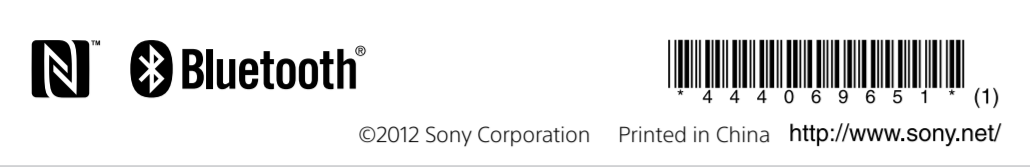


PERSONAL AUDIO SYSTEM

Návod k obsluze



ZS-BTYS2

VÝSTRAHA

Nevstavujte přístroj dešti ani vlhkosti, předejete tak nebezpečí vzniku požáru či úrazu elektrickým proudem.

Neotevírejte kryt zařízení – hrozí riziko úrazu elektrickým proudem. Opravy zařízení smí provádět jen kvalifikovaný technik.

Zástrčka napájecího kabelu slouží k odpojení přístroje od zdroje napájení, připojte tedy přístroj do snadno přístupné síťové zásuvky. Zjistíte-li ve funkci přístroje jakékoli nesrovnalosti, odpojte jej ihned ze síťové zásuvky.

Pokud je přístroj připojen k síťové zásuvce, není odpojen od zdroje střídávého napětí (od elektrické sítě), a to ani v případě, že je přístroj vypnutý.

Zařízení neumísťujte do stísněných prostor, jako je knihovna nebo sekretář.

Nadměrný akustický tlak ze sluchátek může způsobit ztrátu sluchu.

Nevstavujte akumulátor (modul akumulátoru nebo nainstalované akumulátory) přílišnému horku, např. přímému slunečnímu svitu, ohni a podobně.

Typový štítek je umístěn na spodní straně audiosystému.

Poznámka pro zákazníky: následující informace se vztahují jen na produkty prodávané v zemích, ve kterých platí směrnice EU.

Tento výrobek byl vyroben buď přímo nebo v zastoupení společnosti Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonsko. Žádosti týkající se technických požadavků na výrobky danými směrnicemi Evropské unie je třeba adresovat na zplnomocněného zástupce, kterým je Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, SRN. Pro záležitosti servisu a záručních podmínek se obračete na adresy uvedených v servisních a záručních dokumentech.

Pro zákazníky v Evropě a Austrálii

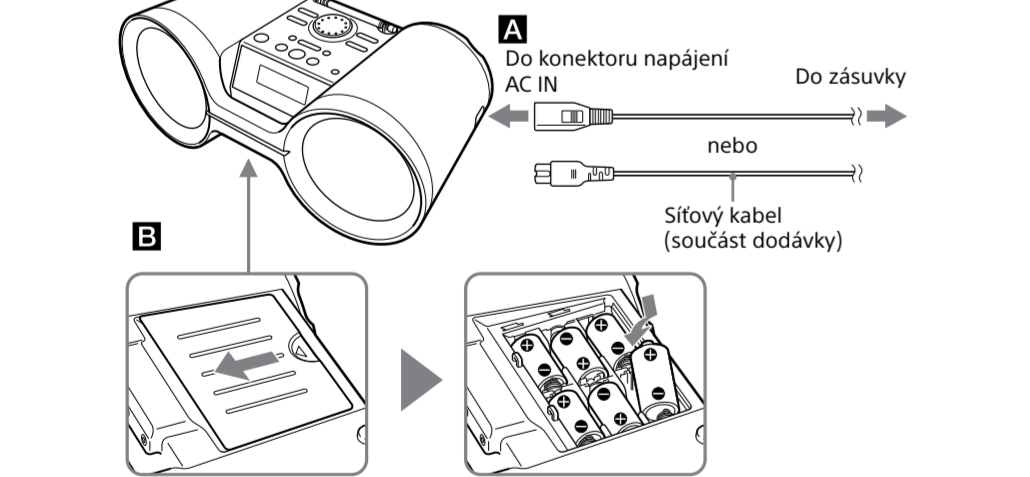
Likvidace nepotřebného elektrického a elektronického zařízení (platné v Evropské unii a dalších evropských státech uplatňujících oddělený systém sběru)

Tento symbol umístěný na výrobku nebo jeho balení upozorňuje, že by s výrobkem po ukončení jeho životnosti nemělo být nakládáno jako s běžným odpadem z domácnosti. Je nutné ho odvézt do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení. Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit případným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidací výrobku. Recyklováním materiálů, z nichž je vyroben, pomůžete ochránit přírodní zdroje. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního obecního úřadu, podniknu pro likvidaci domovních odpadů nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

Zdroje napájení

Napájení síťovým kabelem

Připojte síťový kabel **A** nebo do prostoru pro baterie **B** vlože šest baterií R14 (velikost C) (baterie nejsou součástí dodávky).



Poznámky

- Pokud se indikátor OPR/BATT **18** ztlumí nebo se audiosystém stane neovladatelným, baterie vyměňte. Vyměňte všechny baterie za nové. Před výměnou baterií nezapomeňte od audiosystému odpojit všechna zařízení USB a volitelné komponenty.
- Chcete-li audiosystém použít jen s bateriemi, odpojte napájecí kabel od audiosystému i od zásuvky.

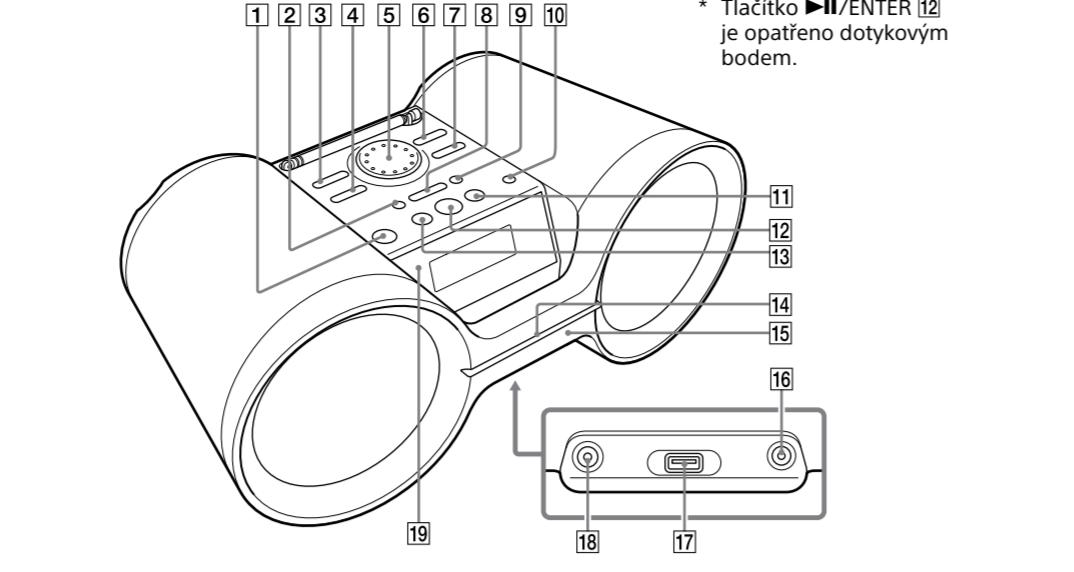
Použití funkce řízení spotřeby (pouze modely pro Evropu)

Audiosystém je vybaven funkcí pro automatický přechod do pohotovostního režimu. Díky této funkci se po 20 minutách nečinnosti nebo absenci výstupního zvukového signálu audiosystém automaticky přepne do pohotovostního režimu. Chcete-li pohotovostní režim vypnout nebo zapnout, současně stiskněte tlačítka **DISP** **19** a **▶/ENTER** **12**. S každým stiskem tlačítka se na displeji zobrazí „AUTO STANDBY ON“ nebo „AUTO STANDBY OFF“.

Poznámky

- Asi 2 minuty před přechodem do pohotovostního režimu začne na displeji blikat nápis „AUTO.STBY“.
- Pokud je v pohotovostním režimu připojen napájecí kabel, na displeji se zobrazí „STANDBY“.
- Automatický přechod do pohotovostního režimu není dostupný během funkce FM.

Základní funkce



- **1** Tlačítko **▶/ENTER** **12** je opatřeno dotykovým bodem.
- **2** **Indikaci změny funkce (A)** Když přepnete na jednu ze čtyř funkcí, intenzita osvětlení se zvýší, aby byl uživatel upozorněn na změnu funkce. Osvětlení je modré pro Bluetooth a bílé pro ostatní funkce.
- **3** **Osvětlení** Osvětlení držadla má dvě následující funkce. Osvětlení je červené světelné efekty jsou synchronizovány se zdrojem hudby. Funkci lze podle potřeby zapnout či vypnout (viz „Vypnutí funkce světelné synchronizace“).
- **4** **Indikaci změny funkce (A)** Když přepnete na jednu ze čtyř funkcí, intenzita osvětlení se zvýší, aby byl uživatel upozorněn na změnu funkce. Osvětlení je modré pro Bluetooth a bílé pro ostatní funkce.
- **5** **Osvětlení** Osvětlení držadla má dvě následující funkce. Osvětlení je červené světelné efekty jsou synchronizovány se zdrojem hudby. Funkci lze podle potřeby zapnout či vypnout (viz „Vypnutí funkce světelné synchronizace“).
- **6** **Indikaci změny funkce (A)** Když přepnete na jednu ze čtyř funkcí, intenzita osvětlení se zvýší, aby byl uživatel upozorněn na změnu funkce. Osvětlení je modré pro Bluetooth a bílé pro ostatní funkce.
- **7** **Osvětlení** Osvětlení držadla má dvě následující funkce. Osvětlení je červené světelné efekty jsou synchronizovány se zdrojem hudby. Funkci lze podle potřeby zapnout či vypnout (viz „Vypnutí funkce světelné synchronizace“).
- **8** **Indikaci změny funkce (A)** Když přepnete na jednu ze čtyř funkcí, intenzita osvětlení se zvýší, aby byl uživatel upozorněn na změnu funkce. Osvětlení je modré pro Bluetooth a bílé pro ostatní funkce.
- **9** **Osvětlení** Osvětlení držadla má dvě následující funkce. Osvětlení je červené světelné efekty jsou synchronizovány se zdrojem hudby. Funkci lze podle potřeby zapnout či vypnout (viz „Vypnutí funkce světelné synchronizace“).
- **10** **Indikaci změny funkce (A)** Když přepnete na jednu ze čtyř funkcí, intenzita osvětlení se zvýší, aby byl uživatel upozorněn na změnu funkce. Osvětlení je modré pro Bluetooth a bílé pro ostatní funkce.
- **11** **Osvětlení** Osvětlení držadla má dvě následující funkce. Osvětlení je červené světelné efekty jsou synchronizovány se zdrojem hudby. Funkci lze podle potřeby zapnout či vypnout (viz „Vypnutí funkce světelné synchronizace“).
- **12** **Indikaci změny funkce (A)** Když přepnete na jednu ze čtyř funkcí, intenzita osvětlení se zvýší, aby byl uživatel upozorněn na změnu funkce. Osvětlení je modré pro Bluetooth a bílé pro ostatní funkce.
- **13** **Osvětlení** Osvětlení držadla má dvě následující funkce. Osvětlení je červené světelné efekty jsou synchronizovány se zdrojem hudby. Funkci lze podle potřeby zapnout či vypnout (viz „Vypnutí funkce světelné synchronizace“).
- **14** **Indikaci změny funkce (A)** Když přepnete na jednu ze čtyř funkcí, intenzita osvětlení se zvýší, aby byl uživatel upozorněn na změnu funkce. Osvětlení je modré pro Bluetooth a bílé pro ostatní funkce.
- **15** **Osvětlení** Osvětlení držadla má dvě následující funkce. Osvětlení je červené světelné efekty jsou synchronizovány se zdrojem hudby. Funkci lze podle potřeby zapnout či vypnout (viz „Vypnutí funkce světelné synchronizace“).
- **16** **Indikaci změny funkce (A)** Když přepnete na jednu ze čtyř funkcí, intenzita osvětlení se zvýší, aby byl uživatel upozorněn na změnu funkce. Osvětlení je modré pro Bluetooth a bílé pro ostatní funkce.
- **17** **Osvětlení** Osvětlení držadla má dvě následující funkce. Osvětlení je červené světelné efekty jsou synchronizovány se zdrojem hudby. Funkci lze podle potřeby zapnout či vypnout (viz „Vypnutí funkce světelné synchronizace“).
- **18** **Indikaci změny funkce (A)** Když přepnete na jednu ze čtyř funkcí, intenzita osvětlení se zvýší, aby byl uživatel upozorněn na změnu funkce. Osvětlení je modré pro Bluetooth a bílé pro ostatní funkce.
- **19** **Osvětlení** Osvětlení držadla má dvě následující funkce. Osvětlení je červené světelné efekty jsou synchronizovány se zdrojem hudby. Funkci lze podle potřeby zapnout či vypnout (viz „Vypnutí funkce světelné synchronizace“).

Před použitím audiosystému

Zapnutí nebo vypnutí napájení Stiskněte tlačítko POWER (nebo OPERATE) **11**. Audiosystém lze zapnout také pomocí funkce přímé zapnutí (dole). V tomto návodu jsou operace vysvětleny hlavně prostřednictvím funkce přímé zapnutí.

Použití funkce přímé zapnutí Když je audiosystém vypnutý, stiskněte tlačítka USB **7**, BLUETOOTH **4**, RADIO FM/AM **6** nebo AUDIO IN **3**. Napájení se zapne přímo na vybrané funkci.

Nastavení hlasitosti Ovladač VOLUME **5** otáčeje ve směru hodinových ručiček (+) nebo proti směru hodinových ručiček (-). Úroveň hlasitosti tohoto audiosystému lze nastavit v rozsahu 0 až 31. U 31. kroku se zobrazí „VOL MAX“.

Poslech na sluchátka Sluchátka zapojte do zdílků **18** (sluchátka) **18**.

Zduřazení hloubek Stiskněte tlačítko MEGA BASS **10**. Na displeji se „rozsvítí nápis „MEGA BASS“. Chcete-li obnovit normální poslech, stiskněte tlačítko ještě jednou.

Vypnutí automatického demorežimu (pouze modely určené pro Latinskou Ameriku)

Protože je demorežim standardně povolen, ukázká se v následujících případech spustí automaticky:

- když je audiosystém vypnutý,
- když na funkci USB nehraje žádný zvukový výstup,
- pokud na funkci Bluetooth není navázáno žádné připojení Bluetooth (zobrazí se „NO BT“). Chcete-li automaticky demorežim vypnout, stiskněte PLAY MODE **2**, dokud se na displeji nezobrazí „DEMO MODE OFF“.

Poznámka Demorežim nepracuje při napájení z baterii.

Vypnutí funkce světelné synchronizace

Funkce světelné synchronizace tohoto audiosystému vytváří světelné efekty, které se synchronizují se zdrojem hudby. Standardně je tato funkce zapnuta, ale v případě nutnosti ji lze vypnout.

Stiskněte tlačítko LIGHT SYNC **9**, dokud se na displeji systému nezobrazí „LIGHT SYNC OFF“.

Chcete-li funkci zapnout, během přehrávání stiskněte tlačítko znovu, dokud se na displeji nezobrazí „LIGHT SYNC ON“, zatímco je při jakékoli funkci přehráván.

Poslech hudby na zařízení USB

Lze poslouchat audiosoubory uložené na zařízení USB (digitální hudební přehrávač nebo paměťové zařízení USB). Na tomto audiosystému lze přehrávat audiosoubory ve formátech MP3, WMA a AAC*.

* Soubory opatřené ochranou DRM (Digital Rights Management (Systém ochrany proti kopírování)) nebo soubory stažené z online hudebních obchodů nelze na tomto audiosystému přehrávat. Pokud se pokusíte o přehrávání jednoho z těchto souborů, audiosystém přehraje následující soubor, který není opatřen ochranou.

Kompatibilní zařízení USB Zařízení USB musí splňovat následující požadavky na kompatibilitu. Před použitím tohoto audiosystému si ověřte, zda zařízení tyto požadavky splňuje.

- Shoda se standardem USB 2.0 (Full Speed)
- Podpora režimu velkokapacitního paměťového zařízení (Mass Storage mode)*
- * Režim Mass Storage umožňuje přístup k zařízením USB z hostitelského audiosystému a přenos souborů. Většina zařízení USB podporuje režim Mass Storage.

- 1 Do portu **↔** (USB) **17** zapojte zařízení USB.
- 2 Tlačítkem USB **7** zapněte funkci USB.

Pokud zařízení USB není opatřeno jmenovkou svazku* Přes displej přejede nápis „STORAGE DRIVE“ a poté se na displeji zobrazí „xxxFLDR***“.

Zařízení USB je opatřeno jmenovkou svazku Přes displej přejede jmenovka svazku* a poté se na displeji zobrazí „xxxFLDR***“.

- * Jmenovka svazku je název, který můžete přiřadit médiu nebo zařízení k ukládání dat.
- ** „xxx“ je celkový počet složek.

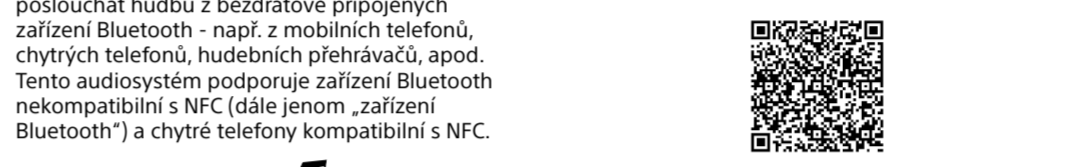
- Tento audiosystém nemůže v následujících případech přehrávat audiosoubory na zařízení USB:
 - když je celkový počet audiosouborů v jediné složce vyšší než 999.
 - když je celkový počet audiosouborů na jediném zařízení USB vyšší než 65 535.
 - když je celkový počet složek na jediném zařízení USB vyšší než 256 (včetně kořenové složky „ROOT“).
 - když je počet úrovní adresářů (hloubka složek) vyšší než 8 (včetně kořenové složky „ROOT“).
- Tyto hodnoty se mohou lišit podle struktury souborů a složek.
- Kompatibilita s veškerým softwarem ke kódování/zápisu není zaručena. Pokud byly audiosoubory na zařízení USB původně zakódovány pomocí nekompatibilního softwaru, při přehrávání těchto souborů může vznikat šum nebo docházet k vypadkům zvuku, nebo přehrávání nemusí být možné.
- Názvy složek a souborů se mohou zobrazovat až do 32 znaků, včetně uvozovek.
- Zobrazitelné znaky: velká písmena (A až Z), číslice (0 až 9) a podtržítka (_). Jiné znaky jsou zobrazeny jako „-“.
- Tento audiosystém vyhovuje verzí 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 a 2.4 formátu tagu ID3. Pokud soubor obsahuje údaje tagu ID3, zobrazí se „název skladby“, „jméno interpret“ a „název alba“. Pokud soubor neobsahuje údaje tagu ID3, audiosystém zobrazí tyto údaje:
 - Místo jména skladby název souboru.
 - Místo jména interpreta zpráva „NO ARTIST“.
 - Místo názvu alba zpráva „NO ALBUM“.
- Údaje tagů ID3 lze zobrazit až do 32 znaků.

Bezdrátový poslech hudby na zařízení Bluetooth

Prostřednictvím připojení Bluetooth lze poslouchat hudbu z bezdrátově připojených zařízení Bluetooth, včetně mobilních telefonů, chytrých telefonů, hudebních přehrávačů, apod. Tento audiosystém podporuje zařízení Bluetooth nekompatibilní s NFC (dále jenom „zařízení Bluetooth“) a chytré telefony kompatibilní s NFC.

Dvojozměrný kód* pro přímý přístup

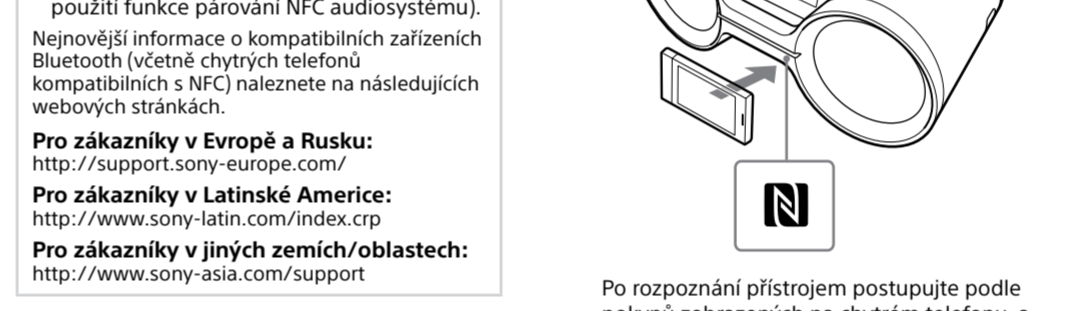
- Použijte aplikaci pro čtení dvoourozměrných kódů.



- 1 Stáhněte a nainstalujte si aplikaci „NFC-snadné připojení“.
- 2 Aplikací NFC-snadné připojení je bezplatná aplikace pro chytré telefony Android, kterou lze získat na Google Play. Aplikaci na serveru vyhledáte pomocí klíčového slova „NFC-snadné připojení“ nebo vstupte na stránku stahování přímo, prostřednictvím níže uvedeného dvoourozměrného kódu.
- 3 Vismněte si že aplikace „NFC-snadné připojení“ je bezplatná, ale poplatky za datauto komunikace při stahování jsou účtovány zvlášť.

Poznámka V některých zemích či oblastech nemusí být tato aplikace dostupná ke stažení.

- 2 Na chytrém telefonu spusťte aplikaci „NFC-snadné připojení“.
- 3 Chytrým telefonem se dotkněte části audiosystému označené písmenem N **15**, dokud chytrý telefon nezačne vibrovat.



Poté, co audiosystém rozpozná chytrý telefon, vydá upozornění vibrací.

Parování Zařízení Bluetooth musí být předem navzájem spárována. Jednou spárována zařízení Bluetooth není nutno párovat znovu, dokud se údaje o párování nevymažou. S tímto audiosystémem lze spárovat až 9 zařízení Bluetooth. Pokud máte chytrý telefon kompatibilní s NFC, ruční párování není nutné. Chytrý telefon použijte s tímto audiosystémem podle pokynů popsaných v odstavci „Připojení k chytrému telefonu jediným dotykem (NFC)“.

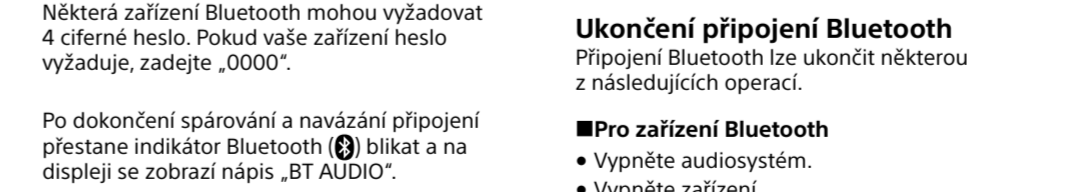
Stav	Indikátor funkce Bluetooth 8
Připojení Bluetooth je vypnuto	Nesvíti
Problhá párování nebo komunikace	Bliká
Připojení je navázáno	Trvale svítí

Párování se zařízením Bluetooth

- 1 Funkci Bluetooth zapněte tlačítkem BLUETOOTH **4**.
- 2 Režim párování audiosystému aktivuje stiskem a přidržímím tlačítka BLUETOOTH -PAIRING **4**.
 - Pokud se aktivace nezdaří, znovu stiskněte a přidržte tlačítko BLUETOOTH -PAIRING **4** a pokuste se znovu aktivovat režim párování.
 - Chcete-li režim párování ukončit, tlačítko BLUETOOTH -PAIRING **4** přidržte nejméně 2 sekundy.
- 3 Proveďte párování na zařízení Bluetooth. Zapněte zařízení Bluetooth a na svém audiosystému aktivuje funkci Bluetooth. Podrobnosti vyhledejte v dokumentaci ke svému zařízení Bluetooth. Pokud je na vašem zařízení aktivována funkce Bluetooth, zařízení bude vyhledávat párovatelná zařízení a na displeji zobrazí seznam detekovaných zařízení. Ze seznamu vyberte tento audiosystém. Audiosystém se zobrazí jako „ZS-BTYS0/S2/S5“.

Pokud je vyžadováno heslo Některá zařízení Bluetooth mohou vyžadovat u heslo. Pokud naše zařízení heslo vyžaduje, zadejte „0000“.

Po dokončení spárování a navázání připojení přestane indikátor Bluetooth **8** blikat a na displeji se zobrazí nápis „BT AUDIO“.



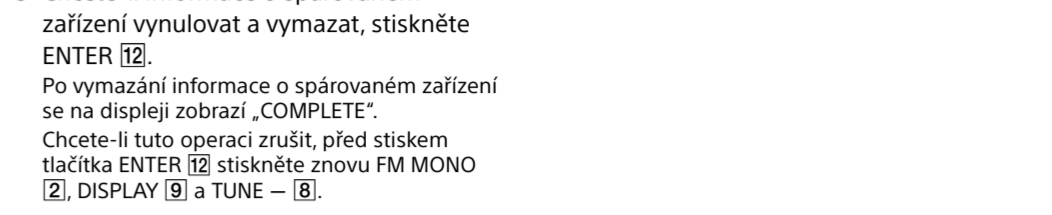
Pokud chcete spárovat další zařízení Bluetooth, opakujte kroky 1 až 3.

Poznámky k párování se zařízením Bluetooth

- Pokud audiosystém vypnete nebo vypnete správnou připojení, přede naším spojením Bluetooth, informace o spárování se neuloží a párování nebude dokončeno.
- Režim párování se cca po 5 minutách přeruší. Pokud se průběh párování přeruší, začnete znovu krokem 2.
- Postup a zobrazení se může u různých zařízení Bluetooth nebo verze softwaru Bluetooth lišit.
- „Heslo“ může být označeno také jako „Vstupní kód“, „PIN“, „PIN kód“ apod., záleží na zařízení Bluetooth. Podrobnosti o heslu vyhledejte v dokumentaci ke svému zařízení.

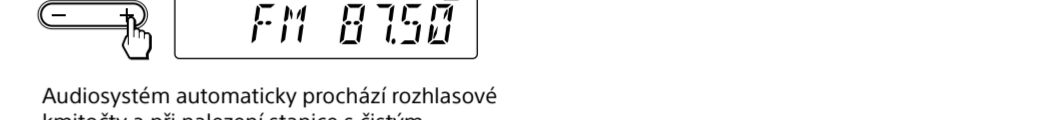
Vymazání informace o spárováním zařízení uložené v audiosystému

- 1 Funkci Bluetooth zapněte tlačítkem BLUETOOTH **4**.
- 2 Současně stiskněte tlačítka FM MONO **2**, DISPLAY **9** a TUNE – **8**. Na displeji se zobrazí údaj „BT RESET“.



Poslech rozhlasu

- 1 Opakovaným stiskem RADIO FM/AM **6** vyberte vlnový rozsah. Po každém stisknutí tlačítka se indikace změní následujícím způsobem: „FM“ ↔ „AM“.
- 2 Stiskněte a přidržte tlačítko TUNE + nebo – **8**, dokud se na displeji nezačnou měnit hodnoty frekvence.



Audiosystém automaticky prochází rozhlasové kmitočty a při nalezení stanice s čistým příjmem se zastaví. Pokud nelze naladit stanici automaticky, opakovaným stiskem TUNE + nebo – **8** změníte kmitočet krok po kroku. Při příjmu stereofonního FM vysílání se na displeji zobrazí „ST“.

Tip Při stereofonním příjmu zašuměný, stiskněte tlačítko FM MONO **2**, dokud se na displeji nezobrazí „MONO“. Přijedete sice o stereoeffekt, ale kvalita příjmu je lepší.



Změna intervalu ladění FM/AM

V případě potřeby lze interval ladění FM/AM změnit podle následujícího postupu. Vismněte si, že tato funkce není dostupná u modelů určených pro Evropu, Austrálii, Tchaj-wan a Latinskou Ameriku, kromě modelů pro Uruguay, Paraguay, Peru a Chile.

- 1 Opakovaným stiskem RADIO FM/AM **6** vyberte vlnový rozsah.
- 2 Tlačítkem **◀▶** **11** nebo **▶▶** **11** vyberte „MANUAL“ a poté stiskněte ENTER **12**. Na displeji se zobrazí „FM-xx“.
- 3 Stiskněte a přidržte tlačítko RADIO FM/AM **6**, dokud se nezobrazí momentální krok ladění.
- 4 Tlačítkem **◀▶** **13** nebo **▶▶** **11** vyberte požadovaný krok ladění. Pro pásmo FM lze vybrat nastavení „FM 50K“ (interval 50 kHz) nebo „FM 100K“ (interval 100 kHz) a pro pásmo AM nastavení „AM 9K“ (interval 9 kHz) nebo „AM 10K“ (interval 10 kHz).
- 5 Stiskněte tlačítko ENTER **12**.

Při změně intervalu ladění se vypnou všechny uložené předvolby stanic FM/AM. Po změně intervalu ladění předvolby obnovte.

Zdokonalení rozhlasového příjmu

FM příjem lze zlepšit přemístěním celého audiosystému.



Poslech zvuku Zařízení Bluetooth (nebo chytrý telefon kompatibilní s NFC) a tento audiosystém umístěte do vzdálenosti maximálně 10 metrů od sebe a před operací zkontrolujte tyto položky.

- Funkce Bluetooth na audiosystému je aktivována.
- Párování a připojení Bluetooth proběhlo úspěšně. Pokud ne, proveďte nejprve párování. (Viz odstavce „Párování se zařízením Bluetooth“ nebo „Připojení k chytrému telefonu jediným dotykem (NFC)“).

Pro zařízení Bluetooth

- 1 Funkci Bluetooth zapněte tlačítkem BLUETOOTH **4**. Naposledy připojené zařízení se připojí automaticky.
- 2 Na zařízení spusťte přehrávání ze zdroje audiosignálu, např. hudbu, video, hry apod. Podrobnosti o přehrávání naleznete v uživatelské příručce ke svému zařízení.
- 3 Pro chytrý telefon kompatibilní s NFC Na chytrém telefonu spusťte přehrávání audiosignálu, např. hudby, videa, her apod. Podrobnosti o přehrávání naleznete v uživatelské příručce ke svému telefonu.

Poznámka Funkce Bluetooth se vypne:

- pokud audiosystém vypnete stiskem POWER (nebo OPERATE) **11**,
- přepnete na jinou funkci než Bluetooth.

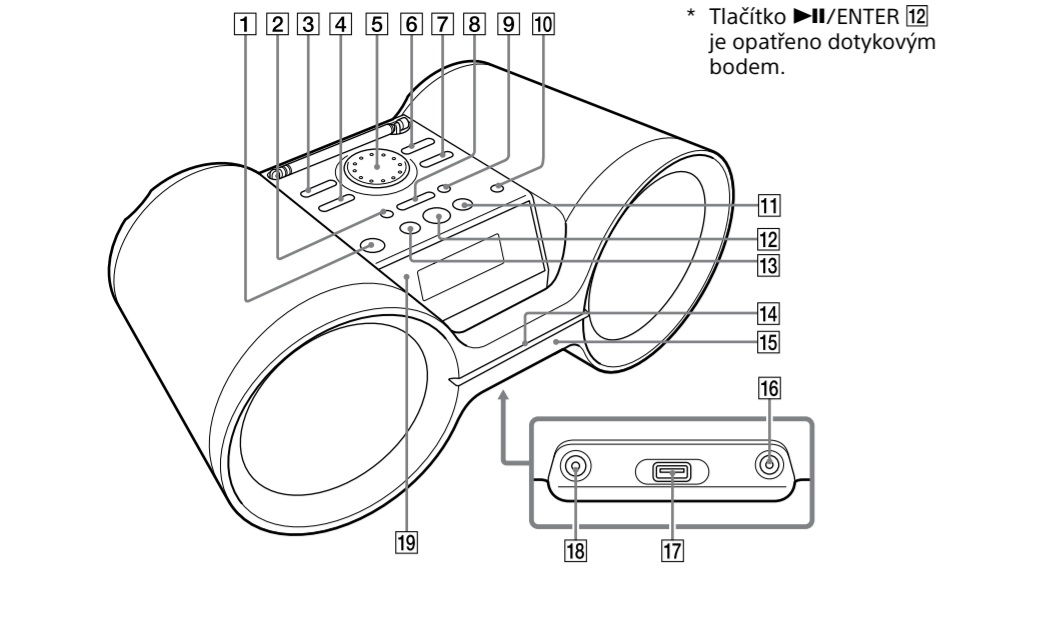
Tip Pokud je hlasitost příliš nízká, upravte nejprve hlasitost audiosystému. Pokud je hlasitost stále příliš nízká, upravte hlasitost na připojeném zařízení Bluetooth nebo na chytrém telefonu.

Tipy pro zařízení Bluetooth

Připojení Bluetooth lze ukončit některou z následujících operací.

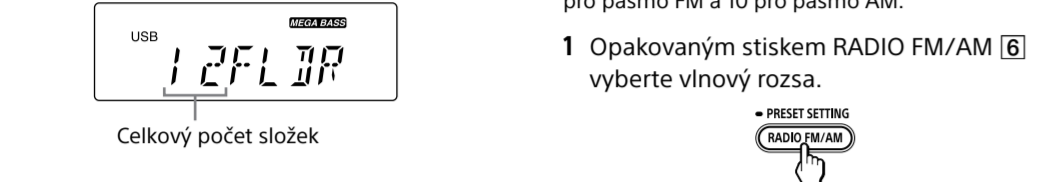
- **Pro zařízení Bluetooth**
 - Vypněte audiosystém.
 - Vypněte zařízení.
 - Stiskněte tlačítko POWER (nebo OPERATE) **11**, USB **7**, RADIO FM/AM **6** nebo AUDIO IN **3**.
 - Na zařízení vypněte funkci Bluetooth.
- **Pro chytrý telefon kompatibilní s NFC**
 - Chytrým telefonem se znovu dotkněte části označené písmenem N **15**.
 - Vypněte audiosystém.
 - Vypněte zařízení.
 - Stiskněte tlačítko POWER (nebo OPERATE) **11**, USB **7**, RADIO FM/AM **6** nebo AUDIO IN **3**.
 - Na chytrém telefonu vypněte funkci Bluetooth.

Další operace



Používání displeje

Na displeji můžete zobrazit informace o pravě přehrávaném audiosouboru ze zařízení USB.



Tipy

- Pokud na zařízení USB nejsou žádné soubory MP3/WMA/AAC, na displeji se zobrazí nápis „NO FILE“.
- Pokud jsou soubory MP3/WMA/AAC pouze v kofenovém adresáři zařízení USB, na displeji se zobrazí nápis „FLDR“.

Zobrazení informací o souboru

Během přehrávání souboru MP3/WMA/AAC na zařízení USB opakovaně stiskněte tlačítko DISPLAY Ⓜ. Zobrazené údaje se mění následujícím způsobem:

→ Název skladby (📁)*
→ Jméno interpreta (👤)*
→ Název alba (🎵)*
→ Číslo aktuálního souboru a doba přehrávání**

- * Pokud soubor nemá odpovídající informace ID3, místo názvu skladby, jména interpreta a názvu alba se bude na displeji posouvat název souboru a nápis „NO ARTIST“ a „NO ALBUM“.
- **Jméno interpreta nebo název alba se na tento údaj změní za několik sekund.

Volba režimu přehrávání

Během přehrávání nebo pozastavení ze zařízení USB lze na audiosystému nastavit opakované přehrávání nebo přehrávání v náhodném pořadí.

Opakovaně stiskněte tlačítko PLAY MODE Ⓜ. Po každém stisknutí tlačítka se indikace změní následujícím způsobem:

→ Normální přehrávání (žádná ikona)
→ Opakované přehrání jediné skladby (↺ 1)
→ Opakovat vše (↺)
→ Přehrávání vybrané složky (📁)
→ Opakované přehrávání vybrané složky (↺ , 📁)
→ Náhodné přehrávání (SHUF)*

- * Indikátor „SHUF“ bude přibližně 3 sekundy blikat, dokud nebude režim náhodného přehrávání potvrzen.

Opakovat	Postup
Soubor MP3/WMA/AAC	1 Opakovaně stiskněte tlačítko PLAY MODE Ⓜ , dokud se nezobrazí „ ↺ 1“.
	2 Tlačítkem ⏮ Ⓜ nebo ▶ Ⓜ Ⓜ vyberte audiosoubor, který chcete zopakovat.
	3 Stiskněte ▶ Ⓜ Ⓜ .
Všechny soubory MP3/WMA/AAC na zařízení USB	1 Opakovaně stiskněte tlačítko ▶ Ⓜ Ⓜ , dokud se nezobrazí „ ↺ “.
Vybraná složka	1 Opakovaně stiskněte tlačítko PLAY MODE Ⓜ , dokud se nezobrazí „ 📁 (Složka) a „ ↺ “.
	2 Složku vyberte stiskem 📁 + nebo Ⓜ Ⓜ .
	3 Stiskněte ▶ Ⓜ Ⓜ .

Ukončení opakovaného přehrávání
Opakovaně stiskněte tlačítko PLAY MODE Ⓜ, dokud z displeje nezmizí ikona „↺“.

Zrušení náhodného přehrávání

Opakovaně stiskněte tlačítko PLAY MODE Ⓜ, dokud z displeje nezmizí nápis „SHUF“.

Tip

Během náhodného přehrávání nelze tlačítkem ⏮ Ⓜ vybrat předchozí soubor MP3/WMA/AAC.

Výběr paměti na zařízení USB

Pokud má zařízení USB více než jednu paměť (např. interní paměť a paměťovou kartu), můžete si určit, kterou paměť použijete, a poté zahájit přehrávání. Paměť si nezapomeňte vybrat před zahájením přehrávání, protože během přehrávání není volba možná.

- Do portu ↔ (USB) Ⓜ zapojte zařízení USB.
- Tlačítkem USB Ⓜ zapněte funkci USB.
- Stiskněte a přidržte tlačítko USB •MEMORY SELECT Ⓜ.



- Číslo paměti vyberte opakovaným stiskem tlačítka ⏮ Ⓜ nebo ▶ Ⓜ.



Zobrazí se název paměti. Zobrazení názvu se bude lišit podle specifikací zařízení USB. Pokud lze zvolit pouze jednu paměť, pokračujte krokem 5.

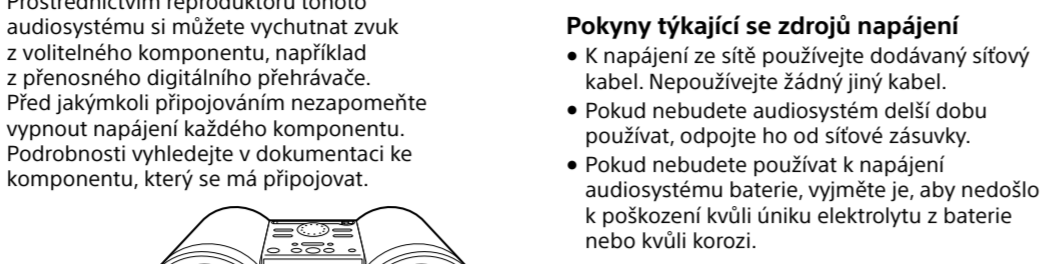
Chcete-li výběr paměti zrušit, stiskněte tlačítko USB •MEMORY SELECT Ⓜ znovu.

- Stiskněte tlačítko ENTER Ⓜ.



Připojení volitelných komponentů

Prostřednictvím reproduktoru tohoto audiosystému si můžete vychutnat zvuk z volitelného komponentu, například z přenosného digitálního přehrávače. Před jakýmkoli připojováním nezapomeňte vypnout napájení každého komponentu. Podrobnosti v hledávejte v documentaci ke komponentu, který se má připojovat.



Do komponentu (např. přenosný digitální přehrávač) → Propojovací audiokabel (není součástí dodávky)

Do konektoru AUDIO IN Ⓜ s linkovým výstupem přenosného digitálního přehrávače nebo jiného komponentu.

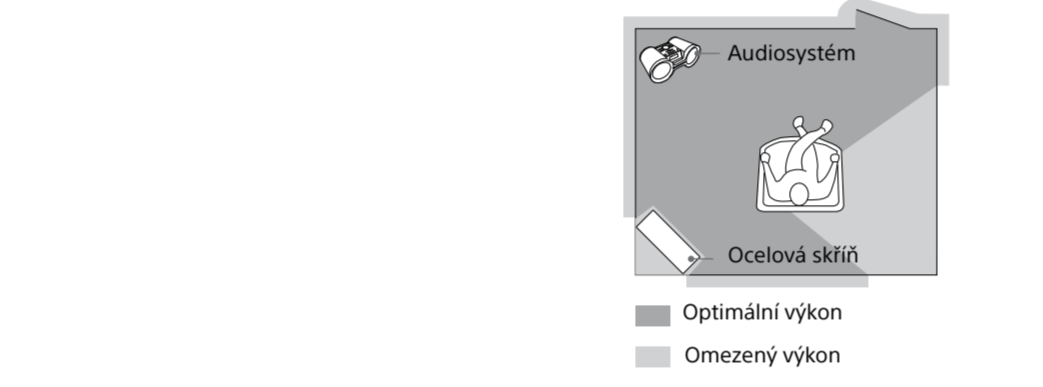
- Prostřednictvím audiokabelu (není součástí dodávky) propojte konektor AUDIO IN Ⓜ s linkovým výstupem přenosného digitálního přehrávače nebo jiného komponentu.
- Zapněte připojený komponent.
- Stiskněte tlačítko AUDIO IN Ⓜ a na připojeném komponentu spusťte přehrávání.

Z reproduktoru se bude ozývat zvuk z připojeného komponentu. Chcete-li připojit audiosystém k televiziuru nebo videorekordéru, použijte prodlužovací kabel (není součástí dodávky), který je na jednom konci osazen stereo mini konektorem a na druhém konci dvěma konektory cinch.

Poznámky

- Pokud připojíte monofonní výstup digitálního přehrávače, z pravého reproduktoru audiosystému se nemusí ozývat zvuk.
- Pokud připojíte linkový výstup digitálního přehrávače, může se objevit zkreslení. Pokud je zvuk zkreslený, připojte se raději do konektoru k připojení sluchátek.
- Pokud se připojíte do konektoru sluchátek digitálního přehrávače, zvyšte hlaslost digitálního přehrávače a poté upravte hlaslost audiosystému.

- Opakovaným stiskem RADIO FM/AM Ⓜ vyberte vlnový rozsah.
- Nalaďte požadovanou stanici.
- Stiskněte a přidržte tlačítko RADIO FM/AM •PRESET SETTING Ⓜ, dokud na displeji nezačne blikat „AUTO“.
- Tlačítkem ⏮ Ⓜ nebo ▶ Ⓜ vyberte „MANUAL“ a poté stiskněte ENTER Ⓜ. Na displeji se zobrazí „FM-xx“.



- Následující podmínky mohou ovlivnit citlivost komunikace Bluetooth.
 - Mezi audiosystémem a používaným zařízením Bluetooth se vyskytuje překážka, např. osoba, kov nebo stěna.
 - V blzkosti audiosystému se používají přístroje nebo zařízení využívající frekvenční pásmo 2,4 GHz, např. bezdrátová síťová zařízení, mikrovlnné trouby, bezdrátové telefony apod.
 - Audiosystém je umístěn na polici vyrobené z oceli.
 - Protože zařízení Bluetooth a bezdrátová síťová zařízení (IEEE802.1b/g/n) využívají stejné frekvenční pásmo (2,4 GHz), pokud se tento audiosystém použije v blzkosti bezdrátových síťových zařízení, může vznikat rušení, které se projeví snížením komunikační rychlosti, šumem nebo výpadky spojení. V těchto případech postupujte následovně.
 - Audiosystém umístěte nebo použijte nejméně 10 m od bezdrátových síťových zařízení.
 - Pokud se audiosystém používá v blzkosti do 10 m od jiných bezdrátových síťových zařízení, bezdrátové síťové zařízení vypněte (pokud je to možné) nebo tento audiosystém umístěte mimo napájení audiosystému i zařízení Bluetooth, protože mohou způsobit nethodu.
 - Kde se vyskytuje hořlavý plyn, v nemocnici, ve vlaku, v letadle nebo na čerpací stanici
 - V blzkosti automatických dveří nebo požárních alarmů
 - Mikrovlny vyzářované ze zařízení Bluetooth mohou ovlivnit činnost elektronických zdravotnických přístrojů. Na následujících místech vypněte napájení audiosystému i zařízení Bluetooth, protože mohou způsobit nethodu.
 - Kde se vyskytuje hořlavý plyn, v nemocnici, ve vlaku, v letadle nebo na čerpací stanici
 - V blzkosti automatických dveří nebo požárních alarmů

- Tento audiosystém podporuje možnosti zabezpečení, které vyhovují standardům Bluetooth při zajištění bezpečného připojení využívajícího bezdrátovou technologii Bluetooth, ale zabezpečení může být nedostatečné, záleží na nastavení. Při komunikaci prostřednictvím bezdrátové technologie Bluetooth dbejte na opatrnost.
- Společnost Sony nenese jakoukoli odpovědnost za únik informací při použití funkce Bluetooth na tomto audiosystému.
- Připojení ke všem zařízením Bluetooth nelze zaručit.
 - Zařízení Bluetooth používaná s tímto audiosystémem musí splňovat standard Bluetooth, který specifikovala společnost Bluetooth SIG, Inc., a vyhovovat certifikaci.
 - I když připojené zařízení Bluetooth splňuje výše uvedené standard Bluetooth, některá zařízení se nemusí připojit nebo nemusí pracovat správně – záleží na vlastnostech nebo technických údajích zařízení.
 - Zahájení komunikace může jistou dobu trvat, závisí to na připojovném zařízení.

Pokud máte jakékoli otázky nebo problémy týkající se vašeho audiosystému, obraťte se na nejbližšího prodejce zařízení Sony.

Upozornění

Pokyny týkající se bezpečnosti

- Pokud se do audiosystému dostane pevný předmět nebo tekutina, audiosystém odpojte a před dalším používáním ho nechte přezkoušet kvalifikovanou osobou.

Pokyny týkající se zdrojů napájení

- K napájení ze sítě používejte dodávaný síťový kabel. Nepoužívejte žádný jiný kabel.
- Pokud nebudete audiosystém delší dobu používat, odpojte ho od sítěv zásuvky.
- Pokud nebudete používat k napájení audiosystému baterie, vyjměte je, aby nedošlo k poškození kvůli úniku elektrolytu z baterie nebo kvůli korozi.

Pokyny týkající se umístění

- Audiosystém neponochávejte poblíž zdrojů tepla, na přímém slunci, v místech s vyskytem nadměrného množství prachu nebo mechanického tlaku, nebo ve vozidle vystaveném přímým slunečním paprskům.
- Audiosystém nepokládejte na nakloněné nebo nestabilní plochy.
- Do 10 mm za zadní panel audiosystému nic nepokládejte. Ventilací otvory musí zůstat volné, aby audiosystém pracoval správně a byla prodloužena životnost jeho součástí.
- V reproduktorech audiosystému je umístěn silný magnet, a proto do jeho blízkosti nepokládejte kreditní karty s magnetickým proužkem nebo hodinky poháněné pružinovým mechanismem, aby magnet nepůsobil jejich poškození.

Pokyny týkající se činnosti

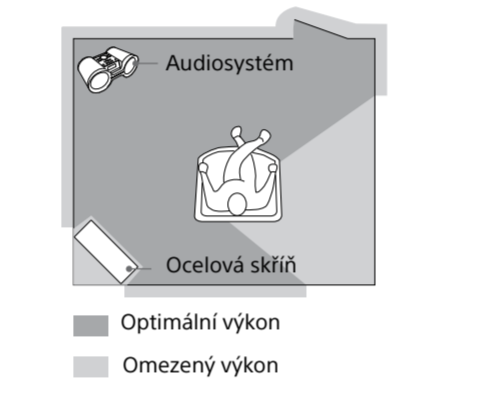
- Pokud je audiosystém náhle přenesen ze studeného do teplého prostředí, na jeho povrchu nebo uvnitř se může vytvořit kondenzace, která ho může poškodit. Pokud se vytvoří kondenzace, audiosystém vypněte a ponechte ho vypnutý, dokud se vlhkost neodpaří. Audiosystém nepoužívejte, dokud se kondenzace úplně neodpaří.

Pokyny týkající se čištění krytu

- K čištění krytu audiosystému, panelu a ovládacích prvků používejte měkkou tkaninu navlhčenou slabým čisticím roztokem. Nepoužívejte brusnou vatu, prášek nebo rozpouštědlo, např. alkohol nebo benzín.

Pokyny týkající se komunikace Bluetooth

- Bezdrátová technologie Bluetooth pracuje v dosahu přibližně 10 metrů. Maximální dosah komunikace se může lišit podle překážek (lidské tělo, kov, stěna apod.) nebo elektromagnetického působení prostředí.



- Optimální výkon
- Omezený výkon

- Následující podmínky mohou ovlivnit citlivost komunikace Bluetooth.
 - Mezi audiosystémem a používaným zařízením Bluetooth se vyskytuje překážka, např. osoba, kov nebo stěna.
 - V blzkosti audiosystému se používají přístroje nebo zařízení využívající frekvenční pásmo 2,4 GHz, např. bezdrátová síťová zařízení, mikrovlnné trouby, bezdrátové telefony apod.
 - Audiosystém je umístěn na polici vyrobené z oceli.
 - Protože zařízení Bluetooth a bezdrátová síťová zařízení (IEEE802.1b/g/n) využívají stejné frekvenční pásmo (2,4 GHz), pokud se tento audiosystém použije v blzkosti bezdrátových síťových zařízení, může vznikat rušení, které se projeví snížením komunikační rychlosti, šumem nebo výpadky spojení. V těchto případech postupujte následovně.
 - Audiosystém umístěte nebo použijte nejméně 10 m od bezdrátových síťových zařízení.
 - Pokud se audiosystém používá v blzkosti do 10 m od jiných bezdrátových síťových zařízení, bezdrátové síťové zařízení vypněte (pokud je to možné) nebo tento audiosystém umístěte mimo napájení audiosystému i zařízení Bluetooth, protože mohou způsobit nethodu.
 - Kde se vyskytuje hořlavý plyn, v nemocnici, ve vlaku, v letadle nebo na čerpací stanici
 - V blzkosti automatických dveří nebo požárních alarmů
 - Mikrovlny vyzářované ze zařízení Bluetooth mohou ovlivnit činnost elektronických zdravotnických přístrojů. Na následujících místech vypněte napájení audiosystému i zařízení Bluetooth, protože mohou způsobit nethodu.
 - Kde se vyskytuje hořlavý plyn, v nemocnici, ve vlaku, v letadle nebo na čerpací stanici
 - V blzkosti automatických dveří nebo požárních alarmů

Odstraňování problémů

Obecné informace

Na displeji se zobrazuje ukázka.

- Demorežim vypněte tlačítkem PLAY MODE Ⓜ dokud se na displeji nezobrazí „DEMO MODE OFF“.

Při připojení síťového kabelu se nezapne napájení.

- Ujistěte se, že je síťový kabel spolehlivě zapojen do zásuvky.

Napájení se nezapne při provozu na baterie.

- Ověřte, zda jsou baterie vložené správně.

Na displeji bliká nápis „LOW BATTERY“ a audiosystém se automaticky vypne.

- Vyměňte všechny baterie za nové.

Audiosystém se neočekávaně přepíná do pohotovostního režimu.

- Nejedná se o poruchu. Po 20 minutách nečinnosti nebo absence výstupního zvukového signálu se tento audiosystém automaticky přepne do pohotovostního režimu. Viz „Použití funkce řízení spotřeby (pouze modely pro Evropu)“.

Není slyšet zvuk.

- Ujistěte se, zda byla pro hudbu nebo zdroj zvuku, který chcete poslouchat, zvolena příslušná funkce.
- Při poslechu prostřednictvím reproduktorů odpojte sluchátka.

Zvuk je zašuměn.

- Není v blzkosti audiosystému osoba používající mobilní telefon nebo jiné zařízení, které vyzraňuje elektromagnetické vlny? Pokud ano, přemístěte audiosystém a zařízení Bluetooth dál od těchto zařízení. Zařízení jako jsou např. mobilní telefon apod. mohou ovlivnit komunikaci Bluetooth.

Zařízení USB

Používejte kompatibilní zařízení USB?

- Pokud jste připojili nekompatibilní zařízení USB, mohou se vyskytnout následující problémy.
 - Zařízení USB nelze rozpoznat.
 - Audiosystém nezobrazuje názvy souborů nebo složek.
 - Přehrávání není možné.
 - Zvuk vypadává.
 - Ozývá se šum.
 - Výstup zvuku je zkreslený.

Objeví se nápis „OVER CURRENT“.

- Na portu ↔ (USB) Ⓜ byla zjištěna abnormální úroveň elektrického proudu. Přístroj vypněte a z portu ↔ (USB) Ⓜ odeberte zařízení USB. Ověřte si, zda není nějaký problém se zařízením USB. Pokud je toto upozornění stále zobrazeno, obraťte se na nejbližšího prodejce Sony.

Není slyšet zvuk.

- Zařízení USB nemusí být správně připojeno. Audiosystém vypněte a zařízení USB odpojte a znovu připojte. Poté audiosystém zapněte.

Ozývá se šum, výpadky nebo zkreslení.

- Audiosystém vypněte a zařízení USB odpojte a znovu připojte. Poté audiosystém znovu zapněte.
- Sama hudební data obsahují šum nebo je zvuk zkreslený. Šum mohl vzniknout při vytvoření audiosouborů. Zkuste audiosoubory znovu vytvořit a přehrát na tomto přístroji.

Zařízení USB nelze připojit do portu ↔ (USB) Ⓜ.

- Konektor na zařízení USB nebo na kabelu USB je zasunut obráceně. Zapojte ho do portu ↔ (USB) Ⓜ správným směrem.

„READING“ se zobrazuje příliš dlouho nebo při zahájení přehrávání uplyne dlouhá doba.

- V následujících případech může proces načítání trvat dlouhou dobu:
 - Na zařízení USB je mnoho složek nebo souborů.
 - Uspořádání souborů je složité.
 - Paměť je téměř zaplněna.
 - Interní paměť je fragmentovaná.
- Abyste se výše uvedeným problémům vyhnuli, doporučujeme dodržovat následující pokyny:
 - Dbejte na to, aby celkový počet složek na zařízení USB nepřekročil číslo 100.
 - Dbejte na to, aby celkový počet souborů ve složce nepřekročil číslo 100.

Chybné zobrazování na displeji

- Data uložená na zařízení USB mohou být poškozená. Znovu odešlete hudební data do zařízení USB.
- Tento audiosystém může zobrazit pouze písmena abecedy a číslíce. Ostatní znaky se nezobrazují správně.

Zařízení USB nelze rozpoznat.

- Audiosystém vypněte, zařízení USB odpojte a znovu připojte a poté audiosystém zapněte.
- Zařízení USB nepracuje správně. Podrobnosti týkající se řešení tohoto problému v hledávejte v návodu k zařízení USB.

Přehrávání se nespustí.

- Audiosystém vypněte a zařízení USB odpojte a znovu připojte.

Přehrávání se nespustí od první skladby.

- Nastavte normální režim přehrávání.

Soubory MP3/WMA/AAC nelze přehrát.

- Audiosoubory mohou mít nesprávnou příponu souborů. Tento audiosystém podporuje soubory s následujícími příponami:
 - MP3: přípona souboru: „.mp3“
 - WMA: přípona souboru: „.wma“
 - AAC: přípona souboru: „.m4a“ a „.mp4“
- Audiosoubory mohly být vytvořeny v jiných formátech než MP3/WMA/AAC.
- Uložiližte zařízení USB používat jiný souborů než FAT16 nebo FAT32.*
- Uložiližte zařízení USB je rozděleno na oddíly. Lze přehrávat pouze soubory MP3/WMA/AAC z prvního oddílu.
- Přehrávání je možné až do 8 úrovní složek.
- Počet složek na zařízení je vyšší než 256 (včetně kořenové složky „ROOT“).
- Počet souborů na zařízení je vyšší než 65 535.
- Počet souborů ve složce je vyšší než 999.
- Soubory jsou zašifrovány nebo chráněny heslem.

- Tento audiosystém podporuje systémy FAT16 a FAT32, ale některá uložná média USB nemusí oba souborové systémy podporovat. Podrobnosti naleznete v návodu k použití příslušného úložistiže zařízení USB nebo kontaktujte výrobce.

Zařízení Bluetooth

Není slyšet zvuk.

- Ujistěte se, zda audiosystém není od zařízení Bluetooth (nebo chytrého telefonu) příliš daleko, nebo zda audiosystém nepřijímá rušení z bezdrátové sítě nebo jiného zařízení v pásmu 2,4 GHz, nebo z mikrovlnné trouby.
- Zkontrolujte, zda bylo mezi tímto audiosystémem a zařízením Bluetooth (nebo chytrým telefonem) správně dokončeno připojení Bluetooth.
- Proveďte znovu párování (viz „Párování se zařízením Bluetooth“).
- Audiosystém udržujte dál od kovových předmětů nebo povrchů.
- Ověřte si, zda je na zařízení Bluetooth (nebo na chytrém telefonu) aktivována funkce Bluetooth.

Zvuk vypadává nebo je odpovídající vzdálenost krátká.

- Pokud je v blzkosti zařízení, které vytváří elektromagnetické vlnění (např. bezdrátová síť, jiné zařízení Bluetooth nebo mikrovlnná trouba), snažte se od těchto zdrojů přesunout (pokud je to možné). Nebo použijte zařízení a audiosystém dál od těchto zařízení.
- Z prostoru mezi tímto audiosystémem a zařízením odstraňte veškeré překážky nebo přístroje přemístěte.
- Audiosystém a zařízení umístěte co možná neblíže k sobě.
- Audiosystém přemístěte.
- Zkuste použít zařízení Bluetooth nebo chytrý telefon v jiné poloze.

Připojení nelze navázat.

- Proveďte znovu párování (viz „Párování se zařízením Bluetooth“).
- Ze zařízení Bluetooth odstraňte název modelu tohoto audiosystému a znovu proveďte párování (viz „Párování se zařízením Bluetooth“).
- Ověřte si, zda je zařízení Bluetooth s tímto audiosystémem kompatibilní. Nejnovější informace o kompatibilitních zařízeních Bluetooth naleznete na webu. Adresa URL je uvedena v odstavci „Kompatibilní zařízení Bluetooth“.

Párování se nezdařilo.

- Zařízení Bluetooth dejte blíž k audiosystému.
- Ze zařízení Bluetooth odstraňte název modelu tohoto audiosystému a znovu proveďte párování (viz „Párování se zařízením Bluetooth“).
- Ověřte si, zda je zařízení Bluetooth s tímto audiosystémem kompatibilní. Nejnovější informace o kompatibilitních zařízeních Bluetooth naleznete na webu. Adresa URL je uvedena v odstavci „Kompatibilní zařízení Bluetooth“.

Párování pomocí funkce NFC se nezdařilo.

- Zkuste provést párování ručně (viz „Párování se zařízením Bluetooth“). Některé chytré telefony kompatibilní s funkcí NFC se nemusí párovat pomocí funkce NFC tohoto audiosystému – záleží na vlastnostech nebo technických údajích zařízení.
- Aplikaci „NFC-snadné připojení“ spusťte znovu a a telefonem pomalu pohybujte nad částí s označením N Ⓜ.
- Zkontrolujte, zda chytrý telefon splňuje požadavky na kompatibilitu (viz „Kompatibilní chytré telefony“).