

**SONY**<sup>®</sup>

4-466-019-12(1)



# Osobní audio systém

CZ

Návod k obsluze

# Osobný audio systém

SK

Návod na použitie



© 2013 Sony Corporation Vytisknuto v České republice

ZS-BTG905



## Osobní audio systém

CZ

Návod k obsluze



© 2013 Sony Corporation Vytisknuto v České republice

ZS-BTG905

# VAROVÁNÍ

**Abyste předešli nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte tento přístroj dešti ani vlhkosti.**

Abyste předešli nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte přístroj kapající nebo stříkající vodě a nepokládejte na něj nádoby naplněné tekutinou, jako například vázy.

Jelikož zástrčka napájecího kabelu slouží pro odpojení přístroje od elektrické sítě, připojte přístroj do snadno přístupné síťové zásuvky. Pokud si u přístroje všimnete jakéhokoliv neobvyklého provozního stavu, ihned odpojte napájecí kabel ze síťové zásuvky.

Jestliže je síťový kabel připojen do síťové zásuvky, není přístroj odpojen od napájení, a to ani ve chvílích, kdy je přístroj vypnutý.

Neumísťujte přístroj do stíněného prostoru, jako například do knihovny, vestavěné skříně a na podobná místa.

Nevystavujte baterie nebo přístroje s vloženými bateriemi dlouhodobě nadměrnému teplu, jako například přímému slunečnímu světlu, ohni, apod.

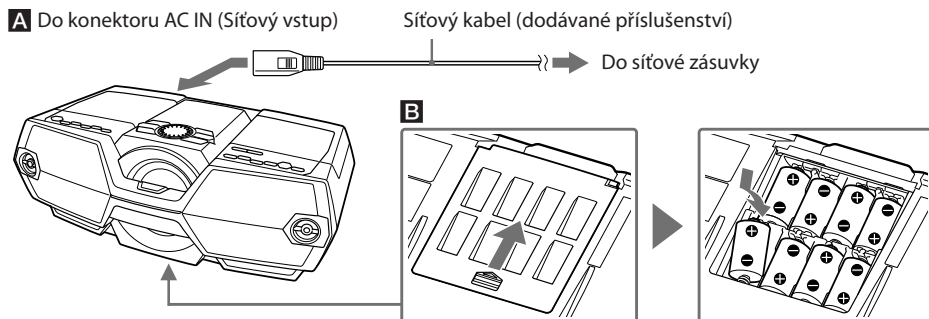
Výrobní štítek a důležité informace týkající se bezpečnosti jsou uvedeny na spodní straně přístroje.

## Licence a ochranné známky

- Vlastníkem licence a patentů k technologii kódování zvuku MPEG Layer-3 jsou společnosti Fraunhofer IIS a Thomson.
- Windows Media je registrovaná ochranná známka nebo ochranná známka společnosti Microsoft Corporation v USA nebo jiných zemích.
- Tento výrobek obsahuje technologii chráněnou právy na ochranu duševního vlastnictví společnosti Microsoft. Používání nebo rozšiřování takové technologie mimo tento výrobek je bez příslušných licencí od společnosti Microsoft zakázáno.
- Slovní označení a loga BLUETOOTH® jsou majetkem společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití těchto značek společností Sony Corporation podléhá přidělení licence.
- N Mark je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti NFC Forum, Inc. v USA a dalších zemích.
- Android je ochranná známka společnosti Google Inc.
- Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.

## Napájení ze sítě nebo z baterií

Připojte síťový napájecí kabel **A** nebo vložte osm baterií R20 (velikost D) (nejsou součástí příslušenství) do prostoru pro baterie **B**.



### Poznámky

- Pokud indikátor OPR/BATT (Napájení/Baterie) **18** svítí tlumeně nebo pokud nelze přístroj ovládat, vyměňte baterie. Vyměňte všechny baterie za nové. Před výměnou baterií vyjměte disk a odpojte USB zařízení a jakékoli volitelné zařízení od přístroje.
- Chcete-li používat přístroj s napájením z baterií, odpojte síťový kabel od přístroje a ze síťové zásuvky.
- Při používání přístroje na baterie nelze přístroj zapnout pomocí dálkového ovladače.

### Funkce pro správu napájení (pouze modely pro Evropu)

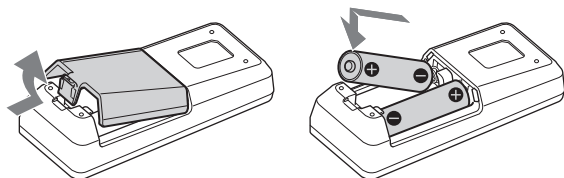
Tento přístroj obsahuje funkci pro správu napájení. Pokud je tato funkce aktivní a během 15 minut neprovedete žádnou operaci nebo se na výstupu neobjeví žádný audio signál, přístroj se přepne do pohotovostního režimu.

### Poznámky

- Přibližně 2 minuty před přechodem do pohotovostního režimu bude na displeji blikat zpráva „AUTOSTBY“ (Automatický pohotovostní režim).
- Když je přístroj v pohotovostním režimu a je připojen síťový napájecí kabel, bude na displeji zobrazena zpráva „STANDBY“ (Pohotovostní režim).
- Funkce pro správu napájení není dostupná pro rádio.

## Příprava dálkového ovladače

Vložte dvě baterie typu R6 (velikosti AA) (Nejsou součástí příslušenství).

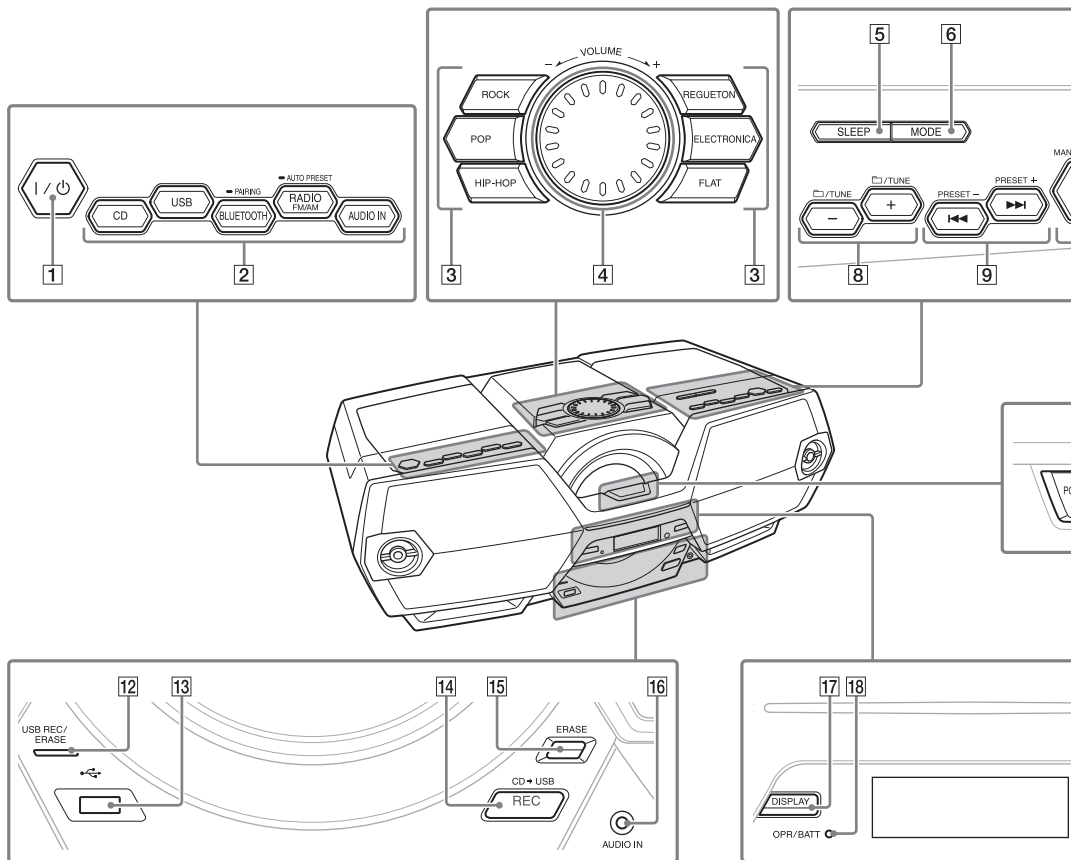


### Výměna baterií

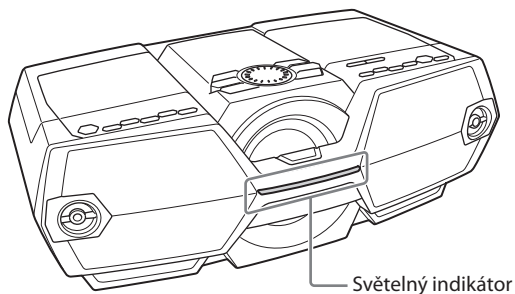
Při normálním způsobu používání by měly baterie vydržet přibližně 6 měsíců. Pokud není přístroj možno dálkovým ovladačem dále ovládat, vyměňte obě baterie za nové.

# Základní ovládání

## Přístroj



## Světelný indikátor

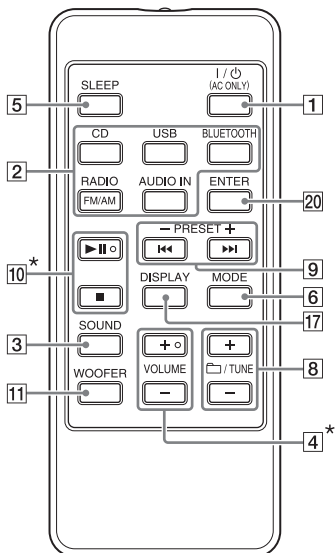
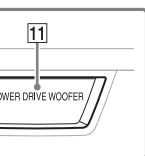


Po připojení k BLUETOOTH zařízení se světelný indikátor rozsvítí nebo začne modře blikat. Když používáte funkci CD, USB, rádio, AUDIO IN (Audio vstup) nebo když je BLUETOOTH odpojeno, rozsvítí se světelný indikátor bílou barvou.

### Tip

Pro zapnutí/vypnutí světelného indikátoru podržte 2 sekundy tlačítka TUNE - (Ladění) [8] a BLUETOOTH [2] v okamžiku, kdy je zapnutá funkce BLUETOOTH.

## Dálkový ovladač



\* ►|| 10 (na přístroji a dálkovém ovladači) a VOLUME + (Hlasitost) 4 (na dálkovém ovladači) mají hmatový bod.

## Před použitím přístroje

### Zapnutí nebo vypnutí napájení

Stiskněte tlačítko I/⏻ (I/⏻ (POUZE SÍŤOVÉ NAPÁJENÍ) na dálkovém ovladači) 1.

### Nastavení hlasitosti

Otočte ovladač VOLUME (Hlasitost) 4 na přístroji ve směru hodinových ručiček (+) nebo proti směru hodinových ručiček (-), nebo stiskněte tlačítko VOLUME - nebo + 4 na dálkovém ovladači.

Úroveň hlasitosti tohoto přístroje je nastavitelná v krocích od 0 (na displeji „VOL 0“) do 31 (na displeji „VOL MAX“).

### Výběr zvukových charakteristik

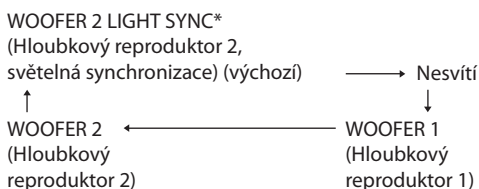
Stisknutím tlačítka ROCK, POP, HIP-HOP, REGUETON (Reggaeton), ELECTRONICA (Elektronická hudba) nebo FLAT (Bez korekcí) 3 vyberte požadované zdůraznění zvuku.

Pokaždé, když na dálkovém ovladači stisknete tlačítko SOUND (Zvuk) 3, změní se nastavení zdůraznění zvuku následujícím způsobem:



### Zdůraznění basů

Opakovaným stisknutím tlačítka POWER DRIVE WOOFER 11 (Hloubkový reproduktor Power Drive Woofer) ((WOOFER (Hloubkový reproduktor) 11 na dálkovém ovladači)) vyberte typ basového zvuku se světelným efektem reproduktoru. Po každém stisknutí tohoto tlačítka se bude indikace měnit následovně:



\* Funkce světelné synchronizace vytváří světelné efekty synchronizované s hudbou.

## Nastavení automatického demo režimu (s výjimkou modelů pro Evropu)

Automatický demo režim je nainstalován v přístroji a ve výchozím nastavení je zapnutý. Když je toto nastavení zapnuté, aktivuje se v následujících případech světelný efekt reproduktoru;

- když je přístroj vypnutý
- když neprobíhá přehrávání v režimu CD nebo USB
- když není funkcí BLUETOOTH vytvořeno BLUETOOTH připojení (když je zobrazeno „NO BT“ (Žádné Bluetooth))

### Zapnutí/vypnutí automatického demo režimu

Když je přístroj zapnutý, podržte tlačítko MODE (Režim) [6], dokud se na displeji nezobrazí „DEMO MODE OFF“ (nastavení je vypnuto) nebo „DEMO MODE ON“ (nastavení je zapnuto).

#### Poznámka

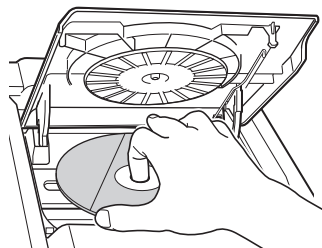
Demo režim nefunguje při provozu na baterie.

## Přehrávání hudebního disku

Na tomto přístroji můžete přehrávat následující typy disků.

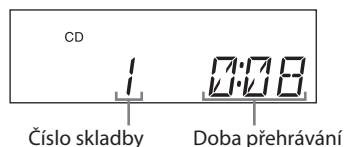
- Disky Audio CD, u kterých jsou stopy CD-DA nahrány v diskovém formátu CD-DA.
- Disky CD-R/CD-RW, u kterých jsou audio soubory MP3 nebo WMA nahrány ve formátu ISO 9660 Level 1/ Level 2 nebo Joliet.

- 1 Stiskněte tlačítko CD [2] pro zapnutí funkce CD.
- 2 Stiskněte tlačítko ▲ PUSH OPEN/CLOSE (Stiskněte pro otevření/uzavření) [7] a vložte disk do prostoru pro CD tak, aby byla strana s potiskem obrácena nahoru.

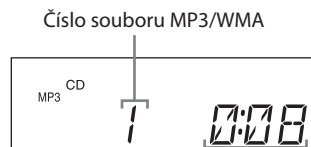


- 3 Stisknutím tlačítka ▲ PUSH OPEN/CLOSE (Stiskněte pro otevření/uzavření) [7] uzavřete prostor pro CD.
- 4 Stiskněte tlačítko ►|| [10] pro spuštění přehrávání. Při přehrávání disku MP3 nebo WMA se na displeji rozsvítí indikátor „MP3“ (pro soubory MP3) nebo „WMA“ (pro soubory WMA).

### Disk Audio CD



### Disk MP3/WMA



Po zobrazení názvu skladby\*<sup>1</sup> se zobrazí doba přehrávání\*<sup>2</sup>.

\*<sup>1</sup> Pokud informace uložená v ID3 nebo WMA tagu



neobsahuje název skladby, zobrazí se název souboru.

\*2 Pokud doba přehrávání přesáhne 100 minut, zobrazí se na displeji „--:--“.

## Další možnosti ovládání

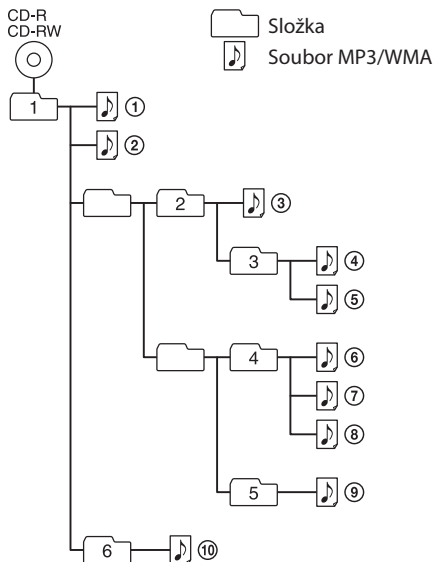
Funkce	Provedte
Pozastavení přehrávání (pauza)	Stiskněte tlačítko <b>▶▶</b> [10]. Přehrávání obnovíte opětovným stisknutím tohoto tlačítka.
Zastavení přehrávání	Stiskněte tlačítko <b>■</b> [10].
Výběr složky na disku MP3/WMA	Stiskněte tlačítko <b>📁</b> [8] nebo + [8].
Výběr skladby/souboru	Stiskněte tlačítko <b>◀◀</b> nebo <b>▶▶</b> [9]. Skladby/soubory můžete přeskakovat jeden po druhém.
Vyhledání místa ve skladbě/souboru	Během přehrávání podržte stisknuté tlačítko <b>◀◀</b> nebo <b>▶▶</b> [9] a v požadovaném místě jej uvolněte. Při vyhledávání místa v režimu pauzy stiskněte po nalezení požadovaného místa tlačítko <b>▶▶</b> [10] pro spuštění přehrávání.

## Poznámky k diskům MP3/WMA

- Po vložení disku načte přístroj všechny soubory na tomto disku. Během této doby bude zobrazena zpráva „READING“ (Načítání). Pokud je na disku uloženo mnoho složek nebo souborů v jiném formátu, než MP3/WMA, může spuštění přehrávání nebo spuštění přehrávání dalšího souboru MP3/WMA trvat delší dobu.
- Doporučujeme vám, abyste při vytváření disků MP3/WMA neukládali soubory v jiném formátu, než MP3/WMA a nevytvářeli nadbytečné složky.
- Složky, které neobsahují soubory MP3/WMA, budou při přehrávání přeskočeny.
- Tento přístroj podporuje následující zvukové formáty:
  - MP3: přípona souboru „.mp3“
  - WMA: přípona souboru „.wma“Uvědomte si prosím, že v případě, že má název souboru podporovanou příponu, avšak skutečný soubor byl vytvořen v jiném zvukovém formátu, může tento přístroj generovat šum nebo dojít k jeho poruše.
- Formát MP3 PRO není podporován.
- Soubory WMA zakódované ve formátu WMA DRM, WMA s bezztrátovou kompresí a formátu WMA PRO nelze přehrávat.
- V následujících případech tento přístroj nedokáže audio soubory na disku přehrát:
  - Když celkový počet audio souborů přesáhne 512.
  - Když celkový počet složek na disku přesáhne 255.
  - Když úroveň adresářů (hloubka složek) přesáhne 9 (včetně kořenové složky „ROOT“).
- V názvech souborů a složek lze zobrazit až 35 znaků včetně uvozovek.
- Znaky a symboly, které přístroj nedokáže zobrazit, se zobrazí jako „“.
- Tento přístroj podporuje verzi 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 a 2.4 formátu ID3 tagů pro soubory MP3 a formát WMA tagů (definovaný specifikací ASF (Advanced Systems Format)) pro soubory WMA. Pokud soubor obsahuje informace ID3 nebo WMA tagu, zobrazí se název skladby, jméno interpreta a název alba. Pokud soubor nedisponuje informacemi tagu, přístroj zobrazí následující:
  - Název souboru namísto názvu skladby.
  - Zprávu „NO ARTIST“ (Žádný interpret) namísto jména interpreta.
  - Zprávu „NO ALBUM“ (Žádné album) namísto názvu alba.Informace ID3 tagu lze zobrazit v délce až 40 znaků a informace WMA tagu lze zobrazit v délce až 40 znaků.

## Příklad struktury složek a pořadí přehrávání

Pořadí přehrávání složek a souborů je následující:



# Poslech hudby uložené v USB zařízení

Přístroj umožňuje poslech audio souborů uložených v USB zařízení (digitální hudební přehrávač nebo paměťové USB zařízení).

Přístroj podporuje přehrávání audio souborů ve formátech MP3, WMA a AAC\*.

\* Soubory s ochranou autorských práv DRM (Digital Rights Management) nebo soubory stažené z online hudebních obchodů nelze v tomto přístroji přehrávat. Pokud se pokusíte přehrát některý z těchto souborů, přehraje přístroj další nechráněný audio soubor.

## Kompatibilní USB zařízení

Požadavky na kompatibilitu pro USB zařízení jsou následující. Před použitím s tímto přístrojem zkontrolujte, zda vaše zařízení splňuje tyto požadavky.

- Kompatibilita se standardem USB 2.0 (Full Speed)
- Podpora režimu Mass Storage\*

\* Režim Mass Storage umožňuje, aby bylo USB zařízení dostupné pro hostitelské zařízení za účelem přenosu souborů. Většina USB zařízení režim Mass Storage podporuje.

1 Připojte USB zařízení k portu  (USB) .

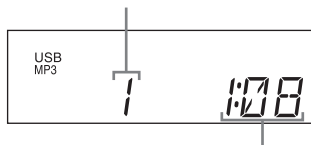
### Poznámka

Tento přístroj nelze používat k nabíjení USB zařízení.

2 Stisknutím tlačítka USB  zapnete funkci USB.

3 Stisknutím tlačítka   spustíte přehrávání.


















Číslo souboru



Po zobrazení názvu složky a názvu skladby se zobrazí číslo souboru a doba přehrávání\*.



\* Pokud doba přehrávání přesáhne 100 minut, zobrazí se na displeji „---“.

## Další možnosti ovládání



Funkce	Provedte
Pozastavení přehrávání (pauza)	Stiskněte tlačítko   . Přehrávání obnovíte opětovným stisknutím tohoto tlačítka*.
Zastavení přehrávání	Stiskněte tlačítko   .
Výběr složky	Stiskněte tlačítko   nebo +  .
Výběr souboru	Stiskněte tlačítko  nebo   . Soubory můžete přeskokovat jeden po druhém.
Vyhledání místa v souboru	Během přehrávání podržte stisknuté tlačítko  nebo   a v požadovaném místě jej uvolněte. Při vyhledávání místa v režimu pauzy stiskněte po nalezení požadovaného místa tlačítko   pro spuštění přehrávání.
Odebrání USB zařízení	Podržte stisknuté tlačítko   , dokud se na displeji nezobrazí zpráva „NO DEV“ (Žádné zařízení) a pak USB zařízení odeberte.

\* Při přehrávání souboru MP3/WMA/AAC s proměnným datovým tokem (VBR) se může přehrávání obnovit z jiného místa.




### Tipy

- Přehrávání se spustí od souboru MP3/WMA/AAC, u kterého bylo naposledy zastaveno přehrávání (funkce obnovy přehrávání). Během zastavení přehrávání je zobrazeno číslo souboru a uplynulá doba přehrávání.
- Pro zrušení funkce obnovy přehrávání (a spuštění přehrávání od začátku prvního souboru MP3/WMA/AAC) stiskněte tlačítko  .

### Poznámka

Před odebráním USB zařízení vždy podržte stisknuté tlačítko   a ujistěte se, že je na displeji zobrazena zpráva „NO DEV“ (Žádné zařízení). Pokud odeberete USB zařízení, aniž byste provedli tento postup, může dojít k poškození dat v USB zařízení nebo samotného zařízení.

## Změna režimu přehrávání

Během doby, kdy je nastaveno přehrávání z USB zařízení, stisknete opakovaně tlačítko MODE (Režim) [6]. Můžete vybrat režim Normal Play (Normální přehrávání) (sekvenční přehrávání všech souborů v USB zařízení), režim Folder Play (Přehrávání složek) („“ pro všechny soubory ve vybrané složce v USB zařízení), režim Repeat Play (Opakované přehrávání) („“ pro opakování přehrávání všech souborů/„“ pro opakování přehrávání jednoho souboru) nebo režim Shuffle Play (Náhodné přehrávání) („SHUF“). Podrobné informace najdete v části „Výběr režimu přehrávání“ na zadní straně.

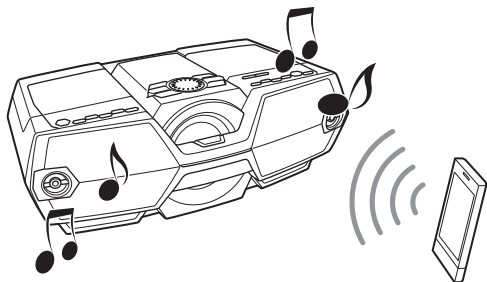
### Poznámky k USB zařízení

- Režim přehrávání nelze změnit během přehrávání.
- Spuštění přehrávání může trvat delší dobu, když:
  - je struktura složek složitá,
  - je kapacita USB zařízení téměř zaplněná.
- Po připojení USB zařízení načte přístroj všechny soubory uložené v USB zařízení. Pokud je v USB zařízení uloženo mnoho složek nebo souborů, může jejich načítání trvat dlouhou dobu.
- Nepřipojujte USB zařízení k přístroji prostřednictvím USB rozbočovače.
- U některých připojených USB zařízení může nastat prodleva mezi stisknutím tlačítka a provedením funkce.
- Funkce není vždy garantována, a to ani tehdy, když USB zařízení splňují požadavky na kompatibilitu.
- Tento přístroj nemusí podporovat všechny funkce přípojeného USB zařízení.
- Tento přístroj nelze používat k nabíjení USB zařízení.
- Soubory nahrané pomocí tohoto přístroje budou přehrávány v pořadí podle vytvoření ve složce. Soubory nahrané pomocí jiného zařízení (například počítače) nemusí být přehrávány v pořadí, v jakém byly nahrány.
- Pořadí přehrávání na přístroji se může lišit od pořadí přehrávání na připojeném USB zařízení.
- Do USB zařízení obsahujícího soubory MP3/WMA/AAC neukládejte soubory v jiném formátu, než MP3/WMA/AAC, ani nevytvářejte nepotřebné složky.
- Složky, které neobsahují soubory MP3/WMA/AAC, budou při přehrávání přeskočeny.
- Tento přístroj podporuje následující zvukové formáty:
  - MP3: přípona souboru „.mp3“
  - WMA: přípona souboru „.wma“
  - AAC: soubory s příponou „.m4a“Uvědomte si prosím, že v případě, že má název souboru podporovanou příponu, avšak skutečný soubor byl vytvořen v jiném zvukovém formátu, může tento přístroj generovat šum nebo může dojít k jeho poruše.
- Formát MP3 PRO není podporován.
- Soubory WMA zakódované ve formátu WMA DRM, WMA s bezztrátovou kompresí a formátu WMA PRO nelze přehrávat.
- Souboru AAC zakódované ve formátu AAC pro ochranu autorských práv nelze přehrávat.

- Tento přístroj podporuje profil AAC-LC (AAC Low Complexity). Profil HE-AAC (High Efficiency AAC) není podporován.
- V následujících případech tento přístroj nedokáže audio soubory v USB zařízení přehrávat:
  - když celkový počet audio souborů ve složce přesahuje 999,
  - když celkový počet audio souborů v USB zařízení přesahuje 999,
  - když celkový počet složek v USB zařízení přesahuje 300 (včetně kořenové složky „ROOT“),
  - když úroveň adresářů (hloubka složek) přesahuje 9 (včetně kořenové složky „ROOT“).Tato čísla se mohou lišit v závislosti na struktuře složek a souborů.
- Nelze zaručit kompatibilitu s veškerým kódovacím/záznamovým softwarem. Pokud byly audio soubory v USB zařízení zakódovány nekompatibilním softwarem, mohou tyto soubory generovat šum nebo přerušovaný zvuk, nebo se nemusí vůbec přehrávat.
- V názvech souborů a složek lze zobrazit až 40 znaků včetně uvozovek.
- Znaky a symboly, které přístroj nedokáže zobrazit, se zobrazí jako „\_“.
- Tento přístroj podporuje ID3 tagy verze 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 a 2.4. Pokud soubor obsahuje informace ID3 tagu, zobrazí se název skladby, jméno interpreta a název alba. Pokud soubor nedisponuje informacemi ID3 tagu, zobrazí přístroj následující:
  - Název souboru namísto názvu skladby.
  - Zprávu „NO ARTIST“ (Žádný interpret) namísto jména interpreta.
  - Zprávu „NO ALBUM“ (Žádné album) namísto názvu alba.Lze zobrazit až 40 znaků informace ID3 tagu.

# Bezdrátový poslech hudby z BLUETOOTH zařízení

Pomocí BLUETOOTH připojení můžete poslouchat hudbu z bezdrátově připojených BLUETOOTH zařízení, jako například mobilních telefonů, smartphonů, hudebních přehrávačů apod. Tento přístroj podporuje BLUETOOTH zařízení, které nejsou kompatibilní s funkcí NFC (dále jen „BLUETOOTH zařízení“) a smartphony kompatibilní s funkcí NFC.



## Kompatibilní BLUETOOTH zařízení

Požadavky na kompatibilitu pro zařízení jsou následující. Před použitím s tímto přístrojem zkontrolujte, zda vaše zařízení splňuje tyto požadavky.

- Zařízení musí vyhovovat standardu BLUETOOTH verze 3.0.
- Zařízení musí podporovat profil A2DP (Advanced Audio Distribution Profile - Pokročilý profil pro distribuci zvuku) a AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile - Profil dálkového ovládní pro audio a video).
- Podpora NFC (vyžadována pouze při použití funkce NFC párování v tomto přístroji).

Nejnovější informace o kompatibilních BLUETOOTH zařízeních, včetně smartphonů kompatibilních s funkcí NFC, najdete na níže uvedené webové stránce.

Pro zákazníky v Evropě a v Rusku:

<http://support.sony-europe.com/>

Pro zákazníky v jiných zemích/regiotech:

<http://www.sony-asia.com/support>

## Párování

BLUETOOTH zařízení je nutno předem vzájemně „spárovat“. Jakmile jsou BLUETOOTH zařízení spárována, není nutno toto párování znovu opakovat, pokud nebyly informace o spárování smazány. S tímto přístrojem lze spárovat až 5 BLUETOOTH zařízení. Pokud je vaším zařízením smartphone kompatibilní s NFC, není procedura ručního párování nutná. Použijte smartphone s tímto přístrojem s využitím postupů popsanych v části „Připojení ke smartphonu jedním dotykem (NFC)“.

Při použití funkce BLUETOOTH věnujte pozornost stavovému indikátoru BLUETOOTH (Ⓜ) na displeji, který

indikuje stav sítě mezi přístrojem a zařízením.

## Indikace funkce BLUETOOTH

Stav	Indikátor BLUETOOTH (Ⓜ)
BLUETOOTH připojení je vypnuto	Nesvítí
Proces párování, komunikace nebo připojování	Bliká
Připojení je vytvořeno	Trvale svítí

## Párování s BLUETOOTH zařízením

Během této operace umístíte BLUETOOTH zařízení do vzdálenosti max. 1 m od přístroje.

- 1 Stisknutím tlačítka BLUETOOTH – PAIRING (Bluetooth - párování) [2] zapnete funkci BLUETOOTH.
- 2 Podržetím tlačítka BLUETOOTH – PAIRING (Bluetooth - párování) [2] aktivujete v přístroji režim párování.

Po aktivaci režimu párování se ozve dvojnásobné pípnutí a na displeji bude blikat indikátor BLUETOOTH (Ⓜ).

Pro zrušení režimu párování po jeho aktivaci stiskněte znovu tlačítko BLUETOOTH – PAIRING (Bluetooth - párování) [2].

### Tip

Při prvním zapnutí funkce BLUETOOTH se přístroj automaticky přepne do režimu párování a indikátor BLUETOOTH (Ⓜ) začne blikat.

- 3 Proveďte postup párování na BLUETOOTH zařízení.

Zapněte BLUETOOTH zařízení a aktivujte funkci BLUETOOTH ve vašem zařízení. Podrobnosti najdete v návodu k obsluze vašeho BLUETOOTH zařízení.

Když je funkce BLUETOOTH ve vašem zařízení aktivována, začnou se vyhledávat zařízení pro spárování a na displeji se zobrazí seznam detekovaných zařízení. Vyberte v tomto seznamu tento přístroj. Tento přístroj je označen jako „SONY:ZS-BTG905“.

Pokud se název „SONY:ZS-BTG905“ nezobrazí, zopakujte tento postup od kroku 2.

### Pokud je vyžadován přístupový kód

Některá BLUETOOTH zařízení mohou vyžadovat 4ciferný přístupový kód. Pokud vaše zařízení vyžaduje přístupový kód, zadejte „0000“.

Po dokončení párování zařízení a vytvoření BLUETOOTH připojení přestane indikátor BLUETOOTH (📶) blikat a na displeji se zobrazí „BT AUDIO“ (Bluetooth zvuk).



Pokud chcete přístroj spárovat s jiným BLUETOOTH zařízením, zopakujte kroky 2 až 3.

### Poznámky k párování s BLUETOOTH zařízením

- Pokud vypnete přístroj nebo BLUETOOTH zařízení před vytvořením BLUETOOTH připojení, informace o párování se neuloží a párování nebude dokončeno.
- Režim párování se po uplynutí asi 5 minut zruší. V případě zrušení párování před jeho dokončením začnete znovu od kroku 2.
- Operace a údaje zobrazené na displeji se mohou lišit v závislosti na BLUETOOTH zařízení nebo verzi nainstalovaného BLUETOOTH softwaru.
- U některých BLUETOOTH zařízení se přístupový kód může nazývat „Passkey“ (Přístupový klíč), „PIN code“ (Kód PIN), „PIN number“ (Číslo PIN), „Password“ (Heslo) apod. Podrobné informace o přístupovém kódu najdete v návodu k obsluze vašeho zařízení.

### Připojení ke smartphonu jedním dotykem (NFC)

Po dotyku přístroje smartphonem kompatibilním s funkcí NFC se přístroj automaticky zapne a pak se automaticky provede párování a BLUETOOTH připojení.

#### Kompatibilní smartphony

Smartphony s vestavěnou funkcí NFC (OS: Android 2.3.3 nebo novější, s výjimkou Android 3.x)

### Co je to funkce „NFC“?

NFC (Near Field Communication - Komunikace na krátkou vzdálenost) je technologie umožňující bezdrátovou komunikaci krátkého dosahu mezi různými zařízeními, jako například mobilními telefony a IC štítky (IC tags). Díky funkci NFC může být datová komunikace prováděna snadno pouhým dotykem příslušného dotykového bodu na zařízeních kompatibilních s funkcí NFC.

#### 1 Zapněte na smartphonu funkci NFC.

Podrobné informace najdete v návodu k obsluze smartphonu.

- Pokud je OS vašeho smartphonu Android 2.3.3 nebo novější, avšak starší verze než Android 4.1: pokračujte krokem 2.
- Pokud je OS vašeho smartphonu Android 4.1 nebo novější: pokračujte krokem 4.

#### 2 Stáhněte a nainstalujte do smartphonu aplikaci

„NFC Easy Connect“.

„NFC Easy Connect“ je originální aplikace Sony pro Android telefony, která je dostupná v obchodě Google Play Store.

Vyhledejte „NFC Easy Connect“ nebo naskenujte následující dvojrozměrný kód pro stažení a instalaci této bezplatné aplikace. Za stažení aplikace se platí komunikační poplatky.

Tato aplikace nemusí být v některých zemích nebo regionech k dispozici.

#### Tip

U některých smartphonů může být připojení jedním dotykem k dispozici, aniž by bylo nutno stáhnout aplikaci „NFC Easy Connect“. V takovém případě může být ovládání a specifikace odlišné od zde uvedeného popisu. Podrobné informace najdete v návodu k obsluze smartphonu.

Pomocí dvojrozměrného kódu:


Použijte aplikaci čtečky dvojrozměrného kódu.




#### 3 Spustěte ve smartphonu aplikaci „NFC Easy Connect“.

Zajistěte, aby byla zobrazena obrazovka aplikace.

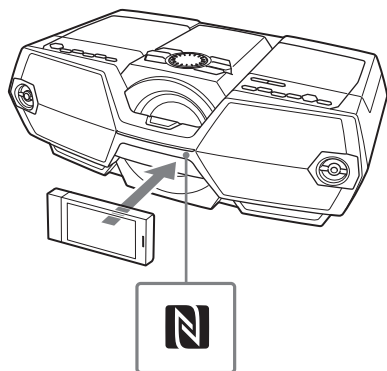
#### 4 Dotkněte se přístroje smartphonem.

Dotýkejte se smartphonem části přístroje označené symbolem N , dokud smartphonem nezareaguje.

#### Poznámka

Pokud je obrazovka vašeho smartphonu uzamčená, nebude smartphonem fungovat. V takovém případě uvolněte zámek a pak se smartphonem znovu dotkněte části označené symbolem N .

Smartphone reaguje  
(přístroj detekován)



Po detekci přístrojem postupujte podle pokynů na displeji smartphonu a dokončete postup pro BLUETOOTH připojení.

Po vytvoření BLUETOOTH připojení přestane indikátor BLUETOOTH (📶) blikat a na displeji se zobrazí zpráva „BT AUDIO“ (Bluetooth zvuk).

#### Tip

Pokud se párování a BLUETOOTH připojení nezdaří, proveďte následující.

- ğ Znovu spusťte aplikaci „NFC Easy Connect“ a přeasuňte smartphone pomalu nad část označenou symbolem N [19].
- ğ Pokud používáte běžně prodávané pouzdro pro smartphony, odstraňte jej ze smartphonu.

## Používání pohotovostní funkce BLUETOOTH

Pomocí pohotovostní funkce BLUETOOTH můžete přístroj zapnout a ovládat prostřednictvím BLUETOOTH zařízení.

Když je přístroj zapnutý, podržte po dobu alespoň 2 sekund tlačítka I/☰ [1].

Pohotovostní funkce BLUETOOTH se aktivuje a přístroj se automaticky vypne. Během vypínání přístroje bude na displeji svítit zpráva „BT STANDBY“ (Pohotovostní funkce BLUETOOTH).

## Zrušení pohotovostní funkce BLUETOOTH

Když je přístroj zapnutý, podržte po dobu alespoň 2 sekund tlačítka I/☰ [1]. Přístroj se vypne a nezobrazí se žádná indikace.

#### Poznámky

- Pohotovostní funkce BLUETOOTH není při napájení přístroje z baterií k dispozici.
- Pohotovostní funkce BLUETOOTH je k dispozici pouze u vypnutého přístroje.

## Poslech zvuku

Udržte BLUETOOTH zařízení (nebo NFC kompatibilní smartphone) a přístroj ve vzájemné vzdálenosti 10 m a před používáním zkontrolujte následující.

- ğ Zda je funkce BLUETOOTH na zařízení aktivována.
- ğ Zda je správně dokončeno párování a BLUETOOTH připojení. Pokud tomu tak není, proveďte postup párování. (Viz část „Párování s BLUETOOTH zařízením“ nebo „Připojení ke smartphonu jedním dotykem (NFC)“).

#### II» Pro BLUETOOTH zařízení

1 Stisknutím tlačítka BLUETOOTH [2] zapnete funkci BLUETOOTH.

Automaticky se připojí naposledy připojené zařízení.

2 Spusťte na zařízení přehrávání zdroje zvuku, jako například hudbu, video, hru apod.

Podrobné informace o operacích přehrávání najdete v návodu k obsluze vašeho zařízení.

#### II» Pro smartphone kompatibilní s funkcí NFC

Spusťte ve smartphonu přehrávání zdroje zvuku, jako například hudbu, video, hru apod.

Podrobné informace o operacích přehrávání najdete v návodu k obsluze vašeho smartphonu.

#### Poznámka

Funkce BLUETOOTH se vypne, když:

- ğ stisknete tlačítko I/☰ [1] pro vypnutí přístroje,
- ğ přepnete na jinou funkci, než BLUETOOTH.

#### Tip

Pokud je úroveň hlasitosti nízká, nastavte nejdříve hlasitost na přístroji. Pokud je úroveň hlasitosti stále příliš nízká, nastavte úroveň hlasitosti na připojeném BLUETOOTH zařízení nebo smartphonu.

#### Tip pro BLUETOOTH zařízení

Pokud se naposledy připojené zařízení nepřipojí automaticky, zkuste následující:

- ğ Stiskněte tlačítko CD, USB, RADIO FM/AM, AUDIO IN (Audio vstup) [2] nebo restartujte přístroj.
- ğ Pak stisknutím tlačítka BLUETOOTH [2] zapnete znovu funkci BLUETOOTH.

Pokud připojení stále nefunguje, vyberte název modelu tohoto přístroje v seznamu zařízení (provedte krok 3 v části „Párování s BLUETOOTH zařízením“).

## Ukončení BLUETOOTH připojení

BLUETOOTH připojení můžete ukončit pomocí jakékoli z následujících operací.

### ►► Pro BLUETOOTH zařízení

- Vypněte přístroj.
- Vypněte zařízení.
- Stiskněte tlačítko CD, USB, RADIO FM/AM nebo AUDIO IN (Audio vstup) [2].
- Deaktivujte v zařízení funkci BLUETOOTH.

### ►► Pro smartphone kompatibilní s funkcí NFC

- Dotkněte se smartphonem znovu části označené symbolem N [19].
- Vypněte přístroj.
- Vypněte smartphone.
- Stiskněte tlačítko CD, USB, RADIO FM/AM nebo AUDIO IN (Audio vstup) [2].
- Deaktivujte funkci BLUETOOTH na smartphonu.

## Poslech rádia

- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka RADIO FM/AM [2] vyberte pásmo AM nebo FM.  
Po každém stisknutí tohoto tlačítka se bude indikace přepínat mezi „AM“ a „FM“.
- 2 Podržte stisknuté tlačítko TUNE – (Ladění) nebo + [8], dokud se na displeji nezačnou měnit číslice frekvence.



Přístroj začne automaticky vyhledávat frekvence rádia a při nalezení čistého signálu se vyhledávání zastaví.

Pokud nemůžete naladit stanici pomocí režimu automatického ladění, stiskněte opakovaně tlačítko TUNE – (Ladění) nebo + [8] pro změnu frekvence krok za krokem.

Když je přijímáno FM stereo vysílání, rozsvítí se na displeji indikace „ST“ (Stereo).

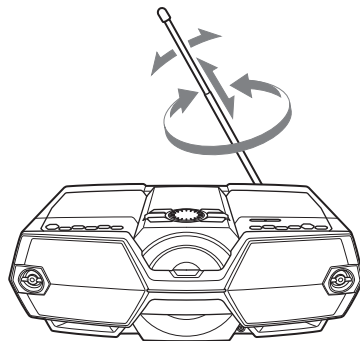
### Tip

Pokud stereo příjem v pásmu FM obsahuje šum, stiskněte opakovaně tlačítko MODE (Režim) [6], dokud se na displeji nezobrazí „MONO“. Stereo efekt zmizí, ale zlepší se kvalita příjmu vysílání.

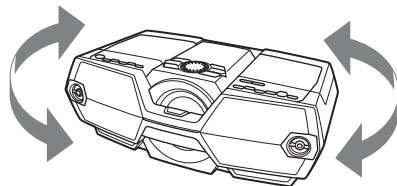


## Zlepšení příjmu rozhlasového vysílání

- Pro zlepšení příjmu v pásmu FM změňte orientaci antény.



- Pro zlepšení příjmu v pásmu AM změňte orientaci samotného přístroje.





# Záznam z disku na USB zařízení

Po připojení USB zařízení (digitální hudební přehrávač nebo paměťové USB zařízení) k portu ⇄ (USB) [13] můžete hudbu přehrávanou z disku nahrávat na USB zařízení.

Přístroj podporuje záznam pouze z disků CD-DA a MP3/WMA. Zvuk z BLUETOOTH, rádia nebo AUDIO IN (Audio vstup) nelze na USB zařízení nahrávat.

Audio soubory jsou v tomto přístroji zaznamenávány do formátu MP3 nebo WMA.

Přibližná velikost jedné minuty záznamu z disku CD je 1 MB. Při záznamu z disku MP3/WMA může být velikost souboru větší.

## Kompatibilní USB zařízení

Požadavky na kompatibilitu pro USB zařízení jsou následující. Před použitím s tímto přístrojem zkontrolujte, zda vaše zařízení splňuje tyto požadavky.

- Kompatibilita se standardem USB 2.0 (Full Speed)
- Podpora režimu Mass Storage\*

\* Režim Mass Storage umožňuje, aby bylo USB zařízení dostupné pro hostitelské zařízení za účelem přenosu souborů. Většina USB zařízení režim Mass Storage podporuje.

## Synchronizovaný záznam

Tato funkce umožňuje snadno nahrát celý obsah disku na USB zařízení.

- 1 Připojte USB zařízení umožňující záznam k portu ⇄ (USB) [13].
- 2 Stiskněte tlačítko CD [2] pro zapnutí funkce CD.
- 3 Vložte disk, který chcete nahrávat.
- 4 Stiskněte tlačítko REC CD → USB (Záznam z CD na USB) [14].

Začne blikat indikátor „REC“ (Záznam) a na displeji se budou střídavě zobrazovat zprávy „CD SYNC“ (Synchronizace s CD) a „PUSH ENT“ (Stiskněte ENT).

Indikátor USB REC/ERASE (USB záznam/mazání) [12] bude blikat červeně.

### Poznámky

- Pokud není proces záznamu připraven, budou se na displeji střídavě zobrazovat zprávy „CD SYNC“ (Synchronizace s CD) a „PLEASE WAIT“ (Čekejte prosím).
- Pokud je množství volného místa menší než 5 MB, zobrazí se zpráva „DEVICE FULL“ (Zařízení je plné).

- 5 Stisknutím tlačítka ENTER (Potvrzení) [20] spustíte záznam.  
Indikátor USB REC/ERASE (USB záznam/mazání) [12] začne blikat červeně a během záznamu bude svítit.  
Po provedení záznamu ukončí přístroj i USB zařízení automaticky svou činnost.

## Záznam REC1

Tento postup umožňuje snadno nahrát aktuálně přehrávanou skladbu nebo soubor MP3/WMA do USB zařízení.

- 1 Připojte USB zařízení umožňující záznam k portu ⇄ (USB) [13].
- 2 Stiskněte tlačítko CD [2] pro zapnutí funkce CD.
- 3 Vložte disk se skladbou nebo souborem MP3/WMA.
- 4 Vyberte skladbu nebo soubor MP3/WMA, který chcete nahrávat a spusťte přehrávání.
- 5 Během přehrávání nebo pauzy u vybrané skladby nebo souboru MP3/WMA stiskněte tlačítko REC CD → USB (Záznam z CD na USB) [14].  
Začne blikat indikátor „REC“ (Záznam) a na displeji se budou střídavě zobrazovat zprávy „REC1“ (Záznam 1) a „PUSH ENT“ (Stiskněte ENT).  
Indikátor USB REC/ERASE (USB záznam/mazání) [12] bude blikat červeně.

### Poznámky

- Pokud není proces záznamu připraven, budou se na displeji střídavě zobrazovat zprávy „REC1“ (Záznam 1) a „PLEASE WAIT“ (Čekejte prosím).
  - Pokud je množství volného místa menší než 5 MB, zobrazí se zpráva „DEVICE FULL“ (Zařízení je plné).
- 6 Stisknutím tlačítka ENTER (Potvrzení) [20] spustíte záznam.  
Po provedení záznamu bude CD přehrávač pokračovat v přehrávání.

## Zastavení záznamu

Stiskněte tlačítko ■ [10].

Indikátor USB REC/ERASE (USB záznam/mazání) [12] zhasne.

## Odebrání USB zařízení

- 1 Stiskněte tlačítko USB [2] pro zapnutí funkce USB v době, kdy je záznam zastavený.
- 2 Podržte stisknuté tlačítko ■ [10], dokud se nezobrazí „NO DEV“ (Žádné zařízení).
- 3 Odeberte USB zařízení.



## Smazání souborů MP3/WMA/AAC nebo složek v USB zařízení


Soubory MP3/WMA/AAC nebo složky v USB zařízení můžete smazat.

1 Připojte USB zařízení k portu  (USB) **[13]**.

2 Stisknutím tlačítka USB **[2]** zapnete funkci USB.

3 Stiskněte tlačítko ERASE (Smazat) **[15]**.

Na displeji se budou střídavě zobrazovat zprávy „SELECT“ (Vyberte) a „FLDR/TRK“ (Složka/Skladba).



4 Opakovaným stisknutím tlačítka  – nebo + **[8]** vyberte složku.

Zobrazí se zpráva „FOLDER“ (Složka), následovaná zprávou „ERASE?“ (Smazat?)

Pokud chcete smazat celou složku, pokračujte krokem 6.

Pokud chcete vybrat a smazat jeden soubor, pokračujte krokem 5.

Pro zrušení operace mazání stiskněte tlačítko **[10]**.

5 Opakovaným stisknutím tlačítka   nebo **[9]** vyberte soubor, který chcete smazat.

Zobrazí se zpráva „TRACK“ (Skladba), následovaná zprávou „ERASE?“ (Smazat?)

Pro zrušení operace mazání stiskněte tlačítko **[10]**.

6 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení) **[20]**.

Na displeji se zobrazí zpráva „ERASE?“ (Smazat?). Stiskněte znovu tlačítko ENTER (Potvrzení) **[20]**.

Indikátor USB REC/ERASE (USB záznam/mazání) **[12]** bude červeně blikat a vybraný soubor MP3/WMA/AAC nebo složka se smaže.

Po dokončení operace mazání se na displeji zobrazí zpráva „COMPLETE“ (Dokončeno).

7 Stisknutím tlačítka **[10]** dokončete operaci mazání.

Indikátor USB REC/ERASE (USB záznam/mazání) **[12]** zhasne.

## Pravidla vytváření složek a souborů

Při prvním záznamu na USB zařízení se v kořenové složce („ROOT“) vytvoří složka „MUSIC“ (Hudba). Složky a soubory budou v závislosti na způsobu záznamu vytvářeny uvnitř složky „MUSIC“ (Hudba) následujícím způsobem:

## Synchronizovaný záznam

Zdroj záznamu	MP3	WMA	CD-DA
Cílová složka	CD-MP3_WMA		CD-DA
Název složky	Stejný jako na zdroji záznamu* <sup>1</sup>		CDDA0001* <sup>2</sup>
Název souboru			TRACK0001* <sup>3</sup>

## Záznam REC1

Zdroj záznamu	MP3	WMA	CD-DA
Cílová složka		REC1	
Název složky	REC1-MP3_WMA* <sup>4</sup>		REC1-CD* <sup>4</sup>
Název souboru	Stejný jako na zdroji záznamu* <sup>1</sup>		TRACK0001* <sup>3</sup>

\*<sup>1</sup> Je přiřazeno až 35 znaků názvu.

\*<sup>2</sup> Názvy složek jsou přiřazovány postupně až do celkového počtu 300 složek (včetně kořenové složky „ROOT“ a složky „MUSIC“ (Hudba)).

\*<sup>3</sup> Názvy souborů jsou přiřazovány postupně.

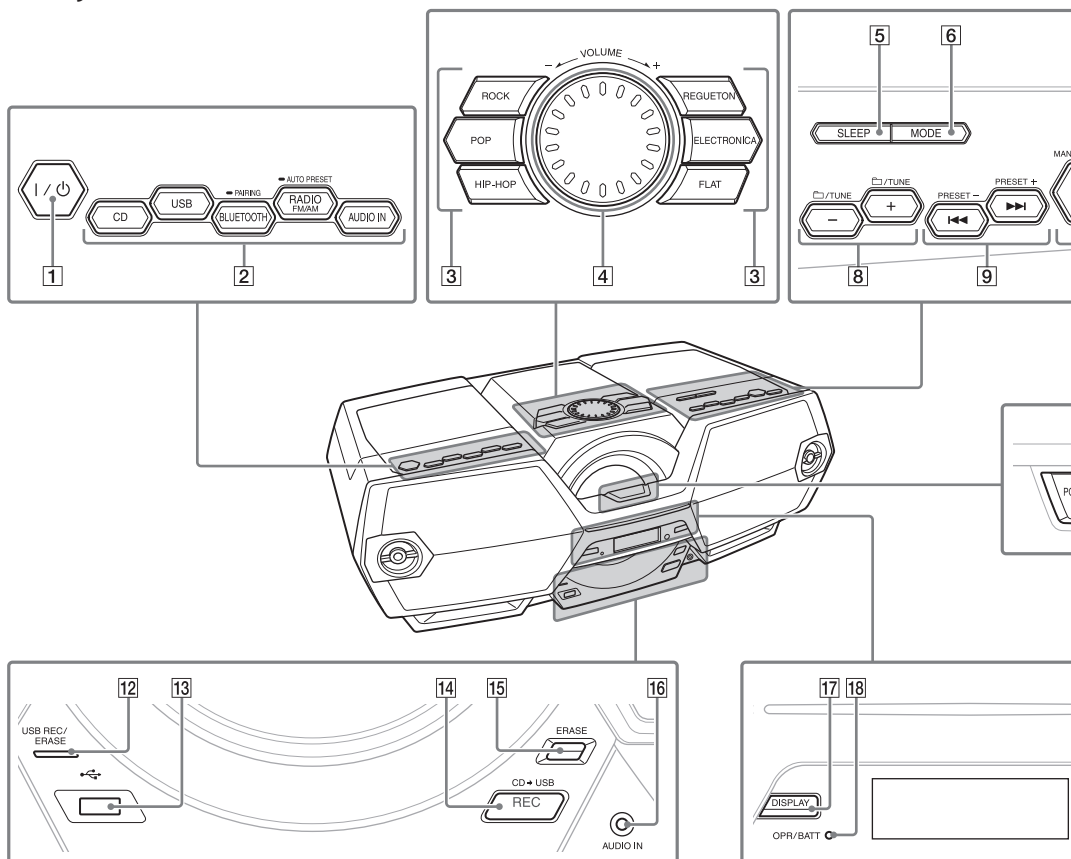
\*<sup>4</sup> Při každém provedení funkce záznamu REC1 bude ve složce „REC1-xxx“ vytvořen nový soubor.

## Poznámky

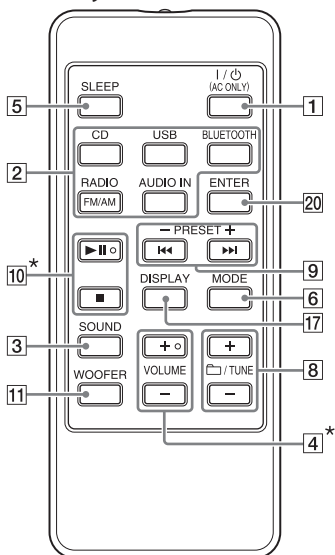
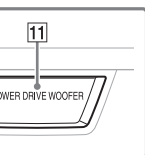
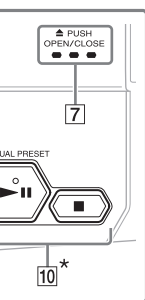
- Neodpojujte USB zařízení během provádění záznamu nebo mazání.  
Jinak by mohlo dojít k poškození dat uložených v USB zařízení nebo samotného USB zařízení.
- Nepřipojujte USB zařízení k přístroji prostřednictvím USB rozbočovače.
- Při záznamu z disku CD jsou skladby ukládány ve formátu MP3 s datovým tokem 128 kb/s. Při záznamu z disku MP3/WMA jsou soubory MP3/WMA ukládány se stejným datovým tokem jako originální soubory MP3/WMA.
- Informace CD textu nebudou v souborech MP3/WMA obsaženy.
- Pokud zrušíte záznam před jeho dokončením, bude soubor MP3/WMA vytvořen s obsahem až do místa ukončení záznamu.
- Záznam se automaticky zastaví, pokud:
  - během záznamu dojde k zaplnění USB zařízení,
  - počet souborů MP3/WMA v USB zařízení dosáhne maximálního počtu, který je přístroj schopen rozpoznat.
- V USB zařízení může být uloženo maximálně 999 souborů MP3/WMA a 300 složek (včetně kořenové složky „ROOT“ a složky „MUSIC“ (Hudba)).  
Maximální počet souborů MP3/WMA a složek se může lišit v závislosti na struktuře souborů MP3/WMA a složek.
- Pokud složka, kterou chcete smazat, obsahuje soubory v jiném formátu, než MP3/WMA/AAC, nebo podsložky, nebudou tyto soubory ani podsložky vymazány.
- Pokud již na USB zařízení existuje složka nebo soubor se stejným názvem, přidá se za název nové vytvořené složky nebo souboru pořadové číslo, aniž by byla přepsána originální složka nebo soubor.
- Během záznamu není na výstupu žádný zvuk.

# Další možnosti ovládání

## Přístroj



## Dálkový ovladač



\* ►► 10 (na přístroji a dálkovém ovladači) a VOLUME + (Hlasitost) 4 (na dálkovém ovladači) mají hmatový bod.

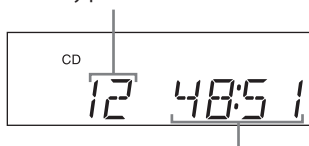
## Používání displeje

Na displeji můžete zobrazit informace o právě přehrávaném audio souboru z disku/USB zařízení.

### Informace o celkovém počtu skladeb a době přehrávání disku Audio CD

Po vložení CD a dokončení procesu čtení se zobrazí celkový počet skladeb a celková doba přehrávání.

Celkový počet skladeb



Celková doba přehrávání

### Informace o celkovém počtu složek na disku MP3/WMA

Po vložení disku MP3/WMA a dokončení procesu čtení se zobrazí celkový počet složek. Celkový počet souborů a celková doba přehrávání se nezobrazují.

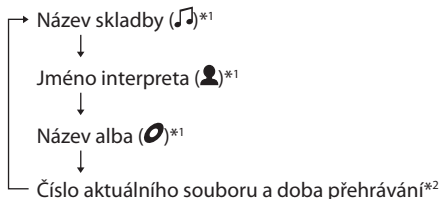
(Příklad: disk MP3)



Celkový počet složek

## Zobrazení informací o souboru MP3/WMA/AAC

Během přehrávání z disku/USB zařízení stiskněte opakovaně tlačítko DISPLAY (Zobrazení) [17]. Zobrazení na displeji se bude měnit následovně:



\*1 Pokud soubor neobsahuje příslušné informace ID3, bude se přetáčet název souboru, zpráva „NO ARTIST“ (Žádný interpret) a „NO ALBUM“ (Žádné album).

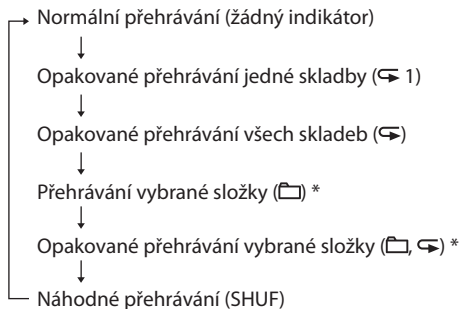
\*2 Po několika sekundách se jméno interpreta nebo název alba změní na toto zobrazení.

## Výběr režimu přehrávání

Přístroj můžete nastavit na pakované nebo náhodné přehrávání skladeb/souborů z disku/USB zařízení.

Během doby, kdy je zastaveno přehrávání z disku/USB zařízení, stiskněte opakovaně tlačítko MODE (Režim) [6].

Po každém stisknutí tohoto tlačítka se bude indikace měnit následovně:



\* Tyto funkce jsou k dispozici pouze pro soubory MP3/WMA/AAC.

Opakování	Provedte
Jedna skladba/ soubor MP3/ WMA/AAC	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Opakovaným stisknutím tlačítka MODE (Režim) [6] zobrazte „↺1“.</li><li>2 Stisknutím tlačítka ◀◀ nebo ▶▶ [9] vyberte audio soubor, který chcete opakovat.</li><li>3 Stisknutím tlačítka ▶▶ [10] spusťte opakované přehrávání.</li></ol>
Všechny skladby/ soubory MP3/ WMA/AAC	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Opakovaným stisknutím tlačítka MODE (Režim) [6] zobrazte „↺“.</li><li>2 Stisknutím tlačítka ▶▶ [10] spusťte opakované přehrávání.</li></ol>
Vybraná složka na disku nebo v USB zařízení	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Opakovaným stisknutím tlačítka MODE (Režim) [6] zobrazte „📁“ (Složka) a „↺“.</li><li>2 Vyberte složku stisknutím tlačítka 📁 – nebo + [8].</li><li>3 Stisknutím tlačítka ▶▶ [10] spusťte opakované přehrávání.</li></ol>

### Poznámka

Během náhodného přehrávání nelze vybrat předchozí skladbu/soubor stisknutím tlačítka ◀◀ [9], ani nelze vybrat složku stisknutím tlačítka 📁 + nebo – [8].

## Ukládání stanic rádia na předvolby

Stanice rádia můžete uložit do paměti přístroje. Na předvolby lze uložit až 30 stanic rádia; 20 v pásmu FM a 10 v pásmu AM.

- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka RADIO FM/AM – AUTO PRESET (FM/AM rádio - automatické ladění předvoleb) [2] vyberte pásmo.
- 2 Podržte stisknuté tlačítko RADIO FM/AM – AUTO PRESET (FM/AM rádio - automatické ladění předvoleb) [2], dokud nezačne na displeji blikat zpráva „AUTO“ (Automaticky).

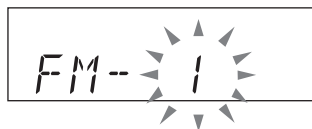


- 3 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení) [20] pro uložení stanice.  
Stanice budou do paměti uloženy v pořadí od nejnižších po nejvyšší frekvence.

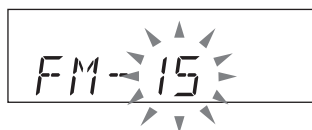
### Pokud nelze stanici uložit na předvolbu automaticky

Stanici se slabým signálem musíte uložit na předvolbu ručně.

- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka RADIO FM/AM – AUTO PRESET (FM/AM rádio - automatické ladění předvoleb) [2] vyberte pásmo.
- 2 Naladte požadovanou stanici.
- 3 Stiskněte tlačítko MANUAL PRESET (Ruční ladění předvoleb) [10].  
Na displeji se zobrazí vybrané pásmo („FM-xx“ nebo „AM-xx“).

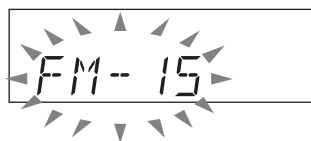


- 4 Stiskněte opakovaně tlačítko PRESET – nebo + (Předvolba) [9], dokud nezačne na displeji blikat číslo předvolby, pod kterou chcete stanici uložit.



- 5 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení) [20] pro uložení stanice.

Pokud je na vybraném čísle předvolby již uložena jiná stanice, bude tato stanice nahrazena novou stanicí.



### Tip

Stanice rádia uložené na předvolby zůstanou v paměti přístroje i v následujících situacích.  
ğ Je odpojen síťový napájecí kabel.  
ğ Jsou vyjmuty baterie.

## Poslech stanic rádia pomocí předvoleb stanic

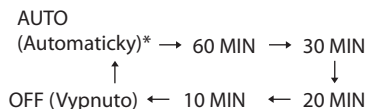
- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka RADIO FM/AM – AUTO PRESET (FM/AM rádio - automatické ladění předvoleb) [2] vyberte pásmo.
- 2 Stisknutím tlačítka PRESET – nebo + (Předvolba) [9] vyberte uložené číslo předvolby stanice rádia.

## Nastavení časovače vypnutí

Pomocí časovače vypnutí můžete usínat při poslechu rádia nebo hudby z připojeného zařízení.

Po uplynutí předem nastaveného času se přístroj automaticky vypne.

- 1 Spusťte přehrávání hudby z požadovaného zdroje.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka SLEEP (Časovač vypnutí) [5] vyberte čas vypnutí. Po každém stisknutí tohoto tlačítka se bude indikace měnit následovně:



\* V režimu CD nebo USB se přístroj automaticky vypne po ukončení přehrávání nebo po uplynutí 90 minut. Při použití funkce BLUETOOTH, rádia nebo AUDIO IN (Audio vstup) se přístroj vypne po uplynutí 90 minut.

Na několik sekund se zobrazí čas vypnutí a pak se na displeji zobrazí předchozí indikace. Jakmile nastavení vstoupí v platnost, displej se ztmaví a funkce světelné synchronizace zhasne.

Po uplynutí předem nastaveného času se přístroj automaticky vypne.

### Poznámka

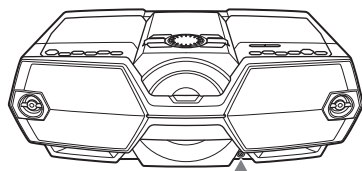
Přehrávání hudby na zařízení připojeném ke konektoru AUDIO IN (Audio vstup) [16] se nezastaví automaticky. Pro zastavení přehrávání na připojeném zařízení proveďte operaci na připojeném zařízení.

## Zrušení časovače vypnutí

Opakovaným stisknutím tlačítka SLEEP (Časovač vypnutí) [5] vyberte „OFF“ (Vypnuto).

## Připojení volitelných zařízení

Prostřednictvím reproduktorů tohoto přístroje si můžete vychutnávat hudbu z volitelných zařízení, jako je například přenosný digitální hudební přehrávač. Před připojováním vypněte jednotlivá zařízení. Podrobné informace najdete v návodu k obsluze připojovaného zařízení.



Do zařízení (např. přenosný digitální hudební přehrávač)

Do konektoru AUDIO IN (Audio vstup)

Propojovací audio kabel (není součástí příslušenství)

- 1 Pomocí propojovacího audio kabelu (není součástí příslušenství) připojte konektor AUDIO IN (Audio vstup) [16] ke konektoru linkového výstupu na přenosném digitálním hudebním přehrávači nebo jiném zařízení.
- 2 Zapněte připojené zařízení.
- 3 Stiskněte tlačítko AUDIO IN (Audio vstup) [16] a spusťte přehrávání zvuku na připojeném zařízení.

Zvuk z připojeného zařízení bude přehráván prostřednictvím reproduktorů přístroje.

Pro připojení přístroje k televizoru nebo videorekordéru použijte prodlužovací kabel (není součástí příslušenství) s konektorem stereo mini na jednom konci a dvěma cinch zástrčkami na druhém konci.

### Poznámky

- Při připojení ke konektoru monofonního výstupu na digitálním hudebním přehrávači nemusí z pravého reproduktoru přístroje vycházet zvuk.
- Při připojení ke konektoru linkového výstupu na digitálním hudebním přehrávači může dojít ke zkreslení zvuku. Pokud je zvuk zkreslený, použijte pro připojení konektor sluchátek na digitálním hudebním přehrávači (namísto konektoru linkového výstupu).
- Při připojení ke konektoru sluchátek na digitálním hudebním přehrávači zvýšte nejdříve hlasitost na digitálním hudebním přehrávači a potom nastavte hlasitost na přístroji.

# Bezpečnostní upozornění

## Disky, které LZE v tomto přístroji přehrávat

- Disky Audio CD (stopy CD-DA<sup>\*1</sup>)
- Disky CD-R/CD-RW obsahující soubory MP3/WMA, které jsou správně<sup>\*2</sup> finalizovány.

<sup>\*1</sup> CD-DA je zkratka slov Compact Disc Digital Audio. Jedná se o záznamový standard používaný u disků Audio CD.

<sup>\*2</sup> Finalizace je proces vytváření disků CD-R/CD-RW, které je možno přehrávat na diskových přehrávačích zákazníků; finalizaci lze povolit nebo zakázat ve vnitřním nastavení během tvorby disku ve většině záznamových softwarů.

## Disky, které NELZE v tomto přístroji přehrávat

- Disky CD-R/CD-RW nahrané v jiném formátu, než je Audio CD nebo formáty vyhovující ISO 9660 Level 1/Level 2 nebo Joliet
- Disky CD-R/CD-RW se špatnou kvalitou záznamu, disky CD-R/CD-RW se škrábanci či nečistotami, nebo disky CD-R/CD-RW nahrané pomocí nekompatibilního záznamového zařízení
- Disky CD-R/CD-RW, které nejsou finalizovány nebo které nejsou finalizovány správně

## Poznámky k diskům

- Před přehráváním očistěte disk hadříkem. Povrch disku otírejte od středu směrem k okrajům. Pokud jsou na disku škrábance, nečistoty či otisky prstů, může se objevit chyba čtení stop.
- K čištění disků nepoužívejte rozpouštědla, jako je benzen, ředidlo, běžné dostupné čisticí prostředky či antistatické spreje určené k čištění vinylových LP desek.
- Nevystavujte disk přímému slunečnímu světlu nebo zdrojům tepla (jako jsou například výstupy horkého vzduchu) a nenechávejte jej v autě zaparkovaném na slunci, kde může dojít ke značnému nárůstu teploty.
- Nelepte na disk žádné papírky nebo samolepky a čraňte povrch disku před poškrábáním.
- Po přehrávání vložte disk zpět do ochranného obalu.



## Poznámky k duálním diskům (DualDisc)

- Duální disk představuje oboustranný disk, na kterém je DVD záznam uložen na jedné straně a digitální zvukový záznam na druhé straně. Protože však zvukový záznam neodpovídá normě Compact Disc (CD), nelze zaručit správné přehrávání na tomto přístroji.

## Hudební disky kódované pomocí technologií na ochranu autorských práv

- Tento přístroj je určen k přehrávání disků, které odpovídají normě Compact Disc (CD). V nedávné době začaly některé společnosti vyrábět a prodávat hudební disky zakódované pomocí různých technologií na ochranu autorských práv. Mějte prosím na paměti, že některé z těchto disků nebude možné na tomto přístroji přehrát, pokud neodpovídají normě pro disky CD.

## Bezpečnost

- Jelikož laserový paprsek používaný v CD přehrávači může poškodit váš zrak, nepokoušejte se demontovat kryty přístroje. Opravy svěřte pouze kvalifikovaným servisním technikům.
- V případě, že se dovnitř přístroje dostane jakýkoliv předmět nebo tekutina, odpojte přístroj od sítě a před dalším používáním jej nechte zkontrolovat kvalifikovaným technikem.
- Disky s nestandardním tvarem (jako například srdce, čtverec, hvězda) nelze v tomto přístroji přehrávat. V takovém případě může dojít k poškození přístroje. Takové disky nepoužívejte.

## Zdroje energie

- Pro síťové napájení použijte dodávaný síťový napájecí kabel; nepoužívejte žádný jiný typ kabelu.
- Pokud nebudete přístroj delší dobu používat, odpojte jej ze sítě.
- Pokud nebudete používat baterie, vyjměte je, abyste předešli možnému poškození způsobenému vytečením elektrolytu nebo korozi.

## Umístění

- Neponěchávejte přístroj v blízkosti zdrojů tepla, v automobilu zaparkovaném na slunci nebo v místech, kam dopadá přímé sluneční světlo nebo kde se vyskytuje nadměrná prašnost, mechanické otřesy či nárazy.
- Neumísťujte přístroj na nakloněný nebo nestabilní povrch.
- Nepokládejte žádné předměty do vzdálenosti menší než 10 mm od zadní strany skříňky přístroje. Pro správnou funkci přístroje a prodloužení životnosti jeho součástí nesmí být větrací otvory zablokovány.
- Jelikož reproduktor obsahuje silný magnet, neponěchávejte osobní platební karty s magnetickým proužkem nebo mechanické náramkové hodinky v blízkosti tohoto přístroje, aby nedošlo k poškození vlivem magnetického pole.

## Provoz

- Pokud přístroj rychle přenesete z chladného do teplého prostředí, může na vnitřních nebo vnějších povrchích docházet ke kondenzaci vlhkosti, která může způsobit poruchu přístroje. Pokud se vytvoří kondenzace, vypněte přístroj a ponechte jej vypnutý, dokud se vlhkost neodpaří. Nepoužívejte přístroj dříve, než dojde k úplnému odpaření vlhkosti.

## Čištění skříňky

- Povrch skříňky, panel a ovládací prvky čistěte jemným hadříkem mírně navlčeným ve slabém roztoku čisticího prostředku. Nepoužívejte materiály s brusným účinkem, čisticí prášek ani rozpouštědla, jako je například lih nebo benzen.

## Komunikace prostřednictvím BLUETOOTH

- Bezdrátová technologie BLUETOOTH má provozní dosah přibližně 10 m. Maximální komunikační dosah se může lišit v závislosti na překážkách (lidské tělo, kov, stěna apod.) nebo elektromagnetickém prostředí.



- Citlivost BLUETOOTH komunikace mohou ovlivnit následující podmínky.
  - ğ Překážka mezi přístrojem a BLUETOOTH zařízením, jako například osoba, kov nebo stěna.
  - ğ Zařízení nebo přístroje, jako například bezdrátová LAN zařízení, mikrovlnné trouby, bezšňůrové telefony apod. pracující s frekvenčním pásmem 2,4 GHz, používané v blízkosti přístroje.
  - ğ Umístění přístroje na polici vyrobené z oceli.

- Jelikož BLUETOOTH zařízení i bezdrátová síť LAN (IEEE 802.11b/g/n) používají stejné frekvenční pásmo (2,4 GHz), může se objevit mikrovlnné rušení, jehož výsledkem je zhoršení rychlosti komunikace, šum nebo nefunkční připojení, pokud je tento přístroj používán v blízkosti bezdrátových LAN zařízení. V takovém případě udělejte následující:
  - ğ Pokud přístroj používáte ve vzdálenosti do 10 m od jiných bezdrátových LAN zařízení, vypněte bezdrátová LAN zařízení (pokud je to možné), nebo umístěte přístroj do vzdálenosti minimálně 10 m od bezdrátových LAN zařízení.
  - ğ Používejte BLUETOOTH zařízení co nejbližší tomuto přístroji.
- Mikrovlny vyzařované z BLUETOOTH zařízení mohou negativně ovlivňovat funkci elektronických lékařských zařízení. V následujících místech vypněte napájení přístroje i BLUETOOTH zařízení, aby nedošlo k nehodě:
  - ğ Místa s výskytem hořlavého plynu, nemocnice, vlaky, letadla nebo čerpací stanice.
  - ğ Místa v blízkosti automatických dveří nebo požárních hlásičů.
- Přístroj podporuje bezpečnostní funkce, které odpovídají standardu BLUETOOTH pro zajištění bezpečného připojení bezdrátovou technologií BLUETOOTH. Tato bezpečnost však nemusí být v závislosti na nastavení dostatečná. Při komunikaci prostřednictvím bezdrátové technologie BLUETOOTH buďte opatrní.
- Společnost Sony nenese žádnou odpovědnost za únik informací v důsledku používání funkce BLUETOOTH tohoto přístroje.
- Není zaručeno, že se vám podaří připojit všechna BLUETOOTH zařízení.
  - ğ BLUETOOTH zařízení používaná s tímto přístrojem musí vyhovovat standardu BLUETOOTH specifikovanému Bluetooth SIG, Inc. a musí být certifikována na kompatibilitu.
  - ğ I když připojené BLUETOOTH zařízení odpovídá výše uvedenému standardu BLUETOOTH, nemusí se v závislosti na svých funkcích nebo specifikacích připojit nebo pracovat správně.
- U některých připojovaných zařízení může zahájení komunikace trvat delší dobu.

S případnými dotazy nebo problémy, které se týkají vašeho přístroje, se obraťte na nejbližšího prodejce Sony.



## Obecné

### Na displeji se zobrazuje zpráva „LIGHT SYNC DEMO MODE“ (Demo režim se světelnou synchronizací).

- U zapnutého přístroje vypněte automatický demo režim stisknutím a podržením tlačítka MODE (Režim [6] , dokud se na displeji nezobrazí zpráva „DEMO MODE OFF“ (Demo režim vypnutý).

### Sítový napájecí kabel je připojen, ale přístroj se nezapne.

- Ujistěte se, že je síťový napájecí kabel pevně připojen do síťové zásuvky.

### Při napájení z baterií se přístroj nezapne.

- Ujistěte se, že jsou baterie vloženy správně.

### Není slyšet žádný zvuk.

- Ujistěte se, že je vybrána správná funkce pro hudbu nebo zdroj zvuku, který chcete poslouchat.

### Zvuk obsahuje šum.

- Nepoužívá někdo v blízkosti přístroje mobilní telefon nebo jiné zařízení vysílající rádiové vlny? Pokud ano, přemístěte přístroj a BLUETOOTH zařízení do větší vzdálenosti od těchto zařízení. Zařízení, jako například mobilní telefony apod., mohou ovlivňovat BLUETOOTH komunikaci.

## Přehrávač CD/MP3/WMA

### CD přehrávač nepřehrává nebo se zobrazuje zpráva „NO DISC“ (Žádný disk), přestože je vložen disk.

- Vložte disk potíštěnou stranou směrem nahoru.
- Očistěte disk.
- Vyjměte disk a ponechte prostor pro disk přibližně hodinu otevřený, aby se odpařila vlhkost.
- Disk CD-R/CD-RW je pravděpodobně prázdný nebo není finalizovaný.
- Na disku nejsou žádné soubory MP3/WMA, které by bylo možno přehrát.
- Problém je způsoben kvalitou disku CD-R/CD-RW, záznamovým zařízením nebo aplikačním softwarem.
- Pokud jsou baterie vybité, vyměňte všechny baterie za nové.

### Zvuk vypadává (krátce se zastavuje).

- Snižte hlasitost.
- Očistěte disk nebo jej vyměňte (pokud je poškozen).
- Umístěte přístroj na místo bez vibrací.
- Očistěte snímací čočku pomocí běžně dostupného vzduchového čističe.
- V případě použití nekvalitního disku CD-R/CD-RW nebo problému se záznamovým zařízením nebo aplikačním softwarem může zvuk přeskakovat nebo obsahovat šum.

### Spuštění přehrávání trvá déle, než je obvyklé.

- Spuštění přehrávání následujících disků může trvat déle:
  - disky, na kterých je zaznamenána složitá stromová struktura,
  - disky, které obsahují mnoho složek nebo souborů v jiném formátu, než MP3/WMA.

## USB zařízení

### Když je připojeno USB zařízení, zobrazuje se zpráva „NO TRACK“ (Žádná skladba).

- V USB zařízení nejsou žádné soubory MP3/WMA/AAC, které by bylo možno přehrát.

### USB zařízení nefunguje správně.

- Pokud připojíte nekompatibilní USB zařízení, mohou se objevit následující problémy.
  - USB zařízení není detekováno.
  - Názvy souborů nebo složek nejsou na přístroji zobrazeny.
  - Přehrávání není možné.
  - Zvuk přeskakuje.
  - Je slyšet šum.
  - Zvuk na výstupu je zkreslený.

### Zobrazuje se zpráva „OVER CURRENT“ (Nadměrný proud).

- Byl zjištěn problém s odběrem elektrického proudu z portu ⚡ (USB) [13]. Vypněte přístroj a odpojte USB zařízení z portu ⚡ (USB) [13]. Zkuste použít jiné USB zařízení. Pokud se tato zpráva i nadále zobrazuje, obraťte se na nejbližšího prodejce Sony.

### Není slyšet žádný zvuk.

- USB zařízení může být nesprávně připojeno. Vypněte přístroj a odpojte a znovu připojte USB zařízení. Potom přístroj opět zapněte.

## Zvuk obsahuje šum, přeskakuje nebo je zkreslený.

- Vypněte přístroj a odpojte a znovu připojte USB zařízení. Potom přístroj opět zapněte.
- Samotná zvuková data obsahují šum nebo je zvuk zkreslený. Šum mohl vzniknout během vytváření audio souborů. Zkuste znovu vytvořit audio soubory a přehrajte je v tomto přístroji.

## USB zařízení nelze připojit k portu ⚡ (USB) [13].

- Konektor v USB zařízení nebo USB kabel je připojován obráceně. Připojte jej do portu ⚡ (USB) [13] správným směrem.

## Dlouho se zobrazuje zpráva „READING“ (Čtení) nebo spuštění přehrávání trvá dlouho.

- Načítání dat může trvat dlouho v následujících případech:
    - v USB zařízení je uloženo mnoho složek nebo souborů,
    - struktura souborů je složitá,
    - paměť je téměř plná.
    - vnitřní paměť fragmentována,
- Abyste předešli výše uvedeným problémům, doporučujeme dodržovat následující pravidla:
- udržujte celkový počet složek v USB zařízení na hodnotě maximálně 100,
  - udržujte celkový počet souborů ve složce na hodnotě maximálně 100.

## Zobrazuje se chybové hlášení.

- Data uložená v USB zařízení mohou být poškozena. Znovu zkopírujte hudební data do USB zařízení.
- Tento přístroj dokáže zobrazit pouze velká písmena (A až Z), číslice (0 až 9) a podtržítka (\_). Ostatní znaky nebudou zobrazeny správně.

## USB zařízení není detekováno.

- Vypněte přístroj a odpojte a znovu připojte USB zařízení. Potom přístroj opět zapněte.
- USB zařízení nefunguje správně. Podívejte se do návodu k obsluze USB zařízení.

## Přehrávání se nespustí.

- Vypněte přístroj a odpojte a znovu připojte USB zařízení. Potom přístroj opět zapněte.

## Přehrávání se nespustí od první skladby.

- Nastavte režim přehrávání na normální přehrávání.

## Soubory MP3/WMA/AAC nelze přehrát.

- Audio soubory mohou mít nesprávné přípony. Tento přístroj podporuje následující přípony souborů:
  - MP3: přípona souboru „.mp3“
  - WMA: přípona souboru „.wma“
  - AAC: soubory s příponou „.m4a“
- Audio soubory byly vytvořeny v jiných formátech, než MP3/WMA/AAC.
- Paměťové USB zařízení používá jiný souborový systém než FAT16 nebo FAT32.\*
- Paměťové USB zařízení je rozděleno na oddíly. Lze přehrávat pouze soubory MP3/WMA/AAC v prvním oddílu.
- Soubory pro přehrávání musí být uloženy v maximálně 9 úrovních adresářů.
- Počet složek v zařízení přesahuje 300 (včetně kořenové složky „ROOT“).
- Počet souborů v zařízení přesahuje 999.
- Počet souborů ve složce přesahuje 999.
- Soubory jsou šifrovány nebo chráněny hesly.

\* Tento přístroj podporuje souborový systém FAT16 a FAT32, ale některá paměťová USB zařízení nemusí podporovat oba uvedené souborové systémy. Podrobné informace najdete v návodu k obsluze příslušného paměťového USB zařízení nebo se obraťte na výrobce.

## BLUETOOTH zařízení

---

### Není slyšet žádný zvuk.

- Ujistěte se, že tento přístroj není příliš vzdálen od BLUETOOTH zařízení (nebo smartphonu) a že tento přístroj nepřijímá rušení z bezdrátové LAN, jiného bezdrátového zařízení používajícího frekvenci 2,4 GHz nebo mikrovlnné trouby.
- Zkontrolujte, zda je BLUETOOTH připojen mezi tímto přístrojem a BLUETOOTH zařízením (nebo smartphonem) vytvořeno správně.
- Proveďte znovu párování (viz část „Párování s BLUETOOTH zařízením“).
- Dbejte na to, aby se v blízkosti nenacházely kovové předměty nebo povrchy.
- Zajistěte, aby byla v BLUETOOTH zařízení (nebo smartphonu) aktivována funkce BLUETOOTH.

### Zvuk přeskakuje nebo je přístroj příliš blízko zdrojů rušení.

- Pokud je v blízkosti přístroje jiné zařízení generující elektromagnetické záření, jako například bezdrátová LAN, jiné BLUETOOTH zařízení nebo mikrovlnná trouba, přemístěte zařízení a přístroj do dostatečné vzdálenosti od takového zařízení (pokud je to možné).
- Odstraňte jakékoli překážky mezi přístrojem

a zařízením nebo přemístěte zařízení a přístroj do větší vzdálenosti od takových překážek.

- Umístěte přístroj a zařízení co nejbliže k sobě.
- Přemístěte přístroj.
- Přemístěte BLUETOOTH zařízení nebo smartphone.


### **Nelze vytvořit připojení.**

- Proveďte znovu párování (viz část „Párování s BLUETOOTH zařízením“).
- Ujistěte se, že je BLUETOOTH zařízení kompatibilní s tímto přístrojem. Nejnovější informace o kompatibilních BLUETOOTH zařízeních najdete na webové stránce uvedené v části „Kompatibilní BLUETOOTH zařízení“.

### **Párování se nedaří.**

- Umístěte BLUETOOTH zařízení blíže k přístroji.
- Smažte název modelu tohoto přístroje z BLUETOOTH zařízení a znovu proveďte párování (viz část „Párování s BLUETOOTH zařízením“).
- Ujistěte se, že je BLUETOOTH zařízení kompatibilní s tímto přístrojem. Nejnovější informace o kompatibilních BLUETOOTH zařízeních najdete na webové stránce uvedené v části „Kompatibilní BLUETOOTH zařízení“.

### **Připojení jedním dotykem (NFC) nelze provést.**

- Zkontrolujte, zda je smartphone kompatibilní s tímto přístrojem (viz část „Kompatibilní smartphony“).
- Zkontrolujte, zda je ve smartphonu zobrazena aplikace „NFC Easy Connect“.
- Zkontrolujte, zda je zapnutá funkce NFC ve smartphonu.
- Zapněte přístroj a znovu se dotkněte smartphonem části označené symbolem N .
- Udržujte smartphone v blízkosti přístroje, dokud nezačne smartphone reagovat. Pokud se vám to nepodaří, přemístěte smartphone opatrně na část přístroje označenou symbolem N .
- Pokud je smartphone v pouzdře, vyjměte jej.
- Citlivost příjmu funkce NFC závisí na zařízení. Pokud se vám několikrát nepodaří připojit k smartphonu pomocí funkce připojení jedním dotykem (One touch), připojte jej k přístroji operací na obrazovce.

## **Rádio**

---

### **Zvuk je slabý nebo příjem je nekvalitní.**

- Vyměňte všechny baterie za nové.
- Přemístěte přístroj do větší vzdálenosti od televizoru.
- Při příjmu v pásmu FM roztáhněte anténu na maximum a nastavte její orientaci tak, abyste dosáhli nejlepšího možného příjmu v pásmu FM. Při příjmu v pásmu AM nalezněte optimální příjem změnou orientace samotného přístroje.

### **Obraz televizoru je nestabilní.**

- Při příjmu FM vysílání v blízkosti televizoru s pokojovou anténou umístěte přístroj do větší vzdálenosti od televizoru.

## **Dálkový ovladač**

---

### **Dálkový ovladač nefunguje.**

- Vyměňte obě baterie v dálkovém ovladači za nové.
- Nasměrujte dálkový ovladač na senzor dálkového ovládání na přístroji.
- Odstraňte případné překážky, které jsou mezi dálkovým ovladačem a přístrojem.
- Ujistěte se, že není senzor dálkového ovládání vystaven silným světelným zdrojům, jako je například přímé sluneční světlo nebo světlo zářivky.
- Přemístěte se s dálkovým ovladačem blíž k přístroji.

Pokud není problém odstraněn ani po provedení navrhovaných opatření, odpojte síťový kabel nebo vyjměte všechny baterie. Jakmile zmizí z displeje všechny indikátory, opět připojte síťový kabel nebo vložte baterie. Pokud problém přetrvává, obraťte se prosím na nejbližšího prodejce Sony.

**CANNOT PLAY (NELZE PŘEHRÁT):** V prostoru pro disk je vložen disk, který nelze přehrát. (Příklad: zlomený disk)

**DEVICE FULL (PAMĚŤ ZAŘÍZENÍ JE PLNÁ):** USB zařízení nemá dostatečnou kapacitu pro uložení záznamu.

**FOLDER FULL (MAX. POČET SLOŽEK):** Bylo dosaženo maximálního počtu složek v USB zařízení.

**NO BT (ŽÁDNÉ BLUETOOTH PŘIPOJENÍ):** BLUETOOTH připojení není vytvořeno.

**NO DEV (ŽÁDNÉ ZAŘÍZENÍ):** USB zařízení je odpojováno/bylo odpojeno.

**NO DISC (ŽÁDNÝ DISK):** V prostoru pro disk není vložen žádný disk.

**NO TRACK (ŽÁDNÁ SKLADBA):** Skladby/soubory na disku/v USB zařízení nelze přehrávat/nahrávat.

**NOT SUPPORT (NENÍ PODPOROVÁNO):** V prostoru pro disk je nepodporovaný disk nebo je připojeno nepodporované USB zařízení.

**NOT USED (NEPOUŽÍVÁ SE):** Zkoušíte provést určitou operaci za zakázaných podmínek.

**PROTECT (OCHRANA):** Byl učiněn pokus o záznam na USB zařízení chráněné proti zápisu.

**TRACK FULL (MAX. POČET SKLADEB):** Bylo dosaženo maximálního počtu souborů v USB zařízení.

### CD přehrávač

Systém

Digitální audio systém pro přehrávání kompaktních disků

Vlastnosti laserové diody

Doba trvání emise: Nepřetržitá

Výkon laseru: Méně než 44,6  $\mu$ W

(Tento výkon je hodnota naměřená ve vzdálenosti 200 mm od povrchu čočky na optickém snímacím bloku s otvorem 7 mm.)

Počet kanálů

2

Frekvenční rozsah

20 Hz - 20 000 Hz +1/-2 dB

Kolísání

Neměřitelné

### USB

Podporované datové toky

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):

32 kb/s - 320 kb/s, proměnný datový tok (VBR)

WMA:

48 kb/s - 192 kb/s, proměnný datový tok (VBR)

AAC (MPEG 4 AAC-LC):

16 kb/s - 320 kb/s, proměnný datový tok (VBR)

Vzorkovací frekvence

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):

32/44,1/48 kHz

WMA:

32/44,1/48 kHz

AAC (MPEG 4 AAC-LC):

32/44,1/48 kHz

## BLUETOOTH

Komunikační systém

Specifikace BLUETOOTH verze 3.0

Metoda modulace

FHSS

Výstup

Specifikace BLUETOOTH výkonové třídy 2

Maximální komunikační dosah

V přímém směru přibl. 10 m\*1

Frekvenční pásmo

Pásmo 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Podporované BLUETOOTH profily\*2

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile - Pokročilý profil pro distribuci zvuku)

AVRCP\*3 (Audio/Video Remote Control Profile - Profil dálkového ovládání pro audio a video)

Podporovaný kodek\*4

SBC (složkový kodek)

\*1 Skutečný dosah se liší podle různých podmínek, jako jsou například překážky mezi zařízeními, magnetická pole kolem mikrovlnné trouby, statická elektřina, příjmová citlivost, výkon antény, operační systém, aplikační software atd.

\*2 Profily standardu BLUETOOTH poskytují specifikace BLUETOOTH komunikace mezi zařízeními.

\*3 Některé operace nemusí být v závislosti na zařízení k dispozici.

\*4 Kodek: Formát pro kompresi a konverzi audio signálu

## Rádio

Frekvenční pásmo

FM: 87,5 MHz - 108,0 MHz

AM: 531 kHz - 1 602 kHz

Antény


FM: Teleskopická anténa

AM: Vestavěná feritová tyčová anténa

## Vstup

AUDIO IN (Audio vstup)

Konektor stereo mini

Port  (USB)

Typ A, maximální proud 500 mA, USB 2.0 Full Speed kompatibilní

## Obecné

Reproduktor

Širokopásmový: 10 cm prům., 4,6 Ω, kuželový typ (2)

Hlubkový reproduktor: 13 cm prům., 4,6 Ω, kuželový typ (1)

Výškový reproduktor: 3,5 cm prům. (2)

Výstupní výkon

4 W + 4 W (při 4,6 Ω, 10% harmonické zkreslení)

Hlubkový reproduktor:

12 W (při 4,6 Ω, 10% harmonické zkreslení)

Požadavky na napájení

Pro přístroj:

Modely pro Austrálii a Evropu

230 V AC, 50 Hz (střídavý zdroj energie)

12 V DC (stejnosem.) (8 baterií R20 (velikost D))

Další země/regiony

220 V - 240 V AC, 50/60 Hz (střídavý zdroj energie)

12 V DC (stejnosem.) (8 baterií R20 (velikost D))

Pro dálkový ovladač:

3 V DC (stejnosem.), 2 baterie R6 (velikost AA)

Spotřeba energie

AC (stříd.) 15 W

Výdrž baterie\*1, \*2

Přehrávání disků CD

Přibl. 20 hodin

Přehrávání z USB zařízení

Přibl. 16 hodin (při 100mA zátěži)

Přibl. 8 hodin (při 500 mA zátěži)

Přehrávání z BLUETOOTH zařízení

Přibl. 22 hodin

Příjem FM vysílání

Přibl. 26 hodin

\*1 Měřeno podle norem Sony. Skutečná výdrž baterií se může lišit v závislosti na podmínkách používání přístroje a provozních podmínkách.

\*2 Při použití alkalických baterií Sony

Rozměry

Přibl. 600 mm × 210 mm × 355,5 mm (Š/V/H) (vč. vyčnívajících částí)

Hmotnost

Přibl. 8,0 kg (vč. baterií)

## Dodávané příslušenství

Síťový napájecí kabel (1)

Dálkový ovladač (1)

Design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.



## Osobný audio systém

SK

Návod na použitie



© 2013 Sony Corporation Printed in Czech Republic (EU)

ZS-BTG905

# VÝSTRAHA

**Aby ste predišli riziku vzniku požiaru a riziku úrazu elektrickým prúdom, nevystavujte zariadenie dažďu ani vlhkosti.**

Aby ste predišli riziku vzniku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom, zariadenie nevystavujte pôsobeniu vody (špliechaniu atď.) a na zariadenie nekladte nádoby naplnené kvapalinou, napríklad vázy.

Zariadenie umiestnite tak, aby bolo možné v prípade problémov sieťovú šnúru ihneď odpojiť od elektrickej siete. Ak nastanú problémy a zariadenie nefunguje štandardne, okamžite odpojte sieťovú šnúru od elektrickej siete.

Zariadenie je pod stálym napätím, kým je sieťová šnúra v elektrickej zásuvke, aj keď je samotné zariadenie vypnuté.

Zariadenie neumiestňujte do uzatvorených miest, ako je napr. vstavaná skriňa alebo knižnica.

Batérie ani batériu v zariadení nevystavujte dlhý čas nadmernému teplu ako napr. priamemu slnečnému žiareniu a pod.

Identifikačný štítok a dôležité bezpečnostné informácie sú umiestnené na spodnej strane skrinky.

## Licencia a obchodné značky

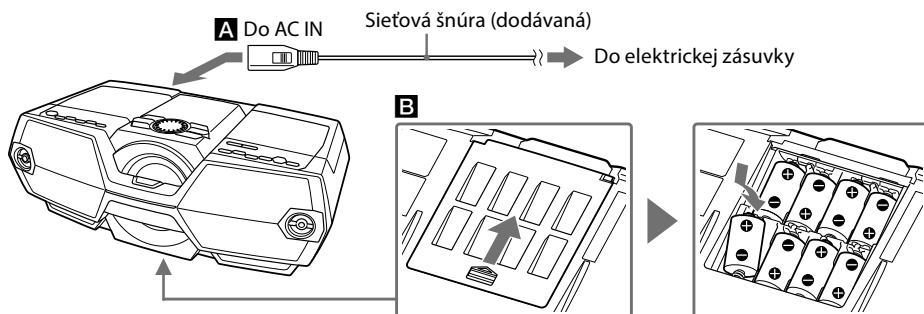
- Technológia kódovania zvuku MPEG Layer-3 a patenty sa používajú v licencii spoločnosti Fraunhofer IIS a Thomson.
- Windows Media je ochranná známka alebo obchodná značka spoločnosti Microsoft Corporation v USA a/alebo ostatných krajinách.
- Tento produkt obsahuje technológiu, ktorá je chránená konkrétnymi duševnými vlastníckymi právami spoločnosti Microsoft. Používanie alebo distribúcia tejto technológie používanej v tomto produkte je bez potrebnej licencie(i) od spoločnosti Microsoft zakázaná.
- Názov BLUETOOTH® a logá sú vlastníctvom spoločnosti Bluetooth SIG, Inc. a spoločnosť Sony Corporation ich na akékoľvek účely používa na základe licencie.
- N Mark (Značka N) je obchodná značka alebo ochranná známka spoločnosti NFC Forum, Inc. v USA a ďalších krajinách.
- Android je obchodná značka spoločnosti Google Inc.
- Všetky ostatné obchodné značky a obchodné názvy sú obchodnými značkami a názvami príslušných vlastníkov.



# Zdroje napájania

## Používanie sieťovej šnúry alebo batérií

Zapojte sieťovú šnúru **A** alebo vložte osem batérií R20 (typ D) (nedodávané) do priestoru pre batérie **B**.



### Poznámky

- Vymeňte batérie, keď prestane svietiť indikátor OPR/BATT **18** alebo zariadenie prestane fungovať. Vymeňte všetky batérie za nové. Pred výmenou batérií skontrolujte, či ste zo zariadenia vybrali disk a odpojili ste od neho všetky USB zariadenia a voliteľné zariadenia.
- Ak chcete zariadenie napájať z batérií, odpojte sieťovú šnúru od zariadenia a od elektrickej zásuvky.
- Keď zariadenie napájate z batérií, nie je ho možné zapnúť pomocou diaľkového ovládania.

### Funkcia riadenia napájania (Len modely pre Európu)

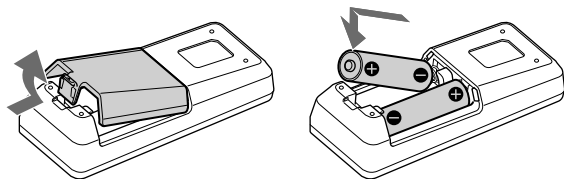
V zariadení sa využíva funkcia riadenia napájania. Pomocou tejto funkcie sa zariadenie automaticky prepne do pohotovostného režimu po cca 15 minútach, keď nie je v prevádzke alebo nie je na výstup vyvedený zvukový signál.

### Poznámky

- Pred prepnutím do pohotovostného režimu bude na displeji na cca 2 minúty blikať hlásenie "AUTOSTBY" (Automatický pohotovostný režim).
- Keď je zariadenie v pohotovostnom režime s pripojenou sieťovou šnúrou, na displeji sa zobrazí "STANDBY" (Pohotovostný režim).
- Funkcia riadenia napájania nie je funkčná v režime rádia.

## Príprava diaľkového ovládania (DO)

Vložte dve batérie R6 (typ AA) (nedodávané).

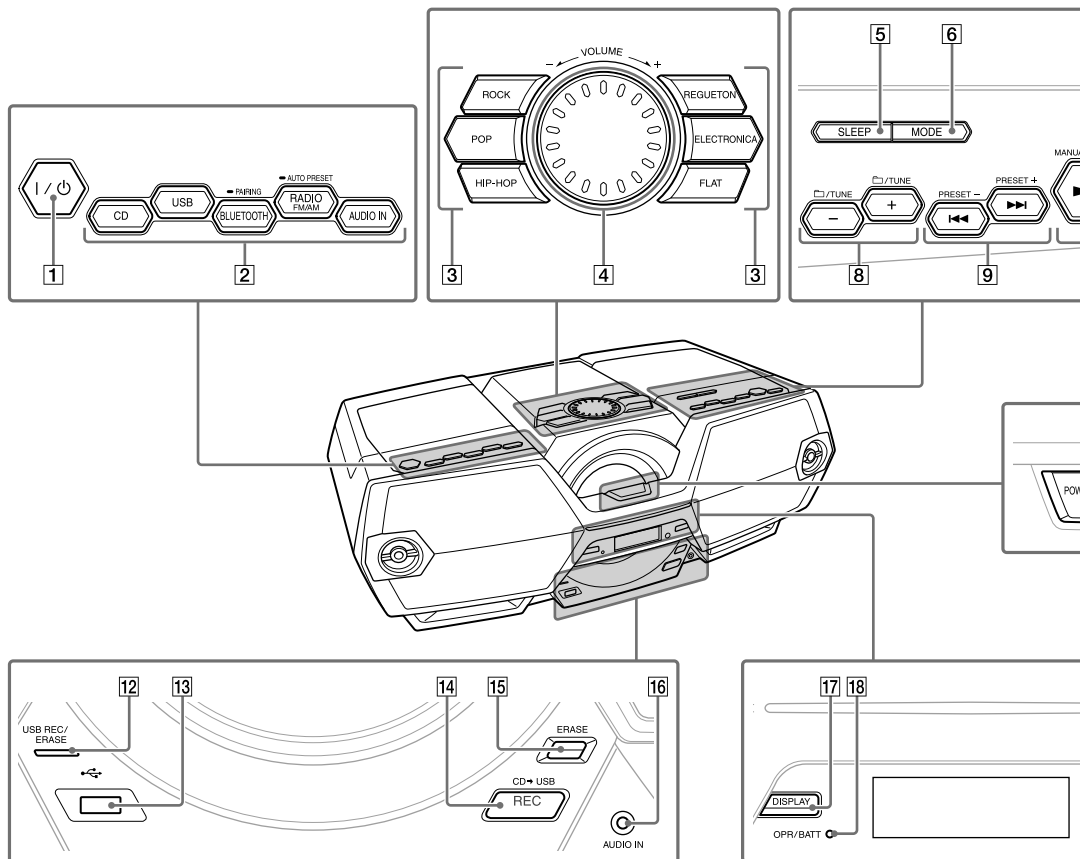


### Výmena batérií

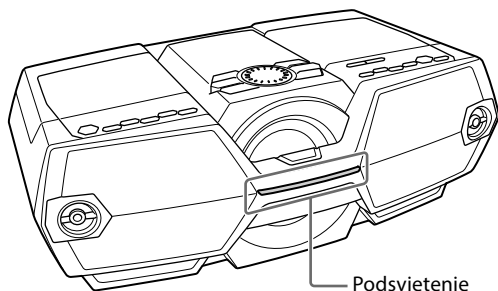
Pri štandardnom používaní by mali batérie vydržať cca 6 mesiacov. Ak už zariadenie nereaguje na povel DO, vymeňte všetky batérie za nové.

# Základné operácie

## Zariadenie




## Podsvietenie



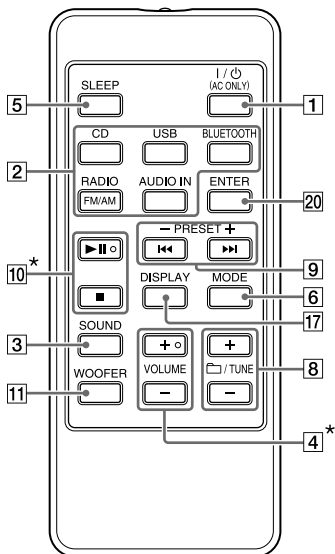
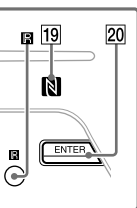
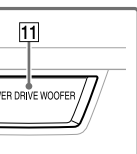
Po pripojení k BLUETOOTH zariadeniu sa rozsvieti podsvietenie alebo bude blikať modro.

Ak používate zdroj signálu CD, USB, rádio, AUDIO IN, alebo ak je odpojený BLUETOOTH rozhranie, podsvietenie svieti nabielo.

### Rada

Ak chcete zapnúť/vypnúť podsvietenie, pridržte zatlačené  /TUNE - [8] a BLUETOOTH [2] na 2 sekundy, keď je zapnutá BLUETOOTH funkcia.

## Diaľkové ovládanie (DO)



\* Tlačidlá ►► [10] (na zariadení a DO) a VOLUME + [4] (na DO) majú orientačný hmatový bod.

## Pred používaním zariadenia

### Zapnutie/vypnutie napájania

Stlačte I/⏻ (I/⏻ (AC ONLY)) na DO [1].

### Nastavenie hlasitosti

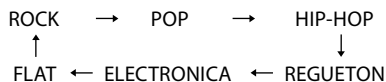
Otáčajte VOLUME [4] doprava (+) alebo doľava (-) na zariadení alebo stlačte VOLUME - alebo + [4] na DO.

Úroveň hlasitosti na zariadení je krokovo nastaviteľná od 0 ("VOL 0" na displeji) až do 31 ("VOL MAX" na displeji).

### Nastavenie zvukových charakteristík

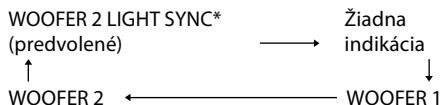
Stlačením ROCK, POP, HIP-HOP, REGUETON, ELECTRONICA alebo FLAT [3] zvolíte želanú zvýraznenie zvuku.

Po každom stlačení SOUND [3] na DO sa nastavenie zvýraznenia zvuku mení nasledovne:



### Zvýraznenie nízkych tónov

Stlačením POWER DRIVE WOOFER [11] (WOOFER [11] na DO) zvolíte typ basového zvuku s efektom osvetlenia reproduktorov. Po každom stlačení tlačidla sa zobrazenie mení nasledovne:



\* Funkcia svetelnej synchronizácie vytvára svetelné efekty synchronizované s hudbou.

# Nastavenie automatického predvážania (Okrem modelov pre Európu)

V zariadení je nainštalovaný režim automatického predvážania a z výroby je zapnutý. Ak je režim zapnutý, svetelný efekt reproduktorov sa aktivuje v nasledovných prípadoch:

- Keď je zariadenie vypnuté.
- Keď sa neprehráva z CD disku ani USB zariadenia.
- Keď nie je vytvorené BLUETOOTH prepojenie v režime BLUETOOTH (keď je zobrazené na displeji "NO BT").

## Zapnutie/vypnutie režimu automatického predvážania

Keď je zariadenie zapnuté, zatlačte a pridržiňte MODE [6], kým sa na displeji nezobrazí "DEMO MODE OFF" (Režim predvážania vyp.) (režim je vypnutý) alebo "DEMO MODE ON" (Režim predvážania zap.) (režim je zapnutý).

### Poznámka

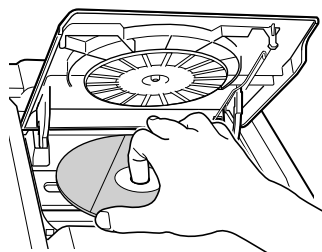
Režim predvážania nefunguje pri napájaní z batérií.

# Prehrávanie audio disku

Zariadenie dokáže prehrávať nasledovné typy diskov.

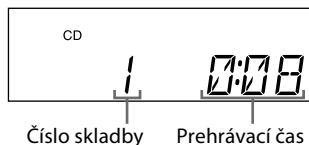
- Audio CD disky so skladbami CD-DA zaznamenanými v diskovom formáte CD-DA.
- CD-R/CD-RW disky s audio súbormi MP3 alebo WMA zaznamenanými vo formáte ISO 9660 Level 1/Level 2 alebo Joliet.

- 1 Stlačením CD [2] zapnete zdroj CD.
- 2 Stlačte ▲ PUSH OPEN/CLOSE [7] a na nosič v priestore CD disku položte disk popisom nahor.



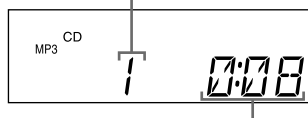
- 3 Priestor CD disku zatvoríte stlačením ▲ PUSH OPEN/CLOSE [7].
- 4 Stlačením ►|| [10] spustíte prehrávanie. Pri prehrávaní MP3 alebo WMA disku na displeji svieti "MP3" (pre súbory MP3) alebo "WMA" (pre súbory WMA).

### Audio CD disk



### MP3/WMA disk

Číslo súboru MP3/WMA



Po zobrazení titulu skladby\*1 sa zobrazí prehrávací čas\*2.

\*1 Ak v informácii ID3 alebo WMA tag nie je obsiahnutý žiadny titul skladby, zobrazí sa názov súboru.

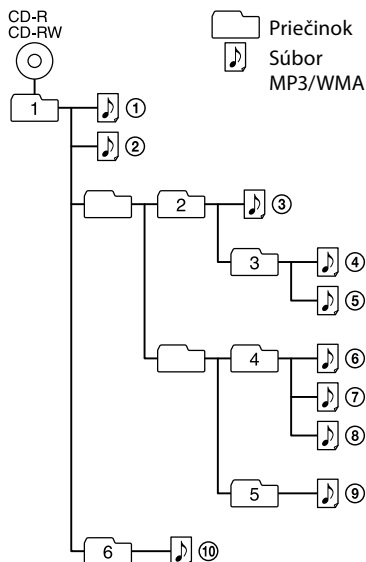
\*2 Ak prehrávací čas presiahne 100 minút, na displeji sa zobrazí "--:--".

## Ďalšie operácie

Pre	Vykonajte
Pozastavenie prehrávania	Stlačte ►   [10]. Prehrávanie obnovíte opätovným stlačením tlačidla.
Zastavenie prehrávania	Stlačte ■ [10].
Výber priečinka na MP3/WMA disku	Stlačte □ – alebo + [8].
Výber skladby/súboru	Stlačte ◀◀ alebo ▶▶ [9]. Môžete prepínať skladby/súbory po jednej poločke.
Vyhľadanie miesta v skladbe/súbore	Počas prehrávania zatlačte a pridržiajte tlačidlo ◀◀ alebo ▶▶ [9] a uvoľnite ho v požadovanom mieste. Po vyhľadaní miesta v režime pozastavenia, stlačením ►   [10] spustíte prehrávanie od vyhľadaného miesta.

## Príklad štruktúry priečinkov a poradia prehrávania

Poradie prehrávania priečinkov a súborov je nasledovné:



## Poznámky k MP3/WMA diskom

- Po vložení disku z neho zariadenie načíta všetky súbory. Počas načítavania sa zobrazuje "READING" (Čítanie). Ak je na disku príliš veľa priečinkov alebo iných súborov než MP3/WMA, môže spustenie prehrávania disku alebo ďalšieho súboru MP3/WMA trvať dlhší čas.
- Odporúčame pri vytváraní MP3/WMA diskov nevytvárať iné súbory než MP3/WMA ani nepotrebné priečinky.
- Počas prehrávania sa preskočia priečinky, ktoré neobsahujú žiadny súbor MP3/WMA.
- Zariadenie podporuje nasledovné audio formáty:
  - MP3: Prípona súboru ".mp3"
  - WMA: Prípona súboru ".wma"Ak bude názov súboru obsahovať podporovaný príponu, ale samotný súbor je vytvorený v inom audio formáte, môže zariadenie reprodukovat hluk alebo nemusí fungovať správne.
- Formát MP3 PRO nie je podporovaný.
- Súbory WMA kódované vo formátoch WMA DRM, WMA Lossless a WMA PRO nie je možné prehrávať.
- Zariadenie nedokáže prehrávať audio súbory z disku v nasledovných prípadoch:
  - Keď počet súborov presahuje 512.
  - Keď celkový počet priečinkov na jednom disku presahuje 255.
  - Keď úroveň štruktúry priečinkov (hĺbka vnorených priečinkov) presiahne 9 (vrátane hlavného kmeňového priečinka "ROOT").
- Názvy priečinkov a súborov sa môžu zobraziť maximálne s 35 znakmi vrátane úvodzoviek.
- Znaký a symboly, ktoré sa nedajú zobraziť, sa zobrazia ako "\_".
- Zariadenie podporuje verziu 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 a 2.4 formátu ID3 tag pre súbory MP3 a formátu WMA tag (definovaného špecifikáciami ASF (Advanced Systems Format)) pre súbory WMA. Keď súbor obsahuje informáciu ID3 alebo WMA tag, zariadenie zobrazí titul (názov) skladby, meno interpreta a názov albumu. Ak súbor neobsahuje informácie o tagoch, zariadenie zobrazuje informácie nasledovným spôsobom:
  - Namiesto názvu skladby sa zobrazí názov súboru.
  - Namiesto mena interpreta sa zobrazí "NO ARTIST" (Žiadny interpret).
  - Namiesto názvu albumu sa zobrazí "NO ALBUM" (Žiadny album).V informácii ID3 tag je možné zobraziť až 40 znakov a v informácii WMA tag je možné zobraziť až 40 znakov.

# Prehrávanie hudby z USB zariadenia

Môžete prehrávať a počúvať audio súbory z USB zariadenia (digitálny audio prehrávač alebo USB pamäťová jednotka).

Toto zariadenie dokáže prehrávať audio súbory vo formáte MP3, WMA a AAC\*.


\* Súbory, ktoré obsahujú ochranu proti kopírovaniu DRM (Digital Rights Management) alebo súbory stiahnuté z on-line obchodov s hudbou toto zariadenie nedokáže prehrať. Ak sa pokúsite prehrať niektorý z takýchto súborov, zariadenie prehrá až ďalší nechránený audio súbor.

## Kompatibilné USB zariadenia

Požiadavky na kompatibilitu USB zariadení sú nasledovné. Pred používaním s týmto zariadením overte, či vaše konkrétne zariadenie spĺňa uvedené požiadavky.

- Kompatibilita s USB 2.0 (Full Speed)
- Podpora režimu veľkokapacitného pamäťového zariadenia (Mass Storage)\*

\* Režim Mass Storage umožňuje sprístupniť USB zariadenie zo strany hostiteľského zariadenia, čím sa umožní prenos súborov. Väčšina USB zariadení podporuje režim Mass Storage.

1 Pripojte USB zariadenie do  (USB) konektora **[13]**.

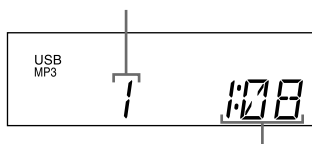
### Poznámka

Toto zariadenie nedokáže nabíjať batérie USB zariadení.

2 Stlačením USB **[2]** zapnete zdroj USB.

3 Stlačením **▶|| [10]** spustíte prehrávanie.

Číslo súboru



Po zobrazení názvu priečinka\* a titulu skladby sa zobrazí číslo súboru a prehrávací čas\*.

\* Ak prehrávací čas presiahne 100 minút, na displeji sa zobrazí "--:--".

## Ďalšie operácie

Pre	Vykonajte
Pozastavenie prehrávania	Stlačte <b>▶   [10]</b> . Prehrávanie obnovíte opätovným stlačením tlačidla*.
Zastavenie prehrávania	Stlačte <b>■ [10]</b> .
Výber priečinka	Stlačte <b>☐ —</b> alebo <b>+ [8]</b> .
Výber súboru	Stlačte <b>◀◀</b> alebo <b>▶▶ [9]</b> . Môžete prepínať skladby/súbory po jednej položke.
Vyhľadanie miesta v súbore	Počas prehrávania zatlačte a pridržte tlačidlo <b>◀◀</b> alebo <b>▶▶ [9]</b> a uvoľnite ho v požadovanom mieste. Po vyhľadaní miesta v režime pozastavenia, stlačením <b>▶   [10]</b> spustíte prehrávanie od vyhľadaného miesta.
Odpojenie USB zariadenia	Zatlačte a pridržte <b>■ [10]</b> , kým sa na displeji nezobrazí "NO DEV" (Žiadne zariadenie), potom odpojte USB zariadenie.

\* Pri prehrávaní súboru MP3/WMA/AAC s variabilným dátovým tokom VBR môže zariadenie obnoviť prehrávanie z iného miesta.

## Rady

- Prehrávanie sa spustí od naposledy prehrávaného súboru MP3/WMA/AAC (Obnovenie prehrávania (Resume Play)). V režime zastavenia sa zobrazí číslo súboru a uplynutý prehrávací čas.
- Pre zrušenie režimu obnovenia prehrávania (ak chcete prehrávanie spustiť od začiatku prvého súboru MP3/WMA/AAC), stlačte **■ [10]**.

## Poznámka

Pred odpojením USB zariadenia vždy zatlačte a pridržte **■ [10]** dovtedy, kým sa nezobrazí "NO DEV" (Žiadne zariadenie). Odpojením USB zariadenia iným než tu uvedeným postupom môžete poškodiť dáta v USB zariadení, alebo môžete poškodiť samotné USB zariadenie.

## Zmena režimu prehrávania

Stlačajte MODE [6], kým je zastavené prehrávanie z USB zariadenia.

Môžete zvoliť režim Normal Play (Normálne prehrávanie) (postupné prehrávanie všetkých súborov z USB zariadenia po poradi), režim Folder Play (Prehrávanie priečinka) (☐) pre všetky súbory v špecifikovanom priečinku na USB zariadení), režim Repeat Play (Opakované prehrávanie) (↺) pre opakovanie všetkých súborov/↻ 1" pre opakovanie jedného súboru) alebo režim Shuffle Play (Prehrávanie v náhodnom poradi) ("SHUF"). Podrobnosti pozri v časti "Výber režimu prehrávania" ďalej v texte.

### Poznámky k USB zariadeniu

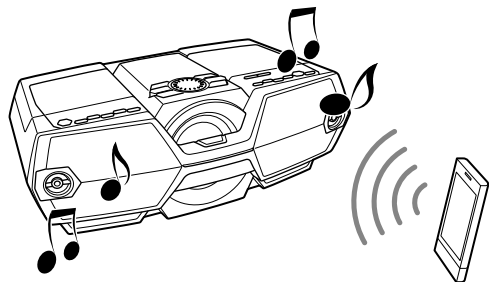
- Režim prehrávania nie je možné zmeniť počas prehrávania.
- Spustenie prehrávania môže niekedy dlhší čas trvať, ak:
  - Štruktúra priečinkov je zložitá.
  - USB zariadenie je takmer zaplnené.
- Po pripojení USB zariadenia z neho zariadenie načíta všetky súbory. Ak je v USB zariadení množstvo súborov alebo priečinkov, ich načítavanie môže trvať dlhý čas.
- Zariadenie a USB zariadenie neprepájajte cez USB rozbočovač (hub).
- Pri niektorých USB zariadeniach môže byť medzi vykonaním operácie a jej realizáciou zariadením časové oneskorenie.
- Fungovanie nie je vždy zaručené a to ani v prípade, že dané USB zariadenie spĺňa požiadavky na kompatibilitu.
- Zariadenie nemusí podporovať všetky funkcie poskytované pripojeným USB zariadením.
- Toto zariadenie nedokáže nabíjať batérie USB zariadení.
- Súbory nahrané týmto zariadením sa prehrávajú v poradi, v akom boli nahrané do priečinka. Súbory nahrané iným zariadením (napr. pomocou PC) sa nemusia prehrať v poradi, v akom boli nahrané.
- Poradie prehrávania v zariadení sa môže líšiť od poradia prehrávania na pripojenom USB zariadení.
- Na USB zariadenie so súbormi MP3/WMA/AAC neukladajte iné súbory než MP3/WMA/AAC ani nepotrebné priečinky.
- Počas prehrávania sa vynechajú priečinky, ktoré neobsahujú žiadny súbor MP3/WMA/AAC.
- Zariadenie podporuje nasledovné audio formáty:
  - MP3: Prípona súboru ".mp3"
  - WMA: Prípona súboru ".wma"
  - AAC: Prípona súboru ".m4a"Ak bude názov súboru obsahovať podporovaný príponu, ale samotný súbor je vytvorený v inom audio formáte, môže zariadenie reprodukovat hluk alebo nemusí fungovať správne.
- Formát MP3 PRO nie je podporovaný.

- Súbory WMA kódované vo formátoch WMA DRM, WMA Lossless a WMA PRO nie je možné prehrať.
- Súbory AAC kódované vo formáte AAC s ochranou autorských práv nie je možné prehrať.
- Zariadenie nepodporuje profil AAC-LC (AAC Low Complexity). Profil HE-AAC (High Efficiency AAC) nie je podporovaný.
- Zariadenie nedokáže prehrať audio súbory z USB zariadenia v nasledovných prípadoch:
  - Keď celkový počet audio súborov v jednom priečinku presahuje 999.
  - Keď celkový počet audio súborov na jednom USB zariadení presahuje 999.
  - Keď celkový počet priečinkov na jednom USB zariadení presahuje 300 (vrátane hlavného kmeňového priečinka "ROOT").
  - Keď úroveň štruktúry priečinkov (hlbka vnorených priečinkov) presiahne 9 (vrátane hlavného kmeňového priečinka "ROOT").Tieto čísla sa môžu líšiť v závislosti od štruktúry súborov a priečinkov.
- Kompatibilita so všetkými kódovacími/zapisovacími softvérmami nie je zaručená. Ak sú audio súbory na USB zariadení pôvodne kódované (uložené) pomocou nekompatibilného softvéru, môže sa pri prehrávaní týchto súborov reprodukovat hluk, môže vypadávať zvuk, alebo sa nemusia prehrať vôbec.
- Názvy priečinkov a súborov sa môžu zobrazit maximálne so 40 znakmi vrátane úvodzoviek.
- Znak a symboly, ktoré sa nedajú zobrazit, sa zobrazia ako "-".
- Toto zariadenie podporuje zobrazovanie informácií ID3 tag verzie 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 a 2.4. Keď súbor obsahuje informáciu ID3 tag, zariadenie zobrazí titul skladby, meno interpreta a názov albumu. Ak súbor neobsahuje informácie o ID3 tagoch, zariadenie zobrazuje informácie nasledovným spôsobom:
  - Namiesto názvu skladby sa zobrazí názov súboru.
  - Namiesto mena interpreta sa zobrazí "NO ARTIST" (Žiadny interpret).
  - Namiesto názvu albumu sa zobrazí "NO ALBUM" (Žiadny album).Zariadenie dokáže zobrazit až 40 znakov informácie ID3 tag.

# Bezdrôtové prehrávanie hudby z BLUETOOTH zariadenia

Pomocou BLUETOOTH prepojenia môžete počúvať hudbu bezdrôtovo z pripojených BLUETOOTH zariadení, ako sú mobilné telefóny, smartfóny, audio prehrávače atď.

Toto zariadenie podporuje NFC-nekompatibilné BLUETOOTH zariadenia (ďalej len "BLUETOOTH zariadenie(a)") a NFC-kompatibilné smartfóny.



## Kompatibilné BLUETOOTH zariadenia

Požiadavky na kompatibilitu zariadení sú nasledovné. Pred používaním s týmto zariadením overte, či vaše konkrétne zariadenie spĺňa uvedené požiadavky.

- Zariadenia musia podporovať BLUETOOTH štandard ver. 3.0.
- Zariadenia musia podporovať profil A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) a AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile).
- Funkcia NFC (vyžaduje sa len pri používaní funkcie párovania NFC tohto zariadenia).

Najnovšie informácie o kompatibilných BLUETOOTH zariadeniach vrátane NFC-kompatibilných smartfónov si overte na nasledovnej web-stránke.

Spotrebiteľia v Európe a Rusku:

<http://support.sony-europe.com/>

Spotrebiteľia v ostatných krajinách/regiónoch:

<http://www.sony-asia.com/support>

## Párovanie

BLUETOOTH zariadenia musia byť najskôr navzájom "spárované". Po spárovaní BLUETOOTH zariadení už nie je potrebné ich ďalšie párovanie, kým sa informácie o spárovaní neodstránia. Toto zariadenie je možné spárovať až s 5 BLUETOOTH zariadeniami. Ak používate NFC-kompatibilný smartfón, postup manuálneho párovania nie je potrebný. Smartfón s týmto zariadením používajte podľa postupov opísaných v časti "Pripojenie smartfónu jediným dotykom (NFC)".

Pri používaní BLUETOOTH funkcie venujte pozornosť stavu indikátora BLUETOOTH (Ⓜ) na displeji, ktorý zobrazuje stav siete medzi pripojeným a týmto zariadením.

## Indikácie BLUETOOTH funkcie

Stav	Indikátor BLUETOOTH (Ⓜ)
BLUETOOTH prepojenie nie je vytvorené.	Nesvieti
Párovanie, komunikácia alebo proces pripájania.	Bliká
Pripojenie je vytvorené.	Svieti nepretržite

## Párovanie s BLUETOOTH zariadením

Pri tejto operácii BLUETOOTH aj toto zariadenie umiestnite najďalej 1 meter od seba.

- 1 Stlačením BLUETOOTH – PAIRING [2] zapnete BLUETOOTH funkciu.
- 2 Zatláčením a pridržením BLUETOOTH – PAIRING [2] aktivujete na tomto zariadení režim párovania.

Po aktivovaní režimu párovania zaznie dvojité pípnutie a na displeji bude blikať indikátor BLUETOOTH (Ⓜ).

Ak chcete zrušiť režim párovania po jeho aktivovaní, stlačte tlačidlo BLUETOOTH – PAIRING [2] znova.

### Rada

Po prvom zapnutí BLUETOOTH funkcie sa toto zariadenie automaticky prepne do režimu párovania a indikátor BLUETOOTH (Ⓜ) začne blikať.

- 3 Vykonajte postup párovania na BLUETOOTH zariadení.

Zapnite BLUETOOTH zariadenie a aktivujte jeho BLUETOOTH funkciu. Podrobnosti pozri v návode na použitie BLUETOOTH zariadenia.

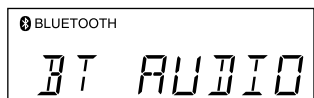
Keď je aktivovaná BLUETOOTH funkcia na vašom zariadení, bude hľadať spároateľné zariadenia a zobrazí zoznam nájdených zariadení na jeho displeji. Zo zoznamu zvolte toto zariadenie. Toto zariadenie sa zobrazuje ako "SONY:ZS-BTG905". Ak sa "SONY:ZS-BTG905" nezobrazí, zopakujte postup od kroku 2.

### Ak sa vyžaduje zadanie prístupového kódu (hesla)

Niektoré BLUETOOTH zariadenia môžu vyžadovať zadanie 4-ciferného prístupového kódu. Ak zariadenie vyžaduje zadanie prístupového kódu, zadajte "0000".



Keď je párovanie zariadenia dokončené a je vytvorené BLUETOOTH prepojenie, indikátor BLUETOOTH (📶) prestane blikať a na displeji sa zobrazí "BT AUDIO".



Ak chcete párovať ďalšie BLUETOOTH zariadenia, opakujte kroky 2 až 3.

### Poznámky k párovaniu s BLUETOOTH zariadením

- Ak vypnete toto zariadenie alebo BLUETOOTH zariadenie pred dokončením vytvorenia BLUETOOTH pripojenia, informácia o spárovaní sa neuloží a párovanie sa nedokončí.
- Režim párovania sa zruší po cca 5 minútach. Ak sa režim párovania zruší pred jeho dokončením, začnete znova od kroku 2.
- Operácie a zobrazenie sa môžu v závislosti od modelov BLUETOOTH zariadenia alebo verzie nainštalovaného BLUETOOTH softvéru líšiť.
- Kód "Passcode" sa môže v závislosti od BLUETOOTH zariadenia zobrazovať pod názvom "Passkey" (Kód), "PIN code" (PIN kód), "PIN number" (Číslo PIN) alebo "Password" (Heslo) atď. Podrobnosti o kóde pozri v návode na použitie daného zariadenia.

### Pripojenie smartfónu jediným dotykom (NFC)

Po dotyku NFC-kompatibilným smartfónom tohto zariadenia sa toto zariadenie automaticky zapne a potom pokračuje automatické dokončenie spárovania a vytvorenie BLUETOOTH prepojenia.

#### Kompatibilné smartfóny

Smartfóny s integrovanou funkciou NFC (OS: Android 2.3.3 alebo novšia verzia, okrem OS Android 3.x)

### Technológia "NFC"

NFC (Near Field Communication) je technológia umožňujúca zaviesť bezdrôtovú komunikáciu na krátku vzdialenosť medzi rôznymi zariadeniami, ako sú mobilné telefóny a bezkontaktné čítacie systémy. Vďaka funkcii NFC sa dátová komunikácia môže dosiahnuť jediným dotykem na príslušnom symbole alebo určenom mieste na NFC-kompatibilných zariadeniach.

#### 1 Na smartfóne zapnite NFC funkciu.

Podrobnosti pozri v návode na použitie daného smartfónu.

- Ak váš smartfón disponuje OS Android 2.3.3 alebo novším, ale starším ako Android 4.1: Pokračujte krokom 2.

- Ak váš smartfón disponuje OS Android 4.1 alebo novším: Pokračujte krokom 4.

#### 2 Stiahnite a nainštalujte aplikáciu "NFC Easy Connect" do smartfónu.

"NFC Easy Connect" je originálna aplikácia spoločnosti Sony pre telefóny s OS Android a je dostupná v Obchode Play (Google Play).

Pre stiahnutie a inštalovanie tejto bezplatnej aplikácie vyhľadajte názov "NFC Easy Connect" alebo si oskenujte nasledovný QR (dvojrozmerný) kód. Pri sťahovaní sa vyžadujú komunikačné poplatky za pripojenie.

V niektorých krajinách a/alebo regiónoch nemusí byť aplikácia dostupná.

#### Rada

Pri niektorých smartfónoch môže byť funkcia pripojenia jediným dotykem k dispozícii aj bez nutnosti sťahovania aplikácie "NFC Easy Connect". V tomto prípade sa môže ovládanie a špecifikácie líšiť od tu uvedeného popisu. Podrobnosti pozri v návode na použitie daného smartfónu.

Cez QR (dvojrozmerný) kód:

Použite aplikáciu na čítanie dvojrozmerných kódov.



#### 3 Spustíte aplikáciu "NFC Easy Connect" na smartfóne.

Overte, či sa zobrazilo okno aplikácie.

#### 4 Dotknite sa smartfónom tohto zariadenia.

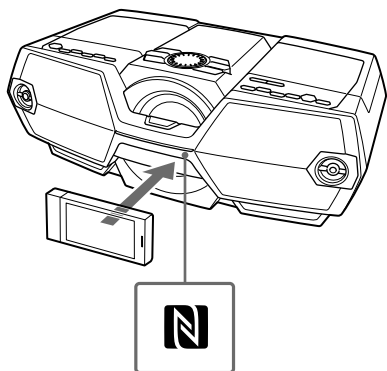
Smartfónom sa dotýkajte označenia N **19** vyznačeného na zariadení, kým smartfón nezareaguje.

#### Poznámka

Ak je displej vášho smartfónu zablokovaný, smartfón nebude reagovať. V takomto prípade zrušte blokovanie a smartfónom sa opäť dotknite označenia N **19**.

**Pokračovanie** →

Smartfón zareaguje  
(zariadenie sa rozpoznalo)



Po rozpoznaní týmto zariadením postupujte podľa pokynov zobrazovaných na displeji smartfónu a dokončite postup pre vytvorenie BLUETOOTH prepojenia.

Keď je BLUETOOTH prepojenie vytvorené, indikátor BLUETOOTH (📶) prestane blikať a na displeji sa zobrazí "BT AUDIO".

#### Rada

Ak párovanie a vytvorenie BLUETOOTH prepojenia zlyhá, vykonajte nasledovný postup.

- Znova spustíte aplikáciu "NFC Easy Connect" v smartfóne a pomaly posúvajte smartfónom po značke N [19].
- Ak je smartfón v bežnom puzdre, vyberte ho.

### Používanie BLUETOOTH pohotovostnej funkcie

Pomocou BLUETOOTH pohotovostnej funkcie je možné zapnúť a ovládať toto zariadenie pomocou BLUETOOTH zariadenia.

Keď je zariadenie zapnuté, zatlačte a pridržte I/🔊 [1] najmenej na 2 sekundy.

BLUETOOTH pohotovostná funkcia sa zapne a toto zariadenie sa automaticky vypne. Kým je toto zariadenie vypnuté, na displeji svieti "BT STANDBY" (BT pohotovostná funkcia).

### Zrušenie BLUETOOTH pohotovostnej funkcie

Keď je zariadenie zapnuté, zatlačte a pridržte I/🔊 [1] najmenej na 2 sekundy. Zariadenie sa vypne a nebude zobrazená žiadna indikácia.

#### Poznámky

- BLUETOOTH pohotovostná funkcia nie je dostupná pri napájaní zariadenia z batérií.
- BLUETOOTH pohotovostná funkcia je dostupná, len keď je zariadenie vypnuté.

## Reprodukcia zvuku

Udržujte BLUETOOTH zariadenie (alebo NFC-kompatibilný smartfón) a toto zariadenie do 10 metrov od seba a pred použitím skontrolujte nasledovné.

- Zapnutie BLUETOOTH rozhrania na danom zariadení.
- Spárovanie a vytvorenie BLUETOOTH pripojenia sú správne dokončené. Ak nie, vykonajte postup párovania. (Pozri časť "Párovanie s BLUETOOTH zariadením" alebo "Pripojenie smartfónu jediným dotykom (NFC)".)

#### ■ Pre BLUETOOTH zariadenie

1 Stlačením BLUETOOTH [2] zapnite BLUETOOTH funkciu.

Automaticky sa pripojí naposledy pripojené zariadenie.

2 Spustíte prehrávanie zdroja zvuku (napr. hudba, videá, hry atď.) na zariadení.

Podrobnosti o prehrávaní pozri v návode na použitie daného zariadenia.

#### ■ Pre NFC-kompatibilné smartfóny

Spustíte prehrávanie zdroja zvuku (napr. hudba, videá, hry atď.) na smartfóne.

Podrobnosti o prehrávaní pozri v návode na použitie daného smartfónu.

#### Poznámka

BLUETOOTH funkcia sa vypne, keď:

- Stlačením I/🔊 [1] vypnete zariadenie.
- Prepnete na iný zdroj než je BLUETOOTH funkcia.

#### Rada

Ak je úroveň hlasitosti príliš nízka, najskôr nastavte hlasitosť na tomto zariadení. Ak je úroveň hlasitosti stále príliš nízka, nastavte hlasitosť na pripojenom BLUETOOTH zariadení alebo smartfóne.

#### Rady pre BLUETOOTH zariadenia

Ak sa naposledy pripojené zariadenie automaticky nepripojí, skúste nasledovný postup:

- Stlačte CD, USB, RADIO FM/AM, AUDIO IN [2] alebo reštartujte zariadenie.
- Stlačením BLUETOOTH [2] znova zapnite BLUETOOTH funkciu.

Ak sa pripojenie stále nevytvorilo, vyberte názov modelu tohto zariadenia zo zoznamu zariadení (vykonajte krok 3 z časti "Párovanie s BLUETOOTH zariadením").

## Ukončenie BLUETOOTH prepojenia

BLUETOOTH prepojenie môžete ukončiť ľubovoľnou z nasledovných operácií.

### ■ Pre BLUETOOTH zariadenie

- Vypnite toto zariadenie.
- Vypnite pripojené zariadenie.
- Stlačte CD, USB, RADIO FM/AM alebo AUDIO IN [2].
- Vypnite BLUETOOTH funkciu na danom zariadení.

### ■ Pre NFC-kompatibilné smartfóny

- Znova sa dotknite smartfónom na označení N [19].
- Vypnite zariadenie.
- Vypnite smartfón.
- Stlačte CD, USB, RADIO FM/AM alebo AUDIO IN [2].
- Vypnite BLUETOOTH funkciu na smartfóne.

---

## Počúvanie rádia

- 1 Stláčaním RADIO FM/AM [2] zvolíte pásmo AM alebo FM.  
Po každom stlačení tlačidla sa indikácia prepína medzi "AM" a "FM".
- 2 Zatlačte a pridržte TUNE — alebo + [8], kým sa na displeji nezačne meniť frekvencia.



Zariadenie automaticky ladí rozhlasové frekvencie a zastaví, keď naladí rozhlasovú stanicu s kvalitným signálom.

Ak pomocou režimu automatického ladenia nemôžete naladiť stanicu, stláčajte TUNE — alebo + [8] a nastavte frekvenciu manuálne.

Keď sa naladí rozhlasové FM stereo vysielanie, na displeji sa rozsvieti "ST".

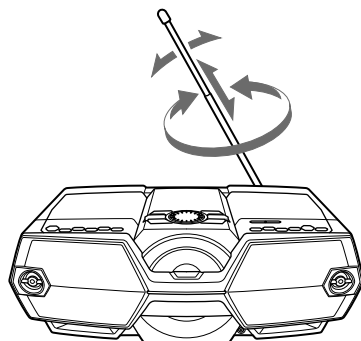
### Rada

Ak je stereofónny príjem v pásme FM zašumený, stláčajte tlačidlo MODE [6], kým sa na displeji nezobrazí "MONO". Stereo efekt sa vypne, ale zlepší sa kvalita príjmu vysielania.

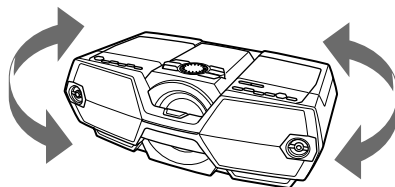


## Skvalitnenie príjmu

- Pre vylepšenie FM príjmu zmeňte orientáciu antény.



- Pre vylepšenie AM príjmu zmeňte orientáciu zariadenia.



# Nahrávanie obsahu disku na USB zariadenie

Po pripojení USB zariadenia (digitálny audio prehrávač alebo USB pamäťové médium) do (USB) konektora [13] na zariadení môžete do USB zariadenia nahrávať hudbu uloženú na disku.

Toto zariadenie podporuje nahrávanie len CD-DA a MP3/WMA diskov. Zvuk zo zdrojov BLUETOOTH, rádia alebo vstupu AUDIO IN sa nedá nahrávať na USB zariadenie.

Toto zariadenie nahráva audio súbory vo formáte MP3 alebo WMA.

Približná rýchlosť nahrávania je 1 MB za minútu pri nahrávaní z CD disku. Pri nahrávaní z MP3/WMA disku môže byť rýchlosť nahrávania aj vyššia.

## Kompatibilné USB zariadenia

Požiadavky na kompatibilitu USB zariadení sú nasledovné. Pred používaním s týmto zariadením overte, či vaše konkrétne zariadenie spĺňa uvedené požiadavky.

- Kompatibilita s USB 2.0 (Full Speed)
- Podpora režimu veľkokapacitného pamäťového zariadenia (Mass Storage)\*

\* Režim Mass Storage umožňuje sprístupniť USB zariadenie zo strany hostiteľského zariadenia, čím sa umožní prenos súborov. Väčšina USB zariadení podporuje režim Mass Storage.

## Synchronizované nahrávanie

Táto funkcia umožňuje jednoducho nahráť celý obsah disku na USB zariadenie.

1 Do (USB) konektora [13] pripojte USB zariadenie s dostatočnou kapacitou pre záznam.

2 Stlačením CD [2] zapnite zdroj CD.

3 Vložte disk, z ktorého chcete nahrávať.

4 Stlačte REC CD → USB [14].

Na displeji blíkajú "REC" (Nahrávanie) a striedavo sa zobrazuje "CD SYNC" (CD synchr.) a "PUSH ENT" (Stlačte ENTER).

Indikátor USB REC/ERASE [12] blíkajú načerveno.

### Poznámky

- Ak proces nahrávania nie je pripravený, na displeji sa striedavo zobrazuje "CD SYNC" (CD synchr.) a "PLEASE WAIT" (Čakajte).
- Ak je voľná kapacita menej než 5 MB, zobrazí sa "DEVICE FULL" (Zariadenie je zaplnené).

5 Stlačením ENTER [20] spustíte nahrávanie. Indikátor USB REC/ERASE [12] blíkajú načerveno a počas nahrávania bude svietiť. Po dokončení nahrávania sa zariadenie aj USB zariadenie automaticky zastavia.

## Nahrávanie REC1

Tento postup umožňuje na USB zariadenie jednoducho nahráť skladbu alebo súbor MP3/WMA, ktorý je práve prehrávaný.

1 Do (USB) konektora [13] pripojte USB zariadenie s dostatočnou kapacitou pre záznam.

2 Stlačením CD [2] zapnite zdroj CD.

3 Vložte disk s audio skladbami alebo súbormi MP3/WMA.

4 Zvoľte skladbu alebo súbor MP3/WMA, ktoré chcete nahrávať a spustíte prehrávanie.

5 Počas prehrávania zvolenej skladby alebo súboru MP3/WMA stlačte na zariadení REC CD → USB [14].

Na displeji blíkajú "REC" (Nahrávanie) a striedavo sa zobrazuje "REC1" (Nahrávanie 1) a "PUSH ENT" (Stlačte ENTER).

Indikátor USB REC/ERASE [12] blíkajú načerveno.

### Poznámky

- Ak proces nahrávania nie je pripravený, na displeji sa striedavo zobrazuje "REC1" (Nahrávanie 1) a "PLEASE WAIT" (Čakajte).
- Ak je voľná kapacita menej než 5 MB, zobrazí sa "DEVICE FULL" (Zariadenie je zaplnené).

6 Stlačením ENTER [20] spustíte nahrávanie. Po dokončení nahrávania bude CD prehrávač pokračovať v prehrávaní.

## Zastavenie nahrávania

Stlačte ■ [10].

Indikátor USB REC/ERASE [12] zhasne.

## Odpojenie USB zariadenia





1 Po zastavení nahrávania stlačením USB [2] zapnite zdroj USB.

2 Zatlačte a pridržte ■ [10], kým sa nezobrazí "NO DEV" (Žiadne zariadenie).



3 Odpojte USB zariadenie.

## Odstránenie súborov MP3/WMA/AAC alebo priečinkov z USB zariadenia

Súbory MP3/WMA/AAC alebo priečinky môžete z USB zariadenia odstrániť.

- 1 Pripojte USB zariadenie do  (USB) konektora .
- 2 Stlačením USB  zapnite zdroj USB.
- 3 Stlačte ERASE .

Na displeji sa striedavo zobrazuje "SELECT" (Zvoliť) a "FLDR/TRK" (Priečinok/Skladba).

- 4 Stláčaním  – alebo +  zvolíte priečinok. Zobrazí sa "FOLDER" (Priečinok) a potom "ERASE?" (Odstrániť?).



Ak chcete odstrániť celý priečinok, pokračujte krokom 6.


Ak chcete zvoliť a odstrániť nejaký súbor, pokračujte krokom 5.


Pre zrušenie odstraňovania stlačte  .


- 5 Stláčaním  alebo   zvolíte súbor, ktorý chcete odstrániť.

Zobrazí sa "TRACK" (Skladba) a potom "ERASE?" (Odstrániť?).

Pre zrušenie odstraňovania stlačte  .

- 6 Stlačte ENTER .

Na displeji sa zobrazí "ERASE?" (Odstrániť?). Znova stlačte ENTER .

Indikátor USB REC/ERASE  bliká načerveno a zvolený súbor MP3/WMA/AAC alebo priečinok sa odstráni.

Po dokončení odstraňovania sa na displeji zobrazí "COMPLETE" (Dokončené).

- 7 Pre dokončenie odstraňovania stlačte  .

Indikátor USB REC/ERASE  zhasne.

## Všeobecné pravidlá o vytváraní súborov a priečinkov

Ak do USB zariadenia nahrávate prvýkrát, tak v hlavnom priečinku "ROOT" (Hlavný priečinok) sa vytvorí podpriečinok "MUSIC" (Hudba). Priečinky a súbory sa budú v priečinku "MUSIC" (Hudba) vytvárať podľa metódy nahrávania.

## Synchronizované nahrávanie

Zdroj záznamu	MP3	WMA	CD-DA
Cieľový priečinok		CD-MP3_WMA	CD-DA
Názov priečinka	Rovnaký ako zdroj záznamu*1		CDDA0001*2
Názov súboru			TRACK0001*3

## Nahrávanie REC1

Zdroj záznamu	MP3	WMA	CD-DA
Cieľový priečinok		REC1	
Názov priečinka	REC1-MP3_WMA*4		REC1-CD*4
Názov súboru	Rovnaký ako zdroj záznamu*1		TRACK0001*3

\*1 Priradí sa až 35 znakov názvu.

\*2 Názvy priečinkov sú priradované postupne a ich maximálny počet je 300 (vrátane hlavného priečinka "ROOT" a priečinka "MUSIC" (Hudba)).

\*3 Názvy súborov sú priradované postupne.

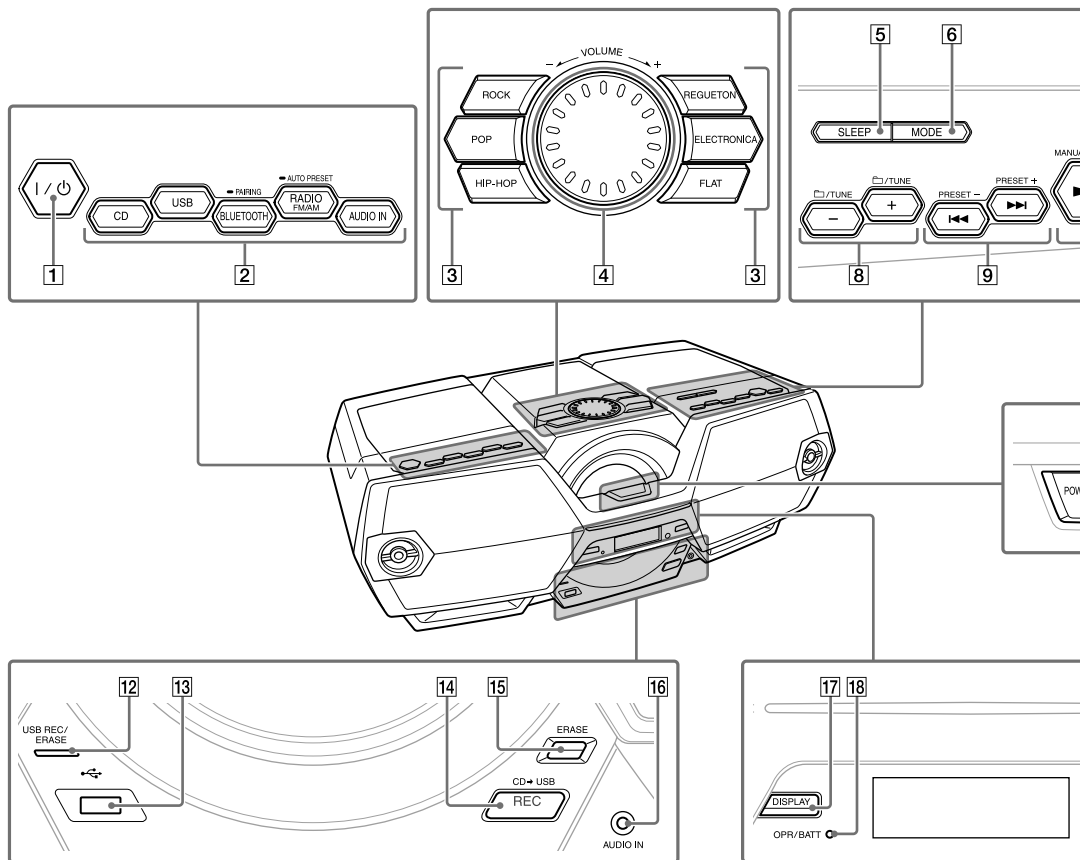
\*4 Po každom nahrávaní REC1 je nový súbor nahraný do priečinka "REC1-xxx".

## Poznámky

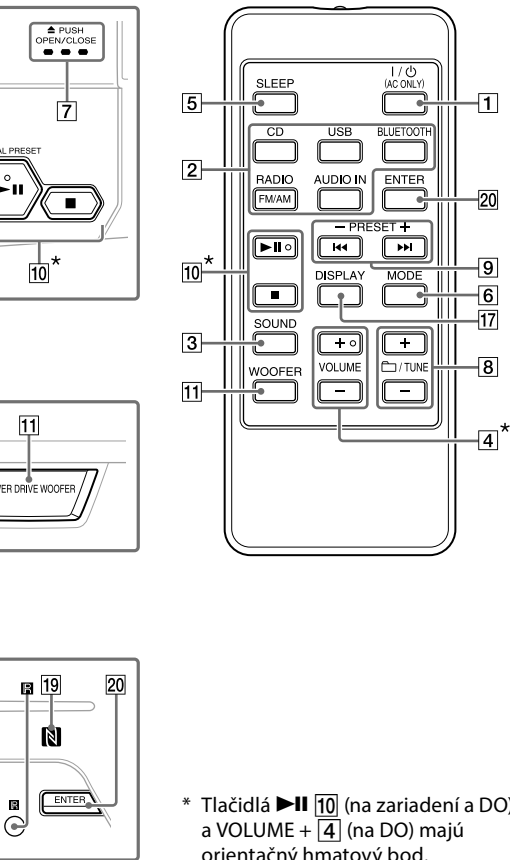
- Počas nahrávania alebo odstraňovania neodpájajte USB zariadenie.  
Ak USB zariadenie odpojíte, môže dôjsť k poškodeniu dát na USB zariadení alebo k poškodeniu samotného USB zariadenia.
- Zariadenie a USB zariadenie neprepájajte cez USB rozbočovač (hub).
- Ak nahrávate z CD disku, skladby sa nahrávajú ako MP3 súbory s dátovým tokom 128 kb/s. Ak nahrávate z MP3/WMA disku, súbory MP3/WMA sa nahrávajú s rovnakým dátovým tokom ako pôvodné súbory MP3/WMA.
- Do vytvorených súborov MP3/WMA sa neukladá informácia CD Text.
- Ak nahrávanie ukončíte v jeho priebehu (pred dokončením), vytvorí sa neúplný súbor MP3/WMA ukončený v mieste, pri ktorom došlo k zastaveniu nahrávania.
- Nahrávanie sa zastaví automaticky, ak:
  - sa počas nahrávania USB zariadenie zaplnilo.
  - počet súborov MP3/WMA na USB zariadení dosiahol limitovaný počet, ktorý zariadenie dokáže sprístupniť.
- USB zariadenie môže obsahovať maximálne 999 súborov MP3/WMA a 300 priečinkov (vrátane hlavného priečinka "ROOT" a priečinka "MUSIC" (Hudba)). Maximálny počet súborov MP3/WMA a priečinkov sa môže líšiť v závislosti od štruktúry súborov MP3/WMA a priečinkov.
- Ak odstraňovaný priečinok obsahuje iné súbory než MP3/WMA/AAC alebo včlenené priečinky, tieto sa neodstránia.
- Ak na USB zariadení už existuje priečinok alebo súbor s rovnakým názvom, pôvodný priečinok alebo súbor sa pri nahrávaní neprepiše, ale nový priečinok alebo súbor sa označí názvom s číslom o jedno vyšším.
- Počas nahrávania nie je počut zvuk.

# Ďalšie operácie

## Zariadenie



## Diaľkové ovládanie (DO)



\* Tlačidlá **▶||** **10** (na zariadení a DO) a **VOLUME + 4** (na DO) majú orientačný hmatový bod.

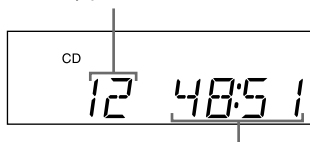
## Používanie displeja

Prostredníctvom displeja môžete zobraziť informácie o práve prehrávanom audio súbore z disku/USB zariadenia.

### Informácie o celkovom počte skladieb a prehrávanom čase audio CD disku

Po vložení a načítaní CD disku sa zobrazí celkový počet skladieb a celkový prehrávací čas.

Celkový počet skladieb



Celkový prehrávací čas

### Informácie o celkovom počte priečinkov na MP3/WMA disku

Po vložení a načítaní MP3/WMA disku sa zobrazí celkový počet priečinkov. Celkový počet súborov a celkový prehrávací čas sa nezobrazujú.

(Príklad: MP3 disk)

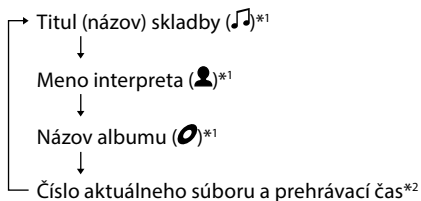


Celkový počet priečinkov

Pokračovanie →

## Zobrazenie informácií o súbore MP3/WMA/AAC

Stlačajte DISPLAY [17] počas prehrávania disku/z USB zariadenia. Zobrazenie na displeji sa mení nasledovne:



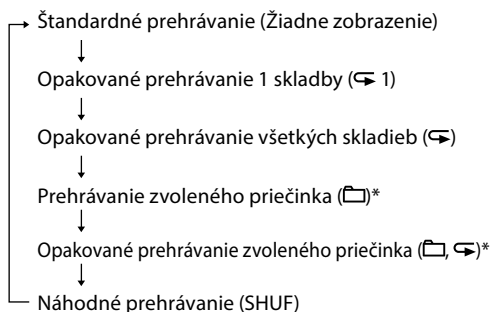
\*1 Ak súbor nemá príslušné informácie ID3, roluje názov súboru, "NO ARTIST" (Žiadny interpret) a "NO ALBUM" (Žiadny album).

\*2 Táto informácia sa zobrazí za niekoľko sekúnd po zobrazení mena interpreta alebo názvu albumu.

## Výber režimu prehrávania

Na zariadení môžete zvoliť opakované prehrávanie skladieb alebo prehrávanie v náhodnom poradí z disku/USB zariadenia.

Stlačajte MODE [6], kým je zastavené prehrávanie disku/z USB zariadenia. Po každom stlačení tlačidla sa zobrazenie mení nasledovne:



\* Tieto funkcie sú dostupné len pre súbory MP3/WMA/AAC.

### Pre opakovanie Vykonajte

Jednej skladby/ súboru MP3/ WMA/AAC	1 Stlačte MODE [6], kým sa nezobrazí "↩1". 2 Stláčaním ⏮ alebo ⏭ [9] zvolte audio súbor, ktorý chcete opakovane prehrávať. 3 Stláčaním ⏮ [10] spustíte opakované prehrávanie (Repeat Play).
---	---

Všetkých skladieb/súborov MP3/WMA/AAC	1 Stlačte MODE [6], kým sa nezobrazí "↩". 2 Stláčaním ⏮ [10] spustíte opakované prehrávanie (Repeat Play).
---	---

Zvoleného priečinka na disku alebo USB zariadení	1 Stlačte MODE [6], kým sa nezobrazí "📁" (Priečinnok) a "↩". 2 Zvolte priečinnok stláčaním 📁 - alebo + [8]. 3 Stláčaním ⏮ [10] spustíte opakované prehrávanie (Repeat Play).
---	--

### Poznámka

V režime prehrávania v náhodnom poradí (Shuffle Play) nie je možné zvoliť predošlú/ďalšiu skladbu/súbor stláčaním ⏮ [9], ani zvoliť priečinnok stláčaním 📁 + alebo - [8].



## Uloženie rozhlasových staníc

Do pamäte zariadenia môžete uložiť rozhlasové stanice. Do pamäte zariadenia je možné uložiť až 30 staníc, 20 v pásme FM a 10 v pásme AM.

- 1 Stláčaním RADIO FM/AM – AUTO PRESET [2] zvolíte pásmo.
- 2 Zatlačte a pridržte RADIO FM/AM – AUTO PRESET [2], kým na displeji neblíká "AUTO".

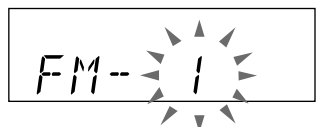


- 3 Stlačením ENTER [20] uložte stanicu. Rozhlasové stanice sa uložia do pamäte postupne od najnižšej po najvyššiu frekvenciu.

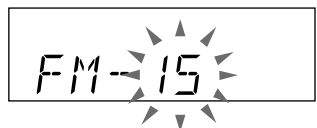
### Keď sa stanice neuložia automaticky

Rozhlasové stanice so slabým signálom musíte uložiť manuálne.

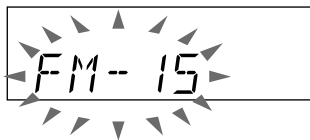
- 1 Stláčaním RADIO FM/AM – AUTO PRESET [2] zvolíte pásmo.
- 2 Naladte požadovanú rozhlasovú stanicu.
- 3 Stlačte MANUAL PRESET [10]. Na displeji sa zobrazí zvolené pásmo ("FM-xx" alebo "AM-xx").



- 4 Stláčajte PRESET – alebo + [9], kým na displeji nezačne blikať požadované číslo predvoľby.



- 5 Stlačením ENTER [20] uložte stanicu. Ak už je pod vybraným číslom predvoľby uložená iná stanica, nahradí sa novou stanicou.



### Rada

Uložené rozhlasové stanice zostanú v pamäti zariadenia aj v nasledovných situáciách.

- Odpojíte sieťovú šnúru.
- Vyberiete batérie.

## Počúvanie uložených rozhlasových staníc

- 1 Stláčaním RADIO FM/AM – AUTO PRESET [2] zvolíte pásmo.
- 2 Stláčaním PRESET – alebo + [9] zvolíte číslo predvoľby s uloženou rozhlasovou stanicou.

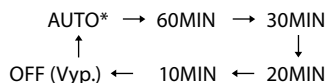
# Nastavenie vypínacieho časovača

Pomocou vypínacieho časovača môžete zaspávať pri počúvaní rozhlasovej stanice alebo hudby prehrávanej z pripojeného zariadenia.

Zariadenie sa automaticky vypne po uplynutí nastaveného času.

- Spustíte prehrávanie požadovaného zdroja zvuku.
- Stláčaním SLEEP [5] nastavíte čas vypínacieho časovača.

Po každom stlačení tlačidla sa zobrazenie mení nasledovne:



\* Pri zdroji CD alebo USB sa zariadenie automaticky vypne po ukončení prehrávania alebo po 90 minútach. Pri zdroji BLUETOOTH, rádio alebo AUDIO IN sa zariadenie vypne po 90 minútach.

Čas vypínacieho časovača sa na displeji zobrazí na pár sekúnd a potom sa obnoví predošlé zobrazenie. Keď je nastavenie aktívne, displej stmavne a funkcia svetelnej synchronizácie sa vypne.

Keď uplynie nastavený čas, zariadenie sa automaticky vypne.

## Poznámka

Prehrávanie hudby zo zariadenia pripojeného prostredníctvom konektora AUDIO IN [16] sa automaticky nezastaví. Prehrávanie na pripojenom zariadení musíte zastaviť priamo na danom zariadení.

## Zrušenie funkcie zaspávania pri hudbe

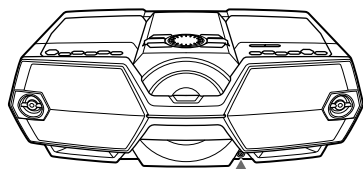
Stláčaním SLEEP [5] zvolíte "OFF" (Vyp.).

# Pripojenie voliteľných zariadení

Reproduktormi tohto zariadenia môžete reprodukovať zvuk z voliteľného zariadenia, ako je prenosný digitálny audio prehrávač.

Pred vykonaním prepojení vypnite všetky prepájané zariadenia.

Podrobnosti sú uvedené v návode na použitie pre každé prepájané zariadenie.



Do pripájaného zariadenia (Např. prenosný digitálny audio prehrávač)



- Pomocou prepojovacieho audio kábla (nedodávaný) prepojte konektor AUDIO IN [16] s výstupným linkovým konektorom prenosného digitálneho audio prehrávača alebo iných zariadení.
- Zapnite pripojené zariadenie.
- Stlačte AUDIO IN [2] a na pripojenom zariadení spustíte prehrávanie. Zvuk z pripojeného zariadenia sa bude reprodukovať z reproduktorov zariadenia.

Na prepojenie tohto zariadenia s TVP alebo VCR použite predlžovací kábel (nedodávaný) so stereo minikonektorom na jednom konci a dvoma RCA konektormi na druhom konci.

## Poznámky

- Ak pripojíte monofonický výstupný konektor digitálneho audio prehrávača, zvuk sa nemusí reprodukovať pravým reproduktorom tohto zariadenia.
- Ak pripojíte výstupný linkový konektor digitálneho audio prehrávača, môže sa vyskytnúť skreslenie. Ak je zvuk skreslený, použite konektor pre slúchadlá digitálneho audio prehrávača.
- Ak pripojíte výstupný konektor pre slúchadlá digitálneho audio prehrávača, zvýšte hlasitosť na digitálnom audio prehrávači a potom nastavte hlasitosť na tomto zariadení.

# Bezpečnostné upozornenia

## Disky VHODNÉ na prehrávanie

- Audio CD (CD-DA\*1 skladby)
- CD-R/CD-RW disky so súborami MP3/WMA a ktoré sú správne uzatvorené\*2.

\*1 CD-DA je skratka pre Compact Disc Digital Audio. Je to štandard, ktorý používajú audio CD disky.

\*2 Uzatvorenie je proces, ktorý umožní prehrávať CD-R/CD-RW disky na bežných prehrávačoch diskov. Uzatváranie môže byť povolené alebo zakázané formou voliteľného nastavenia pri vytváraní diskov vo väčšine zapisovacích softvérov.

## Disky NEVHODNÉ na prehrávanie

- CD-R/CD-RW disky so záznamom v iných formátoch než CD alebo formátoch vyhovujúcich norme ISO 9660 Level 1/Level 2 alebo Joliet.
- CD-R/CD-RW disky s nekvalitným záznamom, poškriabané alebo znečistené CD-R/CD-RW disky alebo CD-R/CD-RW disky zapísané na nekompatibilnom záznamovom zariadení.
- Neuzatvorené alebo nesprávne uzatvorené CD-R/CD-RW disky.

## Poznámky k diskom

- Pred prehrávaním vyčistíte CD disk pomocou čistiacej handričky. CD disk čistite smerom od stredu k okrajom. Ak sa na CD disku nachádzajú škrabance, nečistota alebo odtlačky prstov, môže dôjsť k poruche prehrávania/čítania.
- Na čistenie nepoužívajte rozpúšťadlá ako benzín, riedidlo, bežne dostupné čistiace prostriedky ani antistatické spreje určené na čistenie vinylových LP platní.
- CD disk nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu ani tepelným zdrojom, ako sú klimatizačné potrubia, ani nenechávajte disk v zaparkovanom aute na priamom slnečnom žiarení. Teplota v interiéri sa môže značne zvýšiť.
- Na CD disk nelepte papier alebo samolepiace štítky a povrch CD disku chráňte pre poškriabaním.
- Po skončení prehrávania odložte CD disk späť do obalu.



## Poznámka k duálnym diskom (DualDisc)

- Duálny disk (DualDisc) je obojstranný disk, ktorý má DVD záznam nahraný na jednej strane a digitálny audio záznam na druhej strane. Keďže strana s audio záznamom nie je v súlade so štandardom Compact Disc (CD), prehrávanie na tomto produkte nie je zaručené.

## Audio disky kódované technológiou pre ochranu autorských práv

- Zariadenie je určené na prehrávanie diskov kompatibilných so štandardom Compact Disc (CD). V poslednom čase sú niektorými hudobnými vydavateľstvami distribuované disky kódované technológiou pre ochranu autorských práv. Medzi takýmito diskmi sa môžu vyskytovať tiež disky, ktoré nevyhovujú štandardu CD a z toho dôvodu ich nemusí byť možné v tomto zariadení prehrávať.

## Bezpečnosť

- Keďže sa v CD prehrávači zariadenia využívajú laserový lúč, ktorý môže byť nebezpečný pre zrak, nepokúšajte sa zariadenie otvárať. Prípadné opravy prenechajte na autorizovaný servis.
- Ak do zariadenia vnikne akýkoľvek predmet alebo kvapalina, odpojte zariadenie od elektrickej siete a pred ďalším používaním ho nechajte skontrolovať v autorizovanom servise.
- Disky neštandardných tvarov (napr. v tvare srdca, štvorca, hviezdy) nie je možné v tomto zariadení prehrávať. Ak sa o to pokúsite, môžete zariadenie poškodiť. Nepoužívajte takéto disky.

## Zdroje napájania

- Pre napájanie striedavým napätím použite dodávanú sieťovú šnúru. Nepoužívajte iné typy sieťových šnúr.
- Ak zariadenie nebudete dlhší čas používať, odpojte ho od elektrickej siete.
- Ak batérie nepoužívate, vyberte ich zo zariadenia, aby nedošlo k jeho poškodeniu vplyvom vytečenia elektrolytu a následnej korózie.

## Umiestnenie

- Zariadenie neumiestňujte do blízkosti tepelných zdrojov, na miesta vystavené priamemu slnečnému žiareniu, nadmerne prašné miesta, miesta podliehajúce mechanickým otrasom alebo do auta zaparkovaného na priamom slnečnom žiarení.
- Zariadenie neumiestňujte na naklonený alebo nestabilný povrch.
- Do priestoru 10 mm od zariadenia neumiestňujte žiadne predmety. Aby bola zabezpečená správna prevádzka zariadenia a dlhá životnosť jeho komponentov, nesmú byť ventiláčne otvory zariadenia blokovanie.
- Keďže reproduktory v zariadení vyžijávajú silné magnety, nenechávajte v blízkosti zariadenia kreditné karty využívajúce magnetické kódovanie alebo mechanické hodinky. Predídete tým ich poškodeniu.

Pokračovanie →

## Prevádzka

- Ak zariadenie náhle preniesiete zo studeného do teplého prostredia, na vonkajších plochách alebo vnútri zariadenia môže dôjsť ku kondenzácii vlhkosti a dôjsť k poruche zariadenia. V prípade vytvorenia kondenzácie vlhkosti vypnite zariadenie a ponechajte ho vypnuté, kým sa vlhkosť neodparí. Zariadenie nepoužívajte, kým sa skondenzovaná vlhkosť úplne neodparí.

## Čistenie povrchu zariadenia

- Povrch zariadenia, panel a ovládacie prvky čistite jemnou handričkou mierne navlhčenou v slabom roztoku čistiaceho prostriedku. Nepoužívajte žiadne drsné handričky, práškové prostriedky alebo rozpúšťadlá ako lieh alebo benzín.

## Komunikácia pomocou technológie BLUETOOTH

- Bezdrôtová BLUETOOTH technológia funguje v dosahu cca 10 metrov. Maximálny komunikačný dosah závisí od prekážok (ľudské telo, kov, stena atď.) alebo elektromagnetického prostredia.



■ Optimálna funkčnosť

■ Obmedzená funkčnosť

- Nasledovné podmienky môžu ovplyvniť citlivosť BLUETOOTH komunikácie.
  - Medzi týmto a BLUETOOTH zariadením sú osoby, kov alebo stena.
  - V blízkosti tohto zariadenia sa používa zariadenie pracujúce s frekvenciou 2,4 GHz (napr. bezdrôtové LAN zariadenie, bezdrôtový telefón, mikrovlnná rúra atď.).
  - Zariadenie je umiestnené na kovovej polici.

- Keďže BLUETOOTH a bezdrôtové LAN (IEEE802.11b/g/n) zariadenia využívajú rovnakú frekvenciu (2,4 GHz), môže sa vyskytnúť mikrovlnné rušenie s následkom narušenia rýchlosti komunikácie, šumu alebo nesprávneho prepojenia, ak toto zariadenie používate v blízkosti LAN zariadenia. V takomto prípade vykonajte nasledovné.
  - Ak toto zariadenie používate v menšej vzdialenosti než 10 m od bezdrôtového LAN zariadenia, ak je to možné, vypnite bezdrôtové LAN zariadenie, alebo používajte toto zariadenie minimálne 10 m od bezdrôtového LAN zariadenia.
  - Používajte BLUETOOTH zariadenie čo najbližšie k tomuto zariadeniu.
- Mikrovlny vyžarované BLUETOOTH zariadením môžu ovplyvňovať prevádzku elektronických zdravotníckych prístrojov. Na nasledovných miestach vypnite toto aj BLUETOOTH zariadenie, pretože môže vzniknúť riziko nebezpečenstva.
  - V blízkosti horľavých plynov, v nemocniciach, vlakoch, lietadlách alebo čerpacích staniaciach.
  - V blízkosti automatických dverí alebo požiarnych hlásičov.
- Toto zariadenie podporuje bezpečnostné štandardy, ktoré sú v súlade s BLUETOOTH štandardmi, aby sa zaisťovalo bezpečné prepojenie pri používaní bezdrôtovej BLUETOOTH technológie. V závislosti od nastavení však zabezpečenie nemusí postačovať. Pri komunikácii pomocou bezdrôtovej BLUETOOTH technológie buďte obozretní.
- Spoločnosť Sony nenesie žiadnu zodpovednosť za únik informácií počas BLUETOOTH komunikácie.
- Prepojenie so všetkými BLUETOOTH zariadeniami nie je možné zaručiť.
  - BLUETOOTH zariadenia používané s týmto zariadením musia byť v súlade s BLUETOOTH štandardmi špecifikovanými normou spoločnosti Bluetooth SIG, Inc. a ich súlad musí byť certifikovaný.
  - Aj keď pripojené BLUETOOTH zariadenie vyhovuje uvedeným BLUETOOTH štandardom, niektoré zariadenia sa v závislosti od funkcií alebo technických špecifikácií daného zariadenia nemusia dať pripojiť, alebo nemusia pracovať správne.
- V závislosti od pripájaného zariadenia môže začatie komunikácie trvať určitý čas.

Ak máte akékoľvek otázky alebo problémy týkajúce sa tohto zariadenia, kontaktujte najbližšieho predajcu Sony.

# Riešenie problémov

## Všeobecne

### Na displeji sa zobrazí "LIGHT SYNC DEMO MODE" (Režim predvádzania svetelnej synchronizácie).

- Keď je zariadenie zapnuté vypnite režim automatického predvádzania stláčaním tlačidla MODE [6], kým sa na displeji nezobrazí "DEMO MODE OFF" (Režim predvádzania vyp.).

### Zariadenie sa nezapne, ani keď je pripojená sieťová šnúra.

- Skontrolujte, či je správne pripojená sieťová šnúra do elektrickej zásuvky.

### Zariadenie sa nezapne pri napájaní z batérií.

- Skontrolujte, či sú batérie vložené v zariadení správne.

### Nie je počuť zvuk.

- Uistite sa, že je zvolený príslušný zdroj pre hudbu alebo zdroj zvuku, ktorý chcete počuť.

### Zvuk je zašumený.

- Nepoužíva sa v blízkosti zariadenia mobilný telefón alebo podobné zariadenie, ktoré vyžaruje rádiové vlny? Ak áno, premiestnite toto aj BLUETOOTH zariadenie ďalej od takýchto zariadení. Zariadenia ako mobilný telefón atď. môžu ovplyvňovať (rušiť) BLUETOOTH komunikáciu.

## CD/MP3/WMA prehrávač

### CD prehrávač neprehráva disk alebo sa zobrazí "NO DISC" (Žiadny disk), aj keď je CD disk vložený.

- Vložte CD disk popisom smerom nahor.
- Vyčistite CD disk.
- Vyberte CD disk a nechajte priestor pre CD disk otvorený približne hodinu, kým sa neodparí skondenovaná vlhkosť.
- CD-R/CD-RW disk je asi prázdny alebo neuzatvorený.
- Na disku nie sú prehrávateľné súbory MP3/WMA.
- Vyskytol sa problém s kvalitou CD-R/CD-RW disku, záznamovým zariadením alebo softvérom.
- Ak sú batérie vybité, vložte do zariadenia nové batérie.

### Vypadáva zvuk (alebo sa nakrátko zastaví jeho reprodukcia).

- Znížte hlasitosť.
- Vyčistite disk, prípadne ho vymeňte ak je poškodený.
- Zariadenie umiestnite na miesto bez vibrácií.
- Vyčistite optiku lasera komerčne dostupným dýchadlom.
- Zvuk môže vypadávať alebo sa môže vyskytnúť šum ak používate nekvalitný CD-R/CD-RW disk alebo sa vyskytol problém so záznamovým zariadením alebo softvérom.

### Spustenie prehrávania trvá dlhšie než zvyčajne.

- Pri nasledovných diskoch trvá spustenie prehrávania dlhší čas.
  - Disk s komplikovanou štruktúrou priečinkov.
  - Disk s veľkým počtom priečinkov alebo iných súborov než MP3/WMA.

## USB zariadenie

### Po pripojení USB zariadenia sa zobrazí "NO TRACK" (Žiadna skladba).

- Na USB zariadení nie sú prehrávateľné súbory MP3/WMA/AAC.

### USB zariadenie nefunguje správne.

- Ak pripojíte nekompatibilné USB zariadenie, môžu vzniknúť nasledovné problémy.
  - USB zariadenie sa nespriístupní.
  - Názvy priečinkov/súborov sa prostredníctvom zariadenia nezobrazia.
  - Prehrávanie nie je možné.
  - Zvuk vypadáva.
  - Vyskytuje sa šum.
  - Reprodukujú sa rušený zvuk.

### Zobrazí sa "OVER CURRENT" (Preťaženie).

- Zistil sa problém s úrovňou prúdového zaťaženia z ⇄ (USB) konektora [13]. Vypnite zariadenie a odpojte USB zariadenie od ⇄ (USB) konektora [13]. Skúste použiť iné USB zariadenie. Ak sa toto hlásenie stále zobrazuje, obráťte sa na najbližšieho predajcu Sony.

### Nie je počuť zvuk.



- USB zariadenie asi nie je správne pripojené. Vypnite toto zariadenie a odpojte a znova zapojte USB zariadenie. Potom zapnite zariadenie.

Pokračovanie ➔

## Zvuk je prerušovaný, skreslený alebo je v ňom šum.

- Vypnite toto zariadenie a odpojte a znova zapojte USB zariadenie. Zariadenie opäť zapnite.
- Samotné hudobné dáta obsahujú šum alebo skreslený zvuk. Šum mohol vzniknúť pri vytváraní audio súborov. Skúste znova vytvoriť audio súbory a potom ich použiť na prehrávanie v tomto zariadení.

## USB zariadenie nie je možné pripojiť do (USB) konektora .

- Konektor na USB zariadení alebo USB káblí nie je správne orientovaný. Zapojte ho do  (USB) konektora  v správnej polohe.

## Dlhý čas a zobrazuje "READING" (Čítanie), alebo spustenie prehrávania trvá dlhší čas.

- Čítanie môže trvať dlhý čas v nasledovných prípadoch:
  - V USB zariadení je množstvo priečinkov alebo súborov.
  - Štruktúra priečinkov je zložitá.
  - Interná pamäť je takmer plná.
  - Vstavaná pamäť je fragmentovaná.Aby ste sa vyhli uvedeným problémom, odporúčame vám, aby ste dodržiavali nasledovné rady:
  - Dbajte na to, aby celkový počet priečinkov na USB zariadení nepresiahol 100.
  - Dbajte na to, aby celkový počet súborov v priečinku nepresiahol 100.

## Chybné zobrazenie

- Dáta uložené na USB zariadení môžu byť poškodené. Audio dáta uložte na USB zariadenie nanovo.
- Toto zariadenie dokáže zobrazíť len veľké písmená (A až Z), číslice (0 až 9) a podčiarkovník (\_). Iné znaky sa nezobrazia správne.

## USB zariadenie sa nespřístupní.

- Vypnite toto zariadenie a odpojte a znova zapojte USB zariadenie. Potom zapnite zariadenie.
- USB zariadenie nefunguje správne. Pozri návod na použitie USB zariadenia.

## Prehrávanie sa nespustí.

- Vypnite toto zariadenie a odpojte a znova zapojte USB zariadenie. Potom zapnite zariadenie.

## Prehrávanie sa nespustí od prvej skladby.

- Nastavte štandardný režim prehrávania (Normal Play).

## Súbory MP3/WMA/AAC nie je možné prehrávať.

- Audio súbory majú asi nevhodné prípony súborov. Zariadenie podporuje nasledovné prípony súborov:
  - MP3: Prípona súboru ".mp3"
  - WMA: Prípona súboru ".wma"
  - AAC: Prípona súboru ".m4a"
- Audio súbory sú asi vytvorené v iných formátoch než MP3/WMA/AAC.
- USB zariadenie používa iný súborový systém než je FAT16 alebo FAT32.\*
- Pamäť USB zariadenia je rozdelená do partícií. Súbory MP3/WMA/AAC sa prehrávajú len z prvej partície.
- Zariadenie dokáže prehrávať súbory z podpriechokov až do 9. úrovne.
- Počet priečinkov v zariadení presahuje 300 (vrátane hlavného kmeňového priečinka "ROOT").
- Počet súborov v zariadení presahuje 999.
- Počet súborov v priečinku presahuje 999.
- Súbory sú kódované alebo chránené heslom.

\* Toto zariadenie podporuje súborový systém FAT16 a FAT32, avšak niektoré USB pamäťové jednotky nemusia podporovať oba tieto systémy. Podrobnosti pozri v návode na použitie USB pamäťového zariadenia alebo kontaktujte priamo jeho predajcu/výrobcu.

## BLUETOOTH zariadenie

### Nie je počuť zvuk.

- Skontrolujte, či nie je toto zariadenie príliš vzdialené od BLUETOOTH zariadenia (alebo smartfónu), alebo či toto zariadenie nie je rušené bezdrôtovou LAN sieťou, iným 2,4 GHz bezdrôtovým zariadením alebo mikrovlnnou rúrou.
- Overte, či je BLUETOOTH prepojenie medzi týmto zariadením a BLUETOOTH zariadením (alebo smartfónom) správne vytvorené.
- Znova vykonajte párovanie (pozri časť "Párovanie s BLUETOOTH zariadením").
- Zariadenie používajte ďalej od kovových predmetov alebo povrchov.
- Overte, že je na BLUETOOTH zariadení (alebo smartfóne) zapnuté BLUETOOTH rozhranie.

## Vypadáva zvuk, alebo je príslušná vzdialenosť krátka.

- Ak je v blízkosti nejaké zariadenie generujúce elektromagnetické vyžarovanie (bezdrôtové LAN zariadenie, iné BLUETOOTH zariadenie(a) alebo mikrovlnná rúra), zariadenia presuňte ďalej od týchto zdrojov, ak je to možné.
- Odstráňte akékoľvek prekážky medzi týmto zariadením a pripojeným zariadením, alebo zariadenia od prekážok vzdialte.
- Toto zariadenie umiestnite čo najbližšie k pripojenému zariadeniu.
- Zmeňte polohu tohto zariadenia.
- Zmeňte polohu BLUETOOTH zariadenia (alebo smartfónu).

## Nie je možné vytvoriť prepojenie.

- Znova vykonajte párovanie (pozri časť "Párovanie s BLUETOOTH zariadením").
- Overte, či je BLUETOOTH zariadenie kompatibilné s týmto zariadením. Najnovšie informácie o kompatibilných BLUETOOTH zariadeniach si overte na web-stránke uvedenej v časti "Kompatibilné BLUETOOTH zariadenia".

## Párovanie zlyhalo.

- Preneste BLUETOOTH zariadenie bližšie k tomuto zariadeniu.
- Odstráňte názov modelu tohto zariadenia z BLUETOOTH zariadenia a vykonajte párovanie znova (pozri časť "Párovanie s BLUETOOTH zariadením").
- Overte, či je BLUETOOTH zariadenie kompatibilné s týmto zariadením. Najnovšie informácie o kompatibilných BLUETOOTH zariadeniach si overte na web-stránke uvedenej v časti "Kompatibilné BLUETOOTH zariadenia".

## Prepojenie jediným dotykcom (NFC) nie je možné.

- Overte, či je smartfón kompatibilný s týmto zariadením (pozri časť "Kompatibilné smartfóny").
- Overte, či je okno aplikácie "NFC Easy Connect" zobrazené na displeji smartfónu.
- Overte, či je funkcia NFC na smartfóne zapnutá.
- Zapnite toto zariadenie a dotknite sa smartfónom označenia N **19** znova.
- Smartfón približujte k tomuto zariadeniu, kým samotný smartfón nezareaguje. Ak sa to nepodarí, pohybujte smartfónom jemne po označení N **19** na tomto zariadení.
- Ak je smartfón v puzdre, vyberte ho.

- Citlivosť prijímu signálu NFC závisí od daného zariadenia. Ak je prepojenie smartfónu jediným dotykcom viackrát neúspešné, pripojte ho k tomuto zariadeniu podľa zobrazovaných pokynov.

## Rádio

---

### Zvuk má nízku úroveň hlasitosti alebo je príjem nekvalitný.

- Vymeňte všetky batérie za nové.
- Premiestnite zariadenie ďalej od TVP.
- Vytiahnite anténu na maximálnu dĺžku a zmenou orientácie vylepšite kvalitu prijímu rozhlasu v pásme FM. Pri prijíme v pásme AM otáčajte celým zariadením, aby bol príjem čo najlepší.

### Obraz na TVP je nestabilný.

- Ak v blízkosti TVP prijímate rozhlasovú FM stanicu pomocou izbovej antény, premiestnite zariadenie ďalej od TVP.

## Diaľkové ovládanie (DO)

---

### Diaľkové ovládanie nefunguje.

- Vymeňte obe batérie za nové.
- Diaľkové ovládanie smerujte na senzor signálov diaľkového ovládania na zariadení.
- Odstráňte prekážky medzi diaľkovým ovládaním a zariadením.
- Skontrolujte, či senzor signálov diaľkového ovládania nie je vystavený silnému svetlu, ako napríklad priamemu slnečnému žiareniu alebo svetlu zo žiarivky.
- Keď používate DO, približte ho bližšie k zariadeniu.

Ak sa po vykonaní odporúčaných postupov problémy nevyriešili, odpojte sieťovú šnúru alebo vyberte všetky batérie. Po zhasnutí všetkých indikátorov na displeji sieťovú šnúru opäť zapojte alebo znova vložte batérie. Ak problém pretrváva, obráťte sa na predajcu alebo najbližší autorizovaný servis Sony.

## Hlásenia

### **CANNOT PLAY (Prehrávanie nie je možné):**

V priestore pre CD disk je vložený neprehrávateľný disk. (Príklad: poškodený disk)

**DEVICE FULL (Zariadenie je zaplnené):** Na USB zariadení nie je voľná kapacita pre nahrávanie.

### **FOLDER FULL (Maximálny počet priečinkov):**

Počet priečinkov na USB zariadení dosiahol maximálne množstvo.

**NO BT (Bez BLUETOOTH prepojenia):** BLUETOOTH prepojenie nie je vytvorené.

**NO DEV (Žiadne zariadenie):** USB zariadenie sa odpája/je odpojené.

**NO DISC (Žiadny disk):** V priestore pre CD disk nie je vložený žiadny disk.

**NO TRACK (Žiadna skladba):** Skladby/súbory na disku/USB zariadení sa nedajú prehrávať/nahrávať.

**NOT SUPPORT (Bez podpory):** V priestore pre CD disk je vložený nepodporovaný disk, alebo je pripojené nepodporované USB zariadenie.

**NOT USED (Nepovolená operácia):** Pokúsili ste sa vykonať určitú operáciu v nepovolených podmienkach.

**PROTECT (Ochrana):** Došlo k pokusu o nahrávanie na USB zariadenie s ochranou proti zápisu.

**TRACK FULL (Maximálny počet skladieb):** Počet súborov na USB zariadení dosiahol maximálny počet.

## Technické údaje

### **CD prehrávač**

#### **Systém**

Digitálny audio systém prehrávania kompaktných diskov

Vlastnosti laserovej diódy

Vyžarovanie: Nepretržité

Výkon lasera: Menej než 44,6  $\mu$ W

(Tento výkon je hodnotou nameranou vo vzdialenosti 200 mm od povrchu šošovky na optickom snímacom bloku cez 7 mm štrbinu.)

Počet kanálov

2

Frekvenčný rozsah

20–20 000 Hz +1/–2 dB

Skreslenie

Pod merateľnou hodnotou

#### **USB**

Podporované dátové toky

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):

32–320 kb/s, VBR

WMA:

48–192 kb/s, VBR

AAC (MPEG 4 AAC-LC):

16–320 kb/s, VBR

Vzorkovacie frekvencie

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):

32/44,1/48 kHz

WMA:

32/44,1/48 kHz

AAC (MPEG 4 AAC-LC):

32/44,1/48 kHz



## BLUETOOTH

Komunikačný systém

BLUETOOTH špecifikácie ver. 3.0

Modulácia

FHSS

Výstup

Výkonová trieda BLUETOOTH ver. 2

Maximálny komunikačný dosah

Dosah bez prekážok cca 10 m<sup>\*1</sup>

Frekvenčné pásmo

Pásmo 2,4 GHz (2,4000–2,4835 GHz)

Kompatibilné (podporované) BLUETOOTH profily<sup>\*2</sup>

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP<sup>\*3</sup> (Audio/Video Remote Control Profile)

Podporovaný kodek<sup>\*4</sup>

SBC (Kodek Subband)

<sup>\*1</sup> Skutočný dosah sa môže líšiť v závislosti od faktorov ako prekážky medzi zariadeniami, magnetické polia v okolí, mikrovlnné rúry, statická elektrina, citlivosť príjmu, vlastnosti antény, operačný systém, softvérová aplikácia atď.

<sup>\*2</sup> Profily BLUETOOTH štandardu určujú spôsob BLUETOOTH komunikácie medzi zariadeniami.

<sup>\*3</sup> Niektoré operácie nemusia byť v závislosti od daného zariadenia dostupné.

<sup>\*4</sup> Kodek: Formát kompresie audio signálu a konverzie

## Rádio

Rozsah ladenia

FM: 87,5–108,0 MHz

AM: 531–1 602 kHz

Antény

FM: Teleskopická anténa

AM: Zabudovaná feritová anténa

## Vstup

AUDIO IN

Stereo minikonektor

↔ (USB) konektor

Typ A, maximálne prúdové zaťaženie 500 mA, USB 2.0 Full Speed-kompatibilný

## Všeobecné

Reprodukory

Širokopásmové: Priemer 10 cm, 4,6 Ω, kónusový typ (2)

Stredohlbokotónový: Priemer 13 cm, 4,6 Ω, kónusový typ (1)

Vysokotónový: Priemer 3,5 cm (2)

Výstupný výkon

4 W + 4 W (pri 4,6 Ω, 10 % harmonické skreslenie)

Stredohlbokotónový:

12 W (pri 4,6 Ω, 10 % harmonické skreslenie)

Napájanie

Zariadenie:

Modely pre Austráliu a Európu

Striedavé napätie (AC) 230 V, 50 Hz (z elektrickej siete)

Jednosmerné napätie (DC) 12 V (8 batérií R20 (typ D))

Ostatné krajiny/regióny

Striedavé napätie (AC) 220–240 V, 50/60 Hz (z elektrickej siete)

Jednosmerné napätie (DC) 12 V (8 batérií R20 (typ D))

Diaľkové ovládanie:

Jednosmerné napätie (DC) 3 V (2 batérie R6 (typ AA))

Príkion

15 W (AC)

Výdrž batérií<sup>\*1, \*2</sup>

Prehrávanie CD disku

Cca 20 hodín

Prehrávanie z USB zariadenia

Cca 16 hodín (pri prúdovom zaťažení 100 mA)

Cca 8 hodín (pri prúdovom zaťažení 500 mA)

Prehrávanie z BLUETOOTH zariadenia

Cca 22 hodín

Príjem FM rozhlasu

Cca 26 hodín

<sup>\*1</sup> Merané podľa štandardov spoločnosti Sony.

Skutočná výdrž batérií sa môže líšiť v závislosti od stavu zariadenia alebo prevádzkových podmienok.

<sup>\*2</sup> Pri použití alkalických batérií Sony

Rozmery

Cca 600 mm × 210 mm × 355,5 mm (Š/V/H)  
(vrátane prečnievajúcich častí)

Hmotnosť

Cca 8,0 kg (vrátane batérií)

## Dodávané príslušenstvo

Sietová šnúra (1)

Diaľkové ovládanie (1)

Právo na zmeny vyhradené.





<http://www.sony.net/>

Sony Corporation Printed in Czech Republic (EU)

CZ



**Nakládání s nepotřebným elektrickým a elektronickým zařízením (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. Místo toho by měl být odložen do sběrného místa určeného k recyklaci elektronických výrobků a zařízení. Dodržením této instrukce zabráníte negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí, které naopak může být ohroženo nesprávným nakládáním s výrobkem při jeho likvidaci. Recyklováním materiálů, z nichž je výrobek vyroben, pomůžete zachovat přírodní zdroje. Pro získání dalších informací o recyklaci tohoto výrobku kontaktujte prosím místní orgány státní správy, místní firmu zabezpečující likvidaci a sběr odpadů nebo prodejnu, v níž jste výrobek zakoupili.

SK



**Likvidácia starých elektrických a elektronických zariadení (Platí v Európskej únii a ostatných európskych krajinách so zavedeným separovaným zberom)**

Tento symbol na výrobku alebo obale znamená, že s výrobkom nemôže byť nakladané ako s domovým odpadom. Miesto toho je potrebné ho doručiť do vyhradeného zberného miesta na recykláciu elektrozariadení. Tým, že zaistíte správne zneškodnenie, pomôžete zabrániť potencionálnemu negatívnemu vplyvu na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by v opačnom prípade hrozil pri nesprávnom nakladaní s týmto výrobkom. Recyklácia materiálov pomáha uchovávať prírodné zdroje. Pre získanie ďalších podrobných informácií o recyklácii tohoto výrobku kontaktujte prosím váš miestny alebo obecný úrad, miestnu službu pre zber domového odpadu alebo predajňu, kde ste výrobok zakúpili.