

Personal Audio System

Návod k obsluze



ZS-R560BT

http://www.sony.net/



VÝSTRAHA

Nevstavujte přístroj dešti ani vlhkosti, předěte také nebezpečí vzniku požáru či úrazu elektrickým proudem.

Nepřikrývejte ventilační otvor přístroje novinami, ubrusem, závěsem a podobně. Vyhněte se riziku požáru. Nevstavujte přístroj zdrojům otevřeného ohně (například zapáleným svíčkám).

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

Zástrčka napájecího kabelu slouží k odpojení přístroje od zdroje střídavého napětí (od elektrické sítě), a to ani v případě, že je přístroj vypnutý.

Zeptejte-li se na funkci přístroje jakékoliv nesrozumitelnosti, odpojte jej ihned ze síťové zásuvky.

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

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

Nadměrný akustický tlak ze sluchátek může způsobit ztrátu sluchu.

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

Typový štítek je umístěn na spodní straně audiosystému.

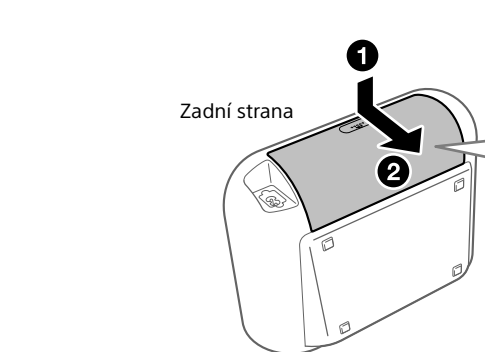
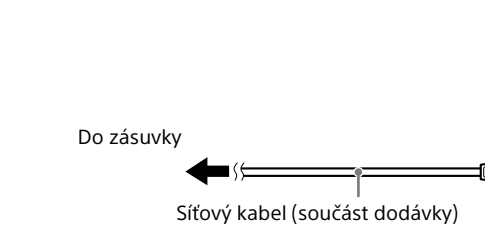
Pro zákazníky v Evropě

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 Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgie. Pro záležitosti servisu a záručních podmínek se obračete na adresy uvedené v servisních a záručních dokumentech.

Zdroje napájení

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



Poznámky

- Když používáte rádio na baterie a kapacita baterií klesne pod jistou hranici, indikátor OPR/BAT **18** ztmavně nebo se rádio při přehrávání samo vypne. Pokud k tomu dojde, vyměňte všechny baterie za nové. I poté, co indikátor OPR/BAT **18** ztmavně, můžete po nějakou dobu používat funkce rádia, ale přehrávač CD používá energii. Před výměnou baterií nezapomítejte vyjmout CD a od audiosystému odpojte veškeré USB zařízení nebo volitelné komponenty.
- Chcete-li audiosystém použít jen s bateriemi, odpojte síťový kabel od audiosystému i od zásuvky.
- V pohotovostním režimu, a pokud je připojen síťový kabel, se na displeji zobrazí „STANDBY“.

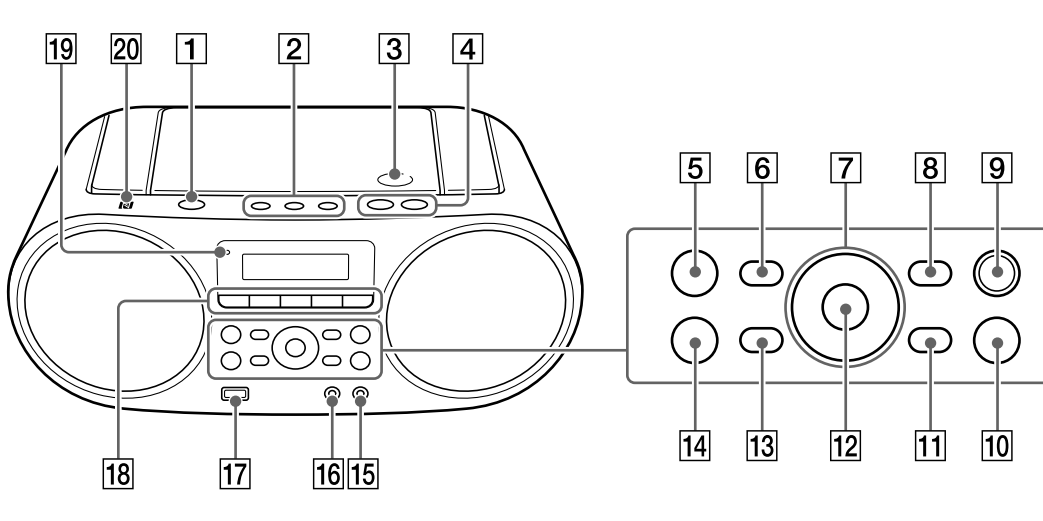
Používání funkce řízení spotřeby (pouze evropské modely)

Audiosystém je vybaven funkcí pro automatický přechod do pohotovostního režimu. Díky této funkci se po 15 minutách nečinnosti nebo absenci výstupního zvukového signálu audiosystém automaticky přepne do pohotovostního režimu.

Pokud chcete pohotovostní režim zapnout nebo vypnout, stiskněte VOL – **4** a současně přidržte **▲** **17**. Při každém stisku tlačítka se na displeji zobrazí nápis „AUTO STANDBY ON“ nebo „AUTO STANDBY OFF“.

- Poznámky**
- Asi 2 minuty před přechodem do pohotovostního režimu začne obsah zobrazený na displeji blikat.
- Automatický přechod do pohotovostního režimu není k dispozici s funkcemi FM/AM.

Základní funkce



* Tlačítka **▶||** **5** a VOL + **4** jsou opatřena dotykovým bodem.

Před použitím audiosystému

Zapnutí nebo vypnutí napájení

Stiskněte tlačítko 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 CD **18**, USB **18**, BLUETOOTH **18**, FM/AM **18**, AUDIO IN **18** nebo FAVORITE RADIO STATIONS (1-3) **21**. Napájení se zapne s příslušnou aktivovanou funkcí.

Nastavení hlasitosti

Stiskněte tlačítka VOL + nebo – **4**.

Poslech na sluchátka

Sluchátka zapojte do zdílků **1** (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.

Přehrávání hudebního disku

- Chcete-li zapnout funkci CD, stiskněte tlačítko CD **18**.
- Stiskněte tlačítko PUSH OPEN/CLOSE **▲** **30**, dle příhrádky na CD vložte disk a pak kryt příhrádky zavřete.

Štítkem vzhůru	
Disk je načten a na displeji se objeví informace o disku.	
Audio CD	
Celkový počet stop	12 485 1
	Celková doba přehrávání
Disk MP3/WMA	60FLDR
	Celkový počet složek*
	1 008
	Hrací doba*

* Pokud jsou soubory MP3/WMA umístěny pouze v kořenovém adresáři (složka „ROOT“), objeví se na displeji „FLDR“.

- Stisknutím **▶||** **5** spustíte přehrávání.
- Stisknutím **▶||** **5** spustíte přehrávání. Po displeji proběhne líšta hlasitosti a pak se objeví celkový počet složek.

Číslo skladby nebo číslo souboru MP3/WMA	1 008
	Doba přehrávání

Při přehrávání disku MP3/WMA se před zobrazením údaje hrací doby* objeví název složky* a název skladby.

* Pokud jsou soubory MP3/WMA pouze v kořenovém adresáři, objeví se na displeji „ROOT“.

* Pokud je hrací doba delší než 100 minut, na displeji se zobrazí „:--:--“.

Další operace	
Akce	Postup
Pozastavit přehrávání (pauza)	Stiskněte ▶ 5 . Pro návrat k přehrávání stiskněte tlačítko znovu*.
Ukončit přehrávání	Stiskněte ■ 14 . Pokud po zastavení přehrávání stisknete ▶ 5 , začne přehrávání od místa, kde jste přehrávání ukončili (obnovené přehrávání).
Výběr složky na disku MP3/WMA	Stiskněte ☐ + nebo – 7 .
Výběr stopy/ souboru	Stiskněte ◀◀ nebo ▶▶ 7 . Soubory lze přeskakovat po jednom.
Vyhledání místa na stopě nebo v souboru	Stiskněte ◀◀ nebo ▶▶ 7 a v požadovaném bodě tlačítko uvolníte. Při vyhledávání bodu při pauze spusťte přehrávání, když po nalezení požadovaného bodu stisknete ▶ 5 .

Při přehrávání disku MP3/WMA se před zobrazením údaje hrací doby* objeví název složky* a název skladby.

* Pokud jsou soubory MP3/WMA pouze v kořenovém adresáři, objeví se na displeji „ROOT“.

* Pokud je hrací doba delší než 100 minut, na displeji se zobrazí „:--:--“.

Další operace	
Akce	Postup
Pozastavit přehrávání (pauza)	Stiskněte ▶ 5 . Pro návrat k přehrávání stiskněte tlačítko znovu.
Ukončit přehrávání	Stiskněte ■ 14 . Pokud po zastavení přehrávání stisknete ▶ 5 , začne přehrávání od místa, kde jste přehrávání ukončili (obnovené přehrávání).
Výběr složky na disku MP3/WMA	Stiskněte ☐ + nebo – 7 .
Výběr stopy/ souboru	Stiskněte ◀◀ nebo ▶▶ 7 . Soubory lze přeskakovat po jednom.
Vyhledání místa na stopě nebo v souboru	Stiskněte ◀◀ nebo ▶▶ 7 a v požadovaném bodě tlačítko uvolníte. Při vyhledávání bodu při pauze spusťte přehrávání, když po nalezení požadovaného bodu stisknete ▶ 5 .

Při přehrávání disku MP3/WMA umístěny pouze v kořenovém adresáři (složka „ROOT“), objeví se na displeji „FLDR“.

- Stisknutím **▶||** **5** spustíte přehrávání.
- Funkci USB zapněte stisknutím USB **18**. Po displeji proběhne líšta hlasitosti a pak se objeví celkový počet složek.

Poznámky

- Při přehrávání souboru VBR MP3/WMA/AAC může přehrávání začít od jiného místa.

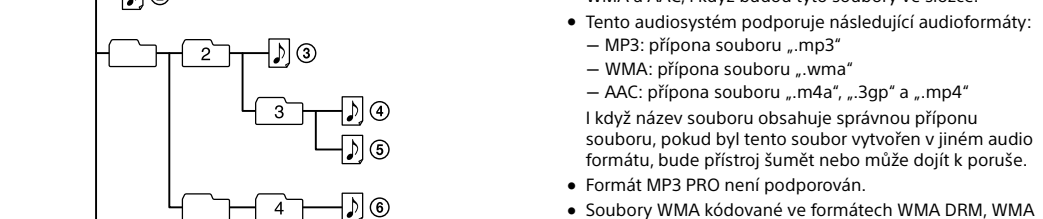
Poznámka

Při odebrání zařízení USB přidržte **■** **14**, dokud se neobejví **▶||** **5**, začne přehrávání od místa, kde jste přehrávání ukončili (obnovené přehrávání).

Při přehrávání souboru VBR MP3/WMA/AAC může přehrávání začít od jiného místa.

Příklad struktury složek a pořadí přehrávání

Pořadí přehrávání složek a souborů je následující. Pořadí přehrávání se však může lišit od původního pořadí na disku. Záleží na použitém způsobu nahrávání.



Poznámky k zařízením USB

- V následujících případech může spuštění přehrávání trvat déle času:
 - upřádaní složek je složité
 - kapacita zařízení USB je téměř zaplněna.
- Na zařízení USB, které obsahuje soubory MP3/WMA/AAC, neukládáte soubory jiné než MP3/WMA/AAC.
- Soubory jiné než přeskóč audio soubory jiné než MP3, WMA a AAC, i když budou tyto soubory ve složce.
- Tento audiosystém podporuje následující audioformáty:
 - MP3: přípona souboru „.mp3“
 - WMA: přípona souboru „.wma“
 - AAC: přípona souboru „.m4a“, „.3gp“ a „.m4p“
- I když název souboru obsahuje správnou příponu souboru, pokud byl tento soubor vytvořen v jiném audio formátu, bude přístroj šumět nebo může dojít k poruše.

Tyto hodnoty se mohou lišit podle struktury souborů a složek.

- Formát MP3 PRO není podporován.
- Soubory WMA kódované ve formátech WMA DRM, WMA Lossless a WMA PRO nelze přehrávat.
- Soubory AAC, zařizované ve formátu na ochranu autorských práv AAC nelze přehrávat.
- Tento audiosystém podporuje příoř AAC-LC (AAC Low Complexity).
- Tento audiosystém nemůže přehrávat audio soubory na zařízení USB v následujících případech:
 - Když celkový počet audio souborů v jedné složce přesahuje 999.
 - Když celkový počet audio souborů na jednom zařízení USB přesahuje 5 000.
 - Když celkový počet složek na jednom zařízení USB přesahuje 256 (včetně složky „ROOT“.)
 - Když úroveň adresáře (hloubka vnoření) přesahuje 8 (včetně složky „ROOT“).
- Tyto hodnoty se mohou lišit podle struktury souborů a složek.
- Kompatibilita s veškerým softwarem ke kódování/zpísu není zaručena. Pokud byly audiosoubory na zařízení USB původně zaktodovány pomocí nekompatibilního softwaru, při přehrávání těchto souborů může vznikat šum nebo docházet k výpadkům zvuku, nebo přehrávání nemusí být možné.

- Názyv složek lze zobrazit v délce až 32 znaků včetně uvozovek.
- Názyv souborů lze zobrazit v délce až 32 znaků včetně uvozovek a přípon souborů.
- znaky a symboly, které nelze zobrazit v přístroji, se objeví jako „-“.
- Tento audiosystém vyhovuje verzi 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 a 2.4 formátu tagu ID3 pro soubory MP3, formátu tagu WMA definovanému specifikací ASF (Advanced System Format) pro soubory WMA a formátu tagu AAC pro soubory AAC.
- Pokud soubor obsahuje údaje tagu ID3, WMA nebo AAC, zobrazí se název skladby, jméno interpreta a název alba. Pokud soubor neobsahuje údaje tagu, zobrazí přístroj následující:
 - Místo názvu skladby název souboru.
 - Místo jména interpreta zprávu „NO ARTIST“.
 - Místo názvu alba zprávu „NO ALBUM“.
- Informace tagu ID3, WMA a AAC lze zobrazit do maximálně 64 znaků.

Přenášení hudby z disku na zařízení USB

Na zařízení USB (digitální přehrávač, uložné médium přenosu USB at.) lze nahrát celý disk (přenos CD SYNC) nebo aktuálně přehrávanou skladbu nebo soubor (přenos REC1).

Při nahrávání z disku CD se skladby přenesou jako soubory MP3 se vzorkovací frekvencí 44,1 kHz při 128 kb/s (CBR). Při nahrávání z disku MP3/WMA se soubory MP3/WMA přenesou se stejnou bitovou rychlostí jako původní soubory MP3/WMA.

- Připojte zařízení USB do portu **Y** (USB) **17**.
- Chcete-li zapnout funkci CD, stiskněte tlačítko CD **18**.
- Umístěte disk, ze kterého chcete nahrávat, do příhrádky na CD.

CD přenos CD SYNC

Přenos celého disku

Pokračujte krokem 4.

Přenos souborů MP3/WMA ze specifického složky

Nastavte režim přehrávání na přehrávání složky **☐** nebo opakovaně přehrávání složky **☐**, a pak pro výběr požadované složky opakovaně stiskněte **☐** + nebo – **7**.

Přenos pouze vašich oblíbených skladeb/ souborů

Provedte krok 1 až 5 z části „Tvorbavlastního programu (programovatelné přehrávání)“ na poslední straně.

- Přenos REC1**
- Přenos jedné skladby/jednoho souboru** Vyberte skladbu/soubor, které chcete přenášet, a začněte přehrávání.

- Stiskněte REC **9**.
- Funkci USB zapněte stisknutím USB **18**. Po displeji proběhne líšta hlasitosti a pak se objeví celkový počet složek.

60FLDR	
	Celkový počet složek
	1 008
	Hrací doba*

Pokud je na displeji objeví „LOW ***M“, není na zařízení dost místa. Ke zrušení přenosu stiskněte **■** **14**. Pokud chcete přesto přenášet, pokračujte krokem 5.

- Stiskněte ENTER **12**, začne přenos.

Když je přenos dokončen, přehrávání se automaticky ukončí (přenos CD SYNC) nebo bude pokračovat následující skladbu nebo souborem (přenos REC1).

- Stiskněte REC **9**.
- Funkci USB zapněte stisknutím USB **18**. Po displeji proběhne líšta hlasitosti a pak se objeví celkový počet složek.

Přenos CD SYNC

Zdroj přenosu **Název složky** **Název souboru**
MP3/WMA Stejný jako zdroj přenosu*1,2
CD-DA „ALBUM001“*3 „TRACK001“*4

Přenos REC1		
Zdroj přenosu	Název složky	Název souboru
MP3/WMA	„REC1“*5	Stejný jako zdroj přenosu*2
CD-DA	„ALBUM001“*4	„TRACK001“*4

- *1 V režimu programovatelné ho přehrávání je název složky „FLDR“ a název souboru záleží na zdroji přenosu.
- *2 Lze zobrazit až 32 znaků (včetně rozlišení souboru pro název souboru).
- *3 Názyv složek jsou přiřazovány postupně až do čísla 256 (včetně složek „ROOT“ a „MUSIC“).
- *4 Názvy souborů se přiřazují postupně.
- *5 Při každém spuštění jedné skladby se do složky „REC1“ přeneše nový soubor.

Mazání audiosouborů nebo složek ze zařízení USB

- Zvukový soubor vyberte opakovaným stisknutím **◀◀** nebo **▶▶** **7** a složku vyberte opakovaným stisknutím **☐** + nebo – **7**.
- Stiskněte ERASE **13**.
- Stiskněte ENTER **12**. Na displeji se zobrazí dotaz „ERASE?“.
- Stiskněte ENTER **12**. Na displeji se zobrazí dotaz „TRACK ERASE?“ nebo „FOLDER ERASE?“.
- Stiskněte ENTER **12**. Vybraný audiosoubor nebo složka budou smazány a na displeji se zobrazí nápis „COMPLETE“.

Poznámky

- Pokud začnete přenášet v režimu náhodného nebo opakovaného přehrávání, zvolení režim přehrávání se automaticky změní na normální.
- Při přenosu nebo mazání neodebírejte zařízení USB. Inak může dojít k poškození dat na zařízení nebo k poškození samotného zařízení.
- Při přenosu není slyšet žádný zvuk a na displeji se objeví „HI-SPEED“.
- Do vytvářených souborů MP3 se nepřenáší údaje CD-TEXT.
- Přenos se ukončí automaticky, pokud:
 - na zařízení USB při přenosu dojde místo.
 - pokud počet audiosouborů a složek na zařízení USB dosáhne limitu, který může jednotka rozpoznat.
- Soubory jiného formátu než MP3/WMA/AAC nebo vnořené složky ve složce nebudou vymazány.
- Zvuk rádia a zvuk volitelného komponentu netze přenesat na zařízení USB.

Poznámka k obsahu chráněnému autorským právem

Přenesená hudba je určena pouze pro soukromé účely. Použití hudby mimo tato omezení vyžaduje svolení držitelů autorských práv.



- Na chytrém telefonu spusťte aplikaci „NFC-snadné připojení“.
- Ujistěte se, že je zobrazena stránka aplikace.

Bezdrátový poslech hudby na zařízení BLUETOOTH

Díky připojení BLUETOOTH můžete poslouchat hudbu z bezdrátově připojených zařízení BLUETOOTH, například mobilních telefonů, chytrých telefonů, hudebních přehrávačů atd.



Spárování tohoto audiosystému se zařízením BLUETOOTH

Zařízení BLUETOOTH musí být spolu nazvávem předem „spárovány“. Když jsou zařízení BLUETOOTH spárována, není třeba je párovat znovu, ledaže by se informace o párování vymazaly. Podle svého zařízení vyberte z způsobů párování uvedených níže.

Párování se zařízením BLUETOOTH nekompatibilním s NFC: viz **Postup A**

Párování s chytrým telefonem kompatibilním s NFC: viz **Postup B**

Postup A

Párování se zařízením BLUETOOTH nekompatibilním s NFC

Pro toto činnost ponechejte zařízení BLUETOOTH a tento audiosystém ve vzdálenosti menší než 1 m od sebe.

1 Pro zapnutí funkce BLUETOOTH stiskněte BLUETOOTH **18**.

Pokud ještě nebyla žádná zařízení spárována, na displeji při prvním stisknutí BLUETOOTH **18** po zakoupení tohoto audiosystému, audiosystém vždy automaticky do režimu párování a na displeji bude blikat indikátor BLUETOOTH **18** a „PAIRING“.

PAIRING

Párování s dvěma nebo více zařízeními BLUETOOTH (–PAIRING) **18**, dokud nezačne dvě pípnutí.

2 Aktivujte funkci BLUETOOTH na zařízení BLUETOOTH.

3 Pro detekci audiosystému proveďte párovací postup na zařízení BLUETOOTH.

4 Vyberte „ZS-R560BT“ zobrazené na displeji zařízení BLUETOOTH.

Pokud se na displeji zařízení „ZS-R560BT“ neobejví, opakujte od kroku 2.

5 Pokud je na displeji zařízení BLUETOOTH požadováno zadání hesla*, zadejte „0000“.

Spojení BLUETOOTH je provedeno. Na displeji se zobrazí nápis „BT AUDIO“.

- * Za „heslo“ může být považováno „Vstupní kód“, „PIN kód“, číslo PIN* nebo „heslo“.

BT AUDIO	
----------	--

Tip
Můžete spárovat až 8 zařízení BLUETOOTH. Při párování devátého zařízení BLUETOOTH bude nejistší spárování zastaveno vymazáno.

Poznámky

- Režim párování audiosystému je asi po 5 minutách zrušen a indikátor BLUETOOTH **18** začne blikat. Pokud se režim párování během této procedury přeruší, začnete znovu krokem 1.
- Audiosystém používá fixní heslo „0000“. Audiosystém může párovat se zařízeními BLUETOOTH, jejichž heslo není „0000“.

Postup B

Párování s chytrým telefonem kompatibilním s NFC

Pohybný dotykem audiosystému s chytrým telefonem kompatibilním s NFC se audiosystém zapne a automaticky přepne na funkci BLUETOOTH a pak se spárje a připojí k chytrému telefonu.

Kompatibilní chytré telefony

Chytré telefony s vestavěnou funkcí NFC (OS: Android™ 2.3.3 nebo pozdější, výma Android 3.x)

Další operace

Používání displeje

Kontrola informací o audio CD

Pro zrušení obnoveného přehrávání stiskněte dvakrát **⏮** [5].

Na displeji se zobrazí celkový počet skladeb a celková doba hrací doba.

Kontrola informací o souboru MP3/WMA/AAC

Při přehrávání souboru MP3/WMA na disku nebo souboru MP3/WMA/AAC na zařízení USB

opakovaně stiskněte **DISP**LAY [6].

Zobrazené údaje se mění následujícími způsoby:

→ Název sklady [7] ^{*1,2}
→ Iméno interpreta [8] ^{*1}
→ Název alba [9] ^{*1}
→ Číslo aktuálního souboru a doba přehrávání ^{*3}

^{*1} Pokud soubor nemá odpovídající informace tagu ID3, WMA nebo AAC, proběhne po displeji místo názvu sklady, jména interpreta a názvu alba pouze název souboru „NO ARTIST“ a „NO ALBUM“.

^{*2} Název funkce se zobrazí za 2 sekundy předtím, než se objeví název skladby.

^{*3} Iméno interpreta nebo název alba se na tento údaj změní za několik sekund.

Kontrola názvu připojeného zařízení BLUETOOTH

Při připojení zařízení BLUETOOTH stiskněte **DISP**LAY [6].

Kontrola údajů radiopřijímače

Při poslechu rádia stiskněte opakovaně **DISP**LAY [6].

Zobrazené údaje se mění následujícími způsoby:

→ Číslo předvolby se zobrazuje pouze tehdy, jestliže bylo nastaveno předvolou stanicí.
→ Zobrazení se po 2 sekundách automaticky vrátí k zobrazení frekvence.

Volba režimu přehrávání

Když je disk nebo zařízení USB zastaveno, můžete si nastavit, aby přístroj přehrával stopu nebo soubory opakované nebo v náhodném pořadí.

Opakovaně stiskněte PLAY MODE [8].
<p>→ Normální přehrávání (žádná ikona)</p> <p>→ Opakované přehrání jediné sklady (↺↻)</p> <p>→ Opaková vše (↻)</p> <p>→ Přehrávání vybrané složky (☑)</p> <p>→ Opakované přehrávání vybrané složky (↻, ☑)</p> <p>→ Náhodné přehrávání (↻)</p> <p>→ Programovatelné přehrávání (PGM)</p> <p>→ Opakované programovatelné přehrávání (↻, PGM)</p>

^{*1} Tyto funkce jsou k dispozici pouze při přehrávání souborů MP3/WMA na disku MP3/WMA nebo souborů MP3/WMA/AAC na zařízení USB.

Opakované přehrávání skladeb/souborů (opakované přehrávání)

V režimě normálního o programovatelného přehrávání můžete nastavit audiosystém tak, aby přehrával opakované sklady CD-DA z audio CD, soubory MP3/WMA z disku CD-R/CD-RW nebo soubory MP3/WMA/AAC ze zařízení USB.

1 Pro zapnutí funkce CD nebo USB stiskněte CD nebo USB [8].

2 Postupujte následovně.

Opakovat	Postup
Jediná sklada/soubor	1 Opakovaně stiskněte PLAY MODE [8], dokud se nezobrazí ↻ 1 [*] .
	2 Pro výběr sklady/souboru, které chcete opakovat, stiskněte ◀▶ nebo ▶▶ [7].
	3 Stiskněte ⏮ [5].
Všechny sklady/soubory	1 Opakovaně stiskněte PLAY MODE [8], dokud se nezobrazí ↻ 1 [*] .
	2 Stiskněte ▶▶ [5].
Vybraná složka na disku MP3/WMA nebo na zařízení USB	1 Opakovaně stiskněte PLAY MODE [8], dokud se nezobrazí ☑ a ↻ .
	2 Vyberte složku stisknutím ☑ nebo [7] .
	3 Stiskněte ⏮ [5].
Naprogramové sklady/soubory	1 Naprogramujte sklady/soubory (viz „Tvorbavlastního programu (programovatelné přehrávání)“).
	2 Opakovaně stiskněte PLAY MODE [8], dokud se na displeji nezobrazí „PGM“ a ↻ .
	3 Stiskněte ▶▶ [5].

Ukončení opakovaného přehrávání
Stisknutím **⏻** [4] ukončíte přehrávání a pak opakovaně stiskněte **PLAY** MODE [8], dokud **↻** (nebo **↻** 1^{*}) nezmizí z displeje.

Přehrávání skladeb/souborů v náhodném pořadí (náhodné přehrávání)

Audiosystém lze nastavit tak, aby přehrával sklady CD-DA z audio CD, soubory MP3/WMA z disku CD-R/CD-RW nebo soubory MP3/WMA/AAC ze zařízení USB v náhodném pořadí.

1 Pro zapnutí funkce CD nebo USB stiskněte CD nebo USB [8].

2 Opakovaně stiskněte **PLAY** MODE [8], dokud se na displeji nezobrazí **↻**.

3 Stisknutím **▶▶** [5] spusťte náhodné přehrávání.

Zrušení náhodného přehrávání
Stisknutím **⏻** [4] ukončíte přehrávání a pak opakovaně stiskněte **PLAY** MODE [8], dokud **↻** (nebo **↻** 1^{*}) nezmizí z displeje.

Tip
Při náhodném přehrávání nemůžete vybrat předchozí skladbu/soubor stisknutím **◀◀** [7].

Tvorba vlastního programu (programovatelné přehrávání)
U skladeb na disku/zariadení USB lze uspořádat pořadí přehrávání až 25 skladeb/souborů.

1 Pro zapnutí funkce CD nebo USB stiskněte CD nebo USB [8].

2 Opakovaně stiskněte **PLAY** MODE [8], dokud se na displeji neobjeví „PGM“.

3 Pro výběr sklady/souboru stiskněte **◀◀** nebo **▶▶** [7].
Když chcete specifikovat složku, která obsahuje soubory MP3/WMA/AAC, stiskněte nejprve **☑** a nebo **[7]** pro výběr složky a pak stiskněte **◀◀** nebo **▶▶** [7] pro výběr souboru.

4 Stiskněte ENTER [8].

Je naprogramována skladba/soubor.
Objeví se číslo programového kroku a za ním celková hrací doba.
(Příklad: audio CD)



^{*1} Při programování disku MP3/WMA/zariadení USB nebo když je celková hrací doba delší než 100 minut, na displeji se zobrazí „-: -: -:“.

5 Další sklady/soubory naprogramujete opakovaním kroků 3 a 4.

6 Ke spuštění programovatelného přehrávání stiskněte **▶▶** [5].

Pokud chcete stejný program přehrát znovu, stiskněte **▶▶** [5].

Uvědomte si, že vytvořený program bude vymazán v následujících případech:
→Když otevřete příhrádku na CD.
→Když připojíte jiné zařízení USB.
→Když vypnete napájení audiosystému ve funkci CD.

Poznámky
Pokud se pokusíte naprogramvat 26 nebo více skladeb/souborů, na displeji bude blikat „FUL“.

Zobrazení údajů o naprogramované skladeb/souboru

Po vytvoření vlastního programu můžete zkontrolovat údaje o naprogramovaných skladebů/souborech.

Opakovaně stiskněte **DISP**LAY [6] a displej se bude měnit následovně:

Celkový počet kroků →→ Číslo naposledy stisknuté **▶▶** 1,2 →→ Frekvence

^{*1} Číslo předvolby se zobrazuje pouze tehdy, jestliže bylo nastaveno předvolou stanicí.

^{*2} Zobrazení se po 2 sekundách automaticky vrátí k zobrazení frekvence.

Volba režimu přehrávání

Když je disk nebo zařízení USB zastaveno, můžete si nastavit, aby přístroj přehrával stopu nebo soubory opakované nebo v náhodném pořadí.

Opakovaně stiskněte PLAY MODE [8].
<p>→ Normální přehrávání (žádná ikona)</p> <p>→ Opakované přehrání jediné sklady (↺↻)</p> <p>→ Opaková vše (↻)</p> <p>→ Přehrávání vybrané složky (☑)</p> <p>→ Opakované přehrávání vybrané složky (↻, ☑)</p> <p>→ Náhodné přehrávání (↻)</p> <p>→ Programovatelné přehrávání (PGM)</p> <p>→ Opakované programovatelné přehrávání (↻, PGM)</p>

Po každém stisknutí tlačítka se indikace změní následujícími způsoby:

Opakovaně stiskněte DISP LAY [6].
<p>→ Normální přehrávání (žádná ikona)</p> <p>→ Opakované přehrání jediné sklady (↺↻)</p> <p>→ Opaková vše (↻)</p> <p>→ Přehrávání vybrané složky (☑)</p> <p>→ Opakované přehrávání vybrané složky (↻, ☑)</p> <p>→ Náhodné přehrávání (↻)</p> <p>→ Programovatelné přehrávání (PGM)</p> <p>→ Opakované programovatelné přehrávání (↻, PGM)</p>

^{*1} Tyto funkce jsou k dispozici pouze při přehrávání souborů MP3/WMA na disku MP3/WMA nebo souborů MP3/WMA/AAC na zařízení USB.

Používání časovaného vypnutí

Audiosystém můžete nastavit tak, aby se automaticky vypnul po uplynutí nastavené doby.

1 Stiskněte **SLEEP** [8].

Objeví se výchozí nastavení („90“) a na displeji se rozsvítí indikátor „SLEEP“.

2 Pro výběr požadovaného nastavení opakovaně stiskněte **SLEEP** [8].

90 → 60 → 30 → 15

OFF ←

Při každém stisknutí tlačítka se na displeji změní doba trvání (v minutách) a po asi 4 sekundách se automaticky potvrdí zvolené nastavení.

Tip
Po nastavení časovaného vypnutí můžete opětovným stisknutím **SLEEP** [8] zkontrolovat čas zbývající do vypnutí audiosystému.

Připojení volitelných komponent

Prostřednictvím reproduktoru tohoto audiosystému si můžete vychutnat zvuk z volitelného komponentu, například z přenosného digitálního přehrávače. Před jakýmoli připojením nezapomeňte vypnout napájení každého komponentu. Podrobnosti vyhledejte v dokumentaci ke komponentu, který se má připojovat.

- Prostřednictvím audio kabelu (není součástí dodávky) propojte konektor **AUDIO IN** [8] s linkovým výstupem přenosného digitálního přehrávače nebo jiného komponentu.
- Zapněte připojený komponent.
- Stiskněte **AUDIO IN** [8] a na připojeném komponentu spusťte přehrávání. Z reproduktorů se bude ozvat zvuk z připojeného komponentu.

Pokud chcete připojit audiosystém k televizoru nebo videorekordéru/přehrávači, použijte produčovací kabel (není součástí dodávky) se dvěma minikonektory na jednom konci a s stereo konektory cínch na druhém konci.

Další informace

Kompatibilní zařízení

Kompatibilní zařízení USB

Zařízení USB musí splňovat následující požadavky na kompatibilitu. Před použitím zařízení s tímto audiosystémem si ověřte, zda zařízení splňuje požadavky.

- Shoda se standardem USB 2.0 (Full Speed)
- Podpora režimu velkokapacitního paměťového zařízení (Mass Storage)
- Disk-DA je zkratkou pro Compact Disc Digital Audio. Jedná se o nahrávku standard používaný pro audio CD.
- ^{*1} Finalizace je proces, který umožňuje, aby se disk CD-R/CD-RW daly přehrávat na běžných přehrávačích. U většiny nahrávacích aplikací lze finalizaci v průběhu tvorby disku umožnit nebo zrušit jako volitelné nastavení.

Disky, které na tomto přístroji NELZE přehrávat

- Disky CD-R/CD-RW se záznamem v jiném formátu než je Audio CD nebo ve formátech neodpovídajících standardu ISO 9660 Level 1/ Level 2 nebo Joliet.
- Disky CD-R/CD-RW nahanané ve špatné kvalitě, poskrabané nebo úspěšně disky CD-R/CD-RW nebo disky CD-R/CD-RW nahrazené za pomoci nekompatibilního nahrávacího zařízení.
- Nefinalizované nebo nevěrně finalizované disky CD-R/CD-RW
- Disky CD, které jsou uspiněny, očistěte je utěrkou. Disk otřeteje od středu směrem k okraj. Pokud jsou na disku škrábance, špína nebo otisky prstů, může dojít k chybě stop.
- Nepoužívejte rozpuštěná, jako benzín, fedidla, komerčně dostupné čistící přípravky nebo antistatické spreje určené pro vinylové desky.
- Nevytavujte CD přímým slunečním světlu nebo zdrojům tepla, jako například horoucímu materiálu.
- Nepoužívejte v autě zaparkovaném na přímém slunci, protože uvnitř auta může dojít ke značnému nárůstu teploty.
- Na CD nenalepujte papír nebo samolepky a povrch CD neopškrábáte.
- Po přehraní uložte CD zpět do obalu.

Poznámka týkající se disků DualDisc

Zařízení musí splňovat následující požadavky na kompatibilitu. Před použitím zařízení s tímto audiosystémem si ověřte, zda zařízení splňuje požadavky.

- Zařízení musí vyhovovat standardu BLUETOOTH verze 2.1 + EDR.
- Zařízení musí podporovat profily A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) a AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile).
- Kompatibilita s NFC (vyžaduje se pouze při použití funkce párování NFC audiosystému).

Nejnovější informace o kompatibilitách zařízeních BLUETOOTH včetně chytrých telefonů kompatibilních s NFC naleznete na níže uvedených webových stránkách.

Pro zákazníky v Evropě: http://www.sony.eu/support

Pro zákazníky v Latinské Americe: http://esupport.sony.com/LA

Pro zákazníky v jiných zemích/oblastech: http://www.sony-asia.com/support

Co je bezdrátová technologie BLUETOOTH ?

Bezdrátová technologie BLUETOOTH umožňuje bezdrátovou komunikaci mezi zařízením mezi digitálními zařízeními, například počítačem a digitálními fotoaparátem. Bezdrátová technologie BLUETOOTH pracuje v dosahu asi 10 m.

Spojení dvou zařízení je bezéžné, ale některá zařízení lze připojit k několika dalším zařízením souasně. K připojení není nutný kabel a zařízení ani nemusí být namířena na sebe jako u infračervené technologie. Zařízení lze použít například v brašně nebo v kapsě. Standard BLUETOOTH je mezinárodní standard podporovaný tisíckami společnosti po celém světě a používaný nejrůznějšími společnostmi ve světě.

Maximální dosah komunikace
Maximální komunikační dosah se může za následujících podmínek zmenšit.
→Mezi audiosystémem a zařízením BLUETOOTH je překážka, například osoba, kov nebo zeď.
→V blízkosti audiosystému pracuje zařízení využívající bezdrátovou síť LAN.
→V blízkosti audiosystému se používá mikrovlnná trouba.

→V blízkosti audiosystému pracuje zařízení, které vytváří elektromagnetické vlnění.

→V reproduktorech audiosystému je umístěn silný magnet, a proto do jeho blízkosti nepokládejte kreditní karty s magnetickým proukem nebo hodinky poháněné pružinnovým mechanismem, aby magnet nezpůsobil jejich poškození.

	Audiosystém
	
	
	
	Ocelová skřín
	
	Optimální výkon
	Omezený výkon

Rušení z jiných zařízení
Jelikož zařízení BLUETOOTH a bezdrátová síť LAN (IEEE802.11b/g/n) používají stejnou frekvenci, pokud se audiosystém používá v blízkosti zařízení s bezdrátovou sítí LAN, může dojít k mikrovlnnému rušení, které se projeví snížením rychlosti komunikace. Šumem nebo výpadkem spojení. V tomto případě postupujte následovně.

→Audiosystém použijte nejméně 10 m od bezdrátového síťového zařízení.

→Pokud se má audiosystém používat ve vzdálenosti do 10 m od bezdrátového síťového zařízení, bezdrátové síťové zařízení vypněte.

→Používejte zařízení BLUETOOTH co nejlépe k audiosystému.

Rušení rušení zařízení
Mikrovlnné záření ze zařízení BLUETOOTH může ovlivnit činnost elektronických lékařských zařízení.

Na následujících místech vypněte audiosystém i ostatní zařízení BLUETOOTH, protože by mohlo dojít k neohdě.

—tam, kde se vyskytuje hořlavý plyn, v nemocnici, ve vlaku, v letadle nebo na čerací stanici
→v blízkosti automatických dveří nebo požárního alarmů

Poznámky
• Abyste mohli používat funkci BLUETOOTH, je třeba, aby zařízení BLUETOOTH, které má být připojeno, mělo stejný profil jako audiosystém. Nezapomeňte také, že když existuje stejný profil, funkce zařízení se mohou lišit podle svých specifikací.

• Vzhledem k parametřům bezdrátové technologie BLUETOOTH bude při poslechu hudby zvuk přehrávaný na audiosystém trochu opožděn vůči zvuku přehrávanému ze zařízení BLUETOOTH.

• Tento audiosystém podporuje možnosti zabezpečení, které odpovídají standardu BLUETOOTH a poskytují bezpečného připojení při použití bezdrátové technologie BLUETOOTH, ale je možné, že zabezpečení nebude dostatečné. Záleží na nastavení. Při komunikaci prostřednictvím bezdrátové technologie BLUETOOTH dbejte na opatnost.

• Nenešete žádnou zodpovědnost za unik informací při rušení Bluetooth.
• Tento audiosystém podporuje možnosti zabezpečení, které odpovídají standardu BLUETOOTH a poskytují bezpečného připojení při použití bezdrátové technologie BLUETOOTH, ale je možné, že zabezpečení nebude dostatečné. Záleží na nastavení. Při komunikaci prostřednictvím bezdrátové technologie BLUETOOTH dbejte na opatnost.

• Nenešete žádnou zodpovědnost za unik informací při rušení Bluetooth.

• Je nutné, aby zařízení s funkcí BLUETOOTH vyhovovalo standardu BLUETOOTH specifikovanému skupinou Bluetooth SIG a bylo ověřeno. I pokud připojíte zařízení vyhovující výše zmíněnému standardu BLUETOOTH, některá zařízení možná nepůjdí připojit nebo nebudou pracovat správně. Záleží na funkcích nebo specifikacích zařízení.
• Může dojít k šumu nebo výpadkům zvuku. Záleží na zařzení BLUETOOTH připojeném k audiosystému a prostředřím komunikace nebo používání.

Upozornění

Disky, které tento přístroj MŮŽE přehrávat

- Audio CD (stopy CD-DA)^{*}
- Disk CD-R/CD-RW, který obsahuje složky MP3/WMA a je správně finalizován^{*2}.
- CD-DA je zkratkou pro Compact Disc Digital Audio. Jedná se o nahrávku standard používaný pro audio CD.
- ^{*1} Finalizace je proces, který umožňuje, aby se disk CD-R/CD-RW daly přehrávat na běžných přehrávačích. U většiny nahrávacích aplikací lze finalizaci v průběhu tvorby disku umožnit nebo zrušit jako volitelné nastavení.
- Disky, které na tomto přístroji NELZE přehrávat**
- Disky CD-R/CD-RW se záznamem v jiném formátu než je Audio CD nebo ve formátech neodpovídajících standardu ISO 9660 Level 1/ Level 2 nebo Joliet.
- Disky CD-R/CD-RW nahanané ve špatné kvalitě, poskrabané nebo úspěšně disky CD-R/CD-RW nebo disky CD-R/CD-RW nahrazené za pomoci nekompatibilního nahrávacího zařízení.
- Nefinalizované nebo nevěrně finalizované disky CD-R/CD-RW

Poznámky k diskům

- Když je disk uspiněný, očistěte jej utěrkou. Disk otřeteje od středu směrem k okraj. Pokud jsou na disku škrábance, špína nebo otisky prstů, může dojít k chybě stop.
- Nepoužívejte rozpuštěná, jako benzín, fedidla, komerčně dostupné čistící přípravky nebo antistatické spreje určené pro vinylové desky.
- Nevytavujte CD přímým slunečním světlu nebo zdrojům tepla, jako například horoucímu materiálu.
- Nepoužívejte v autě zaparkovaném na přímém slunci, protože uvnitř auta může dojít ke značnému nárůstu teploty.
- Na CD nenalepujte papír nebo samolepky a povrch CD neopškrábáte.
- Po přehraní uložte CD zpět do obalu.

Poznámka týkající se disků DualDisc

Zařízení musí splňovat následující požadavky na kompatibilitu. Před použitím zařízení s tímto audiosystémem si ověřte, zda zařízení splňuje požadavky.

- Zařízení musí vyhovovat standardu BLUETOOTH verze 2.1 + EDR.
- Zařízení musí podporovat profily A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) a AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile).
- Kompatibilita s NFC (vyžaduje se pouze při použití funkce párování NFC audiosystému).

Nejnovější informace o kompatibilitách zařízeních BLUETOOTH včetně chytrých telefonů kompatibilních s NFC naleznete na níže uvedených webových stránkách.

Pro zákazníky v Evropě: http://www.sony.eu/support

Pro zákazníky v Latinské Americe: http://esupport.sony.com/LA

Pro zákazníky v jiných zemích/oblastech: http://www.sony-asia.com/support

Odstraňování problémů

Obecné informace

Napájení se nezapne.

- Ujistěte se, že je síťový kabel spolehlivě zapojen do zásuvky.
- Ujistěte se, že je zástrčka síťový kabel je řádně zasunutá do síťové zásuvky.
- Zkontrolujte, zda jsou baterie vložený správně a mají správné srovnanou polaritu.
- Když indikátor OPR/BATT [8] ztmavně, vyměňte všechny baterie za nové.

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 zaslešen.

Není v blízkosti audiosystému osoba používající mobilní telefon nebo jiné zařízení, které využívaje elektromagnetické vlny? Pokud ano, přešleňte audiosystém a zařízení BLUETOOTH dál od takových zařízení. Zařízení jako například mobilní telefon atd., mohou ovlivnit komunikaci BLUETOOTH.

Z rádia je slyšet jemné šumění.

• Nejdříve a do ruky. Z rádia může být slyšet jemné šumění, které záleží na stavu napájení.

Objeví se „NOT IN USED“.

• Stiskli jste neplatné tlačítko.

Přehrávač CD/MP3/WMA

Přehrávač CD nehraje, i když je vložen disk CD.

- Disk vlozte štitkem vzhůru.
- Očistěte CD.
- Vyměňte CD a ponechte příhrádku na CD otevřenou asi hodinu, aby se kondenzovaná vlhkost odpařila.
- Disk CD-R/CD-RW je prázdný nebo nefinalizovaný.
- Na disku nejsou žádné soubory MP3/WMA, které mají být přehrán.
- Nastal problém s kvalitou CD-R/CD-RW, záznamovým zařízením nebo aplikčním softwarem.
- Když indikátor OPR/BATT [8] ztmavně, vyměňte všechny baterie za nové.