

Domácí audio systém
MHC-V02

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](#)

Seřízení výšky (volitelné)

- └ [Instalace systému na stativ](#)

Funkce osvětlení

- └ [Využívání barevné hudby_\(Speaker Light\)](#)

Režim ukázky

- └ [Deaktivace ukázkového režimu](#)

Použití funkce Zámek

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

Zapojení

Zařízení USB

- └ [Připojení k zařízení USB](#)

Zařízení BLUETOOTH®

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

Externí audiozařízení

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

Poslech hudby

Disk

- └ [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 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](#)

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“](#)

[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](#)

Informace

[O indikátorech](#)

[Aktualizace předinstalovaného softwaru](#)

[Webové stránky zákaznické podpory](#)

Řešení problémů

Co mohu udělat k vyřešení problému?

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

[O zprávách](#)

Všeobecné

[Napájení nelze zapnout.](#)

[Systém přešel do pohotovostního režimu.](#)

[Není slyšet zvuk.](#)

[Je slyšet silný šum nebo hluk.](#)

[Nefunguje dálkový ovladač.](#)

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

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

Přehrávání disku/USB

[Víko disku nelze zavřít.](#)

[Nelze spustit přehrávání.](#)

[Při přehrávání disku přeskakuje zvuk.](#)

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

[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.](#)

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.](#)

Přehrávání více systémů

- [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.](#)

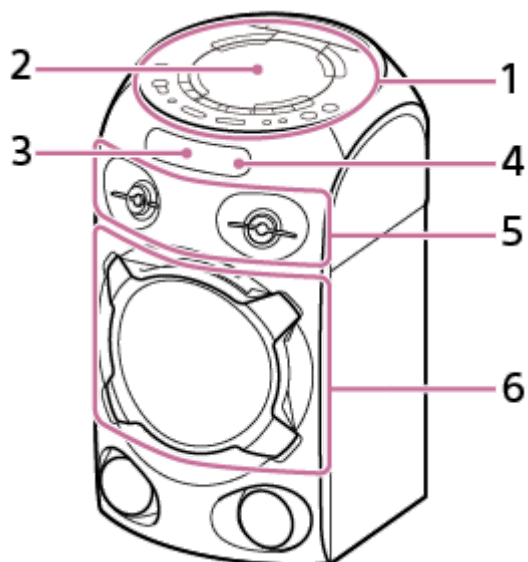
Reset


- [Systém nefunguje správně.](#)

Domácí audio systém
MHC-V02

Hlavní jednotka

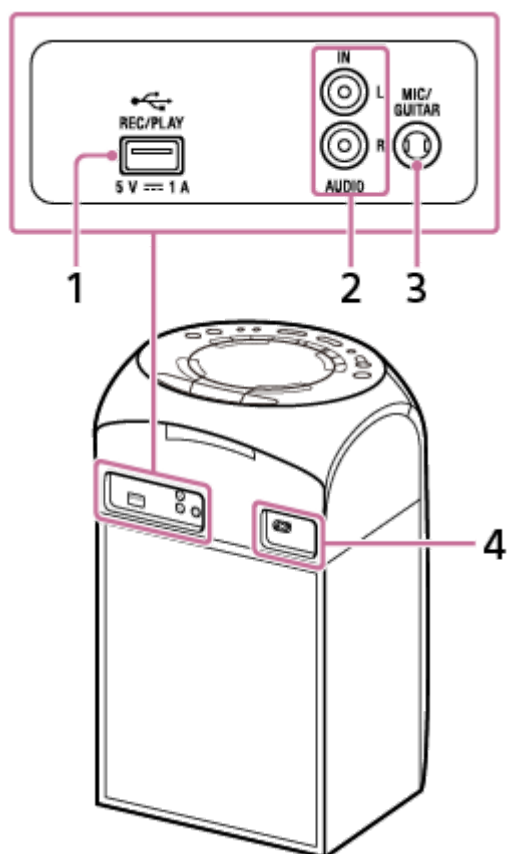
Přední část




1. Horní panel
2. Víko disku
3. Displej
4. Snímač dálkového ovládání ()
5. Výškový reproduktor
6. Subwoofer (vybaven funkcí reproduktorového světla^{*})

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

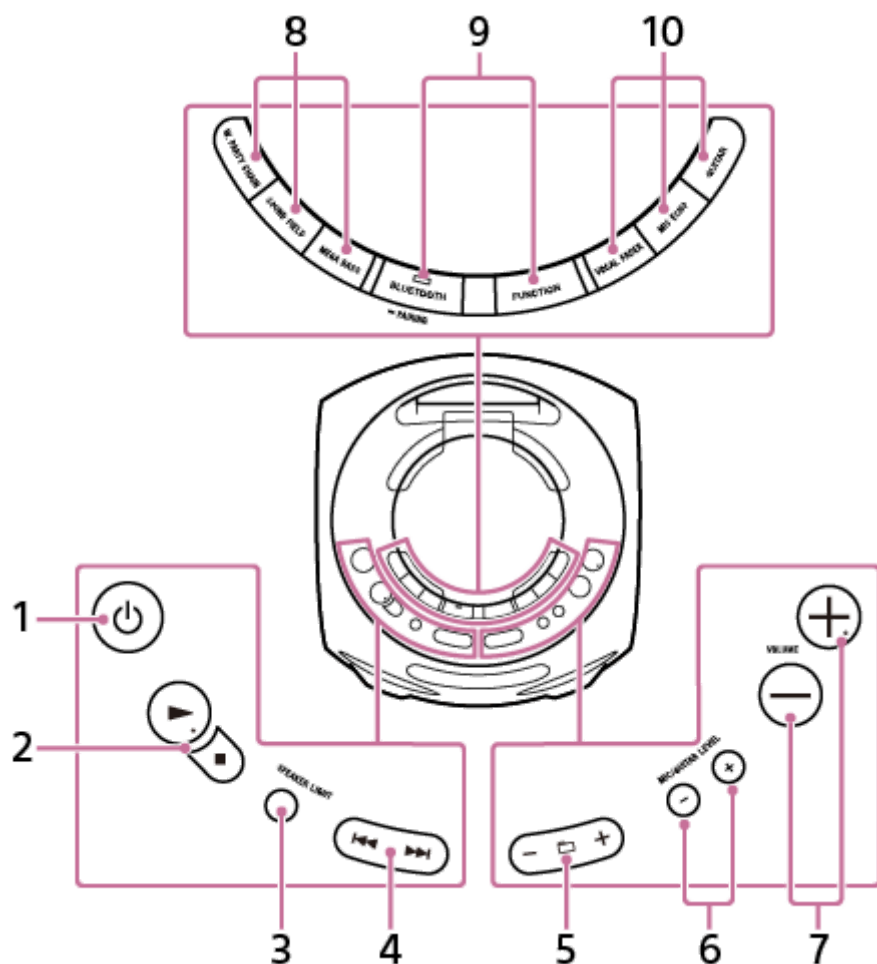
Zadní část










1. Port  (USB) REC/PLAY
2. Konektory AUDIO IN L/R
3. Konektor MIC/GUITAR
4. Konektor AC IN

Horní panel

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



1. Tlačítko  (napájení)
Stisknutím zapnete systém, nebo jej přepnete do pohotovostního režimu.
2. Tlačítko  (přehrát)*
Tlačítko  (zastavit)
3. Tlačítko SPEAKER LIGHT
4. Tlačítko  /  (předchozí/další)
5. Tlačítko  (složka) -/+
6. Tlačítko MIC/GUITAR LEVEL -/+
7. Tlačítka VOLUME -/+*
Nastavte hlasitost.
8. Tlačítko W. PARTY CHAIN
Tlačítko SOUND FIELD
Tlačítko MEGA BASS
9. Tlačítko s indikátorem BLUETOOTH/  PAIRING
Tlačítko FUNCTION
10. Tlačítko VOCAL FADER
Tlačítko MIC ECHO
Tlačítko GUITAR

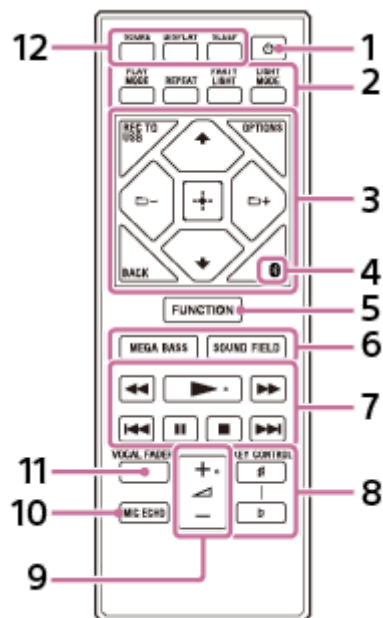
* Tlačítka  (přehrát) a VOLUME + mají hmatovou tečku. Hmatová tečka slouží při obsluze systému jako reference.

Příbuzné téma

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

4-748-046-41(2) Copyright 2019 Sony Corporation

Dálkový ovladač



1. Tlačítko (napájení)
2. Tlačítko PLAY MODE
Tlačítko REPEAT
Tlačítko PARTY LIGHT
Tlačítko LIGHT MODE
3. Tlačítko REC TO USB
Tlačítko OPTIONS
Tlačítko BACK
Tlačítka (nahoru)/ (dolů)
Tlačítka (složka) -/+
Tlačítko (zadat)
4. Tlačítko (BLUETOOTH)
5. Tlačítko FUNCTION
6. Tlačítko MEGA BASS
Tlačítko SOUND FIELD
7. Tlačítka / (rychle zpět/rychle vpřed)
Tlačítko (přehrát)*
Tlačítka / (předchozí/další)
Tlačítko (pozastavit)
Tlačítko (zastavit)
8. Tlačítka KEY CONTROL **# / b**
9. Tlačítka (hlasitost) +/-*
10. Tlačítko MIC ECHO

11. Tlačítko VOCAL FADER

12. Tlačítko SCORE
Tlačítko DISPLAY
Tlačítko SLEEP

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

4-748-046-41(2) Copyright 2019 Sony Corporation

Domácí audio systém
MHC-V02

Přehratelné disky či soubory na discích/zařízení USB

Systém podporuje následující formáty souborů a disků.

Přehratelné disky

- 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} a odpovídá normě ISO 9660^{*4}, úrovni Level 1/Level 2 nebo Joliet (rozšířený formát).

Přehratelné soubory na zařízení USB

Soubory MP3 (.mp3)^{*2*3}, soubory WMA (.wma)^{*3*5}, soubory AAC (.m4a/.mp4/.3gp)^{*3*6}, soubory WAV (.wav)^{*3}

*1 Nelze přehrát disk DATA CD, 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 Logický formát souborů a složek na discích CD-ROM definovaný organizací ISO (International Organization for Standardization).

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

*6 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:
 - 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

V některých případech nelze na tomto systému přehrát disk CD-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.

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

Poznámky k přehratelným souborům

- Spuštění přehrávání může trvat déle, když:
 - disk DATA CD/zařízení USB má nahranou komplikovanou stromovou strukturu.
 - právě došlo k přehrávání audiosouborů v jiné složce.
 - je na zařízení USB mnoho složek či souborů.
- Systém může přehrát disky DATA CD nebo zařízení USB za následujících podmínek:
 - Max. do hloubky 8 složek
 - Max. 256 složek
 - Max. 999 souborů na disku
 - Max. 5 000 souborů na zařízení USB
 - Max. 999 souborů ve složce

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

- Složky bez audiosouborů 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 nemusí být pořadí přehrávání aplikovatelné.
- Nelze zaručit kompatibilitu se všemi programy pro kódování a zápis podporovaných formátů, nahrávacími zařízeními a záznamovými médii.

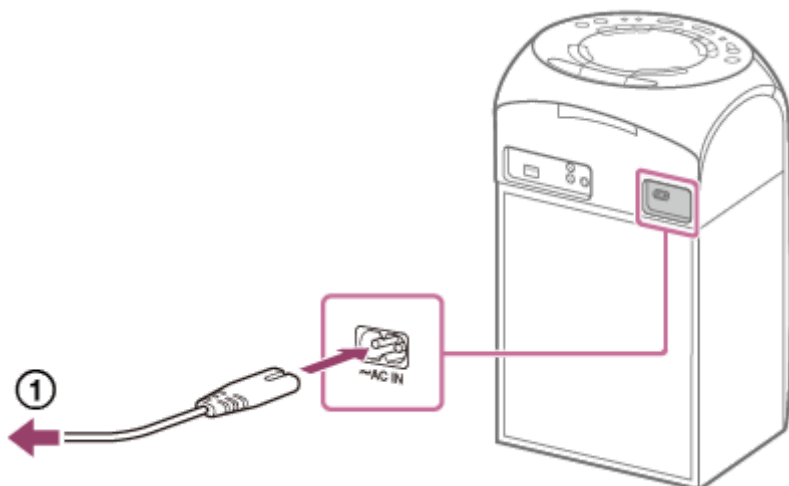
Poznámky k zařízením USB

- U tohoto systému není zaručen provoz se všemi zařízeními USB.
- Tento systém a zařízení USB nepropojíte 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-V02

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 (①).



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

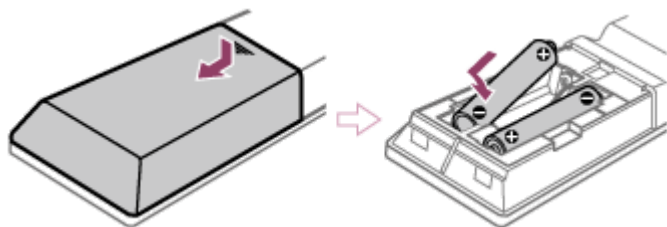
Příbuzné téma

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

Domácí audio systém
MHC-V02

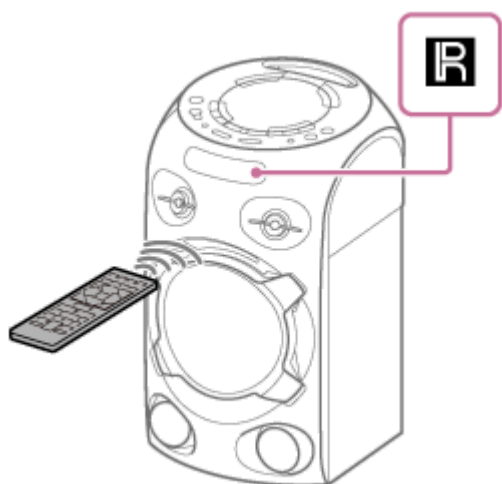
Vkládání baterií do dálkového ovladače

- 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.



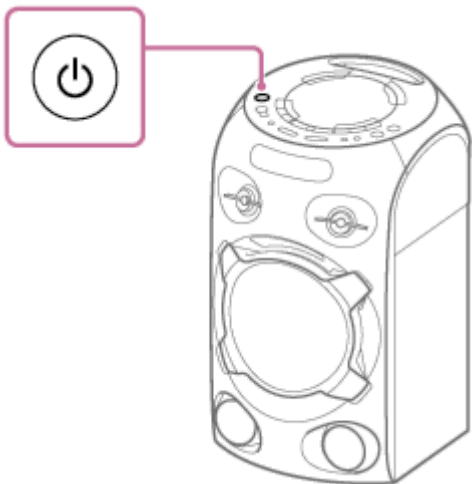
Tip

- 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-V02

Zapnutí napájení

- 1 Stiskněte tlačítko  (napájení).



Příbuzné téma

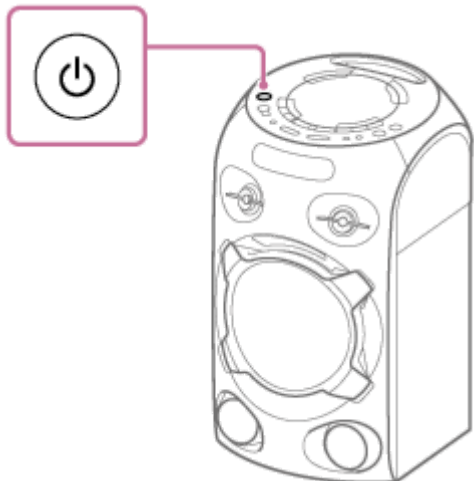
- [Vypnutí napájení \(pohotovostní režim\)](#)
- [Zapojení systému do el. zásuvky](#)

Domácí audio systém
MHC-V02

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-V02

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-V02







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 MIC/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

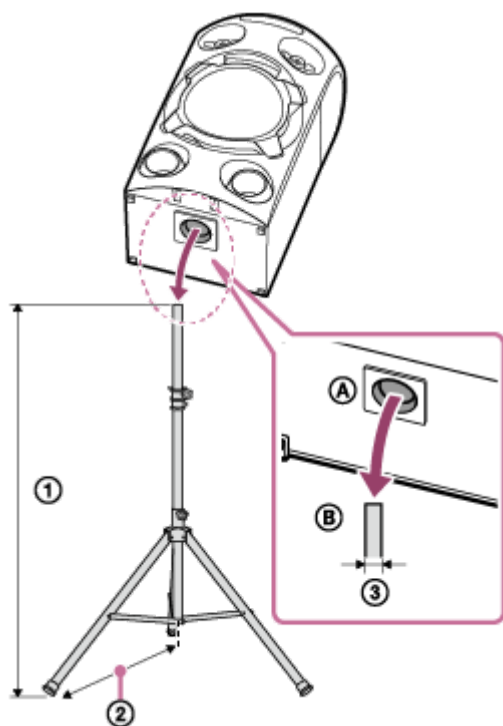
- Před přechodem systému do pohotovostního režimu na displeji přibl. 2 minuty bliká položka [AutoSTBY].

Domácí audio systém
MHC-V02

Instalace systému na stativ

Výšku systému lze nastavit pomocí stativu (není součástí dodávky).

Zarovnejte díru systému (A) na stativ (B) a potom jej jemně zatlačte dolů, dokud se zcela nenasadí na stativ. Používejte pouze stativ o průměru přibl. 35 mm.



① Výška: ≤ 1 m

② $\geq 0,55$ m*

③ 35 mm

* Doporučujeme max. rozložit a roztáhnout nohy stativu.

Poznámka

- Nedosáhne-li napájecí kabel (šňůra el. sítě) k zásuvce na zdi, doporučujeme použít prodlužovací kabel (není součástí dodávky).
- Při instalaci systému na stativ proveďte následující opatření, aby nedošlo ke zranění či poškození systému.
 - Před instalací systému úplně sestavte stativ. Přitom postupujte podle návodu k obsluze stativu.
 - Systém neinstalujte na stativ postavený na nestabilním povrchu, chodníku nebo jiném nevhodném místě.
 - Ověřte, že je systém na stativu řádně upevněn.
 - Když je systém nainstalován na stativu, nestrkejte do něj ani na něj nepokládejte žádné předměty.
 - Když je systém nainstalován na stativu, neotáčejte s ním ani jej nezvedejte.
 - Aby nedošlo k zakopnutí, nepřekračujte nožky stativu.
 - Když chcete přesunout stativ nebo systém, odpojte napájecí kabel (šňůru el. sítě) i všechny další kabely a sejměte systém ze stativu.
 - Dejte pozor, abyste nezakopli o nožky stativu či napájecí kabel (šňůru el. sítě).
 - Zajistěte, aby k systému nainstalovanému na stativu neměly přístup děti.

– Proveďte ostatní opatření, aby nedošlo k pádu systému nainstalovaného na stativu.

4-748-046-41(2) Copyright 2019 Sony Corporation

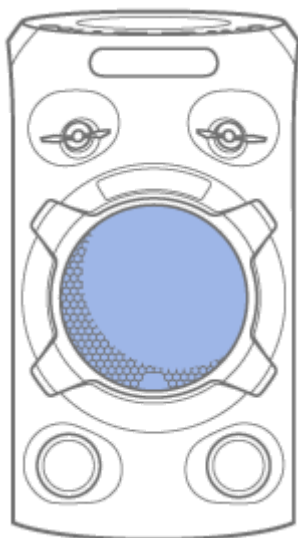
Domácí audio systém
MHC-V02

Využívání barevné hudby (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 části 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].

Tip

- K výběru hodnot [LED ON]/[LED OFF] lze také použít tlačítko SPEAKER LIGHT na systému.

Poznámka

- Když je zapnuta barevná hudba, neďte 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-V02

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 na dálkovém ovladači nebo tlačítko SPEAKER LIGHT na systému.

Domácí audio systém
MHC-V02


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.

Domácí audio systém
MHC-V02

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  (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  (USB).

Příbuzné téma

- [Poslech hudby zařízení USB](#)


Domácí audio systém
MHC-V02

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-V02].

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

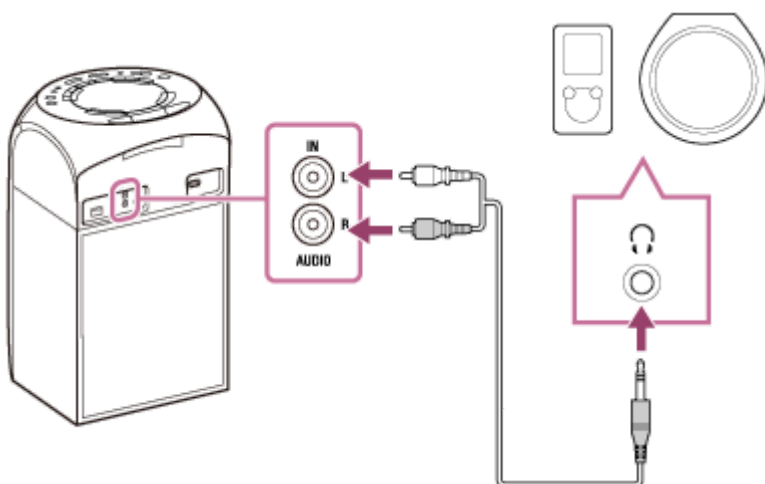
- [Ukončení připojení BLUETOOTH \(po použití\)](#)

Domácí audio systém
MHC-V02

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 IN 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-V02

Přehrávání disku

Na systému lze přehrávat disk postupem podle následujících kroků.

- 1 **Opakovaným stisknutím tlačítka FUNCTION vyberte položku [CD].**
- 2 **Stisknutím tlačítka PUSH OPEN/CLOSE na systému otevřete víko disku, vložte disk štítkem nahoru doprostřed diskové jednotky a zatlačte na střed disku, až zapadne na místo.**



- 3 **Dalším stisknutím tlačítka PUSH OPEN/CLOSE na systému víko disku zavřete.**
Netlačte silně na víko disku pro jeho zavření, protože by mohlo dojít k závadě.

- 4 **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 či souboru	Stiskněte tlačítko ◀◀ (předchozí) či ▶▶ (další) během přehrávání.
Spěšné vyhledání bodu při posunu rychle vpřed či rychle zpět (Zamknout hledání)	Stiskněte tlačítko ◀◀ (rychle zpět) či ▶▶ (rychle vpřed) během přehrávání. Pro návrat k přehrávání stiskněte tlačítko ► (přehrát).

Domácí audio systém
MHC-V02

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/USB)

Když je přehrávání zastaveno, stiskněte tlačítko PLAY MODE opakovaně.
Na displeji se rozsvítí následující indikátor.

- (Žádná): přehrává disk či zařízení USB.
- Volba [FLDR]^{*}: přehrává všechny přehratelné soubory v určené složce na disku či zařízení USB.
- Volba [SHUF]: přehrává náhodně všechny přehratelné soubory na disku či zařízení USB.
- Volba [FLDR SHUF]^{*}: přehrává náhodně všechny přehratelné soubory v určené složce na disku či zařízení USB.



* Nelze vybrat pro nosič AUDIO CD.

Poznámka

- Funkce Přehrát náhodně je zrušena, když:
 - otevřete víko disku.
 - provedete synchronizovaný přenos.
- Funkce Přehrát náhodně může být zrušena, když vyberete složku či skladbu pro přehrávání.

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

Když je přehrávání zastaveno, stiskněte tlačítko REPEAT opakovaně.
Na displeji se rozsvítí následující indikátory.

-  : opakuje všechny skladby či audiosoubory ve složce/na disku/zařízení USB.
-  : zopakuje skladbu či audiosoubor.

Poznámka

- Funkce Přehrát opakovaně je zrušena, když:
 - otevřete víko disku.
 - provedete synchronizovaný přenos.

Domácí audio systém
MHC-V02

Zobrazení informací o disku a zařízení USB

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

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.

Domácí audio systém
MHC-V02

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  (USB).**
- 3 **Stisknutím tlačítka  (přehrát) spustíte přehrávání.**

Ostatní obsluha


Funkce nemusí fungovat v závislosti na 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 či souboru	Stiskněte tlačítko  (předchozí) či  (další) během přehrávání.
Výběr složky	Opakovaně stiskněte tlačítko  (folder) -/+.
Spěšné vyhledání bodu při posunu rychle vpřed či rychle zpět (Zamknout hledání)	Stiskněte tlačítko  (rychle zpět) či  (rychle vpřed) během přehrávání. Pro návrat k přehrávání stiskněte tlačítko  (přehrát).

Tip

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

Příbuzné téma

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

4-748-046-41(2) Copyright 2019 Sony Corporation

Domácí audio systém
MHC-V02

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 Spust'te 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-V02

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-V02

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.

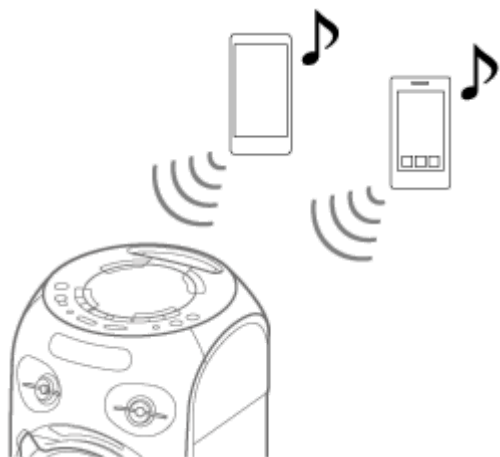
Příbuzné téma

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

Domácí audio systém
MHC-V02

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-V02

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 přibl. 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.

Domácí audio systém
MHC-V02

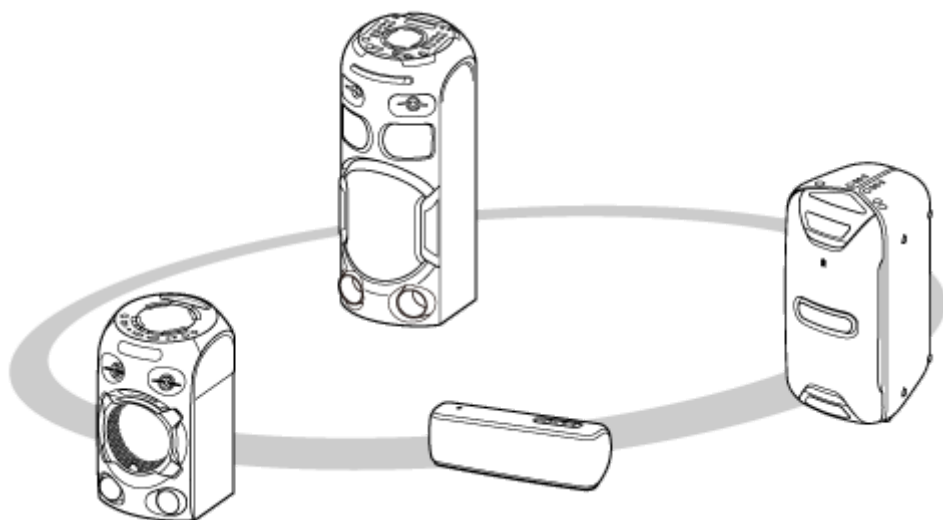
Využití více audiosystémů pro bezdrátové přehrávání (funkce Wireless Party Chain)

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-V02 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-V02 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 mikrofonu).
- 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](#)

4-748-046-41(2) Copyright 2019 Sony Corporation

Domácí audio systém
MHC-V02

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-V02

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

- 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
 - 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

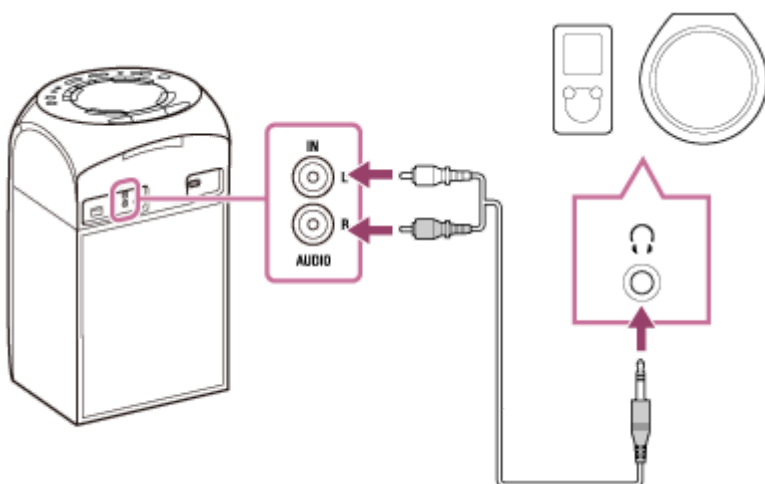
- Když na hostitelském systému používáte mikrofon nebo hrajete na kytaru, nebude zvuk generován na hostujícím systému.
- Při použití funkce Speaker Add nefungují na hostujícím systému tyto operace:
 - Časovač vypnutí
 - Autom. pohotovostní režim
 - Dětský zámek
 - Vokální fader, Ovládání tóniny a Skóre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

Domácí audio systém
MHC-V02

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 IN 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

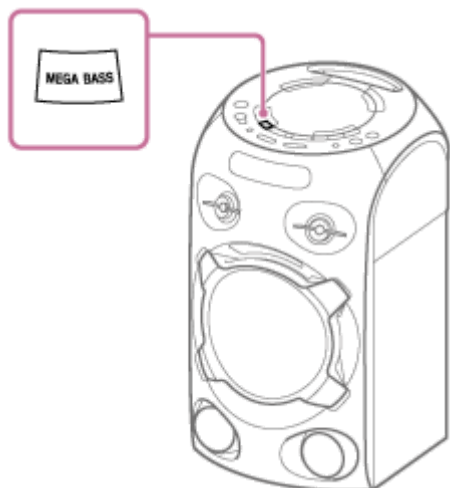
- [Funkce autom. pohotovostního režimu](#)

Domácí audio systém
MHC-V02

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].



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-V02

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].

Výběr režimu Virtual Football

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

Poznámka: Režim Virtual Football lze vybrat pouze během funkce **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 nejreálnější pocit přítomnosti na stadionu.

Poznámka

- Jsou-li při vybrané volbě [OFF NARRATION] slyšet nepřírozané 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].

Domácí audio systém
MHC-V02

Co lze dělat s aplikací „Sony | Music Center“

Aplikace „Sony | Music Center“ slouží k ovládní 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
- Provádění změn nastavení zvuku a funkce MEGA BASS
- Nastavení časovače vypnutí
- Nastavení režimu barevné hudby
- Zapnutí/vypnutí funkce hlasové indikace
- 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-V02

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-V02

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“

- 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 mikrofonu smartphonu/zařízení iPhone.
- Party Light
Lze nastavit funkci osvětlení.

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-V02

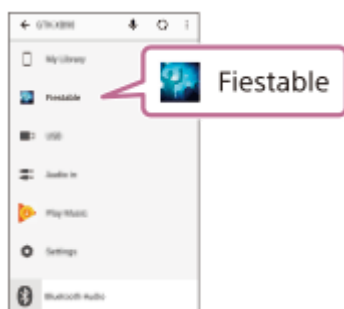
Instalace aplikace „Fiestable“

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-V02

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:
 - Dojde k zapnutí vestavěné zvukové ukázkou.
 - Když otevřete víko 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 mikrofon smartphonu/zařízení iPhone iPhone používán jinou aplikací.

Příbuzné téma

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

Domácí audio systém
MHC-V02

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 \(Speaker Light\)](#)


Domácí audio systém
MHC-V02

Zpívání karaoke

Pomocí funkce Karaoke lze využívat zpívání typu karaoke.

- 1 Stisknutím tlačítka MIC/GUITAR LEVEL - na systému snižte úroveň hlasitosti mikrofonu na minimum.**
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka GUITAR na systému vyberte hodnotu [OFF].**
- 3 Připojte mikrofon (není součástí dodávky) ke konektoru MIC/GUITAR na systému.**
- 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/GUITAR LEVEL - na systému.
 - 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/GUITAR LEVEL -/+ na systému 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 mikrofonem příliš hlasitý, může dojít k jeho zkreslení. Opakovaným stisknutím tlačítek MIC/GUITAR LEVEL - na systému snižte hlasitost mikrofonu.

Příbuzné téma

- [Různé funkce pro karaoke](#)

Domácí audio systém
MHC-V02

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

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](#)

Domácí audio systém
MHC-V02

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**.

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-V02

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-V02

Využívání zvuku z kytary

Připojením kytary (není součástí dodávky) ke konektoru MIC/GUITAR na systému lze poslouchat její zvuk. Kromě toho lze měnit zvuk kytary výběrem kytarového efektu.

- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka MIC/GUITAR LEVEL – na systému snižte úroveň hlasitosti kytary.**
- 2 Pro připojení kytary ke konektoru MIC/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.
- 4 Začněte hrát na kytaru a nastavte její hlasitost.**

Ze systému není generován žádný zvuk kytary.

Vypnutí režimu kytary


Opakovaným stisknutím tlačítka GUITAR na systému vyberte hodnotu [OFF].

Poznámka

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

Domácí audio systém
MHC-V02

Přenos hudby z disku

Hudbu lze přenést z disku (pouze disk AUDIO CD či MP3) na zařízení USB připojené k portu  (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 otevřeném víku disku je operace přenosu USB zakázána.

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

2 Stiskněte tlačítko **OPTIONS**.

Na displeji se zobrazí nabídka voleb.

3 Opakovaným stisknutím tlačítka / vyberte položku **[BIT RATE]** a stiskněte tlačítko (zadat).


4 Opakovaným stisknutím tlačítka / vyberte požadovanou přenosovou rychlost a stiskněte tlačítko (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 **[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, dvojným stisknutím tlačítka  (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: Přeneše 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:
 - 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.

- 9999 složek
- 999 souborů ve složce
- 999 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-V02

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 ◀◀ (předchozí) či ▶▶ (další) vyberte audiosoubor, který chcete vymazat.**
Na displeji se zobrazí číslo skladby.
- 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).**
- 5 Na displeji se zobrazí název souboru a pak stiskněte tlačítko ⊞ (zadat).**
Na displeji se zobrazí volby [TRACK ERASE] a [PUSH ENTER].
Pro zrušení mazacích operací stiskněte ■ (zastavit).
- 6 Stiskněte tlačítko ⊞ (zadat).**
Na displeji se zobrazí volba [COMPLETE].
Neexistuje-li po vymazání další soubor, na displeji se zobrazí položka [NO MUSIC].
K ukončení nabídky voleb stiskněte tlačítko OPTIONS.

Vymazání složky

- Opakovaným stisknutím tlačítka FUNCTION vyberte volbu [USB].
- Opakovaným stisknutím tlačítka 📁 (složka) -/+ vyberte audiosoubor, který chcete vymazat.
Na displeji se zobrazí číslo skladby.
- Když je přehrávání zastaveno, stiskněte tlačítko OPTIONS.
Na displeji se zobrazí nabídka voleb.
- Opakovaným stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte volbu [ERASE] a stiskněte tlačítko ⊞ (zadat).
- Na displeji se zobrazí název složky a pak stiskněte tlačítko ⊞ (zadat).
Na displeji se zobrazí volby [FOLDER ERASE] a [PUSH ENTER].
Pro zrušení mazacích operací stiskněte ■ (zastavit).
- Stiskněte tlačítko ⊞ (zadat).
Na displeji se zobrazí volba [COMPLETE].
Neexistuje-li po vymazání další soubor, na displeji se zobrazí položka [NO MUSIC].
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 mazacích operacích neodebírejte zařízení USB ze systému.

Domácí audio systém
MHC-V02

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-V02

O indikátorech

Indikátor BLUETOOTH

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

Příbuzné téma

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

Domácí audio systém
MHC-V02

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-V02

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-V02

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 webových stránkách 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-V02

O zprávách

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

Zpráva	Příčina
CANNOT PLAY	Byl vložen disk, který nelze přehrát.
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.
NOT USE	Došlo k pokusu provést určitou operaci za podmínek, kdy je tato operace zakázána.
OVER CURRENT	Z portu  (USB) byl zjištěn tok nadměrného proudu. Odpojte zařízení USB od portu. Podrobnosti viz Na displeji se zobrazí [OVER CURRENT] .
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-V02

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-V02

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](#)

Domácí audio systém
MHC-V02

Není slyšet zvuk.

- Nastavte hlasitost.
 - Ověřte připojení případného volitelného zařízení.
 - Zapněte připojené zařízení.
 - 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-V02

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-V02

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-V02

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-V02

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-V02

Víko disku nelze zavřít.

- Vložte disk správně.

Domácí audio systém
MHC-V02

Nelze spustit přehrávání.

- Vložte disk s potištěnou stranou nahoru.
 - Otřete disk, aby byl čistý.
 - Znovu načtěte disk.
 - Načtěte disk, který může tento systém přehrát.
 - Vyjměte disk, otřete vlhkost z jeho povrchu a nechte systém několik hodin zapnutý, dokud se vlhkost neodpaří.
 - 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-V02

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-V02

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-V02

Soubory nelze přehrávat.

- Data nejsou uložena v podporovaném formátu.
- 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-V02

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-V02

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-V02

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](#)

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-V02

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-V02

Na displeji se zobrazí [OVER CURRENT].

- Byl zjištěn problém s elektrickým proudem z portu  (USB).
 - Odpojte zařízení USB od portu.
Pak stiskněte tlačítko  (napájení), aby se systém automaticky restartoval.
Ověřte, že není problém na zařízení USB.
 - Pokud se zpráva na obrazovce skryje, ale žádné z tlačítek nefunguje, zkuste systém resetovat.

Pokud nic z výše uvedeného nepomůže, obraťte se na prodejce Sony.

Příbuzné téma

- [Vypnutí napájení \(pohotovostní režim\)](#)
- [Systém nefunguje správně.](#)

Domácí audio systém
MHC-V02

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-V02

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-V02

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-V02

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-V02

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](#)

Domácí audio systém
MHC-V02

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-V02

Zařízení iPhone/iPod nelze připojit k systému.

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

Domácí audio systém
MHC-V02

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-V02

Zvuk ze zařízení BLUETOOTH není slyšet v tomto systému.

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

Domácí audio systém
MHC-V02

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-V02

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-V02

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-V02

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-V02

Není slyšet zvuk mikrofonu.

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

Domácí audio systém
MHC-V02

Je slyšet akustická zpětná vazba.

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

4-748-046-41(2) Copyright 2019 Sony Corporation

Domácí audio systém
MHC-V02

Při přehrávání ztrácí zvuk stereofonní efekt.

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

4-748-046-41(2) Copyright 2019 Sony Corporation

Domácí audio systém
MHC-V02

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 nastavení.