



Do této uživatelské příručky se podívejte, když máte jakékoli otázky ohledně použití přijímače/zesilovače.

Tato uživatelská příručka popisuje hlavně postupy používání dálkového ovládání. Můžete také používat ovládací prvky na přijímači/zesilovači, pokud mají stejné nebo podobné názvy jako na dálkovém ovládání.

Modely pro USA, Kanadu a tichomořskou Asii slouží v této uživatelské příručce pro ilustrativní účely, pokud není uvedeno jinak.

Součásti a ovládací prvky

Přijímač/zesilovač

[Přední panel](#)

[Indikátory na stavovém displeji](#)

[Zadní panel](#)

Dálkové ovládání

[Dálkové ovládání](#)

[Tlačítka dálkového ovládání, která lze ovládat pro každou zónu](#)

Příprava

[Vstupní/výstupní videosignály](#)

Podporované formáty zvuku/videoa

[Typy audio souborů, které lze přehrát](#)

[Digitální formáty zvuku podporované přístrojem](#)

[Formáty videa podporované přístrojem](#)

Poznámky k připojení

[Poznámky k připojování kabelů](#)

[Připojení HDMI](#)

1. Instalace reproduktorů

[Příklad instalace reproduktoru](#)

[Konfigurace reproduktorů a nastavení rozmístění reproduktorů](#)

[Instalace 5.1kanálového reproduktorového systému](#)

[Instalace reproduktorového systému se 7.1 kanály využívajícího prostorové zadní reproduktory](#)

[Instalace reproduktorového systému s 5.1.2 kanály využívajícího horní středové reproduktory](#)

[Instalace 5.1.2kanálového reproduktorového systému využívajícího přední reproduktory s podporou Dolby Atmos](#)

[Instalace 5.1kanálového reproduktorového systému připojením k zóně 3](#)

[Instalace 5.1kanálového reproduktorového systému připojením k dvojzesilovači](#)

[Instalace 5.1kanálového reproduktorového systému s připojením předního reproduktoru B](#)

2. Připojení reproduktorů

[Jak připojit kabely reproduktorů](#)

[Používání aktivního subwooferu](#)

[Připojení 5.1kanálového reproduktorového systému](#)

[Reproduktorový systém s 7.1 kanály využívající prostorové zadní reproduktory](#)

[Připojení 5.1.2kanálového reproduktorového systému využívajícího horní středové reproduktory](#)

[Připojení 5.1.2kanálového reproduktorového systému využívajícího přední reproduktory s podporou Dolby Atmos](#)

[Připojení 5.1kanálového reproduktorového systému připojením k zóně 3](#)

[Připojení 5.1kanálového reproduktorového systému připojením k dvojzesilovači](#)

[Připojení 5.1kanálového reproduktorového systému pomocí připojení předního reproduktoru B](#)

[Připojení bezdrátového zadního reproduktoru/subwooferu Sony](#)

3. Připojení televizoru

[Poznámky k připojení televizoru](#)

[Připojení televizoru kompatibilního s funkcí eARC nebo ARC pomocí konektoru HDMI](#)

[Připojení televizoru nekompatibilního s funkcemi eARC a ARC pomocí konektoru HDMI](#)

[Připojení televizoru pomocí jiných konektorů než HDMI](#)

[Připojení televizoru a projektoru pomocí konektoru HDMI](#)

[Nastavení zvukového výstupu televizoru \(při použití funkce eARC/ARC\)](#)

[Nastavení zvukového výstupu televizoru \(když nepoužíváte funkci eARC/ARC\)](#)

[Když je televizor vybaven konektorem S-CENTER SPEAKER IN](#)

4. Připojení audiovizuálních zařízení a antén

[Připojení zařízení s konektory HDMI](#)

[Když je vstupní konektor HDMI televizoru kompatibilní s funkcí eARC/ARC nekompatibilní se vstupem videa 8K](#)

[Připojení zařízení s jinými konektory než HDMI](#)

[Připojení zařízení USB](#)

[Připojení antény \(pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii\)](#)

5. Připojení k síti

[Připojení kabelu LAN \(pouze pro kabelová připojení LAN\)](#)

[Připojení přístroje k síti pomocí bezdrátové antény LAN \(pouze pro bezdrátová připojení LAN\)](#)

6. Příprava přístroje

[Vkládání baterií do dálkového ovládání](#)

[Sestavení stojanu kalibračního mikrofону](#)

[Připojení kalibračního mikrofónu](#)

[Zapnutí přístroje](#)

[Nastavení přístroje pomocí funkce \[Easy Setup\]](#)

- [K čemu slouží Auto Calibration](#)
- [Předtím, než provedete automatickou kalibraci](#)
- [Automatická kalibrace](#)
- [Výběr předních reproduktorů](#)
- [Kontrola výsledků automatické kalibrace](#)

Přehrávání videa a zvuku

[Obsah, který lze přehrát na přístroji](#)

[Jak používat nabídku přístroje](#)

[Prohlížení informací na stavovém displeji](#)

[Přehrávání audiovizuálních zařízení](#)

Přehrávání obsahu ze zařízení USB

- [Poslech hudby uložené v zařízení USB](#)
- [Specifikace USB a kompatibilních zařízení USB](#)
- [Poznámky k zařízením USB](#)

Poslech rozhlasu

- [Poslech rádia FM \(pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii\)](#)
- [Přednastavení stanic rádia FM \(Preset Memory\) \(pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii\)](#)
- [Pojmenování přednastavených stanic \(Preset Name Input\) \(pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii\)](#)
- [Přímé naladění stanice \(Direct Tuning\) \(pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii\)](#)
- [Přijímání vysílání RDS \(pouze pro modely v tichomořské Asii\)](#)

Používání funkcí BLUETOOTH

[Jak lze používat funkce BLUETOOTH®](#)

[Kompatibilní verze a profily BLUETOOTH](#)

[Poslech zvukového obsahu pomocí funkce BLUETOOTH \(párování\)](#)

[Ovládání zařízení BLUETOOTH dálkovým ovládáním](#)

[Poslech se sluchátky/reproduktory BLUETOOTH \(párování\)](#)

Používání síťových funkcí

[Co lze dělat se síťovými funkcemi](#)

[Poznámky k připojení k internetu](#)

Nastavení připojení kabelové sítě LAN (pouze pro připojení kabelové sítě LAN)

- [Připojení kabelu LAN \(pouze pro kabelová připojení LAN\)](#)
- [Nastavení připojení kabelové sítě LAN](#)

Nastavení připojení bezdrátové sítě LAN (pouze pro připojení bezdrátové sítě LAN)

- [Připojení přístroje k síti pomocí bezdrátové antény LAN \(pouze pro bezdrátová připojení LAN\)](#)
- [Nastavení připojení bezdrátové sítě LAN](#)
- [Nastavení bezdrátového síťového připojení pomocí aplikace Sony | Music Center](#)

Přehrávání hudby pomocí streamovacích služeb

- [Předpoklad: Provedení počátečních nastavení funkce Chromecast built-in](#)
- [Přehrávání hudby pomocí aplikací kompatibilních se streamovacími službami](#)

[Používání aplikace Spotify](#)

[Používání aplikace Sony | Music Center](#)

Používání protokolu AirPlay

- [Poslech zvukového obsahu z iTunes nebo iPhone/iPad/iPod touch prostřednictvím sítě \(AirPlay\)](#)

Poslech hudby z počítače v domácí síti

- [Poslech hudby z počítače prostřednictvím domácí sítě](#)
- [Formáty kompatibilní s domácími sítěmi](#)

[Přehrávání hudby na zařízeních Sonos](#)

Používání funkcí více zón

Přehled funkcí více zón

- [Jak lze používat funkce více zón](#)
- [Dostupné vstupní zdroje pro každou zónu](#)

Přehrávání videa a zvuku na zesilovači a televizoru v zóně 2

- [Připojení dalšího zesilovače nebo televizoru v zóně 2](#)
- [Nastavení zóny 2 \(Zone2 Settings\)](#)
- [Přehrávání videa a zvuku pomocí zesilovače a televizoru v zóně 2](#)

Přehrávání zvuku z reproduktorů umístěných v jiné místnosti (zóna 3)

- [Připojení 5.1kanálového reproduktorového systému připojením k zóně 3](#)
- [Nastavení zóny 3 \(Zone3 Settings\)](#)
- [Poslech zvuku z reproduktorů v zóně 3](#)

Přehrávání zvuku ve dvou místnostech (hlavní zóna a zóna 3) pomocí jiného zesilovače

- [Připojení dalšího zesilovače v zóně 3](#)
- [Nastavení zóny 3 \(Zone3 Settings\)](#)
- [Poslech zvuku pomocí jiného zesilovače v zóně 3](#)

Zvukové efekty

[Využití prostorového zvuku 360° \(360 Spatial Sound Mapping\)](#)

Používání zvukových polí (Sound Field)

- [Výběr zvukového pole \(Sound Field\)](#)
- [Volitelná zvuková pole a jejich efekty](#)
- [Vztahy mezi zvukovými poli a výstupy reproduktorů](#)
- [Resetování polí zvuku na výchozí nastavení](#)

[Nastavení ekvalizéru \(Equalizer\)](#)

[Přirozenější zvuk s reproduktory nainstalovanými ve stropě \(In-Ceiling Speaker Mode\)](#)

[Poslech zvuku s vysokou věrností reprodukce \(Pure Direct\)](#)

[Používání funkce DTS:X Dialog Control](#)

Použití dalších funkcí

Používání přístroje s televizorem

- [Ovládání přístroje propojením s televizorem \(funkce ovládání HDMI\)](#)
- [Ovládání přístroje propojením s televizorem kompatibilním s funkcí „BRAVIA“ Sync](#)

Přehrávání videa a zvuku požadovaným způsobem použití

- [Přepínání televizorů, které vysílají videosignály HDMI](#)
- [Přepínání mezi digitálním a analogovým zvukem \(Input Mode\)](#)
- [Používání dalších vstupních konektorů digitálního zvuku \(vstupní přiřazení\)](#)

Ukládání a vyvolávání různých nastavení (vlastní předvolba)

- [Funkce Custom Preset](#)
- [Uložení nastavení do předvolby](#)
- [Vyvolání přednastavených nastavení](#)
- [Položky, pro které lze uložit nastavení, a výchozí hodnoty pro jednotlivé položky](#)

[Úspora energie v pohotovostním režimu](#)

Úprava nastavení

Snadné nastavení

- [Provádění snadného nastavení](#)

Nastavení vstupu

- [Změna názvu jednotlivých vstupů \(Name\)](#)
- [Změna přiřazení a zobrazení vstupních konektorů](#)
- [Přepínání mezi digitálním a analogovým zvukem \(Input Mode\)](#)
- [Používání dalších vstupních konektorů digitálního zvuku \(vstupní přiřazení\)](#)

Nastavení reproduktorů

- [Přepínání konfigurace reproduktorů \(Speaker Configuration Selection\)](#)
- [Kontrola uložených údajů o konfiguraci reproduktorů \(Speaker Configuration Information\)](#)
- [Provedení automatické kalibrace \(Auto Calibration Settings\)](#)
- [Kalibrování fázové charakteristiky reproduktorů \(Automatic Phase Matching\)](#)
- [Výběr typu funkce Auto Calibration \(Calibration Type\)](#)
- [Výběr režimu bezdrátového připojení reproduktoru \(Link mode\)](#)
- [Ruční připojení bezdrátových reproduktorů \(Start manual linking\)](#)
- [Kontrola stavu připojení bezdrátových reproduktorů \(Check wireless connection\)](#)
- [Nastavení optimální frekvence pro připojení bezdrátového reproduktoru \(RF Channel\)](#)
- [Výběr kvality přehrávání bezdrátového reproduktoru \(Wireless Playback Quality\)](#)
- [Kontrola verze softwaru bezdrátových reproduktorů \(Software Version\)](#)

[Výstup zvuku středového reproduktoru z reproduktorů televizoru \(TV Center Speaker Mode\)](#)

[Zesílení zvuku středového reproduktoru \(Center Speaker Lift Up\)](#)

[Přirozenější zvuk s reproduktory nainstalovanými ve stropě \(In-Ceiling Speaker Mode\)](#)

Ruční nastavení reproduktoru

[Výstup testovacího tónu z každého reproduktoru \(Test Tone\)](#)

[Úprava úrovně reproduktoru \(Level\)](#)

[Nastavení ekvalizéru \(Equalizer\)](#)

[Nastavení vzdálenosti od poslechové polohy k obrazovce a jednotlivým reproduktorům \(Distance from Listening Position\)](#)

[Nastavení vzdálenosti mezi obrazovkou a jednotlivými reproduktory \(Distance from the Screen\)](#)

[Nastavení výšky obrazovky, poslechové polohy a jednotlivých reproduktorů \(Height\)](#)

[Úprava velikosti reproduktoru \(Size\)](#)

[Nastavení dělicí frekvenci reproduktorů \(Crossover Frequency\)](#)

[Přřazení bezdrátových reproduktorů \(Wireless Speaker Assign\)](#)

[Přřazení konektorů prostorového zadního reproduktoru \(Surround Back Speaker Assign\)](#)

[Výběr rozmístění reproduktorů \(Speaker Pattern\)](#)

[Kontrola polohy reproduktoru a příslušných konektorů reproduktoru \(Speaker Connection Guide\)](#)

[Výběr měrné jednotky \(Distance Unit\)](#)

Síťová nastavení

[Nastavení připojení kabelové sítě LAN](#)

[Nastavení připojení bezdrátové sítě LAN](#)

[Kontrola stavu připojení k síti \(Network Connection Status\)](#)

[Přijímání informací o novějším softwaru \(Software Update Notification\)](#)

[Automatická aktualizace softwaru \(Auto Update Settings\)](#)

[Nastavení přijetí nebo odmítnutí shromažďování údajů \(Privacy Setting\)](#)

[Zobrazení informací o funkci Chromecast built-in \(Chromecast built-in\)](#)

[Nastavení používání přístroje připojením k zařízení Sonos \(Works with Sonos\)](#)

Nastavení HDMI

[Vylepšení signálů videa na rozlišení 4K/8K \(4K/8K Upscaling\)](#)

[Ovládání zařízení HDMI \(Control for HDMI\)](#)

[Vypnutí přístroje a připojených zařízení současně s televizorem \(funkce vypnutí systému\) \(Standby Linked to TV\)](#)

[Obsah připojeného zařízení bez zapnutí přístroje \(Standby Through\)](#)

[Aktivace funkce eARC/ARC \(Audio Return Channel\)](#)

[Nastavení výstupu audiosignálu HDMI připojených zařízení \(Audio Out\)](#)

[Nastavení úrovně subwooferu \(Subwoofer Level\)](#)

[Výběr způsobu použití konektoru HDMI OUT B \(HDMI OUT B Mode\)](#)

[Zobrazení informací o monitoru připojeném prostřednictvím HDMI \(Monitor Information\)](#)

[Nastavení formátů signálu HDMI \(HDMI Signal Format\)](#)

[Zobrazení videa z externího vstupu při sledování televizoru \(Video output for PIP/PBP-displayed TV\)](#)

Nastavení zvuku

[Využití prostorového zvuku 360° \(360 Spatial Sound Mapping\)](#)

[Poslech dokonale rozprostřeného zvuku s prostorovým efektem \(360 Spatial Sound Mapping\)](#)

[Kalibrace polohy reproduktoru \(SpeakerRelocation / PhantomSurroundBack\)](#)

[Povolení přímého přehrávání signálů DSD \(DSD Native\)](#)

[Poslech zvuku s vysokou věrností reprodukce \(Pure Direct\)](#)

[Nastavení dolní propusti výstupu subwooferu \(Subwoofer Low Pass Filter\)](#)

[Synchronizace zvuku s výstupem videa \(A/V Sync\)](#)

[Výběr jazyka digitálního vysílání \(Dual Mono\)](#)

[Usnadnění poslechu jemných zvuků \(Audio DRC\)](#)

[Mixování dvoukanálového zdroje zvuku \(Upmixer\)](#)

[Výběr virtuálních zvukových efektů \(Virtualizer\)](#)

[Přepínání IMAX Mode \(IMAX Mode\)](#)

[Nastavení frekvence reproduktoru při přehrávání obsahu IMAX \(IMAX Adjustment\)](#)

Nastavení zóny

[Nastavení zóny 2 \(Zone2 Settings\)](#)

[Nastavení zóny 3 \(Zone3 Settings\)](#)

[Nastavení ovládání hlasitosti pro zónu 3 \(Zone3 Line Out\)](#)

Nastavení Bluetooth

[Výběr režimu BLUETOOTH \(Bluetooth Mode\)](#)

[Kontrola seznamu zařízení BLUETOOTH \(Device List\)](#)

[Nastavení kvality připojení pro poslech zvuku z mobilního zařízení pomocí tohoto přístroje \(Bluetooth Connection Quality\)](#)

[Nastavení kvality zvuku BLUETOOTH \(Wireless Playback Quality\)](#)

Nastavení systému

[Výběr jazyka použitého v nabídce přístroje zobrazené na televizoru \(Language\)](#)

[Zobrazení informací na obrazovce při změně libovolného nastavení \(Auto Display\)](#)

[Zapnutí přístroje prostřednictvím sítě nebo funkce BLUETOOTH \(Network/Bluetooth Standby\)](#)

[Nastavení přístroje tak, aby se automaticky přepínal do pohotovostního režimu \(Auto Standby\)](#)

[Přepínání jasu stavového displeje \(Dimmer\)](#)

[Přiřazení názvu přístroje \(Device Name Setting\)](#)

[Kontrola verze softwaru a adresy MAC přístroje \(System Information\)](#)

[Kontrola informací o licencích k softwaru \(Software License Information\)](#)

[Nastavení režimu příjmu rádiové stanice \(FM Mode\) \(pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii\)](#)

[Pojmenování přednastavených stanic \(Preset Name Input\) \(pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii\)](#)

[Přednastavení úrovně zesílení tuneru rádia \(Preset Gain Level\) \(pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii\)](#)

Aktualizace softwaru

[Aktualizace softwaru \(Software Update\)](#)

Resetování

[Obnovení výchozích továrních nastavení](#)

Používání nabídky na stavovém displeji

[Ovládání přístroje pomocí nabídky na stavovém displeji](#)

[Seznam nabídek \(na stavovém displeji\)](#)

Řešení potíží

[Pokud přístroj nefunguje správně.](#)

Chybové zprávy

[Na stavovém displeji se zobrazí \[PROTECTOR\] nebo \[THERMAL\].](#)

[Na stavovém displeji se zobrazí \[ERROR\].](#)

[Na televizní obrazovce se zobrazí \[Overload has been detected.\].](#)

[Seznam zpráv po měření automatické kalibrace](#)

Obecné

[Přístroj se automaticky vypne.](#)

[Při připojení několika digitálních zařízení nelze najít dostupný vstup.](#)

[Přístroj se nezapne ani v případě, že je televizor zapnutý.](#)

[Přístroj se vypne, když je televizor vypnutý.](#)

[Přístroj se nevypne, ani když je televizor vypnutý.](#)

Obrázek

[Na televizní obrazovce se nezobrazí žádný obraz.](#)

[Obsah v rozlišení 4K nebo 8K nelze zobrazit ve stejném rozlišení jako zdroj.](#)

[Když je přístroj v pohotovostním režimu, do televizoru není z připojeného zařízení HDMI vysílán žádný obraz.](#)

[Nabídka Home se neobjeví na obrazovce televizoru.](#)

[Snímky HDR \(vysoký dynamický rozsah\) nelze zobrazit v režimu HDR.](#)

[Indikátor na stavovém displeji zhasne.](#)

[Když není přístroj zapnutý, na televizoru se nezobrazí obraz.](#)

[Když se změní jazyk zobrazení na televizoru, změní se současně i jazyk zobrazení na obrazovce přístroje.](#)

Zvuk

[Není slyšet žádný zvuk nebo je slyšet pouze velmi slabě, bez ohledu na to, které zařízení je vybráno.](#)

[Dochází k silnému rušení nebo šumu.](#)

[Z některých reproduktorů není slyšet žádný zvuk nebo je slyšet pouze velmi slabě.](#)

[Z bezdrátového reproduktoru \(není součástí dodávky\) není slyšet žádný zvuk.](#)

[Zvuk z bezdrátového reproduktoru \(není součástí dodávky\) je nestabilní.](#)

[Zvuk je přerušován.](#)

[Když je televizor připojen k přístroji prostřednictvím konektoru HDMI OUT A \(TV\), který podporuje funkci eARC nebo ARC, zvuk z televizoru není vysílán z reproduktorů připojených k přístroji.](#)

[Když používáte televizor jako středový reproduktor a připojíte konektor S-CENTER OUT přístroje ke konektoru S-CENTER SPEAKER IN televizoru, nebude středová část zvuku vysílána z televizoru. \(Nefunguje funkce akustické synchronizace podle středu\).](#)

[Nelze vybrat požadovaný vstup pro přehrávání v zóně 2 nebo 3.](#)

[Z aktivního subwooferu nebo středového reproduktoru není slyšet žádný zvuk.](#)

[Nelze nastavit úroveň hlasitosti reproduktorů zóny 2.](#)

[Z konkrétního zařízení nevychází žádný zvuk.](#)

[Zvuk kompatibilní s Dolby Atmos přehrávaný na televizoru není vysílán z přístroje.](#)

[Zvuk vlevo a vpravo není vyvážený nebo je převrácený.](#)

[Vícekanálový zvuk Dolby Digital nebo DTS není reprodukován.](#)

[Nelze získat prostorový efekt.](#)

[Z reproduktorů není vysílán testovací tón.](#)

[Testovací tón vychází z jiného reproduktoru, než je reproduktor zobrazený na televizní obrazovce.](#)

[Když je přístroj v pohotovostním režimu, do televizoru není z připojeného zařízení HDMI vysílán žádný zvuk.](#)

[Z reproduktorů připojených k přístroji není slyšet zvuk televizoru.](#)

[Když není přístroj zapnutý, není obraz a zvuk vysílán z televizoru.](#)

[Zvuk je vysílán z přístroje i televizoru.](#)

[Mezi vizuálním zobrazením na televizoru a zvukovým výstupem z reproduktoru připojeného k přístroji je časový rozdíl.](#)

Tuner

[Příjem rádia je špatný \(pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii\).](#)

[Stereofonní příjem rádia je špatný \(pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii\).](#)

[Nelze naladit rádiové stanice \(pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii\).](#)

[RDS nefunguje \(pouze pro modely v tichomořské Asii\).](#)

[Požadované informace RDS se nezobrazí \(pouze pro modely v tichomořské Asii\).](#)

Zařízení USB

[Používáte kompatibilní zařízení USB?](#)

[Při přehrávání hudby na zařízení USB je slyšet šum, vynechávání nebo zkrácený zvuk.](#)

[Zařízení USB nelze rozpoznat.](#)

[Přehrávání se nespustí.](#)

[Zařízení USB nelze připojit k portu USB.](#)

[Chybné zobrazování na displeji.](#)

[Zvukový soubor nelze přehrát.](#)

Síťové připojení

[Nelze se připojit k síti.](#)

Domácí síť

[Nelze se připojit k síti.](#)

[Přehrávání se nespustí nebo přehrávač automaticky nepřejde na následující skladbu nebo soubor.](#)

[Zvuk při přehrávání přeskakuje.](#)

- [Zobrazí se \[There is no playable file.\].](#)
- [Nelze přehrávat soubory s autorskými právy.](#)
- [Nelze vybrat dříve vybranou skladbu.](#)
- [Ovládací zařízení nebo aplikace v domácí síti se nemohou k přístroji připojit.](#)
- [Přístroj nelze zapnout prostřednictvím zařízení v síti.](#)

AirPlay

- [Přístroj nelze nalézt v zařízení iPhone/iPad/iPod touch nebo aplikaci iTunes.](#)
- [Zvuk při přehrávání pomocí protokolu AirPlay přeskakuje.](#)
- [Protokol AirPlay nelze použít.](#)

Hudební služby

- [Přístroj nelze připojit ke službě.](#)
- [Zvuk přeskakuje.](#)

Zařízení BLUETOOTH

- [Nelze provést párování.](#)
- [Připojení BLUETOOTH nelze provést.](#)
- [Zvuk přeskakuje nebo kolísá, případně se ztrácí připojení.](#)
- [Zvuk ze zařízení BLUETOOTH není přístroji slyšet.](#)
- [Hlasitý zvuk nebo šum.](#)
- [Přístroj nelze ovládat pomocí zařízení Sony | Music Center.](#)

„BRAVIA“ Sync (ovládání HDMI)

- [Funkce ovládání HDMI nefunguje správně.](#)
- [Z reproduktorů připojených k přístroji není slyšet zvuk televizoru. \(eARC/ARC\)](#)

Dálkové ovládání

- [Dálkové ovládání nefunguje.](#)

Pokud není problém vyřešen

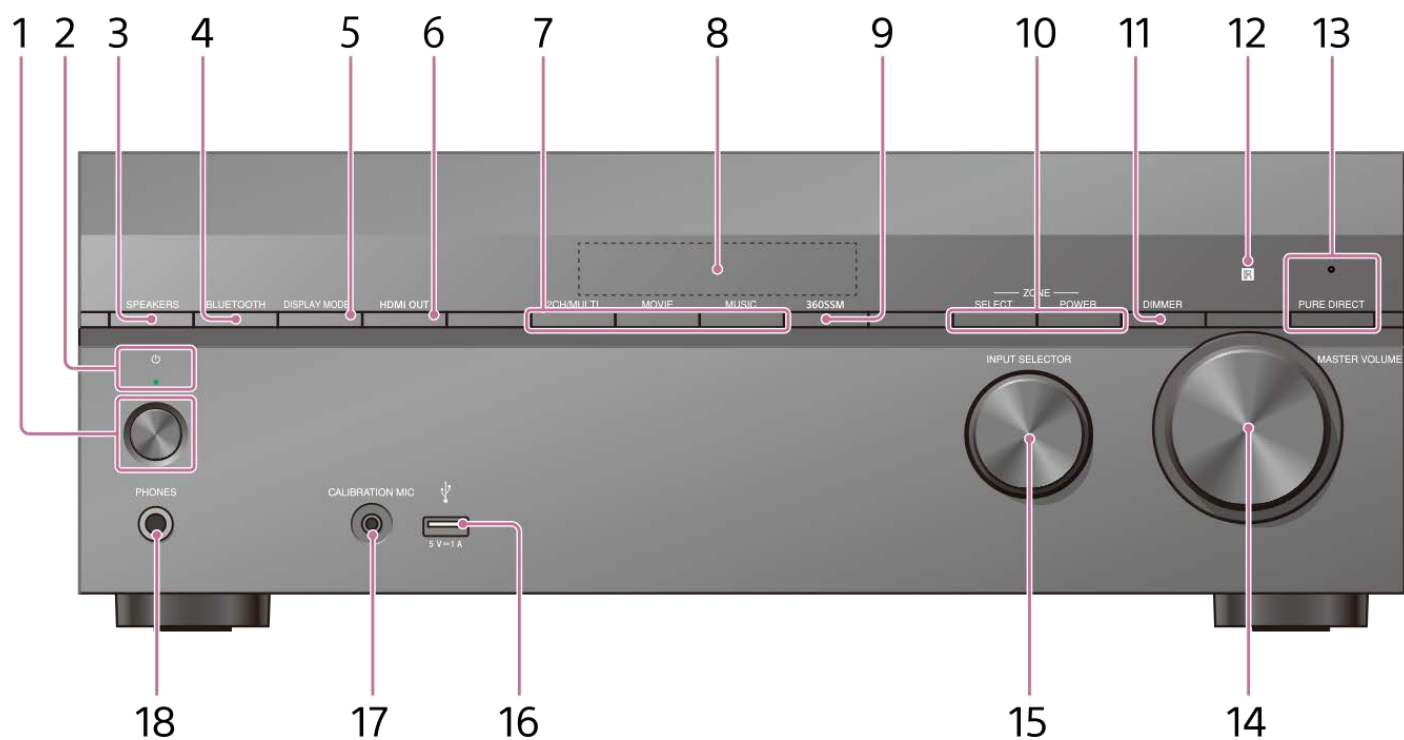
- [Obnovení výchozích továrních nastavení](#)
- [Resetování polí zvuku na výchozí nastavení](#)
- [Webové stránky zákaznické podpory](#)

Další informace

- [Ochranné známky a licence](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Přední panel



1. (napájení)

2. Indikátor napájení

- Zelená: Přístroj je zapnutý.
- Oranžová: Přístroj je v pohotovostním režimu a nastavili jste jedno z následujících:
 - Funkce [Control for HDMI] nebo [Network/Bluetooth Standby] je nastavena na [On].
 - Funkce [Standby Through] je nastavena na [On] nebo [Auto].
 - Funkce [Power] je nastavena na [On] pro [Zone2] nebo [Zone3].
- Indikátor zhasne: Přístroj je v pohotovostním režimu a nastavili jste jedno z následujících:
 - Funkce [Control for HDMI] je nastavena na [Off].
 - Funkce [Standby Through] je nastavena na [Off].
 - Funkce [Network/Bluetooth Standby] je nastavena na [Off].
 - Funkce [Power] pro [Zone2] a [Zone3] je nastavena na [Off].

3. SPEAKERS

4. BLUETOOTH

Přepne přístroj na funkci BLUETOOTH® stisknutím tlačítka, když je funkce [Bluetooth Mode] nastavena na [Receiver]. Stisknete-li a přidržíte-li tlačítko po dobu delší než 2 sekundy, přístroj vstoupí do režimu párování.

5. DISPLAY MODE

Přepíná informace na stavovém displeji.

6. HDMI OUT

7. 2CH/MULTI, MOVIE, MUSIC

8. Stavový displej

9. 360SSM

Aktivuje nebo deaktivuje funkci 360 Spatial Sound Mapping.

10. ZONE SELECT, ZONE POWER

11. DIMMER

Upraví jas stavového displeje.

12. Senzor dálkového ovládání

Přijímá signály z dálkového ovládání.

13. PURE DIRECT

Indikátor nad tlačítkem se rozsvítí, když je aktivována funkce Pure Direct.

14. MASTER VOLUME**15. INPUT SELECTOR****16. Port ψ (USB)**

Sem připojte zařízení USB.

17. Konektor CALIBRATION MIC**18. Konektor PHONES**

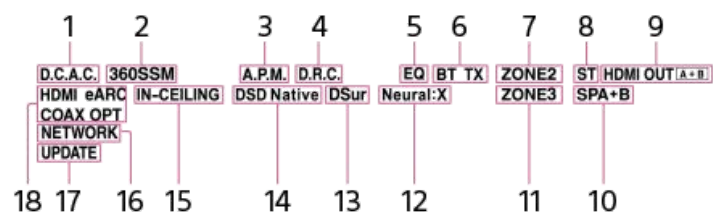
Zde připojte sluchátka.

Příbuzné téma

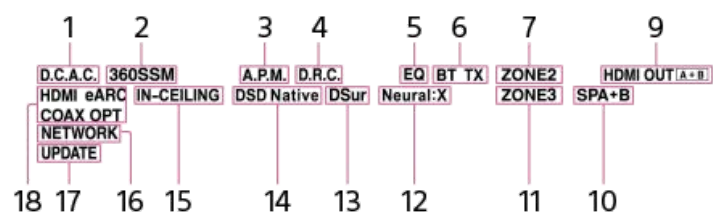
- [Indikátory na stavovém displeji](#)
- [Zapnutí přístroje](#)
- [Výběr předních reproduktorů](#)

Indikátory na stavovém displeji

Modely pro USA, Kanadu a tichomořskou Asii



Modely pro ostatní země a oblasti



1. **D.C.A.C.**
Rozsvítí se, když se použijí výsledky měření funkce D.C.A.C. IX (Digital Cinema Auto Calibration).
2. **360SSM**
Rozsvítí se, když je aktivována funkce 360 Spatial Sound Mapping.
3. **A.P.M.**
Rozsvítí se, když je aktivována funkce A.P.M. (Automatic Phase Matching). Funkci A.P.M. můžete nastavit pouze ve funkci D.C.A.C. IX (Digital Cinema Auto Calibration).
4. **D.R.C.**
Rozsvítí se, když je aktivována komprese dynamického rozsahu.
5. **EQ**
Rozsvítí se, když je aktivován ekvalizér.
6. **Indikátor BLUETOOTH**
[BT] se rozsvítí, když se připojí zařízení BLUETOOTH. Při připojování bliká.
Funkce [BT TX] se rozsvítí, když je [Bluetooth Mode] nastavena na [Transmitter].
7. **ZONE2**
Rozsvítí se, když je napájení pro zónu 2 zapnuto.
8. **ST (pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii)**
Rozsvítí se, když se přístroj naladí na stereofonní rádiové vysílání.
9. **HDMI OUT A + B**
Označuje konektory HDMI OUT, které aktuálně vysílají audio- a videosignály.
10. **Indikátor reproduktorového systému**
11. **ZONE3**
Rozsvítí se, když je napájení pro zónu 3 zapnuto.
12. **Neural:X**
Rozsvítí se při aktivaci dekodování DTS Neural:X.
13. **DSur**
Rozsvítí se při aktivaci dekodování Dolby Surround.
Tento indikátor se v závislosti na nastavení rozmístění reproduktorů nemusí rozsvítit.
14. **DSD Native**
Rozsvítí se při aktivaci funkce DSD Native.
15. **IN-CEILING**

Rozsvítí se při aktivaci funkce In-Ceiling Speaker Mode.

16. NETWORK

Rozsvítí se, když je přístroj připojen k bezdrátové síti LAN nebo kabelové síti LAN.

17. UPDATE

Rozsvítí se, když je k dispozici nový software.

18. Indikátor vstupu

Rozsvítí se jako indikace aktuálního vstupního signálu přístroje.

HDMI

Digitální signály se přenáší prostřednictvím vybraného konektoru HDMI IN.

eARC (ARC)

[eARC] se rozsvítí, když se signály vysílají eARC prostřednictvím konektoru HDMI OUT A (TV) a [ARC] se rozsvítí pro signály ARC.

COAX

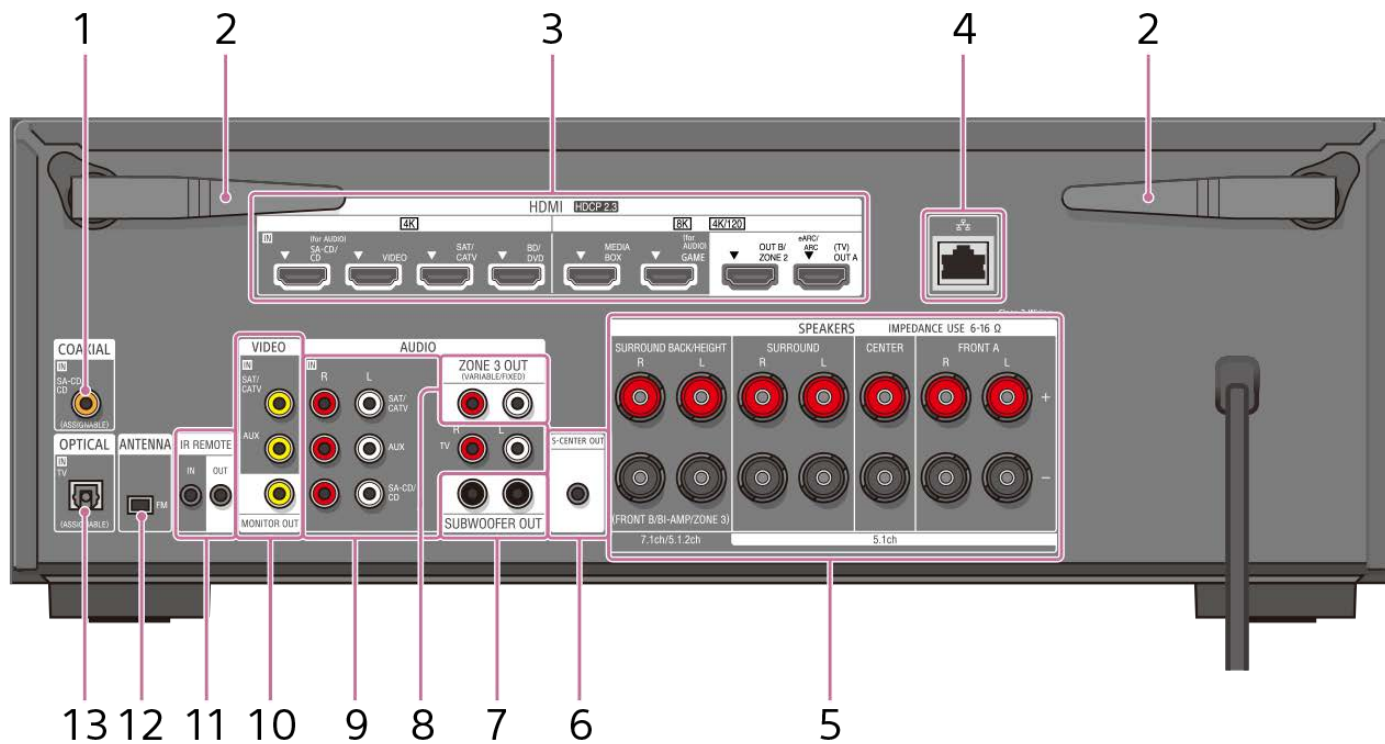
Digitální signály se vysílají prostřednictvím konektoru COAXIAL IN SA-CD/CD.

OPT

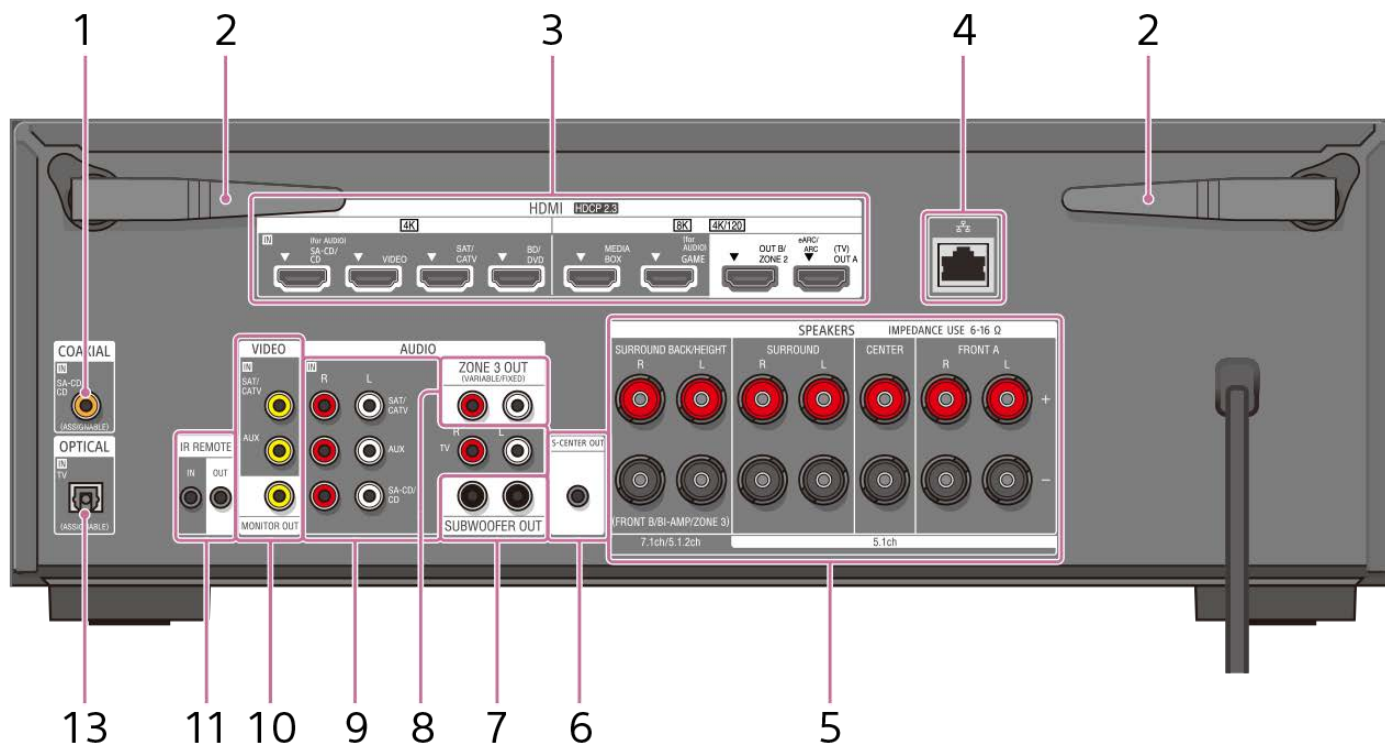
Digitální signály se vysílají prostřednictvím konektoru OPTICAL IN TV.

Zadní panel

Modely pro USA, Kanadu a tichomořskou Asii



Modely pro ostatní země a oblasti



1. Konektor COAXIAL IN SA-CD/CD
2. Bezdrátová anténa LAN
3. Konektory HDMI IN/OUT

4. Port LAN
 5. Konektory SPEAKERS
 6. Konektor S-CENTER OUT
 7. Konektory SUBWOOFER OUT
 8. Konektory ZONE 3 OUT
 9. Konektory AUDIO IN
 10. Konektory VIDEO IN/MONITOR OUT
 11. Konektory IR REMOTE IN/OUT
 - Přístroj můžete ovládat na dálku, když ke konektoru IR REMOTE IN připojíte opakovač infračerveného signálu (není součástí dodávky).
 - Přehrávání na zařízení (např. přehrávač CD připojený k přístroji) můžete spustit nebo zastavit připojením infračerveného ovladače (není součástí dodávky) ke konektoru IR REMOTE OUT.
 12. Konektor FM ANTENNA
 13. Konektory OPTICAL IN TV
-

Příbuzné téma

- [Vstupní/výstupní videosignály](#)
- [Připojení televizoru kompatibilního s funkcí eARC nebo ARC pomocí konektoru HDMI](#)
- [Připojení televizoru nekompatibilního s funkcemi eARC a ARC pomocí konektoru HDMI](#)
- [Připojení televizoru pomocí jiných konektorů než HDMI](#)

Dálkové ovládání

K ovládání přístroje použijte dodané dálkové ovládání.

Modely pro USA, Kanadu a tichomořskou Asii



Modely pro ostatní země a oblasti



1. ⏻ (napájení) (MAIN, ZONE 2, ZONE 3)

Zapne přístroj v hlavní zóně, zóně 2 či zóně 3, nebo jej přepne do pohotovostního režimu.

MAIN, ZONE 2, ZONE 3

Vybere místo, které bude ovládáno. Podrobnosti naleznete v části „[Tlačítka dálkového ovládání, která lze ovládat pro každou zónu](#)“.

2. Vstupní tlačítka

GAME, MEDIA BOX, BD/DVD, SAT/CATV, VIDEO, AUX, TV, SA-CD/CD, OTHERS

Vybere vstup připojený k zařízení, které chcete přehrát. Když stisknete libovolné vstupní tlačítko, přístroj se zapne.

- Opakovaným stisknutím tlačítka OTHERS vyberete jiný zdroj přehrávání než výše.

3. 2CH/MULTI, MOVIE (*1), MUSIC (*2)

Vybere zvukové pole.

360SSM

Aktivuje nebo deaktivuje funkci 360 Spatial Sound Mapping.

4. DISPLAY

Zobrazí informace na obrazovce televizoru.

AMP MENU

Zobrazí na stavovém displeji nabídku pro ovládání přístroje.

BACK

Vrátí se do předchozí nabídky anebo ukončí nabídku nebo průvodce na obrazovce, který je zobrazen na obrazovce televizoru.

OPTIONS

Zobrazí nabídky možností. (Pro vstup z televizoru se nezobrazí menu.)

⬆️ (nahoru) / ⬇️ (dolů) / ⬅️ (vlevo) / ➡️ (vpravo), ⏏️ (enter)

Pro výběr položek nabídky stiskněte ⬆️ (nahoru) / ⬇️ (dolů) / ⬅️ (vlevo) / ➡️ (vpravo).

Poté stiskněte  (enter) pro potvrzení výběru.

HOME

Zobrazí nabídku Home na obrazovce televizoru.

5. BLUETOOTH TX/RX

Přepne [Bluetooth Mode] na [Transmitter] nebo [Receiver].

- V režimu [Transmitter] přístroj vysílá zvuk do sluchátek/reproduktorů BLUETOOTH.
- V režimu [Receiver] přístroj přijímá a vysílá zvuk ze vzdáleného zařízení.

(ztlumení)

Dočasně vypne zvuk. Opakovaným stisknutím tlačítka obnovíte zvuk.

PURE DIRECT

Aktivuje nebo deaktivuje funkci Pure Direct.

CUSTOM1

Uloží a vyvolá různá nastavení přístroje. Stisknutím vyberete vlastní přednastavené nastavení. Stisknutím a podržením uložíte aktuální nastavení na předvolbu.

(hlasitost) +(*2)/-

Upravuje úroveň hlasitosti všech reproduktorů současně.

/ (předchozí/následující), (přehrávání/pauza) (*2)

Přeskočte, přehrajte, pozastavte činnost.

PRESET +/- (pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii)

Vyberte přednastavené stanice nebo kanály. Stisknutím a podržením automaticky vyhledáte stanice.

HDMI OUT

Přepíná výstup pro dva televizory připojené ke konektorům HDMI OUT A (TV) a HDMI OUT B/ZONE 2.

Když je funkce [HDMI OUT B Mode] nastavena na [Main] v nabídce [HDMI Settings], přepíná se výstup při každém stisknutí tlačítka mezi [HDMI A], [HDMI B], [HDMI A+B] a [HDMI OFF]. Když je funkce [HDMI OUT B Mode] nastavena na [Zone2], výstup se při každém stisknutí tlačítka přepíná mezi [HDMI A] a [HDMI OFF].

SETTINGS

Zobrazí na obrazovce televizoru nabídku [Setup].

TEST

Zobrazí na obrazovce televizoru obrazovku výběru [Test Tone].

AUTO CAL.

Stisknutím provedete automatickou kalibraci.











*1 Zvuková pole pro video a hudbu nemusí v závislosti na vybraném vstupu, umístění reproduktorů nebo zvukových formátech fungovat.

*2 Tlačítka  (přehrávání/pauza) a  (hlasitost) + mají hmatovou tečku. Při ovládání přístroje se řiďte hmatovými tečkami.

Poznámka

- Výše uvedená vysvětlení slouží jako příklady.
- Některé funkce vysvětlené v této části nemusí pracovat s dodaným dálkovým ovládaním. Záleží na modelu připojeného zařízení.

Tlačítka dálkového ovládání, která lze ovládat pro každou zónu

Tlačítka	Hlavní zóna	Zóna 2	Zóna 3
Tlačítka  (napájení) ZONE 3, ZONE 2, MAIN	Ovladatelné	Ovladatelné	Ovladatelné
Tlačítka pro výběr zóny ZONE 3, ZONE 2, MAIN	Ovladatelné	Ovladatelné	Ovladatelné
Tlačítka pro výběr vstupu GAME, MEDIA BOX, BD/DVD, SAT/CATV, VIDEO, AUX, TV, SA-CD/CD, OTHERS	Ovladatelné	Ovladatelné	Ovladatelné
Tlačítka zvukových polí 2CH/MULTI, MOVIE, MUSIC	Ovladatelné	Nelze ovládat	Nelze ovládat
360SSM	Ovladatelné	Nelze ovládat	Nelze ovládat
DISPLAY	Ovladatelné	Nelze ovládat	Nelze ovládat
AMP MENU	Ovladatelné	Nelze ovládat	Nelze ovládat
 (nahoru)/  (dolů)/  (vlevo)/  (vpravo)/  (enter)	Ovladatelné	Ovladatelné (*1)	Ovladatelné (*1)
BACK	Ovladatelné	Ovladatelné (*1)	Ovladatelné (*1)
HOME	Ovladatelné	Ovladatelné (*1)	Ovladatelné (*1)
OPTIONS	Ovladatelné	Nelze ovládat	Nelze ovládat
BLUETOOTH TX/RX	Ovladatelné	Nelze ovládat	Nelze ovládat
 (ztlumení)	Ovladatelné	Nelze ovládat	Ovladatelné
 (hlasitost) +/-	Ovladatelné	Nelze ovládat	Ovladatelné
PURE DIRECT	Ovladatelné	Nelze ovládat	Nelze ovládat
CUSTOM1	Ovladatelné	Nelze ovládat	Nelze ovládat
 (přehrát/pozastavit)	Ovladatelné	Nelze ovládat	Nelze ovládat
 PRESET – (*1)(*2),  PRESET + (*1)(*2)	Ovladatelné	Nelze ovládat	Ovladatelné
HDMI OUT	Ovladatelné	Nelze ovládat	Nelze ovládat
SETTINGS	Ovladatelné	Nelze ovládat	Nelze ovládat
TEST	Ovladatelné	Nelze ovládat	Nelze ovládat
AUTO CAL.	Ovladatelné	Nelze ovládat	Nelze ovládat

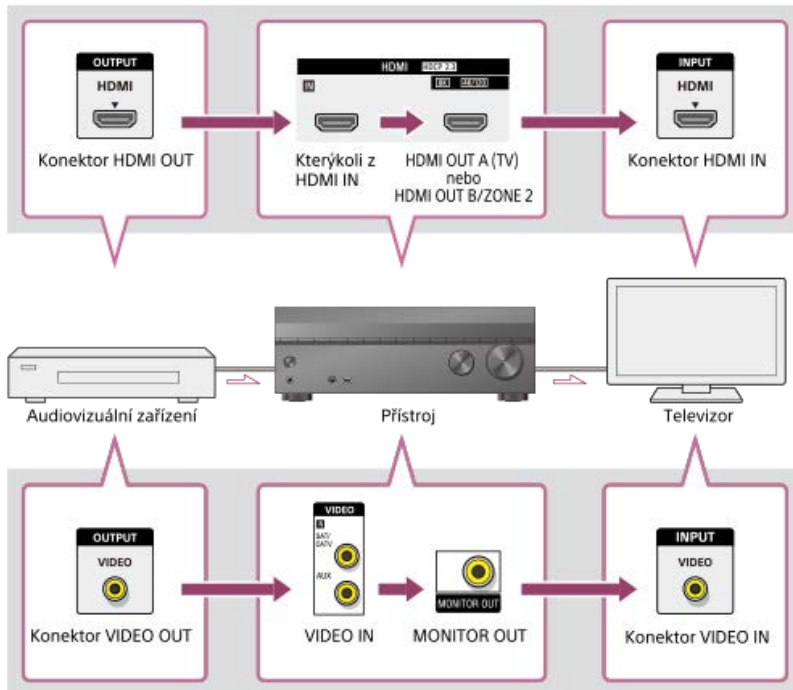
*1 V hlavní zóně můžete ovládat nabídku na televizoru.

*2 PRESET – a PRESET + jsou pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Vstupní/výstupní videosignály

Digitální videosignály vysílané do konektorů HDMI IN tohoto přístroje se vysílají pouze z konektoru HDMI OUT A (TV) nebo HDMI OUT B/ZONE 2. Analogové videosignály z konektorů VIDEO IN jsou vysílány pouze z konektoru MONITOR OUT.



Poznámka

- Když připojíte televizor ke konektoru MONITOR OUT, nabídka Home tohoto přístroje se na televizoru nezobrazí. Pro ovládání tohoto přístroje z nabídky na televizoru připojte televizor ke konektorům HDMI OUT A (TV) nebo HDMI OUT B/ZONE 2.

Typy audio souborů, které lze přehrát

Kodek	Rozšíření
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	.mp3
MPEG-H	.mp4
AAC/HE-AAC (*1)	.m4a, .aac (*2), .mp4 (*2), .3gp (*2)
WMA9 Standard (*1)	.wma
LPCM	.wav
FLAC (*1)	.flac
DSF (*1)	.dsf
DSDIFF (*1) (*3)	.dff
AIFF (*1)	.aiff, .aif
ALAC (*1)	.m4a
Vorbis	.ogg
Monkey's Audio	.ape

*1 Přístroj nemusí tento formát souboru na serveru domácí sítě přehrát.

*2 Přístroj tento formát souboru na serveru domácí sítě nepřehraje.

*3 Přístroj nepřehrává kódované soubory DST.

Poznámka

- Některé soubory se nebudou přehrávat. Záleží na formátu souboru, kódování souboru, stavu nahrávání nebo stavu serveru domácí sítě.
- Některé soubory editované na počítači možná přehrát nepůjdou.
- U některých souborů nemusí být k dispozici funkce rychlého posunu dopředu nebo dozadu.
- Přístroj nepřehrává kódované soubory, jako například DRM.
- V závislosti na názvu/metadatech nedokáže přístroj rozpoznat soubor/složku.
- Některá zařízení USB možná nebudou s přístrojem fungovat.
- Přístroj dokáže rozpoznat třídu velkokapacitního paměťového zařízení (MSC).

Digitální formáty zvuku podporované přístrojem

Digitální formáty zvuku, které tento přístroj dokáže dekodovat, závisejí na konektorech výstupu digitálního zvuku připojeného zařízení. Tento přístroj podporuje následující formáty zvuku. Slova v závorce jsou označena na stavovém displeji.

Formát digitálního zvuku	Maximální počet kanálů dekodování/vykreslení	Připojení k přístroji
Dolby Digital [DD]	5.1	COAXIAL/OPTICAL, HDMI, eARC, ARC
Dolby Digital Plus [DD+] (*1)	7.1	HDMI, eARC, ARC
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus [ATMOS] (*1)(*2)	5.1.2, 7.1 nebo 7.1.2 (*5)	HDMI, eARC, ARC
DTS [DTS]	5.1	COAXIAL/OPTICAL, HDMI, eARC, ARC
DTS 96/24 [DTS]	5.1	COAXIAL/OPTICAL, HDMI, eARC, ARC
LPCM [LPCM]	7.1/2.0	COAXIAL/OPTICAL(2.0), HDMI(7.1), eARC(7.1), ARC(2.0)
Dolby TrueHD [DTHD] (*1)	7.1	HDMI, eARC
Dolby Atmos TrueHD [ATMOS] (*1)(*2)	5.1.2, 7.1 nebo 7.1.2 (*3)	HDMI, eARC
Dolby Atmos [ATMOS]	5.1.2, 7.1 nebo 7.1.2 (*3)	HDMI, eARC
DTS-ES DISCRETE (DTS-ES Discrete 6.1) [DTS]	6.1	COAXIAL/OPTICAL, HDMI, eARC, ARC
DTS-ES MATRIX(DTS-ES Matrix 6.1) [DTS]	6.1	COAXIAL/OPTICAL, HDMI, eARC, ARC
DTS-HD High Resolution Audio [DTS-HD] (*1)	7.1	HDMI, eARC
DTS-HD Master Audio [DTS-HD] (*1)	7.1	HDMI, eARC
DTS Express [DTS-HD]	5.1	HDMI, eARC
DTS:X Master Audio [DTS:X] (*1)	5.1.2, 7.1 nebo 7.1.2 (*3)	HDMI, eARC
DTS:X [DTS:X] (*1)	5.1.2, 7.1 nebo 7.1.2 (*3)	HDMI, eARC
DSD [DSD] (*4)(*5)	5.1	HDMI

*1 Zvukové signály se vysílají v jiném formátu, pokud přehrávací zařízení neodpovídá skutečnému formátu. Podrobnosti naleznete v návodu k použití přehrávacího zařízení.

*2 Dolby Atmos je dekodováno jako Dolby Digital Plus nebo Dolby TrueHD, pokud je rozmístění reproduktorů nastaveno na 2.0, 2.1, 3.0, 3.1, 4.0, 4.1, 5.0 nebo 5.1 a funkce [Virtualizer] je nastavena na [Off].

*3 Dostupné pouze v případě, že je funkce [SpeakerRelocation / PhantomSurroundBack] nastavena na [Type A] nebo [Type B].

*4 Tento formát není vysílán do bezdrátových sluchátek.

*5 Tento formát není vysílán do bezdrátových reproduktorů.

Formáty videa podporované přístrojem

Tento přístroj podporuje následující formáty videa.

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

Podrobnosti o formátech videa jsou následující.

Typ formátu	Rozlišení	Snímková frekvence	Barevný prostor	Barevná hloubka
Enhanced format (4K120, 8K)	7680 x 4320p	60/59,94/50/30/29,97/25/24/23,98 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4 YCbCr 4:2:2 YCbCr 4:2:0	8/10/12 bitů
Enhanced format (4K120, 8K)	4096 x 2160p	120/119,88/100 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4 YCbCr 4:2:2 YCbCr 4:2:0	8/10/12 bitů
Enhanced format (4K120, 8K)	4096 x 2160p	60/59,94/50 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	10/12 bitů
Enhanced format (4K120, 8K)	3840 x 2160p	120/119,88/100 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4 YCbCr 4:2:2 YCbCr 4:2:0	8/10/12 bitů
Enhanced format (4K120, 8K)	3840 x 2160p	60/59,94/50 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	10/12 bitů
Enhanced format	4096 x 2160p	60/59,94/50 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	8 bitů
Enhanced format	4096 x 2160p	60/59,94/50 Hz	YCbCr 4:2:2	8/10/12 bitů
Enhanced format	4096 x 2160p	60/59,94/50 Hz	YCbCr 4:2:0	10/12 bitů
Enhanced format	4096 x 2160p	24/23,98 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	10/12 bitů
Enhanced format	3840 x 2160p	60/59,94/50 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	8 bitů
Enhanced format	3840 x 2160p	60/59,94/50 Hz	YCbCr 4:2:2	8/10/12 bitů
Enhanced format	3840 x 2160p	60/59,94/50 Hz	YCbCr 4:2:0	10/12 bitů
Enhanced format	3840 x 2160p	30/29,97/25/24/23,98 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	10/12 bitů
Enhanced format	1920 x 1080p	120/119,88/100 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	10/12 bitů
Standard format	4096 x 2160p	60/59,94/50 Hz	YCbCr 4:2:0	8 bitů
Standard format	4096 x 2160p	24/23,98 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	8 bitů
Standard format	4096 x 2160p	24/23,98 Hz	YCbCr 4:2:2	8/10/12 bitů
Standard format	3840 x 2160p	60/59,94/50 Hz	YCbCr 4:2:0	8 bitů

Typ formátu	Rozlišení	Snímková frekvence	Barevný prostor	Barevná hloubka
Standard format	3840 x 2160p	30/29,97/25/24/23,98 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	8 bitů
Standard format	3840 x 2160p	30/29,97/25/24/23,98 Hz	YCbCr 4:2:2	8/10/12 bitů
Standard format	1920 x 1080p	120/119,88/100 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	8 bitů
Standard format	1920 x 1080p	120/119,88/100 Hz	YCbCr 4:2:2	8/10/12 bitů
Standard format	1920 x 1080p	60/59,94/50/30/29,97/24/23,98 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4 YCbCr 4:2:2	8/10/12 bitů
Standard format	1920 x 1080p	60/59,94/50 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4 YCbCr 4:2:2	8/10/12 bitů
Standard format	1280 x 720p	60/59,94/50/30/29,97/24/23,98 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4 YCbCr 4:2:2	8/10/12 bitů
Standard format	720 x 480p	60/59,94 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4 YCbCr 4:2:2	8/10/12 bitů
Standard format	720 x 576p	50 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4 YCbCr 4:2:2	8/10/12 bitů
Standard format	640 x 480p	60/59,94 Hz	RGB 4:4:4	8/10/12 bitů

Nastavení [HDMI Signal Format]

- Když je funkce [HDMI Signal Format] nastavena na [Enhanced format (4K120, 8K)], přístroj může jako „Typ formátu“ přijímat formát videa „Enhanced format (4K120, 8K)“, „Enhanced format“ nebo „Standard format“.
- Když je funkce [HDMI Signal Format] nastavena na [Enhanced format], přístroj může jako „Typ formátu“ přijímat formát videa „Enhanced format“ nebo „Standard format“.
- Když je funkce [HDMI Signal Format] nastavena na [Standard format], přístroj může jako „Typ formátu“ přijímat formát videa „Standard format“.

Kabel HDMI, který používáte

Ujistěte se, že používáte prémiový vysokorychlostní kabel HDMI s podporou sítě Ethernet, který podporuje šířku pásma až 18 Gb/s. Pro videosignály, které vyžadují jako „Typ formátu“ velkou šířku pásma (např. „Enhanced format (4K120, 8K)“) nezapomeňte použít ultra vysokorychlostní kabel HDMI, který podporuje šířku pásma až 48 Gb/s.

3D signály

- Následující formáty videa podporují 3D signály rozdělené obrazovky s okny vedle sebe.
 - Rozlišení 1920 x 1080i, snímková frekvence 50/59,94/60 Hz, barevný prostor RGB 4:4:4/YCbCr 4:4:4/YCbCr 4:2:2, barevná hloubka 8/10/12 bitů
- Následující formáty videa podporují 3D signály s orámováním a rozdělením obrazovky nad sebou.
 - Rozlišení 1920 x 1080p, snímková frekvence 23,98/24 Hz, barevný prostor RGB 4:4:4/YCbCr 4:4:4/YCbCr 4:2:2, barevná hloubka 8/10/12 bitů
 - Rozlišení 1280 x 720p, snímková frekvence 50/59,94/60 Hz, barevný prostor RGB 4:4:4/YCbCr 4:4:4/YCbCr 4:2:2, barevná hloubka 8/10/12 bitů

Komprimovaného videosignály

Následující formáty videa podporují pouze komprimované videosignály.

- Rozlišení 8K 7680 x 4320p, snímková frekvence 50/59,94/60 Hz, barevný prostor RGB 4:4:4/YCbCr 4:4:4/YCbCr 4:2:2, barevná hloubka 8/10/12 bitů
- Rozlišení 8K 7680 x 4320p, snímková frekvence 50/59,94/60 Hz, barevný prostor YCbCr 4:2:0, barevná hloubka 12 bitů
- Rozlišení 8K 7680 x 4320p, snímková frekvence 23,98/24/25/29,97/30 Hz, barevný prostor RGB 4:4:4/YCbCr 4:4:4, barevná hloubka 12 bitů
- Rozlišení 4K 4096 x 2160p/3840 x 2160p, snímková frekvence 100/119,88/120 Hz, barevný prostor RGB 4:4:4/YCbCr 4:4:4, barevná hloubka 12 bitů

Nabídka OPTIONS a zobrazení na displeji (OSD)

V případě následujících signálů nebude nabídka OPTIONS fungovat. Kromě toho se nezobrazí nabídka na obrazovce (OSD).

- Signál s rozlišením 4096 x 2160p
- 3D signály s rozdělenou obrazovkou vedle sebe nebo nad sebou
- Signály VRR a komprimované videosignály

Poznámky k připojování kabelů

- Před zapojováním kabelů nezapomeňte odpojit síťový kabel.
- Není třeba připojovat všechny kabely. Připojte kabely podle dostupnosti konektorů na připojovaném zařízení.
- Ujistěte se, že používáte prémiový vysokorychlostní kabel HDMI s podporou sítě Ethernet, který podporuje šířku pásma až 18 Gb/s. Pro videosignály, které vyžadují velkou šířku pásma, například 4K/120p, 8K atd., použijte ultra vysokorychlostní kabel HDMI, který podporuje šířku pásma až 48 Gb/s. Podrobnosti o formátu videa s vysokou šířkou pásma naleznete v části „[Formáty videa podporované přístrojem](#)“.
- Nedoporučujeme používat konverzní kabel HDMI-DVI. Pokud připojíte konverzní kabel HDMI-DVI k zařízení DVI-D, může dojít ke ztrátě zvuku nebo obrazu. Připojte samostatné audio kabely nebo digitální propojovací kabely, a pokud není zvuk v pořádku, znovu připojte vstupní konektory.
- Při připojování optického digitálního kabelu zasuňte konektory pořádně, dokud nezapadnou na místo.
- Optické digitální kabely neohýbejte ani nesvazujte.

Tip

- Všechny digitální zvukové konektory jsou kompatibilní se vzorkovacími frekvencemi 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz a 96 kHz.

Chcete-li připojit několik digitálních zařízení, ale nemůžete najít nepoužitý vstup

V takovém případě změňte přiřazení vstupních konektorů.

Příbuzné téma

- [Připojení HDMI](#)
- [Používání dalších vstupních konektorů digitálního zvuku \(vstupní přiřazení\)](#)
- [Nastavení formátů signálu HDMI \(HDMI Signal Format\)](#)

Připojení HDMI

High-Definition Multimedia Interface (HDMI) je rozhraní, které přenáší video- a audiosignály v digitálním formátu. Připojení zařízení Sony kompatibilní s aplikací „BRAVIA“ Sync pomocí kabelů HDMI zjednodušuje činnosti.

Funkce HDMI

- Z reproduktorů připojených k přístroji lze vysílat digitální audiosignály přenášené prostřednictvím připojení HDMI. Tento signál podporuje Dolby Digital, DTS, DSD a lineární PCM.
- Tento přístroj může přijímat vícekanálový lineární PCM (až 8 kanálů) se vzorkovací frekvencí 192 kHz nebo nižší prostřednictvím připojení HDMI.
- Tento přístroj také podporuje formáty DTS-HD Master Audio, Dolby TrueHD a objektově založené zvukové formáty (DTS:X a Dolby Atmos).
- Funkce eARC/ARC umožňuje přijímat audiosignál televizoru.
- Chcete-li mít obsah ve 3D, připojte k přístroji televizor kompatibilní s 3D a video zařízení (přehrávač disků Blu-ray, rekordér disků Blu-ray atd.) pomocí vysokorychlostních kabelů HDMI s podporou sítě Ethernet.
- Ujistěte se, že používáte prémiový vysokorychlostní kabel HDMI s podporou sítě Ethernet, který podporuje šířku pásma až 18 Gb/s. Pro videosignály, které vyžadují velkou šířku pásma, například 4K/120p, 8K atd., použijte ultra vysokorychlostní kabel HDMI, který podporuje šířku pásma až 48 Gb/s.
- Konektory HDMI přístroje podporují následující standardy a funkce:
 - Všechny konektory HDMI přístroje podporují systém digitální ochrany obsahu s vysokou šířkou pásma 2,3 (HDCP 2.3). Tyto konektory HDMI připojte ke konektorům, které podporují HDCP 2.2 nebo HDCP 2.3 na televizoru a zařízení AV. Podrobnosti naleznete v návodu k použití připojeného zařízení.
 - Všechny konektory HDMI podporují široký barevný rozsah vyhovující standardu ITU-R BT.2020.
 - Všechny konektory HDMI podporují přenos videosignálů Deep Color (hluboké barvy), HDR (vysoký dynamický rozsah) a 3D.
 - Konektor HDMI IN GAME (for AUDIO), HDMI IN MEDIA BOX, HDMI OUT A (TV) a OUT B/ZONE 2 podporuje přenos videosignálů až 4K/120p a 8K, komprimovaného videa, VRR a signálů ALLM.
 - Konektor HDMI IN BD/DVD, HDMI IN SAT/CATV, HDMI IN VIDEO, HDMI IN SA-CD/CD (for AUDIO) podporuje přenos videosignálů až 4K/60p.
- HDCP 2.3 je nově vylepšená technologie na ochranu autorských práv, která se používá k ochraně obsahu, například videí 4K/8K.
- Barevný prostor BT.2020 je širší barevný standard, který je definován pro televizní systémy v ultra vysokém rozlišení.
- HDR je formát videa, který může zobrazit širší rozsah úrovní jasu. Přístroj podporuje formát HDR10, HLG (Hybrid Log-Gamma) a Dolby Vision.
- VRR (Variable Refresh Rate) je metoda přenosu videa, která potlačuje chybnou funkci videa a umožňuje plynulé zobrazení úprav obnovovací frekvence na displeji podle snímkové frekvence televizoru, hry atd.
- ALLM (automatický režim nízké latence) je funkce, která automaticky přepne na režim nízké latence při výstupu televizoru, hry atd.

Poznámka

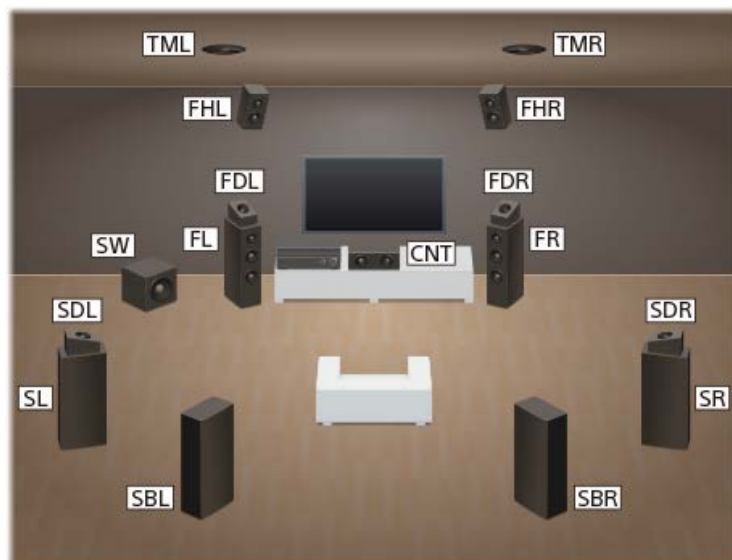
- V závislosti na televizoru nebo video zařízení se obsah 4K nebo 3D nemusí zobrazit. Podívejte se na video formáty HDMI podporované tímto přístrojem.
- Pokud k přístroji připojíte dva televizory, obsah Dolby Vision se nemusí zobrazit. Podrobnosti naleznete v části „[Přepínání televizorů, které vysílají videosignály HDMI](#)“.
- Podrobnosti naleznete v návodu k použití každého připojeného zařízení.

Příbuzné téma

- [Připojení zařízení s konektory HDMI](#)
- [Digitální formáty zvuku podporované přístrojem](#)
- [Přepínání televizorů, které vysílají videosignály HDMI](#)

Příklad instalace reproduktoru

K tomuto přístroji můžete připojit až 7 reproduktorů a 2 subwoofery. Umístěte reproduktory a subwoofery podle reproduktorového systému, který jste si zvolili.



Tip

- Protože subwoofer (SW) nevysílá vysoce směrové signály, můžete jej umístit kamkoliv.

Zkratky používané na obrázcích	Název reproduktoru	Funkce
FL	Levý přední reproduktor	Přehrává zvuk z předního levého kanálu.
FR	Pravý přední reproduktor	Přehrává zvuk z pravého předního kanálu.
CNT	Středový reproduktor	Produkuje vokály ze středového kanálu.
SL	Prostorový levý reproduktor	Přehrává zvuk z levého prostorového kanálu.
SR	Prostorový pravý reproduktor	Přehrává zvuk z pravého prostorového kanálu.
SBL	Prostorový levý zadní reproduktor	Přehrává zvuk z levého zadního prostorového kanálu.
SBR	Prostorový pravý zadní reproduktor	Přehrává zvuk z pravého zadního prostorového kanálu.
SW	Subwoofer	Produkuje zvuky kanálu LFE (efekt nízké frekvence) a zesiluje basové části ostatních kanálů.
TML	Horní středový levý reproduktor	Přehrává zvuk z horního středového kanálu.
TMR	Horní středový pravý reproduktor	Přehrává zvuk z pravého horního středového kanálu.
FDL	Levý přední reproduktor s podporou Dolby Atmos	Přehrává zvuk z levého horního středového kanálu a odráží ho od stropu. Umožňuje přehrávat filmový 3D zvuk Dolby Atmos, aniž by bylo třeba instalovat stropní reproduktory.
FDR	Pravý přední reproduktor s podporou Dolby Atmos	Přehrává zvuk z pravého horního středového kanálu a odráží ho od stropu. Umožňuje přehrávat filmový 3D zvuk Dolby Atmos, aniž by bylo třeba instalovat stropní reproduktory.
SDL	Levý prostorový reproduktor s podporou Dolby Atmos	Přehrává zvuk z levého horního středového kanálu a odráží ho od stropu. Umožňuje přehrávat filmový 3D zvuk Dolby Atmos, aniž by bylo třeba instalovat stropní reproduktory.

Zkratky používané na obrázcích	Název reproduktoru	Funkce
SDR	Pravý prostorový reproduktor s podporou Dolby Atmos	Přehrává zvuk z pravého horního středového kanálu a odráží ho od stropu. Umožňuje přehrávat filmový 3D zvuk Dolby Atmos, aniž by bylo třeba instalovat stropní reproduktory.
FHL	Levý přední výškový reproduktor	Přehrává vertikální zvukové efekty z levého předního výškového kanálu.
FHR	Pravý přední výškový reproduktor	Přehrává vertikální zvukové efekty z pravého předního výškového kanálu.

Příbuzné téma

- [Instalace 5.1kanalového reproduktorového systému připojením k zóně 3](#)

5-037-032-11(4) Copyright 2022 Sony Corporation

Konfigurace reproduktorů a nastavení rozmístění reproduktorů

Tento přístroj umožňuje připojit 7.1kanálový systém. Níže uvedená tabulka uvádí příklady konfigurace reproduktorů a nastavení vzorů reproduktorů.

Konfigurace reproduktorů v každé zóně		[Surround Back Speaker Assign]	Nastavení [Speaker Pattern]
Hlavní zóna	Zóna 3		
5.1kanálový systém	Nepoužívá se	[Off]	[5.1]
7.1kanálový systém s prostorovými zadními reproduktory	Nepoužívá se	Není k dispozici	[7.1]
5.1.2kanálový systém používající horní středové reproduktory	Nepoužívá se	Není k dispozici	[5.1.2 (TM)]
5.1.2kanálový systém s reproduktory s podporou Dolby Atmos	Nepoužívá se	Není k dispozici	[5.1.2 (FD)]
5.1kanálový systém s připojením zóny 3	2kanálový systém	[Zone3]	[5.1]
5.1kanálový systém s připojením dvojzesilovače	Nepoužívá se	[BI-AMP]	[5.1]
5.1kanálový systém s připojením předního reproduktoru B	Nepoužívá se	[Front B]	[5.1]

* [Surround Back Speaker Assign] můžete nastavit pouze v případě, že rozmístění reproduktorů neobsahuje prostorové zadní a výškové reproduktory.

Tip

- Tento přístroj umožňuje připojit bezdrátové zadní reproduktory Sony a subwoofer Sony.
- Pokud má televizor Sony konektor S-CENTER SPEAKER IN, můžete z reproduktoru televizoru vysílat střední část zvuku přístroje.
- Když nastavíte [SpeakerRelocation / PhantomSurroundBack] na [Type A] nebo [Type B] v nabídce [Audio Settings], můžete získat prostorový efekt ekvivalentní poslechu 7.1.2kanálového systému. Pokud nastavíte [SpeakerRelocation / PhantomSurroundBack], proveďte předem automatickou kalibraci.

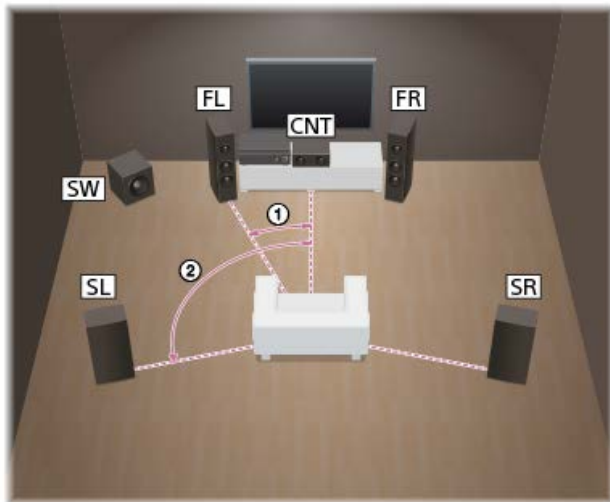
Příbuzné téma

- [Výběr rozmístění reproduktorů \(Speaker Pattern\)](#)
- [Přiřazení konektorů prostorového zadního reproduktoru \(Surround Back Speaker Assign\)](#)
- [Připojení 5.1kanálového reproduktorového systému](#)
- [Reproduktorový systém s 7.1 kanály využívající prostorové zadní reproduktory](#)
- [Připojení 5.1.2kanálového reproduktorového systému využívajícího horní středové reproduktory](#)
- [Připojení 5.1.2kanálového reproduktorového systému využívajícího přední reproduktory s podporou Dolby Atmos](#)
- [Připojení 5.1kanálového reproduktorového systému připojením k zóně 3](#)
- [Připojení 5.1kanálového reproduktorového systému připojením k dvojzesilovači](#)
- [Připojení 5.1kanálového reproduktorového systému pomocí připojení předního reproduktoru B](#)
- [Připojení bezdrátového zadního reproduktoru/subwooferu Sony](#)
- [Když je televizor vybaven konektorem S-CENTER SPEAKER IN](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Instalace 5.1kanálového reproduktorového systému

Pokud chcete mít plně prostorový zvuk jako v kině, potřebujete pět reproduktorů (dva přední reproduktory, středový reproduktor a dva prostorové reproduktory) a subwoofer.



Úhel, ve kterém je každý reproduktor umístěn od spojnice poslechové polohy a středového reproduktoru (0 stupňů)

- ① Přední reproduktory: 30°
- ② Prostorové reproduktory: 100°–120°

Tip

- Protože subwoofer nevysílá vysoce směrové signály, můžete jej umístit kamkoliv.

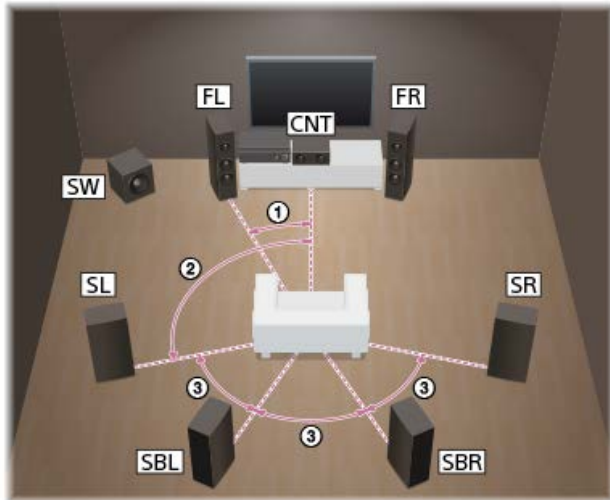
Příbuzné téma

- [Příklad instalace reproduktoru](#)
- [Připojení 5.1kanálového reproduktorového systému](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Instalace reproduktorového systému se 7.1 kanály využívajícího prostorové zadní reproduktory

Můžete poslouchat vysoce kvalitní reprodukci nahraného zvuku ze softwaru disků Blu-ray v 7.1kanálovém formátu.



Úhel, ve kterém je každý reproduktor umístěn od spojnice poslechové polohy a středového reproduktoru (0 stupňů)

- ① Přední reproduktory: 30°
- ② Prostorové reproduktory: 100°–120°
- ③ Rozmístění reproduktorů: Stejný úhel

Tip

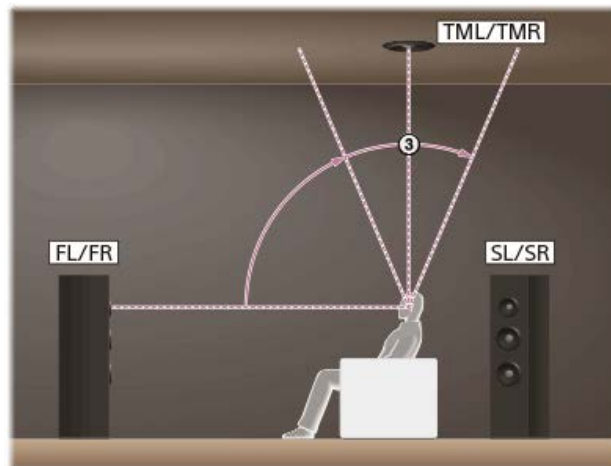
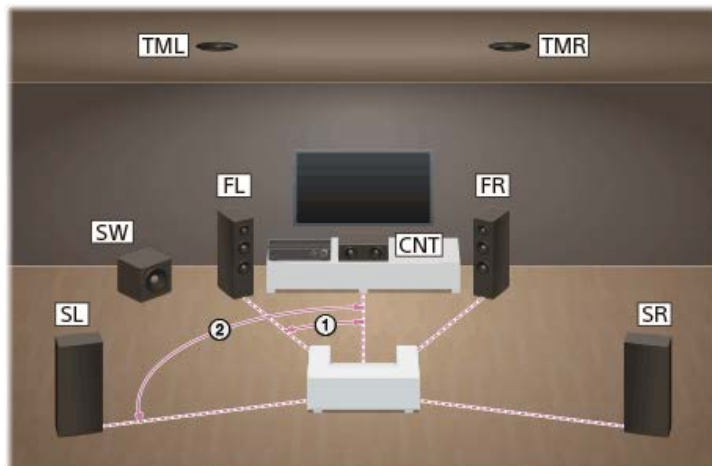
- Protože subwoofer nevysílá vysoce směrové signály, můžete jej umístit kamkoliv.

Příbuzné téma

- [Příklad instalace reproduktoru](#)
- [Reproduktorový systém s 7.1 kanály využívající prostorové zadní reproduktory](#)

Instalace reproduktorového systému s 5.1.2 kanály využívajícího horní středové reproduktory

Vertikální prostorové efekty můžete využít po připojení dvou dalších horních středových reproduktorů.



Úhel, ve kterém je každý reproduktor umístěn od spojnice poslechové polohy a středového reproduktoru (0 stupňů)

- ① Přední reproduktory: 30°
- ② Prostorové reproduktory: 100°–120°

Vertikální úhel, ve kterém je každý reproduktor umístěn od spojnice vedoucí přímo z výšky uší posluchače (0 stupňů)

- ③ Horní středové reproduktory: 70°–110°

Tip

- Protože subwoofer nevysílá vysoce směrové signály, můžete jej umístit kamkoliv.

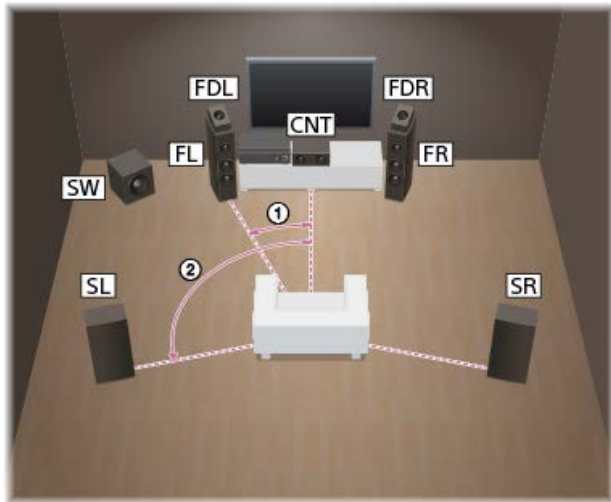
Příbuzné téma

- [Příklad instalace reproduktoru](#)
- [Připojení 5.1.2kanalového reproduktorového systému využívajícího horní středové reproduktory](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Instalace 5.1.2kanálového reproduktorového systému využívajícího přední reproduktory s podporou Dolby Atmos

Vertikální prostorové efekty můžete využít po připojení dvou dalších předních reproduktorů s podporou Dolby Atmos.



Úhel, ve kterém je každý reproduktor umístěn od spojnice poslechové polohy a středového reproduktoru (0 stupňů)

- ① Přední reproduktory s podporou Dolby Atmos: 30°
- ② Prostorové reproduktory: 100°–120°

Tip

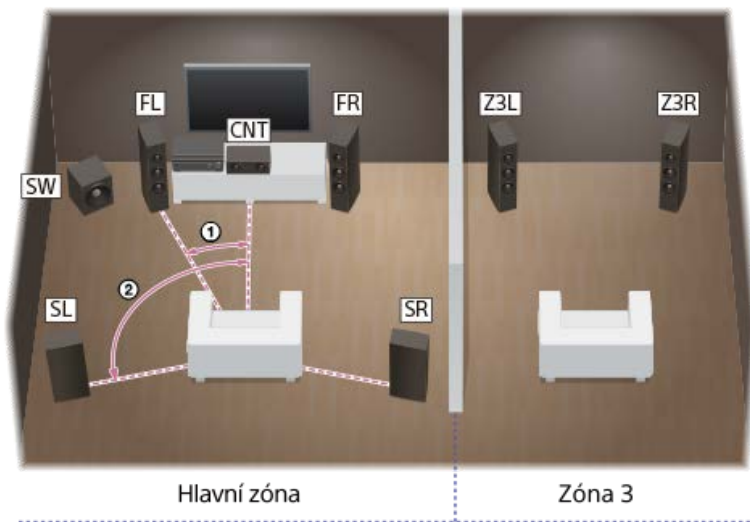
- Protože subwoofer nevysílá vysoce směrové signály, můžete jej umístit kamkoliv.

Příbuzné téma

- [Příklad instalace reproduktoru](#)
- [Připojení 5.1.2kanálového reproduktorového systému využívajícího přední reproduktory s podporou Dolby Atmos](#)

Instalace 5.1kanálového reproduktorového systému připojením k zóně 3

Pokud chcete mít plně prostorový zvuk jako v kině, potřebujete pět reproduktorů (dva přední reproduktory, středový reproduktor a dva prostorové reproduktory) a subwoofer. Zvuk můžete poslouchat také na jiném místě („zóna 3“) připojením dalších reproduktorů zóny 3. Například můžete sledovat DVD v hlavní zóně a poslouchat CD v zóně 3.



Úhel, ve kterém je každý reproduktor umístěn od spojnice poslechové polohy a středového reproduktoru (0 stupňů)

- ① Přední reproduktory: 30°
- ② Prostorové reproduktory: 100–120°

Tip

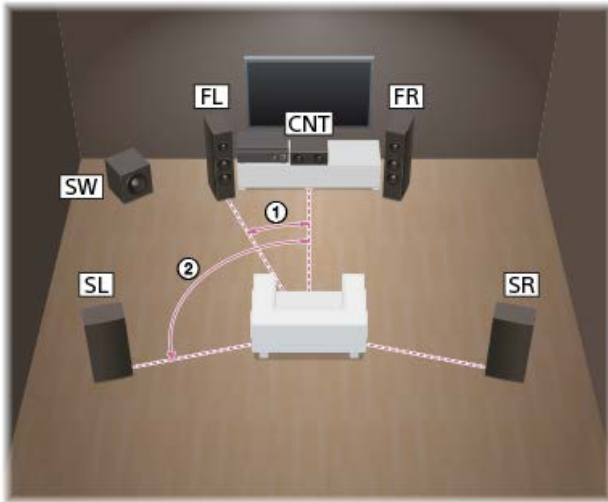
- Protože subwoofer nevysílá vysoce směrové signály, můžete jej umístit kamkoliv.

Příbuzné téma

- [Příklad instalace reproduktoru](#)
- [Připojení 5.1kanálového reproduktorového systému připojením k zóně 3](#)

Instalace 5.1kanálového reproduktorového systému připojením k dvojzesilovači

Když jsou přední reproduktory dvoudrátové a vybavené oddělenými konektory pro vysokofrekvenční zvuky (výšky) a nízkofrekvenční zvuky (basy), můžete připojit dvojité zesilovače. Když pro výšky a basy použijete oddělené zesilovače, bude vydávaný zvuk kvalitnější.



Úhel, ve kterém je každý reproduktor umístěn od spojnice poslechové polohy a středového reproduktoru (0 stupňů)

- ① Přední reproduktory: 30°
- ② Prostorové reproduktory: 100°–120°

Tip

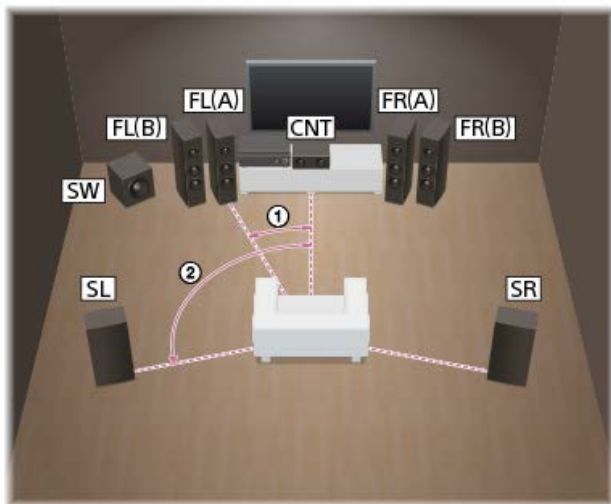
- Protože subwoofer nevysílá vysoce směrové signály, můžete jej umístit kamkoliv.

Příbuzné téma

- [Příklad instalace reproduktoru](#)
- [Připojení 5.1kanálového reproduktorového systému připojením k dvojzesilovači](#)

Instalace 5.1kanálového reproduktorového systému s připojením předního reproduktoru B

Pokud máte další přední reproduktorový systém, připojte ho ke konektorům SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT (FRONT B/BI-AMP/ZONE 3). Zvuk lze vysílat z předních reproduktorů A nebo předních reproduktorů B, nebo současně z předních reproduktorů A i předních reproduktorů B.



Úhel, ve kterém je každý reproduktor umístěn od spojnice poslechové polohy a středového reproduktoru (0 stupňů)

- ① Přední reproduktory: 30°
- ② Prostorové reproduktory: 100°–120°

Tip

- Protože subwoofer nevysílá vysoce směrové signály, můžete jej umístit kamkoliv.

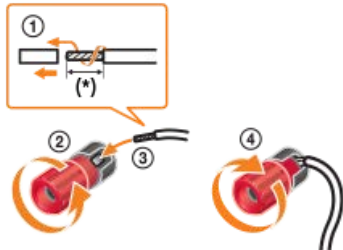
Příbuzné téma

- [Příklad instalace reproduktoru](#)
- [Připojení 5.1kanálového reproduktorového systému pomocí připojení předního reproduktoru B](#)
- [Výběr předních reproduktorů](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Jak připojit kabely reproduktorů

Kabely reproduktorů je třeba správně připojit ke konektorům reproduktoru a přístroje. Také se snažte prameny kabelu reproduktoru pevně zkroutit a dobře je zasunout do konektorů reproduktorů.



* Odstraňte izolaci kabelu v délce 10 mm na každém konci kabelu reproduktoru.

Poznámka

- Nevyjímejte příliš mnoho rukávů kabelu reproduktoru, abyste zabránili tomu, že se vedení kabelů reproduktorů dotknou.
- Připojte kabely správně s ohledem na polaritu (+/-) k přístroji a reproduktorům.



- Nesprávné připojení může způsobit nevratné poškození přístroje.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Používání aktivního subwooferu

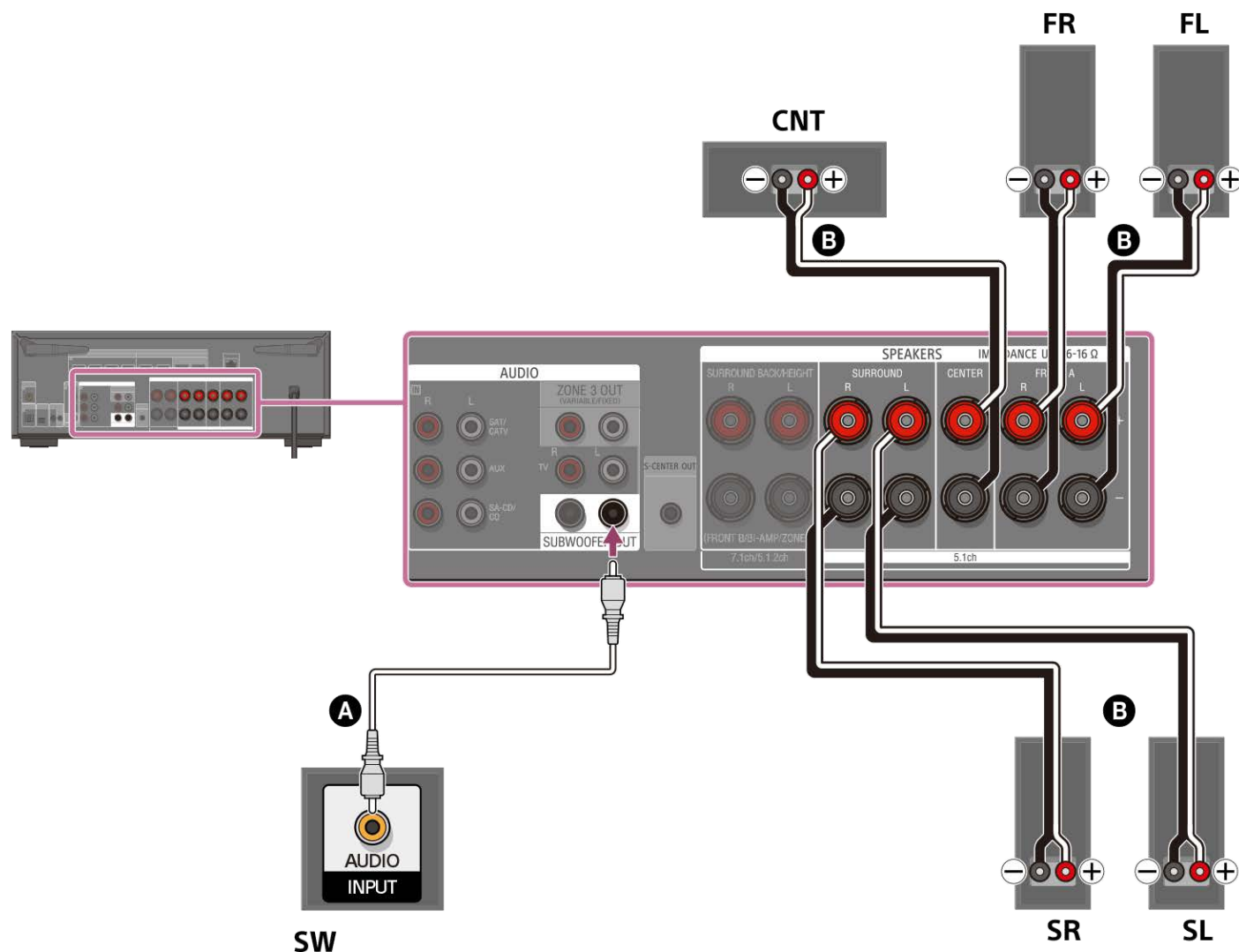
- Když připojíte subwoofer s funkcí automatického pohotovostního režimu, vypněte tuto funkci při sledování filmů. Je-li funkce automatického pohotovostního režimu nastavena na zapnuto, automaticky se přepne do pohotovostního režimu podle úrovně vstupního signálu do subwooferu a možná nebude produkován zvuk.
- Pokud máte dva subwoofery, můžete je připojit k oběma konektorům SUBWOOFER OUT.

Připojení 5.1kanálového reproduktorového systému

Připojte každý reproduktor ke konektorům SPEAKERS na zadní straně přístroje.

Před zapojováním kabelů nezapomeňte odpojit síťový kabel.

Podrobnosti o připojení kabelů reproduktorů k přístroji naleznete v části „[Jak připojit kabely reproduktorů](#)“.



A Monofonní zvukový kabel (není součástí dodávky)

B Kabel reproduktoru (není součástí dodávky)

Poznámka

- Připojte reproduktory s jmenovitou impedancí 6 ohmů až 16 ohmů.
- Po instalaci a připojení reproduktorů nezapomeňte vybrat rozmístění reproduktorů, které chcete použít, pomocí funkce [Speaker Pattern] v [Manual Speaker Settings] v [Speaker Settings].

Příbuzné téma

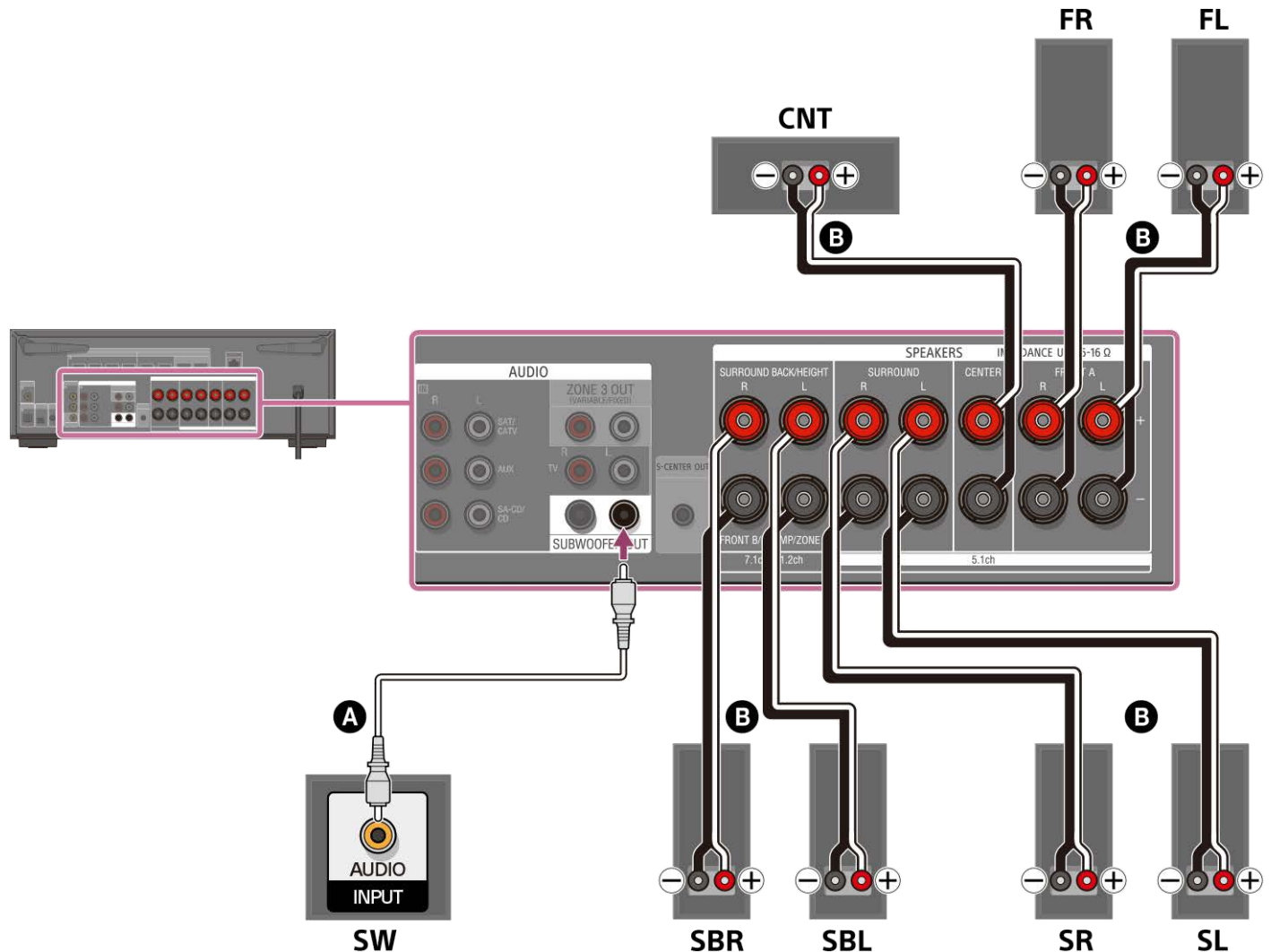
- [Příklad instalace reproduktoru](#)
- [Instalace 5.1kanálového reproduktorového systému](#)
- [Výběr rozmístění reproduktorů \(Speaker Pattern\)](#)
- [Poznámky k připojování kabelů](#)
- [Jak připojit kabely reproduktorů](#)

Reproduktorový systém s 7.1 kanály využívající prostorové zadní reproduktory

Připojte každý reproduktor ke konektorům SPEAKERS na zadní straně přístroje.

Před zapojováním kabelů nezapomeňte odpojit síťový kabel.

Podrobnosti o připojení kabelů reproduktorů k přístroji naleznete v části „[Jak připojit kabely reproduktorů](#).“



A Monofonní audio kabel (není součástí dodávky)

B Kabel reproduktoru (není součástí dodávky)

Poznámka

- Připojte reproduktory s jmenovitou impedancí 6 ohmů až 16 ohmů.
- Po instalaci a připojení reproduktorů nezapomeňte vybrat rozmístění reproduktorů, které chcete použít, pomocí funkce [Speaker Pattern] v [Manual Speaker Settings] v [Speaker Settings].

Příbuzné téma

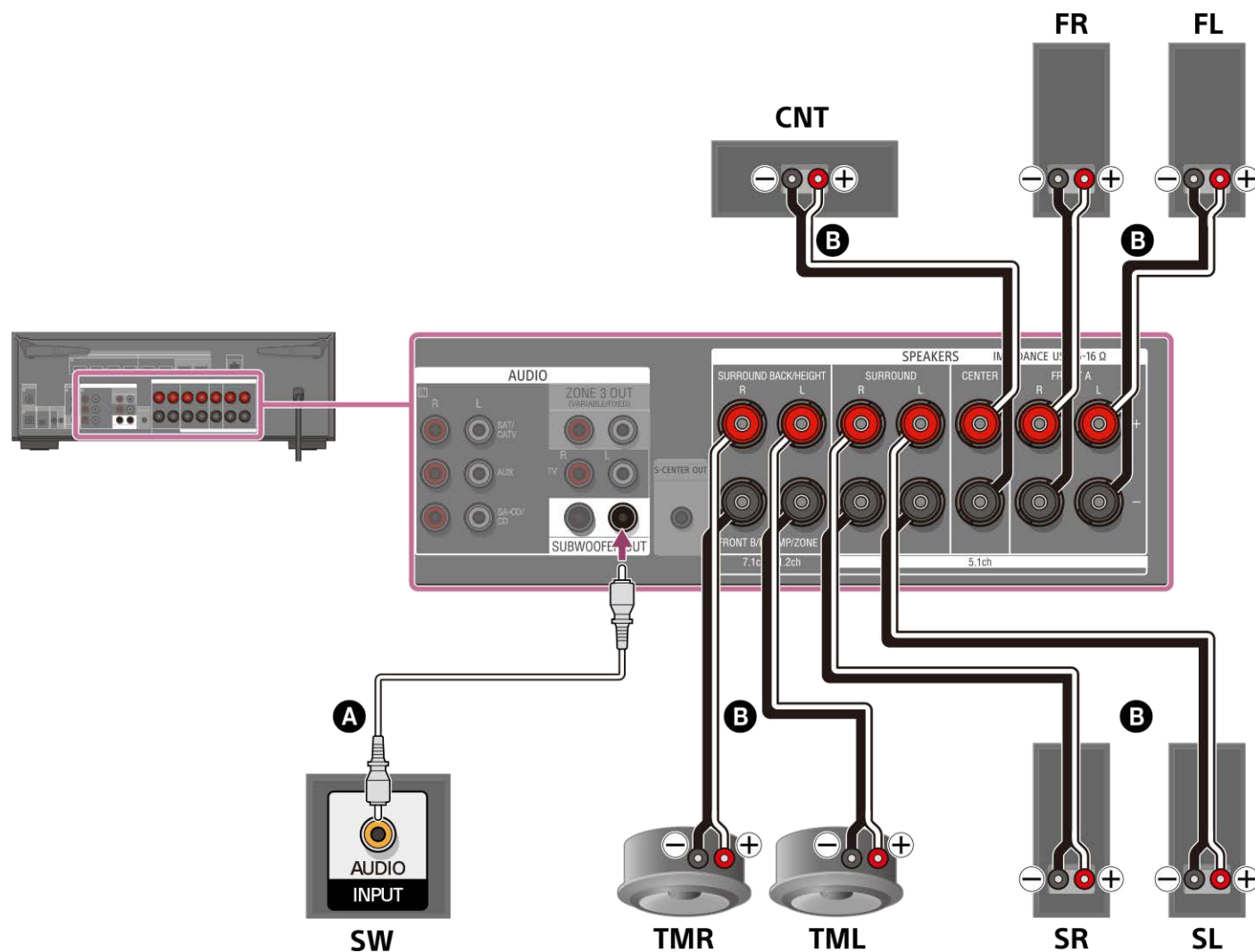
- [Příklad instalace reproduktoru](#)
- [Instalace reproduktorového systému se 7.1 kanály využívajícího prostorové zadní reproduktory](#)
- [Výběr rozmístění reproduktorů \(Speaker Pattern\)](#)
- [Poznámky k připojování kabelů](#)
- [Jak připojit kabely reproduktorů](#)

Připojení 5.1.2kanálového reproduktorového systému využívajícího horní středové reproduktory

Připojte každý reproduktor ke konektorům SPEAKERS na zadní straně přístroje.

Před zapojováním kabelů nezapomeňte odpojit síťový kabel.

Podrobnosti o připojení kabelů reproduktorů k přístroji naleznete v části „[Jak připojit kabely reproduktorů](#)“.



A Monofonní zvukový kabel (není součástí dodávky)

B Kabel reproduktoru (není součástí dodávky)

Po připojení středových reproduktorů nastavte [Speaker Pattern] v [Manual Speaker Settings] v [Speaker Settings] na [5.1.2 (TM)].

Poznámka

- Připojte reproduktory s jmenovitou impedancí 6 ohmů až 16 ohmů.

Příbuzné téma

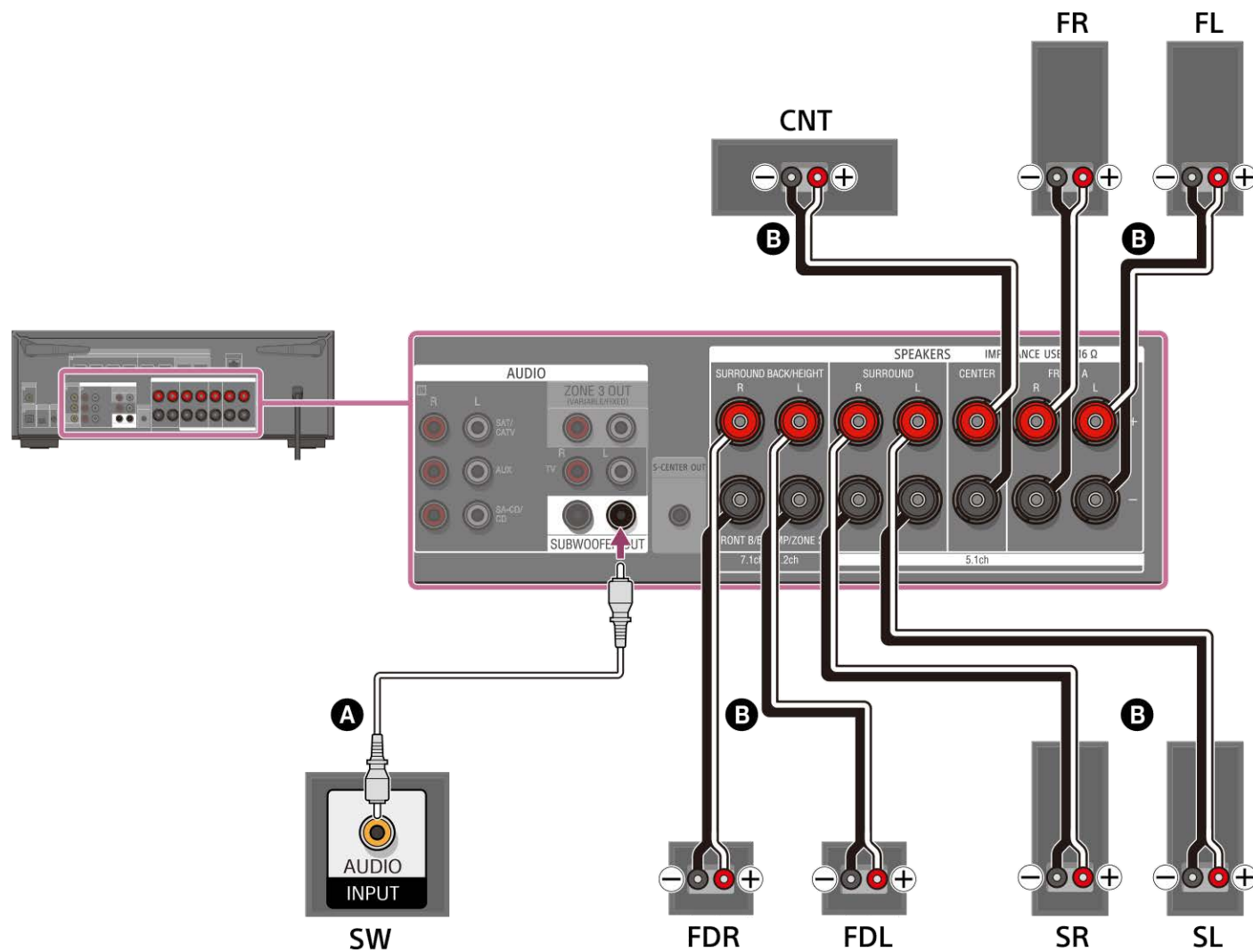
- [Příklad instalace reproduktoru](#)
- [Instalace reproduktorového systému s 5.1.2 kanály využívajícího horní středové reproduktory](#)
- [Výběr rozmístění reproduktorů \(Speaker Pattern\)](#)
- [Poznámky k připojování kabelů](#)
- [Jak připojit kabely reproduktorů](#)

Připojení 5.1.2kanálového reproduktorového systému využívajícího přední reproduktory s podporou Dolby Atmos

Připojte každý reproduktor ke konektorům SPEAKERS na zadní straně přístroje.

Před zapojováním kabelů nezapomeňte odpojit síťový kabel.

Podrobnosti o připojení kabelů k přístroji naleznete v části „[Jak připojit kabely reproduktorů](#)“.



A Monofonní zvukový kabel (není součástí dodávky)

B Kabel reproduktoru (není součástí dodávky)

Po připojení reproduktorů s podporou Dolby Atmos nastavte [Speaker Pattern] v [Manual Speaker Settings] v [Speaker Settings] na [5.1.2 (FD)].

Poznámka

- Připojte reproduktory s jmenovitou impedancí 6 ohmů až 16 ohmů.

Příbuzné téma

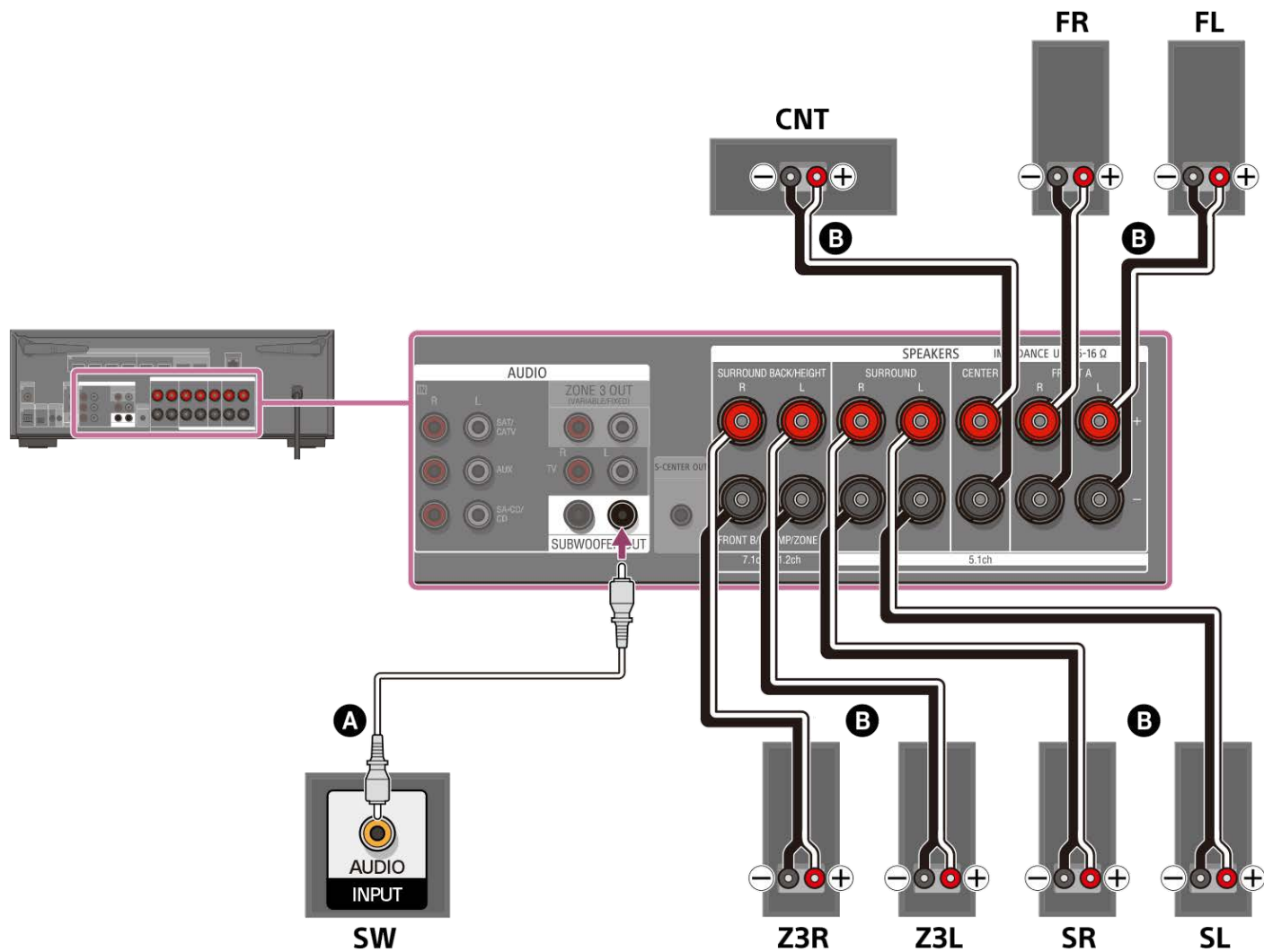
- [Příklad instalace reproduktoru](#)
- [Instalace 5.1.2kanálového reproduktorového systému využívajícího přední reproduktory s podporou Dolby Atmos](#)
- [Výběr rozmístění reproduktorů \(Speaker Pattern\)](#)
- [Poznámky k připojování kabelů](#)
- [Jak připojit kabely reproduktorů](#)

Připojení 5.1kanalového reproduktorového systému připojením k zóně 3

Připojte každý reproduktor ke konektorům SPEAKERS na zadní straně přístroje.

Před zapojováním kabelů nezapomeňte odpojit síťový kabel.

Podrobnosti o připojení kabelů reproduktorů k přístroji naleznete v části „[Jak připojit kabely reproduktorů](#)“.



A Monofonní zvukový kabel (není součástí dodávky)

B Kabel reproduktoru (není součástí dodávky)

Po připojení v zóně 3 nastavte [Surround Back Speaker Assign] v [Manual Speaker Settings] v [Speaker Settings] na [Zone3].

Poznámka

- Připojte reproduktory s jmenovitou impedancí 6 ohmů až 16 ohmů.
- Po instalaci a připojení reproduktorů nezapomeňte vybrat rozmístění reproduktorů, které chcete použít, pomocí funkce [Speaker Pattern] v [Manual Speaker Settings] v [Speaker Settings].
- Funkci [Surround Back Speaker Assign] můžete nastavit pouze v případě, že rozmístění reproduktorů neobsahuje prostorové zadní a výškové/stropní reproduktory.
- Chcete-li využívat [USB], [Home Network], [Bluetooth Audio], [Chromecast built-in], [Spotify] nebo [AirPlay] v zóně 3, vyberte pro zónu 3 [SOURCE] a poté přepněte vstup hlavní zóny.
- Když je v zóně 3 vybrán jeden externí vstup (SAT/CATV, AUX, TV, nebo SA-CD/CD), přehraje se zvuk zařízení připojeného ke konektoru AUDIO IN. Pro přehrávání externího digitálního vstupu z konektoru OPTICAL IN TV, COAXIAL IN SA-CD/CD nebo HDMI IN, vyberte cílový vstup pro hlavní zónu a poté vyberte [SOURCE] pro zónu 3.

- Příklad instalace reproduktoru
- Instalace 5.1kanalového reproduktorového systému připojením k zóně 3
- Reproduktorový systém s 7.1 kanály využívající prostorové zadní reproduktory
- Přiřazení konektorů prostorového zadního reproduktoru (Surround Back Speaker Assign)
- Poslech zvuku z reproduktorů v zóně 3
- Poznámky k připojování kabelů
- Jak připojit kabely reproduktorů

5-037-032-11(4) Copyright 2022 Sony Corporation

Připojení 5.1kanálového reproduktorového systému připojením k dvojzesilovači

Kvalitu zvuku předních reproduktorů můžete zlepšit samostatným připojením vestavěných zesilovačů k výškovým a basovým reproduktorům v konfiguraci s dvojzesilovačem.

Pokud nepoužíváte prostorové zadní reproduktory nebo výškové/stropní reproduktory, můžete přední reproduktory připojit ke konektorům SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT (FRONT B/BI-AMP/ZONE 3) pomocí dvojzesilovače.

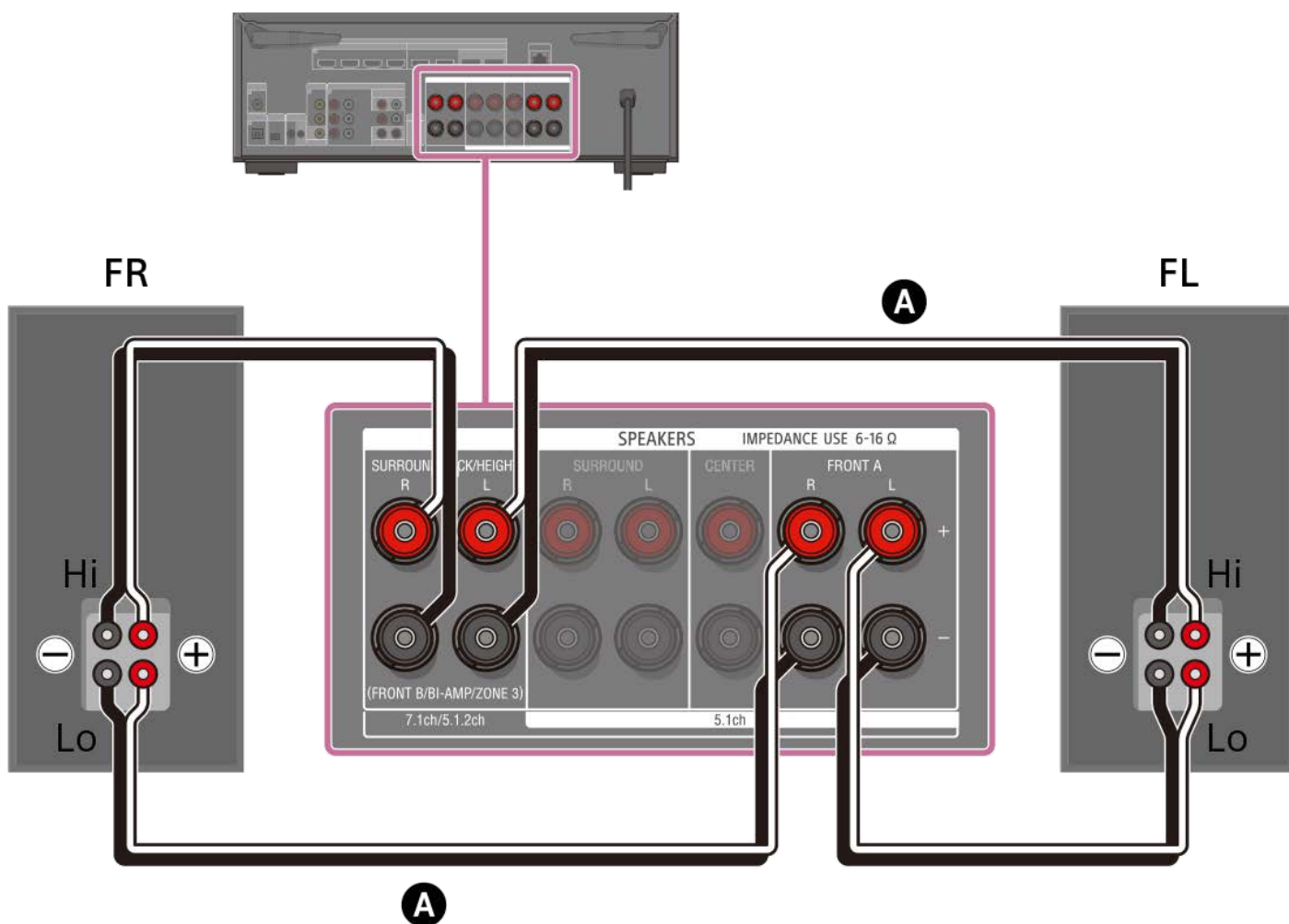
Před zapojováním kabelů nezapomeňte odpojit síťový kabel.

Podrobnosti o připojení kabelů k přístroji naleznete v části „[Jak připojit kabely reproduktorů](#)“.

Připojení předních reproduktorů pomocí dvojzesilovače

Připojte konektory na straně Lo (nebo Hi) předních reproduktorů ke konektorům SPEAKERS FRONT A a konektory na straně Hi (nebo Lo) předních reproduktorů ke konektorům SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT (FRONT B/BI-AMP/ZONE 3) přístroje.

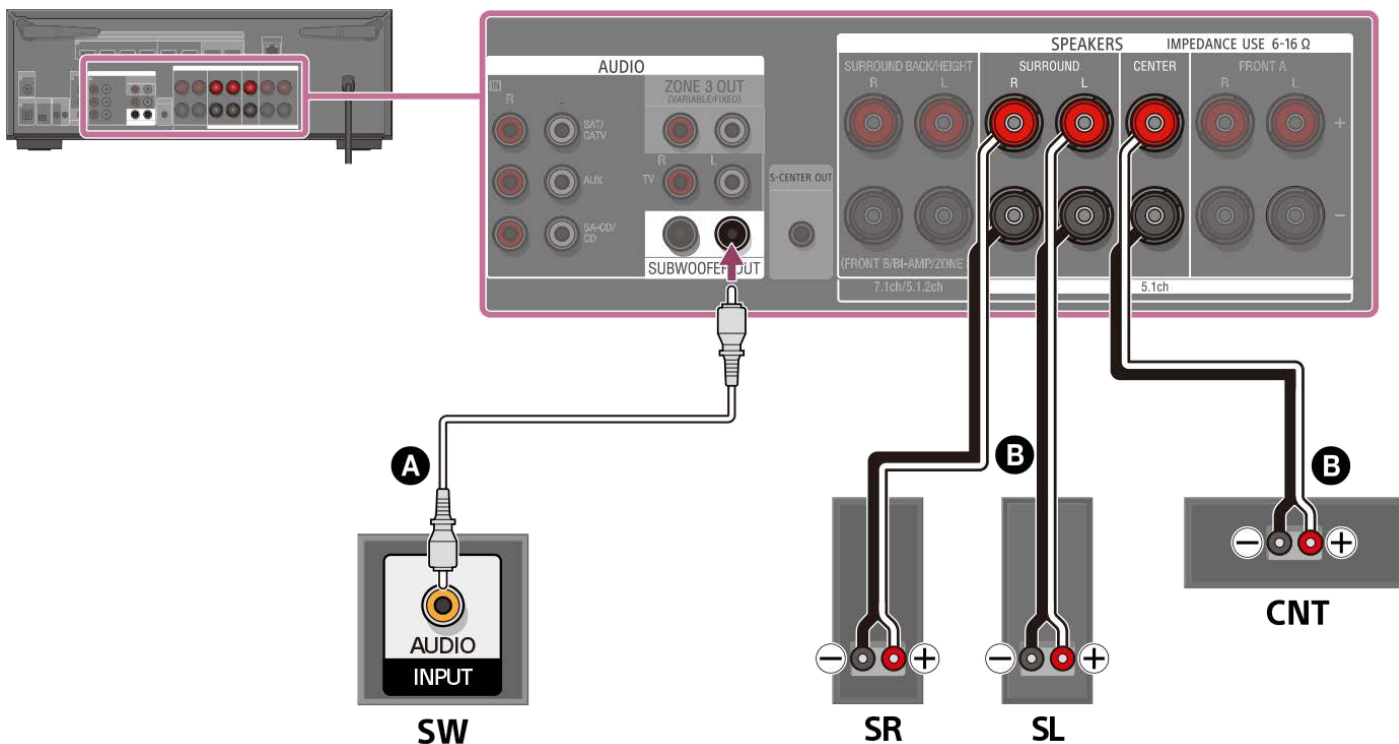
Aby nedošlo k poruše přístroje, zkontrolujte, že kovové součásti Hi/Lo připojené k reproduktorům byly odstraněny.



A Kabel reproduktoru (není součástí dodávky)

Připojení jiných než předních reproduktorů

Levý a pravý prostorový reproduktor připojte ke konektorům SPEAKERS SURROUND přístroje, středový reproduktor připojte ke konektorům SPEAKERS CENTER přístroje a subwoofer připojte ke konektoru SUBWOOFER OUT přístroje.



A Monofonní zvukový kabel (není součástí dodávky)

B Kabel reproduktoru (není součástí dodávky)

Aby nedošlo k poruše přístroje, zkontrolujte, že kovové součásti Hi/Lo připojené k reproduktorům byly odstraněny. Po provedení připojení nastavte funkci [Surround Back Speaker Assign] v [Manual Speaker Settings] v [Speaker Settings] na [BI-AMP].

Poznámka

- Připojte reproduktory s jmenovitou impedancí 6 ohmů až 16 ohmů.
- Po instalaci a připojení reproduktorů nezapomeňte vybrat rozmístění reproduktorů, které chcete použít pomocí funkce [Speaker Pattern] v [Manual Speaker Settings] v [Speaker Settings].
- Funkci [Surround Back Speaker Assign] můžete nastavit pouze v případě, že rozmístění reproduktorů neobsahuje prostorové zadní a výškové/stropní reproduktory.

Příbuzné téma

- [Příklad instalace reproduktoru](#)
- [Instalace 5.1kanalového reproduktorového systému připojením k dvojzesilovači](#)
- [Výběr rozmístění reproduktorů \(Speaker Pattern\)](#)
- [Přiřazení konektorů prostorového zadního reproduktoru \(Surround Back Speaker Assign\)](#)
- [Poznámky k připojování kabelů](#)
- [Jak připojit kabely reproduktorů](#)

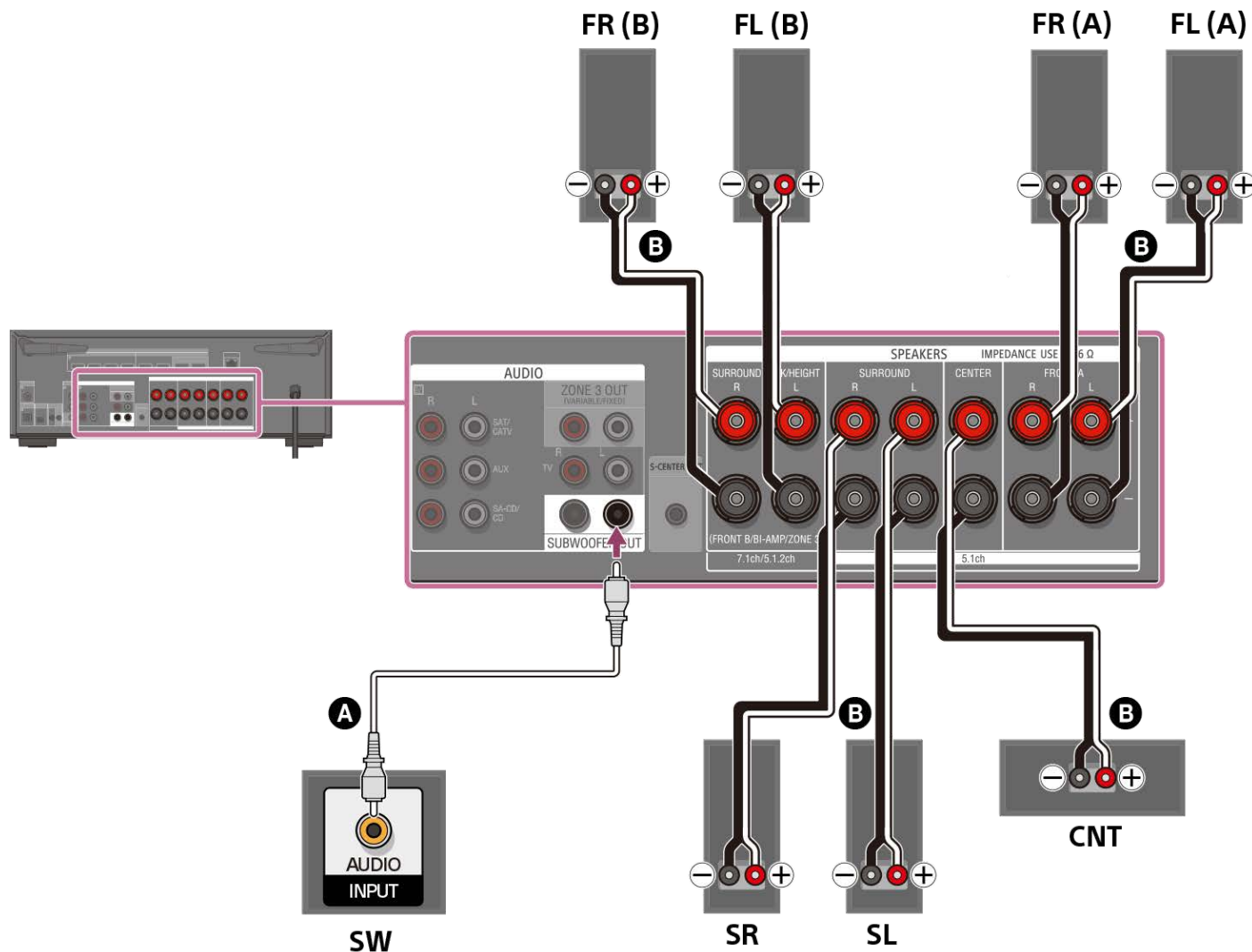
Připojení 5.1kanálového reproduktorového systému pomocí připojení předního reproduktoru B

Připojte každý reproduktor ke konektorům SPEAKERS na zadní straně přístroje.

Pokud nepoužíváte prostorové zadní reproduktory nebo výškové/stropní reproduktory, můžete ke konektorům SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT (FRONT B/BI-AMP/ZONE 3) připojit další přední reproduktory B.

Před zapojováním kabelů nezapomeňte odpojit síťový kabel.

Podrobnosti o připojení kabelů reproduktorů k přístroji naleznete v části „Jak připojit kabely reproduktorů“.



A Monofonní zvukový kabel (není součástí dodávky)

B Kabel reproduktoru (není součástí dodávky)

Po připojení předního reproduktoru B nastavte [Speaker Pattern] v [Manual Speaker Settings] v [Speaker Settings] na [Front B].

Stisknutím SPEAKERS na přístroji můžete vybrat systém předních reproduktorů, který chcete používat.

Poznámka

- Připojte reproduktory s jmenovitou impedancí 6 ohmů až 16 ohmů.
- Po instalaci a připojení reproduktorů nezapomeňte vybrat rozmístění reproduktorů, které chcete použít, pomocí funkce [Speaker Pattern] v [Manual Speaker Settings] v [Speaker Settings].
- Funkci [Surround Back Speaker Assign] můžete nastavit pouze v případě, že rozmístění reproduktorů neobsahuje prostorové zadní a výškové/stropní reproduktory.

Příbuzné téma

- [Výběr předních reproduktorů](#)
- [Příklad instalace reproduktoru](#)

- Instalace 5.1kanalového reproduktorového systému s připojením předního reproduktoru B
- Výběr rozmístění reproduktorů (Speaker Pattern)
- Přiřazení konektorů prostorového zadního reproduktoru (Surround Back Speaker Assign)
- Poznámky k připojování kabelů
- Jak připojit kabely reproduktorů

5-037-032-11(4) Copyright 2022 Sony Corporation

Připojení bezdrátového zadního reproduktoru/subwooferu Sony

Přístroj je kompatibilní s připojením k bezdrátovému zadnímu reproduktoru/subwooferu Sony (není součástí dodávky).

Při prvním připojení bezdrátového zadního reproduktoru/subwooferu k přístroji se řiďte následujícími kroky. Když se zapne bezdrátový zadní reproduktor/subwoofer Sony, automaticky se připojí k přístroji.

1. V nabídce Home vyberte [Setup] - [Speaker Settings].
2. Vyberte [Wireless Speaker Settings].
3. Vyberte [Start manual linking].
4. Stiskněte LINK na reproduktoru (není součástí dodávky).
Indikátor napájení reproduktoru dvakrát opakovaně zeleně blikne.
5. Vyberte [Start].
Začne ruční připojení. Proces připojení se objeví na obrazovce televizoru. Ruční připojení zrušíte výběrem [Cancel].
6. Když se u cílových reproduktorů zobrazí [Connected], vyberte [Finish].
7. Stiskněte \oplus (zadat).
Je navázáno ruční připojení a indikátory napájení reproduktoru budou svítit zeleně.
8. Podle pokynů na obrazovce proveďte automatickou kalibraci.
Po dokončení nastavení připojení bezdrátových reproduktorů se zobrazí obrazovka, která vás provede procesem [Auto Calibration].
Když připojujete bezdrátový zadní reproduktor, vyberte pro přiřazení polohy reproduktoru [Surround] nebo [Surround Back] na obrazovce [- Wireless Speaker Assign] v [Auto Calibration].

Tip

- Nejnovější informace o kompatibilních bezdrátových zadních reproduktorech/subwooferech naleznete na webových stránkách Sony.
- Pokud připojíte 2 bezdrátové subwoofery, použijte stejný model.
- Podrobnosti o bezdrátovém zadním reproduktoru/subwooferu naleznete v návodu k použití dodaném s každým reproduktorem.

Pokud je bezdrátová komunikace nestabilní

Pokud používáte více bezdrátových zařízení (např. směrovač bezdrátové sítě LAN), mohou být bezdrátové signály nestabilní. V tomto případě lze bezdrátový přenos zlepšit změnou následujícího nastavení.

1. V nabídce Home vyberte [Setup] - [Speaker Settings].
2. Vyberte [Wireless Speaker Settings].
3. Vyberte [RF Channel].
4. Vyberte nastavení, které chcete.
 - [On]: Obvykle vyberte toto nastavení. Přístroj automaticky vybere optimální frekvenci s odolností vůči rušení bezdrátového signálu, která zajišťuje lepší bezdrátovou komunikaci.
 - [Off]: Přístroj vybere kanál z omezeného frekvenčního pásma, aby zabránil externímu rušení bezdrátového signálu. Pokud při výběru [On] dochází k výpadkům zvuku, lze to vyřešit výběrem [Off].

Poznámka

- Pokud změníte nastavení [RF Channel] z [Off] na [On], může opětovné připojení trvat 1 minutu.

Poznámky k připojení televizoru

- Před zapojováním kabelů nezapomeňte odpojit síťový kabel.
- Obraz na televizoru může být v závislosti na stavu připojení mezi televizorem a anténou zkreslený. V tomto případě umístěte anténu dál od přístroje.
- Při připojování optického digitálního kabelu zasuňte konektory pořádně, dokud nezapadnou.
- Optické digitální kabely neohýbejte ani nesvazujte.
- Všechny digitální audio konektory jsou kompatibilní se vzorkovacími frekvencemi 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz a 96 kHz.
- Při připojování zvukového výstupu televizoru k přístroji přes konektory AUDIO IN TV (L/R) nastavte úroveň zvukového výstupu televizoru na „Pevně daná“, pokud lze tento výstup přepínat mezi „Pevně daná“ a „Variabilní“.
- Když připojíte televizor ke konektoru HDMI OUT B /ZONE 2, nezapomeňte nastavit [HDMI OUT B Mode] na [Main] v nabídce [HDMI Settings]. Opakovaným stisknutím HDMI OUT na dálkovém ovládacím vybírejte [HDMI B] nebo [HDMI A+B]. Nabídka Home se nezobrazí na televizoru, pokud je funkce [HDMI OUT B Mode] nastavena na [Zone2].
- Když připojíte televizor kompatibilní s funkcí eARC nebo ARC, zapněte funkci eARC nebo ARC a připojte vstupní konektor HDMI kompatibilní s funkcí eARC/ARC na televizoru ke konektoru HDMI OUT A (TV) přístroje.

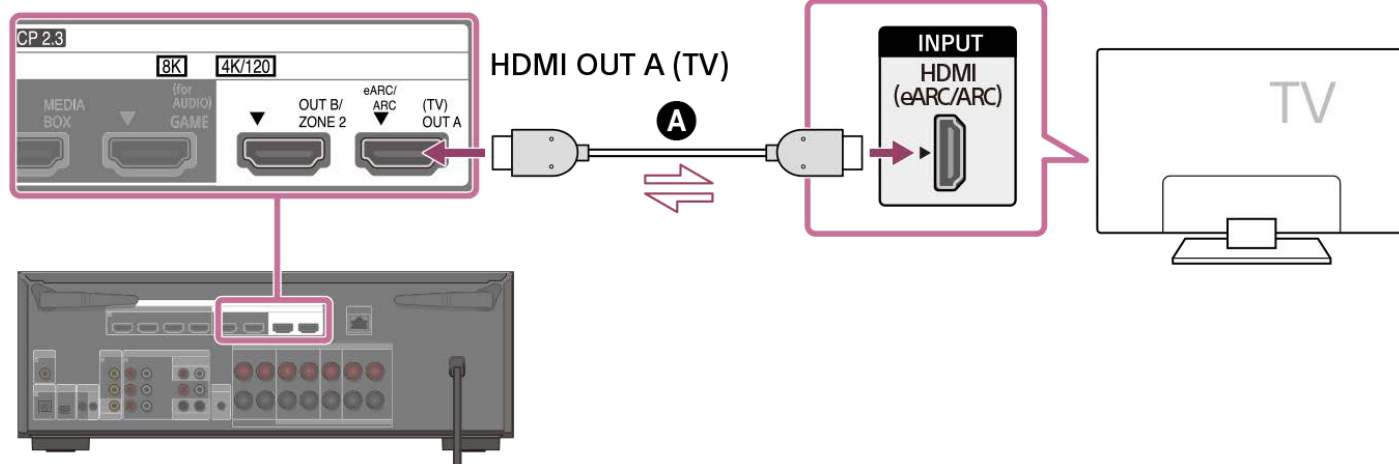
Připojení televizoru kompatibilního s funkcí eARC nebo ARC pomocí konektoru HDMI

Připojte televizor ke konektoru HDMI OUT A (TV).

Zvuk z televizoru můžete poslouchat z reproduktorů připojených k přístroji jednoduše připojením jednoho kabelu HDMI. Kabel HDMI vysílá audio-/videosignály do televizoru a současně audiosignály z televizoru.

Před připojením kabelů nezapomeňte odpojit síťový kabel.

Signály audio/video



A Kabel HDMI (není součástí dodávky)

Poznámka

- Chcete-li použít toto připojení, musíte zapnout funkci eARC nebo ARC. Vyberte [Audio Return Channel] - [eARC] nebo [ARC] v nabídce [HDMI Settings].
- Ujistěte se, že používáte prémiový vysokorychlostní kabel HDMI s podporou sítě Ethernet, který podporuje šířku pásma až 18 Gb/s. Pro videosignály, které vyžadují velkou šířku pásma, například 8K, 4K/120p atd., nezapomeňte použít ultra vysokorychlostní kabel HDMI, který podporuje šířku pásma až 48 Gb/s.
- Vyberte formát signálu HDMI vhodný pro pásmo videosignálu televizoru nebo zařízení AV připojeného kabelem HDMI z nabídky přístroje.
- Konverzní kabel HDMI-DVI nedoporučujeme. Pokud připojíte konverzní kabel HDMI-DVI k zařízení DVI-D, může dojít ke ztrátě zvuku nebo obrazu. Pokud není zvuk vyslán správně, připojte zvukový nebo digitální připojovací kabel a nastavte vstupní konektor znovu.
- Je také třeba nastavit stranu televizoru. Zapněte funkci eARC nebo ARC.

Tip

- Tento přístroj lze ovládat pomocí nabídky na televizoru.
- Pokud je konektor HDMI televizoru označen jako „eARC“ nebo „ARC“ již připojen k jinému zařízení, odpojte zařízení a připojte přístroj.

Příbuzné téma

- [Poznámky k připojení televizoru](#)
- [Vstupní/výstupní videosignály](#)
- [Poznámky k připojování kabelů](#)
- [Připojení HDMI](#)
- [Ovládání zařízení HDMI \(Control for HDMI\)](#)
- [Obsah připojeného zařízení bez zapnutí přístroje \(Standby Through\)](#)
- [Nastavení výstupu audiosignálu HDMI připojených zařízení \(Audio Out\)](#)
- [Nastavení formátů signálu HDMI \(HDMI Signal Format\)](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

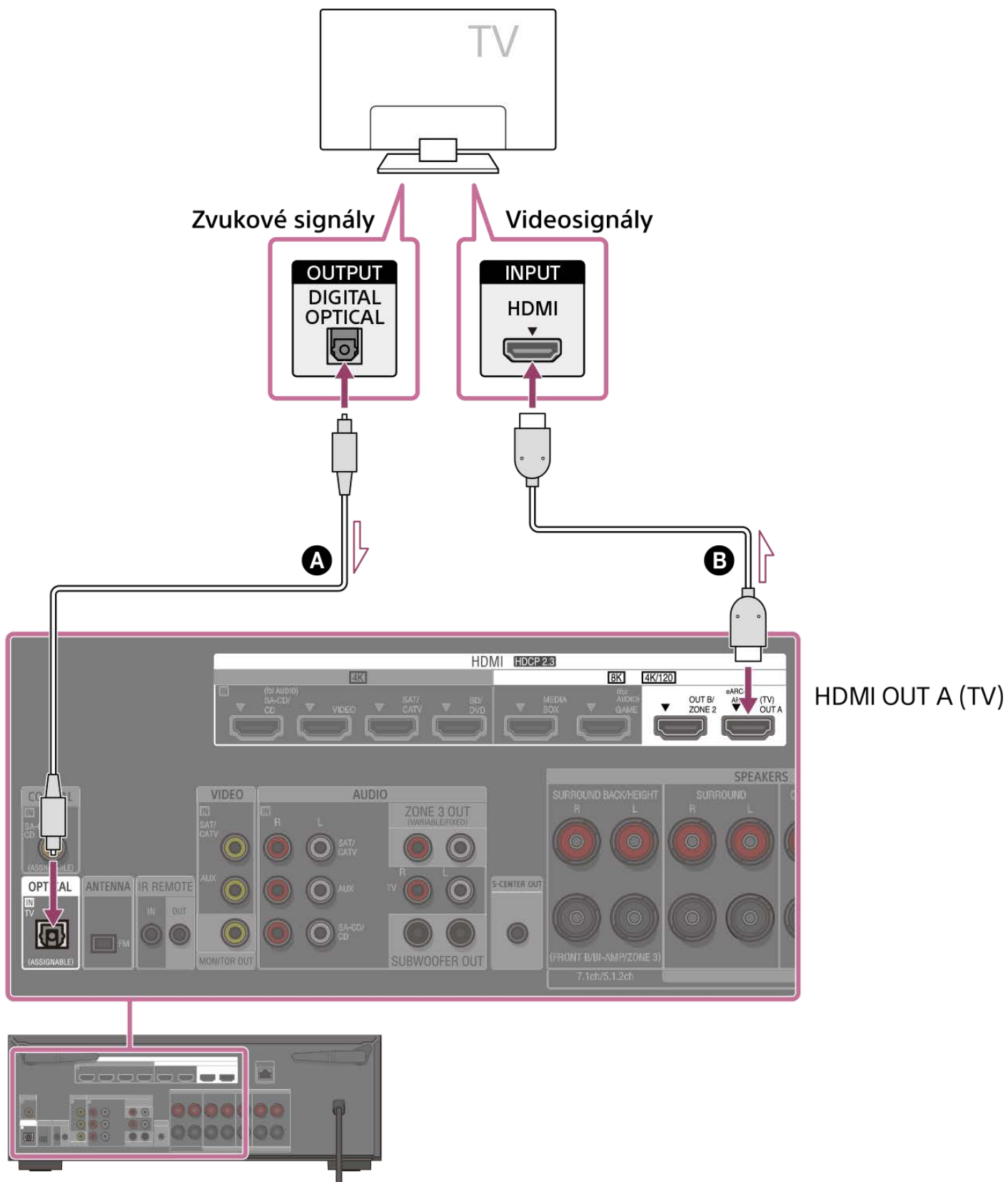
Připojení televizoru nekompatibilního s funkcemi eARC a ARC pomocí konektoru HDMI

Připojte televizor ke konektoru HDMI OUT A (TV).

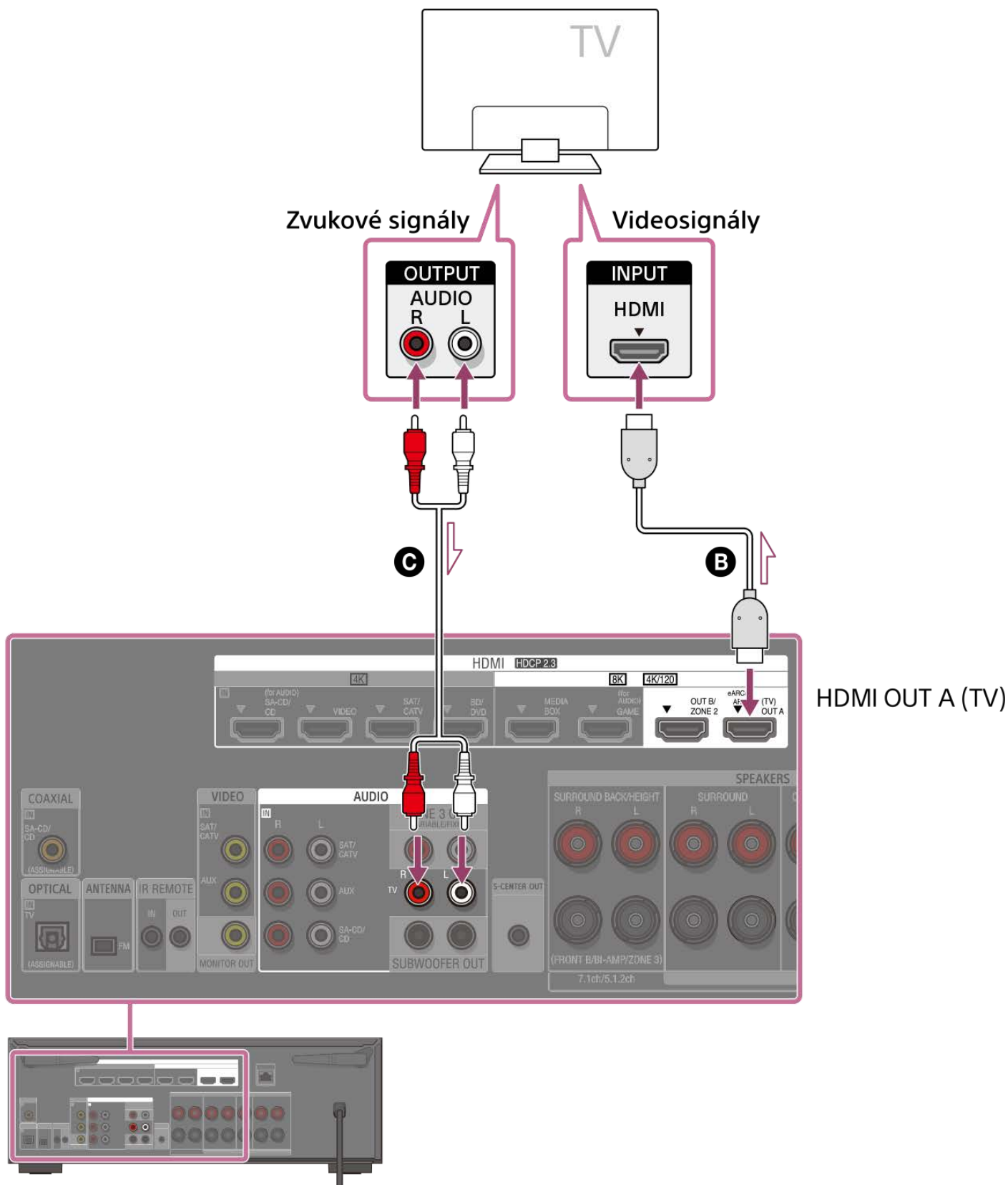
Když připojíte přístroj k televizoru pomocí kabelu HDMI (H), může přístroj do televizoru vysílat audio- a videosignály. Upozorňujeme však, že k televizoru je třeba také připojit optický digitální (A) nebo zvukový kabel (C), aby byl vysílán zvuk z reproduktorů připojených k přístroji.

Před připojením kabelů nezapomeňte odpojit síťový kabel.

Připojení pomocí kabelu HDMI a optického digitálního kabelu



Připojení pomocí kabelu HDMI a zvukového kabelu



- A** Optický digitální kabel (není součástí dodávky)
- B** Kabel HDMI (není součástí dodávky)
- C** Zvukový kabel (není součástí dodávky)

Poznámka

- Ujistěte se, že používáte prémiový vysokorychlostní kabel HDMI s podporou sítě Ethernet, který podporuje šířku pásma až 18 Gb/s. Pro videosignály, které vyžadují velkou šířku pásma, například 8K, 4K/120p atd., nezapomeňte použít ultra vysokorychlostní kabel HDMI, který podporuje šířku pásma až 48 Gb/s.
- Vyberte formát HDMI signálu vhodný pro pásmo videosignálu televizoru nebo zařízení AV připojeného kabelem HDMI z nabídky přístroje.
- Konverzní kabel HDMI-DVI nedoporučujeme. Pokud připojíte konverzní kabel HDMI-DVI k zařízení DVI-D, můžete ztratit zvuk a/nebo obraz. Pokud není zvuk vyslán správně, připojte zvukový nebo digitální připojovací kabel a nastavte vstupní konektor znovu.

Tip

- Tento přístroj lze ovládat pomocí nabídky na televizoru.

Příbuzné téma

- [Poznámky k připojení televizoru](#)
- [Vstupní/výstupní videosignály](#)
- [Poznámky k připojování kabelů](#)
- [Připojení HDMI](#)
- [Ovládání zařízení HDMI \(Control for HDMI\)](#)
- [Obsah připojeného zařízení bez zapnutí přístroje \(Standby Through\)](#)
- [Nastavení výstupu audiosignálu HDMI připojených zařízení \(Audio Out\)](#)
- [Nastavení formátů signálu HDMI \(HDMI Signal Format\)](#)

5-037-032-11(4) Copyright 2022 Sony Corporation

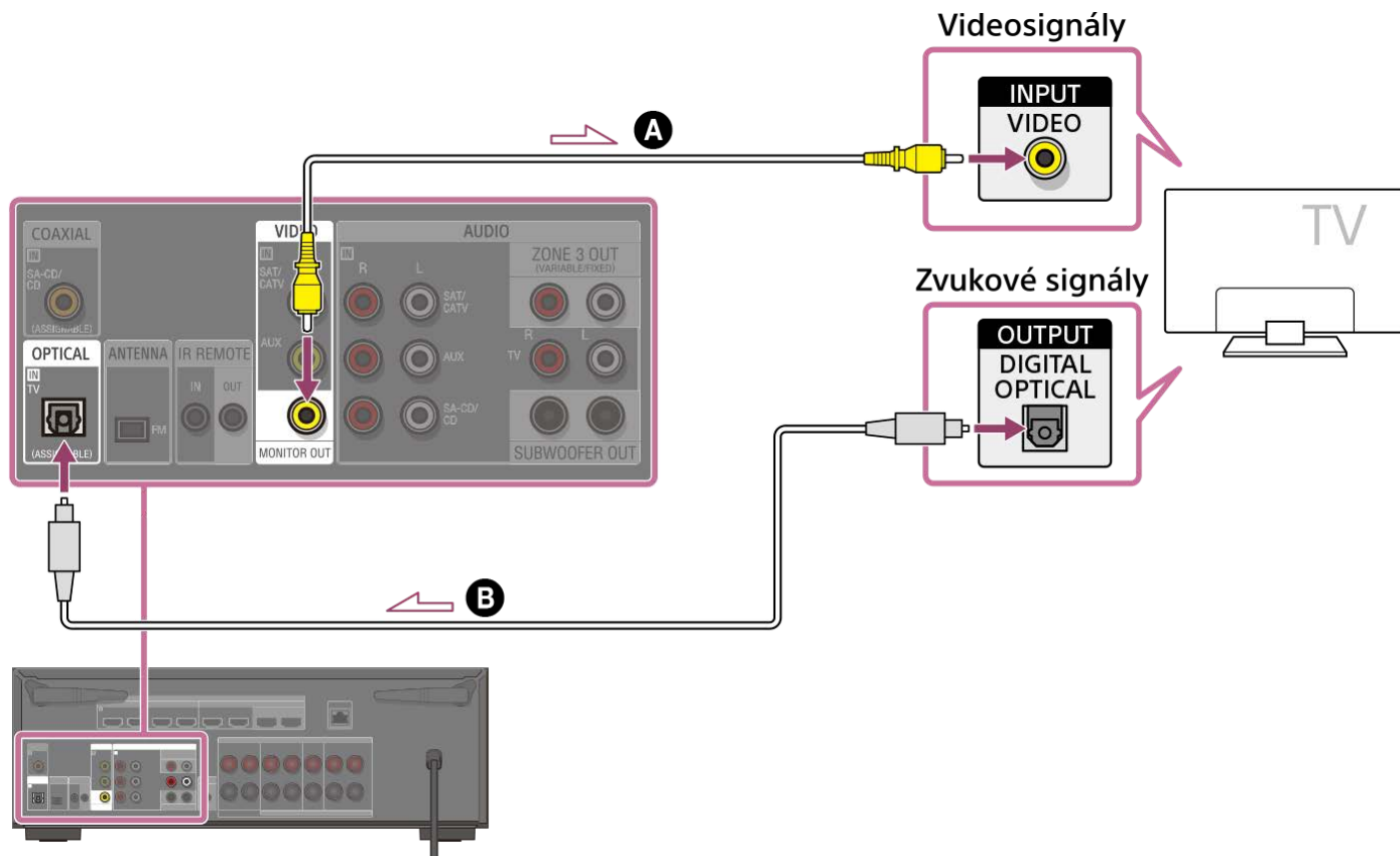
Připojení televizoru pomocí jiných konektorů než HDMI

Připojte televizor ke konektoru MONITOR OUT.

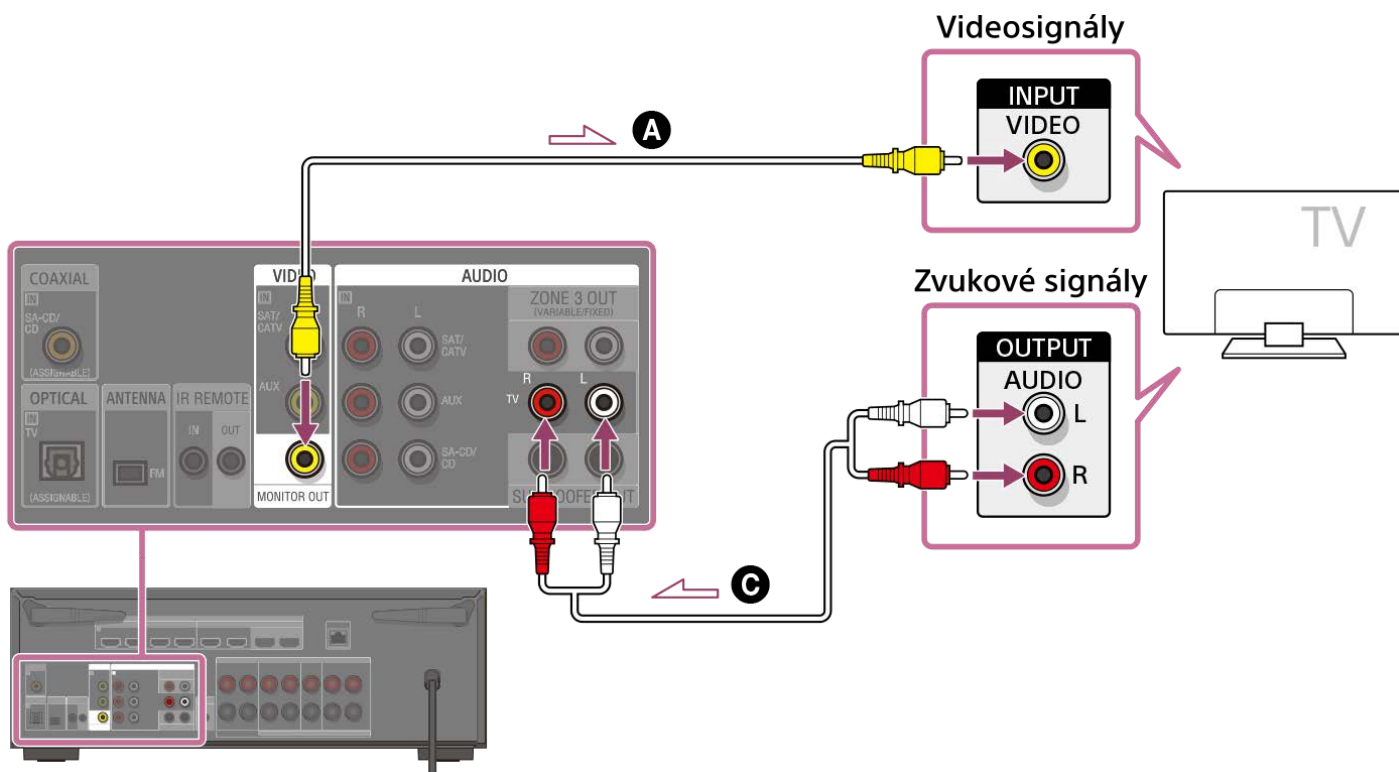
Kromě připojení pomocí video kabelu (A) je třeba použít optický digitální kabel (B) nebo zvukový kabel (C).

Před připojením kabelů nezapomeňte odpojit síťový kabel.

Připojení pomocí video kabelu a optického digitálního kabelu



Připojení pomocí video kabelu a zvukového kabelu



- A** Video kabel (není součastí dodávky)
- B** Optický digitální kabel (není součastí dodávky)
- C** Zvukový kabel (není součastí dodávky)

Poznámka

- Pí provádění pıpojenı výše se na televizoru zobrazí pouze video ze zaízení pıpojeneho ke konektorům VIDEO IN.
- Po pıpojenı výše nelze zobrazí nabídku. Pıpojte pıstroj pomocí kabelu HDMI, abyste mohli pıstroj ovládat pomocí nabídky.
- Obraz na televizoru může bít v závislosti na stavu pıpojenı mezi televizorem a anténou zkreslený. V tomto pıpade umístěte anténu dál od pıstroje.

Tip

- Pí pıpojavanı televizoru k pıstroji pomocí konektorům AUDIO IN TV nastavte konektor zvukového vystupu televizoru na „Pevne daný“, pokud lze tento výstup pıpınat mezi „Pevne daný“ a „Variabilní“.

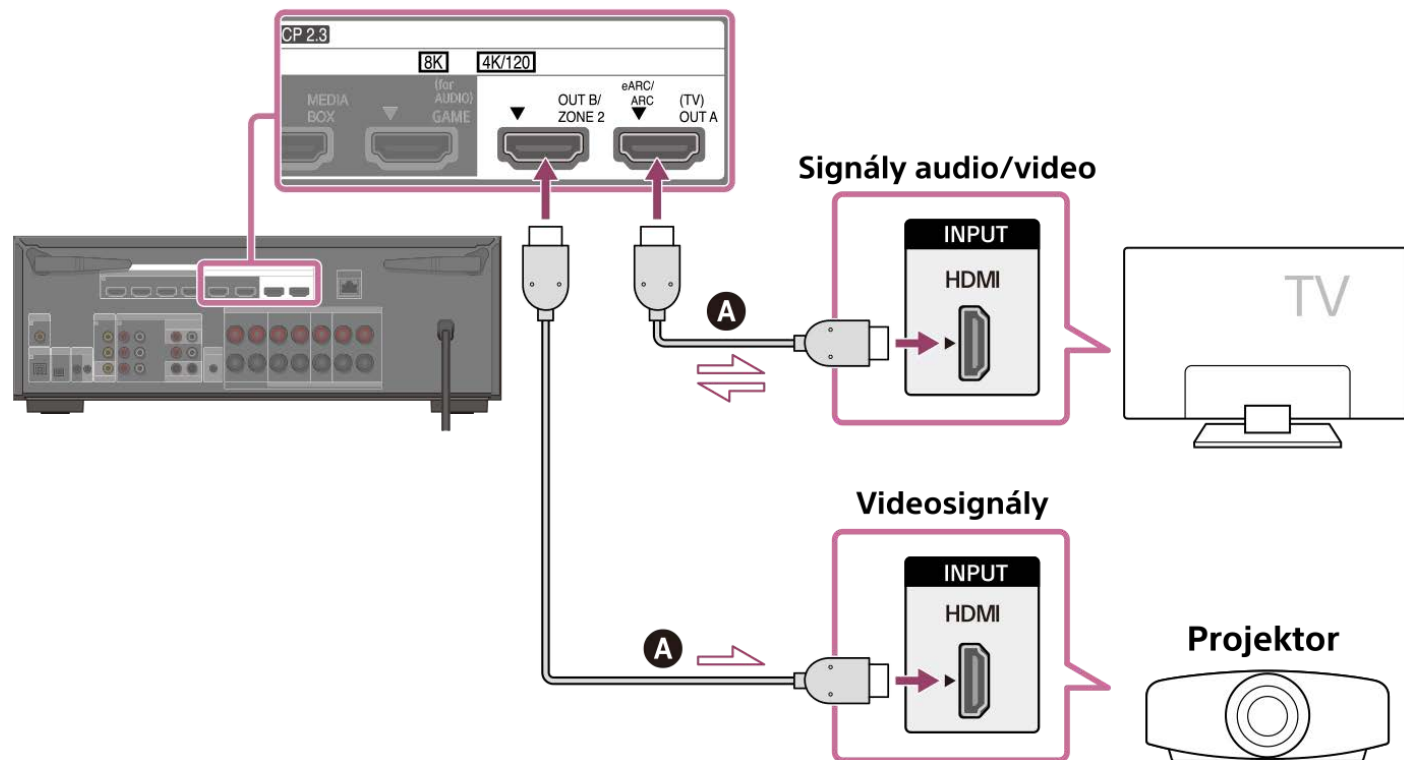
Pıbuzne téma

- [Poznámky k pıpojenı televizoru](#)
- [Vstupní/vystupnı videosiřnaly](#)
- [Poznámky k pıpojavanı kabeláž](#)

Připojení televizoru a projektoru pomocí konektoru HDMI

Připojte televizor ke konektoru HDMI OUT A (TV) a projektor ke konektoru HDMI OUT B/ZONE 2.

Před připojením kabelů nezapomeňte odpojit síťový kabel.



A Kabel HDMI (není součástí dodávky)

Poznámka

- Ujistěte se, že používáte prémiový vysokorychlostní kabel HDMI s podporou sítě Ethernet, který podporuje šířku pásma až 18 Gb/s. Pro videesignály, které vyžadují velkou šířku pásma, například 8K, 4K/120p atd., nezapomeňte použít ultra vysokorychlostní kabel HDMI, který podporuje šířku pásma až 48 Gb/s.
- Vyberte formát signálu HDMI vhodný pro pásmo videesignálu televizoru nebo zařízení AV připojeného kabelem HDMI z nabídky přístroje.
- Konverzní kabel HDMI-DVI nedoporučujeme. Pokud připojíte konverzní kabel HDMI-DVI k zařízení DVI-D, může dojít ke ztrátě zvuku nebo obrazu. Pokud není zvuk vyslán správně, připojte zvukový nebo digitální připojovací kabel a nastavte vstupní konektor znovu.
- Pokud chcete zobrazit stejný obraz jako na televizoru, nastavte [HDMI OUT B Mode] v nabídce [HDMI Settings] na [Main] a stiskněte HDMI OUT pro výběr [HDMI A+B]. Pokud chcete zobrazit na televizoru a projektoru jiný obraz, použijte funkci pro více zón a nastavte [HDMI OUT B Mode] na [Zone2].
- Když je funkce [HDMI OUT B Mode] nastavena na [Zone2], nebudou funkce [Control for HDMI] a [Standby Linked to TV] fungovat.

Tip

- Tento přístroj lze ovládat pomocí nabídky na televizoru.

Příbuzné téma

- Poznámky k připojení televizoru
- Vstupní/výstupní videesignály
- Poznámky k připojování kabelů
- Připojení HDMI
- Nastavení zvukového výstupu televizoru (při použití funkce eARC/ARC)
- Ovládání zařízení HDMI (Control for HDMI)
- Obsah připojeného zařízení bez zapnutí přístroje (Standby Through)
- Nastavení výstupu audiosignálu HDMI připojených zařízení (Audio Out)
- Výběr způsobu použití konektoru HDMI OUT B (HDMI OUT B Mode)

Nastavení zvukového výstupu televizoru (při použití funkce eARC/ARC)

ARC je funkce, která odesílá zvuk televizoru z konektoru HDMI televizoru do zařízení AV (např. tento přístroj) pomocí kabelu HDMI.

eARC je rozšíření ARC, které umožňuje přenos zvuku na základě objektu a vícekanálového LPCM, které nelze přenášet pomocí ARC.

Pokud je konektor HDMI OUT A (TV) přístroje připojen ke vstupnímu konektoru televizoru HDMI kompatibilnímu s funkcí eARC/ARC, můžete poslouchat zvuk z reproduktorů připojených k přístroji, aniž by byl připojen optický digitální nebo zvukový kabel.

Nastavte přístroj následujícím postupem pro výstup zvuku z reproduktorů připojeného televizoru.

1 Aktivujte funkci eARC nebo ARC televizoru.

- Při používání funkce ARC: Zapněte ovládání funkce HDMI televizoru. Můžete klidně vypnout funkci ovládání HDMI jiných zařízení než televizoru.
- Při používání funkce eARC: Zapněte funkci eARC televizoru.

2 V nabídce Home vyberte [Setup] - [HDMI Settings].

3 Vyberte [Audio Return Channel].

4 Vyberte [eARC] nebo [ARC] podle funkcí, které váš televizor podporuje.

Mezi zvukovým formátem, který lze přehrávat, když je aktivována funkce eARC a když je aktivována funkce ARC, je rozdíl. Podrobnosti o zvukových formátech, které lze přehrát, naleznete v části „[Digitální formáty zvuku podporované přístrojem](#)“.

- **eARC:** Pokud připojíte televizor kompatibilní s eARC, aktivuje se funkce eARC. Pokud připojíte televizor, který je kompatibilní s ARC (ale ne s eARC), aktivuje se funkce ARC.
- **ARC:** Pokud připojíte televizor kompatibilní s eARC nebo ARC, aktivuje se funkce ARC. Funkce eARC není k dispozici.
- **Off:** Funkce eARC/ARC není k dispozici.

Poznámka

- Ujistěte se, že jste minimalizovali hlasitost televizoru nebo aktivovali funkci ztlumení televizoru.
- 4. krok můžete provést pouze v případě, že je funkce [Input Mode] pro vstup z televizoru nastavena na [Auto].
- Pokud má televizor podobnou nabídku pro eARC nebo ARC, zkontrolujte také příslušná nastavení televizoru. Podrobnosti naleznete v návodu použití televizoru.

Tip

- Pokud chcete přehrávat signál pomocí optického digitálního zvukového kabelu nebo zvukového kabelu, i když je televizor kompatibilní s eARC nebo s ARC, podrobnosti naleznete v části „[Nastavení zvukového výstupu televizoru \(když nepoužíváte funkci eARC/ARC\)](#)“.

Nastavení zvukového výstupu televizoru (když nepoužíváte funkci eARC/ARC)

Pokud je televizor připojen ke vstupnímu konektoru digitálního zvuku a vstupnímu konektoru analogového zvuku přístroje, můžete zvukový vstup uzamknout nebo přepnout.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Input Settings].

2 Vyberte [Assignment].

3 Podle způsobu připojení televizoru nastavte [Input Mode].

Podrobnosti o nastavení naleznete v části „[Přepínání mezi digitálním a analogovým zvukem \(Input Mode\)](#)“.

Poznámka

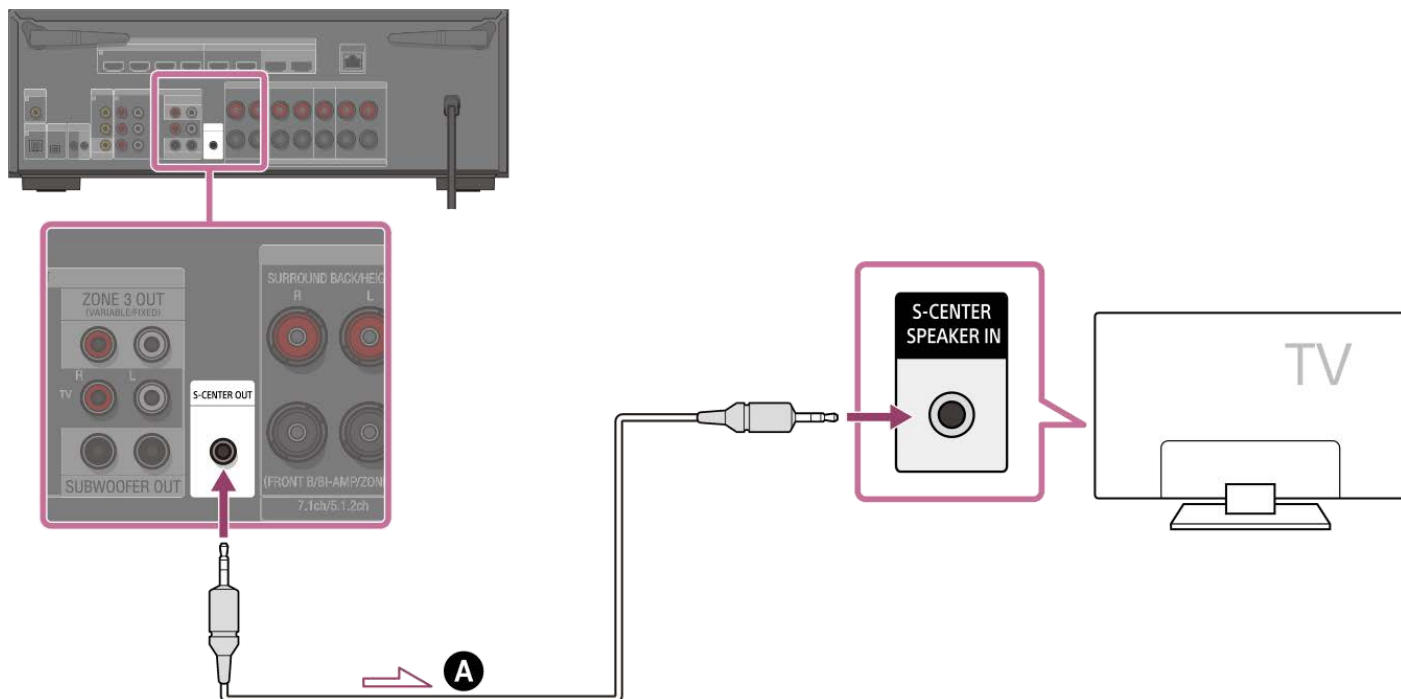
- Nezapomeňte na televizoru minimalizovat hlasitost nebo aktivovat funkci ztlumení.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Když je televizor vybaven konektorem S-CENTER SPEAKER IN

Když je přístroj připojen ke konektoru S-CENTER SPEAKER IN televizoru, můžete z reproduktorů televizoru vysílat středovou část zvuku přístroje. Pomocí tohoto připojení lze zvukový signál z televizoru, například dialog, vysílat tak, jako by vycházel z televizní obrazovky. (funkce synchronizace zvuku podle středu)

Pro použití této funkce je třeba připojit televizor ke konektoru HDMI OUT A (TV) přístroje. V automatické kalibraci dále nastavte [TV Center Speaker Mode] na [Use TV as Center].



A 3pólový minikonektorový zvukový stereo kabel (není součástí dodávky)

Poznámka

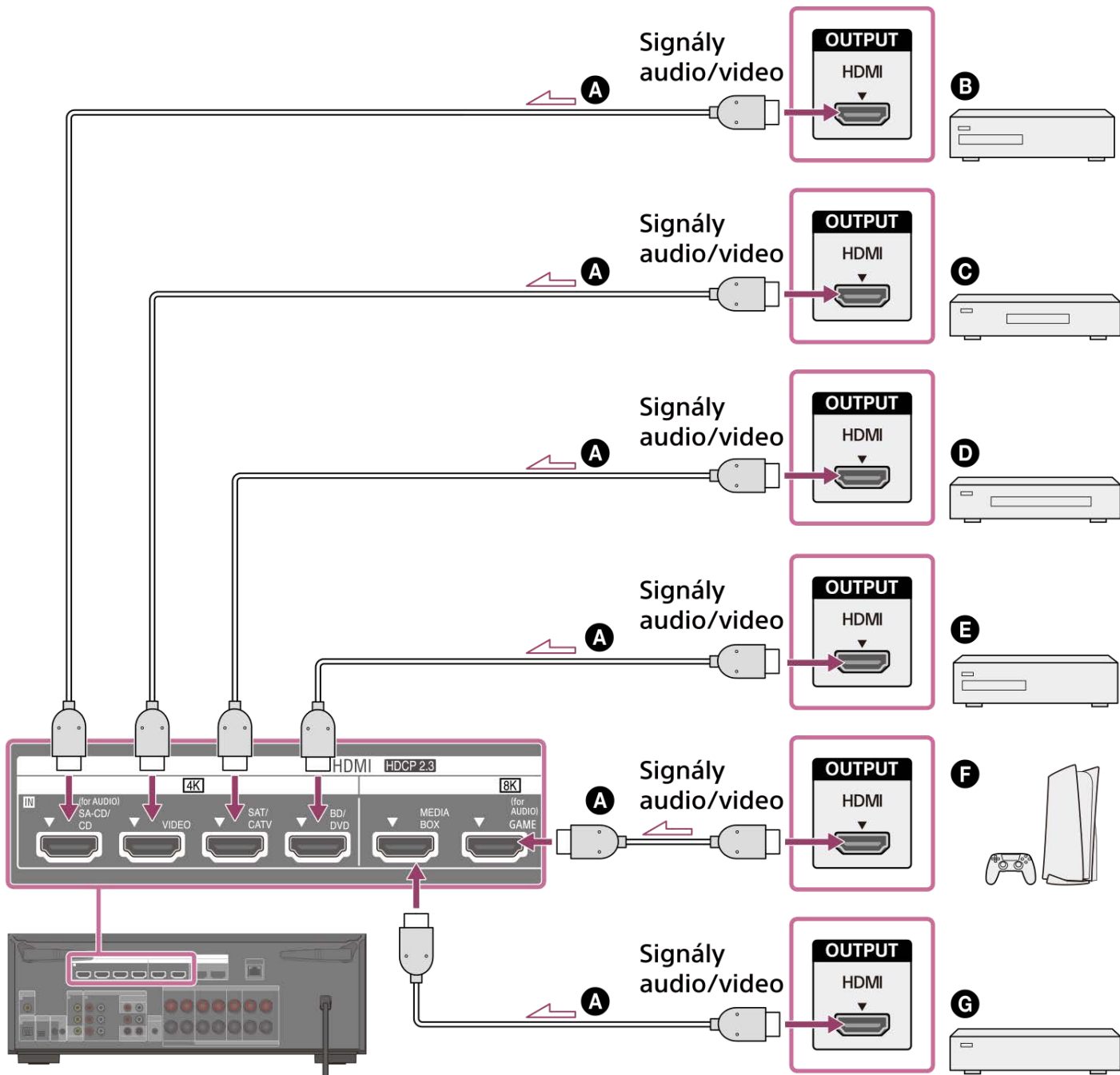
- Když je funkce [Sound Field] nastavena na [2ch Stereo], nebude zvuk vysílán z reproduktoru televizoru.
- V závislosti na zdroji zvuku nemusí být zvuk vysílán přes reproduktor televizoru.
- Když jsou připojena sluchátka a funkce [Bluetooth Mode] je nastavena na [Transmitter], nebude zvuk vysílán z reproduktoru televizoru.

Tip

- Některé televizory Sony mají konektor S-CENTER SPEAKER IN. Podrobnosti naleznete v návodu k použití k televizoru.
- Pokud připojíte televizor ke konektoru S-CENTER OUT přístroje, stiskněte HOME, vyberte [Setup] – [Speaker Settings] – [TV/Screen Center Settings] – [TV Center Speaker Mode] a poté nastavte na [Use TV as Center].

Připojení zařízení s konektory HDMI

Před zapojováním kabelů nezapomeňte odpojit síťový kabel. Připojte ke konektoru HDMI kompatibilnímu s videosignálem zařízení.



- A** Kabel HDMI (není součástí dodávky)
- B** Přehrávač Super Audio CD, přehrávač CD
- C** Volitelné zvukové zařízení
- D** Kabelový přijímač nebo satelitní přijímač
- E** Přehrávač disků Blu-ray Disc™, přehrávač DVD
- F** Herní konzole (např. PlayStation 5)
- G** Přehrávač síťových médií

Videosignály podporované konektory HDMI

Konektor HDMI IN	Zařízení, která mají být připojena	
SA-CD/CD (for AUDIO) (*)	4K	Připojte zařízení, které podporuje videosignály až 4K/60p.
VIDEO (*)	4K	Připojte zařízení, které podporuje videosignály až 4K/60p.

Konektor HDMI IN	Zařízení, která mají být připojena	
SAT/CATV	4K	Připojte zařízení, které podporuje videesignály až 4K/60p.
BD/DVD	4K	Připojte zařízení, které podporuje videesignály až 4K/60p.
MEDIA BOX	8K 4K/120	Připojte zařízení, které podporuje videesignály 8K nebo až 4K/120p.
GAME (for AUDIO)	8K 4K/120	Připojte zařízení, které podporuje videesignály 8K nebo až 4K/120p.

* Když k tomuto konektoru připojíte počítač, podporované videesignály budou omezeny na 4K/30p. I v takovém případě můžete přehrávat video obsah 4K/60p, když počítač připojíte ke konektoru SAT/CATV, BD/DVD, MEDIA BOX nebo GAME (for AUDIO).

Poznámka

- Videesignály, které lze přehrávat v zóně 2, jsou omezeny. Videesignály, které lze přehrávat v každé zóně, naleznete v části „[Dostupné vstupní zdroje pro každou zónu.](#)“

Tip

- Kvalita snímku závisí na typu připojovacího konektoru. Doporučujeme zařízení připojit prostřednictvím HDMI, pokud má konektor HDMI.
- Chcete-li na svém zařízení sledovat video 8K nebo 4K/120p, i když vstupní konektor vašeho televizoru kompatibilní s eARC/ARC HDMI není kompatibilní s výstupem videa 8K nebo 4K/120p, podívejte se do části „[Když je vstupní konektor HDMI televizoru kompatibilní s funkcí eARC/ARC nekompatibilní se vstupem videa 8K.](#)“

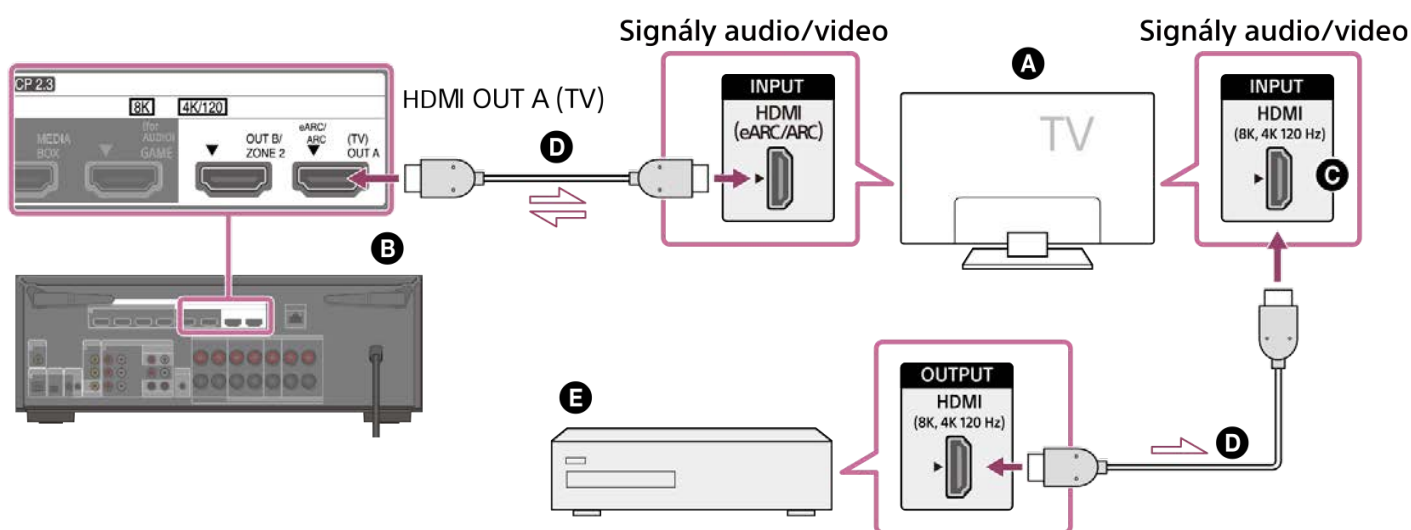
Příbuzné téma

- [Vstupní/výstupní videesignály](#)
- [Poznámky k připojování kabelů](#)
- [Připojení HDMI](#)
- [Změna názvu jednotlivých vstupů \(Name\)](#)
- [Připojení zařízení s jinými konektory než HDMI](#)

Když je vstupní konektor HDMI televizoru kompatibilní s funkcí eARC/ARC nekompatibilní se vstupem videa 8K

Pokud vstupní konektor HDMI televizoru kompatibilní s funkcí eARC/ARC nepodporuje formát videa 8K, nelze kabelem HDMI přenášet video v původní kvalitě, i když k přístroji připojíte zařízení AV, které bude video formát 8K podporovat. V tomto případě proveďte připojení a nastavení následovně.

- 1 Připojte přístroj ke vstupnímu konektoru HDMI televizoru kompatibilnímu s funkcí eARC/ARC.
- 2 Připojte zařízení AV ke vstupnímu konektoru HDMI, který podporuje formát videa 8K na televizoru, pomocí kabelu HDMI (není součástí dodávky).
- 3 Zapněte na televizoru funkci eARC/ARC.



- A Televizor
- B Přístroj
- C Vstupní konektor HDMI, který podporuje vstup videa 8K
- D Kabel HDMI (není součástí dodávky)
- E Zvukové zařízení

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

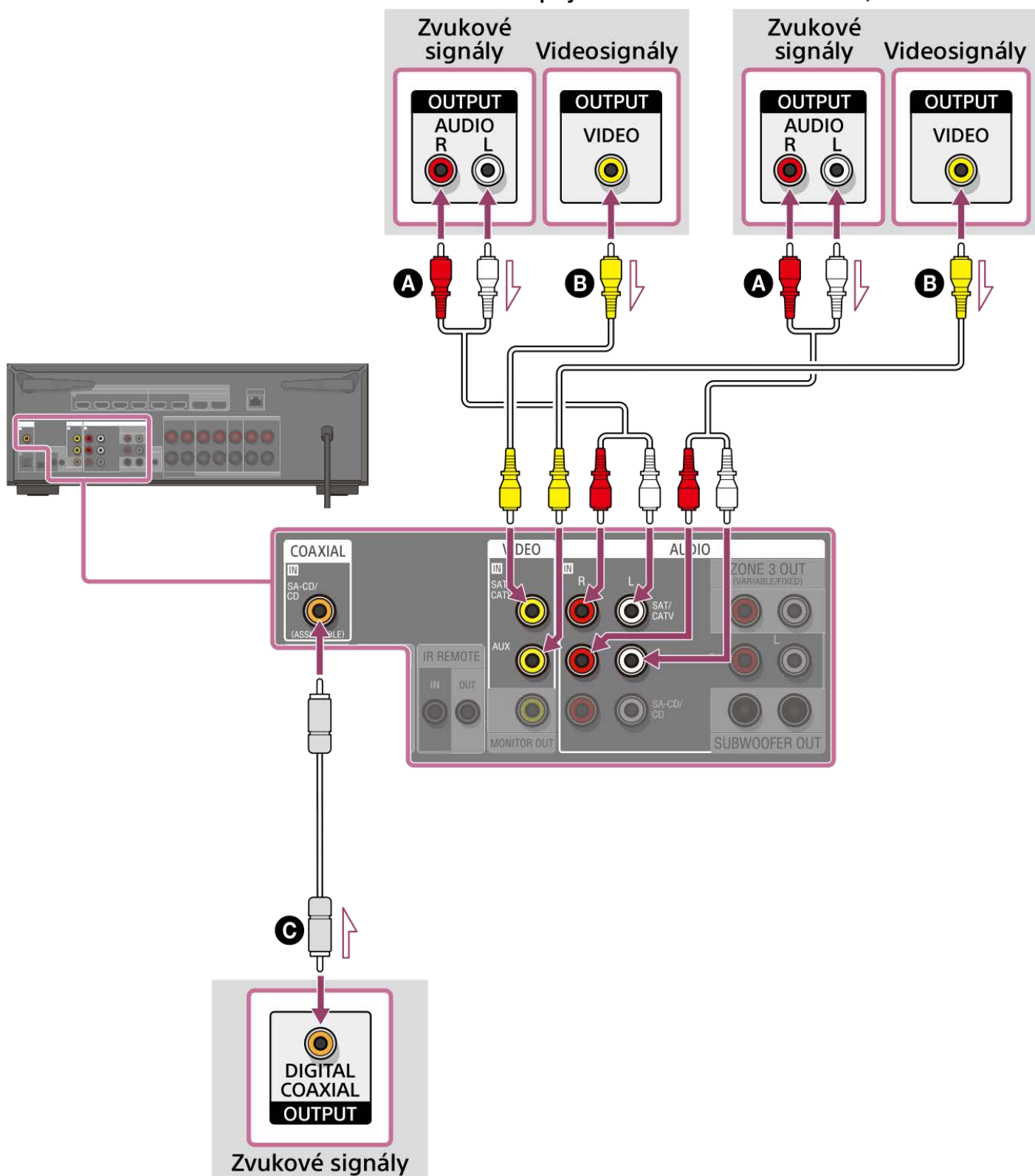
Připojení zařízení s jinými konektory než HDMI

Připojte každé zařízení konektorem videa a zvukovým konektorem na zadním panelu přístroje.
Před zapojováním kabelů nezapomeňte odpojit síťový kabel.

Připojení zařízení pomocí video kabelů a koaxiálního digitálního kabelu (doporučeno)

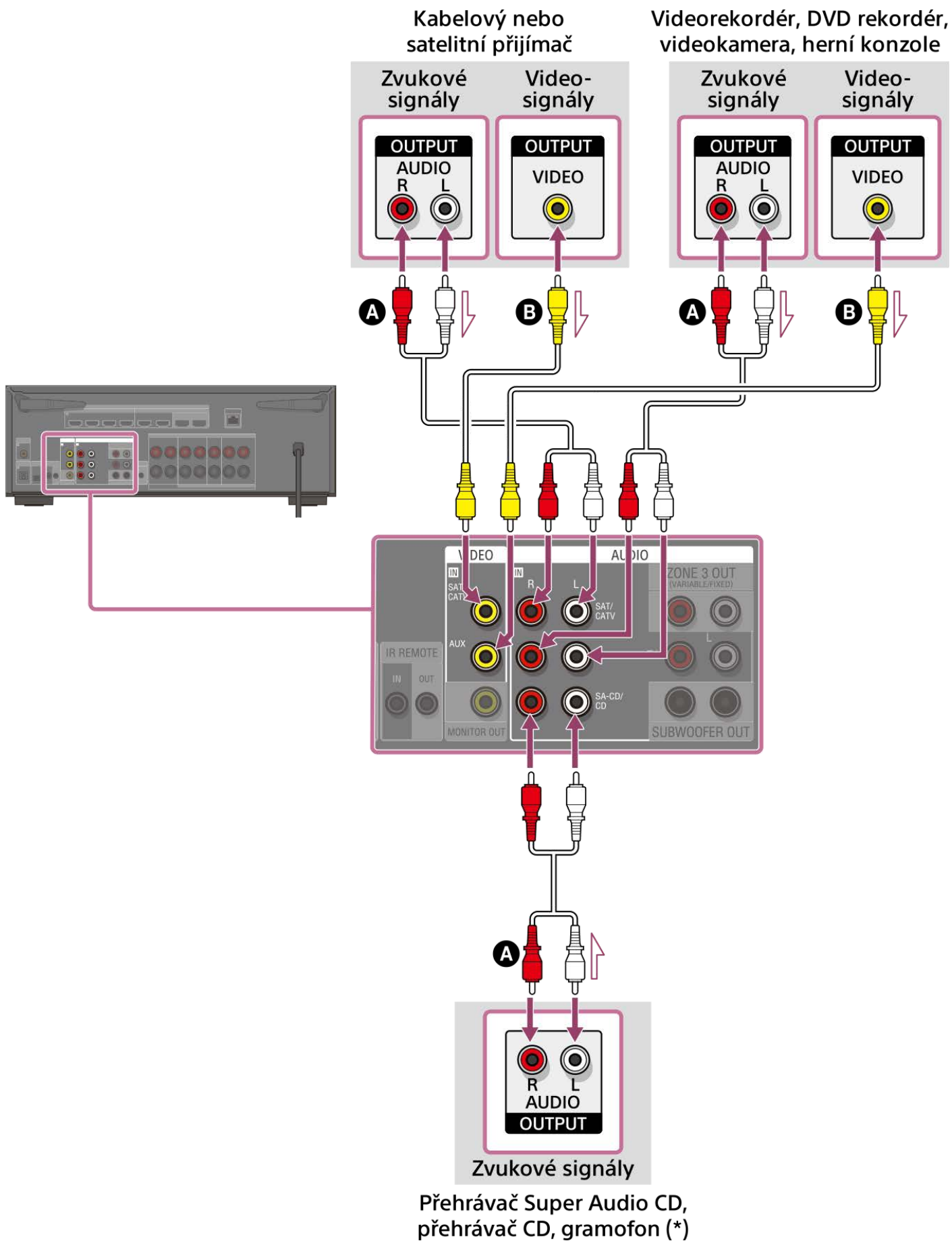
Kabelový nebo
satelitní přijímač

Videorekordér, DVD rekordér,
videokamera, herní konzole



Přehrávač Super Audio CD,
přehrávač CD, gramofon (*)

Připojení zařízení pomocí video a audio kabelů



- A** Audio kabel (není součástí dodávky)
- B** Video kabel (není součástí dodávky)
- C** Koaxiální digitální kabel (není součástí dodávky)

* Pokud chcete připojit gramofon, který má pouze výstupní konektor PHONO, je třeba mezi gramofon a tento přístroj připojit phono ekvalizér (není součástí dodávky).

Poznámka

- Analogové videosignály z konektorů VIDEO IN jsou vysílány pouze z konektoru MONITOR OUT.

- Chcete-li poslouchat zvuk ze zařízení připojeného k jednomu z konektorů AUDIO IN, nepřipojujte žádné zařízení ke konektoru COAXIAL IN SA-CD/CD, konektoru OPTICAL IN TV nebo konektoru HDMI IN označeného stejným názvem zařízení (například SAT/CATV, TV nebo SA-CD/CD (for AUDIO)).

Tip

- Ke konektorům AUDIO IN (SAT/CATV, AUX a SA-CD/CD) můžete připojit i jiná zařízení, která nejsou uvedena výše.
- Každý vstup můžete přejmenovat, aby se název zobrazil na stavovém displeji přístroje. Podrobnosti naleznete v části „[Změna názvu jednotlivých vstupů \(Name\)](#)“.

Příbuzné téma

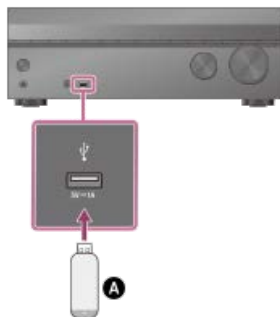
- [Vstupní/výstupní videosignály](#)
- [Poznámky k připojování kabelů](#)
- [Používání dalších vstupních konektorů digitálního zvuku \(vstupní přiřazení\)](#)
- [Změna názvu jednotlivých vstupů \(Name\)](#)

5-037-032-11(4) Copyright 2022 Sony Corporation

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Připojení zařízení USB

Připojte zařízení USB k portu ψ (USB).



A Zařízení USB

Poznámka

- Přehrávání zařízení iPhone/iPad/iPod touch přes port ψ (USB) není možné.

Příbuzné téma

- [Poslech hudby uložené v zařízení USB](#)
- [Specifikace USB a kompatibilních zařízení USB](#)
- [Poznámky k zařízením USB](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Připojení antény (pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii)

Připojte dodanou kabelovou rádiovou anténu ke konektoru FM ANTENNA přístroje.
Před připojením antény nezapomeňte odpojit síťový kabel.



A Kabelová rádiová anténa (součástí dodávky)

Poznámka

- Ujistěte se, že jste kabelovou rádiovou anténu zcela natáhli.
- Po připojení kabelové rádiové antény ji udržujte co nejvíce vodorovně.

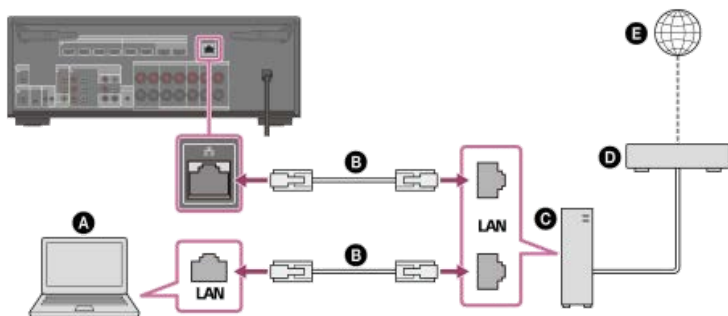
Příbuzné téma

- [Poslech rádia FM \(pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii\)](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Připojení kabelu LAN (pouze pro kabelová připojení LAN)

Doporučujeme server připojit ke směrovači pomocí kabelového připojení. Připojte přístroj k síti pomocí kabelu LAN (*) (není součástí dodávky).



- A** Server (počítač atd.)
- B** Kabel LAN (*) (není součástí dodávky)
- C** Směrovač
- D** Modem
- E** Internet

* Doporučujeme používat kabely kategorie 7.

Tip

- Používejte směrovač kompatibilní s rychlostí přenosu 100 Mb/s nebo vyšší.
- Doporučujeme použít směrovač vybavený vestavěným serverem DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), protože výchozí nastavení tohoto přístroje je DHCP. Tato funkce automaticky přiřazuje adresy IP zařízením v síti LAN.
- Pro kabelovou síť LAN doporučujeme používat běžný stíněný kabel, aby nedošlo k elektrickému šumu. Některé ploché kabely LAN jsou snadno náchylné k šumu. Doporučujeme používat kabely kategorie 7.

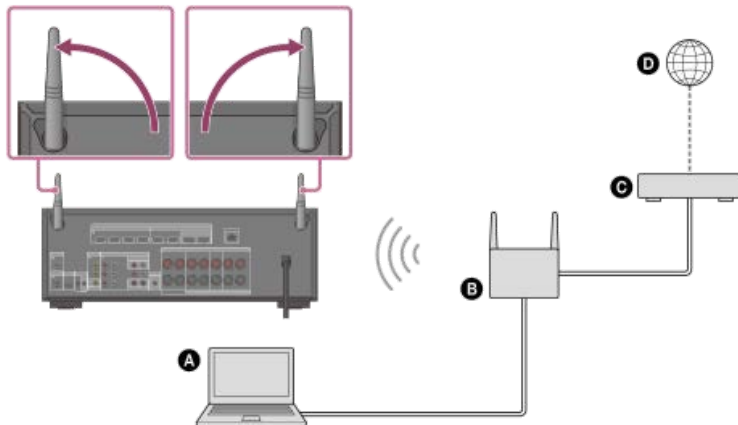
Příbuzné téma

- [Poznámky k připojování kabelů](#)
- [Nastavení připojení kabelové sítě LAN](#)
- [Přiřazení názvu přístroje \(Device Name Setting\)](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Připojení přístroje k síti pomocí bezdrátové antény LAN (pouze pro bezdrátová připojení LAN)

Při používání bezdrátového připojení zvedněte obě antény bezdrátové sítě LAN pro lepší výkon.



- Ⓐ Server (počítač atd.)
- Ⓑ Směrovač
- Ⓒ Modem
- Ⓓ Internet

Poznámka

- Při použití bezdrátového připojení může být občas přerušeno přehrávání zvuku na serveru.

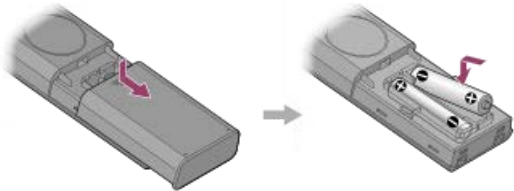
Příbuzné téma

- [Přiřazení názvu přístroje \(Device Name Setting\)](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Vkládání baterií do dálkového ovládání

Vysuňte a otevřete kryt prostoru pro baterie a poté vložte do dálkového ovládání dvě baterie R03 (velikost AAA) (součástí dodávky). Při instalaci baterií zkontrolujte, zda jsou póly + a – ve správné poloze.



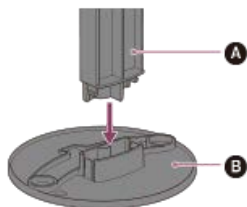
Poznámka

- Dálkové ovládání neponechávejte na extrémně teplém nebo vlhkém místě.
- Nepoužívejte staré baterie společně s novými.
- Nemíchejte manganové baterie s jinými druhy baterií.
- Senzor dálkového ovládání nevystavujte přímému slunečnímu světlu nebo jinému světlu. Nedodržení tohoto doporučení může způsobit poruchu.
- Jestliže nehodláte dálkový ovladač po delší dobu používat, vyjměte baterie, abyste se vyhnuli případnému poškození dálkového ovladače vytečením baterií a korozí.
- Když přístroj již nereaguje na dálkové ovládání, vyměňte obě baterie za nové.

Sestavení stojanu kalibračního mikrofonu

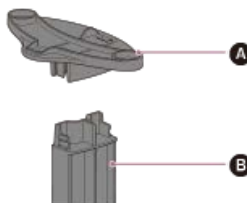
Sestavte stojan kalibračního mikrofonu.

- 1** Zasuňte sloupek stojanu mikrofonu do spodní části stojanu mikrofonu.



- A** Sloupek stojanu mikrofonu
B Spodní část stojanu mikrofonu

- 2** Do sloupku stojanu mikrofonu zasuňte horní část stojanu mikrofonu.



- A** Horní část stojanu mikrofonu
B Sloupek stojanu mikrofonu

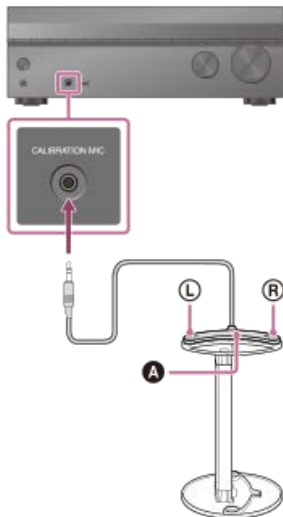
Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Připojení kalibračního mikrofону

Připojte dodaný kalibrační mikrofon k přístroji. Předtím připravte stojan mikrofону.

1 Umístěte stojan mikrofону na místo, kde chcete poslouchat, a nastavte kalibrační mikrofon na stojanu mikrofону.

Upravte polohu stojanu mikrofону tak, aby kalibrační mikrofon byl v úrovni vašich uší.



A Kalibrační mikrofon (je součástí dodávky)

Poznámka

- Konektor kalibračního mikrofону zcela zasuňte do konektoru CALIBRATION MIC. Pokud není kalibrační mikrofon pevně připojen, nemusí být možné měřit správně.
- Instalujte kalibrační mikrofon vodorovně tak, aby L (levý) a R (pravý) byly ve stejné výšce.

Příbuzné téma

- [Sestavení stojanu kalibračního mikrofону](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Zapnutí přístroje

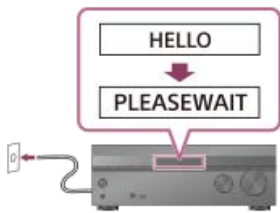
Před připojením síťového kabelu nezapomeňte připojit reproduktory a další zařízení.

Poznámka

- Před připojením síťového kabelu se ujistěte, že se kovové dráty kabelů reproduktorů mezi konektory SPEAKERS nedotýkají.


1 Připojte síťový kabel do síťové zásuvky.

Na stavovém displeji se objeví [HELLO] a poté se nápis přepne na [PLEASEWAIT].
Jednotku nelze zapnout, dokud z displeje nezmizí [PLEASEWAIT].



2 Stiskněte (napájení) a zapněte přístroj.



Přístroj lze také zapnout pomocí  (napájení) na dálkovém ovládní.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Nastavení přístroje pomocí funkce [Easy Setup]

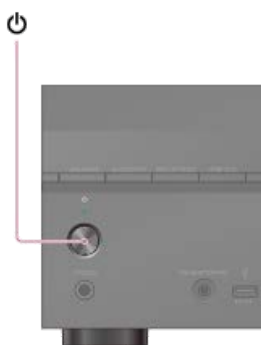
Při prvním zapnutí nebo inicializaci přístroje se na obrazovce televizoru zobrazí obrazovka snadného nastavení.

Poznámka



- Postup snadného nastavení nelze provést pomocí indikací na předním stavovém displeji.






1 Zapněte televizor a přepněte vstup z televizoru na přístroj.

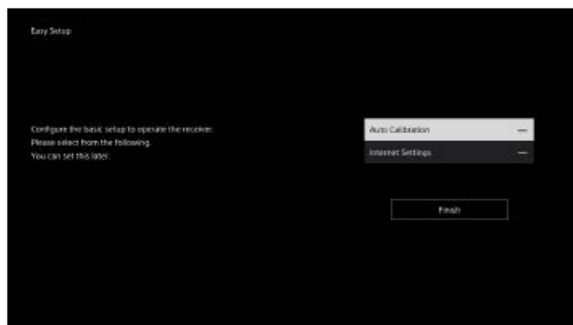
2 Stiskněte  (napájení) a zapněte přístroj.



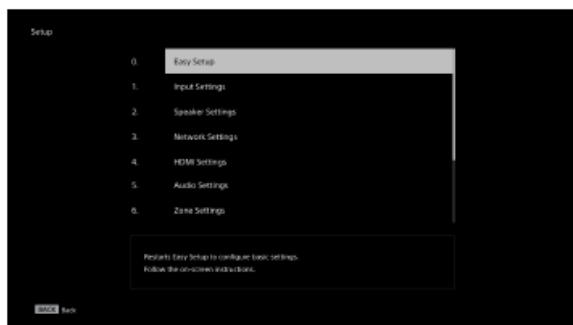
Přístroj lze také zapnout pomocí  (napájení) na dálkovém ovládní.

3 Stisknutím  (nahoru)/ (dolů) vyberte jazyk zpráv na obrazovce a stiskněte  (enter).

4 Podle pokynů na obrazovce vyberte položky pomocí  (nahoru)/ (dolů)/ (vlevo)/ (vpravo) na dálkovém ovládní a potvrďte pomocí  (enter).



Pokud se obrazovka snadného nastavení nezobrazí nebo pokud chcete zobrazit obrazovku snadného nastavení ručně, stiskněte HOME na dálkovém ovládní a vyberte [Setup] - [Easy Setup].



Co lze dělat pomocí snadného nastavení

Pomocí snadného nastavení můžete provést:

- **Výběr jazyka**
Nastavte jazyk zobrazení displeje.
- **Auto Calibration**
Zkontrolujte reproduktorový systém a proveďte automatickou kalibraci podle konfigurace a uspořádání reproduktorového systému.
- **Internet Settings**
Vyberte způsob připojení k síti a nakonfigurujte nastavení pro připojení přístroje k síti.

Příbuzné téma

- [K čemu slouží Auto Calibration](#)
- [Předtím, než provedete automatickou kalibraci](#)
- [Připojení kalibračního mikrofону](#)
- [Výběr předních reproduktorů](#)
- [Automatická kalibrace](#)
- [Kontrola výsledků automatické kalibrace](#)
- [Nastavení připojení kabelové sítě LAN](#)
- [Nastavení připojení bezdrátové sítě LAN](#)

5-037-032-11(4) Copyright 2022 Sony Corporation

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

K čemu slouží Auto Calibration

Auto Calibration umožňuje provést automatickou kalibraci následovně.

- Zkontrolujte připojení reproduktorů k přístroji.
- Upravte úroveň reproduktoru.
- Změřte vzdálenost každého reproduktoru od místa, kde sedíte. (*1)
- Změřte velikost reproduktoru. (*1)
- Změřte frekvenční charakteristiky (EQ). (*1)
- Změřte frekvenční charakteristiky (fáze). (*1)(*2)

*1 Výsledek měření není využit, když je pro nastavení zvukového pole vybráno [Direct] a je vybrán analogový vstup.

*2 Výsledek měření nemusí být využit v závislosti na zvukových formátech.

Poznámka

- D.C.A.C. IX (Digital Cinema Auto Calibration) je navrženo tak, aby bylo dosaženo správného vyvážení zvuku pro vaši místnost. Můžete však nastavit úroveň reproduktorů ručně podle svých preferencí pomocí [Test Tone] v [Manual Speaker Settings] v [Speaker Settings].

Příbuzné téma

- [Výstup testovacího tónu z každého reproduktoru \(Test Tone\)](#)

Předtím, než provedete automatickou kalibraci

- Nastavte a připojte reproduktory.
- Odpojte sluchátka.
- Odstraňte všechny překážky mezi kalibračním mikrofonom a reproduktory.
- Ke konektoru CALIBRATION MIC připojte pouze dodaný kalibrační mikrofón.
- Když je funkce [Bluetooth Mode] nastavena na [Transmitter], zrušte nastavení před automatickou kalibrací.
- Pro přesná měření zajistěte, aby prostředí bylo tiché a bez hluku.
- Nastavte výstup reproduktoru na jiné nastavení než [SPK OFF]. Přečtěte si část „[Výběr předních reproduktorů](#)“.
- Pokud používáte připojení s dvojesilovačem nebo reproduktory s předním připojením B, přiřaďte správně konektory SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT (FRONT B/BI-AMP/ZONE 3). Podrobnosti naleznete v části „[Přiřazení konektorů prostorového zadního reproduktoru \(Surround Back Speaker Assign\)](#)“.

Poznámka

- Reproduktory během kalibrace vydávají velmi hlasitý zvuk a hlasitost nelze nastavit. Buďte ohleduplní ke svým sousedům a dětem, kteří jsou poblíž.
- Pokud byla funkce ztlumení aktivována před provedením automatické kalibrace, funkce ztlumení se automaticky vypne.
- Pokud budete používat speciální reproduktory, například dipólové, možná nebude možné provést správná měření nebo vůbec provést automatickou kalibraci.

Kontrola nastavení subwooferu

- Před použitím subwooferu zapněte subwoofer a zesilte hlasitost. Otočte LEVEL do polohy těsně před středem.



- Když je připojen subwoofer s funkcí dělicí frekvence, nastavte hodnotu na maximum.



- Když je připojen subwoofer s funkcí automatického pohotovostního režimu, nastavte ji na vypnuto (deaktivováno).

Poznámka

- Hodnota nastavení vzdálenosti může být jiná než skutečná poloha. Záleží na charakteristice subwooferu, který používáte.

Příbuzné téma

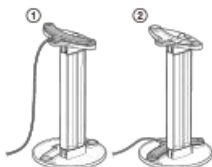
- [Připojení kalibračního mikrofónu](#)
- [Výběr rozmístění reproduktorů \(Speaker Pattern\)](#)
- [Přiřazení konektorů prostorového zadního reproduktoru \(Surround Back Speaker Assign\)](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Automatická kalibrace

Automatická kalibrace se provede dvakrát.

- 1. kalibrace: Umístěte mikrofon na horní část stojanu mikrofonu (①).
- 2. kalibrace: Otočte mikrofon o 90° a umístěte ho na spodní část stojanu mikrofonu (②).



Poznámka

- Reproductory během kalibrace vydávají velmi hlasitý zvuk a hlasitost nelze nastavit.
- Pokud byla funkce ztlumení aktivována před provedením automatické kalibrace, funkce ztlumení se automaticky vypne.
- Pokud budete používat speciální reproduktory, například dipólové, možná nebude možné provést správná měření nebo vůbec provést automatickou kalibraci.
- Pokud se měření nezdaří, řiďte se zprávou a poté vyberte [Retry]. Podrobnosti o chybovém kódu a varovné zprávě naleznete v části „[Seznam zpráv po měření automatické kalibrace](#)“.

Zrušení automatické kalibrace

Funkce automatické kalibrace bude zrušena, když během procesu měření provedete následující činnosti apod.:

- Stiskněte (napájení).
- Stiskněte vstupní tlačítka na dálkovém ovládní nebo otočte INPUT SELECTOR na přístroji.
- Stiskněte HOME, AMP MENU, HDMI OUT nebo (ztlumení) na dálkovém ovládní.
- Stiskněte SPEAKERS na přístroji.
- Změňte úroveň hlasitosti.
- Připojte sluchátka.

Příbuzné téma

- [Připojení kalibračního mikrofonu](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Výběr předních reproduktorů

Můžete vybrat přední reproduktory, které chcete ovládat.
Nezapomeňte k tomu použít tlačítka přístroje.

1 Opakovaným stisknutím **SPEAKERS** na přístroji vyberte systém předních reproduktorů, který chcete ovládat.

SPEAKERS



Indikátory na stavovém displeji ukazují, která sada konektorů je vybrána.

- **SPA:**
Reproduktory připojené ke konektorům SPEAKERS FRONT A.
- **SPB (*):**
Reproduktory připojené ke konektorům SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT (FRONT B/BI-AMP/ZONE 3).
- **SPA+B (*):**
Reproduktory připojené ke konektorům SPEAKERS FRONT A a SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT (FRONT B/BI-AMP/ZONE 3) (paralelní připojení).
- **(Žádná):**
Na stavovém displeji se zobrazí [SPK OFF]. Z konektorů reproduktorů nevychází žádný zvukový signál.

* Pro výběr [SPB] nebo [SPA+B] nastavte přiřazení pro konektory SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT (FRONT B/BI-AMP/ZONE 3) k [Front B] pomocí [Manual Speaker Settings] - [Surround Back Speaker Assign] v nabídce [Speaker Settings].

Poznámka

- Toto nastavení není k dispozici, když jsou připojena sluchátka.

Kontrola výsledků automatické kalibrace

Pro kontrolu chybových kódů nebo varovných zpráv přijatých při [Auto Calibration] postupujte následovně:

Pokud se zobrazí chybový kód

Zkontrolujte chybu a proveďte znovu automatickou kalibraci.

- 1 Vyberte [Retry].
- 2 K provedení automatické kalibrace se řiďte pokyny na obrazovce televizoru.
Automatická kalibrace se provede dvakrát.
- 3 Po dokončení měření vyberte požadovanou položku.
 - **Save:** Uloží výsledky měření a ukončí proces nastavení.
 - **Retry:** Znovu provede automatickou kalibraci.
 - **Discard:** Ukončí proces nastavení bez uložení výsledků měření.
- 4 Uložte výsledky měření.
Ve 3. kroku vyberte [Save].
- 5 Pokud se zobrazí obrazovka funkce [SpeakerRelocation / PhantomSurroundBack], vyberte požadované nastavení podle části „[Kalibrace polohy reproduktoru \(SpeakerRelocation / PhantomSurroundBack\)](#)“.
Pokud je funkce [In-Ceiling Speaker Mode] nastavena na [Front & Center] nebo [Front], tato obrazovka se nezobrazí, proto přejděte k 6. kroku.
- 6 Vyberte požadovaný typ kalibrace podle části „[Výběr typu funkce Auto Calibration \(Calibration Type\)](#)“.
- 7 Když se zobrazí obrazovka s funkcí párování kalibrace, vyberte [Yes] nebo [No].
 - **Yes:** Rozšířením místa poslechu a nastavením zvukových vln na levé a pravé straně každého reproduktoru můžete dosáhnout přirozenějšího zvuku.
 - **No:** Výsledek měření automatické kalibrace se použije tak, jak je.
- 8 Proveďte ukázkou 360 Spatial Sound Mapping podle potřeby.

Pokud se zobrazí varovná zpráva

Zkontrolujte varovnou zprávu a vyberte [OK]. Podrobnosti o varovných zprávách naleznete v části „[Seznam zpráv po měření automatické kalibrace](#)“.

Tip

- Výsledky měření se mohou lišit podle polohy subwooferu. Klidně však můžete pokračovat v používání přístroje s těmito hodnotami.

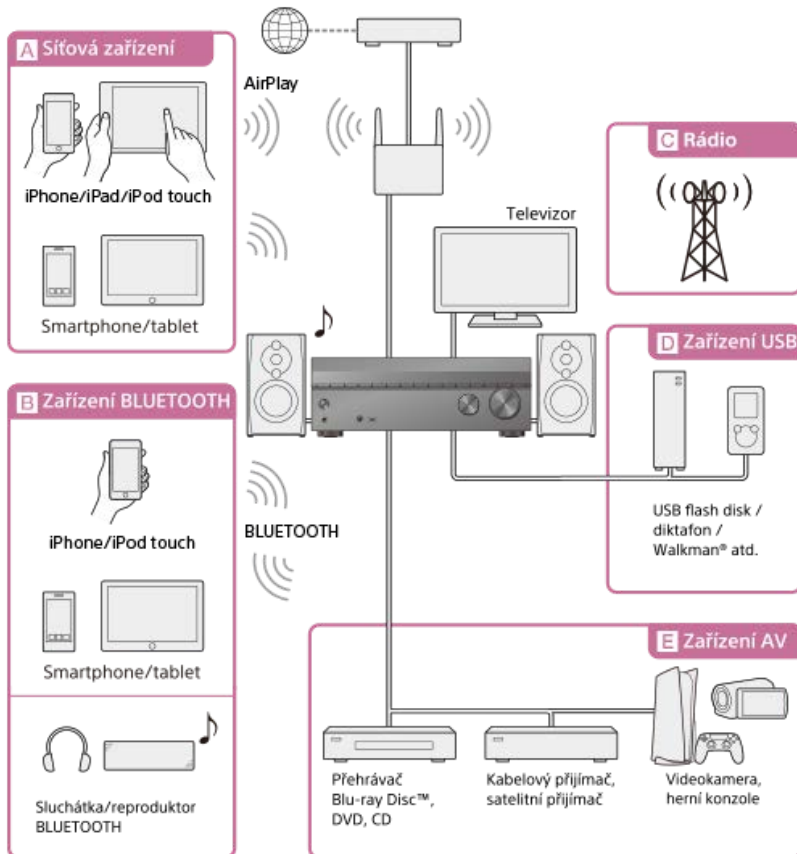
Příbuzné téma

- [Seznam zpráv po měření automatické kalibrace](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Obsah, který lze přehrát na přístroji

Toto téma vysvětluje činnosti, které můžete využít k produkci filmů a hudby pomocí tohoto přístroje. V tomto přístroji můžete například používat více zařízení, jak je znázorněno níže.



A) Sít'ová zařízení

Poslech zvukového obsahu ze zařízení iPhone/iPad/iPod touch nebo jiného smartphonu či tabletu

Do přístroje můžete prostřednictvím sítě odeslat obsah (např. zvuk ze zařízení iPhone/iPad/iPod touch nebo jiného smartphonu/tabletu).

[Co lze dělat se sít'ovými funkcemi](#)

B) Zařízení BLUETOOTH

Poslech zvukového obsahu ze zařízení iPhone/iPod touch nebo jiného smartphonu/tabletu

Do přístroje můžete přenášet zvuk ze zařízení iPhone/iPod touch nebo jiného smartphonu/tabletu prostřednictvím BLUETOOTH.

[Poslech zvukového obsahu pomocí funkce BLUETOOTH \(párování\)](#)

Poslech s přijímačem BLUETOOTH (sluchátka/reproduktory)

Funkce BLUETOOTH TX umožňuje poslouchat zvuk pomocí sluchátek/reproduktorů BLUETOOTH. Tato funkce nevyžaduje kabely, můžete si tak vybrat, kde chcete poslouchat hudbu, aniž byste se museli starat o kabely.

[Poslech se sluchátky/reproduktory BLUETOOTH \(párování\)](#)

C) Rádio (pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii)

Poslech rádia FM

Prostřednictvím vestavěného tuneru můžete poslouchat rádiové vysílání ve vysoké kvalitě.

Funkce přednastavení umožňuje uložit až 30 oblíbených rádiových stanic jako předvolby.

[Poslech rádia FM \(pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii\)](#)

D) Zařízení USB

Poslech obsahu ze zařízení USB

Můžete poslouchat hudbu ze zařízení USB (např. USB flash disku nebo přístroje WALKMAN®), stačí ho připojit k portu Ψ (USB) na předním panelu přístroje a můžete poslouchat prostřednictvím reproduktorů nebo sluchátek připojených k přístroji.

Přístroj je kompatibilní se zvukem ve vysokém rozlišení, což znamená, že z kompatibilních zařízení můžete poslouchat zvuk ve vysokém rozlišení bez ztráty kvality.

[Poslech hudby uložené v zařízení USB](#)

E) Zařízení AV

Přehrávání videa nebo zvuku ze zařízení AV (např. přehrávače disků Blu-ray, přehrávače CD, satelitního přijímače nebo herní konzole)

K přístroji můžete připojit zařízení AV a přehrávat různý obsah (např. filmy a zvuk).

Vzhledem k tomu, že přístroj je vybaven konektorem HDMI kompatibilním s HDCP 2.3, můžete také přehrávat obsah 4K/8K prostřednictvím streamovacích služeb, satelitního vysílání atd.

[Přehrávání audiovizuálních zařízení](#)

Příbuzné téma

- [Co lze dělat se síťovými funkcemi](#)

5-037-032-11(4) Copyright 2022 Sony Corporation

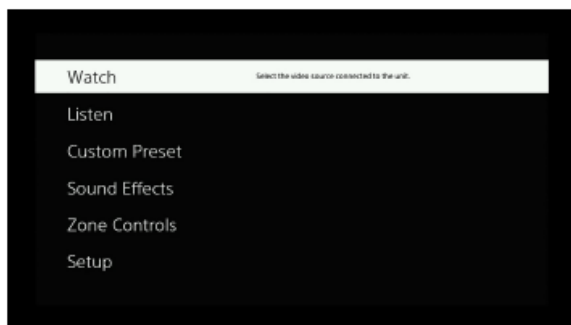
Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Jak používat nabídku přístroje

Nabídku přístroje můžete zobrazit na obrazovce televizoru (*).

* Když chcete zobrazit nabídku na obrazovce televizoru připojeného prostřednictvím konektoru HDMI OUT B/ZONE 2, nastavte [HDMI OUT B Mode] na [Main].

- 1 Vstup přepněte z televizoru na zařízení, ke kterému je přístroj připojen.
- 2 Stisknutím tlačítka HOME zobrazíte výchozí nabídku Home na obrazovce televizoru.



- 3 Opakovaným stisknutím ▲ (nahoru)/▼ (dolů) vyberte požadovanou nabídku a poté stiskněte ⊕ (enter) pro vstup do nabídky.

Položky nabídky Home

Watch: Vyberte, chcete-li z připojeného zařízení zobrazit video.

Listen: Vyberte poslech zvuku z vestavěného rádiového přijímače (pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii) nebo z připojeného zařízení.

Custom Preset: Vyberte, zda chcete uložit různá nastavení přístroje a tato nastavení vyvolat.

Sound Effects: Vyberte, chcete-li používat zvukové efekty.

Zone Controls: Vyberte, chcete-li používat funkce více zón.

Setup: Vyberte, chcete-li upravit různá nastavení přístroje.

Tip

- Když se v levé dolní části nabídky na obrazovce televizoru objeví [OPTIONS], můžete zobrazit seznam funkcí stisknutím OPTIONS a výběrem související funkce.
- Chcete-li se vrátit na předchozí obrazovku, stiskněte BACK.
- Chcete-li nabídku ukončit, stiskněte HOME pro zobrazení nabídky Home a poté znovu stiskněte HOME.

Prohlížení informací na stavovém displeji

Stavový displej poskytuje různé informace o stavu přístroje (např. zvukové pole).

1 Vyberte vstup, u kterého se chcete podívat na informace.

2 Opakovaně stiskněte DISPLAY MODE na přístroji.

Při každém stisknutí DISPLAY MODE se zobrazení cyklicky změní následovně:

Název ze seznamu vstupů (*1) - vybraný vstup - aktuálně použité zvukové pole (*2) - úroveň hlasitosti - informace o streamu (*3)

Při poslechu rádia FM (pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii)

Název přednastavené stanice (*1) - frekvence - aktuálně použité zvukové pole (*2) - úroveň hlasitosti - informace o streamu (*3)

Při příjmu zvuku BLUETOOTH

Název připojeného zařízení - aktuálně použité zvukové pole (*2) - úroveň hlasitosti - informace o streamu (*3)

*1 Název ze seznamu se zobrazí pouze tehdy, pokud jste jej přiřadili ke vstupní nebo přednastavené stanici. Název ze seznamu se nezobrazí, pokud byly zadány pouze mezery nebo je stejný jako název vstupu.

*2 [PURE.DIRECT] se zobrazí na stavovém displeji, když je aktivována funkce [Pure Direct].

*3 Informace o streamu se nemusí zobrazit.

Kontrola informací o připojeném zařízení BLUETOOTH

Informace o zařízení BLUETOOTH můžete zkontrolovat opakovaným stisknutím DISPLAY MODE na přístroji. Při každém stisknutí DISPLAY MODE se zobrazení cyklicky změní následovně:

- V režimu BLUETOOTH RX: Zvolený vstup - název zařízení BLUETOOTH - aktuálně použité zvukové pole - úroveň hlasitosti - informace o streamu
- V režimu BLUETOOTH TX: Název zařízení BLUETOOTH - aktuálně použité zvukové pole - úroveň hlasitosti - informace o streamu - vybíraný vstup

Poznámka

- Znaky nebo značky v některých jazycích se nemusí zobrazit.

Příbuzné téma

- [Indikátory na stavovém displeji](#)

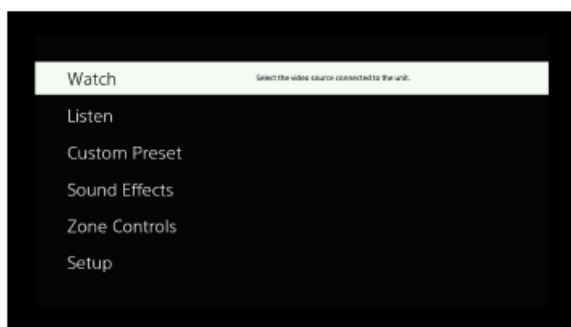
Přehrávání audiovizuálních zařízení

K přístroji můžete připojit audiovizuální zařízení a přehrávat různý obsah (např. filmy a zvuk).

- 1 Zapněte zařízení, ze kterého chcete přehrávat.
- 2 Zapněte televizor a přepněte vstup z televizoru na vstup HDMI, ke kterému je přístroj připojen.
- 3 Zapněte audio přístroj.
- 4 Stiskněte HOME.

Na televizní obrazovce se zobrazí nabídka Home.

V závislosti na modelu televizoru může zobrazení nabídky Home na televizní obrazovce trvat nějakou dobu.



- 5 V nabídce Home vyberte [Watch] nebo [Listen].
Na televizní obrazovce se objeví seznam položek nabídky.
- 6 Vyberte zařízení, které chcete přehrát, a spusťte přehrávání.
- 7 Stisknutím (hlasitost) +/- nastavte hlasitost.
Můžete také použít MASTER VOLUME na přístroji.
- 8 Stisknutím 2CH/MULTI, MOVIE nebo MUSIC můžete využívat prostorový zvuk.
Můžete také použít 2CH/MULTI, MOVIE nebo MUSIC na přístroji.


Poznámka

- Než přístroj vypnete, ujistěte se, že jste ztlumili hlasitost. V opačném případě se může stát, že až přístroj zapnete příště, bude zvuk na vysoké úrovni hlasitosti a může dojít k poškození reproduktorů.

Tip

- Zařízení, které chcete, můžete vybrat otočením INPUT SELECTOR na přístroji nebo stisknutím vstupních tlačítek na dálkovém ovládacím.
- Hlasitost můžete rychle zvýšit nebo snížit následovně:
 - Rychle otočte knoflíkem MASTER VOLUME.
 - Stiskněte a podržte jedno z tlačítek (hlasitost) +/-.
- Hlasitost upravte následovně:
 - Pomalu otáčejte knoflíkem MASTER VOLUME na přístroji.
 - Stiskněte jedno z tlačítek (hlasitost) +/- a rychle je uvolněte.

Poslech hudby uložené v zařízení USB

Přístroj umožňuje poslech hudby ze zařízení USB připojeného ke konektoru  (USB).



1 V nabídce Home vyberte [Listen] - [USB].

Stejnou činnost lze také provést, když několikrát stisknete OTHERS na dálkovém ovládacím.

2 Ze seznamu souborů vyberte požadovanou skladbu.

Vybraná skladba se začne přehrávat a na televizní obrazovce se zobrazí informace o skladbě.



Provádění činností přehrávání

Stisknutím  (vlevo)/ (vpravo) vyberte  /  (přehrát/pozastavit) nebo  /  (předchozí/následující) a poté stiskněte  (enter).

Ovládání zařízení USB dálkovým ovládacím

Zařízení USB můžete ovládat pomocí dálkového ovládacího přístroje.





Několikrát stiskněte OTHERS pro výběr [USB] a poté použijte následující tlačítka:

-  : Spuštění nebo pozastavení přehrávání.
-  : Posun na začátek předchozí nebo následující skladby.






Nastavení režimu přehrávání

● Nastavení opakování

Po 2. kroku stisknutím  (vlevo)/ (vpravo) vyberte  (opakovat) a stiskněte  (enter). Při každém stisknutí  (enter) se nastavení změní.

-  (vše): Opakovaně přehrává všechny soubory v zařízení USB.
-  (složka): Opakovaně přehrává všechny soubory ve vybrané složce.
-  (skladba): Opakovaně přehrává pouze vybraný soubor.
-  (vypnuto): Přehraje všechny soubory ve vybrané složce a po posledním souboru přehrávání ukončí.

● Nastavení náhodného přehrávání

Po 2. kroku stisknutím  (vlevo)/ (vpravo) vyberte  (náhodně) a stiskněte  (enter). Při každém stisknutí  (enter) se zapne nebo vypne náhodné přehrávání. Soubory určené k náhodnému přehrávání vychází z nastavení opakování.

Poznámka

- Přístroj dokáže rozpoznat následující soubory nebo složky v zařízeních USB:
 - složky až do 11. vrstvy (včetně kořenové složky)
 - až 998 souborů/složek v jedné vrstvě
- Zvukový obsah chráněný technologií DRM (Digital Rights Management) nelze na tomto přístroji přehrávat.

Příbuzné téma

- [Připojení zařízení USB](#)
- [Specifikace USB a kompatibilních zařízení USB](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Specifikace USB a kompatibilních zařízení USB

Zvukové soubory, které lze přehrávat (*1)

MP3 (MPEG-1 Audio Layer III):

.mp3

MPEG-H:

.mp4

AAC/HE-AAC:

.m4a, .aac, .mp4, .3gp

WMA9 Standard:

.wma

LPCM:

.wav

FLAC:

.flac

DSF:

.dsf

DSDIFF (*2):

.dff

AIFF:

.aiff, .aif

ALAC:

.m4a

Vorbis:

.ogg

Monkey's Audio:

.ape

*1 Nelze zaručit kompatibilitu s veškerým softwarem pro kódování/zápis, nahrávacími zařízeními a nahrávacími médii.

*2 Přístroj nepřehrává kódované soubory DST.

Poznámka

- Některé soubory se nepřehrají v závislosti na formátu nebo kódování souboru.
- Některé soubory, které byly upraveny na počítači, se nemusí přehrát.
- U některých souborů nemusí být k dispozici funkce rychlého posunu dopředu nebo dozadu.
- Přístroj nepřehrává kódované soubory, jako například DRM.
- Přístroj dokáže rozpoznat následující soubory nebo složky v zařízeních USB:
 - složky až do 11. vrstvy (včetně kořenové složky)
 - až 998 souborů/složek v jedné vrstvě
- Některá zařízení USB nemusí s tímto přístrojem fungovat.
- Přístroj dokáže rozpoznat třídu velkokapacitního paměťového zařízení (MSC).

Kompatibilní zařízení USB

Třída velkokapacitního paměťového zařízení, vysokorychlostní typ

Maximální proud

1 A

Poznámka

- Přístroj nedokáže číst jiná data než data uložená v prvním oddílu zařízení USB.
- Při formátování zařízení USB nezapomeňte naformátovat pomocí modelu nebo vyhrazeného softwaru pro formátování daného modelu.
- Při připojování zařízení USB k přístroji ho připojte až poté, co na zařízení USB zmizí zpráva „Vytváření knihovny“ nebo „Vytváření databáze“.

Poznámky k zařízením USB

- Během činnosti zařízení USB nevyjímejte. Abyste se vyhnuli poškození dat a zařízení USB, přepněte při vyjímání zařízení USB přístroj do pohotovostního režimu.
- Nepřipojujte zařízení USB k přístroji prostřednictvím rozbočovače USB.
- Přístroj dokáže rozpoznat následující soubory nebo složky v zařízeních USB:
 - složky až do 11. vrstvy (včetně kořenové složky)
 - až 998 souborů/složek v jedné vrstvě

Maximální počet souborů a složek se může lišit podle struktury souborů a složek. Neukládejte do zařízení USB jiné typy souborů nebo zbytečné složky.

- Nelze zaručit kompatibilitu s veškerým softwarem pro kódování/zápis, nahrávacími zařízeními a nahrávacími médii. Nekompatibilní zařízení USB mohou způsobit šum, přerušovaný zvuk, nebo je nemusí být vůbec možné přehrát.
- Začátek přehrávání bude možná chvíli trvat, když:
 - je uspořádání složek složité.
 - je kapacita paměti příliš vysoká.
- Tento přístroj nemusí podporovat všechny funkce poskytované připojeným zařízením USB.
- Pořadí přehrávání přístroje se může lišit od pořadí přehrávání připojeného zařízení USB.
- Pokud je vybrána složka, ve které nejsou žádné soubory, zobrazí se [There is no playable file.].
- Při přehrávání velmi dlouhé skladby nebo skladby s velkou velikostí souboru mohou některé činnosti způsobit zpoždění při přehrávání.

Poslech rádia FM (pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii)

Rádiové vysílání můžete poslouchat přes vestavěný přijímač. Před provedením této činnosti se ujistěte, že televizor a rádiová anténa jsou připojeny k přístroji.

1 V nabídce Home vyberte [Listen] - [FM TUNER].

Objeví se obrazovka rádia.

Obrazovka rádia

Každou položku na displeji můžete vybrat a ovládat stisknutím **▲** (nahoru)/**▼** (dolů)/**◀** (vlevo)/**▶** (vpravo) a **⊕** (enter).



A: Indikace frekvence

Ukazuje frekvenci stanice, kterou tuner přijímá.

B: Seznam přednastavených stanic

Stanici můžete naladit zvolením přednastaveného čísla ze seznamu.

Tip

- Obrazovku rádia můžete také zobrazit stisknutím OTHERS a výběrem rádia.
- Pokud již máte předvolené stanice, můžete si zvolit stanici, kterou chcete, následovně:
 - Pro výběr stanice opakovaně stiskněte **▲** (nahoru)/**▼** (dolů) (nebo PRESET +/-).
- Automatické ladění můžete provádět následovně:
 1. Stisknutím **◀** (vlevo) posuňte zvýraznění na indikátor aktuální frekvence.
 2. Stiskněte **▲** (nahoru)/**▼** (dolů).
- Přímé ladění můžete provádět následovně:
 1. Stisknutím **◀** (vlevo) posuňte zvýraznění na indikátor aktuální frekvence a poté **⊕** (enter).
 2. Stisknutím **◀** (vlevo)/**▶** (vpravo) vyberte číslici a stisknutím **▲** (nahoru)/**▼** (dolů) ji změňte.
- Z nabídky možností, která se zobrazí po stisknutí OPTIONS, lze provádět následující činnosti:
 - Přednastavená paměť
 - Zadání přednastaveného názvu (je-li zvýrazněn v seznamu přednastavených stanic)
 - Přepínání [FM Mode]

Příbuzné téma

- [Připojení antény \(pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii\)](#)
- [Přímé naladění stanice \(Direct Tuning\) \(pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii\)](#)
- [Přednastavení stanic rádia FM \(Preset Memory\) \(pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii\)](#)
- [Pojmenování přednastavených stanic \(Preset Name Input\) \(pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii\)](#)
- [Stereofonní příjem rádia je špatný \(pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii\).](#)

Přednastavení stanic rádia FM (Preset Memory) (pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii)

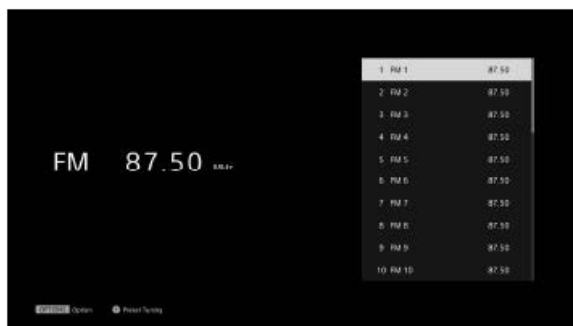
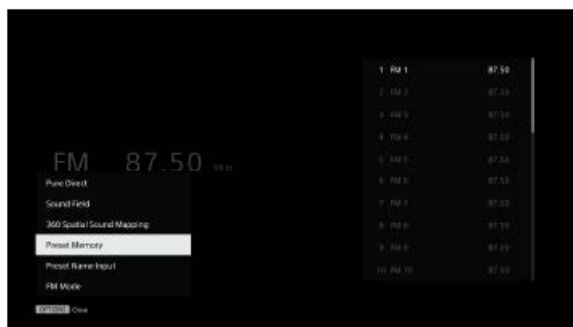
Jako oblíbené stanice můžete uložit až 30 rádiových stanic.

1 V nabídce Home vyberte [Listen] - [FM TUNER].

Objeví se obrazovka rádia.

2 Stisknutím ◀ (vlevo) posuňte zvýraznění na indikátor aktuální frekvence a poté Ⓢ (enter).**3 Naladíte stanici, kterou chcete přednastavit.**

Stisknutím ◀ (vlevo)/▶ (vpravo) vyberte číslici a stisknutím ▲ (nahoru)/▼ (dolů) ji změňte.

4 Stisknutím ▶ (vpravo) posuňte zvýraznění na seznam přednastavení a stisknutím ▲ (nahoru)/▼ (dolů) vyberte přednastavené číslo, ke kterému chcete stanici uložit.**5 Stiskněte OPTIONS.****6 Vyberte [Preset Memory] z nabídky možností.**

Stanice se uloží jako zvolené číslo předvolby.

7 Pro uložení dalších stanic opakujte 2. až 6. krok.

Rádiové stanice lze uložit od FM 1 do FM 30.

Poslech přednastavené stanice








Na obrazovce rádia stisknutím ▶ (vpravo) posuňte zvýraznění na seznam přednastavených stanic a vyberte tu, kterou chcete poslouchat.

Příbuzné téma

- [Pojmenování přednastavených stanic \(Preset Name Input\) \(pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii\)](#)

Pojmenování přednastavených stanic (Preset Name Input) (pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii)

Můžete změnit název registrované rádiové stanice.

- 1 V nabídce Home vyberte [Listen] - [FM TUNER].**
- 2 Stisknutím  (nahoru)/  (dolů) vyberte přednastavené číslo, kterému chcete přiřadit název.**
- 3 Stiskněte OPTIONS.**
Zobrazí se nabídka možností.
- 4 Vyberte [Preset Name Input].**
Na televizní obrazovce se zobrazí klávesnice.
- 5 Stisknutím  (nahoru)/  (dolů)/  (vlevo)/  (vpravo) a  (enter) postupně vybírejte znaky a zadejte název.**
- 6 Vyberte [Enter].**
Zadaný název je registrován.

Zrušení zadávání pojmenování

Před 6. krokem stiskněte BACK.

Poznámka

- Některá písmena, která lze zobrazit na televizní obrazovce, nelze zobrazit na stavovém displeji.

Příbuzné téma

- [Přednastavení stanic rádia FM \(Preset Memory\) \(pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii\)](#)

Přímé naladění stanice (Direct Tuning) (pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii)

Frekvenci stanice můžete zadat přímo.

- 1 V nabídce Home vyberte [Listen] - [FM TUNER].
- 2 Stisknutím ◀ (vlevo) posuňte zvýraznění na indikátor aktuální frekvence a poté ⊕ (enter).
- 3 Stisknutím ▲ (nahoru)/▼ (dolů)/◀ (vlevo)/▶ (vpravo) zadejte frekvenci.
 1. Stisknutím ◀ (vlevo)/▶ (vpravo) vyberte číslici.
 2. Stisknutím ▲ (nahoru)/▼ (dolů) ji změňte.
- 4 Stiskněte ⊕ (zadat).

Poznámka

- Pokud je naladěná frekvence neplatná nebo mimo rozsah, zobrazí se [---.--- MHz] a poté se obrazovka vrátí na aktuální frekvenci. Zkontrolujte, zda jste zadali správnou frekvenci. Pokud ne, opakujte 3. a 4. krok. Pokud stále nemůžete naladit stanici, možná se frekvence ve vaší oblasti nepoužívá.

Tip

- Rozsah ladění pro přímé ladění je uveden níže:
 - **Modely pro USA a Kanadu:**
100 kHz
 - **Modely pro ostatní země a oblasti:**
50 kHz

Přijímání vysílání RDS (pouze pro modely v tichomořské Asii)

Tento přístroj umožňuje používat rádiový systém RDS (Radio Data System), který umožňuje rádiovým stanicím FM (*) odesílat další informace spolu s běžným programovým signálem. Tento přístroj nabízí výhodné funkce RDS, například zobrazení názvu programové služby.

* Ne všechny rádiové stanice poskytují služby RDS a neposkytují stejný typ služeb. Pokud služby RDS ve vaší oblasti neznáte, můžete se o nich dozvědět více u vašich místních rádiových stanic.

1 V nabídce Home vyberte [Listen] - [FM TUNER].

2 Vyberte stanici.

Když naladíte stanici, která poskytuje služby RDS, zobrazí se na stavovém displeji název programové služby.

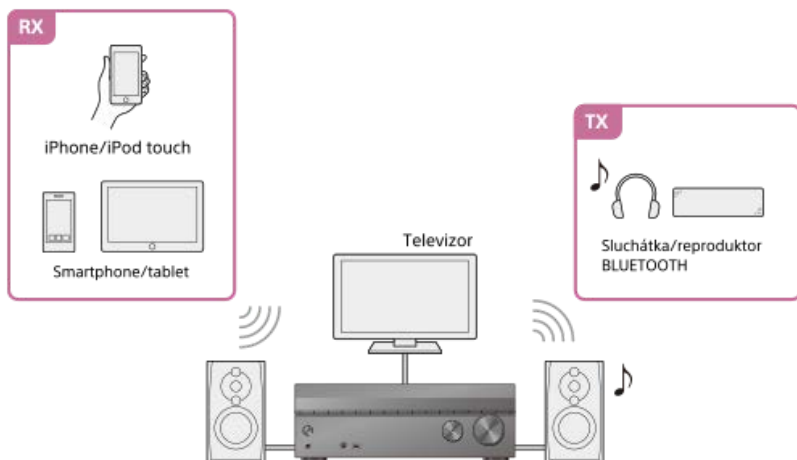
Poznámka

- RDS nemusí fungovat správně, pokud nebude naladěná stanice vysílat signál RDS nebo pokud je síla signálu slabá.
- Některá písmena, která lze zobrazit na televizní obrazovce, nelze zobrazit na stavovém displeji.

Tip

- Při zobrazení názvu programové služby můžete zkontrolovat frekvenci opakovaným stisknutím DISPLAY MODE na přístroji.

Jak lze používat funkce BLUETOOTH®



- **RX (režim přijímače)**

Poslech zvukového/hudebního obsahu zařízení BLUETOOTH jeho odesláním do přístroje

Můžete poslouchat zvukový/hudební obsah uložený v zařízení iPhone/iPod touch, smartphonu nebo tabletu, který podporuje funkci BLUETOOTH jeho odesláním do přístroje.

[Poslech zvukového obsahu pomocí funkce BLUETOOTH \(párování\)](#)

- **TX (režim vysílače)**

Poslech zvuku přenášeného ze zařízení AV připojeného k přístroji prostřednictvím přijímače BLUETOOTH (sluchátka/reproduktory)

Můžete poslouchat zvuk ze zařízení AV připojeného k přístroji prostřednictvím sluchátek BLUETOOTH nebo reproduktorů BLUETOOTH. Pokud je zvuk přerušovaný, přesuňte přijímač BLUETOOTH blíž k tomuto přístroji.

[Poslech se sluchátky/reproduktory BLUETOOTH \(párování\)](#)

Podrobnosti o kompatibilní verzi BLUETOOTH a profilech tohoto audio systému naleznete v části „[Kompatibilní verze a profily BLUETOOTH](#)“.

Kompatibilní verze a profily BLUETOOTH

„Profil“ označuje standardní sadu schopností pro různé funkce produktu BLUETOOTH. Tento přístroj podporuje následující verze a profily BLUETOOTH:

- **Kompatibilní verze BLUETOOTH:** specifikace BLUETOOTH verze 5.0
- **Kompatibilní profily BLUETOOTH:**
 - A2DP(Advanced Audio Distribution Profile): Přenáší a přijímá vysoce kvalitní zvukový/hudební obsah.
 - AVRCP(Audio Video Remote Control Profile): Ovládá audio/video zařízení (pozastavení, ukončení, spuštění přehrávání, ovládání hlasitosti atd.).

Nejnovější informace o kompatibilních zařízeních BLUETOOTH naleznete na webových stránkách uvedených v části „[Webové stránky zákaznické podpory](#)“.

Poznámka

- Funkce se mohou lišit podle specifikací zařízení BLUETOOTH.
- Při bezdrátovém připojení BLUETOOTH se přenáší a přijímají zvuková data a signály pro danou činnost, která jsou zpracovávána mezi zařízením BLUETOOTH a tímto přístrojem. Odezva na činnost může být opožděná nebo může před zahájením přehrávání dojít ke zpoždění, na rozdíl od režimu přehrávání na samotném zařízení BLUETOOTH.

Poslech zvukového obsahu pomocí funkce BLUETOOTH (párování)

Párování je činnost, při které se zařízení BLUETOOTH před připojením navzájem zaregistrují. Když jednou párování provedete, není třeba ho dělat znovu. Před párováním zařízení s přístrojem nezapomeňte nastavit [Bluetooth Mode] na [Receiver].

- 1 Umístěte zařízení BLUETOOTH do vzdálenosti max. 1 metr od přístroje.**
- 2 Stisknutím a přidržením BLUETOOTH na přístroji vyberte funkci BLUETOOTH.**
Na stavovém displeji bude blikat [PAIRING].
- 3 Na zařízení BLUETOOTH provedte párování a zjistěte přístroj.**
Podrobnosti naleznete v návodu k použití zařízení BLUETOOTH.
Na displeji zařízení BLUETOOTH se může v závislosti na typu zařízení BLUETOOTH zobrazit seznam zjištěných zařízení. Přístroj se zobrazí jako [STR-AN1000]/[TA-AN1000].
- 4 Vyberte [STR-AN1000]/[TA-AN1000] na displeji zařízení BLUETOOTH.**
Pokud se nezobrazí [STR-AN1000]/[TA-AN1000], opakujte postup od 1. kroku.
Po navázání připojení BLUETOOTH se zobrazí název spárovaného zařízení a na displeji bude svítit [BT].
- 5 Spusťte přehrávání na zařízení BLUETOOTH.**
- 6 Upravte hlasitost.**
Nejdříve nastavte hlasitost zařízení BLUETOOTH. Pokud je hlasitost stále příliš nízká, nastavte hlasitost přístroje.

Zrušení párování

Párování se zruší při přepnutí vstupu.

Poznámka

- Některé aplikace zařízení BLUETOOTH nelze pomocí přístroje ovládat.
- Pokud je na displeji zařízení BLUETOOTH ve 4. kroku požadováno heslo, zadejte [0000]. Heslo může být označeno jako „přístupový kód“, „kód PIN“, „číslo PIN“ nebo „heslo“.
- Můžete spárovat až 10 zařízení BLUETOOTH. Pokud budete párovat 11. zařízení BLUETOOTH, bude naposledy připojené zařízení nahrazeno novým.
- BLUETOOTH přístroje nebude fungovat, když bude funkce [Bluetooth Mode] nastavena na [Off].

Tip

- Název přístroje, který se zobrazí na zařízení v [Device Name Setting] v nabídce [System Settings], můžete změnit.

Příbuzné téma

- [Ovládání zařízení BLUETOOTH dálkovým ovládáním](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Ovládání zařízení BLUETOOTH dálkovým ovládáním

Zařízení BLUETOOTH můžete ovládat následujícími tlačítky na dálkovém ovládání.

- **▶|| (přehrát/pozastavit) (*)**: Spustí nebo pozastaví přehrávání.
- **◀◀▶▶ (předchozí/následující)**: Přeskočí na začátek předchozí nebo následující skladby.

* Při stisknutí tlačítka **▶|| (přehrát/pozastavit)**, když není připojeno žádné zařízení BLUETOOTH, se přístroj automaticky připojí k naposledy připojenému zařízení BLUETOOTH.

Poznámka

- Tyto činnosti nemusí u určitých zařízeních BLUETOOTH fungovat. Skutečná činnost se může lišit v závislosti na zařízení BLUETOOTH, které používáte.
- BLUETOOTH TX/RX na dálkovém ovládání nefunguje, když je funkce BLUETOOTH již aktivována nebo když je funkce [Bluetooth Mode] nastavena na [Off].

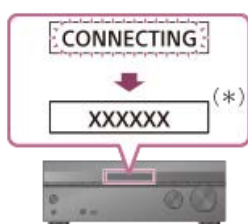
Poslech se sluchátky/reproduktory BLUETOOTH (párování)

Pomocí sluchátek/reproduktorů BLUETOOTH můžete poslouchat zdroje zvuku přehrávané tímto přístrojem.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Bluetooth Settings].
- 2 Nastavte [Bluetooth Mode] na [Transmitter].
- 3 Zapněte sluchátka/reproduktory BLUETOOTH a nastavte je do režimu párování.
- 4 V seznamu [Device List] v nabídce [Bluetooth Settings] vyberte název sluchátek nebo reproduktorů.

Pokud v seznamu nemůžete najít název svého zařízení, vyberte [Scan].

Párování bude dokončeno, jakmile zabliká [CONNECTING] a zobrazí se název sluchátek nebo reproduktorů na stavovém displeji.



* „XXXXXX“ představuje název detekovaného zařízení BLUETOOTH.

- 5 Pro výběr vstupu, který chcete, stiskněte jedno z tlačítek pro vstup.

Zvuk se vysílá ze sluchátek/reproduktorů BLUETOOTH. Z přístroje nevychází žádný zvuk.

- 6 Nastavte hlasitost sluchátek/reproduktorů BLUETOOTH.

Ovládání hlasitosti na přístroji a dálkovém ovládání funguje pouze pro sluchátka/reproduktory BLUETOOTH.

Poznámka

- Zařízení BLUETOOTH se znovu připojí, když se [Bluetooth Mode] změní z [Receiver] na [Transmitter]. Stisknutím BLUETOOTH TX/RX na dálkovém ovládání se rychle znovu připojí.
- Na dálkovém ovládání také můžete stisknout BLUETOOTH TX/RX a přepnout na [Bluetooth Mode]. Nemůžete však přepnout [Bluetooth Mode], když je na stavovém displeji zobrazeno [NOT USE]. Zkontrolujte, zda používáte funkci Bluetooth.
- Pokud jsou ke konektoru PHONES připojena sluchátka, sluchátka/reproduktory BLUETOOTH nelze připojit.
- V závislosti na přijímači BLUETOOTH možná nebude možné nastavit hlasitost.
- Když je jako vstup vybráno [Bluetooth Audio], nemůžete funkci [Bluetooth Mode] nastavit na [Transmitter].
- Můžete registrovat až 10 sad zařízení BLUETOOTH. Pokud zaregistrujete 11. sadu zařízení BLUETOOTH, bude naposledy připojené zařízení BLUETOOTH nahrazeno novým.
- Tento přístroj dokáže zobrazit až 15 detekovaných zařízení BLUETOOTH v [Device List].
- Nastavení [Sound Field] a [360 Spatial Sound Mapping] v nabídce možností nelze při vysílání zvuku změnit.
- Některý obsah nelze přehrávat kvůli ochraně autorských práv.
- Zvukový výstup z přijímače BLUETOOTH může být zpožděn v porovnání s výstupem z přístroje z důvodu vlastností bezdrátové technologie BLUETOOTH.
- Zvuk nelze vysílat do zařízení BLUETOOTH, která nepodporují technologii SCMS-T.
- Z reproduktorů nebo konektorů HDMI OUT se nevysílá žádný zvuk, když je přijímač BLUETOOTH správně připojen k tomuto přístroji.
- Funkce [Bluetooth Audio] a funkce ovládání domácího kina jsou zakázány, když je funkce [Bluetooth Mode] nastavena na [Transmitter].
- Pokud připojíte zařízení BLUETOOTH při přehrávání prostřednictvím streamování, přehrávání se zastaví. Pokud připojíte zařízení BLUETOOTH při přehrávání hudby ze zařízení USB, přehrávání se pozastaví.

- Pokud je zařízení BLUETOOTH ve 3. kroku naposledy připojeným zařízením, můžete ho k přístroji připojit automaticky pouhým stisknutím BLUETOOTH TX/RX na dálkovém ovládní. V tomto případě není třeba provádět 4. krok.

Příbuzné téma

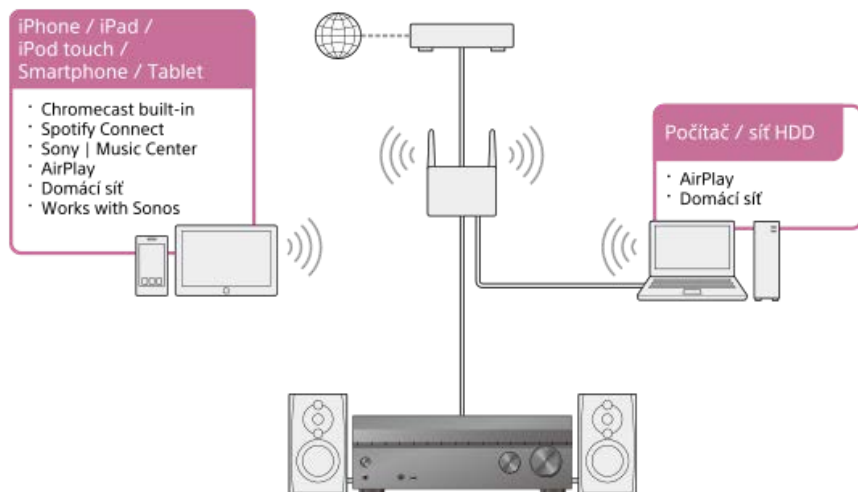
- [Výběr režimu BLUETOOTH \(Bluetooth Mode\)](#)
- [Kontrola seznamu zařízení BLUETOOTH \(Device List\)](#)

5-037-032-11(4) Copyright 2022 Sony Corporation

Co lze dělat se síťovými funkcemi

Můžete přehrávat zvukový obsah ve vysoké kvalitě zvuku z počítače či síťového pevného disku nebo zařízení iPhone/iPad/iPod touch nebo jiného smartphonu či tabletu připojeného k domácí síti (kabelově i bezdrátově).

Přístroj umožňuje přehrávat streamovanou hudbu pomocí ovládání ze smartphonu s nainstalovanou aplikací kompatibilní se službou streamování.



- **Chromecast built-in™**

V aplikaci povolující Chromecast můžete vybrat hudbu a přehrát ji pomocí přístroje. Přístroj umožňuje také přehrávat obsah 360 Reality Audio.

[Předpoklad: Provedení počátečních nastavení funkce Chromecast built-in](#)

- **Spotify Connect**

Můžete si také vybrat hudbu v aplikaci Spotify a přehrávat ji pomocí přístroje.

Aplikaci Spotify můžete ovládat na dálku pomocí telefonu, tabletu nebo počítače. Na stránce spotify.com/connect se dozvíte jak.

[Používání aplikace Spotify](#)

- **Sony | Music Center**

Přístroj můžete ovládat bezdrátově pomocí aplikace „Sony | Music Center“.

[Používání aplikace Sony | Music Center](#)

- **AirPlay**

Tento přístroj podporuje protokol AirPlay. Zvukový obsah můžete přehrávat ze zařízení iPhone/iPad/iPod touch nebo knihovny iTunes.

[Poslech zvukového obsahu z iTunes nebo iPhone/iPad/iPod touch prostřednictvím sítě \(AirPlay\)](#)

- **Domácí síť**

Obsah na serverových zařízeních můžete přehrávat ve vaší domácí síti.

[Poslech hudby z počítače prostřednictvím domácí sítě](#)

- **Works with Sonos**

Aplikace Sonos umožňuje pomocí přístroje přehrávat zdroj zvuku / hudební obsah Sonos.

[Přehrávání hudby na zařízeních Sonos](#)

Příbuzné téma

- [Poslech zvukového obsahu z iTunes nebo iPhone/iPad/iPod touch prostřednictvím sítě \(AirPlay\)](#)
- [Používání aplikace Spotify](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Poznámky k připojení k internetu

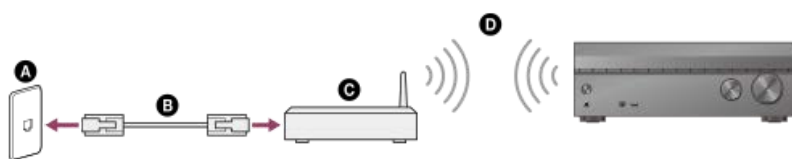
Upozornění k použití internetu bez směrovače

Když připojujete přístroj k internetu, nezapomeňte se připojit přes směrovač (*1) s odpovídajícími bezpečnostními nastaveními. Dojde-li k potížím s bezpečností, tento produkt může být prostřednictvím internetu poškozen malwarem (škodlivým softwarem) atd. a může dojít k ohrožení jeho zabezpečení (např. ke krádeži nebo zneužití osobních údajů či obsahu). Tento produkt může také bez vašeho vědomí způsobit poškození síťových služeb.

*1 Směrovač je zařízení, které využívá internet a připojení místní sítě k jiným zařízením. Existují následující typy směrovačů:

- Kabelový směrovač
- Směrovač modemu ADSL
- Optický síťový adaptér (ONU) s funkcí směrovače
- Přístupový bod Wi-Fi, který může fungovat jako směrovač
- Směrovač jako nástěnný přístupový bod (*2)

*2 Pokud si nejste jisti, zda lze jako směrovač použít nástěnný přístupový bod, ověřte si to u správce nemovitosti nebo poskytovatele internetových služeb atd.

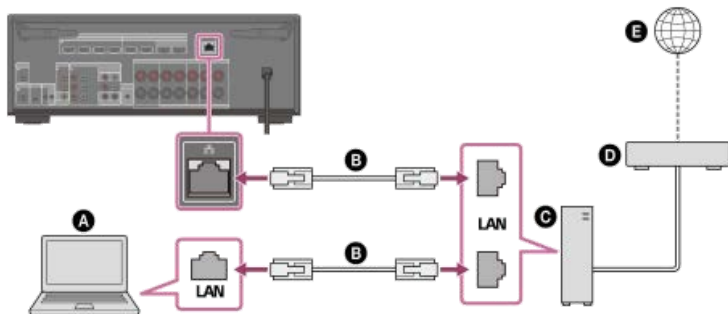


- A** Nástěnný port LAN
- B** Kabel LAN
- C** Směrovač
- D** Bezdrátová síť LAN

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Připojení kabelu LAN (pouze pro kabelová připojení LAN)

Doporučujeme server připojit ke směrovači pomocí kabelového připojení. Připojte přístroj k síti pomocí kabelu LAN (*) (není součástí dodávky).



- A** Server (počítač atd.)
- B** Kabel LAN (*) (není součástí dodávky)
- C** Směrovač
- D** Modem
- E** Internet

* Doporučujeme používat kabely kategorie 7.

Tip

- Používejte směrovač kompatibilní s rychlostí přenosu 100 Mb/s nebo vyšší.
- Doporučujeme použít směrovač vybavený vestavěným serverem DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), protože výchozí nastavení tohoto přístroje je DHCP. Tato funkce automaticky přiřazuje adresy IP zařízením v síti LAN.
- Pro kabelovou síť LAN doporučujeme používat běžný stíněný kabel, aby nedošlo k elektrickému šumu. Některé ploché kabely LAN jsou snadno náchylné k šumu. Doporučujeme používat kabely kategorie 7.

Příbuzné téma

- [Poznámky k připojování kabelů](#)
- [Nastavení připojení kabelové sítě LAN](#)
- [Přiřazení názvu přístroje \(Device Name Setting\)](#)

Nastavení připojení kabelové sítě LAN

Kabelové připojení LAN můžete nastavit následovně. Předem připojte přístroj ke směrovači pomocí kabelu LAN.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Network Settings].
- 2 Vyberte [Internet Settings].
- 3 Vyberte [Next], když se zobrazí [LAN cable connection was detected. Perform Wired LAN setup.].
- 4 Pro způsob pořízení adresy IP vyberte na televizní obrazovce [Auto].
Pro nastavení adresy IP ručně vyberte [Manual] a postupujte podle pokynů na obrazovce.
Síťová nastavení se zobrazí na obrazovce televizoru.
- 5 Stiskněte ➔ (vpravo).
- 6 Vyberte [Save & Connect].
Přístroj se začne připojovat k síti.
Když je přístroj úspěšně připojen k síti, rozsvítí se na stavovém displeji přístroje [NETWORK].

Tip

- Při kontrole síťových nastavení se podívejte na [Network Connection Status] v nabídce [Network Settings].

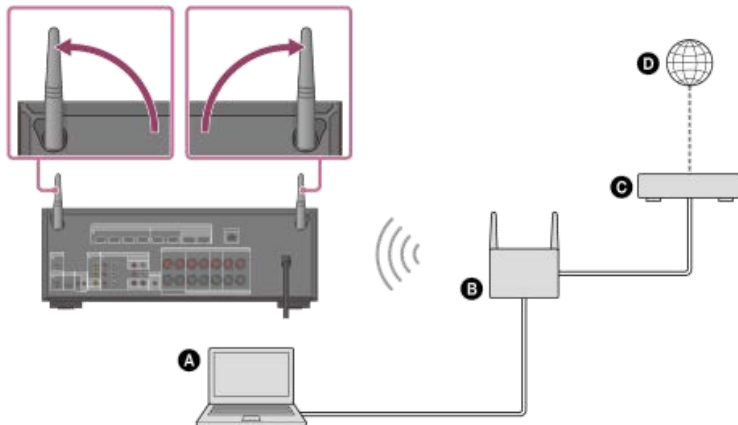
Příbuzné téma

- [Připojení kabelu LAN \(pouze pro kabelová připojení LAN\)](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Připojení přístroje k síti pomocí bezdrátové antény LAN (pouze pro bezdrátová připojení LAN)

Při používání bezdrátového připojení zvedněte obě antény bezdrátové sítě LAN pro lepší výkon.



- A** Server (počítač atd.)
- B** Směrovač
- C** Modem
- D** Internet

Poznámka

- Při použití bezdrátového připojení může být občas přerušeno přehrávání zvuku na serveru.

Příbuzné téma

- [Přiřazení názvu přístroje \(Device Name Setting\)](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Nastavení připojení bezdrátové sítě LAN

Před spuštěním síťového nastavení ověřte následující údaje.

- Název sítě (SSID) (*1) bezdrátového směrovače LAN / přístupového bodu
- Bezpečnostní klíč (heslo) (*2) pro síť

*1 SSID (Service Set Identifier) je název, který identifikuje konkrétní přístupový bod.

*2 Tyto údaje by měly být uvedeny na štítku bezdrátového směrovače nebo přístupového bodu LAN, v návodu k použití, získány od osoby, která nastavila vaši bezdrátovou síť, nebo vašeho poskytovatele internetových služeb.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Network Settings].

2 Vyberte [Internet Settings].

3 Vyberte [Next], když se na obrazovce televizoru zobrazí [Perform Wi-Fi setup].

Na televizní obrazovce se zobrazí seznam názvů sítí (SSID).

4 Vyberte název sítě (SSID).

Přístroj se začne připojovat k síti.

Pro připojení k síti, která není uvedena, vyberte [New connection registration] a postupujte podle pokynů na obrazovce.

5 Potvrďte výsledek připojení na obrazovce televizoru.

Když je přístroj úspěšně připojen k síti, rozsvítí se na stavovém displeji přístroje [NETWORK].

Pokud se připojení k síti nezdařilo, vyberte [Advanced Settings] a poté podle pokynů na obrazovce nastavte název sítě (SSID), způsob zabezpečení bezdrátového směrovače LAN a adresu IP.

Tip

- Při kontrole síťových nastavení se podívejte na [Network Connection Status] v nabídce [Network Settings].

Příbuzné téma

- [Připojení přístroje k síti pomocí bezdrátové antény LAN \(pouze pro bezdrátová připojení LAN\)](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Nastavení bezdrátového síťového připojení pomocí aplikace Sony | Music Center

Aplikace Sony | Music Center umožňuje připojení přístroje ke stejné síti pomocí mobilního zařízení. Podrobnosti naleznete v nápovědě aplikace Sony | Music Center nebo následující adrese URL.

<https://www.sony.net/smcqa/>

Předpoklad: Provedení počátečních nastavení funkce Chromecast built-in

Tento přístroj je kompatibilní s funkcí Chromecast built-in, která umožňuje pomocí přístroje streamovat hudbu z mobilního zařízení.

1 V nabídce Home vyberte [Listen] - [Chromecast built-in].

Podle pokynů na obrazovce proveďte nastavení umožňující používání funkce Chromecast built-in s přístrojem. Po nastavení je funkce [Network/Bluetooth Standby] automaticky nastavena na [On] a můžete rychle přehrávat hudbu, i když je přístroj v pohotovostním režimu.

Přehrávání a ovládání hudby pomocí aplikace Asistent Google

Tento přístroj je kompatibilní se zařízením podporujícím aplikaci Asistent Google s funkcí Chromecast built-in, takže můžete ovládat hudbu hlasem. Stačí přístroj v mobilním zařízení propojit s aplikací Google Home. Podrobnosti naleznete v aplikaci Google Home.

Přehrávání hudby pomocí aplikací kompatibilních se streamovacími službami

Pomocí smartphonu / zařízení iPhone s nainstalovanou aplikací dle vašeho výběru, která je kompatibilní se streamovacími službami, můžete přehrávat dvoukanálový zvuk nebo hudbu kompatibilní s formátem 360 Reality Audio.

V závislosti na streamovací službě si musíte pořídit předplatné prémiového plánu pro přehrávání hudby kompatibilní s formátem 360 Reality Audio.

Poznámka

- V aplikaci Sony | Music Center se podívejte na streamovací služby kompatibilní s formátem 360 Reality Audio, které přístroj podporuje. V aplikaci Sony | Music Center vyberte přístroj a poté [Settings] - [About 360 Reality Audio] - [Next].
- Stažení aplikace a použití síťových služeb může vyžadovat další registrace a úhradu komunikačních a další poplatků.
- Specifikace a design aplikace se mohou změnit bez předchozího upozornění.

1 Stáhněte a nainstalujte si do smartphonu / zařízení iPhone aplikaci kompatibilní se streamovací službou dle vašeho výběru.

2 Mobilní zařízení připojte prostřednictvím sítě Wi-Fi ke stejné síti jako přístroj.

3 Spustěte aplikaci staženou v 1. kroku a vyberte hudbu, kterou chcete přehrávat.

4 Klepněte na ikonu vysílání.

Ikona vysílání se liší v závislosti na aplikaci.

5 Jako umístění přehrávání hudby vyberte přístroj.

Klepněte na název jednotky ([STR-AN1000]/[TA-AN1000]) nebo název zařízení, který jste zadali při počátečních nastaveních služby Google Home).

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Používání aplikace Spotify

Můžete si také vybrat hudbu v aplikaci Spotify a přehrávat ji pomocí přístroje.

Přehrávání hudby pomocí přístroje prostřednictvím funkce „Spotify Connect“

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

Tip

- Pokud je funkce [Network/Bluetooth Standby] nastavena na [On], můžete přehrávat hudbu rychle, i když je přístroj v pohotovostním režimu.
- Pokud přehrávaný obsah funkci podporuje, na obrazovce přehrávání se zobrazí obrázek (např. obálka alba).

Používání aplikace Sony | Music Center

Sony | Music Center je aplikace pro ovládání kompatibilních zvukových zařízení Sony pomocí mobilního zařízení (např. smartphonu nebo tabletu). Podrobnosti o aplikaci Sony | Music Center naleznete na následující adrese URL.

<https://www.sony.net/smcqa/>

- 1 Nainstalujte si do mobilního zařízení zdarma aplikaci Sony | Music Center.
- 2 Mobilní zařízení připojte prostřednictvím sítě Wi-Fi ke stejné síti jako přístroj.
- 3 Spustěte aplikaci Sony | Music Center.
- 4 Postupujte podle obrazovky aplikace Sony | Music Center.

Poznámka


- Použijte nejnovější verzi aplikace Sony | Music Center. Pokud nelze přístroj připojit k zařízení BLUETOOTH pomocí funkce BLUETOOTH, odinstalujte aplikaci Sony | Music Center a zkuste se pomocí funkce BLUETOOTH připojit znovu.

Tip

- Mobilní zařízení připojte ke stejné síti jako přístroj.

Poslech zvukového obsahu z iTunes nebo iPhone/iPad/iPod touch prostřednictvím sítě (AirPlay)

Přístroj je kompatibilní s protokolem AirPlay 2. Můžete vybrat hudební obsah v zařízení iOS (např. iPhone, iPad a iPod touch) a streamovat ho do přístroje.

- 1 Připojte zařízení iOS prostřednictvím Wi-Fi ke stejné síti jako přístroj.**
- 2 Přehrajte hudbu, kterou chcete streamovat, na zařízení iOS.**
- 3 Zobrazte ikonu AirPlay () v zařízení iOS a klepněte na ni.**
- 4 Vyberte přístroj jako reproduktor, do kterého chcete streamovat, v zařízení iOS.**
Hudba bude přehrávána přístrojem.

Tip

- Současně s přístrojem můžete také vybrat další reproduktory a streamovat hudbu z více reproduktorů.

Streamování hudby v přístroji oslovením Siri

Pokud přístroj přidáte do aplikace Home v zařízení iOS, můžete do přístroje streamovat hudbu oslovením Siri.

Poznámka

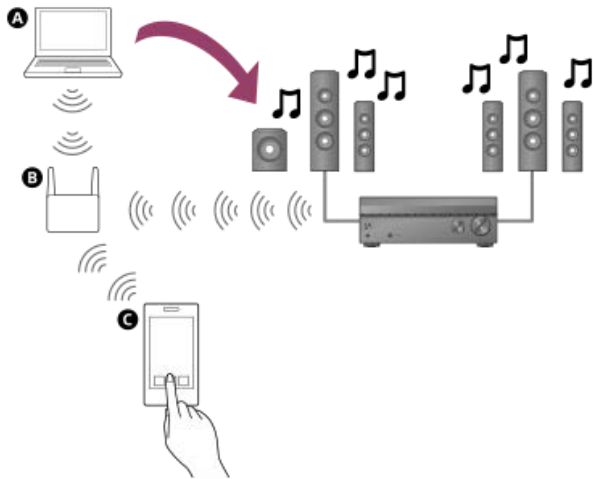
- Protože přístroj nemá mikrofon, nemůžete do něj mluvit a ovládat ho hlasem.
- Ne všechny funkce Siri jsou na přístroji dostupné.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Poslech hudby z počítače prostřednictvím domácí sítě

Hudební soubory uložené v počítači můžete přehrávat prostřednictvím domácí sítě.

Hudební soubory lze přehrávat v mobilním zařízení (např. smartphonu nebo tabletu) pomocí aplikace Sony | Music Center.



- A** Počítač
- B** Směrovač bezdrátové sítě LAN
- C** Smartphone nebo tablet

1 Připojte přístroj k síti.

2 Připojte počítač k síti.

Podrobnosti naleznete v návodu k použití počítače.

3 Nastavte počítač.

Pokud chcete používat počítač v domácí síti, je třeba počítač nastavit jako server. Podrobnosti naleznete v návodu k použití počítače.

4 Poslouchajte hudbu v počítači pomocí aplikace Sony | Music Center.

Hudební soubory uložené v počítači můžete přehrávat pomocí aplikace Sony | Music Center nainstalované v mobilním zařízení (např. smartphonu nebo tabletu). Podrobnosti o aplikaci Sony | Music Center naleznete na následující adrese URL.

<https://www.sony.net/smcqa/>

Tip

- Kontrolu stavu připojení k síti provedete pomocí [Setup] - [Network Settings] - [Network Connection Status].

Příbuzné téma

- [Nastavení připojení bezdrátové sítě LAN](#)
- [Nastavení bezdrátového síťového připojení pomocí aplikace Sony | Music Center](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Formáty kompatibilní s domácími sítěmi

Podporované hudební formáty (*1)

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):

.mp3

AAC/HE-AAC (*2):

.m4a, .aac, .mp4 (*3), .3gp (*3)

WMA9 Standard (*2):

.wma

LPCM:

.wav

FLAC (*2):

.flac

DSF (*2):

.dsf

DSDIFF (*2) (*4):

.dff

AIFF (*2):

.aiff, .aif

ALAC (*2):

.m4a

Vorbis

.ogg

Monkey's Audio

.ape

*1 Nelze zaručit kompatibilitu s veškerým softwarem pro kódování/zápis, nahrávací zařízení a nahrávací média.

*2 Přístroj nemusí tento formát souboru na serveru domácí sítě přehrát.

*3 Přístroj tento formát souboru na serveru domácí sítě nepřehraje.

*4 Přístroj nepřehrává kódované soubory DST.

Poznámka

- Některé soubory se možná nepřehrají v závislosti na formátu souboru, kódování souboru, stavu nahrávání nebo stavu serveru domácí sítě.
- Některé soubory, které byly upraveny na počítači, se nemusí přehrát.
- U některých souborů nemusí být k dispozici funkce rychlého posunu dopředu nebo dozadu.
- Přístroj nepřehrává kódované soubory, jako například DRM a Lossless.
- Tento přístroj dokáže rozpoznat následující soubory nebo složky uložené na serveru domácí sítě.
 - složky až do 19. vrstvy
 - až 999 souborů/složek v jedné vrstvě

Přehrávání hudby na zařízeních Sonos

Po nastavení přístroje a zařízení Sonos, která budou společně použita můžete pomocí přístroje přehrávat zvukový obsah Sonos.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Network Settings].

2 Vyberte [Works with Sonos].

Bude zjištěno zařízení Sonos ve stejné síti.

3 Nastavte vstupní zdroj, zónu, ve které je zařízení Sonos nainstalováno, a hlasitost zařízení.

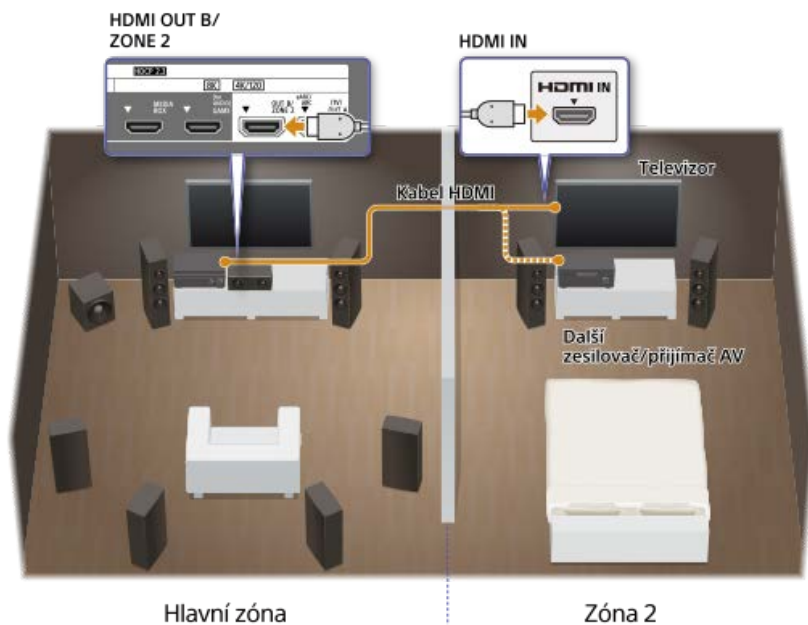
4 Spustíte v zařízení Sonos přehrávání zvukového obsahu.

Vstupní zdroj se přepne na zdroj vybraný ve 3. kroku a zvukový obsah zařízení Sonos se přehraje při nastavené hlasitosti a ve vybrané zóně. Informace o ovládání zařízení Sonos a aplikace Sonos naleznete na webových stránkách Sonos.

Jak lze používat funkce více zón

● Přehrávání videa a zvuku na dvou místech – zóna 2

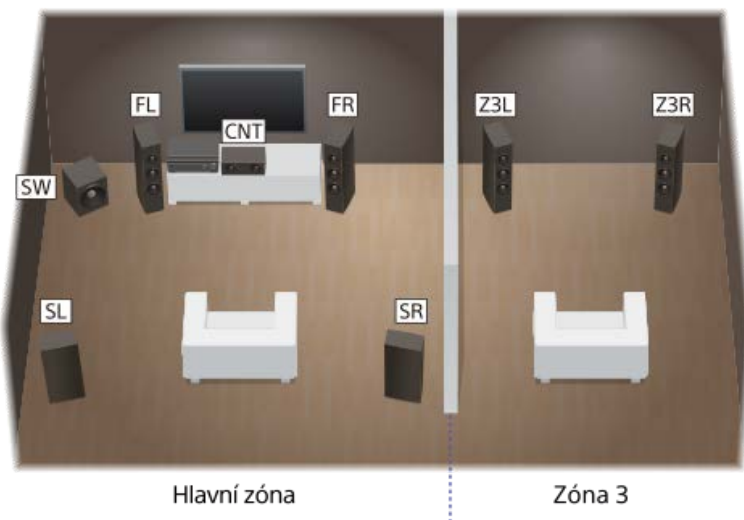
Video a zvuk můžete přehrávat v jiné místnosti, když připojíte televizor nebo jiný přijímač AV vybavený vstupním konektorem HDMI a umístěným v jiné místnosti ke konektoru HDMI OUT B/ZONE 2. Video nebo hudbu ze zařízení AV v obývacím pokoji lze například přehrávat ve vysoké kvalitě i v ložnici.



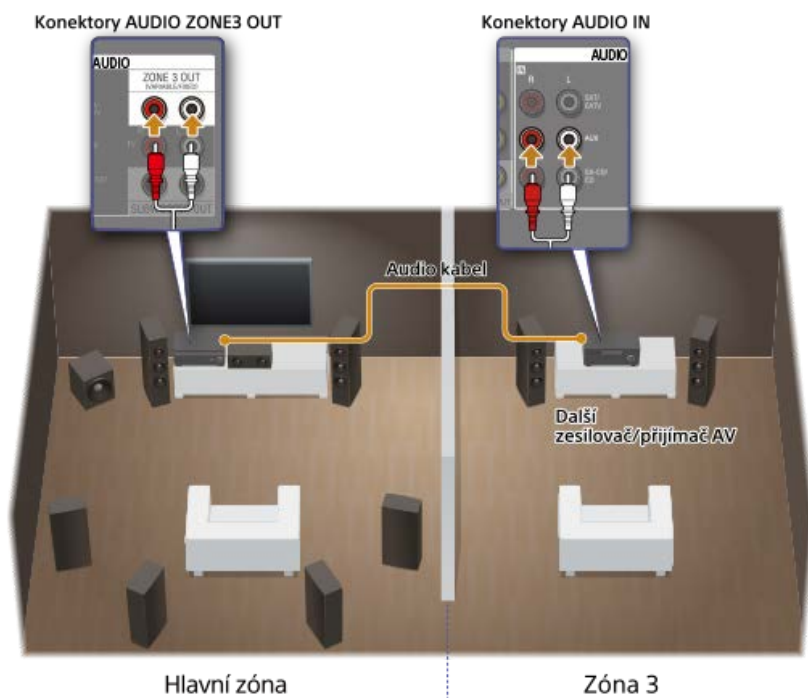
● Poslech zvuku na dvou místech — zóna 3

Můžete současně poslouchat hudbu v jiné místnosti, když připojíte reproduktory umístěné ve druhé místnosti ke konektorům SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT (FRONT B/BI-AMP/ZONE 3). Můžete například současně poslouchat stejnou hudbu ze zařízení AV v obývacím pokoji a kuchyni, nebo si poslehnout jinou hudbu v kuchyni, když v obývacím pokoji někdo sleduje film.

Hlasitost lze nastavit samostatně pro každou místnost.



Do zóny 3 můžete také nainstalovat a používat další přístroj nebo zesilovač. V tomto případě připojte zesilovač nainstalovaný v zóně 3 ke konektorům AUDIO ZONE 3 OUT přístroje nainstalovaného v hlavní zóně.



Poznámka

- Pro zdroje zvuku, které lze použít v zóně 2 nebo 3, platí omezení. Podrobnosti naleznete v části „Dostupné vstupní zdroje pro každou zónu“.

Příbuzné téma

- [Připojení 5.1kanalového reproduktorového systému připojením k zóně 3](#)
- [Připojení dalšího zesilovače v zóně 3](#)
- [Poslech zvuku z reproduktorů v zóně 3](#)
- [Poslech zvuku pomocí jiného zesilovače v zóně 3](#)
- [Připojení dalšího zesilovače nebo televizoru v zóně 2](#)
- [Výběr způsobu použití konektoru HDMI OUT B \(HDMI OUT B Mode\)](#)
- [Přehrávání videa a zvuku pomocí zesilovače a televizoru v zóně 2](#)

Dostupné vstupní zdroje pro každou zónu

Dostupné vstupní zdroje se liší v závislosti na zóně, kterou jste vybrali.

Dostupné vstupní zdroje pro hlavní zónu

Ze všech zařízení připojených k přístroji v hlavní zóně lze vybrat všechny vstupní zdroje.

Název vstupu	Dostupné audio-/videosignály
GAME	<ul style="list-style-type: none"> ● Signály z konektoru HDMI IN GAME (for AUDIO)
MEDIA BOX	<ul style="list-style-type: none"> ● Signály z konektoru HDMI IN MEDIA BOX
BD/DVD	<ul style="list-style-type: none"> ● Signály z konektoru HDMI IN BD/DVD
SAT/CATV	<ul style="list-style-type: none"> ● Signály z konektoru HDMI IN SAT/CATV ● Signály z konektorů VIDEO/AUDIO IN SAT/CATV (*1)
VIDEO	<ul style="list-style-type: none"> ● Signály z konektoru HDMI IN VIDEO
AUX	<ul style="list-style-type: none"> ● Signály z konektoru VIDEO/AUDIO IN AUX (*2)
TV	<ul style="list-style-type: none"> ● Signály eARC/ARC z konektoru HDMI OUT A (TV) ● Signály z konektoru DIGITAL OPTICAL IN TV ● Signály z konektorů AUDIO IN TV
SA-CD/CD	<ul style="list-style-type: none"> ● Signály z konektoru HDMI IN SA-CD/CD ● Signály z konektoru COAXIAL IN SA-CD/CD ● Signály z konektorů AUDIO IN SA-CD/CD
Bluetooth Audio	<ul style="list-style-type: none"> ● Signály přijaté prostřednictvím BLUETOOTH
FM TUNER (pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii)	<ul style="list-style-type: none"> ● Vysílání rádia přijímaná přes vestavěný přijímač
USB	<ul style="list-style-type: none"> ● Signály z portu Ψ (USB) na předním panelu
Home Network	<ul style="list-style-type: none"> ● Signály ze zařízení v domácí síti
Chromecast built-in/Spotify/360 Reality Audio/AirPlay	<ul style="list-style-type: none"> ● Signály z hudebních služeb na internetu a z mobilních zařízení atd.

*1 Vstup videosignálů z konektoru VIDEO IN SAT/CATV bude vysílán z konektoru MONITOR OUT.

*2 Vstup videosignálů z konektoru VIDEO IN AUX bude vysílán z konektoru MONITOR OUT.

Dostupné vstupní zdroje pro zónu 2

Pro zónu 2 jsou k dispozici následující vstupní zdroje. Z konektorů HDMI IN můžete pouze sledovat video nebo poslouchat zvuk.

Název vstupu	Dostupné audio-/videosignály
GAME (*1), (*2)	● Signály z konektoru HDMI IN GAME (for AUDIO)
MEDIA BOX (*1), (*2)	● Signály z konektoru HDMI IN MEDIA BOX
BD/DVD (*1)	● Signály z konektoru HDMI IN BD/DVD
SAT/CATV (*1)	● Signály z konektorů HDMI IN SAT/CATV
VIDEO (*1), (*2)	● Signály z konektorů HDMI IN VIDEO
SA-CD/CD (*1), (*2)	● Signály z konektorů HDMI IN SA-CD/CD (for AUDIO)
SOURCE (*2)	● Signály z aktuálního vstupu v hlavní zóně (pouze vstup z konektorů HDMI IN)

*1 Nemůžete vybrat vstup, když je funkce [Input Mode] v [Assignment] nastavena na něco jiného než [Auto] v [Input Settings].

*2 Když je funkce [HDMI OUT B Mode] v [HDMI Settings] nastavena na [Zone2], jsou videosignály, které lze přehrát, omezeny následujícím způsobem:

- GAME, MEDIA BOX:
až 4K/60p 4:4:4
- VIDEO, SA-CD/CD:
až 4K/60p 4:2:0

Poznámka

- Vstup z konektorů HDMI IN lze přehrávat pouze v zóně 2. Když je vybráno [SOURCE], přehrává se obraz a zvuk z konektoru HDMI IN vybraného v hlavní zóně.

Dostupné vstupní zdroje pro zónu 3

Pro zónu 3 jsou k dispozici následující vstupní zdroje. Můžete poslouchat zvukový vstup z konektorů AUDIO IN, zvuk přehrávaný v hlavní zóně nebo zvuk rádia FM (pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii). V zóně 3 nelze sledovat video.

Název vstupu	Dostupné audio-/videosignály
SAT/CATV	● Signály z konektoru AUDIO IN SAT/CATV
AUX	● Signály z konektoru AUDIO IN AUX
TV	● Signály z konektoru AUDIO IN TV
SA-CD/CD	● Signály z konektoru AUDIO IN SA-CD/CD
SOURCE	● Signály z aktuálního vstupu v hlavní zóně (pouze zvuk)
FM TUNER (pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii)	● Vysílání rádia přijímaná přes vestavěný přijímač

Poznámka

- Chcete-li využívat [USB], [Home Network], [Bluetooth Audio], [Chromecast built-in], [Spotify] nebo [AirPlay] v zóně 3, vyberte pro zónu 3 [SOURCE] a poté přepněte vstup hlavní zóny.
- Když je v zóně 3 vybrán externí vstup (SAT/CATV, AUX, TV nebo SA-CD/CD), přehrává se zvuk zařízení připojeného ke konektoru AUDIO IN. Pro přehrávání externího digitálního vstupu z konektoru OPTICAL IN TV, COAXIAL IN SA-CD/CD nebo HDMI IN vyberte cílový vstup pro hlavní zónu a poté vyberte [SOURCE] pro zónu 3.
- Pokud nastavíte [DSD Native] v [Audio Settings] na [On], nebudou se do reproduktorů v zóně 3 vysílat žádné audiosignály pro obsah DSD z [USB] nebo [Home Network].

Příbuzné téma

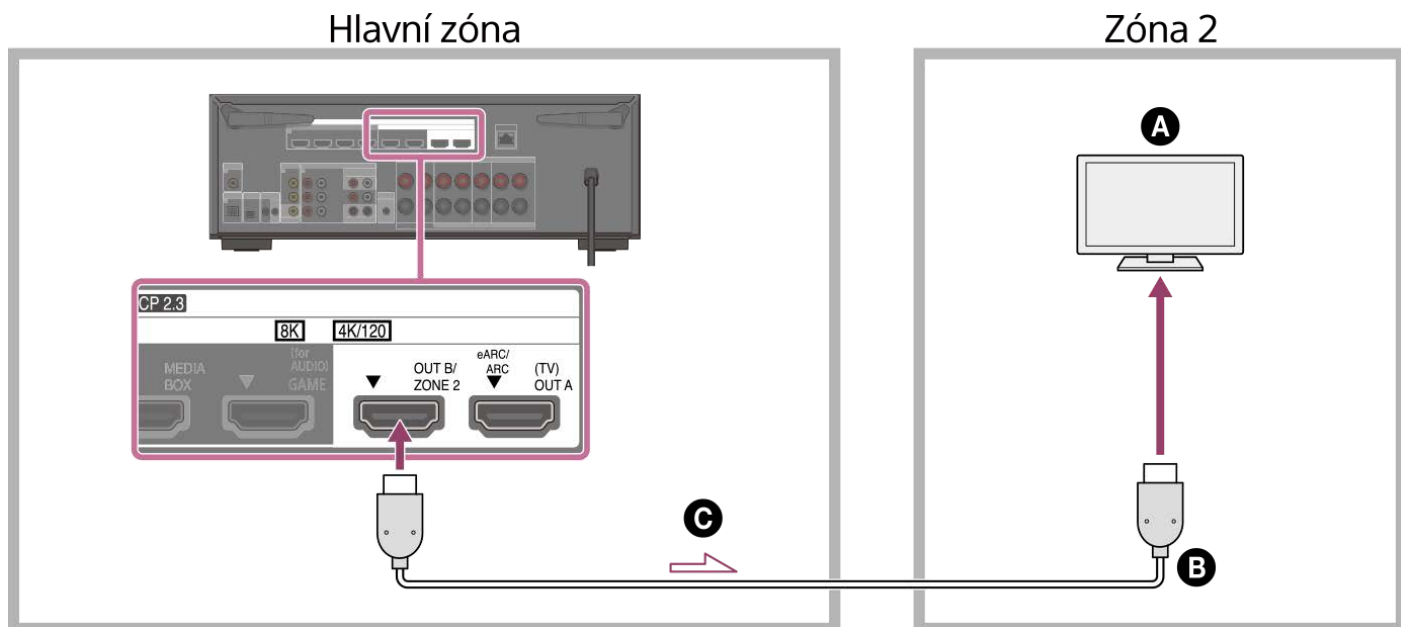
- [Výběr způsobu použití konektoru HDMI OUT B \(HDMI OUT B Mode\)](#)

5-037-032-11(4) Copyright 2022 Sony Corporation

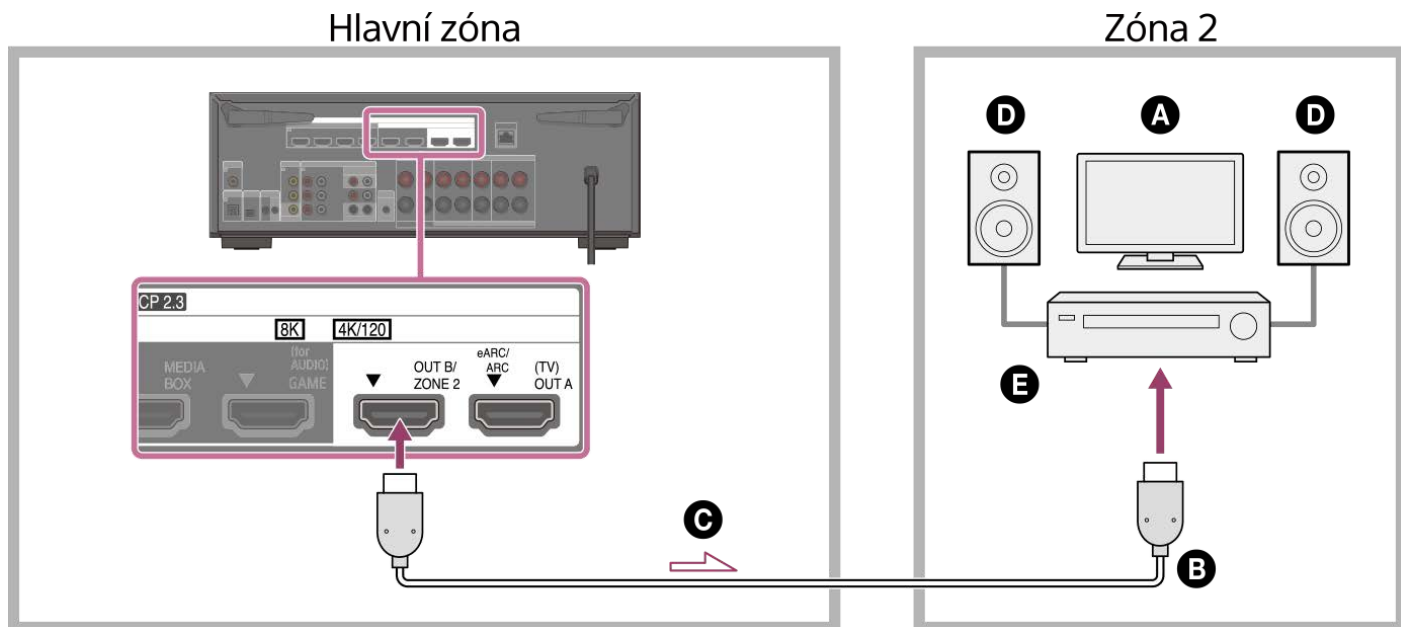
Připojení dalšího zesilovače nebo televizoru v zóně 2

Vstupní video-/audiosignály HDMI jsou vysílány v zóně 2 pomocí konektoru HDMI OUT B/ZONE 2 přístroje.
Před zapojováním kabelů nezapomeňte odpojit síťový kabel.

Při připojování pouze k televizoru v zóně 2



Při připojování k zesilovači/přijímači v zóně 2



- Ⓐ Televizor
- Ⓑ Kabel HDMI (není součástí dodávky)
- Ⓒ Audio-/videosignály
- Ⓓ Reproduktory
- Ⓔ Zesilovač/přijímač

Poznámka

- Pro použití tohoto připojení nastavte [HDMI OUT B Mode] v nabídce [HDMI Settings] na [Zone2].
- Vstup z konektů HDMI IN lze přehrávat pouze v zóně 2. Když je vybráno [SOURCE], přehrává se obraz a zvuk z konektoru HDMI IN vybraného v hlavní zóně.

- Protože se audiosignály vstupu, který lze vybrat v zóně 2, vysílají do zesilovače/přijímače připojeného ke konektoru HDMI OUT B/ZONE 2 tak, jak jsou, nelze na přístroji nastavit hlasitost. Hlasitost nastavte na zesilovači/přijímači připojeném ke konektoru HDMI OUT B/ZONE 2.
- Podrobnosti o výběru vstupu pro zónu 2 naleznete v části „[Přehrávání videa a zvuku pomocí zesilovače a televizoru v zóně 2](#)“.

Příbuzné téma

- [Poznámky k připojování kabelů](#)


5-037-032-11(4) Copyright 2022 Sony Corporation

Nastavení zóny 2 (Zone2 Settings)

- 1 Připojte televizor nebo zesilovač/přijímač a reproduktory.
- 2 Zapněte zesilovač/přijímač a televizor v zóně 2.
- 3 Zapněte televizor a přístroj v hlavní zóně.
- 4 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Zone Settings].
- 5 Vyberte [Zone2 Settings].
Pro připojení a nastavení postupujte podle pokynů na televizoru.
- 6 Vyberte [Confirm changes].

Přehrávání videa a zvuku pomocí zesilovače a televizoru v zóně 2

V zóně 2 můžete přehrávat video a zvuk z přístroje následujícím postupem.

- 1 Stiskněte **ZONE 2**  (napájení) na dálkovém ovládání.
- 2 Na dálkovém ovládání stiskněte **ZONE 2**.
- 3 Když se na dálkovém ovládání rozsvítí červeně **ZONE 2**, stiskněte vstupní tlačítko a vyberte zdroj signálu, který chcete vysílat.
- 4 Spusťte přehrávání na vybraném vstupním zařízení.
- 5 Upravte hlasitost na připojeném zařízení (televizor nebo zesilovač).

Tip

- Zónu 2 můžete aktivovat také pomocí **ZONE SELECT** a **ZONE POWER** na přístroji.
- Můžete také vybrat zdroje signálů, které chcete vysílat, pomocí **INPUT SELECTOR** na přístroji, když je na stavovém displeji zobrazeno [2. xxxx (název vstupu)] opakovaným stisknutím **ZONE SELECT** na přístroji.
- Když je funkce [HDMI OUT B Mode] v [HDMI Settings] nastavena na [Zone2], jsou videosignály, které lze přehrávat, omezeny podle vstupu následovně:
 - GAME, MEDIA BOX:
až 4K/60p 4:4:4
 - VIDEO, SACD/CD:
až 4K/60p 4:2:0
- Jediné vstupy z konektorů HDMI IN lze přehrávat v zóně 2. Když je pro vstup vybráno [SOURCE], přehraje se video a zvuk z konektoru HDMI IN, který je aktuálně vybrán v hlavní zóně.

Ukončení funkce zóny 2

Na dálkovém ovládání stiskněte **ZONE 2** , čímž vypnete napájení zóny 2.

Ukončení činnosti zóny 2

V nabídce Home vyberte [Zone Controls] - [Zone2] - [Power] a poté [Off].

Omezení dostupných vstupů a funkcí v zóně 2

Přečtěte si část „Dostupné vstupní zdroje pro každou zónu“.

Tip

- Vyhrazená aplikace Sony | Music Center usnadňuje zónové činnosti (např. změnu nastavení nebo přepnutí zónových vstupů ze smartphonu nebo tabletu).

Příbuzné téma

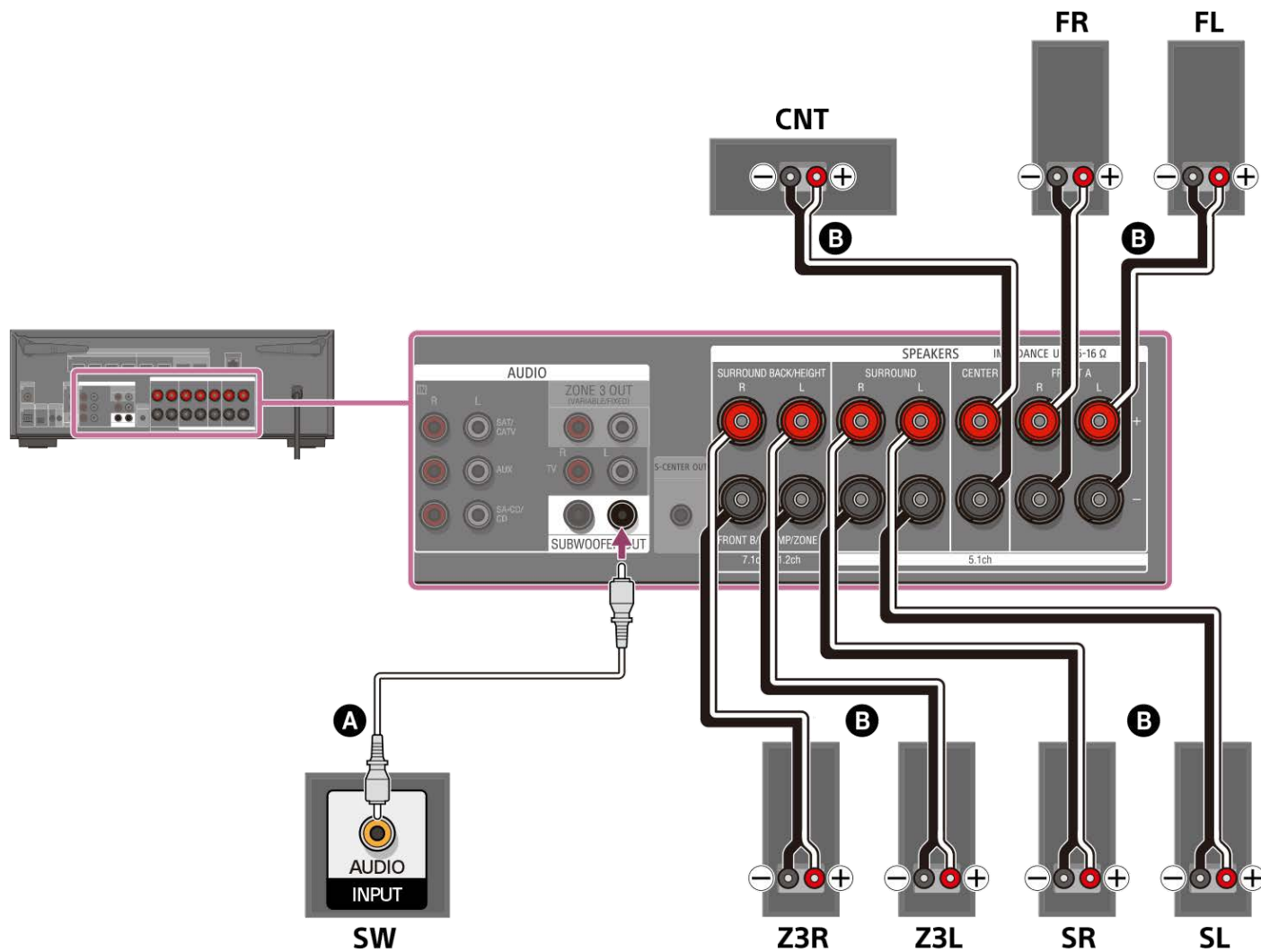
- [Připojení dalšího zesilovače nebo televizoru v zóně 2](#)

Připojení 5.1kanalového reproduktorového systému připojením k zóně 3

Připojte každý reproduktor ke konektorům SPEAKERS na zadní straně přístroje.

Před zapojováním kabelů nezapomeňte odpojit síťový kabel.

Podrobnosti o připojení kabelů reproduktorů k přístroji naleznete v části „Jak připojit kabely reproduktorů“.



A Monofonní zvukový kabel (není součástí dodávky)

B Kabel reproduktoru (není součástí dodávky)

Po připojení v zóně 3 nastavte [Surround Back Speaker Assign] v [Manual Speaker Settings] v [Speaker Settings] na [Zone3].

Poznámka

- Připojte reproduktory s jmenovitou impedancí 6 ohmů až 16 ohmů.
- Po instalaci a připojení reproduktorů nezapomeňte vybrat rozmístění reproduktorů, které chcete použít, pomocí funkce [Speaker Pattern] v [Manual Speaker Settings] v [Speaker Settings].
- Funkci [Surround Back Speaker Assign] můžete nastavit pouze v případě, že rozmístění reproduktorů neobsahuje prostorové zadní a výškové/stropní reproduktory.
- Chcete-li využívat [USB], [Home Network], [Bluetooth Audio], [Chromecast built-in], [Spotify] nebo [AirPlay] v zóně 3, vyberte pro zónu 3 [SOURCE] a poté přepněte vstup hlavní zóny.
- Když je v zóně 3 vybrán jeden externí vstup (SAT/CATV, AUX, TV, nebo SA-CD/CD), přehraje se zvuk zařízení připojeného ke konektoru AUDIO IN. Pro přehrávání externího digitálního vstupu z konektoru OPTICAL IN TV, COAXIAL IN SA-CD/CD nebo HDMI IN, vyberte cílový vstup pro hlavní zónu a poté vyberte [SOURCE] pro zónu 3.

- Příklad instalace reproduktoru
- Instalace 5.1kanalového reproduktorového systému připojením k zóně 3
- Reproduktorový systém s 7.1 kanály využívající prostorové zadní reproduktory
- Přiřazení konektorů prostorového zadního reproduktoru (Surround Back Speaker Assign)
- Poslech zvuku z reproduktorů v zóně 3
- Poznámky k připojování kabelů
- Jak připojit kabely reproduktorů

5-037-032-11(4) Copyright 2022 Sony Corporation


Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000


Nastavení zóny 3 (Zone3 Settings)

- 1 Připojte televizor nebo zesilovač/přijímač a reproduktory.
- 2 Zapněte zesilovač/přijímač v zóně 3.
- 3 Zapněte televizor a přístroj v hlavní zóně.
- 4 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Zone Settings].
- 5 Vyberte [Zone3 Settings].
Pro připojení a nastavení postupujte podle pokynů na televizoru.
- 6 Vyberte [Confirm changes].

Poslech zvuku z reproduktorů v zóně 3

V zóně 3 můžete poslouchat zvuk z přístroje následujícím postupem.

- 1 Stiskněte **ZONE 3**  (napájení) na dálkovém ovládání.
- 2 Na dálkovém ovládání stiskněte **ZONE 3**.
- 3 Když se **ZONE 3** na dálkovém ovládání rozsvítí červeně, stiskněte vstupní tlačítko pro výběr zdrojového signálu, který chcete vysílat.
- 4 Spusťte přehrávání na vstupním zařízení, které jste vybrali ve 3. kroku.
- 5 Upravte hlasitost.

Stiskněte **ZONE 3** na dálkovém ovládání a stisknutím  (hlasitost) +/- upravte hlasitost, když na dálkovém ovládání svítí červeně **ZONE 3**.

Tip

- Pomocí **ZONE SELECT** a **ZONE POWER** na přístroji můžete také aktivovat požadovanou zónu.
- Pomocí **INPUT SELECTOR** na přístroji můžete také vybrat zdrojové signály, které chcete vysílat, když je na stavovém displeji zobrazeno [3. xxxx (název vstupu)] opakovaným stisknutím **ZONE SELECT** na přístroji.
- Hlasitost můžete také nastavit pomocí **MASTER VOLUME** na přístroji, když je na stavovém displeji zobrazeno [3. xxxx (název vstupu)] opakovaným stisknutím **ZONE SELECT** na přístroji.
- Pokud chcete poslouchat v zóně 3 stejný zvuk jako v hlavní zóně, vyberte **[SOURCE]**.

Ukončení funkce zóny 3

Stiskněte **ZONE 3**  (napájení) na dálkovém ovládání, čímž vypnete napájení zóny 3.

Ukončení činnosti zóny 3

V nabídce Home vyberte **[Zone Controls]** - **[Zone3]** - **[Power]** a poté vyberte **[Off]**.

Dostupná omezení vstupů a funkcí v zóně 3

Přečtěte si část „Dostupné vstupní zdroje pro každou zónu“.

Tip

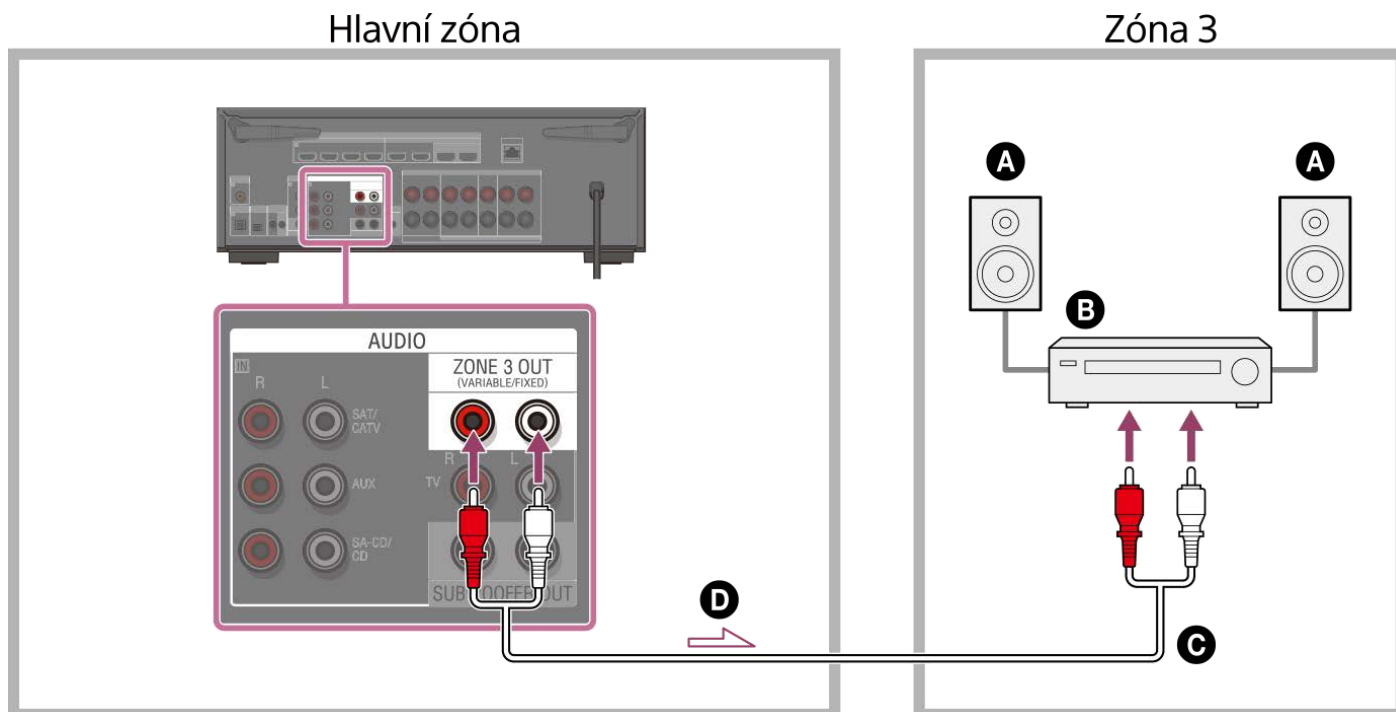
- Vyhrazená aplikace Sony | Music Center umožňuje snadnější zónové činnosti, například změnu nastavení nebo přepnutí zónových vstupů ze smartphonu nebo tabletu.

Příbuzné téma

- [Připojení 5.1kanálového reproduktorového systému připojením k zóně 3](#)

Připojení dalšího zesilovače v zóně 3

Zvuk ze zařízení připojeného k přístroji můžete poslouchat i v jiné než hlavní zóně. Například můžete sledovat DVD v hlavní zóně a poslouchat CD v zóně 3.



- A** Reprodukory
- B** Zesilovač/přijímač
- C** Zvukový kabel (není součástí dodávky)
- D** Audiosignály

Poznámka

- Chcete-li využívat [USB], [Home Network], [Bluetooth Audio], [Chromecast built-in], [Spotify] nebo [AirPlay] v zóně 3, vyberte pro zónu 3 [SOURCE] a poté přepněte vstup hlavní zóny.
- V zóně 3 můžete vybrat vstup ze čtyř externích vstupů (SAT/CATV, AUX, TV nebo SA-CD/CD), rádio FM (pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii) a [SOURCE]. Když je vybrán jeden externí vstup, přehraje se zvuk zařízení připojeného ke konektoru AUDIO IN. Pro přehrávání dalších vstupů (např. zvuku ze zařízení Bluetooth) nebo externích digitálních vstupů z konektoru OPTICAL IN TV, COAXIAL IN SA-CD/CD nebo HDMI IN vyberte cílový vstup pro hlavní zónu a poté vyberte pro zónu 3 [SOURCE].
- Pokud nastavíte [DSD Native] v [Audio Settings] na [On], nebudou se vysílat žádné audiosignály pro obsah DSD z [USB] nebo [Home Network] do reproduktorů v zóně 3.

Příbuzné téma

- [Poznámky k připojování kabelů](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Nastavení zóny 3 (Zone3 Settings)

- 1 Připojte televizor nebo zesilovač/přijímač a reproduktory.
- 2 Zapněte zesilovač/přijímač v zóně 3.
- 3 Zapněte televizor a přístroj v hlavní zóně.
- 4 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Zone Settings].
- 5 Vyberte [Zone3 Settings].
Pro připojení a nastavení postupujte podle pokynů na televizoru.
- 6 Vyberte [Confirm changes].

Poslech zvuku pomocí jiného zesilovače v zóně 3

Zvuk ze zesilovače v zóně 3 můžete poslouchat následovně.

1 V nabídce Home vyberte [Zone Controls] - [Zone3] - [Power] - [On].

Zóna 3 je aktivována.

2 Zapněte zesilovač v zóně 3.

3 Vyberte vstup zdrojového signálu, který chcete vysílat, v [Input] v [Zone3].

Pokud chcete poslouchat v zóně 3 stejný zvuk jako v hlavní zóně, vyberte [SOURCE].

4 Spusťte přehrávání na vstupním zařízení, které jste vybrali ve 3. kroku.

5 Nastavte vhodnou hlasitost.

Nastavte hlasitost zesilovače v zóně 3. Pokud nastavíte [Zone3 Line Out] v nabídce [Zone Settings] na [Variable], můžete také v nabídce Home nastavit hlasitost v zóně 3 pomocí [Zone Controls] - [Zone3] - [Volume].

Tip

- Zónu 3 můžete také aktivovat pomocí ZONE SELECT a ZONE POWER na přístroji.
- Pomocí INPUT SELECTOR na přístroji můžete také vybrat zdrojové signály, které chcete vysílat, když je na stavovém displeji zobrazeno [3. xxxx (název vstupu)], opakovaným stisknutím ZONE SELECT na přístroji.
- Hlasitost můžete také nastavit pomocí MASTER VOLUME na přístroji, když je na stavovém displeji zobrazeno [3. xxxx (název vstupu)], opakovaným stisknutím ZONE SELECT na přístroji.

Ukončení funkce zóny 3

Stiskněte ZONE 3  (napájení) na dálkovém ovládacím, čímž vypnete napájení zóny 3.

Ukončení činnosti zóny 3

V nabídce Home vyberte [Zone Controls] - [Zone3] - [Power] a poté vyberte [Off].

Omezení dostupných vstupů a funkcí v zóně 3

Přečtěte si část „Dostupné vstupní zdroje pro každou zónu“.

Tip

- Vyhrazená aplikace Sony | Music Center usnadňuje zónové činnosti (např. změnu nastavení nebo přepnutí zónových vstupů ze smartphonu nebo tabletu).

Příbuzné téma

- [Připojení dalšího zesilovače v zóně 3](#)
- [Nastavení ovládací hlasitosti pro zónu 3 \(Zone3 Line Out\)](#)

Využití prostorového zvuku 360° (360 Spatial Sound Mapping)

Funkce 360 Spatial Sound Mapping umožňuje využívat prostorový zvuk v rozsahu 360°, což mu dodává na prostorovosti, jako by vycházel z více reproduktorů. Aby byl reprodukováno přesné zvukové pole, je nutné předem provést funkci Auto Calibration.

1 V nabídce Home vyberte [Sound Effects] - [360SSM].

2 Vyberte [On].

Poznámka

- Funkci [360SSM] nelze nastavit na [On], dokud není provedena funkce Auto Calibration.
- Reproduktory musí být připojeny v konfiguraci 4.0.0 kanálů nebo více.
- Proveďte předem automatickou kalibraci.
- Když je připojeno zařízení BLUETOOTH a funkce [Bluetooth Mode] je nastavena na [Transmitter], nelze použít nastavení [360SSM].
- Toto nastavení nelze změnit, když jsou připojena sluchátka.
- Vyberte rozmístění reproduktorů, které odpovídá konfiguraci reproduktorů výběrem [Manual Speaker Settings] - [Speaker Pattern] v nabídce [Speaker Settings].
- Toto nastavení je k dispozici, když je vybráno jedno z následujících zvukových polí:
 - [Multi Stereo] (kromě dvoukanálového obsahu)
 - [A.F.D.]
 - [A.F.D. Movie]
 - [Audio Enhancer] (kromě dvoukanálového obsahu)

Tip

- Můžete také stisknout 360SSM na dálkovém ovládacím zařízení a aktivovat nebo deaktivovat funkci [360 Spatial Sound Mapping].
- Můžete také vybrat [360 Spatial Sound Mapping] z [Audio Settings] v nabídce [Setup].

Výběr zvukového pole (Sound Field)

Podle připojení reproduktorů nebo vstupních zdrojů můžete vybrat různé režimy zvukového pole.

1 V nabídce Home vyberte [Sound Effects] - [Sound Field].

2 Vyberte požadované zvukové pole.

Společnost Sony doporučuje vybrat zvukové pole označené [MOVIE] pro videa a zvukové pole označené [MUSIC] pro hudbu. Podrobnosti o jednotlivých zvukových polích naleznete v části „[Volitelná zvuková pole a jejich efekty](#)“.

Poznámka

- Zvukové pole se automaticky přepne na [Headphone (2ch)], když:
 - Ke konektoru PHONES jsou připojena sluchátka.
 - K přístroji jsou připojena sluchátka BLUETOOTH nebo reproduktory BLUETOOTH.
- Zvuková pole pro video a hudbu nemusí v závislosti na vybraném vstupu, rozmístění reproduktorů nebo zvukových formátech fungovat.
- Přístroj může v závislosti na formátu zvuku přehrávat signály s nižší vzorkovací frekvencí, než je skutečná vzorkovací frekvence vstupních signálů.
- Některé reproduktory nebo subwoofery nemusí v závislosti na nastavení zvukového pole vysílat zvuk.

Tip

- K výběru zvukového pole můžete také použít 2CH/MULTI, MOVIE nebo MUSIC na dálkovém ovládacím nebo přístroji.
- V nabídce Home také můžete vybrat [Sound Field] v [Audio Settings].

Příbuzné téma

- [Resetování polí zvuku na výchozí nastavení](#)

Volitelná zvuková pole a jejich efekty

Zvukové pole		Stavový displej	Efekty zvukového pole
2CH/MULTI	2ch Stereo	2CH STEREO	Přehrává 2kanalové audiosignály bez přidání jakéhokoli prostorového efektu. Po převedení na 2kanalový signál se vysílá monofonní a vícekanalový audiosignál. Toto zvukové pole je vhodné pro přehrávání audiosignálů, protože jsou vysílány pouze ze dvou předních reproduktorů, aniž by byly přidány virtuální prostorové efekty. Zvuk je vysílán pouze z levého/pravého předního reproduktoru. Ze subwooferu nevychází žádný zvuk.
	Multi Stereo	MULTI ST.	Vysílá zvuk ze všech připojených reproduktorů. Když je vstupem 2kanalový nebo monofonní audiosignál, přístroj vysílá zvuk ze všech reproduktorů, aniž by přidal nějaké prostorové efekty. Při vstupu zvukových signálů s více kanály nemusí být zvuk vysílán z některých reproduktorů. Záleží na nastavení reproduktorů nebo přehrávaném obsahu.
	Direct	DIRECT	Přehraje všechny audiosignály bez přidání jakéhokoli prostorového efektu.
	A.F.D. (Auto Format Decoding)	A.F.D.	Dekóduje a přehrává zvukové signály pomocí optimální metody zpracování podle vstupu zvukového signálu.
MOVIE	A.F.D. Movie	A.F.D. MOVIE	Produkuje optimalizovaný (doporučený) zvuk podle streamu. Zvuk je mixován tak, aby současně využíval prostorový zvuk.
	Dolby Mode	DOLBY MODE	Přehraje obsah pomocí upmixeru Dolby nebo virtuální technologie podle nastaveného rozložení reproduktorů.
	DTS:X Mode	DTS:X MODE	Přehraje obsah pomocí upmixeru DTS nebo virtuální technologie podle nastaveného rozložení reproduktorů.
MUSIC	Audio Enhancer	A.ENHANCER	Vylepší existující zdroje zvuku na kvalitu zvuku téměř jako ve vysokém rozlišení pomocí DSEE Ultimate (Digital Sound Enhancement Engine Ultimate). V tomto zvukovém poli se budete cítit, jako byste skutečně byli v nahrávacím studiu nebo na koncertě. DSEE Ultimate pracuje pouze s 2kanalovými zdroji zvuku se vzorkovací frekvencí vstupu 44,1 kHz nebo 48 kHz z následujících konektorů: <ul style="list-style-type: none"> ● vstupních konektorů HDMI IN ● výstupního konektoru HDMI OUT A (TV)* ● vstupního konektoru OPTICAL IN TV ● vstupního konektoru COAXIAL IN SA-CD/CD
Sluchátka	Headphone (2ch)	HP 2CH	Tento režim se vybere automaticky, když jsou sluchátka připojena ke konektoru PHONES nebo jsou sluchátka BLUETOOTH/reproduktory BLUETOOTH připojeny k přístroji. (V tomto případě nelze vybrat jiná zvuková pole.) Přehrává 2kanalové audiosignály bez přidání jakéhokoli prostorového efektu. Po převedení na 2kanalový signál se vysílá zvuk z monofonních a vícekanalových zvukových signálů.

* Vstup signálu eARC nebo ARC

Poznámka

- V závislosti na zvukovém formátu, jestliže vyberete [Direct] a budete přehrávat z 5.1kanalového zdroje v případě, že jsou připojeny prostorové reproduktory a dva prostorové zadní reproduktory, bude ze zadních prostorových reproduktorů vysílán stejný zvuk jako z prostorových reproduktorů, což je podobné 7.1kanalovému systému. Úroveň zvuku prostorových a prostorových zadních reproduktorů je nastavena automaticky s optimálním vyvážením.
- Atmos je dekodován jako Dolby TrueHD nebo Dolby Digital Plus, když je vybráno jiné zvukové pole než [Multi Stereo], [A.F.D.] nebo [Dolby Mode].

Vztahy mezi zvukovými poli a výstupy reproduktorů

Níže uvedený seznam ukazuje, který reproduktor vysílá zvuk, když je vybráno jisté zvukové pole.

2kanálový obsah

Význam symbolů v tabulce

-: Nevysílá žádný zvuk.

⊙: Vysílá zvuk.

○: Vysílá zvuk podle nastavení rozmístění reproduktorů a obsahu, který má být přehráván.

●: Pro streamování Dolby a zvuku DTS vysílá zvuk podle nastavení rozmístění reproduktorů. Nevysílá žádný zvuk pro lineární PCM, DSD nebo AAC.

Zvukové pole		Stavový displej	Přední reproduktory	Středový reproduktor	Středový reproduktor televizoru	Prostorové reproduktory	Prostorové zadní reproduktory	Subwoofer	Výškové reproduktory
2CH/MULTI	2ch Stereo	2CH STEREO	⊙	-	-	-	-	-	-
	Multi Stereo	MULTI ST.	⊙	○	○	○	○	○ (*1)	○
	Direct (analogový vstup)	DIRECT	⊙	-	-	-	-	-	-
	Direct (ostatní)	DIRECT	⊙	-	-	-	-	○ (*2)	-
	A.F.D. (Auto Format Decoding)	A.F.D.	⊙	●	●	●	●	○ (*2)	●
MOVIE	A.F.D. Movie	A.F.D. MOVIE	⊙	○	○	○	○	○ (*1)	○
	Dolby Mode	DOLBY MODE	⊙	○	○	○	○	○ (*1)	○
	DTS:X Mode	DTS:X MODE	⊙	○	○	○	○	○ (*1)	○
MUSIC	Audio Enhancer	A. ENHANCER	⊙	-	-	-	-	○ (*2)	-

*1 Zvuk je vysílán, když jsou splněny následující podmínky:

- Je připojen subwoofer.
- Je nastaveno rozmístění reproduktorů se subwooferem ([x.1]).

*2 Zvuk je vysílán, když jsou splněny následující podmínky:

- Je připojen subwoofer.
- Je nastaveno rozmístění reproduktorů se subwooferem ([x.1]).
- [Manual Speaker Settings] - [Size] v nabídce [Speaker Settings] je nastaveno na [Small].

Vícekanálový obsah

Význam symbolů v tabulce

-: Nevysílá žádný zvuk.

⊙: Vysílá zvuk.

○: Vysílá zvuk podle nastavení rozmístění reproduktorů a obsahu, který má být přehráván.

Zvukové pole		Stavový displej	Přední reproduktory	Středový reproduktor	Středový reproduktor televizoru	Prostorové reproduktory	Prostorové zadní reproduktory	Subwoofer	Výškové reproduktory
2CH/MULTI	2ch Stereo	2CH STEREO	⊙	-	-	-	-	-	-
	Multi Stereo	MULTI ST.	⊙	○	○	○	○	○	○
	Direct	DIRECT	⊙	○	○	○	○	○	○
	A.F.D. (Auto Format Decoding)	A.F.D.	⊙	○	○	○	○	○	○
MOVIE	A.F.D. Movie	A.F.D. MOVIE	⊙	○	○	○	○	○	○
	Dolby Mode	DOLBY MODE	⊙	○	○	○	○	○	○
	DTS:X Mode	DTS:X MODE	⊙	○	○	○	○	○	○
MUSIC	Audio Enhancer	A. ENHANCER	⊙	○	○	○	○	○	○

Poznámka

- Pokud není slyšet žádný zvuk, zkontrolujte, zda jsou všechny reproduktory pevně připojeny ke správným konektorům reproduktorů a je vybráno správné rozmístění reproduktorů.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Resetování polí zvuku na výchozí nastavení

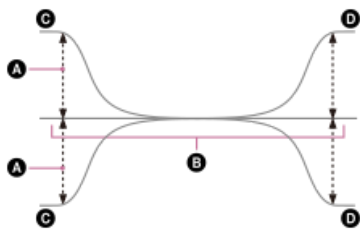
Použijte k tomu tlačítka přístroje.

- 1 **Podržte tlačítko MUSIC a stiskněte  (napájení) přístroje.**

Na stavovém displeji se zobrazí [S.F.INITIALIZED!] a všechna zvuková pole se resetují na výchozí nastavení.

Nastavení ekvalizéru (Equalizer)

Pro nastavení tónové kvality (úrovně basů/výšek) každého reproduktoru můžete použít následující parametry.



- A** Úroveň (dB)
- B** Frekvence (Hz)
- C** Basy
- D** Výšky

- 1** V nabídce Home vyberte [Sound Effects] - [Equalizer].
- 2** Vyberte [Front], [Center], [Surround] nebo [Height].
- 3** Vyberte [Bass] nebo [Treble].
- 4** Upravte zesílení.

Poznámka

- Tato funkce nefunguje v následujících případech:
 - Funkce [Pure Direct] je nastavena na [On].
 - Funkce [Bluetooth Mode] je nastavena na [Transmitter].
 - Funkce [DSD Native] je nastavena na [On] a přístroj přehrává audiosignály ve formátu DSD.
- Frekvence pro [Bass] a [Treble] jsou napevno dané.
- V závislosti na formátu zvuku může přístroj přehrávat signály s nižší než původní vzorkovací frekvencí vstupních signálů.
- Při připojení sluchátek je k dispozici pouze zesílení [Bass] a [Treble] pro [Front].

Tip

- V nabídce Home můžete také vybrat [Equalizer] v [Setup] - [Speaker Settings] - [Manual Speaker Settings].

Přirozenější zvuk s reproduktory nainstalovanými ve stropě (In-Ceiling Speaker Mode)

Nastavte, zda se bude [In-Ceiling Speaker Mode] používat s aktuálním vstupem.

V nastavení, kde jsou přední a středové reproduktory nainstalovány ve stropě, docílíte snížením výstupní polohy zvuku na výšku obrazovky přirozenějšího poslechu.

1 V nabídce Home vyberte [Sound Effects] - [In-Ceiling Speaker Mode].

2 Vyberte nastavení, které chcete.

- **Front & Center:** Sníží polohu zvukového výstupu pro předního i středového reproduktoru nainstalovaného ve stropě na výšku obrazovky.
- **Front:** Sníží polohu zvukového výstupu pro přední reproduktory nainstalované ve stropě na výšku obrazovky.
- **Off:** Neaktivuje tuto funkci.

Poznámka

- Tato funkce nefunguje v následujících případech:
 - Jsou připojena sluchátka.
 - Funkce [Bluetooth Mode] je nastavena na [Transmitter].
 - Funkce [Pure Direct] je nastavena na [On].
 - Funkce [DSD Native] je nastavena na [On] a jsou přehrávány signály DSD.
- Tato funkce nefunguje, vyberete-li jiné než následující zvukové pole:
 - 2ch Stereo
 - Multi Stereo
- Tato funkce nemusí fungovat v závislosti na zvukovém formátu.
- Přístroj může v závislosti na formátu zvuku přehrávat signály s nižší vzorkovací frekvencí, než je skutečná vzorkovací frekvence vstupních signálů.

Tip

- Můžete také vybrat [In-Ceiling Speaker Mode] z [Speaker Settings] - [TV/Screen Center Settings] v nabídce [Setup].
- Chcete-li získat optimální efekty v poslechovém prostředí, nastavte [Manual Speaker Settings] - [Height] - [Ceiling] v nabídce [Speaker Settings] a proveďte Auto Calibration.

Poslech zvuku s vysokou věrností reprodukce (Pure Direct)

Všechny vstupy mohou vysílat zvuk s vysokou věrností reprodukce pomocí funkce [Pure Direct]. Když je zapnuta funkce [Pure Direct], stavový displej zhasne, aby potlačil šum, který ovlivňuje kvalitu zvuku.

1 V nabídce Home vyberte [Sound Effects] - [Pure Direct].

2 Vyberte [On].

Zrušení [Pure Direct]

Funkce [Pure Direct] bude zrušena, když provedete následující:

- Vyberte [Off] ve 2. kroku.
- Stiskněte PURE DIRECT.
- Změňte zvukové pole.
- Změňte následující nastavení v nabídce [Speaker Settings]:
 - [Auto Calibration Settings] - [Automatic Phase Matching]
 - [Auto Calibration Settings] - [Calibration Type]
 - [Manual Speaker Settings] - [Equalizer]
 - [TV/Screen Center Settings] - [In-Ceiling Speaker Mode]

Poznámka

- [Automatic Phase Matching], [Calibration Type], [Equalizer], [In-Ceiling Speaker Mode] a [360 Spatial Sound Mapping] nefunguje, když je vybrána funkce [Pure Direct].

Tip

- Také můžete použít tlačítko PURE DIRECT na dálkovém ovládacím přístroji k vypnutí nebo zapnutí funkce [Pure Direct].
- Můžete také vybrat [Pure Direct] z [Audio Settings] v nabídce [Setup].

Používání funkce DTS:X Dialog Control

Funkce ovládání dialogů DTS:X při přehrávání streamu DTS:X upravuje úroveň dialogů. Tato funkce umožňuje zvýšit úroveň dialogů ve srovnání se zvukem v pozadí, aby byly dialogy dobře slyšet i v hlučných situacích.

- 1 Stiskněte **OPTIONS**.**
Zobrazí se nabídka možností.
- 2 Vyberte **[DTS Dialog Control]**.**
- 3 Stisknutím **▲** (nahoru)/**▼** (dolů) upravte úroveň dialogů.**

Poznámka

- Tato funkce nemusí fungovat v závislosti na audiosignálech.
- Když vyberete jako vstupní zdroj [TV], stiskněte AMP MENU na dálkovém ovládání a nastavte tuto funkci v nabídce na stavovém displeji.

Příbuzné téma

- [Ovládání přístroje pomocí nabídky na stavovém displeji](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Ovládání přístroje propojením s televizorem (funkce ovládání HDMI)

Po připojení televizoru kompatibilního s funkcí ovládání HDMI ke konektoru HDMI OUT A (TV) kabelem HDMI můžete přístroj propojit s televizorem a ovládat ho (např. zapnout/vypnout nebo upravit hlasitost).

O funkci ovládání HDMI

Funkce ovládání HDMI umožňuje ovládání propojených zařízení připojených kabelem HDMI (High-Definition Multimedia Interface). Ačkoli tato funkce podporuje zařízení kompatibilní s funkcí ovládání HDMI, nemusí fungovat, pokud připojíte zařízení, která nevyrobila společnost Sony.

Příprava na ovládání propojením s televizorem

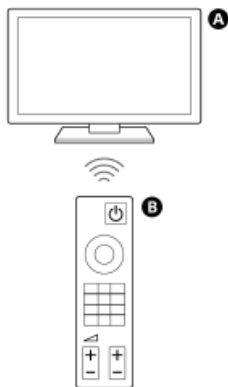
Povolte na televizoru a zařízení připojeného k přístroji kabelem HDMI funkci ovládání HDMI. Nastavte [Control for HDMI] v nabídce [HDMI Settings] na [On].

Tip

- Při připojování zařízení (např. přehrávače disků Blu-ray) k televizoru kabelem HDMI povolte funkci ovládání HDMI.
- Chcete-li povolit funkci ovládání HDMI na televizoru nebo přehrávači disků Blu-ray, podívejte se do jejich návodu k použití.
- Pokud povolíte funkci ovládání HDMI („BRAVIA“ Sync) u televizoru vyrobeného společností Sony, automaticky se také povolí funkce ovládání HDMI přístroje. Po dokončení nastavení se na stavovém displeji zobrazí [DONE].

Ovládání napájení nebo nastavení hlasitosti dálkovým ovládním televizoru

Při zapnutí nebo vypnutí televizoru nebo nastavení hlasitosti pomocí dálkového ovládním televizoru se propojí i ovládání napájení nebo hlasitosti přístroje.



A Televizor

B Dálkové ovládním televizoru

Propojení napájení

Když televizor zapnete nebo vypnete, přístroj se automaticky zapne nebo vypne.

Poznámka

- Pokud přístroj vypnete dříve než televizor, nemusí se přístroj automaticky zapnout, když televizor příště zapnete. V tomto případě postupujte následovně.
 - V nabídce televizoru vyberte přístroj jako výstupní zvukové zařízení.
 - Při používání zapnutého televizoru Sony zapněte přístroj.

Nastavení hlasitosti

Zvuk z televizoru, který sledujete, je automaticky vyslán z reproduktoru připojeného k přístroji. Hlasitost přístroje lze nastavit dálkovým ovládním televizoru.

Další funkce propojení

Ovládání nabídky dálkovým ovládním televizoru

Nabídku přístroje můžete ovládat výběrem názvu přístroje při změně vstupu nebo pomocí funkce Sync Menu televizoru.

Poznámka

- Ve funkci Sync Menu televizoru je přístroj televizorem rozpoznán jako „Tuner“.
- Některé televizory Sony podporují funkci Sync Menu. Chcete-li zjistit, zda váš televizor podporuje funkci Sync Menu, přečtěte si návod k použití televizoru.

Souběžná změna jazyka

Pokud změníte jazyk zobrazení na televizoru, změní se také jazyk zobrazení na displeji přístroje.

Poznámka

- Vyberete-li jako jazyk zobrazení na televizoru jazyk, který není přístrojem podporován, jazyk zobrazení na displeji přístroje se nezmění.

Funkce přehrávání jedním dotykem

Když přehráváte obsah na přehrávači disků Blu-ray nebo konzoli „PlayStation®5“ atd. připojené k přístroji se přístroj a televizor automaticky zapnou.

Tip

- Nastavení ovládání HDMI změníte výběrem [Setup] - [HDMI Settings] - [Control for HDMI] v hlavní nabídce.

Příbuzné téma

- [Ovládání zařízení HDMI \(Control for HDMI\)](#)

Ovládání přístroje propojením s televizorem kompatibilním s funkcí „BRAVIA“ Sync

„BRAVIA“ Sync je rozšířená funkce vyvinutá společností Sony na základě funkce ovládání HDMI. Po připojení zařízení kompatibilních s funkcí „BRAVIA“ Sync (např. televizoru nebo přehrávače disků Blu-ray) kabelem HDMI můžete zařízení díky vzájemnému propojení ovládat současně.

Používání funkce „BRAVIA“ Sync

Funkce „BRAVIA“ Sync je povolena při povolení funkce ovládání HDMI zařízení Sony.

Jak lze používat funkci „BRAVIA“ Sync

Funkce ovládání HDMI

- Propojení napájení
- Nastavení hlasitosti
- Ovládání nabídky dálkovým ovládáním televizoru
- Souběžná změna jazyka
- Funkce přehrávání jedním dotykem

Funkce ovládání domácího kina

Nastavení přístroje, nastavení zvukového pole, přepínání vstupů atd. lze provádět bez přepnutí vstupu televizoru.

Příbuzné téma

- [Ovládání přístroje propojením s televizorem \(funkce ovládání HDMI\)](#)

Přepínání televizorů, které vysílají videosignály HDMI.

Pokud je funkce [HDMI OUT B Mode] nastavena na [Main] a máte připojené dva televizory ke konektorům HDMI OUT A (TV) a HDMI OUT B/ZONE 2, můžete přepínat výstup mezi těmito dvěma televizory pomocí tlačítka HDMI OUT na dálkovém ovládacím.

1 Připojte k přístroji dva televizory a zapněte přístroj a oba televizory.

2 Stiskněte HDMI OUT.

Při každém stisknutí tlačítka se výstup přepne následovně:
HDMI A - HDMI B - HDMI A+B - HDMI OFF

Poznámka

- [HDMI A+B] nemusí fungovat, pokud se liší kompatibilní formáty videa televizorů připojených ke konektoru HDMI OUT A (TV) a HDMI OUT B/ZONE 2 přístroje.
- [HDMI A+B] nemusí v závislosti na připojeném přehrávacím zařízení fungovat.
- Když připojíte dva televizory kompatibilní s Dolby Vision k přístroji a vyberete [HDMI A+B], bude obsah Dolby Vision vyslán ve formátu HDR10 nebo SDR (standardní dynamický rozsah). Chcete-li poslouchat obsah Dolby Vision tak, jak je, připojte k přístroji pouze jeden televizor kompatibilní s Dolby Vision nebo vyberte [HDMI A] či [HDMI B].
- Pokud je funkce [HDMI OUT B Mode] nastavena na [Zone2], nemůžete vybrat [HDMI B] a [HDMI A+B].
- Když je funkce [HDMI OUT B Mode] nastavena na [Zone2], HDMI signály se vysílají do zóny 2 i při výběru [HDMI OFF].

Příbuzné téma

- [Výběr způsobu použití konektoru HDMI OUT B \(HDMI OUT B Mode\)](#)

Přepínání mezi digitálním a analogovým zvukem (Input Mode)

Když připojíte zařízení k digitálním i analogovým vstupním konektorům přístroje, můžete nastavit režim zvukového vstupu na kterékoli zařízení, případně přepínat z jednoho na druhý. Záleží na typu materiálu, který chcete sledovat.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Input Settings].

2 Vyberte [Assignment].

3 Vyberte [Input Mode].

- **Auto:** Poskytuje prioritu digitálním zvukovým signálům. Pokud je k dispozici více než jedno digitální připojení, mají prioritu zvukové signály HDMI. Pokud nejsou k dispozici digitální zvukové signály, budou vybrány analogové zvukové signály. Když je vybrán vstup z televizoru, jsou upřednostněny signály eARC nebo ARC. Pokud televizor nepodporuje funkci eARC nebo ARC, budou vybrány digitální optické zvukové signály.
- **Optical:** Specifikuje vstup digitálních zvukových signálů do konektoru OPTICAL IN TV.
- **Coaxial:** Specifikuje vstup digitálních zvukových signálů do konektoru COAXIAL IN SA-CD/CD.
- **Analog:** Specifikuje vstup analogových zvukových signálů do konektoru AUDIO IN (L/R).

Poznámka

- V závislosti na vstupu se nemusí zobrazit [Optical], [Coaxial] nebo [Analog].

Používání dalších vstupních konektorů digitálního zvuku (vstupní přiřazení)

Konektory OPTICAL IN TV/COAXIAL IN SA-CD/CD můžete přiřadit k jiným vstupům, pokud výchozí nastavení konektorů nedopovídají připojeným zařízením.

Např. při připojování přehrávače DVD ke konektoru OPTICAL IN TV přístroje přiřaďte konektor OPTICAL IN TV k [BD/DVD].

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Input Settings].
- 2 Vyberte [Assignment].
- 3 Vyberte název vstupu, který chcete přiřadit.
- 4 Opakovaně stiskněte ◀ (vlevo)/▶ (vpravo) pro výběr [OPTICAL/COAXIAL].
- 5 Opakovaně stiskněte ▲ (nahoru)/▼ (dolů) pro výběr konektoru, který chcete přiřadit.

Přiřaditelné vstupní konektory digitálního zvuku

OPT:

GAME, MEDIA BOX, BD/DVD, SAT/CATV, VIDEO, AUX, TV (*), SA-CD/CD

COAX :

GAME, MEDIA BOX, BD/DVD, SAT/CATV, VIDEO, AUX, TV, SA-CD/CD (*)

None :

GAME (*), MEDIA BOX (*), BD/DVD (*), SAT/CATV (*), VIDEO (*), AUX (*), TV, SA-CD/CD

* Výchozí nastavení

Poznámka

- Přiřadíte-li digitální zvukový vstup, nastavení Input Mode se může změnit automaticky.
- Pro každý vstup je povoleno jedno nové přiřazení.
- Pokud z přiřazených konektorů nevychází žádný zvuk, zkontrolujte také nastavení Input Mode.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Funkce Custom Preset

Do přehrávače, televizoru atd. si můžete podle stylu poslechu a prohlížení ukládat různá nastavení. Tato nastavení můžete registrovat pro činnost „jedním dotykem“ a poté snadno vyvolat prostředím vytvořené pomocí nastavení.

Například uložením nastavení do předvolby [Movie] následovně můžete přepínat nastavení přístroje najednou, aniž byste přepínali samostatně jednotlivá nastavení pro [Input], [Sound Field] a [Calibration Type].

- Input: BD/DVD
- Sound Field: Multi Stereo (MULTI ST.)
- Calibration Type: Engineer

Příbuzné téma

- [Uložení nastavení do předvolby](#)

Uložení nastavení do předvolby

- 1 V nabídce Home vyberte [Custom Preset].
- 2 Stiskněte **OPTIONS** pomocí předvolby, pro kterou chcete upravit nastavení z vybraných položek [Movie] nebo [Music].
- 3 V nabídce možností vyberte požadovanou nabídku.
 - **Edit**: Umožňuje vlastní nastavení a uložení nastavení podle vašich preferencí.
 - **Import**: Načte aktuální nastavení přístroje a uloží je do předvolby. [Input] a [Volume] nejsou uloženy. Pokud vyberete [Import], 4. a 5. krok není vyžadován.
- 4 Pokud jste ve 3. kroku vybrali [Edit], stiskněte **▲** (nahoru)/**▼** (dolů) a **⊕** (enter) na obrazovce úprav, čímž vyberete položku, kterou chcete nastavit, a poté změňte nastavení podle svých preferencí.
- 5 Pokud není zaškrtnuté zaškrťovací políčko na levé straně nastavené položky, stisknutím **◀** (vlevo)/**▲** (nahoru)/**▼** (dolů) vyberte zaškrťovací políčko a stiskněte **⊕** (enter) pro jeho zaškrtnutí.
Nastavení se použije.

Poznámka

- Nastavení, u kterých není políčko zaškrtnuté, se nezmění z aktuálních nastavení, i když vyvoláte přednastavená nastavení. Vyberte [Edit] a poté zaškrtněte políčko u položky nastavení na obrazovce úprav.

Tip

- [Movie] můžete přepsat přednastaveným nastavením, když přidržíte CUSTOM1 na 3 sekundy stejně jako při výběru [Import] z nabídky.

Příbuzné téma

- [Vyvolání přednastavených nastavení](#)
- [Položky, pro které lze uložit nastavení, a výchozí hodnoty pro jednotlivé položky](#)
- [Dostupné vstupní zdroje pro každou zónu](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Vyvolání přednastavených nastavení

1 V nabídce Home vyberte [Custom Preset].

2 Vyberte požadovanou předvolbu.

Tip

- Nastavení uložená pro [Movie] můžete vyvolat přímo stisknutím CUSTOM1 na dálkovém ovládání.

Příbuzné téma

- [Položky, pro které lze uložit nastavení, a výchozí hodnoty pro jednotlivé položky](#)

Položky, pro které lze uložit nastavení, a výchozí hodnoty pro jednotlivé položky

„–“ pro následující položky indikuje, že zaškrtnutí políčko na levé straně každé položky je na obrazovce úprav prázdné. Položky nastavení s prázdnými zaškrtnutými políčky jsou neplatné, i když se u nich zobrazují hodnoty.

Movie

- Input: BD/DVD
- Tuner Preset: –
- Volume: –
- HDMI Output: –
- Party Mode: –
- Sound Field: Multi Stereo
- 360 Spatial Sound Mapping: –
- In-Ceiling Speaker Mode: –
- Pure Direct: –
- Calibration Type: –
- Front Bass: –
- Front Treble: –
- Center Bass: –
- Center Treble: –
- Surround Bass: –
- Surround Treble: –
- Height Bass: –
- Height Treble: –

Music

- Input: SA-CD/CD
- Tuner Preset: –
- Volume: –
- HDMI Output: –
- Party Mode: –
- Sound Field: Multi Stereo
- 360 Spatial Sound Mapping: –
- In-Ceiling Speaker Mode: –
- Pure Direct: –
- Calibration Type: –
- Front Bass: –
- Front Treble: –
- Center Bass: –
- Center Treble: –
- Surround Bass: –
- Surround Treble: –
- Height Bass: –
- Height Treble: –

Příbuzné téma

- [Uložení nastavení do předvolby](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Úspora energie v pohotovostním režimu

Můžete šetřit energii, když přístroj nastavíte následujícím způsobem:

- Nastavte [Audio Return Channel], [Control for HDMI] a [Standby Through] v nabídce [HDMI Settings] na [Off].
- Nastavte [Network/Bluetooth Standby] v nabídce [System Settings] na [Off].
- Nastavte [Power] v [Zone2] nebo [Zone3] v nabídce [Zone Controls] na [Off].

Poznámka

- Pokud souhlasíte s použitím funkce Chromecast built-in, [Network/Bluetooth Standby] se automaticky přepne na [On].

Příbuzné téma

- [Ovládání zařízení HDMI \(Control for HDMI\)](#)
- [Obsah připojeného zařízení bez zapnutí přístroje \(Standby Through\)](#)
- [Poslech zvuku z reproduktorů v zóně 3](#)






Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Provádění snadného nastavení

Slouží k základním nastavením používání přístroje.






1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Easy Setup].

2 Pro nastavení postupujte podle pokynů na televizoru.

Můžete nastavit [Language], [Auto Calibration], [Internet Settings] atd. Pro výběr položky stiskněte  (nahoru)/ (dolů)/ (vlevo)/ (vpravo) a poté stiskněte  (enter).

Změna názvu jednotlivých vstupů (Name)

Pro každý název vstupu lze zadat až 10 znaků.

- 1** V nabídce Home vyberte [Setup] - [Input Settings].
- 2** Vyberte [Icon, Name].
- 3** Vyberte název vstupu, který chcete změnit, v [Name].
Na televizní obrazovce se zobrazí klávesnice.
- 4** Stisknutím  (nahoru)/ (dolů)/ (vlevo)/ (vpravo) a  (enter) vyberte postupně znaky pro zadání názvu.
- 5** Vyberte [Enter].
Zadaný název je registrován.

Změna přiřazení a zobrazení vstupních konektorů

Nastavení pro každý vstup si můžete přizpůsobit podle svých preferencí a používání.
V nabídce Home vyberte [Setup] - [Input Settings] a poté nastavte všechny položky zobrazené níže.

Input

Můžete změnit nastavení [Icon], [Name], [Watch / Listen], [Show / Hide], [OPTICAL/COAXIAL] a [Input Mode] na požadovaný vstup.

Poznámka

- Nastavení [HDMI], [VIDEO IN] a [AUDIO IN] v [Assignment] v [Input Settings] jsou pevně daná a nelze je změnit.
- Nastavení [OPTICAL/COAXIAL] v [Assignment] pro [TV] je pevně dané a nelze ho změnit.

Tip

- Můžete také zobrazit obrazovku [Input Settings], když vyberete [Edit] z nabídky [Watch] nebo [Listen].

Icon, Name

Icon

Můžete nastavit ikonu zobrazenou v nabídce Watch / Listen.

Name

Můžete změnit název zobrazený v nabídce Watch / Listen lze změnit.

Watch / Listen

Můžete nastavit, zda se zobrazí vstup v nabídce Watch nebo Listen.

- **Watch:** Zobrazí vstup v nabídce Watch.
- **Listen:** Zobrazí vstup v nabídce Listen.
- **Watch / Listen:** Zobrazí vstup v nabídce Watch i Listen.

Show / Hide

Můžete nastavit, zda se zobrazí vstup.

- **Show:** Zobrazí vstup.
- **Hide:** Skryje vstup.

Assignment

OPTICAL/COAXIAL

Můžete nastavit vstupní konektory digitálního zvuku přiřazené ke každému vstupu.

- **OPT1**
- **COAX**
- **None**

Input Mode

Pro každý vstup můžete nastavit režim vstupu.

- **Auto**
- **Optical**
- **Coaxial**
- **Analog**

Příbuzné téma

- [Změna názvu jednotlivých vstupů \(Name\)](#)
- [Používání dalších vstupních konektorů digitálního zvuku \(vstupní přiřazení\)](#)

Přepínání mezi digitálním a analogovým zvukem (Input Mode)

Když připojíte zařízení k digitálním i analogovým vstupním konektorům přístroje, můžete nastavit režim zvukového vstupu na kterékoli zařízení, případně přepínat z jednoho na druhý. Záleží na typu materiálu, který chcete sledovat.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Input Settings].

2 Vyberte [Assignment].

3 Vyberte [Input Mode].

- **Auto:** Poskytuje prioritu digitálním zvukovým signálům. Pokud je k dispozici více než jedno digitální připojení, mají prioritu zvukové signály HDMI. Pokud nejsou k dispozici digitální zvukové signály, budou vybrány analogové zvukové signály. Když je vybrán vstup z televizoru, jsou upřednostněny signály eARC nebo ARC. Pokud televizor nepodporuje funkci eARC nebo ARC, budou vybrány digitální optické zvukové signály.
- **Optical:** Specifikuje vstup digitálních zvukových signálů do konektoru OPTICAL IN TV.
- **Coaxial:** Specifikuje vstup digitálních zvukových signálů do konektoru COAXIAL IN SA-CD/CD.
- **Analog:** Specifikuje vstup analogových zvukových signálů do konektoru AUDIO IN (L/R).

Poznámka

- V závislosti na vstupu se nemusí zobrazit [Optical], [Coaxial] nebo [Analog].

Používání dalších vstupních konektorů digitálního zvuku (vstupní přiřazení)

Konektory OPTICAL IN TV/COAXIAL IN SA-CD/CD můžete přiřadit k jiným vstupům, pokud výchozí nastavení konektorů nedopovídají připojeným zařízením.

Např. při připojování přehrávače DVD ke konektoru OPTICAL IN TV přístroje přiřadte konektor OPTICAL IN TV k [BD/DVD].

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Input Settings].
- 2 Vyberte [Assignment].
- 3 Vyberte název vstupu, který chcete přiřadit.
- 4 Opakovaně stiskněte ◀ (vlevo)/▶ (vpravo) pro výběr [OPTICAL/COAXIAL].
- 5 Opakovaně stiskněte ▲ (nahoru)/▼ (dolů) pro výběr konektoru, který chcete přiřadit.

Přiřaditelné vstupní konektory digitálního zvuku

OPT:

GAME, MEDIA BOX, BD/DVD, SAT/CATV, VIDEO, AUX, TV (*), SA-CD/CD

COAX :

GAME, MEDIA BOX, BD/DVD, SAT/CATV, VIDEO, AUX, TV, SA-CD/CD (*)

None :

GAME (*), MEDIA BOX (*), BD/DVD (*), SAT/CATV (*), VIDEO (*), AUX (*), TV, SA-CD/CD

* Výchozí nastavení

Poznámka

- Přiřadíte-li digitální zvukový vstup, nastavení Input Mode se může změnit automaticky.
- Pro každý vstup je povoleno jedno nové přiřazení.
- Pokud z přiřazených konektorů nevychází žádný zvuk, zkontrolujte také nastavení Input Mode.

Přepínání konfigurace reproduktorů (Speaker Configuration Selection)

Lze uložit dvě konfigurace reproduktorů jako [Preset1] a [Preset2] a přepínat mezi nimi. Když změníte nastavení v [Manual Speaker Settings] nebo [Auto Calibration Settings] v [Speaker Settings], projeví a uloží se změny v aktuální konfiguraci reproduktorů ([Preset1] nebo [Preset2]).

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Speaker Settings].
- 2 Vyberte [Speaker Configuration Selection].
- 3 Vyberte uloženou konfiguraci reproduktorů s oblíbenými nastaveními.
 - Preset1
 - Preset2

Kontrola uložených údajů o konfiguraci reproduktorů (Speaker Configuration Information)

Můžete zkontrolovat údaje uložené v přednastaveních vybraných v [Speaker Configuration Selection].

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Speaker Settings].
- 2 Vyberte [Speaker Configuration Information].
- 3 Vyberte konfiguraci reproduktorů, kterou chcete zkontrolovat.
 - Preset1
 - Preset2

Provedení automatické kalibrace (Auto Calibration Settings)

Automatickou kalibraci můžete provést z poslechové polohy.

- 1** V nabídce Home vyberte [Setup] - [Speaker Settings].
- 2** Vyberte [Auto Calibration Settings].
- 3** Vyberte [Auto Calibration] a poté [Start].
- 4** Postupujte podle pokynů na obrazovce televizoru a zkontrolujte připojení externích zařízení, nastavte konfiguraci reproduktorů a proveďte automatické měření pomocí měřicího mikrofону a stojanu mikrofónu.



Automatická kalibrace se provede dvakrát.
- 5** Po dokončení měření vyberte požadovanou položku.
 - **Save:** Uloží výsledky měření a ukončí proces nastavení.
 - **Retry:** Znovu provede automatickou kalibraci.
 - **Discard:** Ukončí proces nastavení bez uložení výsledků měření.
- 6** Uložte výsledky měření.

V 5. kroku vyberte [Save].

Poznámka

- Pokud se měření nezdaří, řiďte se zprávou a poté vyberte [Retry]. Podrobnosti o chybovém kódu a varovné zprávě naleznete v části „Seznam zpráv po měření automatické kalibrace“.
- Toto nastavení není k dispozici, když jsou připojena sluchátka.

Tip

- Měření automatické kalibrace bude zrušeno, když během procesu měření provedete následující činnosti:
 - Stisknete  (napájení).
 - Stisknete vstupní tlačítka na dálkovém ovládní nebo otočíte INPUT SELECTOR na přístroji.
 - Stisknete HOME, AMP MENU, HDMI OUT nebo  (ztlumení) na dálkovém ovládní.
 - Stisknete SPEAKERS na přístroji.
 - Změňte úroveň hlasitosti.
 - Připojíte sluchátka.
 - Stisknete MUSIC na dálkovém ovládní nebo přístroji.

Kalibrování fázové charakteristiky reproduktorů (Automatic Phase Matching)

Funkci (A.P.M. Automatic Phase Matching) můžete nastavit v D.C.A.C. IX (Digital Cinema Auto Calibration). Slouží ke kalibraci fázové charakteristiky reproduktorů pro dobře koordinovaný prostorový zvuk.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Speaker Settings].
- 2 Vyberte [Auto Calibration Settings].
- 3 Vyberte [Automatic Phase Matching].
- 4 Vyberte nastavení, které chcete.
 - **Auto:** Automaticky zapíná nebo vypíná funkci [Automatic Phase Matching].
 - **Off**

Poznámka

- Tato funkce nefunguje v následujících případech:
 - Jsou připojena sluchátka.
 - Funkce [Auto Calibration] nebyla provedena.
 - Funkce [Bluetooth Mode] je nastavena na [Transmitter].
 - Funkce [DSD Native] je nastavena na [On] a signály DSD jsou přehrávány.
 - Funkce [Pure Direct] je nastavena na [On].
- Přístroj může v závislosti na formátu zvuku přehrávat signály s nižší vzorkovací frekvencí, než je skutečná vzorkovací frekvence vstupních signálů.

Výběr typu funkce Auto Calibration (Calibration Type)

Po provedení funkce Auto Calibration a uložení nastavení můžete vybrat typ kalibrace.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Speaker Settings].
- 2 Vyberte [Auto Calibration Settings].
- 3 Vyberte [Calibration Type].
- 4 Vyberte nastavení, které chcete.
 - **Full Flat:** Provede měření frekvence z každého reproduktoru na plocho.
 - **Engineer:** Nastaví vlastnosti frekvence na „standard místa poslechu společnosti Sony“.
 - **Front Reference:** Upraví vlastnosti všech reproduktorů tak, aby odpovídaly vlastnostem předního reproduktoru.
 - **Off**

Poznámka

- Tato funkce nefunguje v následujících případech:
 - Jsou připojena sluchátka.
 - Funkce [Auto Calibration] nebyla provedena.
 - Funkce [Bluetooth Mode] je nastavena na [Transmitter].
 - Funkce [DSD Native] je nastavena na [On] a jsou přehrávány signály DSD.
 - Funkce [Pure Direct] je nastavena na [On].
- Přístroj může v závislosti na formátu zvuku přehrávat signály s nižší vzorkovací frekvencí, než je skutečná vzorkovací frekvence vstupních signálů.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Výběr režimu bezdrátového připojení reproduktoru (Link mode)

Přístroj podporuje připojení s volitelným bezdrátovým zadním reproduktorem/subwooferem Sony.
Můžete nastavit způsob připojení bezdrátového zadního reproduktoru/subwooferu.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Speaker Settings].
- 2 Vyberte [Wireless Speaker Settings].
- 3 Vyberte [Link mode].
- 4 Vyberte způsob připojení.
 - **Auto:** Automaticky připojí bezdrátový zadní reproduktor/subwoofer.
 - **Manual:** Ručně připojí bezdrátový zadní reproduktor/subwoofer.

Ruční připojení bezdrátových reproduktorů (Start manual linking)

Přístroj je kompatibilní s připojením k bezdrátovému zadnímu reproduktoru/subwooferu Sony (není součástí dodávky).

Při prvním připojení bezdrátového zadního reproduktoru/subwooferu Sony k přístroji postupujte následovně.

Po připojení se při příštím zapnutí napájení připojí k přístroji bezdrátový zadní reproduktor/subwoofer Sony automaticky.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Speaker Settings].

2 Vyberte [Wireless Speaker Settings].

3 Vyberte [Start manual linking].

4 Stiskněte LINK na reproduktoru (není součástí dodávky).

Indikátor napájení reproduktoru (není součástí dodávky), u kterého jste stiskli LINK, dvakrát opakovaně zeleně zabliká.

5 Vyberte [Start].

Začne ruční připojení. Proces připojení se objeví na obrazovce televizoru. Ruční připojení zrušíte výběrem [Cancel].

6 Když se u cílových reproduktorů zobrazí [Connected], vyberte [Finish].

7 Stiskněte  (zadat).

Je navázáno ruční připojení a indikátor napájení reproduktoru (není součástí dodávky) se rozsvítí zeleně.

8 Podle pokynů na obrazovce proveďte automatickou kalibraci.

Po dokončení nastavení připojení bezdrátových reproduktorů se zobrazí obrazovka, která vás provede procesem [Auto Calibration].

Když připojíte bezdrátový zadní reproduktor, vyberte při automatické kalibraci [Surround] nebo [Surround Back] na obrazovce [- Wireless Speaker Assign] pro přiřazení polohy reproduktoru.

Tip

- Modely pro bezdrátový zadní reproduktor/subwoofer kompatibilní s přístrojem naleznete na webových stránkách společnosti Sony.
- Pokud připojíte 2 bezdrátové subwoofery, použijte stejný model.
- Podrobnosti o bezdrátovém zadním reproduktoru/subwooferu naleznete v návodu k použití dodaném s každým reproduktorem.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Kontrola stavu připojení bezdrátových reproduktorů (Check wireless connection)

Můžete zkontrolovat stav připojení bezdrátového zadního reproduktoru/subwooferu.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Speaker Settings].
- 2 Vyberte [Wireless Speaker Settings].
- 3 Vyberte [Check wireless connection].

Nastavení optimální frekvence pro připojení bezdrátového reproduktoru (RF Channel)

Nastavením frekvence, která bude optimální pro připojení bezdrátového reproduktoru, lze potlačit přerušování zvuku.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Speaker Settings].

2 Vyberte [Wireless Speaker Settings].

3 Vyberte [RF Channel].

4 Vyberte nastavení.

- **On:** Optimální frekvence se vybere automaticky. Jedná se o silnější režim pro bezdrátové rušení.
- **Off:** Frekvenční pásmo je pevně dané, aby nedošlo k rušení při bezdrátovém připojení. Pokud při výběru [On] dochází k výpadkům zvuku, lze to vyřešit výběrem [Off].

Tip

- Pokud chcete frekvenci optimalizovat okamžitě, přepněte tuto funkci na [Off] a poté na [On].

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Výběr kvality přehrávání bezdrátového reproduktoru (Wireless Playback Quality)

Můžete vybrat kvalitu přehrávání bezdrátového reproduktoru.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Speaker Settings].
- 2 Vyberte [Wireless Speaker Settings].
- 3 Vyberte [Wireless Playback Quality].
- 4 Vyberte [Sound Quality] nebo [Connection].

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Kontrola verze softwaru bezdrátových reproduktorů (Software Version)

Můžete zkontrolovat verzi softwaru bezdrátových reproduktorů.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Speaker Settings].
- 2 Vyberte [Wireless Speaker Settings].
- 3 Vyberte [Software Version].

Výstup zvuku středového reproduktoru z reproduktorů televizoru (TV Center Speaker Mode)

Pokud má televizor vstupní konektor pro reproduktor S-Center, můžete použít televizor jako středový reproduktor, když ho připojíte ke konektoru S-CENTER OUT přístroje.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Speaker Settings].
- 2 Vyberte [TV/Screen Center Settings].
- 3 Vyberte [TV Center Speaker Mode].
- 4 Vyberte [On].

Poznámka

- Tato funkce nefunguje v následujících případech:
 - Jsou připojena sluchátka.
 - Funkce [Speaker Pattern] je nastavena bez středového reproduktoru.
 - Funkce [Bluetooth Mode] je nastavena na [Transmitter].

Zesílení zvuku středového reproduktoru (Center Speaker Lift Up)

Pomocí předních výškových reproduktorů můžete na displeji zesílit zvuk středového reproduktoru do správné výšky a vychutnat si tak přirozený zvuk bez nepohodlí.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Speaker Settings].

2 Vyberte [TV/Screen Center Settings].

3 Vyberte [Center Speaker Lift Up].

4 Vyberte nastavení, které chcete.

- 1 - 10
- Off

Tip

- Tato funkce nefunguje v následujících případech:
 - Jsou připojena sluchátka.
 - Není k dispozici žádný středový reproduktor.
 - Funkce [Height/Overhead Speakers] je nastavena na něco jiného než [FH] (přední výškový reproduktor) v nastavení [Speaker Pattern].
 - Používá se zvukové pole [2ch Stereo] nebo [Multi Stereo].
 - Používá se zvukové pole pro hudbu.
 - Funkce [Bluetooth Mode] je nastavena na [Transmitter].
 - Funkce [In-Ceiling Speaker Mode] je nastavena na [Front & Center] nebo [Front].
 - Funkce [DSD Native] je nastavena na [On] a signály DSD jsou přehrávány.

Přirozenější zvuk s reproduktory nainstalovanými ve stropě (In-Ceiling Speaker Mode)

Nastavte, zda se bude [In-Ceiling Speaker Mode] používat s aktuálním vstupem.

V nastavení, kde jsou přední a středové reproduktory nainstalovány ve stropě, docílíte snížením výstupní polohy zvuku na výšku obrazovky přirozenějšího poslechu.

1 V nabídce Home vyberte [Sound Effects] - [In-Ceiling Speaker Mode].

2 Vyberte nastavení, které chcete.

- **Front & Center:** Sníží polohu zvukového výstupu pro předního i středového reproduktoru nainstalovaného ve stropě na výšku obrazovky.
- **Front:** Sníží polohu zvukového výstupu pro přední reproduktory nainstalované ve stropě na výšku obrazovky.
- **Off:** Neaktivuje tuto funkci.

Poznámka

- Tato funkce nefunguje v následujících případech:
 - Jsou připojena sluchátka.
 - Funkce [Bluetooth Mode] je nastavena na [Transmitter].
 - Funkce [Pure Direct] je nastavena na [On].
 - Funkce [DSD Native] je nastavena na [On] a jsou přehrávány signály DSD.
- Tato funkce nefunguje, vyberete-li jiné než následující zvukové pole:
 - 2ch Stereo
 - Multi Stereo
- Tato funkce nemusí fungovat v závislosti na zvukovém formátu.
- Přístroj může v závislosti na formátu zvuku přehrávat signály s nižší vzorkovací frekvencí, než je skutečná vzorkovací frekvence vstupních signálů.

Tip

- Můžete také vybrat [In-Ceiling Speaker Mode] z [Speaker Settings] - [TV/Screen Center Settings] v nabídce [Setup].
- Chcete-li získat optimální efekty v poslechovém prostředí, nastavte [Manual Speaker Settings] - [Height] - [Ceiling] v nabídce [Speaker Settings] a proveďte Auto Calibration.

Výstup testovacího tónu z každého reproduktoru (Test Tone)

Z reproduktorů můžete postupně vysílat testovací tón.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Speaker Settings].

2 Vyberte [Manual Speaker Settings].

3 Vyberte [Test Tone].

Stejnou činnost lze také provést stisknutím TEST na dálkovém ovládacím.

4 Vyberte nastavení, které chcete.


- Off
- **Auto:** Testovací tón se vysílá z každého reproduktoru postupně.
- **Front (L), Center, TV Center, Front (R), Surround (L), Surround (R), Surround Back (L), Surround Back (R), Height (L), Height (R), Subwoofer:** Můžete si vybrat, které reproduktory budou vysílat testovací tón.

5 Upravte úroveň reproduktoru.

Poznámka

- Když je [Bluetooth Mode] nastaven na [Transmitter], tato funkce nepracuje.

Tip

- Chcete-li nastavit úroveň všech reproduktorů najednou, stiskněte  (hlasitost) +/- . Můžete také použít MASTER VOLUME na přístroji.
- Nastavená hodnota je při nastavení zobrazena na obrazovce televizoru.

Úprava úrovně reproduktoru (Level)

Můžete upravit úroveň výstupu každého reproduktoru.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Speaker Settings].
- 2 Vyberte [Manual Speaker Settings].
- 3 Vyberte [Level].
- 4 Vyberte reproduktor, jehož úroveň chcete upravit. Máte následující možnosti.
 - Front (L), Center, TV Center (*), Front (R), Surround (L), Surround (R), Surround Back (L), Surround Back (R), Subwoofer

* [TV Center] se zobrazí, když je v nastavení [Speaker Pattern] vybrána konfigurace obsahující středový televizor (S-Center).
- 5 Upravte úroveň.

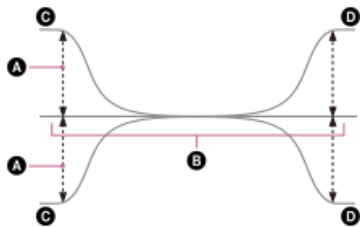
Poznámka

- Když je funkce [Bluetooth Mode] nastavena na [Transmitter], [Level] nelze nastavit.
- Pokud připojíte sluchátka, můžete nastavit pouze úroveň [Front (L)] a [Front (R)].

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Nastavení ekvalizéru (Equalizer)

Pro nastavení tónové kvality (úrovně basů/výšek) každého reproduktoru můžete použít následující parametry.



- A** Úroveň (dB)
- B** Frekvence (Hz)
- C** Basy
- D** Výšky

- 1** V nabídce Home vyberte [Sound Effects] - [Equalizer].
- 2** Vyberte [Front], [Center], [Surround] nebo [Height].
- 3** Vyberte [Bass] nebo [Treble].
- 4** Upravte zesílení.

Poznámka

- Tato funkce nefunguje v následujících případech:
 - Funkce [Pure Direct] je nastavena na [On].
 - Funkce [Bluetooth Mode] je nastavena na [Transmitter].
 - Funkce [DSD Native] je nastavena na [On] a přístroj přehrává audiosignály ve formátu DSD.
- Frekvence pro [Bass] a [Treble] jsou napevno dané.
- V závislosti na formátu zvuku může přístroj přehrávat signály s nižší než původní vzorkovací frekvencí vstupních signálů.
- Při připojení sluchátek je k dispozici pouze zesílení [Bass] a [Treble] pro [Front].

Tip

- V nabídce Home můžete také vybrat [Equalizer] v [Setup] - [Speaker Settings] - [Manual Speaker Settings].

Nastavení vzdálenosti od poslechové polohy k obrazovce a jednotlivým reproduktorům (Distance from Listening Position)

Můžete nastavit vzdálenost od poslechové polohy k obrazovce a jednotlivým reproduktorům.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Speaker Settings].
- 2 Vyberte [Manual Speaker Settings].
- 3 Vyberte [Distance from Listening Position].
- 4 Vyberte obrazovku a reproduktory, které chcete nastavit.
Screen, Front (L), Center, Front (R), Surround (R), Surround (L), Surround Back (L), Surround Back (R), Subwoofer
- 5 Upravte vzdálenost.

Poznámka

- Některé parametry nemusí být k dispozici v závislosti na nastavení rozmístění reproduktorů.
- Tuto funkci nelze nastavit v následujících případech:
 - Jsou připojena sluchátka.
 - Funkce [Bluetooth Mode] je nastavena na [Transmitter].

Nastavení vzdálenosti mezi obrazovkou a jednotlivými reproduktory (Distance from the Screen)

Můžete nastavit vzdálenost mezi obrazovkou a jednotlivými reproduktory.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Speaker Settings].

2 Vyberte [Manual Speaker Settings].

3 Vyberte [Distance from the Screen].

4 Vyberte reproduktory, které chcete nastavit.

Front (L), Center, Front (R), Surround (R), Surround (L), Surround Back (L), Surround Back (R), Height (L), Height (R)

5 Upravte vzdálenost.

Poznámka

- Některé parametry nemusí být k dispozici v závislosti na nastavení rozmístění reproduktorů.
- Tuto funkci nelze nastavit v následujících případech:
 - Jsou připojena sluchátka.
 - Funkce [Bluetooth Mode] je nastavena na [Transmitter].

Nastavení výšky obrazovky, poslechové polohy a jednotlivých reproduktorů (Height)

Nastavte výšku od podlahy k obrazovce, poslechové poloze a jednotlivým reproduktorům. Funkci [In-Ceiling Speaker Mode] a reproduktory s podporou Dolby Atmos můžete vylepšit, když konfiguruje toto nastavení a provedete automatickou kalibraci.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Speaker Settings].

2 Vyberte [Manual Speaker Settings].

3 Vyberte [Height].

4 Vyberte položky, které chcete nastavit.

Screen, Listening position, Ceiling, Front (L), Center, Front (R), Surround (R), Surround (L), Surround Back (L), Surround Back (R), Height (L), Height (R), Subwoofer

5 Upravte výšku.

Poznámka

- Tuto funkci nelze nastavit v následujících případech:
 - Jsou připojena sluchátka.
 - Funkce [Bluetooth Mode] je nastavena na [Transmitter].

Úprava velikosti reproduktoru (Size)

Můžete upravit velikost jednotlivých reproduktorů.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Speaker Settings].
- 2 Vyberte [Manual Speaker Settings].
- 3 Vyberte [Size].
- 4 Vyberte reproduktor, jehož velikost chcete upravit. Máte následující možnosti.
Front, Center, Surround, Height
- 5 Vyberte požadovanou velikost.
 - **Large:** Pokud připojíte velké reproduktory, které budou účinně reprodukovat basové frekvence, vyberte [Large]. Obvykle vyberte [Large].
 - **Small:** Pokud je zvuk při použití vícekanálového prostorového zvuku zkreslený nebo není prostorový, vyberte [Small]. Můžete aktivovat zapojení přesměrování basů a výstup basových frekvencí pro každý kanál z subwooferu nebo jiných reproduktorů [Large].

Poznámka

- [Size] nelze nastavit v následujících případech:
 - Jsou připojena sluchátka.
 - Funkce [Bluetooth Mode] je nastavena na [Transmitter].
 - Funkce [Speaker Pattern] je nastavena na [2.0].

Tip

- Prostorové reproduktory v zadní části budou nastaveny stejně jako prostorové reproduktory.
- Když jsou přední reproduktory nastaveny na [Small], nastaví se středové, prostorové a výškové reproduktory také automaticky na [Small].
- Pokud subwoofer nepoužíváte, přední reproduktory se automaticky nastaví na [Large].

Nastavení dělicí frekvenci reproduktorů (Crossover Frequency)

Můžete nastavit basovou dělicí frekvenci reproduktorů, pro které bylo nastaveno [Manual Speaker Settings] - [Size] na [Small] v nabídce [Speaker Settings]. Pro každý reproduktor se nastaví naměřená dělicí frekvence po provedení Auto Calibration .

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Speaker Settings].
- 2 Vyberte [Manual Speaker Settings].
- 3 Vyberte [Crossover Frequency].
- 4 Vyberte reproduktor, pro který chcete na obrazovce upravit dělicí frekvenci.
- 5 Nastavte dělicí frekvenci vybraného reproduktoru.

Poznámka

- Tato funkce nefunguje v následujících případech:
 - Jsou připojena sluchátka.
 - Funkce [Bluetooth Mode] je nastavena na [Transmitter].
 - Funkce [Size] pro žádný z reproduktorů není nastavena na [Small].
- Prostorové reproduktory v zadní části budou nastaveny stejně jako prostorové reproduktory.

Přiřazení bezdrátových reproduktorů (Wireless Speaker Assign)

Používáte-li bezdrátové reproduktory, můžete nastavit jejich přiřazení.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Speaker Settings].
- 2 Vyberte [Manual Speaker Settings].
- 3 Vyberte [Wireless Speaker Assign].
- 4 Vyberte položku, kterou chcete přiřadit.
Surround Back, Surround Back + SW, Surround, Surround + SW, SW (Subwoofer)

Poznámka

- Funkci [Wireless Speaker Assign] můžete nastavit pouze za následujících podmínek:
 - Funkce [Speaker Pattern] je nastavena na nastavení včetně prostorového reproduktoru nebo prostorového zadního reproduktoru.
 - Subwoofer je nastaven v [Speaker Pattern].
 - Sluchátka nejsou připojena.
 - Funkce [Bluetooth Mode] je nastavena na něco jiného než [Transmitter].

Příbuzné téma

- [Výběr rozmístění reproduktorů \(Speaker Pattern\)](#)

Přiřazení konektorů prostorového zadního reproduktoru (Surround Back Speaker Assign)

Můžete nastavit přiřazení pro konektory SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT (FRONT B/BI-AMP/ZONE 3).

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Speaker Settings].

2 Vyberte [Manual Speaker Settings].

3 Vyberte [Surround Back Speaker Assign].

4 Vyberte nastavení, které chcete.

- **Zone3:** Při používání připojení zóny 3.
- **BI-AMP:** Při používání připojení reproduktoru s dvojesilovačem.
- **Front B:** Při používání připojení předního reproduktoru B.
- **Off:** Pokud není používáno žádné z výše uvedených připojení.

Poznámka

- Funkci [Surround Back Speaker Assign] můžete nastavit pouze za následujících podmínek:
 - Rozmístění reproduktorů neobsahuje zadní prostorové a výškové reproduktory.
 - Sluchátka nejsou připojena.
 - Funkce [Bluetooth Mode] není nastavena na [Transmitter].

Příbuzné téma

- [Připojení 5.1kanalového reproduktorového systému připojením k dvojesilovači](#)
- [Připojení 5.1kanalového reproduktorového systému pomocí připojení předního reproduktoru B](#)
- [Připojení 5.1kanalového reproduktorového systému připojením k zóně 3](#)
- [Výběr rozmístění reproduktorů \(Speaker Pattern\)](#)
- [Výběr předních reproduktorů](#)

Výběr rozmístění reproduktorů (Speaker Pattern)

Podle reproduktorového systému, který používáte, můžete vybrat rozmístění reproduktorů.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Speaker Settings].
- 2 Vyberte [Manual Speaker Settings].
- 3 Vyberte [Speaker Pattern].
- 4 V [Listener-level Speakers] vyberte rozmístění reproduktorů vhodné pro vaši konfiguraci reproduktorů podle příkladu instalace reproduktorů zobrazeného na televizoru.
- 5 V [Height/Overhead Speakers] vyberte výškový/stropní reproduktor, který je vhodný pro vaši konfiguraci reproduktorů, podle příkladu instalace reproduktorů zobrazeného na televizoru.
- 6 Vyberte [Save].

Poznámka

- Tato funkce nefunguje v následujících případech:
 - Jsou připojena sluchátka.
 - Funkce [Bluetooth Mode] je nastavena na [Transmitter].
- Pokud je vybráno rozmístění reproduktorů s prostorovými zadními reproduktory, [Height/Overhead Speakers] nelze nastavit.

Příbuzné téma

- [Konfigurace reproduktorů a nastavení rozmístění reproduktorů](#)

Kontrola polohy reproduktoru a příslušných konektorů reproduktoru (Speaker Connection Guide)

Tato funkce udává polohu vybraného reproduktoru a odpovídajících konektorů reproduktorů na přístroji, ke kterým by měl být připojen.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Speaker Settings].
- 2 Vyberte [Manual Speaker Settings].
- 3 Vyberte [Speaker Connection Guide].
- 4 Ze seznamu na pravé straně displeje vyberte požadovaný reproduktor

Poloha reproduktoru a odpovídající konektory na přístroji, ke kterým by měl být připojen, jsou zobrazeny na obrazovce.

Poznámka

- Při připojování kabelů reproduktorů atd. nezapomeňte odpojit síťový kabel.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Výběr měrné jednotky (Distance Unit)

Můžete vybrat měrnou jednotku pro nastavení vzdáleností.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Speaker Settings].

2 Vyberte [Manual Speaker Settings].

3 Vyberte [Distance Unit].

4 Vyberte nastavení, které chcete.

- **meter:** Vzdálenost se zobrazuje v metrech.
- **feet:** Vzdálenost se zobrazuje ve stopách.

Nastavení připojení kabelové sítě LAN

Kabelové připojení LAN můžete nastavit následovně. Předem připojte přístroj ke směrovači pomocí kabelu LAN.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Network Settings].
- 2 Vyberte [Internet Settings].
- 3 Vyberte [Next], když se zobrazí [LAN cable connection was detected. Perform Wired LAN setup.].
- 4 Pro způsob pořízení adresy IP vyberte na televizní obrazovce [Auto].
Pro nastavení adresy IP ručně vyberte [Manual] a postupujte podle pokynů na obrazovce.
Síťová nastavení se zobrazí na obrazovce televizoru.
- 5 Stiskněte ➔ (vpravo).
- 6 Vyberte [Save & Connect].
Přístroj se začne připojovat k síti.
Když je přístroj úspěšně připojen k síti, rozsvítí se na stavovém displeji přístroje [NETWORK].

Tip

- Při kontrole síťových nastavení se podívejte na [Network Connection Status] v nabídce [Network Settings].

Příbuzné téma

- [Připojení kabelu LAN \(pouze pro kabelová připojení LAN\)](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Nastavení připojení bezdrátové sítě LAN

Před spuštěním síťového nastavení ověřte následující údaje.

- Název sítě (SSID) (*1) bezdrátového směrovače LAN / přístupového bodu
- Bezpečnostní klíč (heslo) (*2) pro síť

*1 SSID (Service Set Identifier) je název, který identifikuje konkrétní přístupový bod.

*2 Tyto údaje by měly být uvedeny na štítku bezdrátového směrovače nebo přístupového bodu LAN, v návodu k použití, získány od osoby, která nastavila vaši bezdrátovou síť, nebo vašeho poskytovatele internetových služeb.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Network Settings].

2 Vyberte [Internet Settings].

3 Vyberte [Next], když se na obrazovce televizoru zobrazí [Perform Wi-Fi setup].

Na televizní obrazovce se zobrazí seznam názvů sítí (SSID).

4 Vyberte název sítě (SSID).

Přístroj se začne připojovat k síti.

Pro připojení k síti, která není uvedena, vyberte [New connection registration] a postupujte podle pokynů na obrazovce.

5 Potvrďte výsledek připojení na obrazovce televizoru.

Když je přístroj úspěšně připojen k síti, rozsvítí se na stavovém displeji přístroje [NETWORK].

Pokud se připojení k síti nezdařilo, vyberte [Advanced Settings] a poté podle pokynů na obrazovce nastavte název sítě (SSID), způsob zabezpečení bezdrátového směrovače LAN a adresu IP.

Tip

- Při kontrole síťových nastavení se podívejte na [Network Connection Status] v nabídce [Network Settings].

Příbuzné téma

- [Připojení přístroje k síti pomocí bezdrátové antény LAN \(pouze pro bezdrátová připojení LAN\)](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Kontrola stavu připojení k síti (Network Connection Status)

Můžete zkontrolovat různá nastavení sítě.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Network Settings].
- 2 Vyberte [Network Connection Status].

Přijímání informací o novějším softwaru (Software Update Notification)

Můžete nastavit, zda budete na televizní obrazovce informováni o novější verzi softwaru přístroje.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Network Settings].
- 2 Vyberte [Software Update Notification].
- 3 Vyberte [On] nebo [Off].

Poznámka

- V následujících případech se nezobrazí informace o nové verzi softwaru:
 - Již se používá nejnovější verze.
 - Přístroj nemůže získat data prostřednictvím sítě.

Automatická aktualizace softwaru (Auto Update Settings)

Můžete nastavit automatickou aktualizaci softwaru. Pokud nastavíte [Auto Update] na [On], automatická aktualizace se bude provádět od 2:00 do 5:00 ve vybraném časovém pásmu.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Network Settings].
- 2 Vyberte [Auto Update Settings].
- 3 Vyberte [Auto Update] a nastavte na [On].
- 4 Zkontrolujte, že je vybráno [Time Zone] a poté stiskněte (+).
- 5 Vyberte oblast a poté vyberte nejbližší město od vašeho bydliště.

Poznámka

- Chcete-li aktualizovat software o půlnoci, když přístroj není používán, nastavte [Auto Update] a [Network/Bluetooth Standby] na [On].
- Pokud je funkce [Auto Update] nastavena na [On], když je funkce [Network/Bluetooth Standby] nastavena na [Off], spustí se aktualizace automaticky, když je přístroj vypnutý.
- V závislosti na poskytnutém typu aktualizace se aktualizace může spustit automaticky, i když je funkce [Auto Update] nastavena na [Off], nebo když je přístroj vypnutý.

Nastavení přijetí nebo odmítnutí shromažďování údajů (Privacy Setting)

Tento přístroj je vybaven funkcí pro shromažďování podmínek používání zařízení. Přečtěte si zásady ochrany osobních údajů zobrazené v době nastavení a nastavte, zda chcete shromažďování údajů přijmout, nebo odmítnout.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Network Settings].
- 2 Vyberte [Privacy Setting].
- 3 Vyberte nastavení.
 - **Agree:** Tuto možnost vyberte, pokud souhlasíte se shromažďováním údajů o stavu používání zařízení.
 - **Do not agree:** Tuto možnost vyberte, pokud nesouhlasíte se shromažďováním údajů o stavu používání zařízení.
- 4 Vyberte [Complete].

Tip

- I když vyberete [Agree], můžete shromažďování údajů ukončit opětovným výběrem [Do not agree] nebo resetováním [Network Settings] na výchozí nastavení v [Resetting].

Zobrazení informací o funkci Chromecast built-in (Chromecast built-in)

Můžete upravovat nastavení nebo zobrazit informace o funkci Chromecast built-in.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Network Settings].
- 2 Vyberte [Chromecast built-in].
- 3 Podívejte se na následující položky.
 - **Share usage data:** Je-li nastavena možnost [On], budou shromažďovány údaje o podmínkách používání.
 - **About Chromecast built-in:** Zobrazí reference o funkci Chromecast built-in.

Nastavení používání přístroje připojením k zařízení Sonos (Works with Sonos)

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Network Settings].
- 2 Vyberte [Works with Sonos].
- 3 Ze seznamu na pravé straně obrazovky televizoru vyberte zařízení Sonos, které chcete připojit.
Pokud v seznamu není žádné připojené zařízení, vyberte [Refresh].

Odpojení připojeného zařízení Sonos

Vyberte [Remove Connected Device].

Nastavení připojeného zařízení Sonos

Po 2. kroku můžete pro každé připojené zařízení provést následující nastavení.

- **Input:** Vybere vstup, který bude fungovat se zařízením Sonos.
- **Preset Volume:** Nastaví hlasitost při výběru vstupu zařízení Sonos.
- **Output Zone:** Nastaví zónu, do které se bude vysílat zvuk ze zařízení Sonos.

Vylepšení signálů videa na rozlišení 4K/8K (4K/8K Upscaling)

Videosignály lze převést na rozlišení 4K/8K a vysílat je prostřednictvím konektoru HDMI OUT přístroje.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [HDMI Settings].

2 Vyberte [4K/8K Upscaling].

3 Vyberte nastavení, které chcete.

- **Auto:** Umožňuje vylepšení videa z výstupu 4K/8K HDMI automaticky, pokud připojíte televizor kompatibilní s rozlišením 4K/8K.
- **Off**

Poznámka


- Tato funkce funguje jen tehdy, jsou-li přijímány videosignály z konektorů HDMI IN. Vstupní signály videa HDMI musí být 1920x1080p 24/50/60 Hz 2D nebo 3840x2160p 24/50/60 Hz.
- Když je funkce [HDMI OUT B Mode] nastavena na [Zone2], konektor HDMI OUT B/ZONE 2 nepodporuje [4K/8K Upscaling].
- Tato funkce nefunguje, je-li vstupní signál komprimovaný videosignál, signál VRR nebo signál Dolby Vision.

Ovládání zařízení HDMI (Control for HDMI)

Můžete zapnout nebo vypnout funkci ovládání HDMI.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [HDMI Settings].
- 2 Vyberte [Control for HDMI].
- 3 Vyberte nastavení, které chcete.
 - On: Lze ovládat ve spojení se zařízeními připojenými kabelem HDMI.
 - Off

Poznámka

- Pokud je přístroj v pohotovostním režimu, indikátor  (napájení) na předním panelu se rozsvítí oranžově, když je funkce [Control for HDMI] nastavena na [On].
- Tato funkce je povolena jen v případě, že je funkce [HDMI OUT B Mode] nastavena na [Main].

Příbuzné téma

- [Ovládání přístroje propojením s televizorem \(funkce ovládání HDMI\)](#)

Vypnutí přístroje a připojených zařízení současně s televizorem (funkce vypnutí systému) (Standby Linked to TV)

Přístroj a připojené zařízení lze automaticky vypnout při vypnutí televizoru.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [HDMI Settings].

2 Vyberte [Standby Linked to TV].

3 Vyberte nastavení, které chcete.

- **Auto:** Když je vstup přístroje [GAME], [MEDIA BOX], [BD/DVD], [SAT/CATV], [VIDEO], [TV] nebo [SA-CD/CD], přístroj se vypne při vypnutí televizoru.
- **On:** Přístroj se vypne, když je televizor vypnutý, bez ohledu na vstup přístroje.
- **Off:** Napájení přístroje se nevypne, když je televizor vypnutý, bez ohledu na vstup přístroje.

Poznámka

- Tuto funkci můžete nastavit pouze v případě, že je funkce [HDMI OUT B Mode] nastavena na [Main] a funkce [Control for HDMI] na [On].
- Připojené zařízení se nemusí vypnout v závislosti na stavu zařízení.
- Funkce vypnutí systému může fungovat se zařízeními, která nevyrobila společnost Sony, ale není to zaručeno.

Obsah připojeného zařízení bez zapnutí přístroje (Standby Through)

Tato funkce umožňuje vychutnat si zvuk a obraz připojeného zařízení bez zapnutí přístroje.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [HDMI Settings].

2 Vyberte [Standby Through].

3 Vyberte nastavení, které chcete.

- **Auto:** Pokud je televizor zapnutý a přístroj v pohotovostním režimu, bude přístroj vysílat signály HDMI do televizoru z konektoru HDMI OUT A (TV). Společnost Sony doporučuje toto nastavení, pokud používáte televizor kompatibilní s funkcí „BRAVIA“ Sync vyrobený společností Sony. Toto nastavení šetří energii v pohotovostním režimu ve srovnání s nastavením [On].
- **On:** Když je přístroj v pohotovostním režimu, vysílá nepřetržitě signály HDMI z konektoru HDMI OUT A (TV). Společnost Sony doporučuje toto nastavení, pokud používáte televizor, který není vyroben společností Sony.
- **Off:** V pohotovostním režimu nevysílá přístroj signály HDMI. Toto nastavení šetří energii v pohotovostním režimu ve srovnání s nastavením [On].

Poznámka

- Pokud je přístroj v pohotovostním režimu, indikátor (napájení) na předním panelu se rozsvítí oranžově, když je funkce [Standby Through] nastavena na [On] nebo [Auto].
- Při výběru [Auto] může trvat déle, než se začne obraz a zvuk vysílat do televizoru, ve srovnání s výběrem [On].
- Tato funkce nefunguje pro konektor HDMI OUT B/ZONE 2.
- [Auto] může fungovat na jiných zařízeních, která nevyrobila společnost Sony. Funkčnost však není zaručena.

Aktivace funkce eARC/ARC (Audio Return Channel)

Nastavte tuto funkci, když je přístroj připojen k televizoru s podporou funkce eARC/ARC.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [HDMI Settings].

2 Vyberte [Audio Return Channel].

3 Vyberte nastavení, které chcete.

- **eARC:** Když je přístroj připojen k televizoru, který podporuje funkci eARC, bude fungovat funkce eARC. Když je přístroj připojen k televizoru, který podporuje funkci ARC (není kompatibilní s funkcí eARC), bude fungovat funkce ARC.
- **ARC:** Když je přístroj připojen k televizoru, který podporuje funkci eARC/ARC, bude fungovat funkce ARC. Funkce eARC je zakázána.
- **Off:** Funkce eARC/ARC je zakázána.

Poznámka

- Tuto funkci lze nastavit pouze v případě, že je funkce [Input Mode] vstupu z televizoru nastavena na [Auto].
- V závislosti na nastavení eARC televizoru mohou být k dispozici položky nastavení. Pokud na přístroji nastavíte [Audio Return Channel] na [eARC], zkontrolujte také nastavení na televizoru. Podrobnosti naleznete v návodu k použití televizoru.

Příbuzné téma

- [Nastavení zvukového výstupu televizoru \(při použití funkce eARC/ARC\)](#)
- [Digitální formáty zvuku podporované přístrojem](#)

Nastavení výstupu audiosignálu HDMI připojených zařízení (Audio Out)

Můžete nastavit výstup audiosignálu HDMI zařízení pro přehrávání připojených k přístroji prostřednictvím připojení HDMI.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [HDMI Settings].

2 Vyberte [Audio Out].

3 Vyberte nastavení, které chcete.

- **AMP:** Audiosignály HDMI z přehrávacích zařízení se vysílají pouze do reproduktorů připojených k přístroji. Vícekanálový zvuk lze přehrávat tak, jak je.
- **TV + AMP:** Zvuk bude vycházet z reproduktoru televizoru a reproduktorů připojených k přístroji.

Poznámka

- Tuto funkci nelze nastavit v následujících případech:
 - Funkce [Control for HDMI] je nastavena na [On].
 - Funkce [Audio Return Channel] je nastavena na [eARC] nebo [ARC].
- Když je funkce [Audio Out] nastavena na [AMP], audiosignály se nevysílají z reproduktoru televizoru.
- Při výběru [TV + AMP] závisí kvalita zvuku přehrávacího zařízení na kvalitě zvuku televizoru (např. na počtu kanálů a vzorkovací frekvenci atd.). Pokud má televizor stereofonní reproduktory, zvukový výstup z přístroje je ve stejném stereofonním režimu jako televizor, i když se přehrává vícekanálový zdroj.
- Když připojíte přístroj k video zařízení (projektoru atd.), zvuk nemusí být přehráván z přístroje. V takovém případě vyberte [AMP].
- Při výběru [TV + AMP] bude z reproduktoru televizoru vysílán zvuk pouze z konektorů HDMI IN.

Nastavení úrovně subwooferu (Subwoofer Level)

Úroveň subwooferu můžete nastavit pomocí 0 dB nebo +10 dB s ohledem na vstupní signál, když jsou vícekanálové signály PCM vysílány prostřednictvím HDMI. Úroveň pro každý vstup, ke kterému je konektor HDMI přiřazen, lze nastavit nezávisle.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [HDMI Settings].
- 2 Vyberte [Subwoofer Level].
- 3 Vyberte nastavení, které chcete.
 - **Auto:** Automaticky nastaví úroveň na 0 dB nebo +10 dB v závislosti na zvukovém streamu.
 - **+10 dB:** Upravuje úroveň po +10 dB s ohledem na vstupní signál.
 - **0 dB:** Neupravuje úroveň s ohledem na vstupní signál.

Poznámka

- Když je jako vstup vybráno [GAME], [MEDIA BOX], [BD/DVD], [SAT/CATV], [VIDEO] nebo [SA-CD/CD], lze každý vstup nastavit nezávisle.

Výběr způsobu použití konektoru HDMI OUT B (HDMI OUT B Mode)

Konektor HDMI OUT B/ZONE 2 lze používat pro výstup v zóně 2.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [HDMI Settings].

2 Vyberte [HDMI OUT B Mode].

3 Vyberte nastavení, které chcete.

- **Main:** Používá konektor pro výstup HDMI OUT B. Doporučeno pro sledování obsahu z televizoru nebo projektoru pouze v jedné místnosti (hlavní zóna).
- **Zone2:** Použijte konektor pro výstup v zóně 2. Doporučeno pro přehrávání videa a zvuku ze zařízení připojeného k přístroji v jiné místnosti (zóna 2).

Poznámka

- Když je vybráno [Zone2], nebudou funkce [Control for HDMI] a [Standby Linked to TV] fungovat. Podrobnosti o výběru vstupu pro zónu 2 naleznete v části „Přehrávání videa a zvuku pomocí zesilovače a televizoru v zóně 2“.
- Když je funkce [HDMI OUT B Mode] v [HDMI Settings] nastavena na [Zone2], jsou videesignály, které lze přehrát, omezeny podle vstupu následovně:
 - GAME, MEDIA BOX:
až 4K/60p 4:4:4
 - VIDEO, SACD/CD:
až 4K/60p 4:2:0

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Zobrazení informací o monitoru připojeném prostřednictvím HDMI (Monitor Information)

Můžete zobrazit informace o monitoru připojeném ke konektorům HDMI OUT A (TV) a HDMI OUT B/ZONE 2 přístroje.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [HDMI Settings].

2 Vyberte [Monitor Information].

Nastavení formátů signálu HDMI (HDMI Signal Format)

Formát signálu můžete vybrat tak, aby byl přístroj schopen přijímat signály ve vysokém rozlišení 4K nebo 8K.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [HDMI Settings].

2 Vyberte [HDMI Signal Format].

3 Vyberte vstup HDMI, pro který chcete použít nastavení z konektorů HDMI IN.

4 Vyberte nastavení, které chcete.

- **Standard format:** Vybere toto nastavení, pokud nepoužíváte rozšířený formát.
- **Enhanced format:** Vybere toto nastavení při vstupním formátu signálů 4K až 4K/60p.
- **Enhanced format (4K120, 8K):** Toto nastavení vybere při zadávání signálů ve formátech s vysokým rozlišením (např. 4K/120p nebo 8K).

Poznámka

- Konektory HDMI, které lze nastavit na [Enhanced format (4K120, 8K)], jsou pouze konektory GAME (for AUDIO) a MEDIA BOX.
- Když je vybráno [Enhanced format (4K120, 8K)], použijte kabel ultra vysokorychlostní kabel HDMI (s podporou sítě Ethernet), který podporuje 48 Gb/s.
- Když je vybráno [Enhanced format], doporučujeme používat prémiový vysokorychlostní kabel HDMI s podporou sítě Ethernet, který podporuje 18 Gb/s.
- Když je vybráno [Enhanced format] nebo [Enhanced format (4K120, 8K)], některá zařízení (kabelový nebo satelitní přijímač, přehrávač disků Blu-ray a DVD) nemusí fungovat správně. V tomto případě vyberte [Standard format].
- Pokud má televizor podobnou nabídku pro formát videa s vysokou šířkou pásma, zkontrolujte nastavení v nabídce televizoru, když vyberete [Enhanced format] nebo [Enhanced format (4K120, 8K)] na přístroji. Podrobnosti o nastavení nabídky televizoru naleznete v návodu k použití televizoru.
- Podrobnosti o formátu videa s vysokou šířkou pásma naleznete v části „[Formáty videa podporované přístrojem](#)“.

Příbuzné téma

- [Připojení HDMI](#)

Zobrazení videa z externího vstupu při sledování televizoru (Video output for PIP/PBP-displayed TV)

Pokud je vstup přístroje televizor, lze video ze zařízení připojeného ke konektoru HDMI IN přístroje vysílat do televizoru. Tuto funkci nastavte při používání funkce zobrazení na dvou obrazovkách televizoru.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [HDMI Settings].
- 2 Vyberte [Video output for PIP/PBP-displayed TV].
- 3 Vyberte [On].

Využití prostorového zvuku 360° (360 Spatial Sound Mapping)

Funkce 360 Spatial Sound Mapping umožňuje využívat prostorový zvuk v rozsahu 360°, což mu dodává na prostorovosti, jako by vycházel z více reproduktorů. Aby byl reprodukováno přesné zvukové pole, je nutné předem provést funkci Auto Calibration.

1 V nabídce Home vyberte [Sound Effects] - [360SSM].

2 Vyberte [On].

Poznámka

- Funkci [360SSM] nelze nastavit na [On], dokud není provedena funkce Auto Calibration.
- Reproduktory musí být připojeny v konfiguraci 4.0.0 kanálů nebo více.
- Proveďte předem automatickou kalibraci.
- Když je připojeno zařízení BLUETOOTH a funkce [Bluetooth Mode] je nastavena na [Transmitter], nelze použít nastavení [360SSM].
- Toto nastavení nelze změnit, když jsou připojena sluchátka.
- Vyberte rozmístění reproduktorů, které odpovídá konfiguraci reproduktorů výběrem [Manual Speaker Settings] - [Speaker Pattern] v nabídce [Speaker Settings].
- Toto nastavení je k dispozici, když je vybráno jedno z následujících zvukových polí:
 - [Multi Stereo] (kromě dvoukanálového obsahu)
 - [A.F.D.]
 - [A.F.D. Movie]
 - [Audio Enhancer] (kromě dvoukanálového obsahu)

Tip

- Můžete také stisknout 360SSM na dálkovém ovládacím a aktivovat nebo deaktivovat funkci [360 Spatial Sound Mapping].
- Můžete také vybrat [360 Spatial Sound Mapping] z [Audio Settings] v nabídce [Setup].

Poslech dokonale rozprostřeného zvuku s prostorovým efektem (360 Spatial Sound Mapping)

Funkce 360 Spatial Sound Mapping umožňuje využívat prostorový zvuk v rozsahu 360°, což mu dodává na prostorovosti, jako by vycházel z více reproduktorů.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Audio Settings].
- 2 Vyberte [360 Spatial Sound Mapping].
- 3 Vyberte [On].

Poznámka

- Když je připojeno zařízení BLUETOOTH a funkce [Bluetooth Mode] je nastavena na [Transmitter], nelze použít nastavení [360 Spatial Sound Mapping].
- Toto nastavení nelze změnit, když jsou připojena sluchátka.
- Vyberte rozmístění reproduktorů, které odpovídá konfiguraci reproduktorů výběrem [Manual Speaker Settings] - [Speaker Pattern] v nabídce [Speaker Settings].
- Toto nastavení je k dispozici, když je vybráno jedno z následujících zvukových polí:
 - [Multi Stereo] kromě dvoukanalového obsahu
 - [A.F.D.]
 - [A.F.D. Movie]
 - [Audio Enhancer] kromě dvoukanalového obsahu

Tip

- Můžete také stisknout 360SSM na dálkovém ovládacím a aktivovat nebo deaktivovat funkci [360 Spatial Sound Mapping].

Kalibrace polohy reproduktoru (SpeakerRelocation / PhantomSurroundBack)

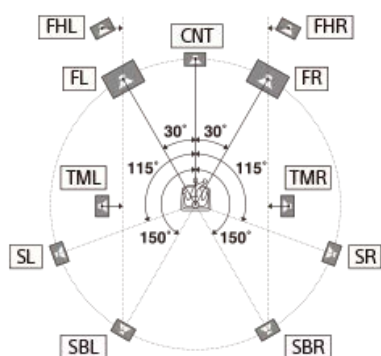
Tato funkce kalibruje polohu reproduktoru (úhel konfigurace každého reproduktoru od polohy měření) podle výsledků měření funkce D.C.A.C. IX (Digital Cinema Auto Calibration), aby se zvuk přiblížil prostorovému zvuku v ideální poloze reproduktoru. Tato funkce umožňuje například použít efekt prostorového zvuku, který je akusticky ekvivalentní 7.1.2kanálovému reproduktorovému systému, přičemž používá pouze 5.1.2kanálový reproduktorový systém.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Audio Settings].

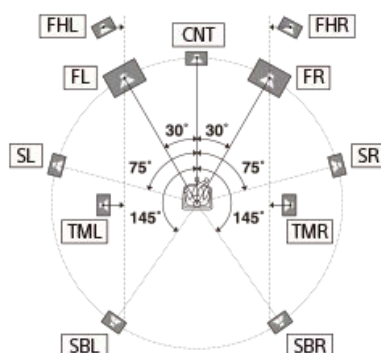
2 Vyberte [SpeakerRelocation / PhantomSurroundBack].

3 Vyberte nastavení, které chcete.

- **Type A:** Tato funkce pro simulaci zvuku ideálně rozmístěného prostorového systému upravuje vzdálenost a úhel každého reproduktoru. Pokud jsou k dispozici prostorové reproduktory, prostorové zadní reproduktory budou znít, jako by byly umístěny na zadní stěně. Pokud jsou k dispozici výškové reproduktory (např. přední výškové nebo horní středové reproduktory), budou výškové reproduktory znít, jako by byly umístěny na obou stranách přímo naproti předním reproduktorům.



- **Type B:** Tato funkce pro simulaci zvuku ideálně rozmístěného prostorového systému upravuje vzdálenost a úhel každého reproduktoru. Pokud jsou k dispozici prostorové reproduktory, 4 prostorové reproduktory budou znít, jako by byly umístěny v identickém úhlu. Pokud jsou k dispozici výškové reproduktory (např. přední výškové nebo horní středové reproduktory), budou výškové reproduktory znít, jako by byly umístěny na obou stranách přímo naproti předním reproduktorům.



- **Off:** Poloha reproduktoru není změněna.

Poznámka

- Tato funkce nefunguje v následujících případech:
 - Používá se [Direct] a je vybrán analogový vstup.
 - Funkce [In-Ceiling Speaker Mode] je nastavena na [Front & Center] nebo [Front].
 - Funkce [DSD Native] je nastavena na [On] a jsou přehrávány signály DSD.
- Před použitím funkce [SpeakerRelocation / PhantomSurroundBack] proveďte automatickou kalibraci.

Povolení přímého přehrávání signálů DSD (DSD Native)

Přístroj můžete nastavit tak, aby zpracovával signály DSD (Direct Streaming Digital) přímo bez konverze na signál PCM a ze signálů DSD tak získat skutečně kvalitní zvuk.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Audio Settings].
- 2 Vyberte [DSD Native].
- 3 Vyberte nastavení, které chcete.
 - **On:** Tato funkce se použije na signály DSD.
 - **Off:** Signály DSD se převedou na signály PCM a poté se přehrají.

Poznámka

- Tato funkce nefunguje v následujících případech:
 - Funkce [Bluetooth Mode] je nastavena na [Transmitter].
- Když je funkce [DSD Native] nastavena na [On] a přehrávají se signály DSD, nastavení [Equalizer] a [Subwoofer Low Pass Filter] atd. jsou neplatná a zvukové pole nefunguje.

Poslech zvuku s vysokou věrností reprodukce (Pure Direct)

Všechny vstupy mohou vysílat zvuk s vysokou věrností reprodukce pomocí funkce [Pure Direct]. Když je zapnuta funkce [Pure Direct], stavový displej zhasne, aby potlačil šum, který ovlivňuje kvalitu zvuku.

1 V nabídce Home vyberte [Sound Effects] - [Pure Direct].

2 Vyberte [On].

Zrušení [Pure Direct]

Funkce [Pure Direct] bude zrušena, když provedete následující:

- Vyberte [Off] ve 2. kroku.
- Stiskněte PURE DIRECT.
- Změňte zvukové pole.
- Změňte následující nastavení v nabídce [Speaker Settings]:
 - [Auto Calibration Settings] - [Automatic Phase Matching]
 - [Auto Calibration Settings] - [Calibration Type]
 - [Manual Speaker Settings] - [Equalizer]
 - [TV/Screen Center Settings] - [In-Ceiling Speaker Mode]

Poznámka

- [Automatic Phase Matching], [Calibration Type], [Equalizer], [In-Ceiling Speaker Mode] a [360 Spatial Sound Mapping] nefunguje, když je vybrána funkce [Pure Direct].

Tip

- Také můžete použít tlačítko PURE DIRECT na dálkovém ovládacím přístroji k vypnutí nebo zapnutí funkce [Pure Direct].
- Můžete také vybrat [Pure Direct] z [Audio Settings] v nabídce [Setup].

Nastavení dolní propusti výstupu subwooferu (Subwoofer Low Pass Filter)

Dolní propust výstupu subwooferu můžete zapnout nebo vypnout. Můžete nastavit funkci pro každý vstup, ke kterému je nezávisle přiřazen konektor zvukového vstupu. Funkci zapněte, pokud připojujete subwoofer bez funkce dělicí frekvence.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Audio Settings].
- 2 Vyberte [Subwoofer Low Pass Filter].
- 3 Vyberte nastavení, které chcete.
 - **On:** Vždy aktivuje dolní propust s hraniční frekvencí 120 Hz.
 - **Off:** Neaktivuje dolní propust.

Poznámka

- Tato funkce nefunguje v následujících případech:
 - Funkce [Bluetooth Mode] je nastavena na [Transmitter].
 - Funkce [DSD Native] je nastavena na [On] a jsou přehrávány signály DSD.

Synchronizace zvuku s výstupem videa (A/V Sync)

Zpožděním výstupu zvuku můžete minimalizovat časovou prodlevu mezi zvukovým výstupem a vizuálním zobrazením.

Funkci pro každý vstup můžete nastavit nezávisle.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Audio Settings].

2 Vyberte [A/V Sync].

3 Vyberte nastavení, které chcete.

- **0–300 ms:** Prodlevu můžete upravit od 0 ms do 300 ms v intervalech 10 ms.
- **HDMI Auto:** Časová prodleva mezi zvukovým výstupem a vizuálním zobrazením televizoru připojeného prostřednictvím HDMI bude upravena automaticky. Tato funkce je k dispozici pouze, když televizor podporuje funkci [A/V Sync].

Poznámka

- Přístroj může v závislosti na formátu zvuku přehrávat signály s nižší vzorkovací frekvencí, než je skutečná vzorkovací frekvence vstupních signálů.
- Tato funkce není k dispozici v následujících případech:
 - Funkce [Bluetooth Mode] je nastavena na [Transmitter].
 - Funkce [DSD Native] je nastavena na [On] a signály DSD jsou přehrávány.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Výběr jazyka digitálního vysílání (Dual Mono)

Při poslechu digitálního vysílání s duálním zvukem můžete vybrat požadovaný jazyk. Tato funkce funguje pouze pro zdroje MPEG-2 AAC nebo Dolby Digital.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Audio Settings].

2 Vyberte [Dual Mono].

3 Vyberte nastavení, které chcete.

- **Main:** Vysílá zvuk v hlavním jazyce.
- **Sub:** Vysílá zvuk ve vedlejším jazyce.
- **Main/Sub:** Levý přední reproduktor bude vysílat zvuk v hlavním jazyce a pravý přední reproduktor bude vysílat současně zvuk ve vedlejším jazyce.

Usnadnění poslechu jemných zvuků (Audio DRC)

Při poslechu disků BD nebo DVD, které podporují zvukový formát DRC při nízké hlasitosti, usnadňuje tato funkce poslech tišších zvuků.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Audio Settings].

2 Vyberte [Audio DRC].

3 Vyberte nastavení, které chcete.

- **Auto:** Tato funkce se automaticky povolí, pokud budou k dispozici další informace, které doporučuje použití této funkce ve zdroji.
- **On**
- **Off**

Poznámka

- [Audio DRC] je efektivní pouze při přehrávání Dolby Digital, Dolby Digital Plus a Dolby TrueHD.
- U Dolby TrueHD bude tato funkce efektivní pouze v případě, že disk obsahuje informace DRC.

Mixování dvoukanálového zdroje zvuku (Upmixer)

V závislosti na prostorovém prostředí lze pseudomixovat dvoukanálový zdroj zvuku.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Audio Settings].

2 Vyberte [Upmixer].

3 Vyberte nastavení, které chcete.

- **Auto:** Mixování se provádí podle okolního prostředí.
- **Off**

Poznámka

- Tato funkce nefunguje v následujících případech:
 - Funkce [Bluetooth Mode] je nastavena na [Transmitter].
 - Zvukové pole je nastaveno na [2ch Stereo], [Direct] nebo [Headphone (2ch)].

Výběr virtuálních zvukových efektů (Virtualizer)

Nastaví virtuální prostorové efekty. Zdůrazníte-li prostorový zvuk a zvuk z kanálů výškových reproduktorů, umocníte tím dojem z poslechu.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Audio Settings].

2 Vyberte [Virtualizer].

3 Vyberte nastavení, které chcete.

- **Dolby Speaker Virtualizer:** I se dvěma reproduktory se zvuk převede na virtuální prostorový zvuk, který reprodukuje dvoukanálový a 5.1kanálový obsah.
- **DTS Virtual:X:** I se dvěma reproduktory se zvuk převede na prostorový 3D zvuk, který šíří zvuk nahoru, doleva, doprava a dozadu.
- **Off**

Poznámka

- V závislosti na vybraném nastavení zvukového pole nebo formátu zvuku může virtualizér fungovat jinak než podle nastavení.
- Tato funkce nefunguje v následujících případech:
 - Funkce [Bluetooth Mode] je nastavena na [Transmitter].
 - Zvukové pole je nastaveno na [2ch Stereo], [Direct] nebo [Headphone (2ch)].
 - Je připojen výškový/stropní reproduktor nebo je připojen bezdrátový reproduktor s vestavěným reproduktorem.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Přepínání IMAX Mode (IMAX Mode)

Nastavte, zda se má ke zvuku přidat efekt, jako byste ho sledovali na domácím kině při přehrávání obsahu IMAX Enhanced.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Audio Settings].
- 2 Vyberte [IMAX Mode].
- 3 Vyberte nastavení, které chcete.
 - **Auto:** Efekt IMAX se automaticky přidá při přehrávání obsahu IMAX Enhanced.
 - **Off**

Nastavení frekvence reproduktoru při přehrávání obsahu IMAX (IMAX Adjustment)

Nastavte každý reproduktor, který používáte při sledování obsahu IMAX Enhanced.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Audio Settings].

2 Vyberte [IMAX Adjustment].

3 Vyberte nastavení, které chcete.

- **HPF/Crossover:** Nastaví dělicí frekvenci reproduktorů jiných než subwoofer. (Výchozí nastavení: Auto, 40 až 200 Hz)
- **LPF for Subwoofer:** Nastaví dělicí frekvenci subwooferu. (Výchozí nastavení: Auto, 40 až 200 Hz)
- **Subwoofer Volume:** Nastaví hlasitost subwooferu přehrávajícího obsah IMAX Enhanced.
- **Redirect to Subwoofer:** Přesměruje nízké frekvenční pásmo signálu IMAX do subwooferu. Při nastavení na [On] se basy s funkcí správy basů vysílají i při přehrávání obsahu IMAX. Při nastavení na [Off] se vysílají basy s obsahem IMAX.

Nastavení zóny 2 (Zone2 Settings)

- 1 Připojte televizor nebo zesilovač/přijímač a reproduktory.
- 2 Zapněte zesilovač/přijímač a televizor v zóně 2.
- 3 Zapněte televizor a přístroj v hlavní zóně.
- 4 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Zone Settings].
- 5 Vyberte [Zone2 Settings].
Pro připojení a nastavení postupujte podle pokynů na televizoru.
- 6 Vyberte [Confirm changes].

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Nastavení zóny 3 (Zone3 Settings)

- 1 Připojte televizor nebo zesilovač/přijímač a reproduktory.
- 2 Zapněte zesilovač/přijímač v zóně 3.
- 3 Zapněte televizor a přístroj v hlavní zóně.
- 4 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Zone Settings].
- 5 Vyberte [Zone3 Settings].
Pro připojení a nastavení postupujte podle pokynů na televizoru.
- 6 Vyberte [Confirm changes].

Nastavení ovládání hlasitosti pro zónu 3 (Zone3 Line Out)

Pro konektory AUDIO ZONE 3 OUT lze nastavit variabilní nebo pevně dané ovládání hlasitosti.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Zone Settings].

2 Vyberte [Zone3 Line Out].

3 Vyberte nastavení, které chcete.

- **Variable:** Vyberte, když úroveň hlasitosti nelze upravit na zesilovači v zóně 3. Úroveň hlasitosti výstupu z konektorů AUDIO ZONE 3 OUT na zadní straně přístroje pak bude možné nastavit.
- **Fixed:** Vyberte pro nastavení hlasitosti na zesilovači v zóně 3. Úroveň hlasitosti výstupu z konektorů AUDIO ZONE 3 OUT na zadní straně přístroje pak bude pevně dána.

Poznámka

- Při nastavení [Variable] je ve výchozím nastavení úroveň hlasitosti snížena. Při poslechu zvuku po dokončení nastavení zvýšte hlasitost. Hlasitost pro konektory SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT (FRONT B/BI-AMP/ZONE 3) se změní spolu s hlasitostí pro konektory AUDIO ZONE 3 OUT.

Příbuzné téma

- [Poslech zvuku pomocí jiného zesilovače v zóně 3](#)

Výběr režimu BLUETOOTH (Bluetooth Mode)

Prostřednictvím přístroje můžete poslouchat obsah ze vzdálených zařízení nebo zvuk z přístroje prostřednictvím přijímače BLUETOOTH (např. sluchátek nebo reproduktorů).

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Bluetooth Settings].

2 Vyberte [Bluetooth Mode].

3 Vyberte nastavení, které chcete.

- **Receiver:** Přístroj je v režimu přijímače, který umožňuje přijímat a vysílat zvuk ze zařízení BLUETOOTH.
- **Transmitter:** Přístroj je v režimu vysílače, který umožňuje odesílat zvuk do přijímače BLUETOOTH (sluchátka/reproduktory).
Na stavovém displeji se zobrazí [BT TX].
- **Off:** Napájení BLUETOOTH se vypne a funkci BLUETOOTH nebude možné použít.

Poznámka

- [Bluetooth Mode] nelze přepnout, když je vstup z přístroje nastaven na [Bluetooth Audio].
- Když je funkce [Bluetooth Mode] nastavena na [Transmitter], nebude z reproduktorů připojených k přístroji vycházet žádný zvuk.
- V režimu [Transmitter] může přístroj vysílat zvuk maximálně do 1 zařízení.

Tip

- Přenosovou rychlost pro přehrávání LDAC můžete nastavit pomocí [Wireless Playback Quality] v [Bluetooth Settings].
- Pokud se připojíte k přístroji ze smartphonu, když je vybráno [Transmitter] a k přístroji není připojen žádný jiný přijímač BLUETOOTH, nastavení se automaticky přepne na [Receiver] a prostřednictvím přístroje můžete poslouchat zvuk ze smartphonu.
- Mezi režimem BLUETOOTH RX (Receiver) a BLUETOOTH TX (Transmitter) můžete přepínat stisknutím BLUETOOTH TX/RX na dálkovém ovládacím.
- V závislosti na přijímači BLUETOOTH můžete u přístroje nastavit hlasitost přijímače BLUETOOTH, když je vybráno [Transmitter].

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Kontrola seznamu zařízení BLUETOOTH (Device List)

Můžete zkontrolovat seznam spárovaných a detekovaných přijímačů BLUETOOTH, jako jsou sluchátka, když je funkce [Bluetooth Mode] nastavena na [Transmitter]. Se zařízeními detekovanými na seznamu můžete provést párování.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Bluetooth Settings].
- 2 Vyberte [Device List].

Tip

- Výběrem [Scan] obnovíte seznam.

Příbuzné téma

- [Výběr režimu BLUETOOTH \(Bluetooth Mode\)](#)

Nastavení kvality připojení pro poslech zvuku z mobilního zařízení pomocí tohoto přístroje (Bluetooth Connection Quality)

Kvalitu připojení BLUETOOTH můžete nastavit při přehrávání BLUETOOTH. Vyberte, zda chcete upřednostnit kvalitu zvuku nebo připojení.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Bluetooth Settings].

2 Vyberte [Bluetooth Connection Quality].

3 Vyberte nastavení, které chcete.

- **Priority on Sound Quality:** Upřednostní kvalitu zvuku. Vyberte, pokud je připojení stabilní.
- **Priority on Stable Connection:** Upřednostní připojení BLUETOOTH. Vyberte, pokud se zvuk snadno přerušuje.

Poznámka

- Toto nastavení nelze vybrat v následujících případech:
 - Funkce [Bluetooth Mode] je nastavena na [Off].
 - Je připojeno zařízení BLUETOOTH.

Nastavení kvality zvuku BLUETOOTH (Wireless Playback Quality)

Můžete nastavit rychlost přenosu dat pro přehrávání BLUETOOTH.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Bluetooth Settings].

2 Vyberte [Wireless Playback Quality].

3 Vyberte nastavení, které chcete.

- **LDAC Sound Quality:** Povolí kodek LDAC a používá nejvyšší bitovou rychlost. Zvuk je odesílán ve vyšší kvalitě. Pokud však nebude kvalita spojení dostatečně vysoká, může být přehrávání zvuku někdy nestabilní. Pokud je v tomto režimu přehrávání zvuku nestabilní, vyberte [LDAC Stable Connection (Auto)].
- **LDAC Stable Connection (Auto):** Povolí kodek LDAC a přenosová rychlost se automaticky změní v závislosti na prostředí.
- **SBC Sound Quality:** Povolí kodek SBC. Používá střední datovou rychlost. To nastolí rovnováhu mezi kvalitou zvuku a stabilitou přehrávání.
- **SBC Stable Connection (Auto):** Povolí kodek SBC a přenosová rychlost se automaticky změní v závislosti na prostředí. Toto nastavení doporučujeme, pokud je připojení nestabilní.

Poznámka

- Tato funkce je k dispozici pouze v případě, že je funkce [Bluetooth Mode] nastavena na [Transmitter].

Tip

- LDAC je technologie komprese zvuku, která umožňuje prostřednictvím BLUETOOTH přenos zdrojů zvuku ve vysokém rozlišení a kterou vyvinula společnost Sony. Na rozdíl od existující technologie komprese pro BLUETOOTH (např. SBC) zpracuje zdroje zvuku ve vysokém rozlišení bez převedení těchto souborů na nízké frekvence a nízká bitová čísla (*1). Použitím extrémně účinného kódování a optimalizace přenosu dat je navíc možné přenášet objem dat zhruba třikrát rychleji než u tradiční technologie (*2), a to pomocí bezkonkurenčního bezdrátového přenosu BLUETOOTH ve vysoké kvalitě.

*1 Kromě formátu DSD.

*2 Srovnání s technologií SBC (subpásmové kódování), když je vybrána bitová rychlost 990 kb/s (96/48 kHz) nebo 909 kb/s (88,2/44,1 kHz).

Výběr jazyka použitého v nabídce přístroje zobrazené na televizoru (Language)

Můžete nastavit jazyk nabídky přístroje zobrazený na televizní obrazovce.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [System Settings].
- 2 Vyberte [Language].
- 3 Vyberte jazyk nabídky přístroje.

Poznámka

- Když je funkce ovládání HDMI zapnuta v přístroji i televizoru (BRAVIA TV), změní se jazyk zobrazení na displeji přístroje současně, když změníte jazyk zobrazení na televizoru. Vyberete-li však jako jazyk na televizoru jazyk, který není přístrojem podporován, jazyk zobrazení na displeji přístroje se nezmění.

Zobrazení informací na obrazovce při změně libovolného nastavení (Auto Display)

Můžete zapnout nebo vypnout zobrazení informací na televizoru, když se změní hlasitost nebo zvukové pole atd. přístroje.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [System Settings].

2 Vyberte [Auto Display].

3 Vyberte nastavení, které chcete.

- On
- Off

Zapnutí přístroje prostřednictvím sítě nebo funkce BLUETOOTH (Network/Bluetooth Standby)

Přístroj můžete nastavit tak, abyste ho mohli zapnout pomocí mobilních zařízení atd., i když je v pohotovostním režimu.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [System Settings].

2 Vyberte [Network/Bluetooth Standby].

3 Vyberte [On] nebo [Off].

- **On:** Přístroj můžete zapnout prostřednictvím sítě nebo funkce BLUETOOTH.
- **Off:** V pohotovostním režimu můžete šetřit energii. Po zapnutí přístroje v tomto režimu může chvíli trvat, než se zvuk začne vysílat z volitelného subwooferu nebo zadních reproduktorů.

Poznámka

- Pokud souhlasíte s použitím funkce Chromecast built-in, [Network/Bluetooth Standby] se automaticky přepne na [On].
- Pokud nastavíte [RF Channel] na [On], [Network/Bluetooth Standby] se automaticky přepne na [On].

Nastavení přístroje tak, aby se automaticky přepínal do pohotovostního režimu (Auto Standby)

Když přístroj nepoužíváte nebo když do něj nejsou vysílány žádné signály, můžete nastavit, aby se automaticky přepnul do pohotovostního režimu.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [System Settings].

2 Vyberte [Auto Standby].

3 Vyberte [On] nebo [Off].

Pokud vyberete [On], přístroj se asi po 20 minutách automaticky přepne do pohotovostního režimu, když nebude používán.

Poznámka

- Tato funkce nefunguje v následujících případech:
 - Jako vstup je vybráno [FM TUNER] (pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii).
 - Software přístroje se aktualizuje.
 - Jsou připojena (sluchátka/reproduktory) přijímače BLUETOOTH.
 - Funkce [DSD Native] je nastavena na [On] a signály DSD jsou přehrávány.

Přepínání jasu stavového displeje (Dimmer)

Můžete přepnout jas stavového displeje.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [System Settings].
- 2 Vyberte [Dimmer].
- 3 Vyberte nastavení, které chcete.
 - Bright
 - Dark
 - Off






Tip

- Nastavení můžete také vybrat pomocí DIMMER na přístroji.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Přiřazení názvu přístroje (Device Name Setting)

Chcete-li, aby byl přístroj snadno rozpoznatelný pro ostatní zařízení, můžete mu přiřadit název.

- 1** V nabídce Home vyberte [Setup] - [System Settings].
- 2** Vyberte [Device Name Setting].
Na televizní obrazovce se zobrazí klávesnice.
- 3** Stisknutím  (nahoru)/ (dolů)/ (vlevo)/ (vpravo) a  (enter) postupně vybírejte znaky a zadejte název.
- 4** Vyberte [Enter].
Zadaný název je registrován.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Kontrola verze softwaru a adresy MAC přístroje (System Information)

Můžete zobrazit informace o verzi softwaru a adresu MAC přístroje.

1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [System Settings].

2 Vyberte [System Information].

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Kontrola informací o licencích k softwaru (Software License Information)

Můžete zkontrolovat informace o licencích k softwaru.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [System Settings].
- 2 Vyberte [Software License Information].
- 3 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Nastavení režimu příjmu rádiové stanice (FM Mode) (pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii)

Můžete nastavit režim příjmu rádiové stanice ve stereofonním nebo monofonním režimu.






- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [System Settings].
- 2 Vyberte [FM Tuner Settings].
- 3 Vyberte [FM Mode].
- 4 Vyberte nastavení, které chcete.
 - **Stereo:** Příjem rádiové stanice ve stereofonním režimu.
 - **Monaural:** Příjem rádiové stanice v monofonním režimu.

Tip

- Pokud je stereofonní rádiový příjem špatný, lze jej vylepšit nastavením [FM Mode] na [Monaural].

Pojmenování přednastavených stanic (Preset Name Input) (pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii)

Názvy přednastavených stanic FM můžete změnit následujícím postupem. Předem vyberte cílovou stanici FM pomocí [Listen] - [FM TUNER] z nabídky Home a pak vyberte stanici ze seznamu přednastavených stanic na obrazovce FM.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [System Settings].**
- 2 Vyberte [FM Tuner Settings].**
- 3 Vyberte [Preset Name Input].**
Na televizní obrazovce se zobrazí klávesnice.
- 4 Stisknutím  (nahoru)/ (dolů)/ (vlevo)/ (vpravo) a  (enter) vyberte postupně znaky a zadejte název.**
- 5 Vyberte [Enter].**
Zadaný název je registrován.

Zrušení zadávání pojmenování

Před 5. krokem stiskněte BACK.

Poznámka

- Některá písmena, která lze zobrazit na televizoru, nelze zobrazit na stavovém displeji.

Přednastavení úrovně zesílení tuneru rádia (Preset Gain Level) (pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii)

Můžete přednastavit úroveň zesílení tuneru rádia.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [System Settings].
- 2 Vyberte [FM Tuner Settings].
- 3 Vyberte [Preset Gain Level].
- 4 Stisknutím ▲ (nahoru)/▼ (dolů) upravte úroveň zesílení.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Aktualizace softwaru (Software Update)

Aktualizací softwaru na nejnovější verzi můžete využívat nejnovější funkce.

Nový software je k dispozici, když:

- Se na stavovém displeji rozsvítí indikátor [UPDATE].
- Se na obrazovce televizoru zobrazí zpráva z přístroje, i když je funkce [Software Update Notification] nastavena na [On].

Poznámka

- Nevypínejte přístroj ani neodpojujte síťový kabel a kabel LAN, dokud nebude proces stahování a aktualizace dokončen. Nedodržení tohoto doporučení může způsobit poruchu.

1 Pokud používáte bezdrátové zadní reproduktory/subwoofer Sony (nejsou součástí dodávky), zapněte všechny reproduktory a zkontrolujte, zda jsou připojeny k přístroji.

Indikátor napájení bezdrátových zadních reproduktorů/subwooferu (není součástí dodávky) Sony se rozsvítí zeleně.

2 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Software Update].

3 Vyberte [Network Update] nebo [USB Update].

Pokud vyberete [USB Update], stáhněte si nejnovější verzi softwaru na následujících webových stránkách zákaznické podpory.

Pro zákazníky v Americe:

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

Pro zákazníky v Evropě:

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

Pro zákazníky v zemích a oblastech tichomořské Asie:

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

4 Zkontrolujte průběh aktualizace softwaru.



Ukazatel průběhu se zobrazí v procentech.

Průběh stahování softwaru se zobrazí jako [DL XXX%] pro síťové aktualizace a jako [RD XXX%] pro aktualizace USB.



Po dokončení aktualizace se na stavovém displeji zobrazí [COMPLETED] a přístroj se automaticky restartuje.

Poznámka

- Dokončení aktualizace může trvat až 20 minut.
- Po aktualizaci softwaru nelze obnovit starou verzi.
- Nastavte [Auto Update Settings] na [On], pokud chcete provádět aktualizace softwaru automaticky. Podle obsahu aktualizací se může aktualizace softwaru provést, i když nastavíte [Auto Update Settings] na [Off].
- Pokud aktualizace bezdrátových zadních reproduktorů/subwooferu Sony (nejsou součástí dodávky) nefunguje, přesuňte je blíž k přístroji a aktualizujte je.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Obnovení výchozích továrních nastavení

Pokud přístroj stále nefunguje správně, resetujte jej.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Resetting].
- 2 Vyberte [All Settings].
- 3 Vyberte [Start].

Zrušení resetování

Ve 3. kroku vyberte [Cancel].

Pokud nemůžete provést resetování pomocí nabídky Home

Když je přístroj vypnutý, stiskněte a podržte  (napájení) přístroje déle než 10 sekund. Nastavení se vrátí do původního stavu.

Poznámka

- Trvá několik minut, než se paměť zcela vymaže. Nevypínejte přístroj, dokud se na stavovém displeji nezobrazí [RESET].
- Resetováním může dojít ke ztrátě propojení s bezdrátovým subwooferem a zadními reproduktory (nejsou součástí dodávky). V takovém případě je znovu připojte pomocí návodu k použití.

Ovládání přístroje pomocí nabídky na stavovém displeji

Tento přístroj lze ovládat pomocí stavového displeje, i když není k přístroji připojen televizor.

1 Na dálkovém ovládní stiskněte AMP MENU.

Na stavovém displeji přístroje se zobrazí nabídka.

2 Opakovaným stisknutím (nahoru)/ (dolů) vyberte požadovanou nabídku a poté stiskněte (enter).

3 Opakovaným stisknutím (nahoru)/ (dolů) vyberte parametr, který chcete upravit, a poté stiskněte (enter).

4 Opakovaným stisknutím (nahoru)/ (dolů) vyberte požadované nastavení a poté stiskněte (enter).

Návrat k předchozímu zobrazení

Stiskněte  (vlevo) nebo BACK.

Ukončení nabídky

Na dálkovém ovládní stiskněte AMP MENU.

Poznámka

- Některé parametry a nastavení mohou na stavovém displeji vypadat ztlumeně. To znamená, že jsou nedostupná, nebo je nelze měnit.

Příbuzné téma

- [Seznam nabídek \(na stavovém displeji\)](#)
- [Indikátory na stavovém displeji](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Seznam nabídek (na stavovém displeji)

Ve všech nabídkách jsou k dispozici následující možnosti.
Stisknutím AMP MENU na dálkovém ovládacím přístroji zobrazíte nabídku na stavovém displeji.

Input Settings [<INPUT>]

Pro každý vstup jsou k dispozici následující nastavení.

- **Input Mode [INPUT MODE] (*1)**
AUTO, OPT, COAX, ANALOG
- **Pojmenování vstupů [NAME IN]**
- **Přiřazení digitálního zvukového vstupu [A. ASSIGN]**
OPT, COAX, NONE

Speaker Settings [<SPEAKER>]

- **Speaker Configuration Selection [SPK CONFIG]**
PRESET1, PRESET2
- **Auto Calibration [AUTO CAL]**
- **Calibration Type [CAL TYPE]**
Full Flat, Engineer, Front Reference, OFF
- **Automatic Phase Matching [A.P.M.]**
AUTO, OFF

Nastavení úrovně [LEVEL>(*2)

- **Test Tone [TEST TONE] (*2)**
OFF, A. XXX -10,0 dB až XXX +10,0 dB, F. XXX -10,0 dB až XXX +10,0 dB (interval 0,5 dB)
XXX představuje kanál pro reproduktor. (FL, CNT, TV, FR, SR, SBR, SBL, SL, HL, HR, SW)
- **Úroveň levého předního reproduktoru [FL LEVEL]**
FL -10,0 dB až FL +10,0 dB (interval 0,5 dB)
- **Úroveň středového reproduktoru [CNT LEVEL]**
CNT -10,0 dB až CNT +10,0 dB (interval 0,5 dB)
- **Úroveň středového reproduktoru televizoru [TV LEVEL]**
TV -10,0 dB až TV +10,0 dB (interval 0,5 dB)
- **Úroveň pravého předního reproduktoru [FR LEVEL]**
FR -10,0 dB až FR +10,0 dB (interval 0,5 dB)
- **Úroveň pravého prostorového reproduktoru [SR LEVEL]**
SR -10,0 dB až SR +10,0 dB (interval 0,5 dB)
- **Úroveň pravého prostorového zadního reproduktoru [SBR LEVEL]**
SBR -10,0 dB až SBR +10,0 dB (interval 0,5 dB)
- **Úroveň levého prostorového zadního reproduktoru [SBL LEVEL]**
SBL -10,0 dB až SBL +10,0 dB (interval 0,5 dB)
- **Úroveň levého prostorového reproduktoru [SL LEVEL]**
SL -10,0 dB až SL +10,0 dB (interval 0,5 dB)
- **Úroveň levého výškového reproduktoru [HL LEVEL]**
HL -10,0 dB až HL +10,0 dB (interval 0,5 dB)
- **Úroveň pravého výškového reproduktoru [HR LEVEL]**
HR -10,0 dB až HR +10,0 dB (interval 0,5 dB)
- **Úroveň subwooferu [SW LEVEL]**
SW -10,0 dB až SW +10,0 dB (interval 0,5 dB)

● **Distance from Listening Position [LISTN DIST.] (*2)**

- Vzdálenost displeje [SCR DIST.]
SCR 1,00 m až SCR 10,00 m (interval 0,01 m)
- Vzdálenost levého předního reproduktoru [FL DIST.]
FL 1,00 m až FL 10,00 m (interval 0,01 m)
- Vzdálenost středového reproduktoru [CNT DIST.]
CNT 1,00 m až CNT 10,00 m (interval 0,01 m)
- Vzdálenost pravého předního reproduktoru [FR DIST.]
FR 1,00 m až FR 10,00 m (interval 0,01 m)
- Vzdálenost pravého prostorového reproduktoru [SR DIST.]
SR 1,00 m až SR 10,00 m (interval 0,01 m)
- Vzdálenost pravého zadního prostorového reproduktoru [SBR DIST.]
SBR 1,00 m až SBR 10,00 m (interval 0,01 m)
- Vzdálenost levého zadního prostorového reproduktoru [SBL DIST.]
SBL 1,00 m až SBL 10,00 m (interval 0,01 m)
- Vzdálenost levého prostorového reproduktoru [SL DIST.]
SL 1,00 m až SL 10,00 m (interval 0,01 m)
- Vzdálenost levého výškového reproduktoru [HL DIST.]
HL 1,00 m až HL 10,00 m (interval 0,01 m)
- Vzdálenost pravého výškového reproduktoru [HR DIST.]
HR 1,00 m až HR 10,00 m (interval 0,01 m)
- Vzdálenost subwooferu [SW DIST.]
SW 1,00 m až SW 10,00 m (interval 0,01 m)

● **Distance from the Screen [SCRN DIST.] (*2)**

- Vzdálenost levého předního reproduktoru [FL DIST.]
FL 0,00 m až FL 10,00 m (interval 0,01 m)
- Vzdálenost středového reproduktoru [CNT DIST.]
CNT 0,00 m až CNT 10,00 m (interval 0,01 m)
- Vzdálenost pravého předního reproduktoru [FR DIST.]
FR 0,00 m až FR 10,00 m (interval 0,01 m)
- Vzdálenost pravého prostorového reproduktoru [SR DIST.]
SR 1,00 m až SR 10,00 m (interval 0,01 m)
- Vzdálenost pravého zadního prostorového reproduktoru [SBR DIST.]
SBR 1,00 m až SBR 20,00 m (interval 0,01 m)
- Vzdálenost levého zadního prostorového reproduktoru [SBL DIST.]
SBL 1,00 m až SBL 20,00 m (interval 0,01 m)
- Vzdálenost levého prostorového reproduktoru [SL DIST.]
SL 1,00 m až SL 10,00 m (interval 0,01 m)
- Vzdálenost levého výškového reproduktoru [HL DIST.]
HL 0,00 m až HL 10,00 m (interval 0,01 m)
- Vzdálenost pravého výškového reproduktoru [HR DIST.]
HR 0,00 m až HR 10,00 m (interval 0,01 m)

● **Height [HEIGHT] (*3)**

- Výška obrazovky [SCR HEIGHT]
SCR 0,60 m až SCR 3,50 m (interval 0,01 m)
- Výška poslechové polohy [LP HEIGHT]
LP 0,60 m až LP 3,00 m (interval 0,01 m)
- Výška stropu [CL HEIGHT]
CL 2,00 m až CL 10,00 m (interval 0,01 m)

- Výška levého předního reproduktoru [FL HEIGHT]
FL 0,00 m až FL 5,00 m (interval 0,01 m)
- Výška středového reproduktoru [CNT HEIGHT]
CNT 0,00 m až CNT 5,00 m (interval 0,01 m)
- Výška pravého předního reproduktoru [FR HEIGHT]
FR 0,00 m až FR 5,00 m (interval 0,01 m)
- Výška pravého prostorového reproduktoru [SR HEIGHT]
SR 0,00 m až SR 5,00 m (interval 0,01 m)
- Výška pravého zadního prostorového reproduktoru [SBR HEIGHT]
SBR 0,00 m až SBR 5,00 m (interval 0,01 m)
- Výška levého zadního prostorového reproduktoru [SBL HEIGHT]
SBL 0,00 m až SBL 5,00 m (interval 0,01 m)
- Výška levého prostorového reproduktoru [SL HEIGHT]
SL 0,00 m až SL 5,00 m (interval 0,01 m)
- Výška levého výškového reproduktoru [HL HEIGHT]
HL 0,00 m až HL 10,00 m (interval 0,01 m)
- Výška pravého výškového reproduktoru [HR HEIGHT]
HR 0,00 m až HR 10,00 m (interval 0,01 m)
- Výška subwooferu [SW HEIGHT]
SW 0,00 m až SW 1,00 m (interval 0,01 m)
- **Size [SIZE] (*2)**
 - Velikost předních reproduktorů [FRT SIZE]
LARGE, SMALL
 - Velikost středového reproduktoru [CNT SIZE]
LARGE, SMALL
 - Velikost prostorových reproduktorů [SUR SIZE]
LARGE, SMALL
 - Velikost výškových reproduktorů [HT SIZE]
LARGE, SMALL
- **Crossover Frequency [CROSS FREQ] (*4)**
 - Dělicí frekvence předních reproduktorů [FRT CROSS]
CROSS 40 Hz až CROSS 200 Hz (interval 10 Hz)
 - Dělicí frekvence středového reproduktoru [CNT CROSS]
CROSS 40 Hz až CROSS 200 Hz (interval 10 Hz)
 - Dělicí frekvence prostorových reproduktorů [SUR CROSS]
CROSS 40 Hz až CROSS 200 Hz (interval 10 Hz)
 - Dělicí frekvence výškových reproduktorů [HT CROSS]
CROSS 40 Hz až CROSS 200 Hz (interval 10 Hz)
- **Wireless Speaker Assign [W.SP ASSIGN]**
SUR SPK, SUR SPK SW, SB SPK, SB SPK SW, SW, OFF
- **Surround Back Speaker Assign [SB ASSIGN] (*5)**
ZONE3, BI-AMP, FRONT B, OFF
- **Speaker Pattern [SP PATTERN]**
 - LISTENER LEVEL: 7.1 až 2.0 (20 rozmístění)
 - HEIGHT/OVERHEAD : TM, FD, FH, SRD, FH+TM, FH+TR, FH+RH, TF+TM, TF+TR, TF+RH, TM+TR, TM+RH, TF+SRD, FD+TR, FD+SRD, FH+TM+TR, FH+TM+RH, TF+TMRH, TF+TM+TR, SBD, TF+SBD, FD+SBD, SRD+SBD, FD+SRD+SBD, 360RA REF., NOT USE (26 rozmístění)
- **Distance Unit [DIST. UNIT]**
METER, FEET
- **Wireless Speaker Settings [W.SP. SETTING]**

- Link mode [LINK MODE]
MANUAL, AUTO
- Start manual linking [START MANUAL LINKING]
START, CANCEL
- RF Channel [RF CHANNEL]
ON, OFF
- Wireless Playback Quality [W. QUALITY]
SOUND, CONNECTION
- **TV/Screen Center Settings [TV CNT SET]**
 - TV Center Speaker Mode [TV CNT SPK]
ON, OFF
 - Center Speaker Lift Up [CNT LIFT]
LIFT 1 až LIFT 10 LIFT OFF, (*6) (*7)
 - In-Ceiling Speaker Mode [IN-CEILING]
FRONT&CNT, FRONT, OFF

HDMI Settings [<HDMI>]

- **4K/8K Upscaling [4K/8K SCAL]**
AUTO, OFF
- **Control for HDMI [CTRL: HDMI]**
CTRL ON, CTRL OFF
- **Standby Linked to TV [STBY LINK]**
ON, AUTO, OFF
- **Standby Through [STBY THRU]**
ON, AUTO, OFF
- **Audio Return Channel [ARC SET] (*8)**
EARC, ARC, OFF
- **Audio Out [AUDIO OUT]**
AMP, TV+AMP
- **Subwoofer Level [SW LEVEL]**
SW AUTO, SW +10, SW 0
- **HDMI OUT B Mode [OUTB MODE]**
MAIN, ZONE
- **HDMI Signal Format [SIGNAL FMT.]**
Pro každý vstup HDMI jsou k dispozici následující nastavení.
STANDARD, ENHANCED, (4K120, 8K) (Dostupné pouze pro vstup z konektorů GAME nebo MEDIA BOX.)
- **Video output for PIP/PBP-displayed TV [V. OUT PIP]**
ON, OFF

Audio Settings [<AUDIO>]

- **Sound Field [SOUND.FIELD]**
2CH STEREO, DIRECT, A.F.D., MULTI ST., DOLBY MODE, DTS:X MODE, A.F.D. MOVIE, A. ENHANCER, HP 2CH
- **360 Spatial Sound Mapping [360SSM]**
ON, OFF
- **SpeakerRelocation / PhantomSurroundBack [SP RELOCATION]**
TYPE A, TYPE B, OFF
- **DSD Native [DSD NATIVE]**
DSD ON, DSD OFF
- **Pure Direct [P. DIRECT]**
ON, OFF
- **Subwoofer Low Pass Filter [SW L.P.F.]**
ON, OFF
- **A/V Sync [A/V SYNC]**

0 ms až 300 ms (interval 10 ms), HDMI AUTO

- **Dual Mono [DUAL MONO]**
MAIN/SUB, MAIN, SUB

- **Audio DRC [AUDIO DRC]**
AUTO, ON, OFF

- **Upmixer [UP MIXER]**
AUTO, OFF

- **Virtualizer [VIRTUAL]**
DY SPK VIRTUAL, DTS VIRTUAL:X, OFF

- **IMAX Mode [IMAX MODE]**
AUTO, OFF

- **IMAX Adjustment [IMAX.ADJUST]**
 - HPF/Crossover [HPF/CROSS]
Nastavte dělicí frekvenci reproduktorů kromě subwooferu.
40 Hz až 200 Hz (interval 10 Hz), AUTO

 - LPF for Subwoofer [LPF SW]
40 Hz až 200 Hz (interval 10 Hz), AUTO

 - Subwoofer Volume [SW VOL]
-10.0 dB až +10.0 dB (interval 0,5 dB)

 - Redirect to Subwoofer [REDIRECT.SW]
ON, OFF

Zone Settings [<ZONE>]

- **Zone3 Line Out [Z3 LINEOUT]**
VARIABLE, FIXED

Bluetooth Settings [<BT>]

- **Bluetooth Mode [BT MODE] (*9)**
RECEIVE, TRANSMIT, OFF

- **Bluetooth Connection Quality [QUALITY] (*10)**
SOUND, STABLE

- **Wireless Playback Quality [BT CODEC] (*11)**
LDAC, LDAC (AUTO), SBC, SBC (AUTO)

System Settings [<SYSTEM>]

- **Auto Display [AUTO DISP.]**
ON, OFF

- **Network/Bluetooth Standby [NET/BT.STBY] (*12)**
STBY ON, STBY OFF

- **Auto Standby [AUTO STBY]**
STBY ON, STBY OFF

- **FM Tuner Settings [TUNER] (pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii)**
 - FM Mode [FM MODE]
STEREO, MONO

 - Preset Name Input [NAME INPUT]
 - Preset Gain Level [PRESET GAIN LEVEL]
-12.0 dB až +12.0 dB (interval 0,5 dB)

Equalizer [EQ]

- **Úroveň basu předního reproduktoru [FRT BASS]**
FRT B. -10,0 dB až FRT B. +10,0 dB (interval 1 dB)

- **Úroveň výšek předního reproduktoru [FRT TREBLE]**
FRT T. -10,0 dB až FRT T. +10,0 dB (interval 1 dB)

- **Úroveň basu středového reproduktoru [CNT BASS]**
CNT B. -10,0 dB až CNT B. +10,0 dB (interval 1 dB)

● **Úroveň výšek středového reproduktoru [CNT TREBLE]**

CNT T. -10,0 dB až CNT T. +10,0 dB (interval 1 dB)

● **Úroveň basů prostorového reproduktoru [SUR BASS]**

SUR B. -10,0 dB až SUR B. +10,0 dB (interval 1 dB)

● **Úroveň výšek prostorového reproduktoru [SUR TREBLE]**

SUR T. -10,0 dB až SUR T. +10,0 dB (interval 1 dB)

● **Úroveň basů výškového reproduktoru [HT BASS]**

HT B. -10,0 dB až HT B. +10,0 dB (interval 1 dB)

● **Úroveň výšek výškového reproduktoru [HT TREBLE]**

HT T. -10,0 dB až HT T. +10,0 dB (interval 1 dB)

*1 Položky, které lze vybrat, se mění podle vstupu.

*2 Některé parametry nebo nastavení nemusí být k dispozici v závislosti na nastavení rozmístění reproduktorů.

*3 Toto nastavení nelze vybrat v následujících případech:

- Sluchátka jsou připojena ke konektoru PHONES.
- Funkce [Bluetooth Mode] je nastavena na [Transmitter].

*4 Toto nastavení nelze vybrat v následujících případech:

- Sluchátka jsou připojena ke konektoru PHONES.
- Funkce [Bluetooth Mode] je nastavena na [Transmitter].
- Funkce [Size] pro žádný z reproduktorů není nastavena na [Small].

*5 Toto nastavení lze vybrat v následujících případech:

- [Funkce SP PATTERN] není nastavena na rozmístění s prostorovým zadním a výškovým reproduktorem. (tzn. 5.1, 5.0, 4.1, 4.0, 3.1, 3.0, 2.1, 2.0)
- Sluchátka nejsou připojena ke konektoru PHONES.
- Funkce [Bluetooth Mode] je nastavena na jinou hodnotu než [Transmitter].

*6 Toto nastavení lze vybrat pouze v případě, že je funkce [SP PATTERN] nastavena na rozmístění se středovým reproduktorem a předními výškovými reproduktory. (tzn. 5.1.2 (FH))

*7 Toto nastavení nelze vybrat v následujících případech:

- Sluchátka jsou připojena ke konektoru PHONES.
- Používá se [2ch Stereo] nebo [Multi Stereo].
- Používá se zvukové pole pro hudbu.
- Funkce [Bluetooth Mode] je nastavena na [Transmitter].
- Funkce [In-Ceiling Speaker Mode] je nastavena na [Front & Center] nebo [Front].
- Funkce [DSD Native] je nastavena na [On] a jsou přehrávány signály DSD.

*8 Toto nastavení lze vybrat pouze v případě, že je funkce [Input Mode] pro vstup z televizoru nastavena na [Auto].

*9 Toto nastavení nelze vybrat, když je vstup přístroje nastaven na [Bluetooth Audio].

*10 Toto nastavení nelze vybrat v následujících případech:

- Funkce [Bluetooth Mode] je nastavena na [Transmitter] nebo [Off].
- Je připojeno zařízení BLUETOOTH.

*11 Toto nastavení lze vybrat pouze v případě, že je funkce [Bluetooth Mode] nastavena na [Transmitter].

*12 Toto nastavení se v následujících případech automaticky přepne na [STBY ON]:

- Souhlasíte s používáním funkce Chromecast built-in.
- Nastavíte funkci [RF Channel] na [On].

Pokud přístroj nefunguje správně.

1 Vyhledejte příčiny a řešení problému v této uživatelské příručce.

V části „Řešení problémů“ je uveden způsob řešení potíží.

2 Vyhledejte příčiny a řešení problému na webu podpory společnosti Sony.

Web podpory společnosti Sony přináší nejnovější informace a často kladené dotazy.

Pro zákazníky v Americe:

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

Pro zákazníky v Evropě:

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

Pro zákazníky v zemích a oblastech tichomořské Asie:

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

3 Resetujte přístroj.

Všechna nastavení přístroje se vrátí do původního stavu.

4 Pokud problém přetrvává, obraťte se na nejbližšího prodejce Sony.

Příbuzné téma

- [Obnovení výchozích továrních nastavení](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Na stavovém displeji se zobrazí [PROTECTOR] nebo [THERMAL].



Přístroj se po několika sekundách automaticky vypne. Zkontrolujte následující položky:

- Mohlo dojít k elektrickému přepětí nebo výpadku elektrické energie. Odpojte síťový kabel a po 30 minutách ho znovu zapojte.
- Přístroj je zakrytý a ventilační otvory jsou blokovány. Odstraňte předměty, které zakrývají ventilační otvory přístroje.
- Impedance připojených reproduktorů je nižší než rozsah jmenovité impedance uvedený na zadním panelu přístroje. Snižte hlasitost.
- Odpojte síťový kabel, nechte přístroj 30 minut vychladnout a mezitím proveďte následující:
 - Odpojte všechny reproduktory a subwoofer.
 - Zkontrolujte, zda jsou dráty reproduktoru na obou stranách pevně zkroucené.
 - Nejprve připojte přední reproduktor, zvyšte hlasitost a nechte přístroj v provozu alespoň 30 minut, dokud se zcela nezahřeje. Pak připojte každý další reproduktor jeden po druhém a vyzkoušejte každý další reproduktor, dokud nezjistíte, který reproduktor způsobuje chybu ochrany.

Po kontrole výše uvedených položek a vyřešení problémů připojte síťový kabel a zapněte přístroj. Pokud problém přetrvává, obraťte se na nejbližšího prodejce Sony.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Na stavovém displeji se zobrazí [ERROR].

- Během aktualizace USB vložte USB flash disk, na kterém je uložen balíček souborů pro aktualizaci, a poté přístroj vypněte a znovu zapněte.
- Během aktualizace sítě stiskněte  (napájení). Pokud problém přetrvává, vložte USB flash disk, na kterém je uložen balíček souborů pro aktualizaci, a poté znovu stiskněte  (napájení).

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Na televizní obrazovce se zobrazí [Overload has been detected.].

V portu ψ (USB) bylo zjištěno přepětí. Na základě výzvy varovné zprávy odpojte zařízení USB a tuto zprávu zavřete.

Seznam zpráv po měření automatické kalibrace

- **Error 30:**

Jsou připojena sluchátka Vytáhněte sluchátka a přeměňte.
- **Error 31:**

SPEAKERS(A/B/A+B/OFF) jsou vypnuty. Přeměňte se zvukem vycházejícím z SPEAKERS (A/B/A+B/OFF). Podrobnosti o předních reproduktorech naleznete na „[Výběr předních reproduktorů](#)“.
- **Error 32:**

Z kanálů nevychází žádný zvuk. Je poškozený měřicí mikrofon? Je připojen ke konektoru CALIBRATION MIC na přední straně přístroje?
- **Error 34:**

Přední reproduktory (*) nejsou nainstalovány ve správné poloze. Je možné, že levá/pravá strana mikrofonu a reproduktorů je nainstalována opačně.
* Název reproduktoru v této chybové zprávě závisí na zjištěném příznaku.
- **Error 35:**

Nastavení středového reproduktoru (*) a výsledky měření se neshodují. Zkontrolujte středový reproduktor a připojení.
* Název reproduktoru v této chybové zprávě závisí na zjištěném příznaku.
- **Error 36:**

Nebylo možné měřit polohu 3D. Je možné, že mikrofon není srovnán se stojanem mikrofonu. Vraťte jej do správné polohy a zkuste to znovu. Pokud je okolo hluk, snažte se měřit s co nejmenším okolním hlukem.
- **Error 37:**
 - Z pravého ani levého prostorového reproduktoru nebyl detekován žádný zvuk. Je napájení bezdrátových reproduktorů, které se používají jako prostorové reproduktory, zapnuto?
 - Z pravého ani levého prostorového reproduktoru nebyl detekován žádný zvuk. Je napájení bezdrátových reproduktorů, které se používají jako prostorové zadní reproduktory, zapnuto?
 - Pro vysílání zvuku z připojených bezdrátových reproduktorů aktualizujte software na nejnovější verzi. Stiskněte [HOME] na dálkovém ovládacím a pro aktualizaci vyberte „Setup“.
- **Error 38:**

Nebylo možné provést správné měření. Posuňte trochu reproduktor nebo mikrofon a zkuste to znovu. Pokud je okolo hluk, snažte se měřit s co nejmenším okolním hlukem.
- **Warning 40:**

Měření je dokončeno, ale je s šumem. Bude snad možné měřit znovu, ale není možné měřit v jakémkoli prostředí. Pokud je okolo hluk, snažte se měřit s co nejmenším okolním hlukem.
- **Warning 41, Warning 42:**

Vstup z měřicího mikrofonu je příliš silný. Reproduktor a mikrofon jsou možná příliš blízko. Umístěte reproduktor a mikrofon dál od sebe. Pokud používáte tento přístroj jako předzesilovač, možná se vám tato zpráva zobrazí - záleží na připojeném silovém zesilovači, ale lze jej použít i tak.
- **Warning 43:**

Vzdálenost subwooferu a fáze nelze změřit. Možnou příčinou je hluk. Přeměňte v tichém prostředí.
- **Warning 44:**

Měření bylo dokončeno, ale umístění středového reproduktoru (*) může být nevhodné. Zkontrolujte umístění reproduktoru podle části „Instalace reproduktorů“ uživatelské příručky.
* Název reproduktoru v této varovné zprávě závisí na zjištěném příznaku.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Přístroj se automaticky vypne.

- Pokud je funkce [Auto Standby] nastavena na [On], nastavte ji na [Off].
 - Funkce [PROTECTOR] nebo [THERMAL] byla aktivována.
-

Příbuzné téma

- [Nastavení přístroje tak, aby se automaticky přepínal do pohotovostního režimu \(Auto Standby\)](#)
- [Na stavovém displeji se zobrazí \[PROTECTOR\] nebo \[THERMAL\].](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Při připojení několika digitálních zařízení nelze najít dostupný vstup.

Můžete změnit přiřazení konektoru COAXIAL IN SA-CD/CD/OPTICAL IN TV na jiné vstupy.
Přečtěte si část „[Používání dalších vstupních konektorů digitálního zvuku \(vstupní přiřazení\)](#)“.

Příbuzné téma

- [Používání dalších vstupních konektorů digitálního zvuku \(vstupní přiřazení\)](#)

Přístroj se nezapne ani v případě, že je televizor zapnutý.

- Nastavte [Control for HDMI] na [On] v nabídce [HDMI Settings]. Televizor musí podporovat funkci ovládání HDMI. Podrobnosti naleznete v návodu k použití televizoru.
- Zkontrolujte nastavení reproduktorů televizoru. Napájení přístroje se synchronizuje s nastaveními reproduktorů televizoru. Podrobnosti naleznete v návodu použití televizoru.
- Pokud byl zvuk naposledy vyslán z reproduktorů televizoru, přístroj se nezapne ani v případě, že je televizor zapnutý.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Přístroj se vypne, když je televizor vypnutý.

Zkontrolujte [Standby Linked to TV] v nabídce [HDMI Settings]. Když je funkce nastavena na [On], přístroj se automaticky vypne, protože je propojen s operací vypnutí televizoru, bez ohledu na vstup přístroje.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Přístroj se nevypne, ani když je televizor vypnutý.

- Nastavte [Setup] - [HDMI Settings] - [Control for HDMI] na [On]. Televizor musí podporovat funkci ovládání HDMI. Podrobnosti naleznete v návodu k použití televizoru.
- Zkontrolujte [Standby Linked to TV] v nabídce [HDMI Settings].
Pokud chcete, aby se přístroj vypnul, když je televizor vypnutý, bez ohledu na vstup přístroje, nastavte [Standby Linked to TV] na [On].

Na televizní obrazovce se nezobrazí žádný obraz.

- Zkuste stiskem vstupního tlačítka na dálkovém ovládacím nebo otočením INPUT SELECTOR na přístroji vybrat vstup, který chcete sledovat.
- Pokud je televizor připojen ke konektoru HDMI OUT B/ZONE 2, připojte ho ke konektoru HDMI OUT A (TV).
- Pokud je výstup videosignálu HDMI nastaven na [HDMI OFF] nebo [HDMI B], vyberte [HDMI A] nebo [HDMI A+B] stisknutím HDMI OUT na přístroji nebo dálkovém ovládacím.
- Nastavte televizor na vhodný vstupní režim.
- Ujistěte se, že jsou kabely správně a pevně připojeny k zařízením.
- Odpojte kabel HDMI od přístroje a televizoru a poté ho znovu připojte.
- Změňte nastavení [HDMI Signal Format] vybraného vstupu v nabídce [HDMI Settings].
- Některá přehrávací zařízení je třeba nastavit. Prostudujte si návod k použití přiložený ke každému zařízení.
- Ujistěte se, že používáte prémiový vysokorychlostní kabel HDMI s podporou sítě Ethernet, který podporuje šířku pásma až 18 Gb/s. Pro videosignály, které vyžadují velkou šířku pásma, například 4K/120p, 8K atd., nezapomeňte použít ultra vysokorychlostní kabel HDMI, který podporuje šířku pásma až 48 Gb/s.
- Pokud chcete přehrávat obsah HDCP 2.2 nebo HDCP 2.3, připojte přístroj ke vstupnímu konektoru HDMI televizoru, který je kompatibilní s HDCP 2.2 nebo HDCP 2.3.
- Digitální videosignály vysílané do konektorů HDMI IN tohoto přístroje se vysílají pouze z konektoru HDMI OUT A (TV) nebo HDMI OUT B/ZONE 2. Analogové videosignály vysílané do konektorů VIDEO IN se vysílají pouze z konektoru MONITOR OUT. Podrobnosti naleznete v části „Vstupní/výstupní videosignály“.

Příbuzné téma

- [Poznámky k připojování kabelů](#)
- [Připojení HDMI](#)

Obsah v rozlišení 4K nebo 8K nelze zobrazit ve stejném rozlišení jako zdroj.

- V závislosti na televizoru nebo video zařízení se obsah 4K nebo 8K nemusí zobrazit. Zkontrolujte schopnosti videa a nastavení televizoru a videozařízení.
- Ujistěte se, že používáte prémiový vysokorychlostní kabel HDMI s podporou sítě Ethernet, který podporuje šířku pásma až 18 Gb/s. Pro videosignály, které vyžadují velkou šířku pásma, například 4K/120p, 8K atd., nezapomeňte použít ultra vysokorychlostní kabel HDMI, který podporuje šířku pásma až 48 Gb/s.
- Pokud má váš televizor podobnou nabídku pro formát videa s velkou šířkou pásma, zkontrolujte nastavení v nabídce televizoru. Podrobnosti o nastavení menu televizoru viz návod k použití televizoru.
- Nezapomeňte přístroj připojit ke vstupnímu konektoru HDMI televizoru nebo video zařízení, které podporuje 4K nebo 8K. Kabel HDMI musíte připojit ke konektoru HDMI, který podporuje HDCP 2.2 nebo HDCP 2.3, když používáte přehrávací zařízení pro video obsah s rozlišením 4K nebo 8K atd.
- Odpojte kabel HDMI od přístroje a televizoru a poté ho znovu připojte.
- Podporované videosignály se liší podle vstupního konektoru HDMI IN. Podrobnosti o podporovaných videosignálech naleznete v části „[Připojení zařízení s konektory HDMI](#)“.

Příbuzné téma

- [Poznámky k připojování kabelů](#)
- [Připojení HDMI](#)

Když je přístroj v pohotovostním režimu, do televizoru není z připojeného zařízení HDMI vysílán žádný obraz.

- Když se přístroj přepne do pohotovostního režimu, zobrazí se obraz z posledního zařízení HDMI vybraného před vypnutím přístroje. Pokud do televizoru není vysílán žádný obraz, proveďte následující činnosti.
 - Zapněte přístroje a vyberte zařízení HDMI, ze kterého chcete přehrávat obsah.
 - Zkontrolujte, zda je funkce [Standby Through] nastavena na [Auto] nebo [On] v nabídce [HDMI Settings].

Příbuzné téma

- [Obsah připojeného zařízení bez zapnutí přístroje \(Standby Through\)](#)

Nabídka Home se neobjeví na obrazovce televizoru.

- Nabídku Home lze zobrazit pouze v případě, že je televizor připojen ke konektoru HDMI OUT přístroje.
- Když je televizor připojen ke konektoru HDMI OUT A (TV), stisknutím HDMI OUT na přístroji nebo dálkovém ovládní vyberte [HDMI A] nebo [HDMI A+B].
- Pokud chcete zobrazit nabídku Home, když je televizor připojen ke konektoru HDMI OUT B/ZONE 2 namísto ke konektoru HDMI OUT A (TV), stiskněte AMP MENU na dálkovém ovládní, nastavte [<HDMI>] - [HDMI OUTB MODE] na [MAIN] a zároveň potvrďte stavový displej a poté stiskněte HDMI OUT pro výběr [HDMI B] nebo [HDMI A+B].
- Stisknutím HOME zobrazíte nabídku Home.
- Zkontrolujte, zda je televizor připojen správně.
- Odpojte kabel HDMI od přístroje a televizoru a poté ho znovu připojte.
- V závislosti na modelu televizoru může zobrazení nabídky Home na televizní obrazovce trvat nějakou dobu.
- Nabídka Home se nezobrazí, je-li vstup videa televizoru připojen ke konektoru MONITOR OUT přístroje a na televizoru je vybrán vstup videa. Připojte televizor k přístroji kabelem HDMI a na televizoru vyberte vstup HDMI.

Snímky HDR (vysoký dynamický rozsah) nelze zobrazit v režimu HDR.

- V závislosti na modelu televizoru nebo videozařízení se snímky HDR nemusí v režimu HDR zobrazit. Zkontrolujte schopnosti videa a nastavení vašeho televizoru nebo videozařízení.
- V závislosti na nastavení přístroje nemusí některá videozařízení vysílat obsah HDR v režimu HDR z důvodu malé šířky pásma signálu, i když televizor i videozařízení HDR podporují. V tomto případě nastavte [HDMI Signal Format] na vybraný vstup do [Enhanced format] nebo [Enhanced format (4K120, 8K)] v nabídce [HDMI Settings].

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Indikátor na stavovém displeji zhasne.

- Pokud se indikátor PURE DIRECT na předním panelu rozsvítí, stisknutím PURE DIRECT funkci vypnete.
 - Stisknutím DIMMER na přístroji upravte jas stavového displeje.
-

Příbuzné téma

- [Poslech zvuku s vysokou věrností reprodukce \(Pure Direct\)](#)
- [Přepínání jasu stavového displeje \(Dimmer\)](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Když není přístroj zapnutý, na televizoru se nezobrazí obraz.

- Nastavte [Control for HDMI] na [On] a poté [Standby Through] na [Auto] nebo [On] v nabídce [HDMI Settings].
- Zapněte přístroj a vyberte vstup, ke kterému je přehrávací zařízení připojeno.
- Pokud budete připojeni k zařízením, která nevyrobila společnost Sony a která podporují funkci ovládání HDMI, nastavte [Control for HDMI] na [On] v nabídce [HDMI Settings].

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000


Když se změní jazyk zobrazení na televizoru, změní se současně i jazyk zobrazení na obrazovce přístroje.

Zkontrolujte [Control for HDMI] v nabídce [HDMI Settings]. Pokud je funkce [Control for HDMI] nastavena na [On], může se jazyk zobrazení na obrazovce přístroje změnit současně se změnou jazyka zobrazení na televizoru. K návratu k předchozímu nastavení vyberte znovu jazyk na přístroji.

Příbuzné téma

- [Výběr jazyka použitého v nabídce přístroje zobrazené na televizoru \(Language\)](#)

Není slyšet žádný zvuk nebo je slyšet pouze velmi slabě, bez ohledu na to, které zařízení je vybráno.

- Zkontrolujte, zda jsou všechny připojovací kabely připojeny ke svým vstupním/výstupním konektorům přístroje, reproduktorů a zařízení.
 - Zkontrolujte, zda je zapnutý přístroj a všechna zařízení.
 - Zkontrolujte, zda není funkce MASTER VOLUME na přístroji nastavena na [VOL MIN].
 - Stisknutím SPEAKERS na přístroji vyberte jiné nastavení než [SPK OFF].
 - Zkontrolujte, zda nejsou k přístroji připojena sluchátka.
 - Stisknutím  zrušíte funkci ztlumení.
 - Zkuste stiskem vstupního tlačítka na dálkovém ovládacím nebo otočením INPUT SELECTOR na přístroji vybrat vstup, který chcete sledovat.
 - Když je funkce [Control for HDMI] nastavena na [On] nebo funkce [Audio Return Channel] na [eARC] nebo [ARC] v nabídce [HDMI Settings]:
 - Zkontrolujte, zda je nastavení výstupu reproduktoru na televizoru nastaveno na „Audio System“ (audio systém). Pokud chcete poslouchat zvuk z reproduktoru televizoru, nastavte jej na „TV Speaker“ (reproduktor televizoru).
- Když je funkce [Control for HDMI] nastavena na [Off] a funkce [Audio Return Channel] na [Off] v nabídce [HDMI Settings]:
- Chcete-li poslouchat zvuk z reproduktoru televizoru, nastavte [Audio Out] na [TV + AMP] v nabídce [HDMI Settings]. Pokud nemůžete přehrávat vícekanálový zdroj zvuku, nastavte [AMP]. Zvuk však nebude vysílán prostřednictvím reproduktoru televizoru.
- Nastavte [Bluetooth Mode] na něco jiného než [Transmitter].
 - Nastavte [DSD Native] v [Audio Settings] na [Off]. Pokud není reproduktor přiřazený jako zdroj signálu nainstalován, není přehrávání k dispozici při přehrávání místního DSD, protože obsah se přehraje na cílovém reproduktoru. Výstup ze zóny také není k dispozici, protože downmix nefunguje.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Dochází k silnému rušení nebo šumu.

- Zkontrolujte, zda jsou reproduktory a zařízení bezpečně připojeny.
- Zkontrolujte, zda nejsou připojovací kabely poblíž transformátoru nebo motoru.
- Přesuňte přístroj dál od televizoru.
- Pokud jsou konektory a zdířky znečištěné, otřete je hadříkem mírně navlhčeným v alkoholu.

Z některých reproduktorů není slyšet žádný zvuk nebo je slyšet pouze velmi slabě.

- Pokud chcete ověřit, zda funguje výstup zvuku ze sluchátek, připojte sluchátka ke konektoru PHONES. Pokud je ze sluchátek vysílán pouze jeden kanál, je možné, že zařízení není k přístroji správně připojeno. Zkontrolujte, zda jsou všechny kabely zcela zasunuty do konektorů přístroje i zařízení.
Pokud jsou ze sluchátek vysílány oba kanály, je možné, že přední reproduktor není k přístroji správně připojen. Zkontrolujte připojení předního reproduktoru, který nevysílá žádný zvuk.
- Zkontrolujte, zda jste je připojili k levému i pravému konektoru analogového zařízení, protože analogová zařízení vyžadují připojení levého i pravého konektoru. Použijte zvukový kabel (není součástí dodávky).
- Upravte úroveň reproduktoru.
- Zkontrolujte, zda jsou pro danou konfiguraci správná nastavení reproduktorů pomocí [Manual Speaker Settings] – [Speaker Pattern] v nabídce [Speaker Settings]. Poté zkontrolujte, zda je zvuk vysílán správně z každého reproduktoru pomocí [Manual Speaker Settings] – [Test Tone] v nabídce [Speaker Settings].
- Zkontrolujte, zda je subwoofer správně a bezpečně připojen.
- Zkontrolujte, zda jste zapnuli subwoofer.
- Zkontrolujte hlasitost subwooferu.
- V závislosti na vybraném zvukovém poli nemusí být zvuk ze subwooferu k dispozici.
- Při přehrávání obsahu ve formátu DTS nebo nastavení zvukového pole na [DTS:X Mode] nemusí zvuk vycházet z výškových reproduktorů. V tomto případě nastavte [Speaker Pattern] v [Manual Speaker Settings] v [Speaker Settings] na [5.1.2 (FH)].

Z bezdrátového reproduktoru (není součástí dodávky) není slyšet žádný zvuk.

- Při přehrávání disků DVD-Audio nebo SA-CD nebude z bezdrátových reproduktorů vysílán žádný zvuk kvůli omezením na ochranu autorských práv. Přepněte konfiguraci reproduktoru na kabelové připojení.
- Zkontrolujte, zda je dokončeno [Manual Speaker Settings] - [Wireless Speaker Assign] v nabídce [Speaker Settings]. Po výběru rozmístění reproduktorů pro bezdrátové reproduktory z [Manual Speaker Settings] - [Speaker Pattern] v nabídce [Speaker Settings] nastavte konfiguraci reproduktorů, kterou chcete používat, v [Wireless Speaker Assign].

Zvuk z bezdrátového reproduktoru (není součástí dodávky) je nestabilní.

- Do blízkosti přístroje neumisťujte kovové předměty kromě televizoru. Bezdrátová funkce bezdrátového reproduktoru (není součástí dodávky) bude ovlivněna a zvuk bude nestabilní.
- Přístroj neumisťujte do kovového stojanu. Bezdrátová funkce bezdrátového reproduktoru (není součástí dodávky) bude ovlivněna a zvuk bude nestabilní.
- Pokud je v blízkosti zařízení, které vytváří elektromagnetické vlny (např. bezdrátová síť LAN nebo používaná mikrovlnná trouba), umístěte bezdrátový reproduktor a přístroj jinam.
- Pokud je mezi bezdrátovým reproduktorem a přístrojem překážka, posuňte ji nebo odstraňte.
- Umístěte bezdrátový reproduktor a přístroj co nejbližše.
- V nabídce Home vyberte [Setup] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] a nastavte [RF Channel] na [Off], a poté ho znovu nastavte na [On].
- Přepněte síťové připojení televizoru nebo přehrávače disků Blu-ray z bezdrátového na kabelové.
- V nabídce Home vyberte [Setup] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] a nastavte [Wireless Playback Quality] na [Connection].
- Nainstalujte reproduktorový systém a bezdrátový reproduktor do vzdálenosti alespoň 1,5 m od bezdrátového směrovače LAN atd.
Lze to zlepšit změnou směru nebo úhlu antény bezdrátového směrovače LAN.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Zvuk je přerušován.

Zvuk může být přerušován, když je přepnuta vzorkovací frekvence, počet kanálů nebo zvukový formát výstupních signálů z přehrávacího zařízení.

Když je televizor připojen k přístroji prostřednictvím konektoru HDMI OUT A (TV), který podporuje funkci eARC nebo ARC, zvuk z televizoru není vysílán z reproduktorů připojených k přístroji.

- Nastavte [Audio Return Channel] na [eARC] nebo [ARC] v nabídce [HDMI Settings].
- Zkontrolujte, zda je televizor kompatibilní s funkcí eARC nebo ARC.
- Zkontrolujte, zda je kabel HDMI připojen ke konektoru televizoru, který je kompatibilní s funkcí eARC nebo ARC.
- Pokud přístroj připojíte k televizoru, který je kompatibilní s funkcí ARC, ale není kompatibilní s funkcí eARC, nastavte [Audio Return Channel] na [ARC] v nabídce [HDMI Settings].
- Pokud připojíte televizor, který není kompatibilní s funkcí eARC a ARC, nastavte [Audio Return Channel] na [Off] v nabídce [HDMI Settings] a připojte televizor ke konektoru OPTICAL IN TV optickým kabelem.

Když používáte televizor jako středový reproduktor a připojíte konektor S-CENTER OUT přístroje ke konektoru S-CENTER SPEAKER IN televizoru, nebude středová část zvuku vysílána z televizoru. (Nefunguje funkce akustické synchronizace podle středu)

- Zkontrolujte, zda je funkce [Control for HDMI] nastavena na [On] v nabídce [HDMI Settings].
- Stiskněte HOME, vyberte [Setup] – [Speaker Settings] – [TV/Screen Center Settings] – [TV Center Speaker Mode] a poté nastavte na [On].
- Vyberte jiné zvukové pole než [2ch Stereo].
- V závislosti na zdroji zvuku nemusí být zvuk vysílán přes reproduktor televizoru.
- Když je připojeno zařízení BLUETOOTH a funkce [Bluetooth Mode] je nastavena na [Transmitter] nebo jsou připojena sluchátka, zvuk nebude vysílán z reproduktoru televizoru.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Nelze vybrat požadovaný vstup pro přehrávání v zóně 2 nebo 3.

Vstupy, které lze přehrávat v zóně 2 a 3, mají omezení. Podrobnosti naleznete v části „[Dostupné vstupní zdroje pro každou zónu](#)“.

Z aktivního subwooferu nebo středového reproduktoru není slyšet žádný zvuk.

- Zvuk z cílových reproduktorů možná nebude vysílán. Záleží na signálu pro přehrávání nebo nastavení reproduktorů.
- Nezapomeňte pro obsah vybrat optimální zvukové pole. Podrobnosti o vztahu mezi zvukovými poli a výstupy reproduktorů naleznete v části „[Vztahy mezi zvukovými poli a výstupy reproduktorů](#)“.

Nelze nastavit úroveň hlasitosti reproduktorů zóny 2.

- V zóně 2 lze vybrat pouze vstup z konektorů HDMI IN. Protože z konektoru HDMI OUT B/ZONE 2 vychází audiosignály tak, jak jsou, nelze na přístroji nastavit hlasitost. Nastavte hlasitost na zařízení připojeném ke konektoru HDMI OUT B/ZONE 2.

Z konkrétního zařízení nevychází žádný zvuk.

- Zkontrolujte, zda je zařízení správně připojeno k příslušným vstupním zvukovým konektorům.
- Zkontrolujte, zda jsou připojené kabely zcela zasunuty do konektorů přístroje i zařízení.
- Zkontrolujte nastavení [Input Mode] v [Assignment] v [Input Settings].
- Zkontrolujte, zda je zařízení správně připojeno k odpovídajícím vstupním konektorům HDMI.
- Nastavení HDMI některých přehrávacích zařízení musí být nakonfigurována. Prostudujte si návod k použití přiložený ke každému zařízení.
- Ujistěte se, že používáte prémiový vysokorychlostní kabel HDMI s podporou sítě Ethernet, který podporuje šířku pásma až 18 Gb/s. Pro videosignály, které vyžadují velkou šířku pásma, například 8K, 4K/120p atd., nezapomeňte použít ultra vysokorychlostní kabel HDMI, který podporuje šířku pásma až 48 Gb/s. Podrobnosti o formátu videa s vysokou šířkou pásma naleznete v části „[Formáty videa podporované přístrojem](#)“.
- Pokud je na obrazovce televizoru zobrazena nabídka Home, zvuk z přístroje nemusí být vysílán. Stisknutím HOME ukončíte nabídku Home.
- Audiosignály (formát, vzorkovací frekvence, bitová délka atd.) přenášené z konektoru HDMI mohou být potlačeny připojeným zařízením. Pokud je obraz špatný nebo ze zařízení nevychází zvuk, zkontrolujte nastavení zařízení připojeného kabelem HDMI.
- Pokud připojené zařízení nepodporuje technologii na ochranu autorských práv (HDCP), obraz nebo zvuk z konektorů HDMI OUT A (TV) a HDMI OUT B/ZONE 2 může být zkreslený nebo nemusí být vůbec. Pokud je to tak, zkontrolujte specifikace připojeného zařízení.
- Nastavte rozlišení obrazu přehrávacího zařízení na více než 720p/1080i, abyste mohli využít DTS-HD Master Audio nebo Dolby TrueHD.
- Rozlišení obrazu přehrávacího zařízení možná bude třeba nakonfigurovat pro určitá nastavení předtím, než budete moci využívat DSD a vícekanálové Linear PCM. Podrobnosti naleznete v návodu k použití přehrávacího zařízení.
- Zkontrolujte, zda televizor podporuje funkci ovládání zvuku systému.
- Pokud televizor nemá funkci ovládání zvuku systému, nastavte [Audio Out] v nabídce [HDMI Settings] na:
 - **[TV + AMP]**: Pokud chcete poslouchat zvuk z reproduktorů televizoru a přístroje.
 - **[AMP]**: Pokud chcete poslouchat zvuk pouze z přístroje.
- Když připojíte přístroj k video zařízení (projektoru atd.), zvuk nemusí být přehráván z přístroje. V tomto případě nastavte [Audio Out] na [AMP] v nabídce [HDMI Settings].
- Když je na přístroji vybrán vstup z televizoru, nelze poslouchat zvuk ze zařízení připojeného k přístroji.
 - Nezapomeňte změnit vstup přístroje na HDMI, chcete-li sledovat program na zařízení připojeném k přístroji prostřednictvím připojení HDMI.
 - Chcete-li sledovat televizní vysílání, změňte televizní kanál.
 - Při sledování programu ze zařízení připojeného k televizoru nezapomeňte vybrat správné zařízení nebo vstup. Podrobnosti naleznete v části o této činnosti v návodu k použití televizoru.
- Zkontrolujte, zda vybraný vstupní konektor digitálního zvuku není přiřazen jinému vstupu.

Příbuzné téma

- [Poznámky k připojování kabelů](#)
- [Nastavení výstupu audiosignálu HDMI připojených zařízení \(Audio Out\)](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Zvuk kompatibilní s Dolby Atmos přehrávaný na televizoru není vysílán z přístroje.

- Připojte vstupní konektor HDMI televizoru kompatibilní s funkcí eARC/ARC ke konektoru HDMI OUT A (TV) přístroje a poté postupujte podle pokynů v části „[Nastavení zvukového výstupu televizoru \(při použití funkce eARC/ARC\)](#)“.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Zvuk vlevo a vpravo není vyvážený nebo je převrácený.

- Zkontrolujte, zda jsou reproduktory a zařízení správně a bezpečně připojeny.
- Upravte parametry úrovně zvuku pomocí [Manual Speaker Settings] - [Level] v nabídce [Speaker Settings].

Vícekanálový zvuk Dolby Digital nebo DTS není reprodukován.

- Zkontrolujte, zda je přehrávaný disk DVD atd. nahrán ve formátu Dolby Digital nebo DTS.
- Při připojování přehrávače DVD atd. ke vstupním digitálním konektorům tohoto přístroje zkontrolujte, zda bylo k dispozici nastavení výstupu digitálního zvuku připojeného zařízení.
- Nastavte [Audio Out] na [AMP] v nabídce [HDMI Settings] nebo změňte nastavení výstupu reproduktoru na televizoru na „Audio systém“.
- Zvukové formáty DTS-HD Master Audio, Dolby TrueHD a zvukové formáty založené na objektech (DTS:X a Dolby Atmos) můžete poslouchat díky připojení HDMI.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Nelze získat prostorový efekt.

- Nezapomeňte pro obsah vybrat optimální zvukové pole. Podrobnosti o zvukových polích naleznete v části „[Volitelná zvuková pole a jejich efekty](#)“.
- Chcete-li aktivovat virtualizér a docílit prostorového efektu, když je rozmístění reproduktorů nastaveno na [2.0] nebo [2.1], nastavte [Sound Field] na [A.F.D.], [A.F.D. Movie], [Dolby Mode] nebo [DTS:X Mode], nastavte [Upmixer] na [Auto] a nastavte [Virtualizer] na něco jiného než [Off].

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Z reproduktorů není vysílán testovací tón.

- Kabele reproduktorů mohou být špatně připojeny. Zkontrolujte, zda jsou správně připojeny, a nelze je snadno odpojit.
- Kabele reproduktorů mohou být zkratovány. Vypněte přístroj, znovu je správně připojte a přístroj znovu zapněte.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Testovací tón vychází z jiného reproduktoru, než je reproduktor zobrazený na televizní obrazovce.

- Nastavení rozmístění reproduktorů není správné. Zkontrolujte, zda připojení reproduktorů odpovídá rozmístění reproduktorů.

Když je přístroj v pohotovostním režimu, do televizoru není z připojeného zařízení HDMI vysílán žádný zvuk.

- Pokud se přístroj přepne do pohotovostního režimu, vysílá se obraz nebo zvuk ze zařízení HDMI vybraný před vypnutím přístroje. Pokud z televizoru není vysílán žádný zvuk, když je přístroj v pohotovostním režimu, proveďte následující činnosti.
 - Zapnutím přístroje vyberte zařízení HDMI, ze kterého chcete přehrávat.
 - Zkontrolujte, zda je funkce [Standby Through] nastavena na [Auto] nebo [On] v nabídce [HDMI Settings].

Příbuzné téma

- [Obsah připojeného zařízení bez zapnutí přístroje \(Standby Through\)](#)

Z reproduktorů připojených k přístroji není slyšet zvuk televizoru.

- Zkontrolujte typ a připojení kabelu HDMI, optického digitálního kabelu nebo zvukového kabelu, který je připojen k přístroji a televizoru (viz dodané počáteční instrukce).
- Když je přístroj připojen k televizoru kompatibilnímu s funkcí eARC nebo funkcí ARC, zkontrolujte, zda je připojen ke konektoru HDMI kompatibilnímu s funkcí eARC nebo funkcí ARC (viz dodané počáteční instrukce). Když přístroj připojíte k televizoru, který je kompatibilní s funkcí ARC (ale ne s funkcí eARC), vyberte [ARC] pro [Audio Return Channel] v [HDMI Settings]. Pokud zvuk stále není vysílán nebo je přerušovaný, připojte optický digitální kabel (není součástí dodávky) a nastavte [Audio Return Channel] na [Off].
- Pokud není televizor kompatibilní s funkcí eARC nebo ARC, připojte přístroj k televizoru pomocí optického digitálního kabelu (není součástí dodávky) nebo zvukového kabelu (není součástí dodávky). Když je přístroj připojen ke vstupnímu konektoru HDMI televizoru, který není kompatibilní s funkcí eARC nebo ARC, nebude z připojených reproduktorů vysílán zvuk televizoru.
- Přepněte vstup přístroje na [TV].
- Zvyšte hlasitost na přístroji nebo zrušte ztlumení.
- Pokud není vysílán zvuk z kabelového nebo satelitního přijímače připojeného k televizoru, připojte zařízení ke vstupnímu konektoru HDMI přístroje a přepněte vstup přístroje na vstup pro připojené zařízení (viz dodané počáteční instrukce).
- V závislosti na pořadí, ve kterém zapnete televizor a přístroj, může být přístroj ztlumen a na stavové obrazovce přístroje se zobrazí [MUTING]. Pokud k tomu dojde, nejdříve zapněte televizor a poté přístroj.
- Nastavte reproduktor televizoru (BRAVIA) na „Audio systém“. Podrobnosti o nastavení televizoru naleznete v návodu k použití televizoru.

Příbuzné téma

- [Z reproduktorů připojených k přístroji není slyšet zvuk televizoru. \(eARC/ARC\)](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Když není přístroj zapnutý, není obraz a zvuk vysílán z televizoru.

- Nastavte [Control for HDMI] na [On] a poté [Standby Through] na [Auto] nebo [On] v nabídce [HDMI Settings].
- Zapněte přístroj a vyberte vstup, ke kterému je přehrávací zařízení připojeno.
- Pokud budete připojeni k zařízením, která nevyrobila společnost Sony a která podporují ovládání funkce HDMI, nastavte [Control for HDMI] na [On] v nabídce [HDMI Settings].
- Zkontrolujte, zda je výstup HDMI nastaven na [HDMI A] nebo [HDMI A + B].

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Zvuk je vysílán z přístroje i televizoru.

- Ztlumení zvuku přístroje nebo televizoru.
- Pokud je audiosignál HDMI z připojeného přehrávacího zařízení vysílán z reproduktorů připojených k přístroji i reproduktorů televizoru, nastavte [Audio Out] na [AMP] v nabídce [HDMI Settings] nebo změňte v televizoru nastavení výstupu reproduktoru na „Audio systém“. Zvukový výstup bude vycházet pouze z reproduktorů připojených k přístroji.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Mezi vizuálním zobrazením na televizoru a zvukovým výstupem z reproduktoru připojeného k přístroji je časový rozdíl.

- Změňte nastavení [A/V Sync] v nabídce [Audio Settings].
- Upravte nastavení A/V Sync na televizoru. Podrobnosti naleznete v návodu použití televizoru.
- Pokud je zvukové pole nastaveno na [Audio Enhancer], změňte ho na něco jiného než [Audio Enhancer]. Podrobnosti o zvukových polích naleznete v části „[Volitelná zvuková pole a jejich efekty](#)“.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Příjem rádia je špatný (pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii).

- Vytáhněte a upravte polohu kabelové rádiové antény na místo, kde jsou dobré podmínky příjmu.
 - Kabelovou rádiovou anténu umístěte k oknu.
 - Udržujte ji co nejvíce vodorovně.
-

Příbuzné téma

- [Stereofonní příjem rádia je špatný \(pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii\).](#)
- [Připojení antény \(pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii\)](#)

Stereofonní příjem rádia je špatný (pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii).

Nastavení režimu příjmu rádiové stanice v monofonním režimu provedete následovně.

- 1 V nabídce Home vyberte [Listen] - [FM TUNER].
- 2 Vyberte stanici v pásmu FM.
- 3 Stiskněte **OPTIONS**.
- 4 Vyberte [FM Mode] z nabídky.
- 5 Vyberte [Monaural].

Poznámka

- Pokud je ve 3. kroku zvolena indikace frekvence, můžete v nabídce možností nastavit režim rádia.

Příbuzné téma

- [Příjem rádia je špatný \(pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii\).](#)

Nelze naladit rádiové stanice (pouze pro modely v USA, Kanadě a tichomořské Asii).

- Zkontrolujte, zda jsou antény pevně připojeny. V případě potřeby upravte antény.
- Signál stanic je pro automatické ladění příliš slabý. Použijte přímé ladění.
- Nejsou nastaveny žádné stanice nebo jsou přednastavené stanice vymazány (při ladění pomocí hledání přednastavených stanic). Přednastavte stanice.
- Opakovaně stiskněte DISPLAY MODE na přední straně přístroje, aby se na stavovém displeji zobrazila frekvence.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

RDS nefunguje (pouze pro modely v tichomořské Asii).

- Zkontrolujte, zda máte naladěnou rádiovou stanici RDS.
- Vyberte rádiovou stanici se silnějším signálem.
- Naladěná stanice nevysílá signál RDS nebo je signál slabý.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Požadované informace RDS se nezobrazí (pouze pro modely v tichomořské Asii).

- Služba je zřejmě dočasně mimo provoz. Kontaktujte rádiovou stanici a zjistěte, zda skutečně dotyčnou službu poskytuje.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Používáte kompatibilní zařízení USB?

- Pokud připojíte nekompatibilní zařízení USB, mohou nastat následující problémy.
 - Zařízení USB nelze rozpoznat.
 - Přístroj nezobrazuje názvy souborů nebo složek.
 - Přehrávání není možné.
 - Zvuk přeskakuje.
 - Je slyšet šum.
 - Výstupem je zkreslený zvuk.
-
-

Příbuzné téma

- [Specifikace USB a kompatibilních zařízení USB](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Při přehrávání hudby na zařízení USB je slyšet šum, vynechávání nebo zkreslený zvuk.

- Vypněte přístroj, znovu připojte zařízení USB a poté přístroj zapněte.
- Zkontrolujte, zda samotná hudební data neobsahují šum nebo zkreslený zvuk.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Zařízení USB nelze rozpoznat.

- Vypněte přístroj a odpojte zařízení USB. Znovu přístroj zapněte a znovu připojte zařízení USB.
- Připojte kompatibilní zařízení USB.
- Zařízení USB nefunguje správně. Postup řešení tohoto problému naleznete v návodu k použití zařízení USB.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Přehrávání se nespustí.

- Vypněte přístroj, znovu připojte zařízení USB a poté přístroj zapněte.
 - Připojte kompatibilní zařízení USB.
 - Vyberte [USB] na obrazovce [Listen] a vyberte složku/stopu a poté stisknutím ►|| (přehrát/pozastavit) spusťte přehrávání.
 - Přístroj dokáže rozpoznat a přehrát maximálně následující počet souborů nebo složek v zařízeních USB:
 - složky až do 11. vrstvy (včetně kořenové složky)
 - až 998 souborů/složek v jedné vrstvě
-

Příbuzné téma

- [Specifikace USB a kompatibilních zařízení USB](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Zařízení USB nelze připojit k portu USB.

-
- Zařízení USB se připojuje opačně. Připojte zařízení USB ve správné orientaci.
 - Zkontrolujte tvar konektoru zařízení USB. Pokud se tvar nevejde do portu přístroje, nebude možné zařízení USB k přístroji připojit.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Chybné zobrazování na displeji.

- Data uložená v zařízení USB mohou být poškozena.
- Kódy znaků, které lze zobrazit tímto přístrojem, jsou následující:
 - Velká písmena (A až Z)
 - Malá písmena (a až z)
 - Čísla (0 až 9)
 - Symboly (' = < > * + , - . / [\] _ `)

Ostatní znaky se nemusí zobrazovat správně.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Zvukový soubor nelze přehrát.

- Soubory MP3 ve formátu MP3 PRO nelze přehrávat.
- Pokud používáte zařízení USB rozdělené na oddíly, lze přehrávat zvukové soubory pouze z prvního oddílu.
- Přehrávat lze až do 11. vrstvy (včetně kořenové složky).
- Existuje více než 998 složek (včetně kořenové složky).
- Existuje více než 998 souborů.
- Soubory, které jsou šifrované, chráněné heslem atd., nelze přehrávat.

Nelze se připojit k síti.

- Když chcete připojit přístroj k síti pomocí kabelové sítě LAN, zkontrolujte, zda je kabel LAN připojen k přístroji.
 - Zkontrolujte informace o síti. Pokud se připojení nezdařilo, nastavte připojení k síti znovu.
 - Pokud je přístroj připojen přes bezdrátovou síť, posuňte přístroj a bezdrátový směrovač LAN / přístupový bod blíž k sobě a proveďte nastavení znovu.
 - Ujistěte se, že používáte bezdrátový směrovač LAN / přístupový bod.
 - Ujistěte se, že je bezdrátový směrovač LAN / přístupový bod zapnut.
 - Zkontrolujte nastavení bezdrátového směrovače LAN / přístupového bodu a znovu proveďte nastavení. Podrobnosti o nastavení zařízení naleznete v návodu k použití zařízení.
 - Bezdrátové sítě jsou ovlivňovány elektromagnetickým zářením vyzařovaným mikrovlnnou troubou a dalšími zařízeními. Přesuňte přístroj dál od těchto zařízení.
-

Příbuzné téma

- [Kontrola stavu připojení k síti \(Network Connection Status\)](#)




Nelze se připojit k síti.

- Zkontrolujte, zda je směrovač / přístupový bod bezdrátové sítě LAN zapnutý.
 - Síťová nastavení přístroje mohou být nesprávná. Pokud se připojení nezdařilo, nastavte připojení k síti znovu.
 - Ověřte, že je přístroj správně připojen ke směrovači nebo ke směrovači / přístupovému bodu bezdrátové sítě LAN.
 - Pokud je přístroj připojen k bezdrátové síti, přesuňte přístroj a směrovač / přístupový bod bezdrátové sítě LAN blíž k sobě.
 - Pokud jste inicializovali přístroj nebo provedli obnovení systému na serveru, proveďte znovu síťová nastavení.
-
-

Příbuzné téma

- [Nastavení připojení bezdrátové sítě LAN](#)
- [Nastavení připojení kabelové sítě LAN](#)
- [Kontrola stavu připojení k síti \(Network Connection Status\)](#)

Přehrávání se nespustí nebo přehrávač automaticky nepřejde na následující skladbu nebo soubor.

- Ověřte, zda je zvukový soubor, který se pokoušíte přehrát, ve formátu podporovaném tímto přístrojem.
- Zvukový obsah chráněný technologií DRM (Digital Rights Management) nelze na tomto přístroji přehrávat.
- Zkontrolujte, zda je správně nastaveno opakování a náhodné přehrávání. Chcete-li nastavit režim přehrávání, stiskněte ◀ (vlevo) nebo ▶ (vpravo) a poté vyberte  (opakovat) nebo  (náhodně) na displeji a stiskněte  (enter).
- Přístroj dokáže rozpoznat a přehrát maximálně následující počet souborů nebo složek uložených na serveru domácí sítě.
 - složky až do 19. vrstvy
 - až 999 souborů/složek v jedné vrstvě

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Zvuk při přehrávání přeskakuje.

- Pokud používáte připojení bezdrátové sítě LAN, přesuňte přístroj a směrovač / přístupový bod bezdrátové sítě LAN blíž k sobě tak, aby mezi nimi nebyly překážky.
- Server může být zaneprázdněn. Používáte-li počítač jako server, je možné, že v počítači je spuštěno příliš mnoho aplikací. Pokud je v počítači aktivní antivirový software, dočasně jej vypněte, protože vyžaduje velké množství systémových prostředků.
- V závislosti na síťovém prostředí nemusí fungovat přehrávání skladeb na několika zařízeních současně. Pokud chcete, aby přístroj přehrával skladby, vypněte ostatní zařízení.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Zobrazí se [There is no playable file.].

-
- Pokud nejsou ve vybrané složce žádné složky nebo soubory, které by mohl přístroj přehrát, nelze složku rozbalit a zobrazit její obsah.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Nelze přehrávat soubory s autorskými právy.

-
- Zvukový obsah chráněný technologií DRM (Digital Rights Management) nelze na tomto přístroji přehrávat.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Nelze vybrat dříve vybranou skladbu.

-
- Informace o skladbě na serveru se mohly změnit. Obnovte seznam na serveru a poté server znovu vyberte.

Ovládací zařízení nebo aplikace v domácí síti se nemohou k přístroji připojit.

- Ověřte, že síť je správně nastavena.
- Činnost přístroje ovládaná serverem se pozastaví, pokud přístroj provádí jednu z následujících činností:
 - Přehrávání obsahu uloženého na serveru (přístroj funguje jako přehrávač)
 - Aktualizace softwaru
 - Zobrazení obrazovky nastavení
- Při používání aplikace Sony | Music Center, podrobnosti naleznete také v části „[Přístroj nelze ovládat pomocí zařízení Sony | Music Center.](#)“.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Přístroj nelze zapnout prostřednictvím zařízení v síti.

- Pokud chcete přístroj zapnout prostřednictvím zařízení v síti, nastavte [Network/Bluetooth Standby] na [On].

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Přístroj nelze nalézt v zařízení iPhone/iPad/iPod touch nebo aplikaci iTunes.

-
- Zkontrolujte, zda je přístroj připojen ke stejné síti jako zařízení iPhone/iPad/iPod touch nebo počítač s aplikací iTunes.
 - Aktualizujte software přístroje a zařízení iPhone/iPad/iPod touch nebo aplikace iTunes na nejnovější verzi.

Zvuk při přehrávání pomocí protokolu AirPlay přeskakuje.

- Zvuk může přeskakovat v závislosti na faktorech, jako je například síťové prostředí. V závislosti na zvukových souborech může přehrávání vyžadovat rychlost sítě. Pokud používáte připojení kabelové sítě LAN, zkontrolujte rozbočovač sítě nebo směrovač. Pokud používáte připojení bezdrátové sítě LAN, zkontrolujte směrovač nebo přístupový bod.

Protokol AirPlay nelze použít.

- Aktualizujte software zařízení iPhone/iPad/iPod touch nebo aplikaci iTunes na nejnovější verzi.
- Aktualizujte software přístroje na nejnovější verzi.
- Připojení zařízení s protokolem AirPlay a přístroje mohlo být ztraceno. Restartujte zařízení s protokolem AirPlay nebo přístroj.
- Síťové připojení zařízení iPhone/iPad/iPod touch nebo počítače s aplikací iTunes a přístroje může být nestabilní.
 - Zkontrolujte stav a nastavení směrovače sítě.
 - Zkuste restartovat směrovač, zařízení iPhone/iPad/iPod touch nebo počítač s aplikací iTunes a přístroj.
 - Pokud používáte připojení kabelové sítě LAN, zkontrolujte, zda je kabel LAN připojen k přístroji pevně a není poškozen.
 - Pokud používáte připojení k bezdrátové síti LAN, zkontrolujte, zda obě bezdrátové antény sítě LAN přístroje směřují nahoru. Kromě toho zkuste změnit polohu směrovače a přístroje. Přístroj udržujte mimo dosah mikrovlnných trub.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Přístroj nelze připojit ke službě.

- Zkontrolujte, zda je směrovač/přístupový bod bezdrátové sítě LAN zapnutý.
 - Zkontrolujte [Network Connection Status]. Pokud se zobrazí [Failed], nastavte znovu připojení k síti.
 - Pokud je přístroj připojen k bezdrátové síti, přesuňte přístroj a směrovač / přístupový bod bezdrátové sítě LAN blíž k sobě.
 - Pokud vaše smlouva s poskytovatelem internetu omezuje připojení k internetu na jedno zařízení, tento přístroj nebude mít přístup k internetu, pokud je již připojeno jiné zařízení. Poradte se s dopravcem nebo poskytovatelem služeb.
-
-

Příbuzné téma

- [Kontrola stavu připojení k síti \(Network Connection Status\)](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Zvuk přeskakuje.

- Šířka pásma sítě může být příliš nízká. Pokud používáte připojení bezdrátové sítě LAN, přesuňte přístroj a směrovač / přístupový bod bezdrátové sítě LAN blíž k sobě tak, aby mezi nimi nebyly překážky.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Nelze provést párování.

- Přesuňte zařízení BLUETOOTH blíž k přístroji.
- Pokud se v blízkosti přístroje nachází i jiná zařízení BLUETOOTH, párování nemusí fungovat. V tomto případě vypněte jiná zařízení BLUETOOTH.
- Zobrazí-li se při párování výzva k zadání klíče, zadejte „0000“.

Připojení BLUETOOTH nelze provést.

- Potvrďte, že je správně vybrán režim BLUETOOTH.
 - Pokud zařízení BLUETOOTH, které jste se pokusili připojit, nepodporuje profil A2DP, zařízení nelze k přístroji připojit.
 - Stisknutím BLUETOOTH na přístroji se připojíte k naposledy připojenému zařízení BLUETOOTH.
 - Zapněte funkci BLUETOOTH na zařízení BLUETOOTH.
 - Navázání připojení se zařízením BLUETOOTH.
 - Informace o registraci párování byly vymazány. Proveďte párování znovu.
 - Při připojení k zařízení BLUETOOTH nelze přístroj rozpoznat na jiných zařízeních BLUETOOTH.
 - Vymažte informace o registraci párování zařízení BLUETOOTH a proveďte párování znovu.
-
-

Příbuzné téma

- [Výběr režimu BLUETOOTH \(Bluetooth Mode\)](#)


Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Zvuk přeskakuje nebo kolísá, případně se ztrácí připojení.

- Přesuňte zařízení BLUETOOTH blíž k přístroji.
- Pokud jsou mezi přístrojem a zařízením BLUETOOTH překážky, odstraňte je nebo přesuňte přístroj nebo zařízení tak, abyste se jim vyhnuli.
- Pokud je v blízkosti zařízení, které vytváří elektromagnetické vlnění (např. bezdrátová síť LAN, jiné zařízení BLUETOOTH nebo mikrovlnná trouba), odstraňte ho.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Zvuk ze zařízení BLUETOOTH není přístroji slyšet.

- Nejprve zesilte hlasitost zařízení BLUETOOTH a poté upravte hlasitost pomocí  (hlasitost) + na dálkovém ovládní (nebo MASTER VOLUME na přístroji).

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Hlasitý zvuk nebo šum.

- Pokud jsou mezi přístrojem a zařízením BLUETOOTH překážky, odstraňte je nebo přesuňte přístroj nebo zařízení tak, abyste se jim vyhnuli.
- Pokud je v blízkosti zařízení, které vytváří elektromagnetické vlnění (např. bezdrátová síť LAN, jiné zařízení BLUETOOTH nebo mikrovlnná trouba), odstraňte ho.
- Snižte hlasitost připojeného zařízení BLUETOOTH.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Přístroj nelze ovládat pomocí zařízení Sony | Music Center.

- Po zapnutí může připojení přístroje k síti nějakou dobu trvat. Zkuste to znovu později.
- Smartphone nebo tablet nemusí být připojen ke stejné síti jako přístroj. Připojte se ke stejné síti a zkuste to znovu.
- Přečtěte si také část „[Ovládací zařízení nebo aplikace v domácí síti se nemohou k přístroji připojit.](#)“.
- Podívejte se do nápovědy aplikace Sony | Music Center.

Funkce ovládání HDMI nefunguje správně.

- Zkontrolujte propojení HDMI mezi připojenými zařízeními a přístrojem (viz dodané počáteční instrukce).
- Aktivujte na televizoru funkci ovládání HDMI. Podrobnosti naleznete v návodu použití televizoru.
- Chvilí počkejte a zkuste to znovu. Pokud přístroj odpojíte, bude chvilí trvat, než bude činnost dokončena. Počkejte 60 sekund nebo déle a zkuste to znovu.
- Pokud odpojíte kabel HDMI nebo změníte připojení zařízení, povolte funkci ovládání HDMI zařízení.
- Zkontrolujte, zda je televizor připojen ke konektoru HDMI OUT A (TV) přístroje.
- Zkontrolujte, zda je výstupní nastavení HDMI nastaveno na [HDMI A] nebo [HDMI A + B].
- Nastavte [Control for HDMI] na [On] v nabídce [HDMI Settings].
- Zkontrolujte, zda připojené zařízení podporuje funkci ovládání HDMI.
- Na připojeném zařízení povolte funkci ovládání HDMI. Podrobnosti naleznete v návodu k použití připojeného zařízení.
- Typy a počet zařízení, která lze ovládat pomocí funkce ovládání HDMI, je omezena standardem HDMI CEC následovně:
 - Nahrávací zařízení (rekordéry disků Blu-ray, rekordéry DVD atd.): max. 3 zařízení
 - Přehrávací zařízení (přehrávače disků Blu-ray, přehrávače DVD, herní konzole, zařízení pro streamování videa a zvuku atd.): max. 3 zařízení
 - Zařízení související s tunerem: max. 4 zařízení (jedno používá tento přístroj)
 - Audio systém (přijímač, zesilovač, sluchátka atd.): max. 1 zařízení (používá ho tento přístroj)
- Když je funkce [HDMI OUT B Mode] nastavena na [Zone2], funkce ovládání HDMI nefunguje.

Z reproduktorů připojených k přístroji není slyšet zvuk televizoru. (eARC/ARC)

- Zkontrolujte, zda je funkce [Audio Return Channel] nastavena na [eARC] nebo [ARC] v nabídce [HDMI Settings].
 - Zkontrolujte, zda je funkce [Input Mode] pro vstup z televizoru nastavena na [Auto] v nabídce [Input Settings].
 - Zkontrolujte, zda televizor podporuje funkci eARC nebo ARC. Zkontrolujte, zda je vstup HDMI televizoru označen jako „eARC“ nebo „ARC“.
 - Pokud má televizor více vstupních konektorů HDMI, zkontrolujte, zda je přístroj připojen k tomu, který podporuje funkci eARC nebo ARC.
 - Zkontrolujte, zda je televizor připojen ke konektoru HDMI OUT A (TV) přístroje.
 - Pokud má televizor podobnou nabídku pro eARC nebo ARC, případně funkce ovládání HDMI, zkontrolujte také příslušná nastavení televizoru. Podrobnosti naleznete v návodu použití televizoru.
 - Pokud přístroj připojíte k televizoru, který je kompatibilní s funkcí ARC, ale není kompatibilní s funkcí eARC, nastavte [Audio Return Channel] na [ARC] v nabídce [HDMI Settings].
 - Pokud připojíte televizor, který není kompatibilní s funkcí eARC a ARC, nastavte [Audio Return Channel] na [Off] v nabídce [HDMI Settings] a připojte televizor ke konektoru OPTICAL IN TV optickým kabelem.
 - Zkontrolujte, zda je výstup HDMI nastaven na [HDMI A] nebo [HDMI A + B].
 - Přepněte vstup přístroje na [TV].
-

Příbuzné téma

- [Ovládání zařízení HDMI \(Control for HDMI\)](#)
- [Přepínání mezi digitálním a analogovým zvukem \(Input Mode\)](#)
- [Z reproduktorů připojených k přístroji není slyšet zvuk televizoru.](#)

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Dálkové ovládání nefunguje.

- Namiřte dálkové ovládání na senzor dálkového ovládání přístroje.
- Odstraňte všechny překážky mezi dálkovým ovládáním a přístrojem.
- Jestliže jsou baterie slabé, vyměňte obě baterie v dálkovém ovládání za nové.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Obnovení výchozích továrních nastavení

Pokud přístroj stále nefunguje správně, resetujte jej.

- 1 V nabídce Home vyberte [Setup] - [Resetting].
- 2 Vyberte [All Settings].
- 3 Vyberte [Start].

Zrušení resetování

Ve 3. kroku vyberte [Cancel].

Pokud nemůžete provést resetování pomocí nabídky Home

Když je přístroj vypnutý, stiskněte a podržte  (napájení) přístroje déle než 10 sekund. Nastavení se vrátí do původního stavu.

Poznámka

- Trvá několik minut, než se paměť zcela vymaže. Nevypínejte přístroj, dokud se na stavovém displeji nezobrazí [RESET].
- Resetováním může dojít ke ztrátě propojení s bezdrátovým subwooferem a zadními reproduktory (nejsou součástí dodávky). V takovém případě je znovu připojte pomocí návodu k použití.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Resetování polí zvuku na výchozí nastavení

Použijte k tomu tlačítka přístroje.

- 1 **Podržte tlačítko MUSIC a stiskněte  (napájení) přístroje.**

Na stavovém displeji se zobrazí [S.F.INITIALIZED!] a všechna zvuková pole se resetují na výchozí nastavení.

Multi Channel AV Receiver/Multi Channel AV Amplifier
STR-AN1000/TA-AN1000

Webové stránky zákaznické podpory

Nejnovější informace o přístroji naleznete na následujících webových stránkách.

Pro zákazníky v Americe:

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

Pro zákazníky v Evropě:

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

Pro zákazníky v zemích a oblastech tichomořské Asie:

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

Ochranné známky a licence

Ochranné známky

- Microsoft, Windows a Windows Media jsou obchodními značkami nebo registrovanými obchodními značkami společnosti Microsoft Corporation v USA a/nebo jiných zemích.
- Název LDAC™ je ochranná známka společnosti Sony Group Corporation nebo jejich přidružených společností.
- 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.
- Pojmy HDMI™ a HDMI High-Definition Multimedia Interface a rovněž logo HDMI jsou ochranné známky nebo zapsané ochranné známky společnosti HDMI Licensing Administrator, Inc. ve Spojených státech a dalších zemích.
- Google, Google Play, Google Home a Chromecast built-in jsou ochranné známky společnosti Google LLC. Služba Google Assistant není k dispozici ve všech jazycích a zemích.
- Apple, AirPlay, iPad, iPhone, iPod touch a Siri jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované v USA a dalších zemích.
- Logo „BRAVIA“ je ochranná známka společnosti Sony Group Corporation nebo jejich přidružených společností.
- Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® a Wi-Fi Alliance® jsou registrované ochranné známky sdružení Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™ a WPA2™ jsou ochranné známky sdružení Wi-Fi Alliance.
- Roon Tested znamená, že společnosti Sony a Roon spolupracovaly na zajištění co nejlepšího zážitku ze společného používání softwaru Roon a zařízení Sony, abyste si mohli hudbu maximálně užívat.
- „TRILUMINOS“ a logo „TRILUMINOS“ jsou registrované ochranné známky společnosti Sony Group Corporation nebo jejich přidružených společností.
- Spotify a loga Spotify jsou ochranné známky skupiny Spotify Group.*

* V závislosti na zemi nebo oblasti tato funkce nemusí být k dispozici.

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

Licence

- Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, Dolby Audio, a symbol dvojitého „D“ jsou ochranné známky společnosti Dolby Laboratories Licensing Corporation. Vyrobeno v licenci společností Dolby Laboratories. Důvěrné, nezveřejněné dílo. Copyright © 1992–2021 Dolby Laboratories. Všechna práva vyhrazena.
- Vyrobeno v licenci společnosti IMAX Corporation. IMAX® je registrovaná ochranná známka společnosti IMAX Corporation ve Spojených státech amerických a/nebo jiných zemích. Informace o patentech DTS naleznete na webu <http://patents.dts.com>. Vyrobeno v licenci společnosti DTS, Inc. DTS, DTS:X, Virtual:X, a logo DTS:X jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti DTS, Inc. ve Spojených státech amerických a jiných zemích. © 2022 DTS, Inc. VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA.
- Použití známky Works with Apple znamená, že příslušenství funguje s technologií označenou ve známce a že vývojář certifikací zaručuje splnění výkonnostních standardů značky Apple.
- Tento výrobek je chráněn určitými právy k duševnímu vlastnictví společnosti Microsoft Corporation. Použití nebo šíření této technologie nad rámec tohoto výrobku bez licence od společnosti Microsoft či autorizované dceřiné společnosti Microsoft je zakázáno.
- Podrobnosti o GPL, LGPL a dalších softwarových licencích naleznete ve výrobku v nabídce [Setup]–[System Settings]–[Software License Information].
- 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.
- Software Spotify podléhá licencím třetích stran, jejichž seznam je uveden zde:
<https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.
- **Prohlášení ohledně služeb nabízených třetími stranami**
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.