwooferu a zadních reproduktorů.

[Unit Name]

Používá se ke změně názvu reproduktorového systému, který se zobrazí, když se používá funkce, jako například BLUETOOTH.

[System Information]

Zobrazuje informace o reproduktorovém systému, jako je verze softwaru.

[Software License Information]

Zobrazuje informace o softwarové licenci.

Systém domácího kina
BRAVIA Theatre Trio

[Network Settings]

Toto jsou nastavení sítě.

Klepnutím na možnost [Settings] – [Network Settings] na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci se zobrazí následující položky nastavení.

[Network Connect Status]

Slouží ke kontrole nastavení sítě v reproduktorovém systému.

[Account Management]

Slouží ke kontrole seznamu uživatelů, kteří momentálně používají reproduktorový systém, nebo slouží ke zrušení registrace uživatelů. Je možné zaregistrovat až 20 uživatelských účtů.

[Privacy Setting]

Reproduktorový systém sbírá údaje o používání zařízení. Zkontrolujte zásady ochrany osobních údajů, které se zobrazí během nastavení, a nastavte souhlas nebo nesouhlas se sbíráním dat.

Tip

- Jakmile udělíte souhlas, můžete sbírání údajů zastavit odvoláním souhlasu nebo resetováním reproduktorového systému na původní nastavení.

Příbuzné téma

- [Resetování reproduktorového systému](#)

TP1002069395

Systém domácího kina
BRAVIA Theatre Trio

[Easy Initial Setup]

Můžete snadno provádět základní nastavení, nastavení reproduktorů a optimalizaci prostorového zvuku reproduktorového systému.

Klepněte na možnost [Settings] – [Easy Initial Setup] na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci.

TP1002068662

5-071-593-41(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Systém domácího kina
BRAVIA Theatre Trio

[Software update]

Používá se k aktualizaci softwaru reproduktorového systému, volitelného subwooferu nebo volitelných zadních reproduktorů.

Klepněte na možnost [Settings] – [Software update] na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci.

TP1002271411

Systém domácího kina
BRAVIA Theatre Trio

Úspora energie v pohotovostním režimu

Chcete-li snížit spotřebu energie v pohotovostním režimu, nakonfigurujte nastavení následujícím způsobem.

- Přejděte k možnosti [Settings] – [HDMI Settings] – [Signal Pass Through] a nastavte hodnotu [Off] na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci.
- Přejděte k možnosti [Settings] – [System Settings] – [Network/Bluetooth Standby] a nastavte hodnotu [Off] na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci.

Poznámka

- Když je možnost [Network/Bluetooth Standby] nastavena na hodnotu [Off], reprodukování zvuku z reproduktorů může trvat déle, je-li reproduktorový systém zapnutý.

TP1002069397

Řešení problémů

Pokud budete mít jakékoli problémy, postupujte podle níže uvedeného postupu.

1. Zkontrolujte, zda jsou ostatní zařízení připojená k reproduktorovému systému a televizoru připojena ke správným konektorům pomocí správných kabelů a zda jsou konektory pevně zasunuty až dozadu.



2. Odpojte napájecí kabel od zásuvky a po několika minutách jej znovu připojte.



3. Zkontrolujte příslušné problémy a řešení jedním z následujících způsobů.

- Informace o podpoře získáte vybráním možnosti Help (Nápověda) v nabídce aplikace „Sony | BRAVIA Connect“.
- Na stránce podpory vyberte název modelu reproduktorového systému a zkontrolujte informace o podpoře. Adresu URL stránky podpory naleznete v části „[Webové stránky zákaznické podpory](#)“.



4. Resetujte reproduktorový systém.

Obnoví se původní hodnoty všech nastavení reproduktorového systému.



5. Pokud reproduktorový systém stále nefunguje správně, obraťte se na podporu společnosti Sony nebo nejbližšího prodejce produktů Sony.

- Kontakt na podporu společnosti Sony:
<https://www.sony.net/support-contact>

Příbuzné téma

- [Webové stránky zákaznické podpory](#)
- [Resetování reproduktorového systému](#)

Systém domácího kina
BRAVIA Theatre Trio

Webové stránky zákaznické podpory

Na stránkách podpory můžete nalézt následující informace.
Podívejte se na stránku podpory pro vaši zemi/oblast.

- Otázky a odpovědi
- Nejnovější ovladače a aktualizace softwaru
- Kontaktovat podporu
- Oprava produktu
- Registrace produktu

Pro zákazníky v USA, Kanadě a Latinské Americe:

<https://www.sony.com/am/support>

Pro zákazníky v Evropě:

<https://www.sony.eu/support/>

Pro zákazníky v kontinentální Číně:

<https://service.sony.com.cn/>

Pro zákazníky v Asii, Tichomoří, Oceánii, na Středním východě a v Africe:

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

Pro zákazníky v Japonsku:


<https://www.sony.jp/support/>

TP1002068929

Resetování reproduktorového systému

Pokud reproduktorový systém stále nepracuje správně pomocí „Řešení problémů“, resetujte reproduktorový systém.

Resetování středového reproduktoru

Stiskněte a více než 10 sekund podržte tlačítko  (Napájení) na středovém reproduktoru, dokud se nezve zvukový signál resetování.

Hlavní indikátor stavu na středovém reproduktoru bliká střídavě bíle/modře a zahájí se resetování.

Po dokončení resetování se středový reproduktor restartuje.

Počkejte, dokud nebude hlavní indikátor stavu na středovém reproduktoru bíle blikat a nezazní zvukový signál zapnutí.

Resetování předního reproduktoru

Resetujte levý, resp. pravý přední reproduktor.

- 1. Když je zapnuté napájení, stiskněte a více než 10 sekund podržte tlačítko LINK na předním reproduktoru, dokud se nezve zvukový signál resetování.**
Resetování se zahájí, když indikátor napájení na předním reproduktoru začne blikat střídavě bíle/modře a zazní zvukový signál resetování. Až se resetování dokončí, indikátor napájení přestane blikat, zazní zvukový signál zapnutí a přední reproduktor se vypne.
- 2. Zapněte přední reproduktor stisknutím tlačítka LINK na předním reproduktoru.**

Poznámka

- Když je reproduktorový systém resetován, odstraňte informace o párování reproduktorového systému (název reproduktorového systému (**), LE_název reproduktorového systému) z nastavení BLUETOOTH v chytrém telefonu(*) atd. připojeném k reproduktorovému systému.
 - * Chytré telefony s nainstalovanou aplikací, audio zařízení kompatibilní s funkcí BLUETOOTH atd.
 - ** BRAVIA Theatre Trio nebo název zařízení, který je nastaven v možnosti [Unit Name].
- Pokud resetujete reproduktorový systém, proveďte počáteční nastavení v aplikaci.
- Při provedení resetu se může ztratit propojení středového reproduktoru a předního reproduktoru nebo volitelného subwooferu a zadních reproduktorů. V takovém případě v aplikaci proveďte [Wireless Speaker Settings].

Příbuzné téma

- [Indikátory na středovém reproduktoru](#)
- [Indikátor na předním reproduktoru](#)
- [Provedení počátečního nastavení pomocí aplikace „Sony | BRAVIA Connect“](#)
- [\[Wireless Speaker Settings\]](#)

Systém domácího kina
BRAVIA Theatre Trio

Technické údaje

Středový reproduktor (YY2100C1)

Část středového reproduktoru

Reproduktor

45 mm × 108 mm (1 13/16 palce × 4 3/8 palce), kuželový typ (2)

Reproduktorový systém

S bassreflexem

Část středního výškového reproduktoru

Reproduktor

25 mm (1 palec), s měkkou kopulí (1)

Oddíl bezdrátové sítě LAN

Komunikační systém

IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax

Oddíl BLUETOOTH

Výstup

Výkonnostní třída BLUETOOTH 1.5

Maximální rozsah komunikace

Bez překážek, přibližně 30 m (98,4 stopy)*

* Skutečný dosah se bude lišit v závislosti na faktorech, jako jsou překážky mezi zařízeními, magnetické pole kolem mikrovlnné trouby, statická elektřina, používání bezdrátových telefonů, citlivost příjmu, operační systém, softwarové aplikace apod.

Frekvenční pásmo

Pásmo 2,4 GHz (2,400 0 GHz – 2,483 5 GHz)

Způsob modulace

FHSS

Kompatibilní profil BLUETOOTH*

* Profil BLUETOOTH standardizuje funkce podle vlastností zařízení BLUETOOTH.

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Podporovaný kodek*

* Kodek je formát komprese a převodu audio signálu.

SBC (Subband Codec)

AAC (Advanced Audio Coding)

LDAC™*

* LDAC je technologie kódování zvuku vyvinutá společností Sony, která umožňuje přenášení zvukového obsahu s vysokým rozlišením (Hi-Res Audio) prostřednictvím připojení BLUETOOTH.

Odpovídající ochrana obsahu

SCMS-T

Rozsah přenosu (A2DP)

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

20 Hz – 40 000 Hz (vzorkovací frekvence LDAC 96 kHz, přenos 990 kb/s)

Poznámka

- V závislosti na síťovém prostředí může dojít k přerušení přenosu vysokého datového toku.

Oddíl USB (pouze pro servisní účely)

Port FOR SERVICE

Typ A (pro připojení paměťového zařízení USB)

Oddíl HDMI

Konektor

Typ A (19 kolíků)

Oddíl bezdrátového vysílače/přijímače

Komunikační systém

Specifikace bezdrátového zvuku

Způsob modulace

OFDM

Obecné

Vstup

HDMI IN

Výstup

HDMI OUT (TV (eARC/ARC))

Spotřeba

Zapnuto: 31 W

Pohotovostní režim se sítí ([Network/Bluetooth Standby] nastaveno na ON): 3,5 W nebo méně

Pohotovostní režim ([Network/Bluetooth Standby] nastaveno na OFF): 0,5 W nebo méně*

* Když je položka [Signal Pass Through] nastavena na hodnotu [Off] nebo když je položka [Signal Pass Through] nastavena na hodnotu [Auto] a připojený televizor je vypnutý.

* V případě změny nastavení jednotky, jak je popsáno níže, spotřeba elektřiny překročí hodnotu uvedenou výše.

– Nastavení [Signal Pass Through] na [On]

– Nastavení [Signal Pass Through] na [Auto] a [Control for HDMI] na [Off]

Když je zapnutá funkce [Auto Standby] a produkt není asi 20 minut ovládán a nepřijímá žádný signál, středový reproduktor automaticky přejde do pohotovostního režimu se sítí nebo do pohotovostního režimu.

Pokud vypnete funkci [Auto Standby], zvýší se spotřeba elektrické energie produktu.

Rozměry* (Š × V × H)

* Včetně vyčnívajících částí a ovládacích prvků.

Středový reproduktor:

Přibližně 589 mm × 64 mm × 165 mm (23 1/4 palce × 2 5/8 palce × 6 1/2 palce)

Středový reproduktor s podstavcem:

Přibližně 589 mm × 76 mm × 165 mm (23 1/4 palce × 3 palce × 6 1/2 palce)

Středový reproduktor s držákem pro montáž na zeď:

Přibližně 589 mm × 72 mm × 178 mm (23 1/4 palce × 2 7/8 palce × 7 1/8 palce)

Hmotnost

Středový reproduktor:

Přibližně 3,2 kg (7 liber 1 unce)

Středový reproduktor s podstavcem:

Přibližně 3,2 kg (7 liber 1 unce)

Středový reproduktor s držákem pro montáž na zeď:

Přibližně 3,6 kg (7 liber 15 uncí)

Přední reproduktor (YY2100C2/ YY2100C3)

Následující popisy jsou specifikace pro jednotlivé reproduktory.

Část horního reproduktoru

Reproduktor

80 mm (3 1/4 palce), kuželový typ (1)

Reproduktorový systém

Typ s akustickým odpružením

Část předního reproduktoru

Výškový reproduktor

20 mm (13/16 palce), s měkkou kopulí (1)

Basový reproduktor

100 mm (4 palce), kuželový typ (1)

Reproduktorový systém

S bassreflexem

Oddíl bezdrátového vysílače/přijímače

Komunikační systém

Specifikace bezdrátového zvuku

Způsob modulace

OFDM

Obecné

Spotřeba

Zapnuto: 26 W

Pohotovostní režim se sítí (indikátor napájení svítí červeně): 1,8 W nebo méně

Vypnuto (indikátor napájení nesvítí): 0,3 W nebo méně*

* Když stisknete a alespoň 2 sekundy podržíte a potom uvolníte tlačítko LINK, reproduktor přejde do režimu vypnutí a indikátor napájení zhasne. Pokud chcete reproduktor znovu použít, stiskněte tlačítko LINK.

Rozměry* (Š × V × H)

* Včetně vyčnívajících částí a ovládacích prvků.

Přibližně 160 mm × 337 mm × 165 mm (6 3/8 palce × 13 3/8 palce × 6 1/2 palce)

Hmotnost

Přibližně 3,6 kg (7 liber 15 uncí)

Kalibrační mikrofon (ECM-AC4)

Směrová charakteristika

Všesměrový

Efektivní frekvenční rozsah:

30 Hz – 16 kHz

Konektor

Port USB Type-C®

Napájení

Plug-in napájení (DC 5 V 30 mA)

Rozměry* (Š × V × H)

* Bez konektoru USB Type-C®.

Přibližně 70 mm × 12 mm × 12 mm (2 7/8 palce × 1/2 palce × 1/2 palce)

Hmotnost

Přibližně 6 g (1 unce)

Poznámka

- Provedení a specifikace se mohou změnit bez upozornění.
- Viz referenční příručka přiložená k produktu, která může obsahovat informace o specifikaci, které nejsou uvedeny výše.

Systém domácího kina
BRAVIA Theatre Trio

Podporované zvukové formáty

Podporované zvukové formáty se liší v závislosti na portu. „○“ v následující tabulce označuje podporovaný zvukový formát a „–“ označuje nepodporovaný zvukový formát.

Formát	Vstup HDMI	Výstup HDMI (eARC)	Výstup HDMI (ARC)
LPCM 2ch	○	○	○
LPCM 5.1ch	○	○	–
LPCM 7.1ch	○	○	–
Dolby Digital	○	○	○
Dolby TrueHD	○	○	–
Dolby Digital Plus	○	○	○
Dolby Atmos	○	○	–
Dolby Atmos – Dolby TrueHD	○	○	–
Dolby Atmos – Dolby Digital Plus	○	○	○
DTS	○	○	○
DTS-ES Discrete 6.1, DTS-ES Matrix 6.1	○	○	○
DTS 96/24	○	○	○
DTS-HD High Resolution Audio	○	○	–
DTS-HD Master Audio	○	○	–
DTS:X	○	○	–
MPEG-2 AAC*	○	○	○
MPEG-4 AAC*	○	○	○

* V některých zemích/oblastech není podporováno.

Poznámka

- HDMI IN nepodporuje zvukové formáty obsahující ochranu proti kopírování, například Super Audio CD nebo DVD-Audio.

TP1002068925

Systém domácího kina
BRAVIA Theatre Trio

Podporované formáty obrazu na rozhraní HDMI

Reproduktorový systém podporuje následující formáty videa.

8K 24/30/50/60 Hz
4K 24/25/30/50/60/100/120/144 Hz
1440p 120/144 Hz
1080p 24/30/50/60/100/120/144 Hz
1080i 50/60 Hz
720p 50/60 Hz
576p 50 Hz
480p 60 Hz

Informace o nastavení [HDMI Signal Format]

Když je položka [Settings] - [HDMI Settings] - [HDMI Signal Format] na obrazovce dálkového ovládání v aplikaci nastavena na [Enhanced format (4K120, 8K)], lze použít všechny formáty videa, které reproduktorový systém podporuje. Když je položka [HDMI Signal Format] nastavena na hodnotu [Enhanced format], formát videa je omezen na 4K 60 Hz 4:4:4, 4:2:2 atd.

Když je položka [HDMI Signal Format] nastavena na hodnotu [Standard format], formát videa je omezen na 4K 60 Hz 4:2:0, 4K 24 Hz atd.

Informace o kabelu HDMI, který byste měli použít

Použijte kabel s autorizací HDMI.

Pro připojení k televizoru použijte dodaný kabel HDMI.

Ultra vysokorychlostní kabel HDMI 48 Gb/s podporuje všechny formáty obrazu podporované tímto reproduktorovým systémem.

Prémiový vysokorychlostní kabel HDMI s podporou sítě Ethernet podporující rychlost 18 Gb/s podporuje formáty obrazu do specifikace 4K 60 Hz 4:4:4, 4:2:2 atd.

Informace o 3D signálu

Následující formát obrazu je kompatibilní s 3D signálem ve formátu Side-by-Side (Half) (Vedle sebe (polovina)).

- 1080i 50/60 Hz

Následující formáty obrazu jsou kompatibilní s 3D signálem ve formátu Frame packing (Skládání snímků) a Over-Under (Top-and-Bottom) (Přes-pod (horní a dolní)).

- 1080p 24 Hz
- 720p 50/60 Hz

Informace o připojení HDMI

Konektor HDMI na reproduktorovém systému podporuje video signály až po 4K 120/144 Hz/8K, HDR (High Dynamic Range)(*1), VRR(*2), ALLM(*3), SBTM(*4), QMS(*5) a standard HDCP2.3(*6).

*1 HDR je standard živého obrazu, který je schopen znázornit širší rozsah jasu (světly a tmavý). Reproduktorový systém podporuje HDR10, HLG (Hybrid Log-Gamma) a Dolby Vision.

*2 VRR (Variable Refresh Rate) je způsob přenosu videa, který může omezit zasekávání videa a zobrazit obraz plynule díky přizpůsobení obnovovací frekvence na displeji tak, aby se shodovala s obnovovací frekvencí her apod.

*3 ALLM (Auto Low Latency Mode) je funkce, která automaticky přepne na režim nízké latence v souladu s výstupem her apod.

*4 SBTM (Source-Based Tone Mapping) je funkce, která umožňuje AV zařízení vytvořit a zobrazit obraz HDR, které jsou optimalizované pro vlastnosti televizoru.

*5 QMS (Quick Media Switching) je funkce, která umožňuje plynule přepínat snímkovou frekvenci videa.

*6 HDCP2.3 je technologie ochrany autorských práv, která chrání obsah, jako je video 4K nebo video 8K.

Systém domácího kina
BRAVIA Theatre Trio

Ochranné známky

- Apple, AirPlay, iPad, iPhone, iPod touch a Siri jsou ochranné známky společnosti Apple Inc., registrované v USA a v jiných zemích a regionech.
- IOS je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti Cisco ve Spojených státech amerických a dalších zemích a její použití probíhá na základě licence.
- Slovní značka a loga BLUETOOTH® jsou registrované ochranné známky vlastněné organizací Bluetooth SIG, Inc. a veškeré využití takových značek společností Sony Group Corporation a jejími dceřinými společnostmi probíhá na základě licence.
- Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® a Wi-Fi Alliance® jsou registrované ochranné známky sdružení Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™ a WPA3™ jsou ochranné známky společnosti Wi-Fi Alliance.
- USB Type-C® a USB-C® jsou registrované ochranné známky skupiny USB Implementers Forum.
- Výrazy HDMI™, HDMI High-Definition Multimedia Interface, vizuální podoba HDMI a loga HDMI jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing Administrator, Inc.
- „BRAVIA“ a „BRAVIA Sync“ jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Sony Group Corporation nebo jejích přidružených společností.
- „PlayStation“ je registrovaná ochranná známka nebo ochranná známka společnosti Sony Interactive Entertainment Inc.
- LDAC a logo LDAC jsou ochranné známky společnosti Sony Group Corporation nebo jejích přidružených společností.

Všechny ostatní obchodní značky a registrované obchodní značky jsou obchodními značkami nebo registrovanými obchodními značkami odpovídajících držitelů. V této příručce nejsou uvedeny značky ™ a ®.

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

TP1002271436

Licence

- Součástí tohoto produktu je software, který společnost Sony využívá na základě licenčního ujednání s vlastníkem jeho autorských práv. Jsme povinni zveřejnit zákazníkům obsah tohoto ujednání na základě požadavku vlastníka autorských práv k tomuto softwaru. Otevřete, prosím, následující adresu URL a přečtěte si.
<https://rd1.sony.net/help/ht/sl/26b/>
- Software obsažený v tomto výrobku obsahuje software chráněný autorskými právy, který podléhá licenci GPL/LGPL a dalším licencím, které mohou vyžadovat přístup ke zdrojovému kódu. V souladu s požadavky GPL/LGPL (a dalších licencí) můžete kopii příslušného zdrojového kódu nalézt na následující adrese. V souladu s požadavky licence GPL/LGPL od nás můžete obdržet zdrojový kód na fyzickém médiu, a to po dobu tří let od chvíle, kdy jsme provedli poslední dodávku tohoto produktu. Žádost lze podat prostřednictvím formuláře na následující adrese. Tato nabídka platí pro každého, kdo obdrží tyto informace.
<https://oss.sony.net/Products/Linux/>
Společnost Sony nemůže odpovídat na dotazy týkající se obsahu tohoto zdrojového kódu.
- Použití odznaku Works with Apple AirPlay znamená, že příslušenství bylo navrženo tak, aby fungovalo speciálně s technologií uvedenou na odznaku, a že výrobce certifikoval, že splňuje výkonnostní standardy společnosti Apple.
- Software Spotify podléhá licencím třetích stran, jejichž seznam je uveden zde:
<https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.
- Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012–2024 Dolby Laboratories. All rights reserved.
- Manufactured under license from IMAX Corporation. IMAX® is a registered trademark of IMAX Corporation in the United States and/or other countries. For DTS patents, see <http://xperi.com/dts-patents/>. Manufactured under license from DTS, Inc. and its affiliates. DTS, DTS:X, and the DTS:X logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. and its affiliates in the United States and/or other countries. © DTS, Inc. and its affiliates. ALL RIGHTS RESERVED.
- Na síťové služby, obsah a software (a operační systém) tohoto výrobku se mohou vztahovat zvláštní podmínky a ujednání. Mohou také být kdykoli změněny, přerušeny nebo ukončeny, případně mohou vyžadovat poplatky, registraci nebo informace o kreditní kartě.

TP1002271437

Poznámky k použití

Bezpečnostní opatření

- Dodávaný napájecí kabel je navržen výhradně pro tento reproduktorový systém. Neměl by být používán spolu s jinými zařízeními.
- Když reproduktorový systém není delší dobu používán, odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky. Při odpojování napájecího kabelu z elektrické zásuvky je vždy odpojte tak, že jej uchopíte za zástrčku. Nikdy netahejte za samotný kabel.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, získejte náhradu od podpory společnosti Sony nebo obchodu, kde jste produkt zakoupili.

Umístění

- Neumísťujte reproduktorový systém do blízkosti zdrojů tepla ani na místo vystavené přímému slunečnímu světlu, nadměrné prašnosti nebo mechanickým otřesům. Tyto podmínky mohou způsobit poruchu.
- Umístěte reproduktorový systém na plochý a rovný povrch. Při umístění reproduktorového systému na nakloněný povrch může dojít k jeho převržení nebo pádu z povrchu v důsledku vlastních vibrací, což může vést ke zranění, poruchám nebo snížení výkonu.
- Umístění reproduktorového systému na podlahu, která je pokryta speciálním nátěrem, voskem, mazivem nebo rozpouštědlem atd., může mít za následek vyblednutí barev nebo vznik skvrn.
- Reproduktory reproduktorového systému nejsou magneticky stíněny. Nepokládejte na reproduktorový systém ani do jeho blízkosti magnetické karty.
- Neumísťujte do blízkosti reproduktorového systému jiné kovové předměty, než je televizor. Bezdrátové funkce mohou být nestabilní.
- Když je reproduktorový systém použit s tunerem, televizorem nebo videorekordérem, může produkovat šum nebo zkreslený obraz. V takovém případě reproduktorový systém nainstalujte mimo tato zařízení.
- Neumísťujte reproduktorový systém do blízkosti předmětů, které vyzařují silné magnetické pole, jako jsou mikrovlnné trouby nebo velké reproduktory.

Jak se starat o reproduktorový systém

- Prach a nečistoty na látkové části by měly být odstraněny měkkým hadrem lehkým tlakem.
 - Škrábání nečistot nehty nebo použití nadměrné síly může poškodit část látky.
 - Nepoužívejte čisticí kartáče atd., protože mohou v závislosti na materiálu poškodit část látky.
 - Pokud je látková část silně znečištěná, otřete ji měkkým hadrem lehce navlhčeným v neutrálním čisticím prostředku a pak ji otřete měkkým suchým hadrem. Použití jiných než neutrálních čisticích prostředků nebo čisticích prostředků může způsobit vyblednutí barvy nebo poškození látky.
- Při otírání skříně používejte měkký hadr lehce navlhčený v neutrálním čisticím prostředku. Nepoužívejte zdrsňené houbičky, mycí prášek ani rozpouštědla, jako je alkohol nebo benzín.

Komunikace prostřednictvím BLUETOOTH

- BLUETOOTH je bezdrátová technologie s krátkým dosahem, která umožňuje komunikaci mezi digitálními zařízeními, jako jsou chytrý telefon a počítač. Maximální rozsah pro komunikaci se může lišit v závislosti na přítomnosti překážek (osob, kovových předmětů, stěn apod.) nebo na elektromagnetickém prostředí.
- Mikrovlny vytvářené zařízením s rozhraním BLUETOOTH mohou ovlivnit činnost elektronických lékařských zařízení. Na následujících místech je nutné reproduktorový systém a další zařízení BLUETOOTH vypnout, protože mohou způsobit nehodu:

- V nemocnicích, ve vlaku v blízkosti vyhrazených sedadel, na místech s přítomností hořlavého plynu a v blízkosti automatických dveří či požárních alarmů.
- Reproduktorový systém podporuje bezpečnostní funkce, které jsou v souladu s bezpečnostním standardem BLUETOOTH, při komunikaci pomocí bezdrátové technologie BLUETOOTH. V závislosti na nakonfigurovaných nastaveních a dalších faktorech však nemusí být toto zabezpečení dostatečné. Při používání komunikace BLUETOOTH buďte opatrní.
- Společnost Sony nenese zodpovědnost za škody ani ztráty způsobené únikem dat, ke kterému může dojít při používání komunikace BLUETOOTH.
- Není zaručeno, že připojení BLUETOOTH bude fungovat se všemi zařízeními s rozhraním BLUETOOTH.
 - Zařízení s rozhraním BLUETOOTH připojovaná k reproduktorovému systému musí splňovat standard BLUETOOTH předepsaný organizací Bluetooth SIG, Inc. a musí být certifikována jako vyhovující.
 - I když připojené zařízení odpovídá výše uvedenému standardu BLUETOOTH, v závislosti na vlastnostech a specifikacích zařízení se nemusí být schopno připojit, případně se může lišit způsob provozu, zobrazení nebo fungování.
- V závislosti na zařízení s rozhraním BLUETOOTH připojeném k reproduktorovému systému, na prostředí komunikace nebo na okolních podmínkách se může objevovat šum nebo může docházet k výpadkům zvuku.
- V závislosti na připojeném zařízení může zahájení komunikace nějakou dobu trvat.

Další poznámky

- Teplota reproduktorového systému se během používání může zvýšit. Nejedná se o závadu.
- Pokud se do reproduktorového systému dostane cizí předmět nebo voda, okamžitě reproduktorový systém vypněte, odpojte jej od elektrické zásuvky a poradte se s podporou společnosti Sony nebo obchodem, kde jste produkt zakoupili.
- Když připojujete reproduktorový systém k internetu, připojte jej prostřednictvím směrovače(*) s příslušnými nastaveními zabezpečení.

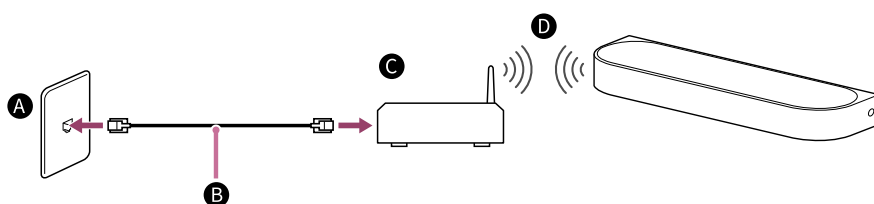
Pokud se vyskytne bezpečnostní problém, reproduktorový systém může být vystaven útokům malwaru (škodlivý software) atd. přes internet. Vaše informace a digitální aktiva mohou být vystaveny hrozbám, jako je neoprávněné získání a padělání. Reproduktorový systém může bez vašeho vědomí poškodit i další síťové služby.

* Směrovač je zařízení, které se přenáší mezi internetovým připojením a místní sítí.

Existují následující typy směrovačů:

- Kabelový směrovač
- ADSL modem s funkcí směrovače
- Optická síťová jednotka (ONU) s funkcí směrovače
- Přístupový bod Wi-Fi s funkcí směrovače (směrovač bezdrátové sítě LAN)
- Nástěnná zásuvka (nástěnná zdířka) se síťovým připojením (**)

** Pokud si nejste jisti, zda má nástěnná zásuvka (nástěnná zdířka) se síťovým připojením funkci směrovače, kontaktujte správce bytového komplexu nebo poskytovatele internetu.



- A** Připojení sítě LAN ve zdi
- B** Kabelová síť LAN
- C** Směrovač
- D** Bezdrátová síť LAN

Poznámka

- Zkontrolujte, zda je směrovač zapnutý.
- Zkontrolujte připojení k síti a nastavení sítě.
- Když se používá směrovač bezdrátové sítě LAN, rozsah komunikace může být kratší, a to v závislosti na prostředí (včetně materiálu zdi), podmínkách pro příjem rádiových vln nebo překážkách mezi reproduktorovým systémem a směrovačem bezdrátové sítě LAN. Přemístěte reproduktorový systém a směrovač bezdrátové sítě LAN blíže k sobě.

- Zařízení využívající frekvenční pásmo 2,4 GHz, například mikrovlnné trouby, zařízení s rozhraním BLUETOOTH nebo digitální bezdrátová zařízení, mohou rušit komunikaci. Přemístěte reproduktorový systém dále od těchto zařízení nebo tato zařízení vypněte.
- Připojení k bezdrátové síti LAN může být v závislosti na okolních podmínkách nestabilní, obzvláště při používání funkce BLUETOOTH v reproduktorovém systému. Zkuste zlepšit prostředí pro používání bezdrátové sítě LAN.
- Pokud máte jakékoli otázky nebo problémy v souvislosti s tímto reproduktorovým systémem, poraďte se s podporou společnosti Sony nebo obchodem, kde jste produkt zakoupili.

Příbuzné téma

- [Řešení problémů](#)
- [Webové stránky zákaznické podpory](#)

TP1002271438

5-071-593-41(1) Copyright 2026 Sony Corporation