

Domácí audio systém
MHC-V42D



Následující popis vysvětluje, jak tento systém používat. Vyberte téma z navigačního podokna. Tato Uživatelská příručka vysvětluje hlavně operace pomocí dálkového ovladače, ale stejné operace lze také provádět pomocí ovládacích prvků na systému, které mají stejné či podobné názvy.

Začínáme

Části a ovládací prvky

[Hlavní jednotka](#)

[Dálkový ovladač](#)

[Přehratelné disky či soubory na discích/zařízení USB](#)

Zdroj napájení

[Zapojení systému do el. zásuvky.](#)

[Vkládání baterií do dálkového ovladače](#)

[Zapnutí napájení](#)

[Vypnutí napájení \(pohotovostní režim\).](#)

[Použití funkce pohotovostního režimu BLUETOOTH](#)

[Funkce autom. pohotovostního režimu](#)

[Zapojení televizoru](#)

Rychlá instalace

[Provedení rychlé instalace](#)

Funkce osvětlení

[Využívání barevné hudby \(Party Light/Speaker Light\)](#)

Režim ukázky

[Deaktivace ukázkového režimu](#)

Použití funkce Zámek

[Deaktivace ovládacích prvků na systému \(dětský zámek\)](#)

[Omezení přehrávání disku \(rodičovská kontrola\)](#)

Zapojení

Televizor

[Zapojení televizoru](#)

[Použití funkce Ovládání pro HDMI](#)

Zařízení USB

[Připojení k zařízení USB](#)

Zařízení BLUETOOTH®

[Párování a připojení se zařízeními BLUETOOTH](#)

[Připojení k NFC-kompatibilnímu zařízení pomocí jednoho dotyku \(NFC\)](#)

Externí audiozařízení

[Poslech hudby externího audiozařízení apod.](#)

Poslech hudby

Disk

[Přehrávání disku](#)

[Různé operace pro přehrávání disku](#)

[Použití režimu přehrávání](#)

[Zobrazení informací o disku a zařízení USB](#)

Zařízení USB

[Poslech hudby zařízení USB](#)

Zařízení BLUETOOTH

- [Poslech hudby zařízení přes připojení BLUETOOTH](#)
- [Výběr kvality přehrávání audiostreamingu BLUETOOTH \(kodeku\)](#)
- [Ukončení připojení BLUETOOTH \(po použití\)](#)
- [Připojení tohoto systému k více zařízením BLUETOOTH \(Připojení více zařízení\)](#)
- [Zapnutí a vypnutí signálu BLUETOOTH](#)

Funkce Wired Party Chain

- [Připojení více audiosystémů \(funkce Wired Party Chain\)](#)
- [Využití více audiosystémů pro přehrávání hudby \(funkce Wired Party Chain\)](#)
- [Nastavení zvukového režimu Wired Party Chain](#)

Funkce Wireless Party Chain

- [Využití více audiosystémů pro bezdrátové přehrávání \(funkce Wireless Party Chain\)](#)
- [Ukončení funkce Wireless Party Chain](#)

Funkce Přidat reproduktor

- [Bezdrátový poslech hudby pomocí dvou systémů \(funkce Speaker Add\)](#)

Externí audiozařízení

- [Poslech hudby externího audiozařízení apod.](#)

Nastavení zvuku

- [Zesílení basů a vytvoření silnějšího zvuku \(MEGA BASS\)](#)
- [Výběr zvukového pole](#)

Ovládání gesty

Provádění operací pomocí ovládání gesty

- [Ovládání operací pomocí funkce Gesture Control](#)
- [Použití režimu GESTURE CONTROL k obsluze přehrávání, efektu DJ, sampleru a karaoke \(GESTURE 1\)](#)
- [Pomocí funkce GESTURE CONTROL lze ovládat tóninu hlasu či hudebního zdroje \(GESTURE 2\)](#)

Použití dedikovaných aplikací

Použití aplikace „Sony | Music Center“

- [Co lze dělat s aplikací „Sony | Music Center“](#)
- [Instalace aplikace „Sony | Music Center“](#)

Použití aplikace Fiestable

- [Co lze dělat s aplikací „Fiestable“](#)

[Instalace aplikace „Fiestable“](#)

[Dosahování a sdílení hodnocení Party People ranking a získávání bonusových funkcí \(Party King\)](#)

[Použití funkce Voice Control přes aplikaci „Fiestable“](#)

[Vytvoření atmosféry párty barevnou hudbou pomocí aplikace „Fiestable“](#)

Společný zpěv: Karaoke

[Zpívání karaoke](#)

[Různé funkce pro karaoke](#)

Různé funkce

[Použití hlasové indikace](#)

[Poslech vestavěné zvukové ukázky](#)

[Využívání zvuku z kytary](#)

[Přenos hudby z disku](#)

[Mazání audiosouborů či složek na zařízení USB](#)

[Použití časovače vypnutí](#)

[Nabídka nastavení](#)

Informace

[O indikátorech](#)

[Aktualizace předinstalovaného softwaru](#)

[Seznam kódů zemí rodičovské kontroly/seznam kódů jazyků](#)

[Webové stránky zákaznické podpory](#)

Řešení problémů

Co mohu udělat k vyřešení problému?

[Co mohu udělat k vyřešení problému?](#)

[O funkci autodiagnostiky](#)

[O zprávách](#)

Všeobecné

[Napájení nelze zapnout](#)

[Systém přešel do pohotovostního režimu](#)

[Není slyšet zvuk](#)

[Je slyšet silný šum nebo hluk.](#)

[Nefunguje dálkový ovladač.](#)

[Přetrvává nerovnoměrnost barev na televizní obrazovce.](#)

[Při použití jakéhokoli ovládacího prvku na systému se zobrazí \[CHILD LOCK\].](#)

[Při zapnutí systému je slyšet zvuk klikání.](#)

Přehrávání disku/USB

[Příhrádku disku nelze otevřít a na displeji se zobrazí \[LOCKED\].](#)

[Příhrádku disku nelze zavřít.](#)

[Disk nelze vysunout.](#)

[Nelze spustit přehrávání.](#)

[Při přehrávání disku přeskakuje zvuk.](#)

[Přehrávání nezačne od první\(ho\) skladby/souboru.](#)

[Nelze provádět některé funkce, jako je Zastavit, Zamknout hledání, Přehrát zpomaleně, Přehrát opakovaně nebo Přehrát náhodně.](#)

[Soubory nelze přehrávat.](#)

[Znaky názvu složky, názvu souboru, názvu skladby a značky položky ID3 se nezobrazují správně.](#)

[Při přehrávání USB není slyšet žádný zvuk.](#)

[Při přehrávání USB je slyšet šum, přeskakování či zkreslený zvuk.](#)

[Dlouhou dobu se zobrazuje \[READING\], nebo dlouho trvá, než se spustí přehrávání.](#)

[Na displeji se zobrazí \[NO FILE\].](#)

[Na displeji se zobrazí \[OVER CURRENT\].](#)

[Zařízení USB není rozpoznáno.](#)

[Nezobrazuje se obraz.](#)

[Zobrazuje se šum obrazu.](#)

[Nelze změnit poměr stran televizní obrazovky.](#)

[Nelze změnit jazyk pro zvukovou stopu, titulky či úhly kamery.](#)

[Titulky nelze vypnout.](#)

Přenos USB

[Výsledkem přenosu je chyba.](#)

[Nelze vymazat audiosoubory či složky na zařízení USB.](#)

Připojení BLUETOOTH

[Nelze provádět párování.](#)

[Zařízení BLUETOOTH nedetekuje systém, nebo se na displeji zobrazí \[BT OFF\].](#)

[Připojení není možné.](#)

[Zařízení iPhone/iPod nelze připojit k systému.](#)

[Zvuk přeskakuje či kolísá, nebo se ztratí připojení.](#)

[Zvuk ze zařízení BLUETOOTH není slyšet v tomto systému.](#)

[Je slyšet silný šum, hluk či zkreslený zvuk.](#)

Ovládání aplikací

[Funkce Voice Control nefunguje správně.](#)

Ovládání pro HDMI („BRAVIA“)

[Systém se nezapne, ani když je zapnut televizor.](#)

[Systém se vypne, když je vypnut televizor.](#)

[Systém se nevypne, ani když je vypnut televizor.](#)

[Při připojení ke konektoru HDMI OUT \(TV\) ARC není na výstupu žádný obraz/zvuk.](#)

[Ze systému není slyšet žádný zvuk televizoru. Na displeji se zobrazí \[CODE 01\] a \[SGNL ERR\].](#)

[Ze systému není generován žádný zvuk televizoru.](#)

[Zvuk je na výstupu ze systému i z televizoru.](#)

[Funkce Ovládání pro HDMI nefunguje správně.](#)

Ovládání gesty

[Funkci Gesture Control nelze zaktivovat.](#)

[Funkce Gesture Control nefunguje správně.](#)

Přehrávání více systémů

[Funkci Wired Party Chain nelze zaktivovat.](#)

[Na displeji bliká text \[PARTY CHAIN\].](#)

[Funkce Wired Party Chain nefunguje správně.](#)

[Zařízení BLUETOOTH nelze připojit k systému během funkce Wireless Party Chain.](#)

[Zařízení BLUETOOTH nelze připojit k systému během funkce Speaker Add.](#)

Karaoke

[Není slyšet zvuk mikrofonu.](#)

[Je slyšet akustická zpětná vazba.](#)

└ [Při přehrávání ztrácí zvuk stereofonní efekt.](#)

Reset

└ [Systém nefunguje správně.](#)

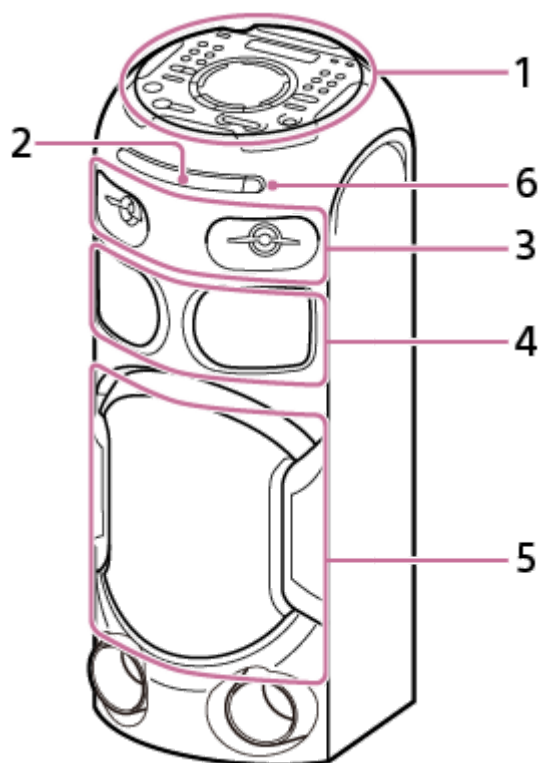
└ [Vrácení nastavení nabídky instalace na výchozí hodnoty.](#)

4-748-036-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Domácí audio systém
MHC-V42D

Hlavní jednotka

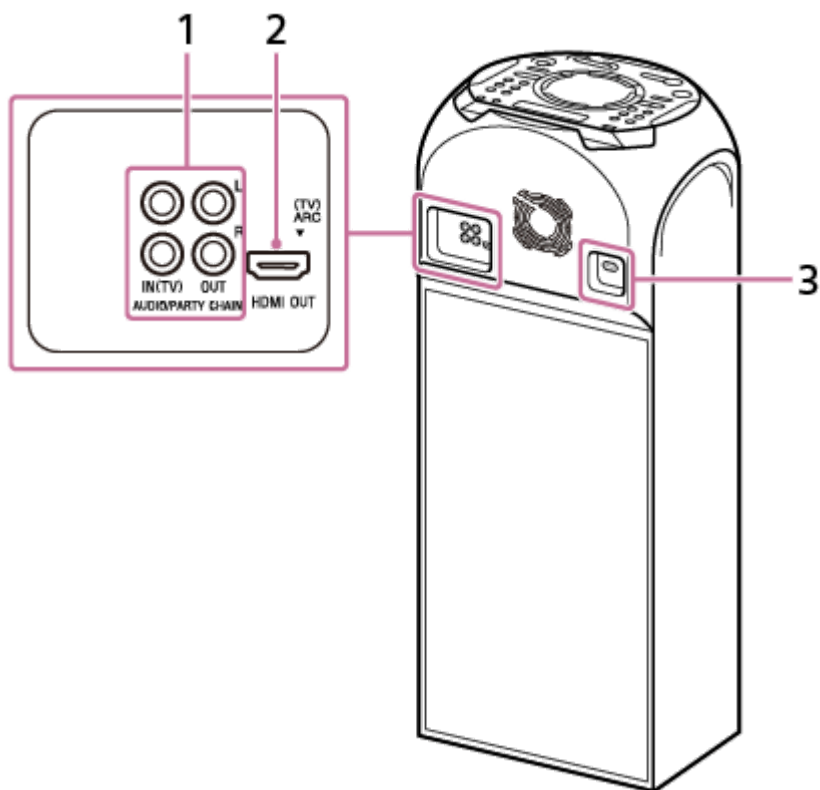
Přední část



1. Horní panel
2. Příhrádka disku
3. Výškový reproduktor
4. Středový reproduktor
5. Subwoofer (vybaven funkcí reproduktorového světla*)
6. Snímač dálkového ovládání (**R**)

* Když je zapnuta barevná hudba, nedívejte se přímo do části emitující světlo.

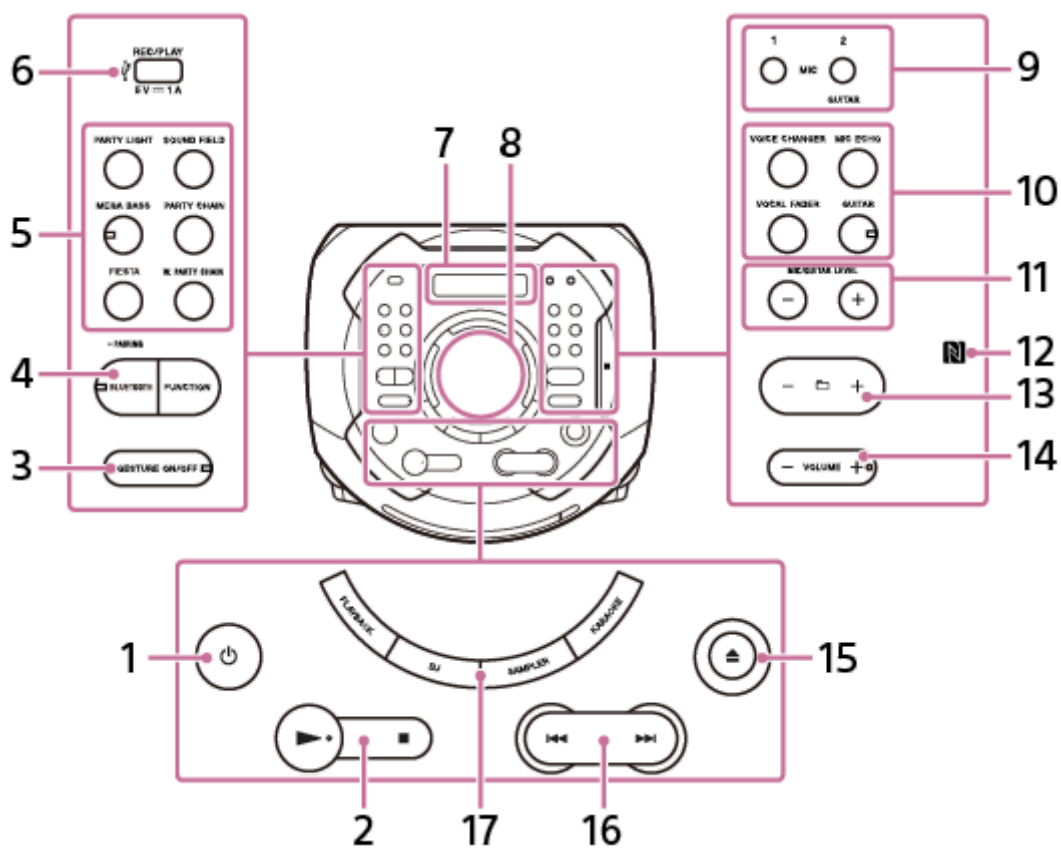
Zadní část













1. Konektory AUDIO/PARTY CHAIN IN (TV) L/R
Konektory AUDIO/PARTY CHAIN OUT L/R
2. Konektor HDMI OUT (TV) ARC
3. Konektor AC IN

Horní panel

Aby nemohlo dojít k chybné obsluze dětmi, lze deaktivovat ovládací prvky (kromě $\text{\textcircled{I}}$ (napájení)) na systému.



1. Tlačítko  (napájení)
Stisknutím zapnete systém, nebo jej přepnete do pohotovostního režimu.
2. Tlačítko  (přehrát)*
Tlačítko  (zastavit)
3. Tlačítko s indikátorem GESTURE ON/OFF
4. Tlačítko s indikátorem BLUETOOTH/  PAIRING
Tlačítko FUNCTION
5. Tlačítko PARTY LIGHT
Tlačítko SOUND FIELD
Tlačítko s indikátorem MEGA BASS
Tlačítko PARTY CHAIN
Tlačítko FIESTA
Tlačítko W. PARTY CHAIN
6. Port  (USB) (REC/PLAY)
7. Displej
8. Snímač GESTURE CONTROL
9. Konektor MIC1
Konektor MIC2/GUITAR
10. Tlačítko VOICE CHANGER
Tlačítko MIC ECHO
Tlačítko VOCAL FADER
Tlačítko s indikátorem GUITAR
11. Tlačítka MIC/GUITAR LEVEL $-/+$
12.  (značka N)
13. Tlačítko  (složka) $-/+$
14. Tlačítko VOLUME $-/+$ *
Nastavte hlasitost.
15. Tlačítko  (otevřít/zavřít)
16. Tlačítko  /  (předchozí/další)
17. Tlačítko PLAYBACK
Tlačítko DJ
Tlačítko SAMPLER
Tlačítko KARAOKE

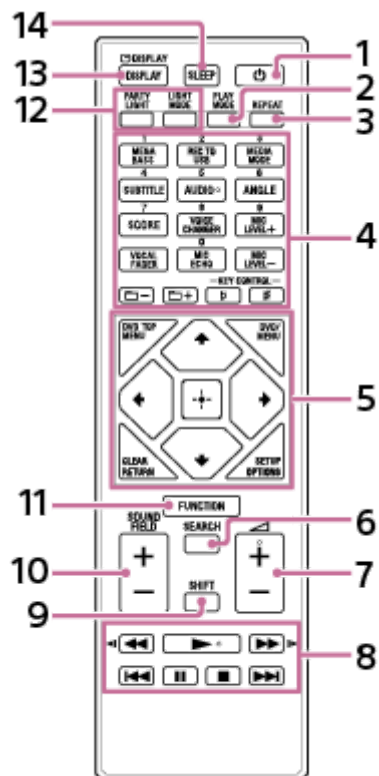
* Tlačítka  (přehrát) a VOLUME + mají hmatovou tečku. Hmatová tečka slouží při obsluze systému jako reference.

Příbuzné téma


- [O indikátorech](#)
- [Deaktivace ovládacích prvků na systému \(dětský zámek\)](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D


Dálkový ovladač



1. Tlačítko (napájení)
2. Tlačítko PLAY MODE
3. Tlačítko REPEAT
4. Číselná tlačítka (0 – 9)^{*1 *2}
 - Tlačítko MEGA BASS
 - Tlačítko REC TO USB
 - Tlačítko MEDIA MODE
 - Tlačítko SUBTITLE
 - Tlačítko AUDIO^{*2}
 - Tlačítko ANGLE
 - Tlačítko SCORE
 - Tlačítko VOICE CHANGER
 - Tlačítka MIC LEVEL +/-
 - Tlačítko VOCAL FADER
 - Tlačítko MIC ECHO
 - Tlačítka (složka) -/+
 - Tlačítka KEY CONTROL
5. Tlačítko DVD TOP MENU
 - Tlačítko DVD MENU
 - Tlačítko CLEAR^{*1}
 - Tlačítko RETURN
 - Tlačítko SETUP^{*1}
 - Tlačítko OPTIONS

Tlačítka  (nahoru)/  (dolů)/  (doleva)/  (doprava)
Tlačítko  (zadat)

6. Tlačítko SEARCH


7. Tlačítka  (hlasitost) +/-^{*2}

8. Tlačítka  /  (rychle zpět/rychle vpřed)

Tlačítka  /  (pomalu zpět/pomalu vpřed)

Tlačítko  (přehrát)^{*2}

Tlačítka  /  (předchozí/další)

Tlačítko  (pozastavit)

Tlačítko  (zastavit)

9. Tlačítko SHIFT^{*1}

10. Tlačítka SOUND FIELD +/-

11. Tlačítko FUNCTION

12. Tlačítko PARTY LIGHT



Tlačítko LIGHT MODE

13. Tlačítko  DISPLAY^{*1}

Tlačítko DISPLAY

14. Tlačítko SLEEP

*1 Toto tlačítko je potištěno růžově. Pro použití tohoto tlačítka přidržte tlačítko SHIFT (9) stisknuté a stiskněte toto tlačítko.

*2 Číselné tlačítko 5/AUDIO, tlačítko  (hlasitost) + a tlačítko  (přehrát) mají hmatovou tečku. Hmatová tečka slouží při obsluze systému jako reference.

Domácí audio systém
MHC-V42D

Přehratelné disky či soubory na discích/zařízení USB

Systém podporuje následující formáty souborů a disků.

Přehratelné disky

- DVD VIDEO
- DVD-R/-RW ve formátu DVD VIDEO nebo videorežimu
- DVD+R/+RW ve formátu DVD VIDEO
- VIDEO CD (disky ver. 1.0, 1.1 a 2.0)
- Super VCD
- CD-R/-RW/-ROM ve formátu VIDEO CD nebo super VCD
- AUDIO CD
- CD-R/-RW ve formátu AUDIO CD
- CD-R/-RW/-ROM ve formátu DATA CD^{*1}, který obsahuje soubory MP3 (.mp3)^{*2*3}, soubory MPEG4 (.mp4/.m4v)^{*3*4}, soubory Xvid (.avi) a odpovídá normě ISO 9660^{*5}, úrovni Level 1/Level 2 nebo Joliet (rozšířený formát).
- DVD-R/-RW/-ROM/+R/+RW ve formátu DATA DVD^{*1}, který obsahuje soubory MP3 (.mp3)^{*2*3}, soubory MPEG4 (.mp4/.m4v)^{*3*4*6}, soubory Xvid (.avi)^{*6*7} a odpovídá formátu UDF (Universal Disk Format).

Přehratelné soubory na zařízení USB

- Hudba:
Soubory MP3 (.mp3)^{*2*3}, soubory WMA (.wma)^{*3*8}, soubory AAC (.m4a/.mp4/.3gp)^{*3*9}, soubory WAV (.wav)^{*3}
- Video:
Soubory MPEG4 (.mp4/.m4v)^{*3*4*6}, soubory Xvid (.avi)^{*6*7}

*1 Nelze přehrát disk DATA CD/DATA DVD, jenž byl vytvořen ve formátu Packet Write nebo který nebyl správně finalizován.

*2 MP3 (MPEG 1 Audio Layer 3) je standardní formát definovaný organizacemi ISO/MPEG pro komprimovaná audiodata. Soubory MP3 musejí být ve formátu MPEG 1 Audio Layer 3. Audiosoubor MP3 PRO lze přehrát jako soubor MP3.

*3 Na systému nelze přehrávat soubory s ochranou autorských práv DRM (Digital Rights Management).

*4 Soubory MPEG4 musejí být nahrány ve formátu MP4. Podporovaný videokodek a audiokodek:
- Videokodek: MPEG4, profil Simple Profile (AVC není podporován.)
- Audiokodek: AAC-LC (HE-AAC není podporován.)

*5 Logický formát souborů a složek na discích CD-ROM definovaný organizací ISO (International Organization for Standardization).

*6 Nelze přehrát videosoubory, které jsou větší než 720 (šířka) x 576 (výška) pixelů nebo s vysokým poměrem šířky k délce.

*7 Zřejmě nebude možné přehrát soubory Xvid, které jsou delší než 2 hodiny, nebo soubor vytvořený kombinací dvou či více souborů Xvid.

*8 Nelze přehrát soubor WMA ve formátech WMA DRM, WMA Lossless a WMA PRO.

*9 Nelze přehrát soubor AAC ve formátech AAC DRM a AAC Lossless, nebo který byl zakódován při 96 kHz.

Poznámka

- Systém se pokusí přehrát všechna data s výše uvedenými rozšířeními, i když nejsou v podporovaném formátu. Přehrávání těchto dat může způsobit hlasitý hluk, který by mohl poškodit reproduktorový systém.
- Nelze přehrávat následující disky/soubory:
 - CPRM (Content Protection for Recordable Media)-kompatibilní disk DVD-R/-RW nahraný v programech Copy-Once

- Disk, který má nestandardní tvar (např. srdce, čtverec, hvězda)
- Disk, který je opatřen lepicí páskou, papírem nebo nálepkou
- Soubory, které jsou šifrovány či chráněny hesly.

Poznámky k nosičům CD-R/-RW a DVD-R/-RW/+R/+RW

- V některých případech nelze na tomto systému přehrát disk CD-R/-RW nebo DVD-R/-RW/+R/+RW kvůli nízké kvalitě nahrávky či fyzickému stavu disku nebo kvůli charakteristikám nahrávacího zařízení či autorského softwaru. Více informací viz návod k použití nahrávacího zařízení.
- S některými disky DVD+R/+RW nemusejí některé funkce přehrávání fungovat, i když byly správně finalizovány. V tomto případě přehrávejte disk normálním přehráváním.

Poznámky k diskům

- Tento výrobek je určen k přehrávání disků, které odpovídají normě Compact Disc (CD).
- Disky DualDisc a některé hudební disky zakódované technologiemi ochrany autorských práv neodpovídají normě CD. Proto tyto disky zřejmě nejsou s tímto výrobkem kompatibilní.

Poznámka k disku s více relacemi

Tento systém může přehrát spojitě relace na disku, když jsou nahrány ve stejném formátu jako první relace. Nicméně přehrávání není zaručeno.

Poznámka k operacím přehrávání disků DVD VIDEO a VIDEO CD

Některé operace přehrávání disků DVD VIDEO a VIDEO CD mohou být výrobcem softwaru úmyslně omezeny. Proto nemusejí být některé funkce přehrávání k dispozici. Nezapomeňte si přečíst návod k obsluze disku DVD VIDEO či VIDEO CD.

Poznámky k přehratelným souborům

- Spuštění přehrávání může trvat déle, když:
 - disk DATA CD/DATA DVD/zařízení USB má nahranou komplikovanou stromovou strukturu.
 - právě došlo k přehraní audiosouborů či videosouborů v jiné složce.
 - je na zařízení USB mnoho složek či souborů.
- Systém může přehrát disky DATA CD/DATA DVD nebo zařízení USB za následujících podmínek:
 - Max. do hloubky 8 složek
 - Max. 300 složek
 - Max. 999 souborů na disku
 - Max. 2 000 souborů na zařízení USB
 - Max. 650 souborů ve složce

Tyto hodnoty se mohou lišit v závislosti na konfiguraci složek a souborů.

- Složky bez audio- či videosouborů jsou vynechány.
- Soubory přenesené zařízením, jako je počítač, nemusejí být přehrávány v pořadí, ve kterém byly přeneseny.

- V závislosti na softwaru použitém k vytvoření audiosouboru či videosouboru nemusí být pořadí přehrávání aplikovatelné.
- Nelze zaručit kompatibilitu se všemi programy pro kódování a zápis podporovaných formátů, nahrávacími zařízeními a záznamovými médii.
- V závislosti na souboru Xvid může být obraz nezřetelný, nebo může přeskakovat zvuk.

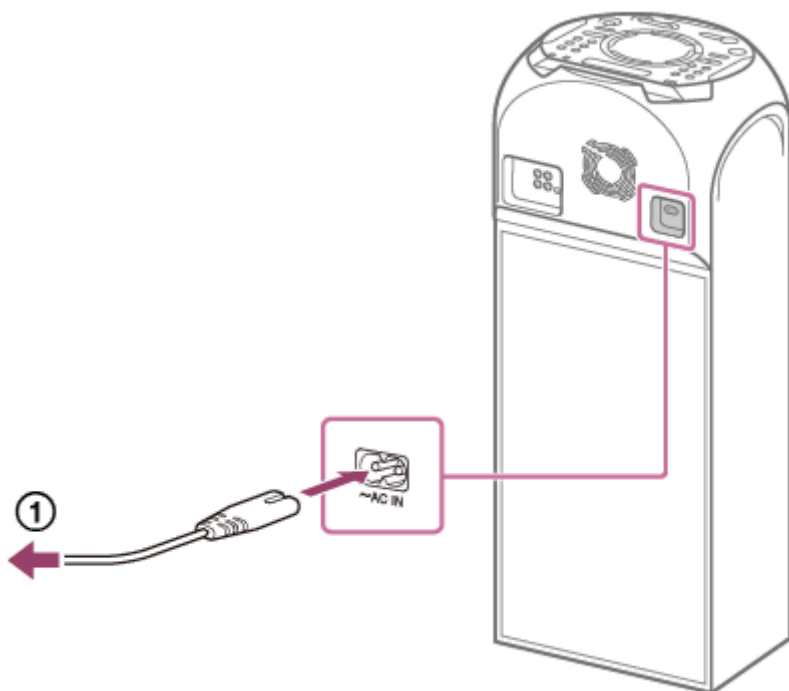
Poznámky k zařízením USB

- U tohoto systému není zaručen provoz se všemi zařízeními USB.
- Tento systém a zařízení USB nepropojte přes rozbočovač USB.
- U některých připojených zařízení USB může dojít ke zpoždění, než tento systém provede určitou operaci.
- Pořadí přehrávání na systému se může lišit od pořadí přehrávání připojeného zařízení USB.
- Před použitím zařízení USB zajistěte, aby na zařízení USB nebyly žádné zavirované soubory.

Domácí audio systém
MHC-V42D

Zapojení systému do el. zásuvky

- 1 Řádně zasuňte zástrčky napájecího kabelu (šňůry el. sítě) (součást dodávky) do konektoru AC IN na zadní straně systému a pak do el. zásuvky (Ⓜ).



Dojde k zapnutí systému v ukázkovém režimu a reproduktorová světla začnou automaticky blikat.

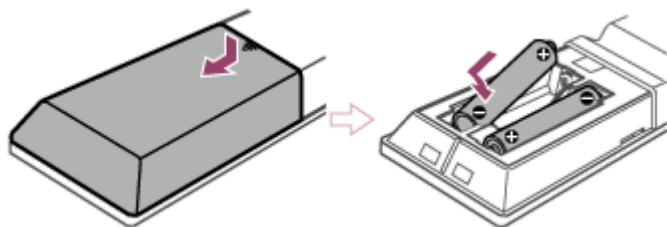
Příbuzné téma

- [Zapnutí napájení](#)
- [Deaktivace ukázkového režimu](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

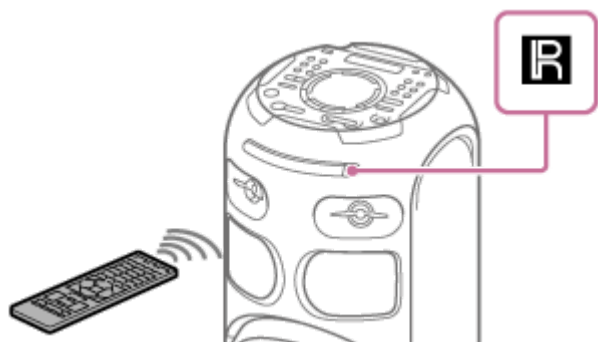
Vkládání baterií do dálkového ovladače

- 1 Vložte dvě dodané baterie R03 (formát AAA) do dálkového ovladače se správnou polaritou.



Obsluha systému pomocí dálkového ovladače

Miřte dálkovým ovladačem na snímač dálkového ovládání systému.



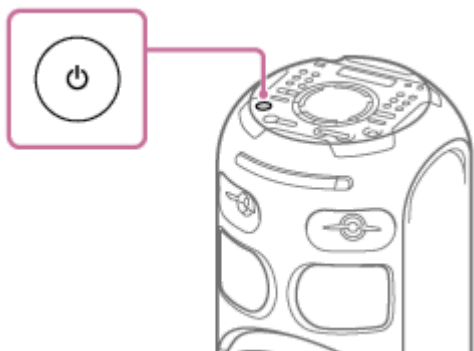
Tip

- Nepoužívejte zároveň staré a nové baterie ani různé typy baterií.
- Nebudete-li dálkový ovladač delší dobu používat, vyjměte baterie, aby nedošlo k úniku elektrolytu do ovladače a jeho případné korozi.

Domácí audio systém
MHC-V42D

Zapnutí napájení

- 1 Stiskněte tlačítko  (napájení).



Příbuzné téma

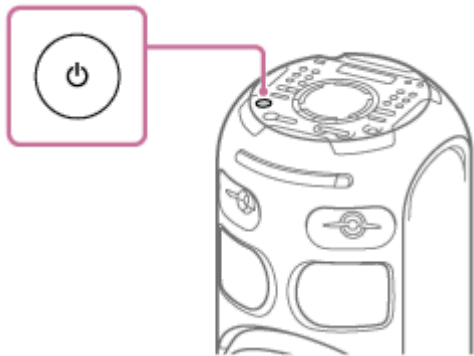
- [Vypnutí napájení \(pohotovostní režim\)](#)
- [Zapojení systému do el. zásuvky](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Vypnutí napájení (pohotovostní režim)

1 Stiskněte tlačítko (napájení).

Na displeji bliká [Standby].









Příbuzné téma

- [Funkce autom. pohotovostního režimu](#)
- [Použití funkce pohotovostního režimu BLUETOOTH](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Použití funkce pohotovostního režimu BLUETOOTH

Pohotovostní režim BLUETOOTH umožňuje automatické zapnutí systému při sestavení připojení BLUETOOTH ze zařízení BLUETOOTH. V době nákupu zařízení je toto nastavení vypnuté.

- 1 **Stiskněte tlačítko OPTIONS.**
- 2 **Opakovaným stisknutím tlačítka  /  vyberte položku [BT STBY] a stiskněte tlačítko  (zadat).**
- 3 **Opakovaným stisknutím tlačítka  /  vyberte nastavení a stiskněte tlačítko  (zadat).**
 - [ON]: Systém se automaticky zapne, i když je systém v pohotovostním režimu.
 - [OFF]: Vyp.

Ukončení nabídky voleb

Stiskněte tlačítko OPTIONS.

Příbuzné téma

- [Párování a připojení se zařízeními BLUETOOTH](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D







Funkce autom. pohotovostního režimu

Tento systém přejde do pohotovostního režimu automaticky za přibl. 15 minut, když není obsluhován nebo chybí výstup audiosignálu. V době nákupu je funkce autom. pohotovostního režimu zapnutá.

Poznámka

- Funkce autom. pohotovostního režimu nefunguje v těchto případech:
 - když je zaktivován časovač vypnutí.
 - když je připojeno externí zařízení ke konektoru MIC1 či MIC2/GUITAR.
 - když je systém hostujícím systémem pro funkci Wireless Party Chain nebo hostujícím systémem pro funkci Speaker Add.

Vypnutí/zapnutí funkce autom. pohotovostního režimu

1. Stiskněte tlačítko OPTIONS.
Na displeji se zobrazí nabídka voleb.
2. Opakovaným stisknutím tlačítka  /  vyberte položku [AutoSTBY] a stiskněte tlačítko  (zadat).
3. Opakovaným stisknutím tlačítka  /  vyberte položku [ON] či [OFF] a stiskněte tlačítko  (zadat).

Ukončení nabídky voleb

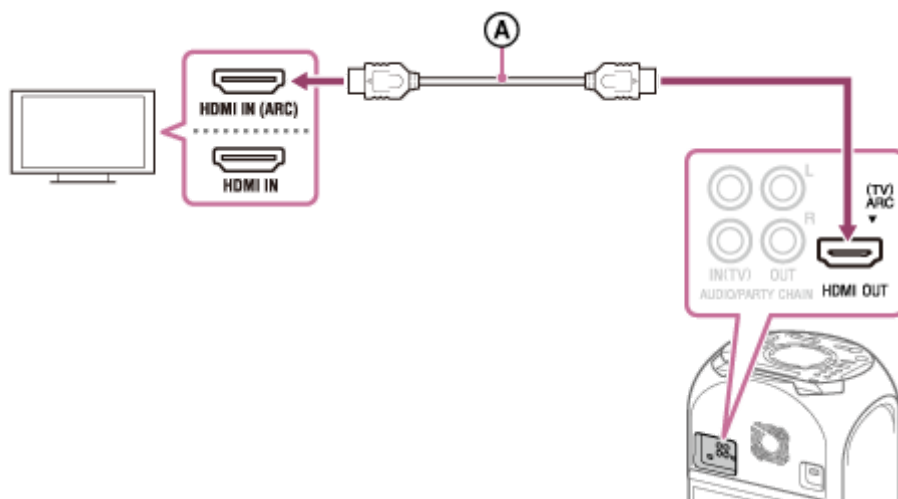
Stiskněte tlačítko OPTIONS.

Tip

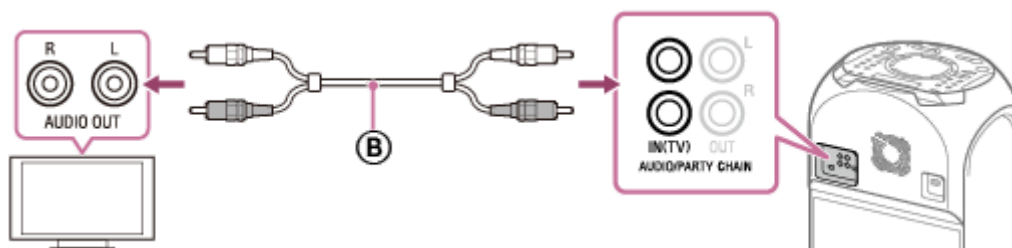
- Před přechodem systému do pohotovostního režimu na displeji přibl. 2 minuty bliká položka [AutoSTBY].

Zapojení televizoru

Před zapojováním kabelů nezapomeňte odpojit napájecí kabel (šňůru el. sítě).



Ⓐ : Vysokorychlostní kabel HDMI s rozhraním Ethernet (není součástí dodávky)



Ⓑ : Audiokabel (není součástí dodávky)

Způsob zapojení zvolte podle konektorů na televizoru.

	Dostupný vstupní konektor na televizoru		
	Konektor HDMI s funkcí „ARC“*1	Konektor HDMI bez funkce „ARC“	Bez konektoru HDMI
Pro sledování obrazu	Ⓐ	Ⓐ	Není k dispozici
Pro poslech TV zvuku *2	Ⓐ	Ⓑ	Ⓑ

*1 Funkce ARC (Audio Return Channel) umožňuje televizoru generovat zvuk přes systém pouhým připojením kabelu HDMI. Pro nastavení funkce ARC na tomto systému viz [Nabídka nastavení](#). Pro ověření kompatibility televizoru s funkcí ARC viz návod k použití dodaný s televizorem.

*2 Pro poslech zvuku televizoru opakovaně stiskněte tlačítko FUNCTION a vyberte položku [TV].

Nastavení barevného systému (Kromě latinskoamerických, evropských a ruských modelů)

Barevný systém nastavte podle barevného systému televizoru.

Vždy, když provedete níže uvedený postup, se barevný systém změní takto:

NTSC ↔ PAL

K provedení této operace použijte ovládací prvky na systému.

1. Zapněte systém stisknutím tlačítka (napájení).

2. Opakovaným stisknutím tlačítka FUNCTION vyberte volbu [DVD/CD].
3. Podržte tlačítka MIC ECHO a MEGA BASS stisknutá déle než 3 sekundy.
Na displeji se zobrazí [NTSC] nebo [PAL].

Tip

- Pomocí systému lze také využívat zvuk audio- či videozařízení. (Viz [Poslech hudby externího audiozařízení apod.](#))
- Ke konektorům AUDIO/PARTY CHAIN OUT L/R lze také připojit vstupní konektory zvuku volitelného zařízení (videorekordéru VCR apod.). Podrobné informace viz návod k použití zařízení.
- Pomocí připojení jiného audiosystému k tomuto systému můžete využívat funkci Wired Party Chain. (Viz [Připojení více audiosystémů \(funkce Wired Party Chain\)](#).)
- Je-li při připojování volitelného zařízení úroveň audiovýstupu ze systému nízká, zkuste upravit nastavení audiovýstupu na připojeném zařízení. Může to zlepšit úroveň audiovýstupu. Podrobné informace viz návod k použití zařízení.


Poznámka

- Tento systém nepřipojujte k televizoru přes videorekordér.
- Když jsou audiosignály přiváděné do konektoru HDMI OUT (TV) ARC na systému jiné než 2kanálové signály PCM s lineárním kvantováním, zobrazí se na displeji systému zprávy [CODE 01] a [SGNL ERR]. (Viz část [O zprávách](#).)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Provedení rychlé instalace


Před použitím systému lze provést minimální základní nastavení v rychlém instalaci.

- 1 Připojte systém k televizoru. (Viz [Zapojení televizoru.](#))
- 2 Zapněte televizor a vyberte vstup odpovídající danému připojení.
- 3 Zapněte systém stisknutím tlačítka  (napájení).
- 4 Opakovaným stisknutím tlačítka FUNCTION vyberte volbu [DVD/CD].

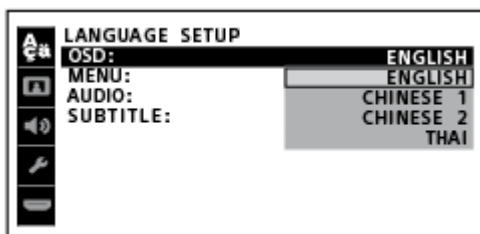
V dolní části televizní obrazovky se zobrazí zpráva průvodce [Press ENTER to run QUICK SETUP.].

Poznámka

- Zpráva průvodce se zobrazí při prvním zapnutí systému nebo po provedení příkazu [RESET]. (Viz [Vrácení nastavení nabídky instalace na výchozí hodnoty.](#))

- 5 Stiskněte tlačítka  (zadat) bez vložení disku.

Na televizní obrazovce se zobrazí položka [LANGUAGE SETUP]. Zobrazené položky se mohou lišit v závislosti na zemi či regionu.



- 6 Opakovaným stisknutím tlačítka  /  vyberte jazyk a stiskněte tlačítka  (zadat).

Na televizní obrazovce se zobrazí položka [VIDEO SETUP].

- 7 Opakovaným stisknutím tlačítka  /  vyberte nastavení, které odpovídá tomuto typu televizoru, a stiskněte tlačítka  (zadat).

Po zobrazení položky [QUICK SETUP is complete.] na televizní obrazovce je systém připraven k přehrávání.

Ukončení rychlé instalace

Přidrže tlačítka SHIFT stisknuté a stiskněte tlačítka SETUP.

Ruční změna nastavení

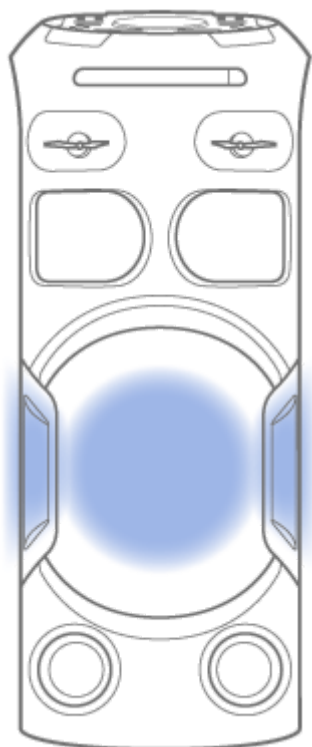
Viz [Nabídka nastavení.](#)

Využívání barevné hudby (Party Light/Speaker Light)

Systém disponuje barevnou hudbou pro oživení atmosféry. V době nákupu zařízení je toto nastavení zapnuté.

1 Opakovaným stisknutím tlačítka PARTY LIGHT během přehrávání vyberte volbu [LED ON].

Barevná hudba se zapne v částech systému, viz obr. níže.



2 Opakovaným stisknutím tlačítka LIGHT MODE vyberte požadovaný režim barevné hudby.

Je-li aktivována funkce Wireless Party Chain nebo Speaker Add, režim barevné hudby se liší.

Vypnutí barevné hudby

Opakovaným stisknutím tlačítka PARTY LIGHT vyberte hodnotu [LED OFF].

Poznámka

- Když je zapnuta barevná hudba, nedívejte se přímo do části emitující světlo.
- Je-li barevná hudba oslňující, zapněte světla v místnosti nebo barevnou hudbu vypněte.
- Při zapnuté ukázce lze barevnou hudbu zapnout či vypnout.

Příbuzné téma

- [Deaktivace ukázkového režimu](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Deaktivace ukázkového režimu

V době nákupu je ukázkový režim zapnutý. Při zapojení systému do el. zásuvky pomocí napájecího kabelu (šňůry el. sítě) se na displeji zobrazí [DEMO] a dojde k automatickému zapnutí reproduktorového světla.

- 1 Když je systém vypnutý, stiskněte opakovaně tlačítko DISPLAY, dokud se ukázka nevypne (režim úspory energie).**

Displej a barevná hudba se vypnou za účelem úspory energie.

Aktivace ukázkového režimu

Stiskněte tlačítko DISPLAY.

Tip

- Pro vypnutí barevné hudby během ukázky stiskněte tlačítko PARTY LIGHT.

Domácí audio systém
MHC-V42D

Deaktivace ovládacích prvků na systému (dětský zámek)

Aby nemohlo dojít k chybné obsluze dětmi, lze deaktivovat ovládací prvky (kromě  (napájení)) na systému.

1 Podržte tlačítko ■ (zastavit) na systému stisknuté déle než 3 sekundy.

Na displeji se zobrazí [CHILD LOCK ON].

Vypnutí funkce Dětský zámek

Podržte tlačítko ■ (zastavit) na systému stisknuté déle než 3 sekundy, dokud se na displeji nezobrazí [CHILD LOCK OFF].

Poznámka

- Když odpojíte napájecí kabel (šňůra el. sítě), bude funkce Dětský zámek automaticky vypnuta.
- Funkci Dětský zámek nelze zaktivovat, když je otevřená přihrádka disku.

Domácí audio systém
MHC-V42D

Omezení přehrávání disku (rodičovská kontrola)

Přehrávání nosičů DVD VIDEO lze omezit podle předem stanovené úrovně. Některé scény lze vynechat nebo je nahradit jinými scénami.

- 1 Při zastaveném přehrávání přidržte tlačítko SHIFT stisknuté a stiskněte tlačítko SETUP.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **↑** / **↓** vyberte položku [SYSTEM SETUP] a stiskněte tlačítko **+** (zadat).
- 3 Opakovaným stisknutím tlačítka **↑** / **↓** vyberte položku [PARENTAL CONTROL] a stiskněte tlačítko **+** (zadat).
- 4 Přidržte tlačítko SHIFT stisknuté, pomocí číselných tlačítek zadejte či potvrďte svoje 4místné heslo a pak stiskněte tlačítko **+** (zadat).
- 5 Opakovaným stisknutím tlačítka **↑** / **↓** vyberte položku [STANDARD] a stiskněte tlačítko **+** (zadat).
- 6 Opakovaným stisknutím tlačítka **↑** / **↓** vyberte geografickou oblast jako úroveň omezení přehrávání a pak stiskněte tlačítko **+** (zadat).
Dojde k výběru oblasti.
Když vyberte položku [OTHERS →], zadejte kód země pro požadovanou geografickou oblast, viz [Seznam kódů zemí rodičovské kontroly/seznam kódů jazyků](#), přidržením tlačítka SHIFT stisknutého a použitím číselných tlačítek.
- 7 Opakovaným stisknutím tlačítka **↑** / **↓** vyberte položku [LEVEL] a stiskněte tlačítko **+** (zadat).
- 8 Opakovaným stisknutím tlačítka **↑** / **↓** vyberte požadovanou úroveň a stiskněte tlačítko **+** (zadat).
Čím nižší hodnota, tím přísnější omezení.

Vypnutí funkce rodičovské kontroly



Nastavte položku [LEVEL] na hodnotu [OFF] v kroku 8 .

Přehrávání disku, pro který je nastavena rodičovská kontrola

1. Vložte disk a stiskněte tlačítko **▶** (přehrát).
Na televizní obrazovce se zobrazí výzva k zadání hesla.
2. Přidržte tlačítko SHIFT stisknuté, pomocí číselných tlačítek zadejte či potvrďte svoje 4místné heslo a pak stiskněte tlačítko **+** (zadat).
Systém spustí přehrávání.

Pokud zapomenete heslo

1. Vyjměte disk a zopakujte kroky 1 až 3 .

2. Přidržte tlačítko SHIFT stisknuté, pomocí číselných tlačítek zadejte heslo [199703] a pak stiskněte tlačítko  (zadat).
3. Postupujte podle pokynů na obrazovce a zadejte nové 4místné heslo.
4. Vložte disk znovu a stiskněte tlačítko  (přehrát).
Musíte zadat nové heslo znovu.

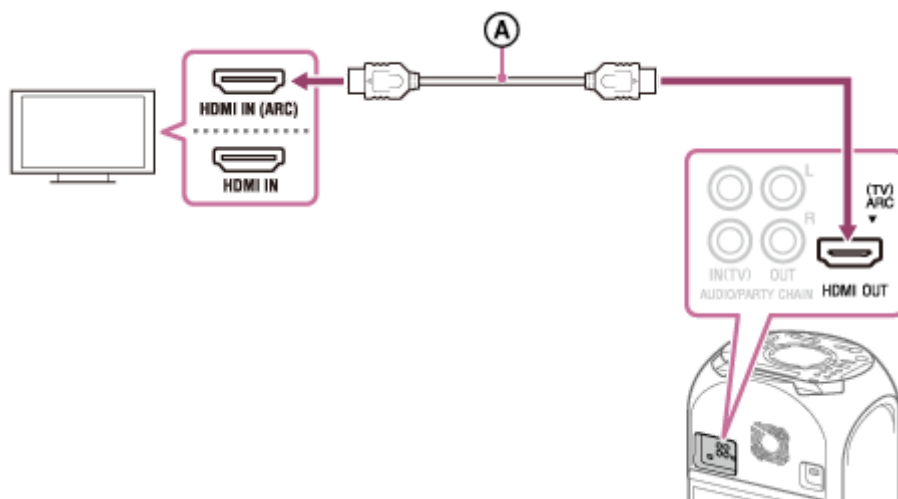
Příbuzné téma

- [Zapojení televizoru](#)

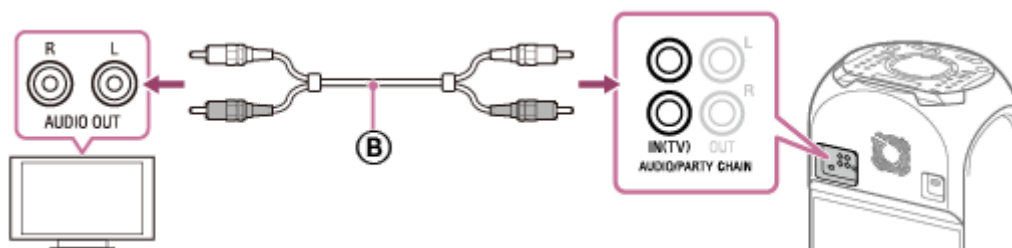
4-748-036-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Zapojení televizoru

Před zapojováním kabelů nezapomeňte odpojit napájecí kabel (šňůru el. sítě).



Ⓐ : Vysokorychlostní kabel HDMI s rozhraním Ethernet (není součástí dodávky)



Ⓑ : Audiokabel (není součástí dodávky)

Způsob zapojení zvolte podle konektorů na televizoru.

	Dostupný vstupní konektor na televizoru		
	Konektor HDMI s funkcí „ARC“*1	Konektor HDMI bez funkce „ARC“	Bez konektoru HDMI
Pro sledování obrazu	Ⓐ	Ⓐ	Není k dispozici
Pro poslech TV zvuku *2	Ⓐ	Ⓑ	Ⓑ

*1 Funkce ARC (Audio Return Channel) umožňuje televizoru generovat zvuk přes systém pouhým připojením kabelu HDMI. Pro nastavení funkce ARC na tomto systému viz [Nabídka nastavení](#). Pro ověření kompatibility televizoru s funkcí ARC viz návod k použití dodaný s televizorem.

*2 Pro poslech zvuku televizoru opakovaně stiskněte tlačítko FUNCTION a vyberte položku [TV].

Nastavení barevného systému (Kromě latinskoamerických, evropských a ruských modelů)

Barevný systém nastavte podle barevného systému televizoru.

Vždy, když provedete níže uvedený postup, se barevný systém změní takto:

NTSC ↔ PAL

K provedení této operace použijte ovládací prvky na systému.

1. Zapněte systém stisknutím tlačítka (napájení).

2. Opakovaným stisknutím tlačítka FUNCTION vyberte volbu [DVD/CD].
3. Podržte tlačítka MIC ECHO a MEGA BASS stisknutá déle než 3 sekundy.
Na displeji se zobrazí [NTSC] nebo [PAL].

Tip

- Pomocí systému lze také využívat zvuk audio- či videozařízení. (Viz [Poslech hudby externího audiozařízení apod.](#))
- Ke konektorům AUDIO/PARTY CHAIN OUT L/R lze také připojit vstupní konektory zvuku volitelného zařízení (videorekordéru VCR apod.). Podrobné informace viz návod k použití zařízení.
- Pomocí připojení jiného audiosystému k tomuto systému můžete využívat funkci Wired Party Chain. (Viz [Připojení více audiosystémů \(funkce Wired Party Chain\)](#).)
- Je-li při připojování volitelného zařízení úroveň audiovýstupu ze systému nízká, zkuste upravit nastavení audiovýstupu na připojeném zařízení. Může to zlepšit úroveň audiovýstupu. Podrobné informace viz návod k použití zařízení.

Poznámka

- Tento systém nepřipojujte k televizoru přes videorekordér.
- Když jsou audiosignály přiváděné do konektoru HDMI OUT (TV) ARC na systému jiné než 2kanálové signály PCM s lineárním kvantováním, zobrazí se na displeji systému zprávy [CODE 01] a [SGNL ERR]. (Viz část [O zprávách](#).)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Použití funkce Ovládání pro HDMI

Připojení televizoru kompatibilního s funkcí Ovládání pro HDMI * pomocí kabelu HDMI (vysokorychlostní kabel HDMI s rozhraním Ethernet, není součástí dodávky) umožňuje snadno ovládat zařízení pomocí dálkového ovladače televizoru. Pomocí funkce Ovládání pro HDMI lze používat následující funkce.

- Funkce Vyp. napájení systému
- Funkce Řízení zvuku systému
- Funkce Kanál návratu zvuku (ARC)
- Funkce Přehrát jedním dotykem
- Funkce Snadné řízení ovládání
- Funkce Dodržet jazyk

* Funkce Ovládání pro HDMI je normou používanou funkcí CEC (Řízení spotřební elektroniky) k tomu, aby se mohla zařízení s rozhraním HDMI (Multimediální rozhraní s vysokým rozlišením) vzájemně ovládat.

Poznámka

- Tyto funkce mohou fungovat s jinými zařízeními, než jsou výrobky společnosti Sony, ale jejich funkci nelze zaručit.

Příprava k použití funkce Ovládání pro HDMI

1 Přidržte tlačítko SHIFT stisknuté a stiskněte tlačítko SETUP.

Na televizní obrazovce se zobrazí nabídka instalace.

2 Nastavte volbu [HDMI SETUP] – [CONTROL FOR HDMI] na hodnotu [ON].

V době nákupu má toto nastavení hodnotu [ON]. Podrobnosti viz [Nabídka nastavení](#).

Zaktivujte nastavení funkce Ovládání pro HDMI pro televizor připojený k systému.

Zaktivujete-li funkci Ovládání pro HDMI („BRAVIA“ Sync) při použití televizoru, který vyrobila společnost Sony, dojde také k automatické aktivaci funkce Ovládání pro HDMI v systému. Po dokončení nastavení se na displeji zobrazí text [COMPLETE].

Funkce System Power Off

Když vypnete televizor, dojde k automatickému vypnutí systému.

1. Přidržte tlačítko SHIFT stisknuté a stiskněte tlačítko SETUP.

Na televizní obrazovce se zobrazí nabídka instalace.

2. Nastavte volbu [HDMI SETUP] – [STANDBY LINKED TO TV] na hodnotu [ON] či [AUTO].

V době nákupu má toto nastavení hodnotu [AUTO]. Podrobnosti viz [Nabídka nastavení](#).

Poznámka

- Připojené zařízení se nemusí vypnout v závislosti na stavu zařízení.

Funkce Řízení zvuku systému

Zapnete-li systém při sledování televizoru, dojde ke generování televizního zvuku z reproduktorů systému. Hlasitost systému lze nastavit dálkovým ovladačem televizoru.

Pokud byl televizní zvuk při minulém sledování televizoru generován z reproduktorů systému, dojde k automatickému zapnutí systému v případě, že televizor znovu zapnete.

Obsluhu lze také provádět v nabídce televizoru. Podrobné informace viz návod k použití televizoru.

Poznámka

- Úroveň hlasitosti systému je zobrazena na televizní obrazovce v závislosti na televizoru. Může se lišit od úrovně hlasitosti na displeji.
- V závislosti na nastavení televizoru nemusí být funkce Řízení zvuku systému k dispozici. Podrobné informace viz návod k použití televizoru.

Funkce Audio Return Channel (ARC)

Je-li systém připojen ke konektoru HDMI IN televizoru, který je kompatibilní s funkcí Audio Return Channel (ARC), lze poslouchat televizní zvuk z reproduktorů systému bez připojení audiokabelu (není součástí dodávky).

1. Přidržte tlačítko SHIFT stisknuté a stiskněte tlačítko SETUP.
Na televizní obrazovce se zobrazí nabídka instalace.
2. Nastavte volbu [HDMI SETUP] – [AUDIO RETURN CHANNEL] na hodnotu [ON].
V době nákupu má toto nastavení hodnotu [ON]. Podrobnosti viz [Nabídka nastavení](#).

Poznámka

- Pokud televizor kompatibilní s funkcí Audio Return Channel (ARC) není, musí být audiokabel (není součástí dodávky) připojen.

Funkce One-Touch Play

Když stisknete tlačítko ► (přehrát) ve funkci DVD/CD či USB, dojde k automatickému zapnutí televizoru. Vstup televizoru se přepne na vstup HDMI, k němuž je systém připojen.

Poznámka

- V závislosti na televizoru nemusí dojít ke správnému přehrání úvodní části přehrávaného obsahu.

Funkce Snadné řízení ovládání

Systém lze vybrat pomocí nabídky SYNC MENU a pak systém obsluhovat.

Tuto funkci lze používat v případě, že televizor podporuje nabídku propojení. Podrobné informace viz návod k použití televizoru.

Poznámka

- V nabídce propojení televizoru je systém televizorem rozpoznán jako „přehrávač“.
- Určité operace nemusejí být na některých televizorech k dispozici.

Funkce Language Follow

Když změníte jazyk pro zobrazení na obrazovce televizoru, dojde také ke změně jazyka zobrazení na displeji systému.

Příbuzné téma

- [Zapojení televizoru](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Připojení k zařízení USB

Kompatibilní zařízení USB

- Zařízení USB vyhovující protokolu UMS, USB Mass Storage
- Zařízení USB zformátovaná na souborový systém FAT (kromě exFAT)

Se systémem nemusejí některá zařízení USB fungovat, i když splňují výše uvedené podmínky. Použití zařízení iPhone/iPod přes připojení USB není podporováno.

1 Opakovaným stisknutím tlačítka **FUNCTION** vyberte volbu **[USB]**.

2 Připojte zařízení USB k portu ψ (USB).

Poznámka

- Adaptér USB (není součástí dodávky) lze použít pro připojení zařízení USB k systému v případě, že nelze toto zařízení USB připojit k portu ψ (USB).

Příbuzné téma

- [Poslech hudby zařízení USB](#)


Domácí audio systém
MHC-V42D

Párování a připojení se zařízeními BLUETOOTH

Při párování se dvěma či více zařízeními BLUETOOTH proveďte následující párovací postup pro každé zařízení. Před provozováním systému zajistěte provedení tohoto postupu:

- Položte zařízení BLUETOOTH do vzdálenosti 1 m od systému.
- Zastavte přehrávání na zařízení BLUETOOTH.
- Aby nedošlo k náhlému výstupu hlasitého zvuku ze systému, snižte hlasitost zařízení BLUETOOTH i systému. V závislosti na zařízení BLUETOOTH může být jeho hlasitost synchronizována se systémem.
- Jako referenci si připravte návod k použití dodávaný se zařízením BLUETOOTH.

1 Vyberte funkci BLUETOOTH.

1. Zapněte systém stisknutím tlačítka  (napájení).
2. Opakovaně stiskněte tlačítko FUNCTION, dokud se na displeji nezobrazí volba [BLUETOOTH].

Tip

- Nejsou-li v systému žádné informace o párování (např. při prvním použití funkce BLUETOOTH po zakoupení zařízení), na displeji začne blikat text [PAIRING] a systém přejde do režimu párování. Přejděte ke kroku 3.
- Při zapnutí systému dojde k jeho pokusu sestavit připojení BLUETOOTH s naposledy připojeným zařízením BLUETOOTH. Pokud je toto zařízení v blízkosti a jeho funkce BLUETOOTH je zapnutá, dojde k automatickému sestavení připojení BLUETOOTH a zobrazení názvu zařízení BLUETOOTH na displeji. V tomto případě vypněte funkci BLUETOOTH, nebo vypněte napájení aktuálně připojeného zařízení BLUETOOTH.

2 Podržte tlačítko BLUETOOTH/ PAIRING stisknuté déle než 3 sekundy, dokud se na displeji nezobrazí text [PAIRING].

3 Proveďte párovací postup na zařízení BLUETOOTH, aby detekovalo systém.

Když se na displeji zařízení seznam zjištěných zařízení BLUETOOTH, vyberte model [MHC-V42D].

Je-li na zařízení BLUETOOTH požadován vstupní klíč*, zadejte [0000].

* Vstupní klíč může být uveden jako „vstupní kód“, „kód PIN“, „číslo PIN“ nebo „heslo“.

4 Sestavte připojení BLUETOOTH ze zařízení BLUETOOTH.

Po sestavení připojení BLUETOOTH se na displeji zobrazí název zařízení BLUETOOTH.

Nedojde-li k sestavení připojení BLUETOOTH, zopakujte od kroku 2.

Tip

- Podrobné informace o obsluze zařízení BLUETOOTH viz návod k použití dodaný se zařízením BLUETOOTH.

Poznámka

- Pro zařízení Apple iOS je tento systém kompatibilní s iOS 10.0 a novějším.

- Jakmile u zařízení BLUETOOTH dojde k jejich spárování, není je potřeba párovat znovu s výjimkou následujících případů:
 - Došlo k vymazání údajů o párování při opravě apod.
 - Systém je již spárován s 8 zařízeními a má dojít k párování s dalším zařízením. Systém lze spárovat s max. 8 zařízeními. Dojde-li k párování nového zařízení po spárování systému s 8 zařízeními, nahradí nové zařízení to, které bylo spárováno nejdříve.
 - Došlo k vymazání údajů o párování ze zařízení BLUETOOTH.
 - Po resetování systému se nebudete moci připojit k zařízení iPhone/iPod. V tomto případě odstraňte údaje párování tohoto systému ze zařízení iPhone/iPod a potom proveďte párovací postup znovu.
 - Systém lze spárovat s více zařízeními, ale v daném okamžiku může přehrávat hudbu jen z jednoho spárovaného zařízení.

Příbuzné téma

- [Ukončení připojení BLUETOOTH \(po použití\)](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Připojení k NFC-kompatibilnímu zařízení pomocí jednoho dotyku (NFC)

Dotykem systému s NFC-kompatibilním zařízením, jako je smartphone, se systém automaticky zapne a pak pokračuje v párování a připojení BLUETOOTH.

Kompatibilní smartphony

NFC-kompatibilní smartphony s nainstalovaným systémem Android™ 4.1 a novějším

Poznámka

- V závislosti na NFC-kompatibilním zařízení BLUETOOTH může být potřeba zapnout funkci NFC předem. Podrobné informace viz návod k použití zařízení BLUETOOTH.

- 1 Dotkněte se zařízením BLUETOOTH místa se značkou N na systému, dokud zařízení BLUETOOTH na systém nezareaguje.**



Sestavte připojení podle pokynů zobrazených na zařízení BLUETOOTH.
Po sestavení připojení BLUETOOTH se na displeji zobrazí název zařízení BLUETOOTH.

- 2 Spusťte přehrávání zvukového zdroje na zařízení BLUETOOTH.**

Podrobné informace viz návod k použití zařízení BLUETOOTH.

Ukončení připojení BLUETOOTH

Dotkněte se zařízením BLUETOOTH místa se značkou N na systému znovu.

Tip

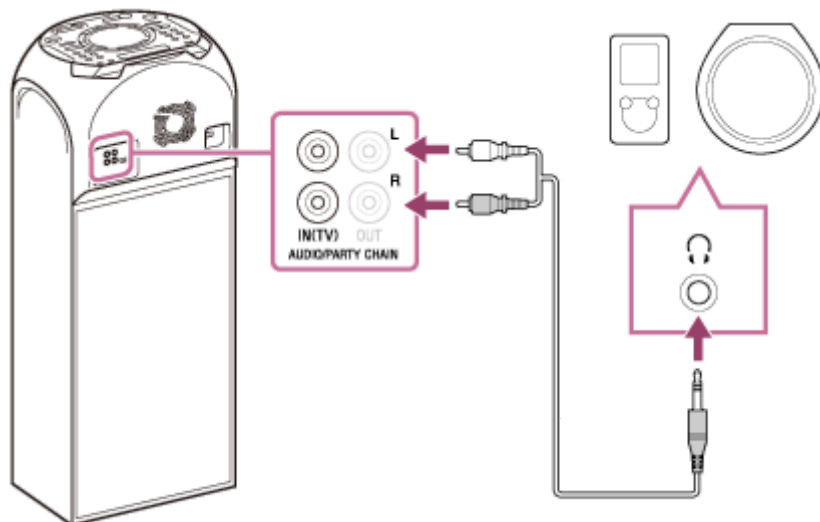
- Není-li spárování a připojení BLUETOOTH úspěšné, proveďte tento postup:
 - V případě použití komerčně dostupného pouzdra sejměte toto pouzdro ze zařízení BLUETOOTH.
 - Dotkněte se zařízením BLUETOOTH místa se značkou N na systému znovu.

Domácí audio systém
MHC-V42D

Poslech hudby externího audiozařízení apod.

Připojením zařízení k systému pomocí audiokabelu (není součástí dodávky) lze poslouchat hudbu z externího audiozařízení.

- 1 Připojte externí zvukové zařízení ke konektorům AUDIO/PARTY CHAIN IN (TV) L/R na systému pomocí audiokabelu.



- 2 Stiskněte tlačítko  (hlasitost) –, dokud se na displeji nezobrazí hodnota [VOL MIN].

- 3 Opakovaným stisknutím tlačítka FUNCTION vyberte položku [AUDIO IN].

- 4 Zapněte připojené zařízení a spusťte přehrávání.

- 5 Nastavte hlasitost.

Nejprve nastavte hlasitost na systému. Je-li úroveň hlasitosti stále příliš nízká, nastavte ji na připojeném zařízení.

Tip

- Je-li hlasitost připojeného externího audiozařízení příliš nízká, může systém přejít do pohotovostního režimu automaticky. Upravte úroveň hlasitosti zařízení.


Příbuzné téma

- [Funkce autom. pohotovostního režimu](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Přehrávání disku

Na systému lze přehrávat disk postupem podle následujících kroků.

- 1 **Opakovaným stisknutím tlačítka FUNCTION vyberte položku [DVD/CD].**
 - 2 **Stisknutím tlačítka ▲ (otevřít/zavřít) na systému otevřete přihrádku disku a vložte do ní disk štítkem nahoru.**
- 
- 3 **Dalším stisknutím tlačítka ▲ (otevřít/zavřít) na systému přihrádku disku zavřete.**
Netlačte silně na přihrádku disku pro její zavření, protože by mohlo dojít k závadě.
 - 4 **Je-li disk ve formátu Data CD/Data DVD, opakovaným stisknutím tlačítka MEDIA MODE vyberte volbu [MUSIC] či [VIDEO].**
 - 5 **Stisknutím tlačítka ► (přehrát) spustíte přehrávání.**

Ostatní obsluha

Funkce nemusí fungovat v závislosti na disku či souboru.

Obsluha	Akce
Zastavení přehrávání	Stiskněte tlačítko ■ (zastavit).
Pozastavení přehrávání	Stiskněte tlačítko ■■ (pozastavit).
Obnovení přehrávání nebo návrat k normálnímu přehrávání	Stiskněte tlačítko ► (přehrát).
Zrušení bodu obnovení	Stiskněte dvakrát tlačítko ■ (zastavit).
Výběr skladby, souboru, kapitoly či scény	Stiskněte tlačítko ◀◀ (předchozí) či ▶▶ (další) během přehrávání. Nebo přidržte tlačítko SHIFT stisknuté, stiskněte číselná tlačítka a pak stiskněte ⊕ (zadat).
Výběr složky	Opakovaně stiskněte tlačítko 📁 (folder) -/+.
Zobrazení titulu DVD	Stiskněte tlačítko DVD TOP MENU.
Zobrazení nabídky DVD	Stiskněte tlačítko DVD MENU.

Obsluha	Akce
Spěšné vyhledání bodu při posunu rychle vpřed či rychle zpět (Zamknout hledání)	Stiskněte tlačítko ◀◀ (rychle zpět) či ▶▶ (rychle vpřed) během přehrávání. Každým stisknutím tlačítka ◀◀ (rychle zpět) či ▶▶ (rychle vpřed) dojde ke změně rychlosti přehrávání.
Sledování políčko po položku (Přehrát zpomaleně)	Stiskněte tlačítko ■■ (pozastavit) a potom tlačítko ◀◀ (pomalu zpět) či ▶▶ (pomalu vpřed). Každým stisknutím tlačítka ◀◀ (pomalu zpět) či ▶▶ (pomalu vpřed) dojde ke změně rychlosti přehrávání.

Přehrávání z určitého souboru

1. Opakovaným stisknutím tlačítka MEDIA MODE vyberte položku [MUSIC] či [VIDEO].
2. Stisknutím tlačítka SEARCH zobrazte seznam složek.
3. Opakovaným stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte požadovanou složku.
4. Stisknutím tlačítka □ (zadat) zobrazte seznam souborů na televizní obrazovce.
Pro návrat na seznam souborů stiskněte tlačítko RETURN.
5. Opakovaným stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte požadovaný soubor a stiskněte tlačítko □ (zadat).

Příbuzné téma

- [Zapojení televizoru](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Různé operace pro přehrávání disku

Funkce nemusí fungovat v závislosti na disku či souboru.

Hledání určité skladby (pro nosič CD)

Přidržte tlačítko SHIFT stisknuté, pomocí číselných tlačítek vyberte požadovanou skladbu a pak stiskněte tlačítko \square (zadat).

Hledání určité(ho) titulu/kapitoly/scény/skladby/indexu (pro nosiče DVD VIDEO/VIDEO CD)

1. Opakovaným stisknutím tlačítka SEARCH během přehrávání vyberte režim přehrávání.
2. Přidržte tlačítko SHIFT stisknuté, pomocí číselných tlačítek vyberte požadovaný titul, kapitolu, scénu, skladbu či index a pak stiskněte tlačítko \square (zadat).
Dojde ke spuštění přehrávání.

Poznámka

- U nosiče VIDEO CD s přehráváním PBC stiskněte tlačítko SEARCH pro hledání scény.
- U nosiče VIDEO CD bez přehrávání PBC stiskněte tlačítko SEARCH pro hledání skladby či indexu.

Hledání určitého bodu pomocí kódu času (pro nosič DVD VIDEO)

1. Opakovaným stisknutím tlačítka SEARCH během přehrávání vyberte režim přehrávání času.
2. Přidržte tlačítko SHIFT stisknuté, pomocí číselných tlačítek zadejte kód času a pak stiskněte tlačítko \square (zadat).
Příklad: K nalezení scény v čase 2 hodiny, 10 minut a 20 sekund přidržte tlačítko SHIFT stisknuté a zadejte 2, 1, 0, 2, 0 ([2:10:20]).
Uděláte-li chybu, přidržte tlačítko SHIFT stisknuté a stisknutím tlačítka CLEAR zrušte chybnou číslici.

Hledání pomocí nabídky DVD (pro nosič DVD VIDEO)

1. Stiskněte tlačítko DVD MENU.
2. Stiskněte tlačítko \uparrow / \downarrow / \leftarrow / \rightarrow nebo přidržte tlačítko SHIFT stisknuté, pomocí číselných tlačítek vyberte požadovaný titul či položku a pak stiskněte tlačítko \square (zadat).

Změny úhlu kamery (pro nosič DVD VIDEO)

Opakovaným stisknutím tlačítka ANGLE během přehrávání vyberte požadovaný úhel kamery.

Výběr nastavení titulků (pro nosič DVD VIDEO)

Opakovaným stisknutím tlačítka SUBTITLE během přehrávání vyberte požadovaný jazyk titulků nebo titulky vypněte.

Změny jazyka/zvuku (pro nosiče DVD VIDEO/VIDEO CD/DATA CD/DATA DVD)

Opakovaným stisknutím tlačítka AUDIO během přehrávání vyberte požadovaný režim či formát audia.

DVD VIDEO

Obsahuje-li zdroj více audioformátů nebo vícejazyčný zvuk, lze vybrat audioformát či jazyk.

Zobrazí-li se 4 číslice, indikují kód jazyka. Pro ověření jazyka, který kód představuje, viz [Seznam kódů zemí rodičovské kontroly/seznam kódů jazyků](#). Je-li stejný jazyk zobrazen dvakrát či vícekrát, byl nosič DVD VIDEO nahrán ve více audioformátech.

Nosič VIDEO CD/AUDIO CD/audiosoubor

Lze změnit výstup zvuku.

- Volba [STEREO]: Stereofonní zvuk.
- Volba [1/L]/[2/R]: Monofonní zvuk levého či pravého kanálu.

SUPER VIDEO CD

- Volba [1:STEREO]: Stereofonní zvuk audiostopy 1.
- Volba [1:1/L]/[1:2/R]: Monofonní zvuk levého či pravého kanálu audiostopy 1.
- Volba [2:STEREO]: Stereofonní zvuk audiostopy 2.
- Volba [2:1/L]/[2:2/R]: Monofonní zvuk levého či pravého kanálu audiostopy 2.

Přehrávání nosičů VIDEO CD pomocí funkcí PBC (pro nosiče VIDEO CD)

Nabídka PBC (Playback Control – řízení přehrávání) slouží k využití interaktivních funkcí nosičů VIDEO CD (VIDEO CD verze 2.0 a Super VCD).

1. Pro přehrávání nosiče VIDEO CD s funkcemi PBC stiskněte tlačítko ► (přehrát).
Na televizní obrazovce se zobrazí nabídka PBC.
2. Přidržte tlačítko SHIFT stisknuté, pomocí číselných tlačítek vyberte požadované číslo položky a pak stiskněte tlačítko ⊞ (zadat).
3. Pokračujte v přehrávání podle pokynů v nabídce.

Poznámka

- Přehrávání PBC se zruší, když je zaktivována funkce Přehrát opakovaně.

Zrušení přehrávání PBC

1. Stiskněte tlačítko ◀◀ (předchozí) či ▶▶ (další), nebo přidržte tlačítko SHIFT stisknuté a stisknutím číselných tlačítek vyberte skladbu, když je přehrávání zastaveno.
2. Stiskněte tlačítko ► (přehrát) či ⊞ (zadat).
Dojde ke spuštění přehrávání od vybrané skladby.

Návrat k přehrávání PBC

Stiskněte dvakrát tlačítko ■ (zastavit) a pak stiskněte tlačítko ► (přehrát).

Obnovení přehrávání více disků (pro nosiče DVD VIDEO/VIDEO CD)

Tento systém ukládá body obnovení přehrávání pro max. 6 disků, a po opětovném vložení stejného disku obnoví jeho přehrávání. Uložíte-li bod obnovení přehrávání pro 7. disk, dojde k odstranění bodu obnovení pro první disk. Pro aktivaci této funkce nastavte volbu [MULTI-DISC RESUME] v položce [SYSTEM SETUP] na hodnotu [ON].

Poznámka

- Pro přehrávání od začátku disku stiskněte dvakrát tlačítko ■ (zastavit) a pak stiskněte tlačítko ► (přehrát).

Příbuzné téma

- [Zapojení televizoru](#)

4-748-036-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Domácí audio systém
MHC-V42D

Použití režimu přehrávání

Funkce nemusí fungovat v závislosti na disku či souboru.

Přehrávání v sekvenčním nebo náhodném pořadí (Přehrát normálně/Přehrát náhodně) (pro nosiče CD/DATA CD/DATA DVD/USB)

Když je přehrávání zastaveno, stiskněte tlačítko PLAY MODE opakovaně.

Při přehrávání disku

- Volba [DISC]: Přehrává disk.
- Volba [FOLDER]*: Přehrává všechny přehratelné soubory v určené složce na disku.
- Volba [DISC (SHUFFLE)]: Přehrává náhodně všechny audiosoubory na disku.
- Volba [FOLDER (SHUFFLE)]*: Přehrává náhodně všechny audiosoubory v určené složce na disku.

* Nelze vybrat pro nosič AUDIO CD.

Při přehrávání zařízení USB

- Volba [ONE USB DEVICE]: Přehrává zařízení USB.
- Volba [FOLDER]: Přehrává všechny přehratelné soubory v určené složce na zařízení USB.
- Volba [ONE USB DEVICE (SHUFFLE)]: Přehrává náhodně všechny audiosoubory na zařízení USB.
- Volba [FOLDER (SHUFFLE)]: Přehrává náhodně všechny audiosoubory v určené složce na zařízení USB.

Poznámka

- Položky [FLDR] a [SHUF] na displeji zhasnou, když je funkce Přehrát normálně nastavena na volbu [DISC] či [ONE USB DEVICE].
- Položka [FLDR] na displeji se rozsvítí, když je funkce Přehrát normálně nastavena na volbu [FOLDER].
- Položka [SHUF] na displeji se rozsvítí, když je funkce Přehrát náhodně nastavena na volbu [DISC (SHUFFLE)] či [ONE USB DEVICE (SHUFFLE)].
- Položky [FLDR] a [SHUF] na displeji se rozsvítí, když je funkce Přehrát náhodně nastavena na volbu [FOLDER (SHUFFLE)].
- Funkci Přehrát náhodně nelze provádět pro videosoubory.
- Funkce Přehrát náhodně je zrušena, když:
 - otevřete přihrádku disku.
 - provedete synchronizovaný přenos.
 - změníte nastavení MEDIA MODE.
- Funkce Přehrát náhodně může být zrušena, když vyberete složku či skladbu pro přehrávání.

Opakované přehrávání (Přehrát opakovaně) (pro nosiče DVD VIDEO/VIDEO CD/CD/DATA CD/DATA DVD/USB)

Opakovaně stiskněte tlačítko REPEAT.

Některá nastavení nemusejí být dostupná v závislosti na typu disku či souboru.

- Volba [OFF]: Nepřehrává opakovaně.
- Volba [ALL]: Opakuje všechny skladby či soubory ve vybraném režimu přehrávání.
- Volba [DISC]: Opakuje všechny obsah (pouze nosiče DVD VIDEO a VIDEO CD).
- Volba [TITLE]: Opakuje aktuální titul (pouze nosič DVD VIDEO).
- Volba [CHAPTER]: Opakuje aktuální kapitolu (pouze nosič DVD VIDEO).
- Volba [TRACK]: Opakuje aktuální skladbu.
- Volba [FILE]: Opakuje aktuální videosoubor.

Zrušení funkce Přehrát opakovaně

Opakovaným stisknutím tlačítka REPEAT vyberte hodnotu [OFF].


Poznámka

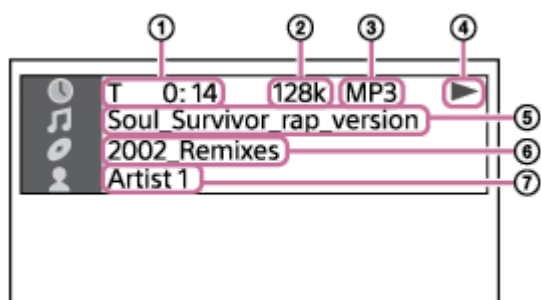
- Položka [↶] na displeji se rozsvítí, když je funkce Přehrát opakovaně nastavena na volbu [ALL] či [DISC].
- Položka [↶1] na displeji se rozsvítí, když je funkce Přehrát opakovaně nastavena na volbu [TITLE], [CHAPTER], [TRACK] či [FILE].
- Během přehrávání PBC nelze provádět funkci Přehrát opakovaně s nosičem VIDEO CD.
- V závislosti na nosiči DVD VIDEO nelze funkci Přehrát opakovaně provádět.
- Funkce Přehrát opakovaně je zrušena, když:
 - otevřete přihrádku disku.
 - vypnete systém (pouze nosiče DVD VIDEO a VIDEO CD).
 - změníte funkci (pouze nosiče DVD VIDEO a VIDEO CD).
 - provedete synchronizovaný přenos.
 - změníte nastavení MEDIA MODE.

Domácí audio systém
MHC-V42D

Zobrazení informací o disku a zařízení USB

Na displeji a obrazovce televizoru lze o disku a zařízení USB zobrazit následující informace.

Přidržte tlačítko SHIFT stisknuté a opakovaně stiskněte tlačítko  DISPLAY během přehrávání.



1. Informace o přehrávání
Doba přehrávání a zbývající čas
2. Přenosová rychlost
3. Typ média
4. Stav přehrávání
5. Název titulu ^{*1}/skladby/souboru ^{*2}
6. Název alba ^{*1}/název složky ^{*2}/číslo kapitoly/číslo indexu
7. Jméno interpreta ^{*1} ^{*2}
Zobrazí se při přehrávání audiosouboru.

*1 Obsahuje-li audiosoubor značku ID3, zobrazí systém název alba/název titulu/jméno interpreta z údajů značky ID3. Systém podporuje ver. 1.0/1.1/2.2/2.3 značky ID3.

*2 Obsahuje-li název či jméno znaky, které nelze zobrazit, budou tyto znaky zobrazeny jako [_].

Poznámka

- Některé údaje či znaky se nemusejí zobrazit v závislosti na přehrávaném zdroji.
- Zobrazené údaje se mohou lišit v závislosti na režimu přehrávání.

Když je systém zapnut, opakovaně stiskněte tlačítko DISPLAY.
Zobrazit lze následující údaje:

- Doba přehrávání/zbývající čas skladby, souboru, disku
- Název souboru, název složky
- Údaje o titulu, interpretovi a albu

Poznámka

- Název disku či název skladby se nemusí zobrazit v závislosti na použitých znacích.

- Doba přehrávání audiosouborů se nemusí zobrazit správně.
- Uplynulá doba přehrávání audiosouboru, který je kódován pomocí VBR (proměnná přenosová rychlost) se nezobrazuje správně.

Příbuzné téma

- [Zapojení televizoru](#)

4-748-036-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Domácí audio systém
MHC-V42D

Poslech hudby zařízení USB

Systém podporuje následující formáty audiosouborů.

- MP3: přípona souboru [.mp3]
- WMA: přípona souboru [.wma]
- AAC: přípona souboru [.m4a/.mp4/.3gp]
- WAV: přípona souboru [.wav]

- 1 **Opakovaným stisknutím tlačítka FUNCTION vyberte položku [USB].**
- 2 **Připojte zařízení USB k portu ψ (USB).**
- 3 **Stisknutím tlačítka MEDIA MODE vyberte položku [MUSIC] či [VIDEO].**
- 4 **Stisknutím tlačítka \blacktriangleright (přehrát) spustíte přehrávání.**

Ostatní obsluha

Funkce nemusí fungovat v závislosti na souboru.

Obsluha	Akce
Zastavení přehrávání	Stiskněte tlačítko \blacksquare (zastavit).
Pozastavení přehrávání	Stiskněte tlačítko $\blacksquare\blacksquare$ (pozastavit).
Obnovení přehrávání nebo návrat k normálnímu přehrávání	Stiskněte tlačítko \blacktriangleright (přehrát).
Zrušení bodu obnovení	Stiskněte dvakrát tlačítko \blacksquare (zastavit).
Výběr skladby či souboru	Stiskněte tlačítko $\blacktriangleleft\blacktriangleleft$ (předchozí) či $\blacktriangleright\blacktriangleright$ (další) během přehrávání. Nebo přidrže tlačítko SHIFT stisknuté, stiskněte číselná tlačítka a pak stiskněte \boxplus (zadat).
Výběr složky	Opakovaně stiskněte tlačítko 📁 (folder) -/+.
Spěšné vyhledání bodu při posunu rychle vpřed či rychle zpět (Zamknout hledání)	Stiskněte tlačítko $\blacktriangleleft\blacktriangleleft$ (rychle zpět) či $\blacktriangleright\blacktriangleright$ (rychle vpřed) během přehrávání. Pro návrat k přehrávání stiskněte tlačítko \blacktriangleright (přehrát). Každým stisknutím tlačítka $\blacktriangleleft\blacktriangleleft$ (rychle zpět) či $\blacktriangleright\blacktriangleright$ (rychle vpřed) dojde ke změně rychlosti přehrávání.

Tip

- Jakmile je systém připojen k zařízení USB, lze přehrávání ovládat stisknutím tlačítek \blacktriangleright (přehrát) a $\blacktriangleleft\blacktriangleleft$ (předchozí)/ $\blacktriangleright\blacktriangleright$ (další).

Poznámka

- Adaptér USB (není součástí dodávky) lze použít pro připojení zařízení USB k systému v případě, že nelze toto zařízení USB připojit k portu ψ (USB).

Příbuzné téma

- [Zobrazení informací o disku a zařízení USB](#)

4-748-036-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Domácí audio systém
MHC-V42D

Poslech hudby zařízení přes připojení BLUETOOTH

Hudbu zařízení BLUETOOTH lze poslouchat a ovládat jej přes připojení BLUETOOTH v případě, že podporuje následující profily BLUETOOTH.

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

Umožňuje využívat zvukový obsah s vysokou kvalitou bezdrátově.

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Umožňuje nastavovat hlasitost a obsluhovat přehrávání, pozastavení či přechod na začátek další/aktuální skladby.

Operace se mohou lišit v závislosti na zařízení BLUETOOTH. Viz také návod k použití dodaný se zařízením BLUETOOTH.

Poznámka

- Aby nedošlo k náhlému výstupu hlasitého zvuku ze systému, ověřte si předem, že je hlasitost na zařízení BLUETOOTH i systému nastavena na přiměřenou úroveň.
V závislosti na zařízení BLUETOOTH nemusí být možné nastavit hlasitost systému na zařízení BLUETOOTH, zatímco je na zařízení zastaveno/pozastaveno přehrávání.

1 Připojte systém k zařízení BLUETOOTH.

Když dojde k sestavení připojení BLUETOOTH, zobrazí se na displeji název zařízení BLUETOOTH.

2 Spusťte přehrávání na zařízení BLUETOOTH.

3 Nastavte hlasitost stisknutím tlačítka VOLUME +/- na systému nebo obsluhou zařízení BLUETOOTH.

Poznámka

- Jsou-li špatné komunikační podmínky, může zařízení BLUETOOTH nesprávně reagovat na obsluhu ze systému.
- V závislosti na zařízení BLUETOOTH může být potřeba nastavit hlasitost či upravit nastavení audiovýstupu na připojeném zařízení.
- V závislosti na zařízení BLUETOOTH připojeném k systému, komunikačním prostředí či podmínkách použití může dojít k přerušovanému zvuku nebo šumu.

Příbuzné téma

- [Párování a připojení se zařízeními BLUETOOTH](#)
- [Ukončení připojení BLUETOOTH \(po použití\)](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Výběr kvality přehrávání audiostreamingu BLUETOOTH (kodeku)

Ze zařízení BLUETOOTH lze aktivovat přijetí kodeku AAC, LDAC či SBC.

Kodeky AAC/LDAC lze vybrat pouze v případě, že zařízení BLUETOOTH kodeky AAC/LDAC podporuje.

1 Stiskněte tlačítko **OPTIONS**.

Na displeji se zobrazí nabídka voleb.

2 Opakovaným stisknutím tlačítka **↑ / ↓** vyberte volbu **[BT CODEC]** a stiskněte tlačítko **+**.

3 Opakovaným stisknutím tlačítka **↑ / ↓** vyberte nastavení a stiskněte tlačítko **+**.

- Volba **AUTO**: Zaktivujte přijetí ve formátu kodeku AAC či LDAC v závislosti na schopnostech zařízení BLUETOOTH.
- Volba **SBC**: Přijetí ve formátu kodeku SBC.

K ukončení nabídky voleb stiskněte tlačítko **OPTIONS**.

Tip

- LDAC je technologie kódování zvuku vyvinutá společností Sony umožňující přenos zvukového obsahu s vysokým rozlišením (Hi-Res) i přes připojení BLUETOOTH. Na rozdíl od jiných technologií kódování, jež jsou kompatibilní s BLUETOOTH, jako je SBC, LDAC funguje bez převodu zvukového obsahu Hi-Res na nižší rozlišení*¹, a navíc oproti jiným technologiím umožňuje přenos přibl. třikrát více dat*² přes bezdrátovou síť BLUETOOTH včetně impozantní kvality zvuku pomocí účinného kódování a optimalizovaného sdružování dat.

*1 S výjimkou obsahu formátu DSD.

*2 Ve srovnání s volbou SBC (Subband Codec), když je vybrána přenosová rychlost 990 kb/s (96/48 kHz) nebo 909 kb/s (88,2/44,1 kHz).

Poznámka

- Je-li vybrán kodek AAC či LDAC, lze využívat vysokou kvalitu zvuku. Pokud není slyšet zvuk AAC či LDAC ze zařízení nebo je zvuk přerušován, vyberte volbu **[SBC]**.
- Změníte-li toto nastavení, když je systém připojen k zařízení BLUETOOTH, dojde k odpojení zařízení BLUETOOTH. Chcete-li se k zařízení BLUETOOTH připojit, sestavte připojení BLUETOOTH znovu.

Příbuzné téma

- [Použití funkce pohotovostního režimu BLUETOOTH](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Ukončení připojení BLUETOOTH (po použití)

- 1 Stiskněte tlačítko BLUETOOTH/  PAIRING na systému.
Na displeji se zobrazí [BT AUDIO].

Poznámka

- V závislosti na zařízení BLUETOOTH může být připojení BLUETOOTH po zastavení přehrávání automaticky ukončeno.

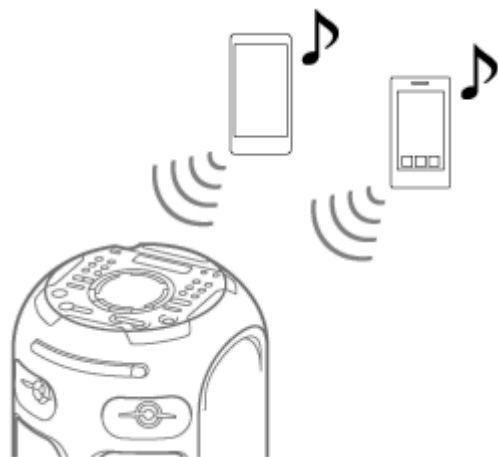
Příbuzné téma

- [Zapnutí napájení](#)
- [Funkce autom. pohotovostního režimu](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Připojení tohoto systému k více zařízením BLUETOOTH (Připojení více zařízení)

K tomuto systému lze současně připojit až 3 zařízení BLUETOOTH. Když jedno ze zařízení začne přehrávat, zatímco se přehrává hudba na jiném zařízení, systém přepne výstup a začne generovat zvuk z nově připojeného zařízení.



- 1 Pro spárování s druhým či třetím zařízením zopakujte kroky 1 až 3 postupu **Párování a připojení se zařízeními BLUETOOTH**.

Odpojení jakéhokoli zařízení BLUETOOTH od připojení více zařízení

Ukončete připojení BLUETOOTH na zařízení BLUETOOTH, které chcete odpojit.

Odpojení všech zařízení BLUETOOTH od připojení více zařízení

Stiskněte tlačítko BLUETOOTH/  PAIRING.

Poznámka

- Operace se mohou lišit v závislosti na zařízeních BLUETOOTH. V závislosti na kombinaci zařízení nemusí být určité zařízení BLUETOOTH připojitelné. Podrobné informace viz návod k použití daných zařízení.
- Připojíte-li 4. zařízení BLUETOOTH, dojde k odpojení nejdříve připojeného přehrávacího zařízení.
- V závislosti na zařízeních BLUETOOTH se současné připojení tří zařízení BLUETOOTH nemusí podařit.
- Připojení více zařízení nelze sestavit, když používáte funkci Wireless Party Chain nebo funkci Speaker Add.

Příbuzné téma

- [Párování a připojení se zařízeními BLUETOOTH](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Zapnutí a vypnutí signálu BLUETOOTH

Je-li signál BLUETOOTH tohoto systému zapnutý, lze se k němu připojit ve všech funkcích ze spárovaných zařízení BLUETOOTH. V době nákupu zařízení je toto nastavení zapnuté.

1 Podržte tlačítka  (složka) + a MEGA BASS na systému stisknutá přibližně 3 sekundy.

Na displeji se zobrazí [BT ON] nebo [BT OFF].

Poznámka

- Když je signál BLUETOOTH vypnutý, nelze provádět následující operace:
 - Spárovat se anebo se připojit k zařízení BLUETOOTH
 - Použijte aplikaci „Sony | Music Center“.
 - Změňte zvukové kodeky BLUETOOTH.
- Pokud se dotknete značky N na systému NFC-kompatibilním zařízením BLUETOOTH nebo zapnete pohotovostní režim BLUETOOTH, dojde k automatickému zapnutí signálu BLUETOOTH.

Domácí audio systém
MHC-V42D

Připojení více audiosystémů (funkce Wired Party Chain)

Pro vytvoření více vzrušujícího prostředí pro párty a dosažení vyššího výkonu zvuku lze připojit více audiosystémů do řetězce.

Jeden zaktivovaný systém v řetězci slouží jako „hostitelský systém“ a sdílí přehrávanou hudbu.

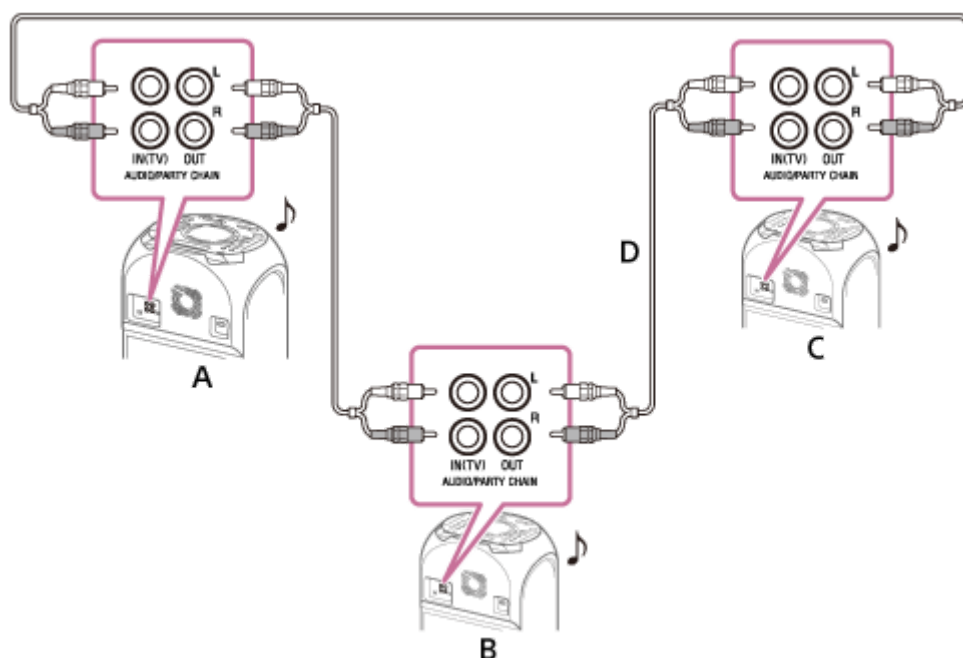
Ostatní systémy se stanou „hostujícími systémy“ a přehrávají stejnou hudbu jako „hostitelský systém“.

Instalace funkce Party Chain

Funkce Wired Party Chain se nainstaluje propojením všech systémů pomocí audiokabelů (nejsou součástí dodávky). Před zapojením kabelů nezapomeňte systémy vypnout.

Jsou-li všechny systémy vybaveny funkcí Wired Party Chain

Příklad: Připojení tohoto systému jako prvního systému



A: První systém (hostitelský systém)

B: Druhý systém (hostující systém)

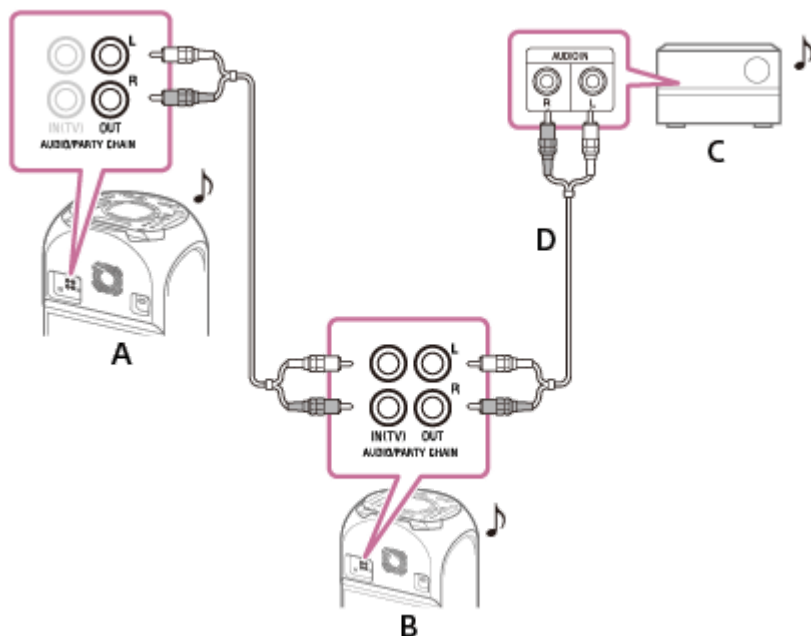
C: Poslední systém (hostující systém)

D: Pokračujte v připojení až do posledního systému.

- Poslední systém musí být připojen k prvnímu systému. Není-li poslední systém připojen zpět k prvnímu systému, nelze hostitelský systém změnit.
- Hostitelským systémem se může stát jakýkoli systém. Hostitelský systém lze změnit na jiný systém v řetězci. Podrobnosti viz [Využití více audiosystémů pro přehrávání hudby \(funkce Wired Party Chain\)](#).
- Ověřte, že je vybrána jiná funkce než AUDIO IN. Při vybrané funkci AUDIO IN nelze tuto funkci používat.

Není-li jeden ze systémů vybaven funkcí Wired Party Chain

Příklad: Připojení tohoto systému jako prvního systému



A: První systém (hostitelský systém)

B: Druhý systém (hostující systém)

C: Poslední systém* (hostující systém)

D: Pokračujte v připojení až do posledního systému.

* Jako poslední systém připojte ten, který nedisponuje funkcí Wired Party Chain, jinak se řetězec na tomto systému zastaví. Na tomto posledním systému musíte vybrat funkci AUDIO IN.

- Poslední systém není připojen k prvnímu systému.
- První systém musíte vybrat jako hostitelský, aby všechny systémy při zaktivované funkci Wired Party Chain přehrávaly stejnou hudbu.

Příbuzné téma

- [Využití více audiosystémů pro přehrávání hudby \(funkce Wired Party Chain\)](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Využití více audiosystémů pro přehrávání hudby (funkce Wired Party Chain)

Hudbu lze přehrávat pomocí více propojených audiosystémů.

- 1 Zapněte všechny systémy.**
- 2 Nastavte hlasitost na každém systému.**
- 3 Zaktivujte funkci Wired Party Chain na systému, který bude sloužit jako hostitelský systém.**
 - Příklad: Použití tohoto systému jako hostitelského
 1. Opakovaným stisknutím tlačítka FUNCTION vyberte požadovanou funkci. Jsou-li všechny systémy vybaveny funkcí Wired Party Chain, nevybírejte funkci AUDIO IN. Pokud tuto funkci vyberete, nelze generovat zvuk.
 2. Spusťte přehrávání a stiskněte tlačítko PARTY CHAIN na systému. Na displeji se zobrazí volba [PARTY CHAIN]. Hostitelský systém spustí funkci Wired Party Chain a další systémy se automaticky stanou hostujícími systémy. Všechny systémy přehrávají stejnou hudbu, kterou přehrává hostitelský systém. Na displeji hostitelského a hostujících systémů se zobrazí volba [WIRED P.CHAIN].

Výběr nového hostitelského systému

Jsou-li všechny systémy vybaveny funkcí Wired Party Chain, můžete vybrat nový hostitelský systém.

1. Stiskněte tlačítko PARTY CHAIN na hostitelském systému.
2. Zopakujte krok **3** na systému, aby se stal novým hostitelským systémem. Stávající hostitelský systém se automaticky přepne na hostující. Všechny systémy budou přehrávat stejnou hudbu, kterou přehrává nový hostitelský systém.

Deaktivace funkce Wired Party Chain

Stiskněte tlačítko PARTY CHAIN na hostitelském systému. Na displeji se zobrazí volba [LEAVE PARTY]. Pokud se funkce Wired Party Chain po několika sekundách neukončí, stiskněte tlačítko PARTY CHAIN na hostitelském systému znovu.

Poznámka

- V závislosti na celkovém počtu systémů, které jste zapojili, může hostujícím systémům nějakou dobu trvat, než začnou přehrávat hudbu.
- Hostující systém bude pokračovat v přehrávání stejného hudebního zdroje jako hostitelský systém: to i v případě, že na hostujícím systému přepnete na jinou funkci. Nicméně na hostujícím systému lze nastavit hlasitost a změnit zvukový efekt.
- Změny úrovně hlasitosti a zvukového efektu na hostitelském systému neovlivní výstup na hostujících systémech.
- Pokud na hostitelském systému používáte mikrofon nebo hrajete na kytaru, nebude zvuk generován na hostujících systémech.
- Provádí-li některý ze systémů v řetězci přenos USB, počkejte na jeho dokončení v systému nebo přenos zastavte, než funkci Wired Party Chain zaktivujete.

- Jako nový hostitelský systém lze vybrat jiný systém pouze tehdy, když došlo k aktivaci funkce Wired Party Chain na všech systémech v řetězci.
- Nestane-li se vybraný systém novým hostitelským systémem za několik sekund, zopakujte krok ③.
- Podrobné informace o obsluze jiných systémů viz návod k použití daných systémů.

Příbuzné téma

- [Připojení více audiosystémů \(funkce Wired Party Chain\)](#)

4-748-036-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Nastavení zvukového režimu Wired Party Chain

Když je aktivní funkce Wired Party Chain, lze nastavit zvukový režim.

1 Stiskněte tlačítko OPTIONS.

Na displeji se zobrazí nabídka voleb.

2 Opakovaným stisknutím tlačítka  /  vyberte položku [P.CHAIN MODE] a stiskněte tlačítko  (zadat).

3 Opakovaným stisknutím tlačítka  /  vyberte požadovaný režim a stiskněte tlačítko  (zadat).

- [STEREO]: Generuje stereofonní zvuk.
- [RIGHT CH]: Generuje monofonní zvuk pravého kanálu.
- [LEFT CH]: Generuje monofonní zvuk levého kanálu.

K ukončení nabídky voleb stiskněte tlačítko OPTIONS.

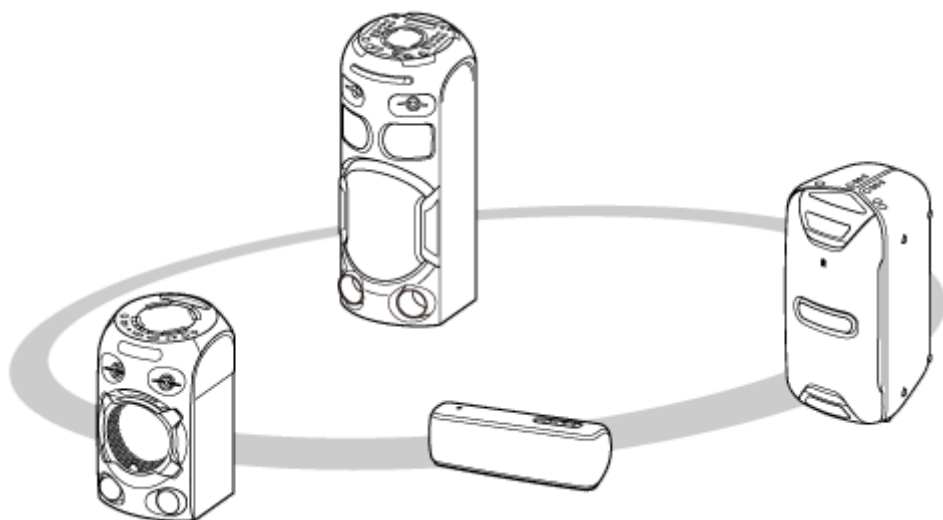
Využití více audiosystémů pro bezdrátové přehrávání (funkce Wireless Party Chain)

Párty lze oživit vyšší hlasitostí díky připojení více zařízení, která jsou kompatibilní s funkcí Wireless Party Chain.

Kompatibilní zařízení:

SRS-XB21, SRS-XB31, SRS-XB41, SRS-XB20, SRS-XB30, SRS-XB40, MHC-V82D, MHC-V72D, MHC-V42D, MHC-V02, GTK-XB72, GTK-XB60, GTK-XB90

Před obsluhou systému ověřte, že jsou všechny systémy určené k připojení ve vzdálenosti do 1 m od zařízení.



1 Nainstalujte první systém jako hostitelský.

Následující operace je příklad instalace zařízení MHC-V42D jako prvního systému. Viz návod k použití dodávaný se zařízením, které slouží k instalaci jiných zařízení kompatibilních s funkcí Wireless Party Chain.

1. Opakovaným stisknutím tlačítka FUNCTION vyberte funkci BLUETOOTH.
2. Připojte zařízení BLUETOOTH k systému přes připojení BLUETOOTH.
[Párování a připojení se zařízeními BLUETOOTH](#)
Když dojde k sestavení připojení BLUETOOTH, zobrazí se na displeji název zařízení BLUETOOTH.
3. Stiskněte tlačítko W. PARTY CHAIN na systému.
Na displeji bliká text [CHAINING].
Jakmile systém přejde do režimu instalace funkce Wireless Party Chain, dojde k automatickému ukončení připojení k zařízení BLUETOOTH.

2 Připojte druhý systém či více systémů jako hostující.

Následující operace je příklad připojení zařízení MHC-V42D jako druhého systému. Viz návod k použití dodávaný se zařízením, které slouží k připojení jiných zařízení kompatibilních s funkcí Wireless Party Chain.

1. Opakovaným stisknutím tlačítka FUNCTION vyberte funkci BLUETOOTH.
2. Stiskněte tlačítko W. PARTY CHAIN na druhém systému.
Na displeji se zobrazí text [GUEST XX] (XX je číslo). Na displeji prvního systému se zobrazí text [HOST].

Tip

- Připojte druhý systém do 1 minuty. Po 1 a více minutách dojde ke zrušení nastavení systému.

3. Chcete-li připojit další systémy, zopakujte kroky 2 – 1 až 2.

Tip

- Při připojování třetího systému či více systémů připojte každý z nich do 30 sekund od připojení předchozího systému. Po 30 a více sekundách dojde ke zrušení nastavení systému.
- Chcete-li po připojení přidat další systém (30 sekund a více), přidržte tlačítko W. PARTY CHAIN na prvním systému stisknuté a pak proveďte kroky 2 – 1 až 2.

3 Po připojení posledního hostujícího systému počkejte 30 sekund.

Indikátor [P.CHAIN] na displeji hostitelského systému přestane blikat a zařízení BLUETOOTH se znovu připojí k hostitelskému systému.

4 Spusťte přehrávání.

Spusťte přehrávání na připojeném zařízení BLUETOOTH a nastavte hlasitost.

Ze všech systémů se přehrává stejná hudba.

Když je nastavena hlasitost na zařízení BLUETOOTH nebo systému připojeném k tomuto zařízení (systém nainstalován jako ten první), dojde k automatickému nastavení hlasitosti všech systémů.* U ostatních systémů (druhý či později instalovaný systém) lze také vzájemně nastavit hlasitost.

* V závislosti na připojeném zařízení nemusí být hlasitost synchronizována s hlasitostí, kterou jste nastavili na prvním systému.

Synchronizace nastavení v připojení Wireless Party Chain

Když dojde k sestavení připojení Party Chain, na připojených systémech se změní následující nastavení:

- Na všech připojených systémech jsou synchronizována nastavení MEGA BASS s prvním systémem.
- Na všech připojených systémech jsou vypnuta nastavení karaoke (Vokální fader, Ovládání tóniny a Echo mikrofону).
- Na hostujících systémech jsou synchronizována nastavení Party Light s hostitelským systémem.
- Na hostitelském systému i hostujících systémech je vypnut efekt DJ.
- Na všech připojených systémech jsou nastavení zvukového pole vrácena na výchozí hodnoty.
- Když je nastavena hlasitost na prvním systému, dojde k synchronizaci hlasitosti na všech připojených systémech s hlasitostí na prvním systému. Nicméně i když je nastavena hlasitost na jiném či ostatních systémech, na prvním systému nedojde ke změně hlasitosti.
- Když je vypnut první systém, dojde také k vypnutí všech ostatních připojených systémů.

Tip

- Funkce Wireless Party Chain lze také obsluhovat v aplikaci „Sony | Music Center“.
- To, co vše lze s funkcí Wireless Party Chain dělat, závisí na připojených systémech.
- Při použití funkce Wireless Party Chain dojde k automatickému přepnutí kodeku na SBC.

Poznámka

- Při sledování filmů pomocí funkce Wireless Party Chain může existovat prodleva mezi videem a zvukem.
- Funkce Wireless Party Chain je k dispozici pouze tehdy, když je systém ve funkci BLUETOOTH.

- Používáte-li funkci Wireless Party Chain pomocí připojení více typů audiosystémů, nemusí barevná hudba fungovat v závislosti na pořadí připojených systémů. V takovém případě nastavte jako první systém, jehož barevná hudba nefunguje.
- Když je funkce Wireless Party Chain aktivní, nelze vybrat jiný systém jako nový hostitelský systém.
- Když na hostitelském systému používáte mikrofon nebo hrajete na kytaru, není zvuk generován na hostujících systémech.
- Na hostujících systémech nefungují funkce Autom. pohotovostní režim a Časovač vypnutí.

Příbuzné téma

- [Ukončení funkce Wireless Party Chain](#)

4-748-036-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Domácí audio systém
MHC-V42D

Ukončení funkce Wireless Party Chain

Postup ukončení všech spojení a funkce Wireless Party Chain

- 1 Stiskněte tlačítko **W. PARTY CHAIN** na hostitelském systému.

Ukončení pouze jednoho systému

Stiskněte tlačítko **W. PARTY CHAIN** na hostujícím systému, který chcete opustit.

Poznámka

- Pokud přepnete na jinou funkci nebo vypnete hostitelský systém, dojde také k deaktivaci funkce Wireless Party Chain.

Domácí audio systém
MHC-V42D

Bezdrátový poslech hudby pomocí dvou systémů (funkce Speaker Add)

Pro použití této funkce jsou potřeba dva systémy stejného modelu. Spojením dvou systémů přes připojení BLUETOOTH lze hudbu využívat výkonnějším způsobem.

V následujících krocích jsou tyto systémy popsány jako „hostitelský systém“ a „hostující systém“.

Poznámka

- Pro použití této funkce nesmíte zapomenout nainstalovat aplikaci „Sony | Music Center“ na vaše zařízení BLUETOOTH.
- Ověřte, že došlo ke spárování zařízení BLUETOOTH jak s hostitelským, tak i s hostujícím systémem. Podrobnosti o operaci párování viz následující témata.
 - [Párování a připojení se zařízeními BLUETOOTH](#)
 - [Připojení k NFC-kompatibilnímu zařízení pomocí jednoho dotyku \(NFC\)](#)

- 1 Umístěte dva systémy stejného modelu do vzdálenosti 1 m od sebe.**
- 2 Zapněte hostitelský i hostující systém.**
- 3 Stisknutím tlačítka BLUETOOTH na hostitelském i hostujícím systému vyberte funkci BLUETOOTH.**
Na displeji se zobrazí volba [BLUETOOTH].
- 4 Připojte hostitelský systém k zařízení BLUETOOTH přes připojení BLUETOOTH. (Viz [Poslech hudby zařízení přes připojení BLUETOOTH](#).)**
- 5 Spusťte aplikaci „Sony | Music Center“ a postupem podle pokynů na obrazovce nainstalujte funkci Speaker Add pro hostitelský i hostující systém.**
Na displeji hostitelského systému se zobrazí volba [HOST] a na displeji hostujícího systému se zobrazí volba [GUEST].
- 6 Nastavte výstupní režim na zařízení BLUETOOTH pomocí aplikace „Sony | Music Center“.**
 - Volba [Double Mode]: Generuje stereofonní zvuk na obou systémech.
 - Volba [Stereo mode - right]: Generuje monofonní zvuk pravého kanálu na hostitelském systému a zvuk levého kanálu na hostujícím systému.
 - Volba [Stereo mode - left]: Generuje monofonní zvuk levého kanálu na hostitelském systému a zvuk pravého kanálu na hostujícím systému.
- 7 Spusťte přehrávání na zařízení BLUETOOTH a nastavte hlasitost.**
Podrobnosti viz [Poslech hudby zařízení přes připojení BLUETOOTH](#).

Synchronizace nastavení pomocí funkce Speaker Add

- Při sestaveném připojení Speaker Add jsou mezi hostitelským a hostujícím systémem synchronizována následující nastavení:
 - Hlasitost
 - MEGA BASS
 - Zvukové pole a Vlastní ekvalizér
 - Efekt DJ
 - Barevná hudba
- Když jsou výše uvedená nastavení na hostujícím nebo hostitelském systému změněna, dojde na druhém systému k synchronizaci nastavení.
- Když je hostitelský systém vypnut, dojde také k vypnutí hostujícího systému.

Deaktivace funkce Speaker Add

Použijte aplikaci „Sony | Music Center“ a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Tip

- Pokud tuto funkci nedeaktivujete, systém se při jeho dalším zapnutí opět pokusí navázat posledně sestavené spojení.
- Při použití funkce Speaker Add přepněte na kodek SBC. Podrobnosti viz [Výběr kvality přehrávání audiostreamingu BLUETOOTH \(kodeku\)](#).

Poznámka

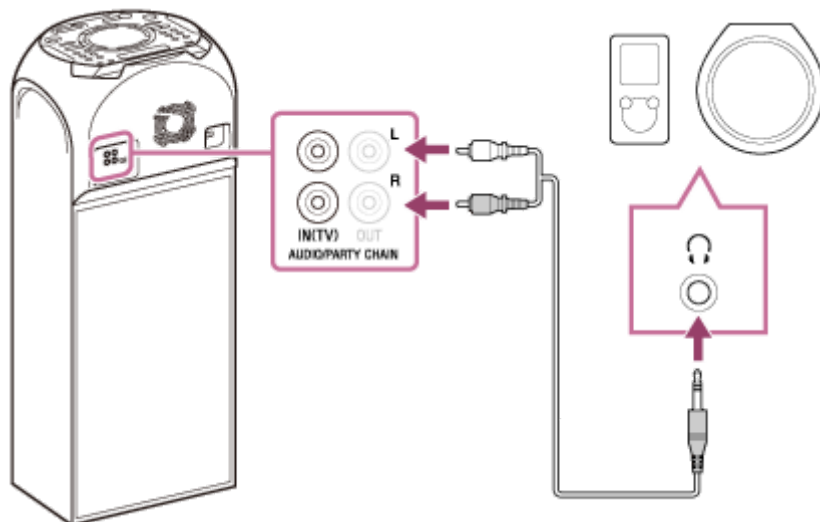
- Když na hostitelském systému používáte mikrofon nebo hraje na kytaru, nebude zvuk generován na hostujícím systému.
- Při použití funkce Speaker Add nefungují na hostujícím systému tyto operace:
 - Časovač vypnutí
 - Autom. pohotovostní režim
 - Dětský zámek
 - Gesture Control
 - Vokální fader, Ovládání tóniny a Skóre
 - Ovládání systému pomocí dálkového ovladače
- Resetujete-li jeden ze dvou systémů při použití funkce Speaker Add, zajistěte vypnutí druhého systému.


Domácí audio systém
MHC-V42D

Poslech hudby externího audiozařízení apod.

Připojením zařízení k systému pomocí audiokabelu (není součástí dodávky) lze poslouchat hudbu z externího audiozařízení.

- 1 Připojte externí zvukové zařízení ke konektorům AUDIO/PARTY CHAIN IN (TV) L/R na systému pomocí audiokabelu.



- 2 Stiskněte tlačítko  (hlasitost) –, dokud se na displeji nezobrazí hodnota [VOL MIN].

- 3 Opakovaným stisknutím tlačítka FUNCTION vyberte položku [AUDIO IN].

- 4 Zapněte připojené zařízení a spusťte přehrávání.

- 5 Nastavte hlasitost.

Nejprve nastavte hlasitost na systému. Je-li úroveň hlasitosti stále příliš nízká, nastavte ji na připojeném zařízení.

Tip

- Je-li hlasitost připojeného externího audiozařízení příliš nízká, může systém přejít do pohotovostního režimu automaticky. Upravte úroveň hlasitosti zařízení.

Příbuzné téma

- [Funkce autom. pohotovostního režimu](#)

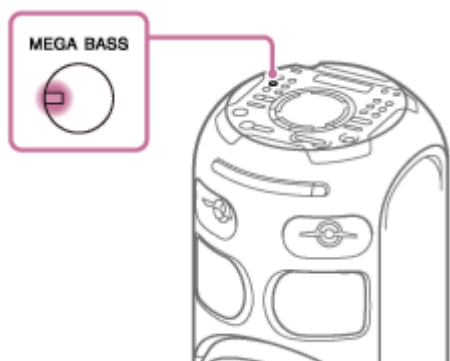
Domácí audio systém
MHC-V42D

Zesílení basů a vytvoření silnějšího zvuku (MEGA BASS)

Basy můžete posílit a poslouchat silnější zvuk (MEGA BASS). V době nákupu zařízení je režim MEGA BASS zapnutý.

1 Opakovaným stisknutím tlačítka MEGA BASS vyberte hodnotu [BASS ON].

Indikátor MEGA BASS se rozsvítí.



Vypnutí režimu MEGA BASS

Opakovaným stisknutím tlačítka MEGA BASS vyberte hodnotu [BASS OFF].

Tip

- Pomocí aplikace „Sony | Music Center“ lze také režim MEGA BASS zapnout/vypnout.

Domácí audio systém
MHC-V42D

Výběr zvukového pole

Zvuk lze nastavit výběrem zvukového pole.

- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka **SOUND FIELD +/-** vyberte požadované zvukového pole.

Deaktivace zvukového pole

Opakovaným stisknutím tlačítka **SOUND FIELD +/-** vyberte hodnotu [FLAT].

Přímý výběr zvukového pole FIESTA

Stiskněte tlačítko **FIESTA** na systému. Toto nastavení reprodukuje zvukový efekt haly pro párty.

Výběr režimu Virtual Football

Při sledování přenosu fotbalového utkání můžete mít pocit přítomnosti na stadionu.

Poznámka: Režim Virtual Football lze vybrat pouze během funkcí televizoru a **AUDIO IN**.

Při sledování přenosu fotbalového utkání opakovaně stiskněte tlačítko **SOUND FIELD +/-**.

- Volba [ON NARRATION]: Díky zdůraznění zvuku fotbalových fanoušků si můžete užívat reálný pocit přítomnosti na stadionu.
- Volba [OFF NARRATION]: Díky minimalizaci hlasu komentátorů navíc ke zdůraznění zvuku fotbalových fanoušků si můžete užívat nejeálnější pocit přítomnosti na stadionu.

Poznámka

- Jsou-li při vybrané volbě [OFF NARRATION] slyšet nepřírozené zvuky, doporučujeme volbu [ON NARRATION].
- Tato funkce nepodporuje monofonní zvuk.

Vytvoření vlastního zvukového efektu

Úrovně určitých frekvenčních pásem lze zvýšit či snížit a pak toto nastavení uložit do paměti jako [CUSTOM EQ].

1. Stiskněte tlačítko **OPTIONS**.
Na displeji se zobrazí nabídka voleb.
2. Opakovaným stisknutím tlačítka **▲ / ▼** vyberte položku [CUSTOM EQ] a stiskněte tlačítko **+** (zadat).
3. Opakovaným stisknutím tlačítka **▲ / ▼** upravte úroveň ekvalizéru či prostorový efekt a stiskněte tlačítko **+** (zadat).
4. Pro úpravu úrovně jiných frekvenčních pásem a prostorového efektu zopakujte krok 3.
K ukončení nabídky voleb stiskněte tlačítko **OPTIONS**.

Výběr vlastního nastavení ekvalizéru

Opakovaným stisknutím tlačítka **SOUND FIELD +/-** vyberte položku [CUSTOM EQ].

Příbuzné téma

- [Zapojení televizoru](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Ovládání operací pomocí funkce Gesture Control

Operace můžete ovládat pomocí gest potažení – pohybem ruky přes snímač GESTURE CONTROL na systému.

- 1 Stisknutím tlačítka GESTURE ON/OFF na systému vyberte režim gest (GESTURE 1/GESTURE 2).**
 - **GESTURE 1:**
Funkce Gesture controls pro režimy PLAYBACK, DJ, SAMPLER a KARAOKE
 - **GESTURE 2:**
Funkce Gesture controls pro tóninu hudebního zdroje nebo hlasu, když zpíváte do mikrofону
- 2 Když je systém v režimu GESTURE 1, stisknutím tlačítka PLAYBACK, DJ, SAMPLER či KARAOKE na systému vyberte daný režim.**
- 3 Proveďte gesto potažení pohybem ruky nad snímačem GESTURE CONTROL.**

Deaktivace funkce Gesture Control

Opakovaně stiskněte tlačítko GESTURE ON/OFF na systému, dokud se nevyepne indikátor GESTURE ON/OFF.

Poznámka

- Při provádění gesta potažení se nedotkněte snímače GESTURE CONTROL rukou ani ničím jiným.
- Efekt DJ se automaticky vypne při:
 - deaktivaci funkce Gesture Control,
 - změně režimu na PLAYBACK/SAMPLER/KARAOKE,
 - vypnutí systému,
 - změně funkce,
 - aktivaci či deaktivaci funkce Wired Party Chain nebo Wireless Party Chain,
 - změně zvukového pole,
 - použití funkce Vokální fader,
 - změně tóniny (Key Control).
- Zaktivujete-li efekt DJ během přenosu, nedojde k přenosu tohoto zvukového efektu na zařízení USB.

Příbuzné téma

- [Použití režimu GESTURE CONTROL k obsluze přehrávání, efektu DJ, sampleru a karaoke \(GESTURE 1\)](#)
- [Pomocí funkce GESTURE CONTROL lze ovládat tóninu hlasu či hudebního zdroje \(GESTURE 2\)](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Použití režimu GESTURE CONTROL k obsluze přehrávání, efektu DJ, sampleru a karaoke (GESTURE 1)

Když je systém v režimu GESTURE 1, lze vybírat z těchto režimů.

- Režim PLAYBACK
- Režim DJ
- Režim SAMPLER
- Režim KARAOKE

Pro režim PLAYBACK:

Při přehrávání hudby z disku, ze zařízení USB či zařízení BLUETOOTH lze obsluhovat základní operace.

Obsluha	Potáhněte tímto směrem
Přejít zpět	←
Přejít vpřed	→
Přehrát	↑
Zastavit	↓
Zvýšit hlasitosti	↻
Snížit hlasitosti	↻

Pro režim DJ:

Lze obsluhovat efekt DJ pro vytvoření atmosféry párty.

Obsluha	Potáhněte tímto směrem
Vybrat hodnotu FLANGER *1	←
Vybrat hodnotu ISOLATOR *2	→
Vybrat hodnotu WAH *3	↑
Vybrat hodnotu PAN *4	↓
Zvýšit úroveň vybraného efektu	↻
Snížit úroveň vybraného efektu	↻

*1 Vytvoří hluboký obklopující efekt, který se podobá hukotu tryskového letadla.

*2 Izoluje určité frekvenční pásmo úpravou ostatních frekvenčních pásem. Např. když se chcete soustředit na vokály.

*3 Vytvoří speciální zvukový efekt „kvákání“ pomocí automatického posouvání frekvence filtru nahoru a dolů.

*4 Vytvoří pocit, že se zvuk pohybuje okolo reproduktorů mezi levým a pravým kanálem.

Vypnutí efektu DJ

Proved'te gesto potažení pohybem ruky nad snímačem GESTURE CONTROL ve stejném směru jako při výběru efektu DJ.

Pro režim SAMPLER:

Lze obsluhovat zvukové efekty sampleru nainstalované v systému.

Obsluha	Potáhněte tímto směrem
„Come On!“	←
„Let's Go!“	→
Zvuk. efekt rohu reggae	↑
Zvuk. efekt phaseru	↓
Zvuk. efekt škrábání	↺
Zvuk. efekt obecenstva	↻

Nastavení úrovně sampleru

1. Stiskněte tlačítko **OPTIONS**.
2. Opakovaným stisknutím tlačítka **↑** / **↓** vyberte položku **[SAMPLER]** a stiskněte tlačítko **+** (zadat).
3. Opakovaným stisknutím tlačítka **↑** / **↓** nastavte úroveň zvuku sampleru a stiskněte tlačítko **+** (zadat).

Pro režim KARAOKE:

Lze obsluhovat následující funkce karaoke.

Obsluha	Potáhněte tímto směrem
Snížit tóninu písně (b)	←
Zvýšit tóninu písně (#)	→
Zvýšit hlasitost mikrofonu	↑
Snížit hlasitost mikrofonu	↓
Generovat zvuk potlesku	↺
Generovat zvuk vypískání	↻

Příbuzné téma

- [Pomocí funkce GESTURE CONTROL lze ovládat tóninu hlasu či hudebního zdroje \(GESTURE 2\)](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Pomocí funkce GESTURE CONTROL lze ovládat tóninu hlasu či hudebního zdroje (GESTURE 2)

Je-li systém v režimu GESTURE 2, můžete měnit tóninu přehrávané skladby nebo hlasu přes mikrofon, který je připojen k systému.

Když mikrofon není připojen k systému:

Můžete měnit tóninu přehrávaného hudebního zdroje.

Obsluha	Zvyšte či snižte ruku na snímači
Snížení tóniny hudebního zdroje (b)	↓
Zvýšení tóniny hudebního zdroje (#)	↑

Když je mikrofon připojen k systému:

Můžete měnit tóninu hlasu přes mikrofon.

Obsluha	Zvyšte či snižte ruku na snímači
Snížení tóniny hlasu (b)	↓
Zvýšení tóniny hlasu (#)	↑

Příbuzné téma

- [Použití režimu GESTURE CONTROL k obsluze přehrávání, efektu DJ, sampleru a karaoke \(GESTURE 1\)](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Co lze dělat s aplikací „Sony | Music Center“

Aplikace „Sony | Music Center“ slouží k ovládání zvukových zařízení Sony, která jsou kompatibilní s aplikací „Sony | Music Center“, pomocí smartphonu/zařízení iPhone.

Podrobnosti o aplikaci „Sony | Music Center“ viz následující adresa URL:

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

Operace, které lze provádět v systému pomocí aplikace „Sony | Music Center“

- Přehrávání hudebních souborů, které se nacházejí na zařízení, jako je smartphone, iPhone či zařízení USB
- Přehrávání hudebních souborů na disku
- Provádění změn nastavení zvuku a efektu DJ
- Nastavení časovače vypnutí
- Nastavení režimu barevné hudby
- Seskupení s jinými audiosystémy (funkce Speaker Add / funkce Wireless Party Chain)

atd.

Tip

- To, co lze ovládat aplikací „Sony | Music Center“, se liší v závislosti na připojeném zařízení. Specifikace a návrh aplikace podléhají změnám bez předchozího upozornění.
- Ověřte, že používáte nejnovější verzi aplikace.

Příbuzné téma

- [Instalace aplikace „Sony | Music Center“](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Instalace aplikace „Sony | Music Center“

Nainstalujte aplikaci „Sony | Music Center“ na smartphone, zařízení iPhone atd. z obchodu App Store či Google Play.

- 1 Stáhněte si aplikaci „Sony | Music Center“ z obchodu Google Play či App Store a nainstalujte ji.



Sony Music Center



- 2 Po dokončení instalace spusťte aplikaci „Sony | Music Center“.

Tip

- Stahování aplikace může vyžadovat poplatky za komunikaci v závislosti na vaší smlouvě.

Příbuzné téma

- [Co lze dělat s aplikací „Sony | Music Center“](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Co lze dělat s aplikací „Fiestable“

Aplikace „Fiestable“ slouží k obsluze audiozařízení Sony kompatibilních s aplikací „Fiestable“ ze smartphonů, zařízení iPhone atd.

Operace, které lze provádět v systému pomocí aplikace „Fiestable“

- **DJ Control**
Ke zdroji přehrávanému na systému lze přidávat více efektů DJ a zvuk sampleru.
- **Illumination**
Osvětlení systému lze ovládat pomocí více nastavení.
- **Karaoke**
Pro Karaoke lze aktivovat různé funkce.
- **Motion Control**
Systém lze ovládat třepáním smartphonu, zařízení iPhone atd.
- **Voice Control**
Systém lze ovládat vyřčením přednastavených hlasových příkazů do mikrofону smartphonu/zařízení iPhone.
- **Party Light**
Barevnou hudbu displejů více smartphonů/zařízení iPhone lze synchronizovat s funkcí Party Light tohoto systému.
- **Party People ranking**
Získáte hodnocení na základě četnosti používání systému.

Tip

- To, co lze ovládat aplikací „Fiestable“, se liší v závislosti na připojeném zařízení. Specifikace a návrh aplikace podléhají změnám bez předchozího upozornění.
Ověřte, že používáte nejnovější verzi aplikace.

Příbuzné téma

- [Instalace aplikace „Fiestable“](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

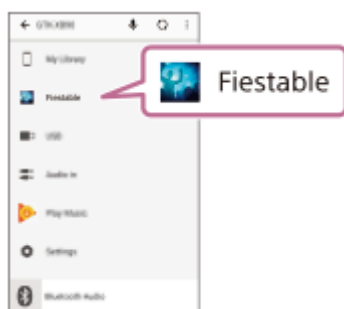
Instalace aplikace „Fiestable“

Nainstalujte aplikaci „Fiestable“ na smartphone, zařízení iPhone atd. z obchodu Google Play či App Store.

- 1 Stáhněte si aplikaci „Fiestable“ z obchodu Google Play či App Store a nainstalujte ji.



- 2 Po dokončení instalace spusťte aplikaci „Fiestable“ z obrazovky „Sony | Music Center“.



Příbuzné téma

- [Instalace aplikace „Sony | Music Center“](#)
- [Co lze dělat s aplikací „Fiestable“](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Dosahování a sdílení hodnocení Party People ranking a získávání bonusových funkcí (Party King)

Systém obsahuje jedinečnou funkci, která automaticky zaznamenává vaše využití systému.

Na základě využití vám systém přiřadí hodnocení Party People ranking dle předem definovaných kritérií. Čím častěji systém používáte, tím vyšší hodnocení získáváte.

Jakmile dosáhnete určitého hodnocení Party People ranking, můžete jeho dosažení sdílet prostřednictvím sociálních médií.

Za tato dosažená hodnocení vás také systém odmění bonusovými funkcemi.

Poznámka

- Pro použití této funkce nesmíte zapomenout nainstalovat aplikace „Sony | Music Center“ a „Fiestable“ na vaše zařízení.

1 Sestavte připojení BLUETOOTH mezi systémem a vaším zařízením.

2 Spusťte aplikaci „Sony | Music Center“ a klepněte na ikonu „Fiestable“.

Můžete si ověřit aktuální hodnocení, prozkoumat bonusové funkce a také zjistit, jak dosáhnout dalšího hodnocení.

Příbuzné téma

- [Instalace aplikace „Sony | Music Center“](#)
- [Instalace aplikace „Fiestable“](#)
- [Párování a připojení se zařízeními BLUETOOTH](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Použití funkce Voice Control přes aplikaci „Fiestable“

Systém lze ovládat vyřčením přednastavených hlasových příkazů, které se zobrazí na displeji smartphonu/zařízení iPhone.

Poznámka

- Jsou podporovány tyto jazyky:
Angličtina/Brazilská portugalština/Francouzština/Němčina/Italština/Polština/Ruština/Španělština
- Při nastavení smartphonu/zařízení iPhone na nepodporovaný jazyk se zobrazí seznam přednastavených hlasových příkazů v angličtině.

1 Sestavte připojení BLUETOOTH mezi systémem a smartphonem/zařízením iPhone.

Ověřte, že má smartphonu/zařízení iPhone zapnuté připojení k internetu.

2 Spusťte aplikaci „Sony | Music Center“ a klepněte na ikonu „Fiestable“.

3 Klepněte na položku [Voice Control via Fiestable].

Na obrazovce aplikace se zobrazí přednastavené hlasové příkazy.

4 Klepněte na ikonu mikrofonu na obrazovce aplikace.

Dojde ke ztlumení systému. Mluvte do mikrofonu smartphonu/zařízení iPhone. Váš hlas bude odeslán do on-line služby ke konverzi řeči na text. Po dokončení konverze bude příkaz vrácen zpět do systému. Dojde ke zrušení ztlumení a systém zareaguje na váš příkaz.

Poznámka

- Funkce Voice Control přes aplikaci „Fiestable“ nefunguje v následujících případech:
 - Když je systém hostujícím systémem ve funkci Wired Party Chain.
 - Dojde k zapnutí vestavěné zvukové ukázky.
 - Když otevřete přihrádku disku.
 - Během operací mazání či přenosu USB.
 - Když je on-line služba ke konverzi řeči na text nedostupná, ukončená nebo se nezdařilo připojení.
 - Když je mikrofون smartphonu/zařízení iPhone iPhone používán jinou aplikací.

Příbuzné téma

- [Párování a připojení se zařízeními BLUETOOTH](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Vytvoření atmosféry párty barevnou hudbou pomocí aplikace „Fiestable“

Pomocí této funkce lze synchronizovat barevnou hudbu displejů a záblesků více smartphonů/zařízení iPhone.

- 1 Zapněte barevnou hudbu systému.
- 2 Spusťte přehrávání hudby.
- 3 Zapněte funkci BLUETOOTH na smartphonu/zařízení iPhone.

Poznámka

- Nepoužíváte-li více systémů, není připojení BLUETOOTH potřeba. Chcete-li synchronizovat smartphon/zařízení iPhone s konkrétním systémem, sestavte připojení BLUETOOTH mezi smartphonem/zařízením iPhone a tímto systémem. Jinak pokračujte krokem 4 a smartphon/zařízení iPhone bude synchronizován s nejbližším systémem.
- Nezapomeňte zapnout službu zjišťování polohy na smartphonu/zařízení iPhone.

- 4 Spusťte aplikaci „Fiestable“ a klepněte na položku „Party Light via Fiestable“.
Veškerá barevná hudba displejů a záblesky na smartphonech/zařízeních iPhone budou blikat synchronně.

Příbuzné téma

- [Využívání barevné hudby \(Party Light/Speaker Light\)](#)


Domácí audio systém
MHC-V42D

Zpívání karaoke

Pomocí funkce Karaoke lze využívat zpívání typu karaoke.

- 1 Stisknutím tlačítka MIC LEVEL - snižte úroveň hlasitosti mikrofonu na minimum.
- 2 Opakovaně stiskněte tlačítko GUITAR na systému, dokud nezhasne indikátor GUITAR.
- 3 Připojte mikrofon (není součástí dodávky) ke konektoru MIC1 či MIC2/GUITAR na systému.
Chcete-li zpívat v duetu, připojte další volitelný mikrofon.
- 4 Spusťte přehrávání hudby a nastavte hlasitost mikrofonu.
Opakovaným stisknutím tlačítka MIC ECHO si přidejte efekt echa.
- 5 Začněte zpívat společně s hudbou.

Poznámka

- Dojde-li k akustické zpětné vazbě, systém na několik sekund automaticky sníží zvuk mikrofonu.
- Pokud zpětná vazba přetrvává, postupujte takto:
 - Přesuňte mikrofon dále od systému.
 - Změňte nasměrování mikrofonu.
 - Opakovaně stiskněte tlačítko MIC LEVEL -.
 - Opakovaným stisknutím tlačítka MIC ECHO nastavte úroveň echa.
- Zvuk mikrofonu není přenášen do zařízení USB v průběhu přenosu USB.
- Úroveň hlasitosti mikrofonu nelze nastavit pomocí tlačítek  (hlasitost) +/- . Opakovaným stisknutím tlačítek MIC LEVEL +/- nastavte úroveň hlasitosti mikrofonu.
- Při použití funkce Wireless Party Chain či Speaker Add je zvuk z mikrofonu generován pouze na systému, ke kterému je mikrofon připojen.
- Je-li zvuk procházející mikrofonom příliš hlasitý, může dojít k jeho zkreslení. Opakovaným stisknutím tlačítek MIC LEVEL - snižte hlasitost mikrofonu.

Příbuzné téma

- [Různé funkce pro karaoke](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Různé funkce pro karaoke

Pro karaoke můžete použít různé funkce.

Vokální fader

Funkce redukuje zvuk vokálů ve stereofonním zdroji.

Aktivace funkce Vokální fader

Opakovaným stisknutím tlačítka VOCAL FADER vyberte hodnotu [ON V \ FADER].

Deaktivace funkce Vokální fader

Opakovaným stisknutím tlačítka VOCAL FADER vyberte hodnotu [OFF].

Ovládání tóniny

Funkce změní tóninu písně, kterou zpíváte.

Změna tóniny písně

Stisknutím tlačítka KEY CONTROL **b** / **#** změňte tóninu podle svého hlasového rozsahu.

Režim skóre

Funkci skóre (režim skóre) lze používat pouze tehdy, když je připojen mikrofon. Skóre se počítá na stupnici 0 až 99 porovnáním vašeho hlasu se zdrojem hudby.

Výpočet skóre vašeho zpěvu

1. Spusťte přehrávání hudby.
2. Než začnete zpívat, stiskněte tlačítko SCORE.
3. Po zpěvu delším než minutu stiskněte tlačítko SCORE znovu k zobrazení svého skóre.

Změna hlasu

Když mluvíte či zpíváte do mikrofonu, můžete si změnit hlas.

Aktivace funkce Změna hlasu

Opakovaným stisknutím tlačítka VOICE CHANGER si změňte hlas.

Deaktivace funkce Změna hlasu

Opakovaným stisknutím tlačítka VOICE CHANGER vyberte hodnotu [OFF].

Echo mikrofonu

Když zpíváte do mikrofonu, můžete si přidat efekt echa.

Přidání efektu echa

Opakovaným stisknutím tlačítka MIC ECHO si přidejte efekt echa.

Příbuzné téma

- [Zpívání karaoke](#)

4-748-036-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Domácí audio systém
MHC-V42D

Použití hlasové indikace

DŮLEŽITÉ: HLASOVÁ INDIKACE PRO TENTO SYSTÉM JE DOSTUPNÁ POUZE V ANGLIČTINĚ.

- 1 Stiskněte tlačítko **OPTIONS**.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **▲ / ▼** vyberte položku **[VOICE GUIDANCE]** a stiskněte tlačítko **⊕** (zadat).
- 3 Stisknutím tlačítka **▲ / ▼** vyberte hodnotu **[ON]** a stiskněte tlačítko **⊕** (zadat).

Dojde k aktivaci hlasové indikace.

K ukončení nabídky voleb stiskněte tlačítko **OPTIONS**.

V závislosti na stavu systému je výstup hlasové indikace generován ze systému takto.

- Při nastavení systému do režimu párování: „BLUETOOTH pairing“
- Při připojení k zařízení BLUETOOTH: „BLUETOOTH connected“
- Při odpojení od zařízení BLUETOOTH: „BLUETOOTH disconnected“
- Při dokončení nastavení pro funkci Speaker Add: „Double mode“
- Při nastavení výstupního režimu během funkce Speaker Add: „Left/Right/Double mode“

Deaktivace hlasové indikace

Vyberte hodnotu **[OFF]** v kroku **3**.

Nastavení úrovně hlasové indikace

1. Stiskněte tlačítko **OPTIONS**.
2. Opakovaným stisknutím tlačítka **▲ / ▼** vyberte položku **[SAMPLER]** a stiskněte tlačítko **⊕** (zadat).
3. Opakovaným stisknutím tlačítka **▲ / ▼** nastavte úroveň hlasové indikace a stiskněte tlačítko **⊕** (zadat).
K ukončení nabídky voleb stiskněte tlačítko **OPTIONS**.

Poznámka

- Úroveň hlasitosti hlasové indikace se mění podle úrovně hlasitosti systému. Nicméně v některých případech se úroveň hlasitosti hlasové indikace nemusí změnit.
- V některých případech může dojít ke zpoždění výstupu hlasové indikace, nebo hlasová indikace nemusí fungovat.

Domácí audio systém
MHC-V42D

Poslech vestavěné zvukové ukázky

Podržte tlačítko ► (přehrát) na systému stisknuté déle než 2 sekundy.
Dojde k přehrání vestavěné zvukové ukázky.

Zastavení ukázky

Stiskněte tlačítko ■ (zastavit) na systému.

Domácí audio systém
MHC-V42D

Využívání zvuku z kytary

Připojením kytary (není součástí dodávky) ke konektoru MIC2/GUITAR na systému lze poslouchat její zvuk. Připojením mikrofону ke konektoru MIC1 na systému lze také hrát na kytaru a zároveň zpívat. Kromě toho lze měnit zvuk kytary výběrem kytarového efektu.

- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka MIC LEVEL - snižte úroveň hlasitosti kytary.
- 2 Pro připojení kytary ke konektoru MIC2/GUITAR použijte kabel nástroje (není součástí dodávky).
- 3 Opakovaným stisknutím tlačítka GUITAR na systému vyberte kytarový efekt, který chcete použít.
 - Volba [CLEAN]: Originální kytarový zvuk. Doporučeno pro elektrickou či elektroakustickou kytaru.
 - Volba [O ,DRIVE]: Zkreslený zvuk podobný přebuzenému kytarovému zesilovači. Doporučeno pro elektrickou kytaru.
 - Volba [BASS]: Originální kytarový zvuk. Doporučeno pro baskytaru.

Indikátor GUITAR se rozsvítí.

- 4 Začněte hrát na kytaru a nastavte její hlasitost.
Ze systému není generován žádný zvuk kytary.

Vypnutí režimu kytary

Opakovaně stiskněte tlačítko GUITAR na systému, dokud nezhasne indikátor GUITAR.

Poznámka

- Při použití elektroakustické kytary s efektem [O ,DRIVE] může dojít ke kvílení. Opakovaným stisknutím tlačítka MIC LEVEL - snižte hlasitost kytary. Jinak přepněte na jiný kytarový efekt.
- Před odpojením kytary od systému snižte její hlasitost opakovaným stisknutím tlačítka MIC LEVEL -.

Domácí audio systém
MHC-V42D

Přenos hudby z disku

Hudbu lze přenést z disku (pouze disk AUDIO CD či MP3) na zařízení USB připojené k portu ψ (USB) na systému. Audioformát souborů převedených tímto systémem je MP3.

Poznámka k obsahu chráněnému autorskými právy

Přenesená hudba je omezena pouze na soukromé použití. Použití hudby vně tohoto omezení vyžaduje souhlas držitelů autorských práv.

Poznámka

- Při operaci přenosu neodebírejte zařízení USB ze systému. Jinak může dojít k poškození dat na zařízení USB či k poškození vlastního zařízení USB.
- Soubory MP3 jsou přeneseny se stejnou přenosovou rychlostí jako původní soubory.
- Při přenosu z nosiče AUDIO CD lze před přenosem vybrat přenosovou rychlost.
- Při otevřené přihrádce disku je operace přenosu USB zakázána.

1 Připojte zařízení s možným přenosem USB k portu ψ (USB).

Poznámka

- Adaptér USB (není součástí dodávky) lze použít pro připojení zařízení USB k systému v případě, že nelze toto zařízení USB připojit k portu ψ (USB).

2 Stiskněte tlačítko OPTIONS.

Na displeji se zobrazí nabídka voleb.

3 Opakovaným stisknutím tlačítka \uparrow / \downarrow vyberte položku [BIT RATE] a stiskněte tlačítko \boxplus (zadat).

4 Opakovaným stisknutím tlačítka \uparrow / \downarrow vyberte požadovanou přenosovou rychlost a stiskněte tlačítko \boxplus (zadat).

- [128 KBPS]: kódované soubory MP3 mají menší velikost souboru a nižší kvalitu zvuku.
- [256 KBPS]: kódované soubory MP3 mají větší velikost souboru ale vyšší kvalitu zvuku.

Stisknutím tlačítka OPTIONS ukončete nabídku.

5 Opakovaným stisknutím tlačítka FUNCTION vyberte položku [DVD/CD] a pak vložte disk.

6 Připravte zvukový zdroj.

- Synchronizovaný přenos: Přenese všechny skladby či soubory MP3 z disku na zařízení USB. Spustí-li systém přehrávání automaticky, dvojnásobným stisknutím tlačítka \blacksquare (zastavit) přehrávání zcela zastavte. Po zastavení přehrávání opakovaným stisknutím tlačítka PLAY MODE vyberte požadovaný režim přehrávání.

Poznámka

- Zahájíte-li přenos v režimu Přehrát opakovaně nebo Přehrát náhodně, změní se zvolený režim automaticky na Přehrát normálně.

- Přenos REC1: Přenese jednu skladbu či soubor MP3 během přehrávání. Vyberte skladbu či soubor MP3, který chcete přenést, a pak spusťte přehrávání.

7 Stiskněte tlačítko REC TO USB.

Na displeji se zobrazí [PUSH ENTER].

8 Stiskněte tlačítko (zadat).

Dojde ke spuštění přenosu a na displeji se zobrazí text [DO NOT REMOVE]. Zařízení USB neodebírejte, dokud není přenos dokončen.

Když je přenos dokončen, systém postupuje tímto způsobem:

- Synchronizovaný přenos:
Disk se automaticky zastaví.
- Přenos REC1:
Disk pokračuje v přehrávání další skladby či souboru.

Zastavení přenosu

Stiskněte tlačítko  (zastavit).

Poznámka

- Soubory MP3 na disku formátovaném jako UDF (Universal Disk Format) nelze přenést do zařízení USB.
- Během přenosu nedochází k výstupu zvuku.
- Údaje CD-TEXT se nepřenesou do vytvořených souborů MP3.
- Přenos se automaticky zastaví, pokud:
 - během přenosu se vyčerpá volné místo na zařízení USB.
 - počet audiosouborů či složek na zařízení USB dosáhne limitu, s nímž systém umí pracovat.
- Nachází-li se již přenášená složka či soubor na zařízení USB se stejným názvem, dojde k přidání pořadového čísla za tento název, aniž by se přepsala původní složka nebo soubor.
- Během přenosu nelze provádět následující operace:
 - Otevřít přihrádku disku.
 - Vybrat jinou skladbu či soubor.
 - Pozastavit přehrávání nebo najít bod ve skladbě či souboru.
 - Změnit funkci.
- Když přenášíte hudbu na zařízení WALKMAN® pomocí aplikace „Media Manager for WALKMAN“, zajistěte přenos ve formátu MP3.
- Při připojování zařízení WALKMAN® k systému zajistěte, abyste se připojili až potom, co se skryje zobrazení textu [Creating Library] či [Creating Database] na zařízení WALKMAN®.

Pravidla generování složek a souborů

Max. počet souborů MP3, které lze vygenerovat.

- 298 složek
- 650 souborů ve složce
- 650 souborů ve složce REC1-CD nebo REC1-MP3

Tyto hodnoty se mohou lišit v závislosti na konfiguraci složek a souborů.

Při přenosu na zařízení USB dojde k vytvoření složky [MUSIC] přímo pod složkou [ROOT]. Složky a soubory jsou v této složce [MUSIC] generovány podle metody a zdroje přenosu tímto způsobem:

Synchronizovaný přenos

- Při přenosu všech skladeb z nosiče AUDIO CD
Název složky [CDDA0001]*
Název souboru: [TRACK001]*
- Při přenosu souborů MP3 z disku
Název složky Stejný jako zdroj
Název souboru: Stejný jako zdroj

Přenos REC1

- Při přenosu skladby z nosiče AUDIO CD
Název složky [REC1-CD]
Název souboru: [TRACK001]*
- Při přenosu souboru MP3 z disku
Název složky [REC1-MP3]
Název souboru: Stejný jako zdroj

* Čísla složek a souborů jsou přiřazena následně sériovým způsobem.

Domácí audio systém
MHC-V42D

Mazání audiosouborů či složek na zařízení USB

Na zařízení USB připojeném k systému lze vymazat audiosoubory či složky.

- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka **FUNCTION** vyberte položku **[USB]**.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **MEDIA MODE** vyberte volbu **[MUSIC]**.
- 3 Když je přehrávání zastaveno, stiskněte tlačítko **OPTIONS**.
Na displeji se zobrazí nabídka voleb.
- 4 Opakovaným stisknutím tlačítka **↑ / ↓** vyberte volbu **[ERASE]** a stiskněte tlačítko **+** (zadat).
Na televizní obrazovce se zobrazí seznam složek.
- 5 Opakovaným stisknutím tlačítka **↑ / ↓** vyberte složku a stiskněte tlačítko **+** (zadat).
Na televizní obrazovce se zobrazí seznam souborů.
- 6 Opakovaným stisknutím tlačítka **↑ / ↓** vyberte audiosoubor, který chcete vymazat, a stiskněte tlačítko **+** (zadat).
Chcete-li vymazat všechny audiosoubory ve složce, vyberte volbu **[ALL TRACKS]** v seznamu.
Na displeji se zobrazí volba **[FOLDER ERASE]** či **[TRACK ERASE]** a volba **[PUSH ENTER]**.
Pro zrušení mazacích operací stiskněte **■** (zastavit).
- 7 Stiskněte tlačítko **+** (zadat).
Na displeji se zobrazí volba **[COMPLETE]**.
K ukončení nabídky voleb stiskněte tlačítko **OPTIONS**.

Poznámka

- Vymazat lze pouze podporované audiosoubory: soubory formátů MP4 či 3GP.
- Když došlo k výběru volby **Přehrát náhodně**, nelze vymazat audiosoubory ani složky. Před vymazáním nastavte režim přehrávání na normální.
- Při otevřené přihrádce disku je operace vymazání zakázána.
- Při mazacích operacích neodebírejte zařízení USB ze systému.

Příbuzné téma

- [Zapojení televizoru](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Použití časovače vypnutí

Po uplynutí přednastaveného času se systém automaticky vypne.

- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka SLEEP vyberte požadovaný čas.

Vypnutí časovače vypnutí

Opakovaným stisknutím tlačítka SLEEP vyberte hodnotu [OFF].

Tip

- Pro kontrolu zbývajících času do vypnutí systému stiskněte tlačítko SLEEP.

Domácí audio systém
MHC-V42D

Nabídka nastavení

V nabídce instalace lze upravovat různá nastavení.

Pro spuštění nabídky instalace přidržte tlačítko SHIFT stisknuté a stiskněte tlačítko SETUP, když je přehrávání ve funkci DVD/CD či USB zastaveno.




Na televizní obrazovce se zobrazí nabídka instalace. Pro navigaci v nabídce instalace používejte tlačítka **↑** / **↓** a **+** (zadat).

Pro ukončení nabídky přidržte tlačítko SHIFT stisknuté a stiskněte tlačítko SETUP. Zobrazené položky se liší v závislosti na zemi či regionu.

Poznámka

- Nastavení přehrávání uložená na disku mají přednost před nastaveními v nabídce instalace. Proto nemusejí být některá nastavení v nabídce instalace provedena.


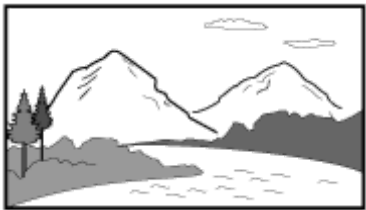
Nastavení jazyka – volba [LANGUAGE SETUP]


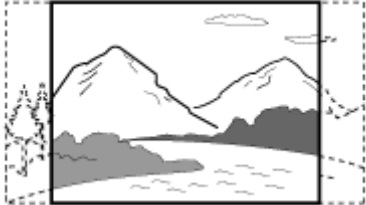
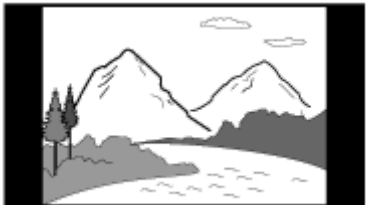
Volba [OSD]	Nastaví jazyk zobrazení na obrazovce.
Volba [MENU] 	Nastaví jazyk pro nabídku DVD.
Volba [AUDIO] 	Přepne jazyk zvukové stopy. Když vyberete možnost [ORIGINAL], vybere se prioritní jazyk na disku.
Volba [SUBTITLE] 	Přepne jazyk titulků. Když vyberete možnost [AUDIO FOLLOW], změní se jazyk titulků podle jazyka, který jste vybrali pro zvukovou stopu.

Poznámka

- Vyberete-li možnost [OTHERS →] ve volbě [MENU], [AUDIO] a [SUBTITLE], zadejte kód jazyka ([Seznam kódů zemí rodičovské kontroly/seznam kódů jazyků](#)) pomocí číselných tlačítek.

Nastavení televizní obrazovky – volba [VIDEO SETUP]

Volba [TV TYPE] 		Vybere se, když připojíte širokoúhlý televizor nebo televizor s funkcí širokoúhlého režimu.
	Volba [16:9]	
	Volba [4:3 LETTER]	Vybere se, když připojíte televizor s obrazovkou o poměru stran 4:3, který nemá funkci širokoúhlého režimu. Zobrazí širokoúhlý obraz s černými pruhy

	BOX]	nahoře a dole. 
	Volba [4:3 PAN SCAN]	Vybere se, když připojíte televizor s obrazovkou o poměru stran 4:3, který nemá funkci širokoúhlého režimu. Zobrazí obraz s plnou výškou na celé obrazovce s oříznutými stranami. 
Volba [4:3 OUTPUT] DVD-V	Volba [FULL]	Vybere se, když připojíte televizor s funkcí širokoúhlého režimu. Zobrazí obraz s poměrem stran 4:3 v poměru stran 16:9 i na širokoúhlém televizoru.
	Volba [NORMAL]	Změní velikost obrazu podle velikosti obrazovky s poměrem stran původního obrazu. Zobrazí černé pruhy vlevo a vpravo v případě, že přivádíte obraz s poměrem stran 4:3. 
Volba [COLOR SYSTEM(VIDEO CD)]* VIDEO CD (Kromě latinskoamerických, evropských a ruských modelů)	Volba [AUTO]	Generuje videosignál podle barevného systému disku. Vyberte toto nastavení v případě, že televizor používá DUÁLNÍ systém.
	Volba [PAL]	Generuje videosignál v systému PAL.
	Volba [NTSC]	Generuje videosignál v systému NTSC.
Volba [PAUSE MODE] DVD-V	Volba [AUTO]	Generuje obraz bez třesu včetně předmětů, které se dynamicky pohybují. Obvykle vyberte toto nastavení.
	Volba [FRAME]	Generuje obraz ve vysokém rozlišení včetně předmětů, které se dynamicky nepohybují.

* Podrobnosti viz [Zapojení televizoru](#).

🔊 Nastavení možností zvuku – volba [AUDIO SETUP]


Volba [AUDIO DRC] DVD-V	Volba [OFF]	Vyp.
	Volba [STANDARD]	Vybere se při sledování filmů s nízkou hlasitostí pozdě v noci. Dynamický rozsah je komprimován podle záměru mistra zvuku.

(Dynamic Range Compression)		
Volba [TRACK SELECTION] DVD-V	Volba [OFF]	Nedává žádnou prioritu.
	Volba [AUTO]	Dává prioritu zvukové stopě, která obsahuje nejvyšší počet kanálů při přehrávání nosiče DVD VIDEO, na němž jsou nahrány různé audioformáty (PCM, audio MPEG či Dolby Digital).
Volba [A/V SYNC] DVD-V / VIDEO CD / DATA CD / DATA DVD (Pouze videosoubory)	Volba [OFF]	Nic neupravuje.
	Volba [ON]	Upravuje zpoždění mezi obrazem a zvukem, když není zvuk synchronizován se zobrazeným obrazem.
Volba [DOWNMIX] DVD-V	Volba [NORMAL]	Generuje vícekanálový zvuk do 2kanálového stereofonního signálu.
	Volba [DOLBY SURROUND]	Generuje vícekanálový zvuk do 2kanálového signálu prostorového zvuku.

Poznámka

- Volba [DOWNMIX] funguje pouze pro konektor HDMI OUT (TV) ARC.

Nastavení systému – volba [SYSTEM SETUP]

Volba [SCREEN SAVER]	Volba [ON]	Zobrazí obraz spořiče obrazovky v případě, že systém není přibl. 15 minut obsluhován. Stisknutím tlačítka  (hlasitost) +/- spořič obrazovky ukončíte.
	Volba [OFF]	Vyp.
Volba [BACKGROUND]	Volba [JACKET PICTURE]	Zobrazí na pozadí obraz obalu (statický snímek) nahraný na disku.
	Volba [GRAPHICS]	Zobrazí na pozadí přednastavený obraz uložený v systému.
	Volba [BLUE]	Nastaví modrou barvu pozadí.
	Volba [BLACK]	Nastaví černou barvu pozadí.
Volba [PARENTAL CONTROL]	Nastaví omezení přehrávání. Podrobnosti viz Omezení přehrávání disku (rodičovská kontrola) .	
Volba [MULTI-DISC RESUME] DVD-V / VIDEO CD	Volba [ON]	Uloží bod obnovení přehrávání do paměti pro max. 6 disků.
	Volba [OFF]	Spustí přehrávání v bodu obnovení přehrávání pouze pro aktuální disku v systému.
Volba [RESET]	Vrátí nastavení nabídky instalace na výchozí hodnoty. Podrobnosti viz Vrácení nastavení nabídky instalace na výchozí hodnoty .	

Nastavení možností HDMI – volba [HDMI SETUP]

Volba [HDMI RESOLUTION]	Volba [AUTO(1920x1080p)]	Generuje videesignály podle rozlišení televizoru.
	Volba [1920x1080i]/[1280x720p]/[720x480p] ^{*1} /[720x480/576p] ^{*2}	Generuje videesignály podle vybraného nastavení rozlišení.
Volba [YCBCR/RGB(HDMI)]	Volba [YCBCR]	Generuje videesignály YCBCR.
	Volba [RGB]	Generuje videesignály RGB.
Volba [AUDIO(HDMI)]	Volba [AUTO]	Generuje audiosignály v původním formátu z konektoru HDMI OUT (TV) ARC.
	Volba [PCM]	Generuje 2kanálové signály PCM s lineárním kvantováním z konektoru HDMI OUT (TV) ARC.
Volba [CONTROL FOR HDMI]	Volba [ON]	Funkce Ovládání pro HDMI je zaktivována. Systém a televizor připojený pomocí kabelu HDMI lze vzájemně obsluhovat.
	Volba [OFF]	Vyp.
Volba [AUDIO RETURN CHANNEL] (K dispozici při nastavení volby [CONTROL FOR HDMI] na [ON])	Volba [ON]	Lze poslouchat televizní zvuk z reproduktorů systému. Tuto funkci nastavte, když je systém připojen ke konektoru HDMI IN televizoru, který je kompatibilní s funkcí Audio Return Channel (ARC).
	Volba [OFF]	Vyp.
Volba [STANDBY LINKED TO TV] (K dispozici při nastavení volby [CONTROL FOR HDMI] na [ON])	Volba [AUTO]	Když vypnete televizor, systém se automaticky vypne za následujících podmínek: <ul style="list-style-type: none"> ● Při přehrávání videa ve funkci DVD/CD či USB. ● Když je přehrávání zvuku zastaveno ve funkci DVD/CD či USB. ● Když je vybrána funkce televizoru.
	Volba [ON]	Když vypnete televizor, systém se automaticky

		vypne bez ohledu na funkci.
	Volba [OFF]	Když vypnete televizor, systém se nevypne.

*1 Pouze pro latinskoamerické modely.

*2 Pro ostatní modely.

4-748-036-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Domácí audio systém
MHC-V42D

O indikátorech

Indikátor BLUETOOTH

Svíí	Připojení BLUETOOTH je sestaveno.
Bliká rychle	Systém přechází do režimu párování.
Bliká pomalu	Systém čeká na zařízení BLUETOOTH, aby se k němu připojil.

Indikátor MEGA BASS

Svíí	Režim MEGA BASS je zapnutý.
Nesvíí	Režim MEGA BASS je vypnutý.

Indikátor GESTURE ON/OFF

Svíí	Režim GESTURE 1 je zapnutý.
Bliká pomalu	Režim GESTURE 2 je zapnutý.
Nesvíí	Funkce Gesture Control je deaktivována.

Indikátor GUITAR

Svíí	Režim GUITAR je zapnutý.
Nesvíí	Režim GUITAR je vypnutý.

Příbuzné téma

- [Připojení více audiosystémů \(funkce Wired Party Chain\)](#)
- [Využití více audiosystémů pro přehrávání hudby \(funkce Wired Party Chain\)](#)
- [Využití více audiosystémů pro bezdrátové přehrávání \(funkce Wireless Party Chain\)](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Aktualizace předinstalovaného softwaru

Software tohoto systému může být v budoucnu aktualizován. Předinstalovaný software systému můžete zaktualizovat z webové stránky podpory. Pro aktualizace softwaru postupujte podle pokynů on-line.

Příbuzné téma

- [Webové stránky zákaznické podpory](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Seznam kódů zemí rodičovské kontroly/seznam kódů jazyků

Seznam kódů zemí rodičovské kontroly

Kód	Země	Kód	Země	Kód	Země	Kód	Země
2044	Argentina	2115	Dánsko	2304	Korea	2436	Portugalsko
2047	Austrálie	2165	Finsko	2363	Malajsie	2489	Rusko
2046	Rakousko	2174	Francie	2362	Mexiko	2501	Singapur
2057	Belgie	2109	Německo	2376	Nizozemsko	2149	Španělsko
2070	Brazílie	2248	Indie	2390	Nový Zéland	2499	Švédsko
2079	Kanada	2238	Indonésie	2379	Norsko	2086	Švýcarsko
2090	Chile	2254	Itálie	2427	Pákistán	2528	Thajsko
2092	Čína	2276	Japonsko	2424	Filipíny	2184	Spojené království

Seznam kódů jazyků

Pravopis jazyků odpovídá normě ISO 639:1988 (E/F).

Kód	Jazyk	Kód	Jazyk	Kód	Jazyk	Kód	Jazyk
1027	Afarština	1186	Skotská gaelština	1350	Malajálámština	1513	Siswati
1028	Abcházština	1194	Galicijština	1352	Mongolština	1514	Sesothština
1032	Afrikánština	1196	Guaranština	1353	Moldavština	1515	Sundština
1039	Amharština	1203	Gudžarátština	1356	Maráthština	1516	Švédština
1044	Arabština	1209	Hauština	1357	Malajština	1517	Svahilština
1045	Ásámština	1217	Hindština	1358	Maltština	1521	Tamilština
1051	Ajmarština	1226	Chorvatština	1363	Barmština	1525	Telugština
1052	Ázerbájdžánština	1229	Maďarština	1365	Naurština	1527	Tádžičtina
1053	Baškirština	1233	Arménština	1369	Nepálština	1528	Thajština
1057	Běloruština	1235	Interlingua	1376	Holandština	1529	Tigrajština
1059	Bulharština	1239	Interlingue	1379	Norština	1531	Turkmenština
1060	Bihárština	1245	Inupiaq	1393	Okcitanština	1532	Tagalština
1061	Bislamština	1248	Indonéština	1403	Oromština	1534	Setswanština
1066	Bengálština	1253	Islandština	1408	Urijština	1535	Tongánština
1067	Tibetština	1254	Italština	1417	Paňdžábština	1538	Turečtina

Kód	Jazyk	Kód	Jazyk	Kód	Jazyk	Kód	Jazyk
1070	Bretonština	1257	Hebrejština	1428	Polština	1539	Tsonga
1079	Katalánština	1261	Japonština	1435	Paštština (paštunština)	1540	Tatarština
1093	Korsičtina	1269	Jidiš	1436	Portugalština	1543	Ťwiština
1097	Čeština	1283	Javánština	1463	Kečuánština	1557	Ukrajínština
1103	Velština	1287	Gruzínština	1481	Rétorománština	1564	Urdština
1105	Dánština	1297	Kazaština	1482	Kirundi	1572	Uzbečtina
1109	Němčina	1298	Grónština	1483	Rumunština	1581	Vietnamština
1130	Bhútánština (dzongká)	1299	Kambodžština (khmerština)	1489	Ruština	1587	Volapük
1142	Řečtina	1300	Kannadština	1491	Rwandština (kinyarwanda)	1613	Wolofština
1144	Angličtina	1301	Korejština	1495	Sanskrt	1632	Xhoština
1145	Esperanto	1305	Kašmírština	1498	Sindhština	1665	Jorubština
1149	Španělština	1307	Kurdština	1501	Sango	1684	Čínština
1150	Estonština	1311	Kyrgyzština	1502	Srbochorvatština	1697	Zuluština
1151	Baskičtina	1313	Latina	1503	Sinhálština	1703	Neurčeno
1157	Perština	1326	Ngalština (lingala)	1505	Slovenština		
1165	Finština	1327	Laoština	1506	Slovinština		
1166	Fidžijština	1332	Litevština	1507	Samojština		
1171	Faerština	1334	Lotyština	1508	Shona		
1174	Francouzština	1345	Malgaština	1509	Somálština		
1181	Fríština	1347	Maorština	1511	Albánština		
1183	Irština	1349	Makedonština	1512	Srbština		

Domácí audio systém
MHC-V42D

Webové stránky zákaznické podpory

Informace týkající se podpory systému naleznete 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 ostatních zemích/regionech:
<https://www.sony-asia.com/support>

Domácí audio systém
MHC-V42D

Co mohu udělat k vyřešení problému?

Nefunguje-li systém podle očekávání, zkuste následující postup k vyřešení problému.

- Viz tato Uživatelská příručka: najděte symptomy problému a zkuste všechny uvedené nápravné akce.
 - Resetujte systém. (Viz [Systém nefunguje správně..](#))
 - Vyhledejte informace o tomto problému na webové stránce zákaznické podpory.
 - Informace týkající se podpory tohoto systému viz webové stránky zákaznické podpory.
-

Příbuzné téma

- [Webové stránky zákaznické podpory](#)
- [Systém nefunguje správně.](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

O funkci autodiagnostiky

Při aktivaci funkce autodiagnostiky se zobrazí servisní číslo na obrazovce televizoru či displeji. Toto servisní číslo se skládá z písmen a číslic (např. C 13 50). Příčina a opravná akce viz následující tabulka.

První 3 znaky servisního čísla	Příčina a opravná akce
C 13	Tento disk je znečištěn. Vyčistěte disk měkkým hadříkem.
C 31	Disk není vložen správně. Vypněte systém a pak jej znovu zapněte. Pak opět vložte disk správným způsobem.
E XX (XX je číslo)	Systém provedl funkci autodiagnostiky, aby se předešlo závadě. Obraťte se na nejbližšího prodejce Sony nebo na autorizované servisní středisko Sony a uveďte 5znakové servisní číslo. Příklad: E 61 10

Příbuzné téma

- [Zapojení televizoru](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

O zprávách

Během obsluhy se na displeji může zobrazit nebo blikat jedna z následujících zpráv.

Zpráva	Příčina
CANNOT PLAY	<ul style="list-style-type: none"> Byl vložen disk, který nelze přehrát. Byl vložen nosič DVD VIDEO s kódem nepodporovaného regionu.
CODE 01/SGNL ERR	Z konektoru HDMI IN (ARC) připojeného televizoru přichází nepodporovaný audiosignál. (Viz Zapojení televizoru.)
DATA ERROR	<ul style="list-style-type: none"> Soubor je vytvořen v nepodporovaném formátu. Přípona souboru neodpovídá formátu souboru.
DEVICE ERROR	Zařízení USB nelze rozeznat, nebo je připojeno neznámé zařízení.
DEVICE FULL	Paměť zařízení USB je zaplněna.
ERASE ERROR	Mazání audiosouborů či složek na zařízení USB se nezdařilo.
FATAL ERROR	Zařízení USB bylo při přenosu nebo mazání odebráno a zřejmě je poškozeno.
FOLDER FULL	Na zařízení USB již nelze nic přenést, protože počet složek dosáhl maxima.
NoDEVICE	Není připojeno žádné zařízení USB, nebo je připojeno neznámé zařízení.
NO DISC	V systému není vložen disk.
NO MUSIC	Ve zdroji přehrávání nejsou žádné podporované audiosoubory.
NO SUPPORT	Je připojeno nepodporované zařízení USB, nebo je zařízení USB připojeno přes rozbočovač USB.
NO VIDEO	Ve zdroji přehrávání nejsou žádné podporované videosoubory.
NOT USE	Došlo k pokusu provést určitou operaci za podmínek, kdy je tato operace zakázána.
OVER CURRENT	Z portu ψ (USB) byl zjištěn tok nadměrného proudu.
PROTECT	Zařízení USB je chráněno proti zápisu.
PUSH STOP	Došlo k pokusu provést určitou operaci, kterou lze provádět pouze při zastaveném přehrávání.
READING	Systém právě načítá údaje o disku nebo zařízení USB. Některé operace nejsou k dispozici.
REC ERROR	Přenos nebyl zahájen, byl po části zastaven nebo nemohl být jinak proveden.
TRACK FULL	Na zařízení USB již nelze nic přenést, protože počet souborů dosáhl maxima.

Domácí audio systém
MHC-V42D

Napájení nelze zapnout.

- Ověřte, že je napájecí kabel (šňůra el. sítě) připojen ke konektoru AC IN na zadní straně systému.
-

Příbuzné téma

- [Zapojení systému do el. zásuvky](#)
- [Zapnutí napájení](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

System přešel do pohotovostního režimu.

- **Nejedná se o poruchu. Tento systém přejde do pohotovostního režimu automaticky za přibl. 15 minut, když není obsluhován nebo chybí výstup audiosignálu.**

Příbuzné téma

- [Funkce autom. pohotovostního režimu](#)

4-748-036-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Domácí audio systém
MHC-V42D

Není slyšet zvuk.

- **Nastavte hlasitost.**
 - **Ověřte připojení případného volitelného zařízení.**
 - **Zapněte připojené zařízení.**
 - **Vypněte systém, odpojte napájecí kabel (šňůru el. sítě), potom napájecí kabel (šňůru el. sítě) opět zapojte a zapněte systém.**
-

Příbuzné téma

- [Zapojení systému do el. zásuvky](#)
- [Zapnutí napájení](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Je slyšet silný šum nebo hluk.

- Přesuňte systém mimo zdroje šumu či hluku.
- Zapojte systém do jiné el. zásuvky.
- Nainstalujte šumový filtr (není součástí dodávky) na napájecí kabel (šňůru el. sítě).
- Vypněte okolní elektrická zařízení.
- Při zapnutí systému může být slyšet šum nebo hluk generovaný chladicími ventilátory systému. Nejedná se o poruchu.
- Přesuňte systém mimo neonové reklamy či zářivkové světlo.

Domácí audio systém
MHC-V42D

Nefunguje dálkový ovladač.

- Zkontrolujte polaritu baterií.
 - Odstraňte překážky mezi dálkovým ovladačem a systémem.
 - Přesuňte dálkový ovladač blíže k systému.
 - Miřte dálkovým ovladačem na snímač systému.
 - Vyměňte baterie (R03/formát AAA).
 - Přesuňte systém mimo zářivkové světlo.
-

Příbuzné téma

- [Vkládání baterií do dálkového ovladače](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Přetrvává nerovnoměrnost barev na televizní obrazovce.

- **Vypněte televizor a pak jej zapněte po 15 až 30 minutách. Pokud nerovnoměrnost barev stále přetrvává, umístěte systém dále od televizoru.**

Domácí audio systém
MHC-V42D

Při použití jakéhokoli ovládacího prvku na systému se zobrazí [CHILD LOCK].

- **Vypněte funkci Dětský zámek.**
-

Příbuzné téma

- [Deaktivace ovládacích prvků na systému \(dětský zámek\)](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Při zapnutí systému je slyšet zvuk klikání.

- **Jedná se o provozní zvuk, který je slyšet např. při zapnutí či vypnutí systému. Nejedná se o poruchu.**

Domácí audio systém
MHC-V42D

Příhrádku disku nelze otevřít a na displeji se zobrazí [LOCKED].

- **Obráťte se na nejbližšího prodejce Sony nebo na místní autorizované servisní středisko Sony.**

Domácí audio systém
MHC-V42D

Příhrádku disku nelze zavřít.

- **Vložte disk správně.**

4-748-036-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Domácí audio systém
MHC-V42D

Disk nelze vysunout.

- Disk nelze vysunout během synchronizovaného přenosu nebo přenosu REC1. Stisknutím tlačítka ■ (zastavit) zrušte přenos a pak vysuňte disk stisknutím tlačítka ▲ (otevřít/zavřít) na systému.
- Obráťte se na nejbližšího prodejce Sony.

4-748-036-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Domácí audio systém
MHC-V42D

Nelze spustit přehrávání.

- Vložte disk s potištěnou stranou nahoru.
 - Otřete disk, aby byl čistý.
 - Znovu načtěte disk.
 - Načtěte disk, který může tento systém přehrát.
 - Vyměte disk, otřete vlhkost z jeho povrchu a nechte systém několik hodin zapnutý, dokud se vlhkost neodpaří.
 - Byl vložen nosič DVD VIDEO s kódem nepodporovaného regionu.
 - Vypněte systém, připojte zařízení USB znovu a pak systém zapněte.
 - Kompatibilní zařízení USB viz informace na webových stránkách.
-

Příbuzné téma

- [Zapnutí napájení](#)
- [Vypnutí napájení \(pohotovostní režim\)](#)
- [Připojení k zařízení USB](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Při přehrávání disku přeskakuje zvuk.

- **Otřete disk, aby byl čistý.**
- **Znovu načtěte disk.**
- **Přemístěte systém na místo bez vibrací.**
- **Vyměňte disk za jiný bez závad.**

Domácí audio systém
MHC-V42D

Přehrávání nezačne od první(ho) skladby/souboru.

- **Nastavte režim přehrávání na normální.**
- **(pouze CD)**
Na disku bylo vybráno obnovení přehrávání. Stiskněte dvakrát tlačítko ■ (zastavit). Pak stisknutím tlačítka ► (přehrát) spustíte přehrávání.

Domácí audio systém
MHC-V42D

Nelze provádět některé funkce, jako je Zastavit, Zamknout hledání, Přehrát zpomaleně, Přehrát opakovaně nebo Přehrát náhodně.

-
- V závislosti na disku zřejmě není možné provádět některé z výše uvedených operací. Viz návod k použití dodaný s diskem.

Domácí audio systém
MHC-V42D

Soubory nelze přehrávat.

- Data nejsou uložena v podporovaném formátu.
- Před přehráváním ověřte, že jste vybrali správné nastavení režimu MEDIA MODE.
- Zařízení USB formátovaná jinými souborovými systémy než FAT16 či FAT32 nejsou podporována. Tento systém podporuje FAT16 a FAT32, ale některá úložná zařízení USB nemusejí všechny tyto formáty FAT podporovat. Podrobnosti viz návod k použití daného úložného zařízení USB, nebo se obraťte na výrobce.
- Používáte-li úložné zařízení USB obsahující oddíly, lze přehrávat soubory pouze v prvním oddílu.

Domácí audio systém
MHC-V42D

Znaky názvu složky, názvu souboru, názvu skladby a značky položky ID3 se nezobrazují správně.

- Verze položky ID3 není ve verzi 1 (1.0/1.1) ani ve verzi 2 (2.2/2.3).
- Data uložená v zařízení USB mohou být poškozena, proveďte přenos znovu.
- Kódy znaků, které může tento systém zobrazit:
 - Velká písmena (A až Z)
 - Číslice (0 až 9)
 - Symboly (< > * +, [] ¥ _)

Ostatní znaky se zobrazí jako [].

Domácí audio systém
MHC-V42D

Při přehrávání USB není slyšet žádný zvuk.

- Zařízení USB není řádně připojeno. Vypněte systém a připojte zařízení USB znovu, pak systém zapněte a ověřte, že se na displeji zobrazí [USB].

Příbuzné téma

- [Zapnutí napájení](#)
- [Vypnutí napájení \(pohotovostní režim\)](#)
- [Připojení k zařízení USB](#)
- [Poslech hudby zařízení USB](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Při přehrávání USB je slyšet šum, přeskokování či zkreslený zvuk.

- **Používáte nepodporované zařízení USB. Kompatibilní zařízení USB viz informace na webových stránkách.**
- **Vypněte systém, připojte zařízení USB znovu a pak systém zapněte.**
- **Vlastní hudební data obsahují šum, nebo je zvuk zkreslený. Šum mohl být přidán během procesu přenosu. Odstraňte soubor a zkuste jej přenést znovu.**
- **Při kódování zvukového souboru byla použita nízká přenosová rychlost. Na zařízení USB odešlete zvukový soubor s vyšší přenosovou rychlostí.**

Příbuzné téma

- [Zapnutí napájení](#)
- [Vypnutí napájení \(pohotovostní režim\)](#)
- [Připojení k zařízení USB](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Dlouhou dobu se zobrazuje [READING], nebo dlouho trvá, než se spustí přehrávání.

- **Proces načítání může trvat dlouho v následujících případech.**
 - **Na zařízení USB je mnoho složek či souborů.**
 - **Struktura souborů je velmi složitá.**
 - **Paměťová kapacita je nadměrná.**
 - **Vnitřní paměť je fragmentovaná.**

Domácí audio systém
MHC-V42D

Na displeji se zobrazí [NO FILE].

- **Systém přešel do režimu aktualizace softwaru a všechny ovládací prvky (kromě tlačítka  (napájení)) jsou deaktivovány. Stisknutím tlačítka  (napájení) na systému zrušíte aktualizaci softwaru.**

Domácí audio systém
MHC-V42D

Na displeji se zobrazí [OVER CURRENT].

- Došlo ke zjištění problému: nadměrná úroveň odebíraného el. proudu z portu ψ (USB). Vypněte systém a odeberte zařízení USB z portu. Ověřte, že není problém na zařízení USB. Pokud zobrazení tohoto problému přetrvává, obraťte se na nejbližšího prodejce Sony.

Příbuzné téma

- [Vypnutí napájení \(pohotovostní režim\)](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Zařízení USB není rozpoznáno.

- Vypněte systém, připojte zařízení USB znovu a pak systém zapněte.
 - Zařízení USB nefunguje správně. Způsob řešení tohoto problému viz návod k použití zařízení USB.
-
-

Příbuzné téma

- [Zapnutí napájení](#)
- [Vypnutí napájení \(pohotovostní režim\)](#)
- [Připojení k zařízení USB](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Nezobrazuje se obraz.

- Ověřte, že je systém řádně zapojen.
 - Je-li poškozen kabel HDMI, vyměňte jej za nový.
 - Ověřte, že je systém připojen ke vstupnímu konektoru HDMI na televizoru.
 - Ověřte, že je televizor zapnutý a že je správně obsluhován.
 - Ověřte, že je vybrán vstup podle zapojení na televizoru, abyste mohli zobrazovat obrazy ze systému.
 - (Kromě latinskoamerických, evropských a ruských modelů)
Ověřte, že je správně nastaven barevný systém podle barevného systému televizoru.
-

Příbuzné téma

- [Zapojení televizoru](#)
- [Použití funkce Ovládání pro HDMI](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Zobrazuje se šum obrazu.

- **Otřete disk, aby byl čistý.**
- **(Kromě latinskoamerických, evropských a ruských modelů)**
Nastavte barevný systém, aby odpovídal televizoru.

Domácí audio systém
MHC-V42D

Nelze změnit poměr stran televizní obrazovky.

- **U nosiče DVD VIDEO a videosouboru je poměr stran pevně nastaven.**
- **Změna poměru stran tak zcela závisí na funkcích daného televizoru.**

4-748-036-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Domácí audio systém
MHC-V42D

Nelze změnit jazyk pro zvukovou stopu, titulky či úhly kamery.

- Na přehrávaném nosiči DVD VIDEO nejsou nahrány vícejazyčné stopy, vícejazyčné titulky či scény s více úhly.
- Nosič DVD VIDEO zakazuje změny nastavení.

Domácí audio systém
MHC-V42D

Titulky nelze vypnout.

- **Nosič DVD VIDEO zakazuje vypnutí titulků.**

4-748-036-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Domácí audio systém
MHC-V42D

Výsledkem přenosu je chyba.

- **Používáte nepodporované zařízení USB. Kompatibilní zařízení USB viz informace na webových stránkách.**
- **Zařízení USB není řádně zformátováno. Způsob formátování viz návod k použití zařízení USB.**
- **Vypněte systém a odeberte zařízení USB. Má-li zařízení USB vypínač napájení, zařízení USB vypněte a znovu jej zapněte po jeho odebrání ze systému. Pak proveďte přenos znovu.**
- **Opakují-li se operace přenosu a mazání vícekrát, dojde v rámci zařízení USB ke fragmentaci struktury souborů. Způsob řešení tohoto problému viz návod k použití zařízení USB.**
- **Zařízení USB bylo odpojeno či vypnuto v průběhu přenosu. Odstraňte částečně přenesený soubor a proveďte přenos znovu. Pokud to nevyřeší problém, je zřejmě zařízení USB poškozeno. Způsob řešení tohoto problému viz návod k použití zařízení USB.**

Domácí audio systém
MHC-V42D

Nelze vymazat audiosoubory či složky na zařízení USB.

- **Ověřte, že zařízení USB není chráněno proti zápisu.**
- **Zařízení USB bylo odpojeno či vypnuto v průběhu operace mazání. Odstraňte částečně vymazaný soubor. Pokud to nevyřeší problém, je zřejmě zařízení USB poškozeno. Způsob řešení tohoto problému viz návod k použití zařízení USB.**

Domácí audio systém
MHC-V42D

Nelze provádět párování.

- Přesuňte zařízení BLUETOOTH blíže k systému.
 - Párování se nemusí provést, pokud jsou v okolí systému přítomna jiná zařízení BLUETOOTH. V tomto případě ostatní zařízení BLUETOOTH vypněte.
 - Při výběru názvu systému (tento systém) na zařízení BLUETOOTH musíte zadat správný vstupní klíč.
-

Příbuzné téma

- [Párování a připojení se zařízeními BLUETOOTH](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Zařízení BLUETOOTH nedetekuje systém, nebo se na displeji zobrazí [BT OFF].

- **Nastavte signál BLUETOOTH na volbu [BT ON].**
-

Příbuzné téma

- **Zapnutí a vypnutí signálu BLUETOOTH**

4-748-036-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Domácí audio systém
MHC-V42D

Připojení není možné.

- Zařízení BLUETOOTH, které jste zkoušeli připojit, nepodporuje profil A2DP a proto jej nelze připojit k tomuto systému.
 - Zaktivujte funkci BLUETOOTH na zařízení BLUETOOTH.
 - Sestavte připojení ze zařízení BLUETOOTH.
 - Registrační údaje párování byly vymazány.
Proveďte párovací operaci znovu.
-

Příbuzné téma

- [Párování a připojení se zařízeními BLUETOOTH](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Zařízení iPhone/iPod nelze připojit k systému.

- **Tento systém je kompatibilní se systémem iOS 10.0 a novějším.**

Domácí audio systém
MHC-V42D

Zvuk přeskakuje či kolísá, nebo se ztratí připojení.

- Systém a zařízení BLUETOOTH jsou příliš daleko od sebe.
 - Jsou-li mezi systémem a zařízením BLUETOOTH nějaké překážky, odeberte je nebo se jim vyhněte.
 - Je-li poblíž zařízení generující elektromagnetické záření, jako je bezdrátová síť LAN, jiné zařízení BLUETOOTH či mikrovlnná trouba, přemístěte je jinam.
 - Vyberte vhodnou volbu zvukového kodeku.
-

Příbuzné téma

- [Výběr kvality přehrávání audiostreamingu BLUETOOTH \(kodeku\)](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Zvuk ze zařízení BLUETOOTH není slyšet v tomto systému.

- Nejprve zvyšte hlasitost zařízení BLUETOOTH a pak nastavte hlasitost pomocí tlačítek  (hlasitost) +/-.

Domácí audio systém
MHC-V42D

Je slyšet silný šum, hluk či zkreslený zvuk.

- **Jsou-li mezi systémem a zařízením BLUETOOTH nějaké překážky, odeberte je nebo se jim vyhněte.**
- **Je-li poblíž zařízení generující elektromagnetické záření, jako je bezdrátová síť LAN, jiné zařízení BLUETOOTH či mikrovlnná trouba, přemístěte je jinam.**
- **Snižte hlasitost připojeného zařízení BLUETOOTH.**

Domácí audio systém
MHC-V42D

Funkce Voice Control nefunguje správně.

- **Mluvte blíže k mikrofonu smartphonu/zařízení iPhone.**
- **Mluvte pomaleji a zřetelně.**
- **Snižte okolní hluk či šum.**

Domácí audio systém
MHC-V42D

System se nezapne, ani když je zapnut televizor.

- **Přidržte tlačítko SHIFT stisknuté a stiskněte tlačítko SETUP, pak nastavte položku [HDMI SETUP] – [CONTROL FOR HDMI] na hodnotu [ON]. Televizor musí podporovat funkci Ovládání pro HDMI. Podrobné informace viz návod k použití televizoru.**
- **Zkontrolujte nastavení reproduktorů na televizoru. Napájení systému se synchronizuje s nastavením reproduktorů na televizoru. Podrobné informace viz návod k použití televizoru.**
- **Pokud byl předtím zvuk generován z reproduktorů televizoru, systém se nezapne, ani když je zapnut televizor.**

Domácí audio systém
MHC-V42D

System se vypne, když je vypnut televizor.

- Položka [STANDBY LINKED TO TV] v možnosti [HDMI SETUP] je nastavena na [ON], systém se automaticky vypne po vypnutí televizoru bez ohledu na vstup.

Domácí audio systém
MHC-V42D

System se nevypne, ani když je vypnut televizor.

- **Chcete-li systém automaticky vypnout bez ohledu na vstup, když vypnete televizor, nastavte volbu [STANDBY LINKED TO TV] na hodnotu [ON]. Televizor musí podporovat funkci Ovládání pro HDMI. Podrobné informace viz návod k použití televizoru.**

Domácí audio systém
MHC-V42D

Při připojení ke konektoru HDMI OUT (TV) ARC není na výstupu žádný obraz/zvuk.

- **Změňte nastavení v položce [HDMI SETUP] – [HDMI RESOLUTION]. Problém může být vyřešen.**
- **Zařízení připojené ke konektoru HDMI OUT (TV) ARC neodpovídá formátu audiosignálu. V tomto případě nastavte položku [HDMI SETUP] – [AUDIO(HDMI)] na hodnotu [PCM].**
- **Zkuste následující postup:**
 - **Vypněte systém a zapněte jej znovu.**
 - **Vypněte připojené zařízení a zapněte jej znovu.**
 - **Odpojte kabel HDMI a pak jej zapojte znovu.**

Domácí audio systém
MHC-V42D

Ze systému není slyšet žádný zvuk televizoru. Na displeji se zobrazí [CODE 01] a [SGNL ERR].

- Tento systém podporuje pouze 2kanálové formáty Linear PCM. Ověřte nastavení audiovýstupu na televizoru a změňte jej na režim výstupu PCM v případě, že je vybrán automatický režim. Podrobné informace viz návod k použití televizoru.
- Ověřte, že je volba výstupu reproduktorů na televizoru nastavena na externí reproduktory.

Domácí audio systém
MHC-V42D

Ze systému není generován žádný zvuk televizoru.

- Zkontrolujte typ a připojení kabelu HDMI či audiokabelu, který je připojen k systému a televizoru.
- Je-li televizor kompatibilní s funkcí ARC (Audio Return Channel), ověřte, že je systém připojen k ARC-kompatibilnímu konektoru HDMI IN televizoru. Pokud stále není generován zvuk nebo je zvuk přerušovaný, připojte audiokabel (není součástí dodávky), se stisknutým tlačítkem SHIFT stiskněte tlačítko SETUP a pak nastavte položku [HDMI SETUP] – [AUDIO RETURN CHANNEL] na hodnotu [OFF].
- Pokud televizor kompatibilní s funkcí ARC (Audio Return Channel) není, nebude generován zvuk televizoru ze systému ani v případě, že je systém připojen ke konektoru HDMI IN televizoru. Pro výstup zvuku televizoru ze systému připojte audiokabel (není součástí dodávky).
- Změňte funkci systému na [TV].
- Zvyšte hlasitost na systému.
- V závislosti na pořadí, ve kterém zapnete televizor nebo systém jako první, může dojít ke ztlumení systému a k zobrazení [] (ztlumení) na displeji systému. Pokud k tomu dojde, zapněte nejprve televizor a až potom systém.
- Upravte nastavení reproduktorů televizoru (BRAVIA) na Audiosystém. Způsob nastavení televizoru viz návod k použití daného televizoru.

Domácí audio systém
MHC-V42D

Zvuk je na výstupu ze systému i z televizoru.

- **Ztlumte zvuk systému či televizoru.**
- **Změňte reproduktorový výstup televizoru na reproduktor televizoru nebo audiosystém.**

4-748-036-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Domácí audio systém
MHC-V42D

Funkce Ovládání pro HDMI nefunguje správně.

- Zkontrolujte připojení k systému.
- Zaktivujte funkci Ovládání pro HDMI na televizoru. Podrobné informace viz návod k použití televizoru.
- Chvilí počkejte a zkuste to znovu. Odpojíte-li systém, bude chvíli trvat, než bude opět možné provádět operace. Počkejte 15 sekund či déle a zkuste to znovu.
- Ověřte, že televizor připojený k systému podporuje funkci Ovládání pro HDMI.
- Typ a počet zařízení, které lze ovládat pomocí funkce Ovládání pro HDMI, je omezen normou HDMI CEC následujícím způsobem:
 - Nahrávací zařízení (rekordér Blu-ray Disc, rekordér DVD atd.): max. 3 zařízení
 - Přehrávací zařízení (přehrávač Blu-ray Disc, přehrávač DVD atd.): max. 3 zařízení (tento systém používá jedno z nich)
 - Zařízení příbuzná tuneru: max. 4 zařízení
 - Audiosystém (přijímač/sluchátka): max. 1 zařízení (používané tímto systémem)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Funkci Gesture Control nelze zaktivovat.

- **Opakovaně stiskněte tlačítko GESTURE ON/OFF na systému, dokud se nerozsvítí indikátor GESTURE ON/OFF.**
- **Ověřte, že není zaktivována funkce Dětský zámek.**

Domácí audio systém
MHC-V42D

Funkce Gesture Control nefunguje správně.

- Při provádění gesta potažení pohybujte rukou blíže ke snímači GESTURE CONTROL.
- Pohyb potažení provádějte nižší rychlostí.
- Nejprve vyberte správný režim (PLAYBACK, DJ, SAMPLER či KARAOKE) a až pak začněte funkci Gesture Control používat.
- Nainstalujte šumový filtr (není součástí dodávky) na napájecí kabel (šňůru el. sítě).
- Vypněte okolní elektrická zařízení.

Domácí audio systém
MHC-V42D

Funkci Wired Party Chain nelze zaktivovat.

- Zkontrolujte zapojení.
 - Ověřte, že jsou audiokabely správně zapojeny.
-

Příbuzné téma

- [Připojení více audiosystémů \(funkce Wired Party Chain\)](#)
- [Využití více audiosystémů pro přehrávání hudby \(funkce Wired Party Chain\)](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Na displeji bliká text [PARTY CHAIN].

- Funkci **AUDIO IN** nelze vybrat, když připojíte poslední systém k prvnímu systému během funkce **Wired Party Chain**. Vyberte jinou funkci.
 - Stiskněte tlačítko **PARTY CHAIN** na systému.
 - Vypněte systém a pak jej znovu zapněte.
-

Příbuzné téma

- [Připojení více audiosystémů \(funkce Wired Party Chain\)](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Funkce Wired Party Chain nefunguje správně.

- **Vypněte systém. Pak jej opět zapněte pro aktivaci funkce Wired Party Chain.**
-

Příbuzné téma

- **[Zapnutí a vypnutí signálu BLUETOOTH](#)**

4-748-036-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Domácí audio systém
MHC-V42D

Zařízení BLUETOOTH nelze připojit k systému během funkce Wireless Party Chain.

-
- **Po připojení všech systémů proveďte operace párování a připojení mezi zařízením BLUETOOTH a hostitelským systémem.**
-

Příbuzné téma

- [Využití více audiosystémů pro bezdrátové přehrávání \(funkce Wireless Party Chain\)](#)
- [Ukončení funkce Wireless Party Chain](#)

Domácí audio systém
MHC-V42D

Zařízení BLUETOOTH nelze připojit k systému během funkce Speaker Add.

- **Po připojení dvou systémů se stejným modelem proveďte operace párování a připojení mezi zařízením BLUETOOTH a hostitelským systémem.**

Domácí audio systém
MHC-V42D

Není slyšet zvuk mikrofonu.

- **Nastavte úroveň hlasitosti mikrofonu.**
- **Ověřte, že je mikrofon správně zapojen do konektoru MIC1 či MIC2/GUITAR na systému.**
- **Ověřte, že je mikrofon zapnutý.**

Domácí audio systém
MHC-V42D

Je slyšet akustická zpětná vazba.

- **Snižte hlasitost.**
- **Přesuňte mikrofon a kytaru dále od systému, nebo změňte směr mikrofonu.**

4-748-036-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Domácí audio systém
MHC-V42D

Při přehrávání ztrácí zvuk stereofonní efekt.

- **Vypněte funkci Vokální fader.**
- **Ověřte, že je systém správně zapojen.**

4-748-036-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Domácí audio systém
MHC-V42D

Systém nefunguje správně.

Resetujte systém na výchozí tovární nastavení.

K provedení této operace použijte tlačítka na systému.

1 Odpojte napájecí kabel (šňůru el. sítě) od systému, potom jej opět zapojte

2 Zapněte systém stisknutím tlačítka  (napájení).

3 Podržte tlačítka GUITAR a MEGA BASS stisknutá přibližně 3 sekundy.

Na displeji se zobrazí [RESET].

Po dokončení resetování se systém automaticky restartuje. Zapněte systém stisknutím tlačítka  (napájení).











Všechna nastavení zkonfigurovaná uživatelem, jako jsou registrační údaje párování, se zresetují na výchozí tovární hodnoty (s výjimkou některých hodnot nabídky instalace). Resetování všech hodnot nabídky instalace viz [Vrácení nastavení nabídky instalace na výchozí hodnoty](#).

Příbuzné téma

- [Zapojení televizoru](#)

Vrácení nastavení nabídky instalace na výchozí hodnoty

Nastavení nabídky instalace (kromě nastavení položky [PARENTAL CONTROL] lze vrátit na výchozí hodnoty.

- 1** Přidržte tlačítko SHIFT stisknuté a stiskněte tlačítko SETUP.
Na televizní obrazovce se zobrazí nabídka instalace.
- 2** Opakovaným stisknutím tlačítka  /  vyberte položku [SYSTEM SETUP] a stiskněte tlačítko  (zadat).
- 3** Opakovaným stisknutím tlačítka  /  vyberte položku [RESET] a stiskněte tlačítko  (zadat).
- 4** Opakovaným stisknutím tlačítka  /  vyberte položku [YES] a stiskněte tlačítko  (zadat).
Dokončení potrvá několik málo sekund. Zajistěte, abyste během resetování systému nestiskli tlačítko  (napájení).

Příbuzné téma

- [Zapojení televizoru](#)