

# Mikro HI-FI systém

CZ

Návod k obsluze  
CMT-HX35R



**S-master**  
Digital Amplifier



## VAROVÁNÍ

Abyste předešli nebezpečí vzniku požáru, nezakrývejte větrací otvory na přístroji novinami, ubrusy, závěsy, záclonami a podobně. Na přístroj nikdy nepokládejte zdroje otevřeného ohně, jako například zapálené svíčky.

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 s květinami.

Jelikož síťový kabel slouží pro odpojení přístroje od elektrické sítě, připojte jej do snadno přístupné síťové zásuvky. Pokud zjistíte jakoukoliv poruchu přístroje, ihned odpojte síťový kabel ze síťové zásuvky.

Neinstalujte přístroj do stísněného prostoru, jako například do knihovny, vestavěné skříně a na podobná místa.

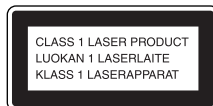
Baterie nebo přístroje s vloženými bateriemi nevystavujte nadměrnému teplu, jako například přímému slunečnímu světlu, ohni a podobně.

Nadměrná hlasitost ze sluchátek může způsobit poškození sluchu.

### UPOZORNĚNÍ

Použití optických přístrojů u tohoto přístroje zvyšuje nebezpečí poškození zraku.

### Neplatí pro zákazníky v USA



Tento přístroj je klasifikován jako laserový výrobek třídy CLASS 1 LASER. Toto označení je uvedeno na zadní straně přístroje.

### Poznámka pro zákazníky: Následující informace platí pouze pro zařízení prodávaná v zemích uplatňujících směrnice EU.

Výrobce tohoto výrobku je společnost Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japonsko. Autorizovaným zástupcem pro EMC a bezpečnost výrobku je společnost Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Německo.

V případě záležitostí týkajících se oprav nebo záruky se prosím obraťte na adresy uvedené v samostatné servisní nebo záruční dokumentaci.



**Likvidace starého elektrického a elektronického zařízení (platné v zemích Evropské unie a v dalších evropských zemích se systémy tříděného odpadu)**

Tento symbol na výrobku nebo na jeho obalu znamená, že s tímto výrobkem nesmí být zacházeno jako s běžným domovním odpadem. Výrobek je třeba odnést na příslušné sběrné místo, kde bude provedena recyklace tohoto elektrického a elektronického zařízení. Zajištěním správné likvidace výrobku můžete předejít možným negativním vlivům na životní prostředí a lidské zdraví, které se mohou v opačném případě projevit jako důsledek nesprávné manipulace při likvidaci tohoto výrobku. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů. Se žádostí o podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku se prosím obraťte na místní úřady, místní služby pro sběr domovního odpadu nebo na obchod, kde jste výrobek zakoupili. Platí rovněž pro příslušenství: dálkový ovladač



**Likvidace starých baterií (platí v zemích Evropské unie a v dalších evropských zemích se systémy tříděného odpadu)**

Tento symbol na baterii nebo na jejím obalu znamená, že s baterií dodávanou k tomuto výrobku nesmí být zacházeno jako s běžným domovním odpadem. U některých baterií může být tento symbol doplněn chemickými symboly. Chemické symboly pro rtuť (Hg) nebo olovo (Pb) jsou uvedeny v případě, že baterie obsahuje více než 0,0005 % rtuti nebo 0,004 % olova. Zajištěním správné likvidace baterií můžete předejít možným negativním vlivům na životní prostředí a lidské zdraví, které se mohou v opačném případě projevit jako důsledek nesprávné manipulace při likvidaci baterie. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů.

U výrobků, které vyžadují z důvodu bezpečnosti, výkonu nebo zachování dat trvalé připojení k vestavěné baterii, by taková baterie měla být vyměňována pouze kvalifikovaným servisním technikem. Pro zajištění správné likvidace baterie odneste výrobek na konci jeho životnosti na příslušné sběrné místo, kde bude provedena recyklace takového elektrického a elektronického zařízení.

U všech ostatních baterií si prosím přečtěte informace v části, která popisuje bezpečný postup pro vyjmutí baterie z výrobku. Odneste baterii na příslušné sběrné místo zabývající se recyklací starých baterií.

Se žádostí o podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku nebo baterie se prosím obraťte na místní úřady, místní služby pro sběr domovního odpadu nebo na obchod, kde jste výrobek zakoupili.

### **Poznámka k duálním diskům (DualDisc)**

Duální disk představuje oboustranný disk, který ukládá DVD data na jednu stranu a digitální audio data na druhou stranu. Protože však zvukový záznam neodpovídá normě Compact Disc (CD), není zaručeno správné přehrávání na tomto přístroji.

### **Hudební disky kódované technologemi na ochranu autorských práv**

Přístroj je určen pro přehrávání disků, které odpovídají normě Compact Disc (CD). V nedávné době začaly některé společnosti vyrábět a prodávat hudební disky zakódované prostřednictvím 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.

### **Poznámka k licencím a obchodním značkám**

- „WALKMAN“ a logo „WALKMAN“ jsou registrované obchodní značky společnosti Sony Corporation.
- Technologie kódování zvuku MPEG Layer-3 a patenty jsou v licenci společnosti Fraunhofer IIS a Thomson.
- Windows Media je registrovaná obchodní značka společnosti Microsoft Corporation v USA anebo dalších zemích.

# Obsah

Přehled částí přístroje a ovládacích prvků .....	6
Informace na displeji .....	10

## Začínáme

Bezpečné zapojení přístroje.....	11
Nastavení hodin .....	13

## Základní ovládání

Přehrávání disků CD/MP3 .....	14
Poslech rádia.....	16
Přenos hudby z disku do USB zařízení.....	17
Poslech hudby z USB zařízení .....	21
Používání volitelných audio zařízení.....	23
Používání adaptéru DIGITAL MEDIA PORT .....	24
Nastavení zvuku .....	24
Změna zobrazení na displeji.....	25

## Další možnosti ovládání

Vytvoření vašeho vlastního programu (Program Play) (Přehrávání programu).....	26
Ukládání rozhlasových stanic na předvolby.....	27
Používání časovačů .....	28

## Ostatní

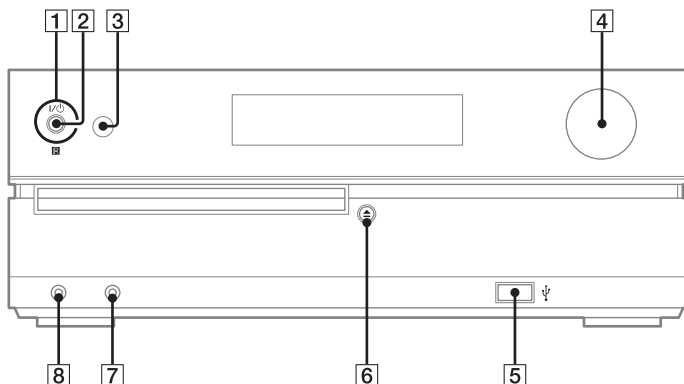
Řešení problémů .....	30
Zprávy .....	35
Bezpečnostní upozornění.....	36
Technické údaje.....	38
USB zařízení kompatibilní s tímto přístrojem .....	39

# Přehled částí přístroje a ovládacích prvků

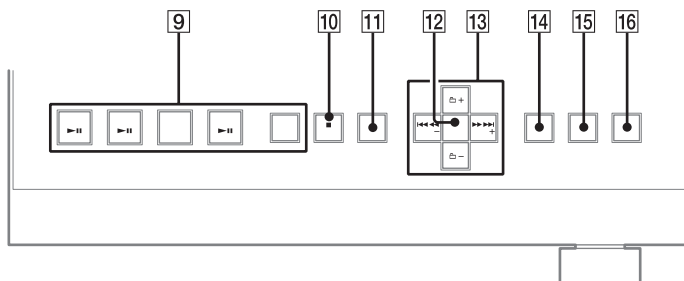
V tomto návodu k obsluze je ovládání přístroje vysvětleno zejména pomocí dálkového ovladače. Lze však rovněž používat i tlačítka na přístroji, která mají stejné nebo podobné názvy a označení.

## Přístroj

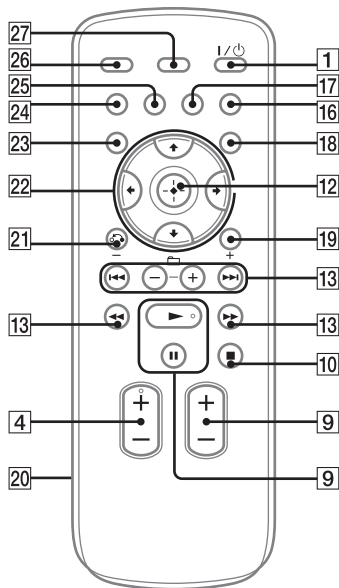
### Přední panel



### Horní panel



## Dálkový ovladač



- 1**  
Tlačítko I/⏻ (Napájení) (strana 13, 28, 34)  
Stiskněte pro zapnutí přístroje.
- 2**  
Indikátor STANDBY (Pohotovostní režim) (strana 25, 30)  
Rožsvítí se, pokud je přístroj vypnutý.
- 3**  
Senzor dálkového ovládání (strana 30)

- 4**  
Přístroj: ovladač VOLUME (Hlasitost) (strana 14, 16, 22, 23)  
Dálkový ovladač: tlačítko VOLUME +/- (Hlasitost) (strana 14, 16, 22, 23, 28)

Otočte nebo stiskněte pro nastavení hlasitosti.

- 5**  
Konektor ↔ (USB) (strana 17, 21, 39)

Pro připojení volitelného USB zařízení.

- 6**  
Tlačítko ▲ (Otevření/zavření) (strana 14)

Stiskněte pro otevření nebo zavření zásuvky pro disk.

- 7**  
Konektor AUDIO IN (Audio vstup) (strana 23)

Pro připojení volitelného audio zařízení.

- 8**  
Konektor PHONES (Sluchátka) (strana 23)

Pro připojení sluchátek.

- 9**  
Tlačítka pro přehrávání a funkční tlačítka  
Přístroj: tlačítko USB ▶|| (Přehrávání/pozastavení) (strana 22)

Stiskněte pro výběr funkce USB.  
Stiskněte pro spuštění nebo pozastavení přehrávání z volitelného USB zařízení.

**Přístroj:** tlačítko CD ►||  
(Přehrávání/pozastavení) (strana 14)

Stiskněte pro výběr funkce CD.  
Stiskněte pro spuštění nebo pozastavení přehrávání disku.

**Dálkový ovladač:** tlačítko ► (Přehrávání), tlačítko || (Pozastavení)

Stiskněte pro spuštění nebo pozastavení přehrávání.

**Přístroj:** tlačítko TUNER/BAND (Rádio/pásmo) (strana 16)

Stiskněte pro výběr funkce TUNER (Rádio).  
Stiskněte pro výběr režimu příjmu FM nebo AM.

**Přístroj:** tlačítko DMPORT ►||  
(Přehrávání/pozastavení)

Stiskněte pro výběr funkce DMPORT.  
Stiskněte pro spuštění nebo pozastavení přehrávání z audio zařízení připojeného k adaptéru DIGITAL MEDIA PORT.

**Přístroj:** tlačítko FUNCTION (Funkce) (strana 14, 16, 21, 23)

**Dálkový ovladač:** tlačítko FUNCTION +/- (Funkce) (strana 14, 16, 21, 23)

Stiskněte pro výběr funkce.

**10**  
**Přístroj:** tlačítko ■/CANCEL (Zastavení/zrušení) (strana 14, 16, 19, 22)

**Dálkový ovladač:** tlačítko ■ (Zastavení) (strana 14, 16, 19, 22)  
Stiskněte pro zastavení přehrávání.  
Stiskněte pro zrušení vyhledávání.

**11**  
**Tlačítko SEARCH** (Vyhledávání) (strana 14, 22)

Stiskněte pro aktivaci nebo ukončení režimu vyhledávání.

**12**  
**Přístroj:** tlačítko ENTER (Potvrzení) (strana 14, 18, 22, 26)

**Dálkový ovladač:** tlačítko ⊕ (Potvrzení) (strana 13, 14, 18, 22, 26, 27, 28)

Stiskněte pro potvrzení nastavení.

**13**  
**Tlačítko** ◀◀/▶▶ (Předchozí/následující) (strana 14, 19, 22, 26)

Stiskněte pro výběr skladby nebo souboru.

**Přístroj:** tlačítko TUNE +/- (Ladění) (strana 16)

**Dálkový ovladač:** tlačítko +/- (Ladění) (strana 16, 27)

Stiskněte pro naladění požadované stanice.

**Tlačítko** □ +/- (Výběr složky) (strana 14, 19, 22, 26)

Stiskněte pro výběr složky.

**Tlačítko** ◀◀/▶▶ (Rychlý posun vzad/vpřed) (strana 14, 22)

Stiskněte pro vyhledání místa ve skladbě nebo souboru.

**14**  
**Tlačítko CD-USB SYNC/REC1** (Synchronizovaný záznam z CD na USB) (strana 18)

Stiskněte pro přenos hudby z disku do připojeného volitelného USB zařízení.



15

**Tlačítko USB MENU (Nabídka USB) (strana 19)**

Stiskněte pro vymazání audio souborů a složek z připojeného volitelného USB zařízení. Stiskněte pro výběr typu paměti pro zápis, pokud je na USB zařízení k dispozici více než jedna paměť.

16

**Tlačítka pro nastavení zvuku (strana 24)**

Přístroj: tlačítko DSGX

Dálkový ovladač: tlačítko EQ

Stiskněte pro výběr zvukového efektu.

17

**Tlačítko CLEAR (Vymazání) (strana 26)**

Stiskněte pro vymazání naprogramované skladby nebo souboru.

18

**Tlačítko TIMER MENU (Nabídka časovače) (strana 13, 28)**

Stiskněte pro nastavení hodin a časovače přehrávání.

19

**Tlačítko TOOL MENU (Nabídka možností)**

Stiskněte pro výběr nabídky při používání adaptéru DIGITAL MEDIA PORT.

20

**Kryt prostoru pro baterie (strana 13)**

21

**Tlačítko  RETURN (Zpět)**

Stiskněte pro návrat do předchozí nabídky při používání adaptéru DIGITAL MEDIA PORT.

22

**Tlačítko /// (strana 13, 28)**

Stiskněte pro výběr položek nabídky.

23

**Tlačítko TUNER MEMORY (Paměť rádia) (strana 27)**

Stiskněte pro uložení rozhlasové stanice na předvolbu.

24

**Tlačítko PLAY MODE/TUNING MODE (Režim přehrávání/režim ladění) (strana 15, 16, 18, 22, 26)**

Stiskněte pro výběr režimu přehrávání z disku CD, MP3 nebo volitelného USB zařízení.

Stiskněte pro výběr režimu ladění.

25

**Tlačítko REPEAT/FM MODE (Opakování/režim FM) (strana 14, 16, 22)**

Stiskněte pro opakované přehrávání disku, skladby nebo souboru.

Stiskněte pro výběr režimu příjmu v pásmu FM (monofonní nebo stereofonní).

26

**Tlačítko SLEEP (Časovač vypnutí) (strana 28)**

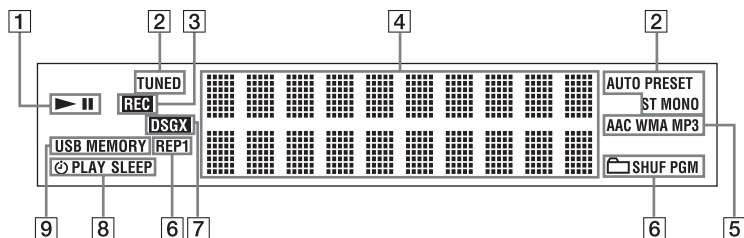
Stiskněte pro nastavení časovače vypnutí.

27

**Tlačítko DISPLAY (Zobrazení) (strana 25)**

Stiskněte pro změnu informací na displeji.

# Informace na displeji



**1**  
Přehrávání/pozastavení

**2**  
Režim příjmu rozhlasové stanice  
(strana 16)  
Příjem rozhlasové stanice (strana  
16)

**3**  
REC (Záznam) (strana 17)

**4**  
Textové informace

**5**  
Audio formát

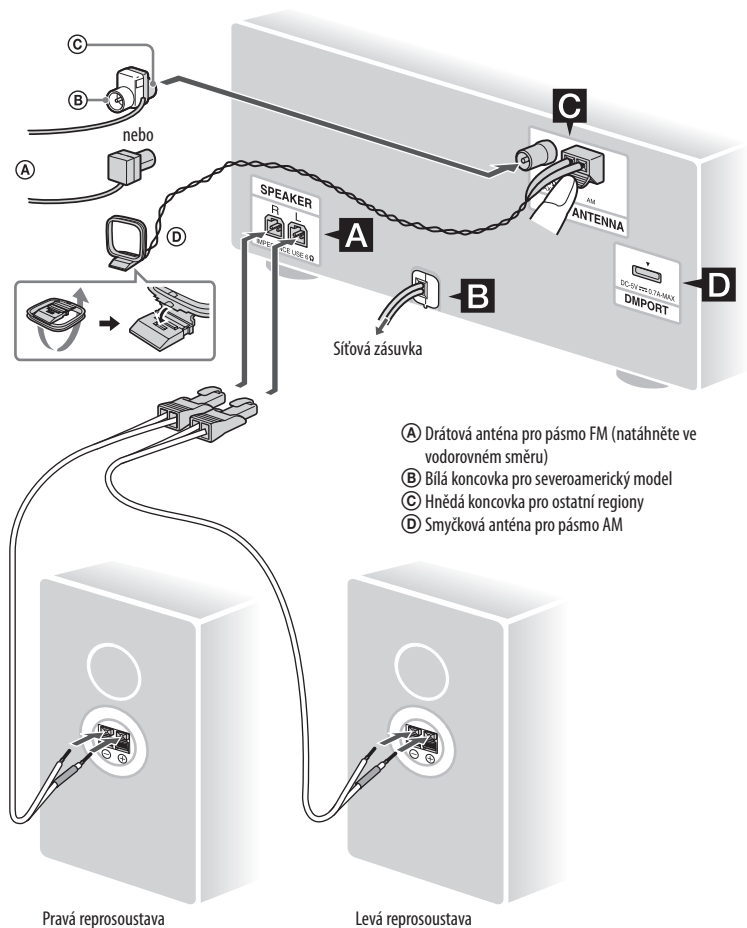
**6**  
Režim přehrávání (strana 14, 15,  
22)

**7**  
DSGX (strana 24)

**8**  
Časovač (strana 28)

**9**  
USB MEMORY (Paměťové USB  
zařízení)  
Rozsvítí se při připojení volitelného USB  
zařízení.

## Bezpečné zapojení přístroje



Pokračování 

## A Reprosoustavy

Stlačte západku pod svorkou na reprosoustavě a připojte příslušný reproduktorový kabel. Ujistěte se, že jsou kovové vodiče (a nikoliv části s vinylovou izolací) pevně zasunuty do svorek reprosoustav. Kabel s červenou dutinkou připojte ke svorce + a kabel bez označení připojte ke svorce -. Ujistěte se, že jsou zástrčky reproduktorových kabelů správně otočeny a připojte je do konektorů SPEAKER (Reprosoustavy) na přístroji.

## B Napájení

Připojte síťový kabel do síťové zásuvky. Pokud není možno zástrčku síťového kabelu zasunout do síťové zásuvky, odpojte z ní dodaný adaptér zástrčky (pouze pro modely vybavené adaptérem).

## C Antény pro pásmo FM/AM

Najděte umístění a orientaci, při které je příjem nejlepší a do tohoto místa nainstalujte anténu. Abyste zabránili vzniku šumu, umístěte antény do větší vzdálenosti od reproduktorových kabelů, síťového kabelu a USB kabelu.

## D DMPORT (DIGITAL MEDIA PORT)

Připojte adaptér DIGITAL MEDIA PORT. Adaptér DIGITAL MEDIA PORT je třeba připojit k volitelnému audio zařízení (přenosný audio přehrávač atd.).

## Poznámky

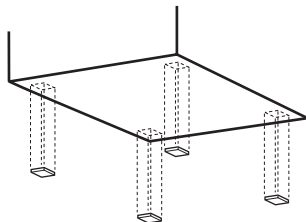
- Dostupné adaptéry DIGITAL MEDIA PORT se liší podle oblasti.
- Nepřipojujte jiný adaptér než DIGITAL MEDIA PORT.
- Nepřipojujte ani neodpojujte adaptér DIGITAL MEDIA PORT, pokud je přístroj zapnutý.
- Při používání adaptéru DIGITAL MEDIA PORT, který umožňuje výstup obrazu, připojte adaptér přímo k televizoru.

## Při přenášení přístroje

- 1 Vyjměte disk kvůli ochraně CD mechanismu.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka FUNCTION +/- (Funkce) (nebo FUNCTION (Funkce) na přístroji) **9** vyberte funkci CD.
- 3 Podržte stisknuté tlačítko SEARCH (Vyhledávání) **11** na přístroji a současně stiskněte tlačítko **I/C** **1** na přístroji, dokud se nezobrazí nápis „STANDBY“ (Pohotovostní režim).
- 4 Po zobrazení nápisu „LOCK“ (Uzamknuto) odpojte síťový kabel.

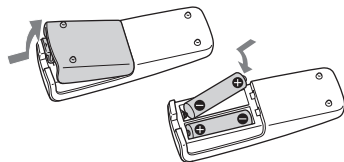
## Podložky pod reprosoustavy

Pro zvýšení stability reprosoustav a zabránění jejich pohybu upevněte na spodní plochu reprosoustav dodané podložky.



## Používání dálkového ovladače

Posuňte a sejměte kryt prostoru pro baterie [20] a vložte dvě dodané baterie typu R6 (velikosti AA), nejdříve pólem **+** tak, aby polarita odpovídala níže uvedenému vyobrazení.



### Poznámky

- Při normálním způsobu používání by měly baterie vydržet přibližně 6 měsíců.
- Nepoužívejte současně starou a novou baterii nebo baterie různých typů.
- Pokud nebudete dálkový ovladač delší dobu používat, vyjměte z něj baterie, abyste předešli případnému vytečení elektrolytu a korozi.

## Nastavení hodin

Pro nastavení hodin použijte tlačítka na dálkovém ovladači.

- 1 Stiskněte tlačítko **I/⏻** [1] pro zapnutí systému
- 2 Stiskněte tlačítko **TIMER MENU** (Nabídka časovače) [18].  
Na displeji bude blikat indikace hodin.  
Pokud na displeji bliká nápis „PLAY SET?“ (Nastavit časovač přehrávání?), opakovaným stisknutím tlačítek **▲/▼** [22] vyberte možnost „CLOCK SET?“ (Nastavit hodiny?) a stiskněte tlačítko **+** [12].
- 3 Opakovaným stisknutím tlačítek **▲/▼** [22] nastavte hodiny a stiskněte tlačítko **+** [12].
- 4 Stejným způsobem nastavte minuty.  
Po odpojení síťového kabelu nebo po výpadku síťového napájení se nastavení hodin zruší.

### Zobrazení hodin, pokud je přístroj vypnutý

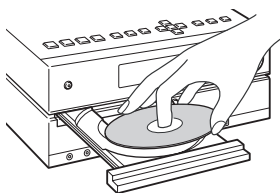
Stiskněte tlačítko **DISPLAY** (Zobrazení) [27]. Hodiny se zobrazí asi na 8 sekund.

## Základní ovládání

### Přehrávání disků CD/ MP3

**1** Vyberte režim CD.  
Opakovaně stiskněte tlačítko FUNCTION +/- (Funkce) (nebo FUNCTION (Funkce) na přístroji) **[9]**.

**2** Vložte disk.  
Stiskněte tlačítko **[6]** na přístroji a vložte disk do zásuvky pro disk tak, aby potištěná strana směřovala nahoru.



Pro zavření zásuvky pro disk znovu stiskněte tlačítko **[6]** na přístroji. Nepokoušejte se zavřít zásuvku pro disk rukou, protože by mohlo dojít k poškození přístroje.




**3** Spustíte přehrávání.  
Stiskněte tlačítko **[9]** (nebo CD **[9]** na přístroji) **[9]**.


**4** Nastavte hlasitost.  
Stiskněte tlačítko VOLUME +/- (Hlasitost) (nebo otáčejte ovladačem VOLUME (Hlasitost) na přístroji) **[4]**.

### Další možnosti ovládání

Funkce	Stiskněte
Pozastavení přehrávání	<b>[9]</b> (nebo CD <b>[9]</b> na přístroji) <b>[9]</b> . Přehrávání obnovíte opětovným stisknutím tohoto tlačítka.
Zastavení přehrávání	<b>[10]</b> .
Výběr složky na disku MP3	<b>[13]</b> +/- <b>[13]</b> .
Výběr skladby nebo souboru	<b>[13]</b> <b>[13]</b> .
Výběr složky a souboru na disku MP3 během zobrazení názvů složek a souborů na displeji	SEARCH (Vyhledávání) <b>[11]</b> na přístroji. Stisknutím tlačítek <b>[13]</b> <b>[13]</b> vyberte požadovanou složku a stiskněte tlačítko <b>[12]</b> (nebo ENTER (Potvrzení) na přístroji) <b>[12]</b> . Stisknutím tlačítek <b>[13]</b> <b>[13]</b> vyberte požadovaný soubor a stiskněte tlačítko <b>[12]</b> (nebo ENTER (Potvrzení) na přístroji) <b>[12]</b> .
Vyhledání požadovaného místa ve skladbě nebo souboru	a podržte některé z tlačítek <b>[13]</b> <b>[13]</b> během přehrávání a v požadovaném místě jej uvolněte.
Opakované přehrávání	opakovaně tlačítko REPEAT (Opakování) <b>[25]</b> , dokud se nezobrazí nápis „REP“ (Opakování) nebo „REPI“ (Opakování 1).

## Změna režimu přehrávání

Jestliže je přehrávání zastaveno, opakovaně stiskněte tlačítko PLAY MODE (Režim přehrávání)  24. Můžete vybrat normální přehrávání („“) pro všechny soubory MP3 ve složce na disku), náhodné přehrávání („SHUF“ nebo „ SHUF“) nebo přehrávání programu („PGM“).

\* Při přehrávání disku CD-DA má režim  SHUF (Náhodné přehrávání složky) stejnou funkci jako normální režim náhodného přehrávání.

## Poznámky k opakovanému přehrávání

- Všechny skladby nebo soubory na disku jsou opakovaně přehrány až pětkrát.
- Nápis „REP1“ (Opakování 1) znamená, že skladba nebo soubor jsou opakovaně přehrávány tak dlouho, dokud přehrávání nezastavíte.

## Poznámky k přehrávání disků MP3

- Na disk obsahující soubory MP3 neukládejte žádné jiné typy souborů nebo nepotřebné složky.
- Složky bez souborů MP3 jsou přeskočeny.
- Soubory MP3 se budou přehrávat ve stejném pořadí, v jakém byly zaznamenány na disk.
- Přístroj umí přehrát pouze soubory MP3 s příponou „.mp3“.
- Pokud jsou na disku uloženy soubory s příponou „.mp3“, které však ve skutečnosti nejsou ve formátu MP3, může dojít k výskytu šumu nebo chybné funkci přístroje.
- Maximální počet:
  - složek je 255 (včetně kořenové složky),
  - souborů MP3 je 511,
  - souborů a složek MP3, které mohou být zaznamenány na jednom disku, je 512,
  - úrovní složek (stromová struktura souborů) je 8.

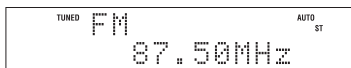
- Nelze zaručit kompatibilitu s veškerým MP3 kódovacím/zapisovacím softwarem, záznamovými zařízeními a se všemi záznamovými médii. Nekompatibilní disky MP3 mohou způsobovat šum, přehrávat se přerušovaně nebo se nemusí přehrávat vůbec.

## Poznámky k přehrávání disků zaznamenaných v několika sekcích (multisession)

- Pokud disk začíná sekcí CD-DA (nebo MP3), je rozpoznán jako disk CD-DA (nebo MP3) a ostatní sekce nebudou přehrány.
- Disk ve formátu „Mixed CD“ je rozpoznán jako disk CD-DA (audio).

## Poslech rádia

- 1 Stiskněte tlačítko „TUNER FM“ nebo „TUNER AM“.  
Opakovaně stiskněte tlačítko FUNCTION +/- (Funkce) (nebo TUNER/BAND (Rádio/pásmo) na přístroji) [9].
- 2 Vyberte režim ladění.  
Opakovaným stisknutím tlačítka TUNING MODE (Režim ladění) [24] zobrazíte nápis „AUTO“ (Automaticky).
- 3 Naladíte požadovanou stanici.  
Stiskněte některé z tlačítek +/- (nebo TUNE +/- (Ladění) na přístroji) [13].  
Po naladění stanice se vyhledávání automaticky zastaví a zobrazí se nápisy „TUNED“ (Naladěno) a „ST“ (pouze u stereo stanic).



Pokud naladíte stanici, která poskytuje služby RDS, zobrazí se název stanice na displeji.

- 4 Nastavte hlasitost.  
Stiskněte tlačítko VOLUME +/- (Hlasitost) (nebo otáčejte ovladačem VOLUME (Hlasitost) na přístroji) [4].

### Ukončení automatického ladění

Stiskněte tlačítko ■ [10].

### Naladění stanice, která má slabý signál



Pokud se nezobrazí nápis „TUNED“ (Naladěno) a vyhledávání se nezastaví, opakovaně stiskněte tlačítko TUNING MODE (Režim ladění) [[24]], dokud nezmizí nápisy „AUTO“ (Automaticky) a „PRESET“ (Předvolba). Potom opakovaným stisknutím tlačítek +/- (nebo TUNE +/- (Ladění) na přístroji) [[13]] naladíte požadovanou stanici.

### Snížení šumu u slabé FM stereo stanice

Opakovaným stisknutím tlačítka FM MODE (Režim FM) [26] zobrazíte nápis „MONO“ pro zrušení stereofonního příjmu.



## Přenos hudby z disku do USB zařízení

Do konektoru  (USB)  na přístroji můžete připojit volitelné USB zařízení a přenést hudbu z disku do USB zařízení.

Hudbu lze přenést pouze z disku CD-DA nebo MP3.



Audio formát souborů přenesených tímto přístrojem je MP3.

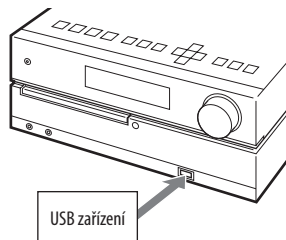
Při přenosu hudby z CD je požadovaná volná kapacita paměti USB zařízení asi 1 MB pro jednu minutu skladby. Při přenosu hudby z disku MP3 může být požadovaná volná kapacita vyšší.

Informace o kompatibilních zařízeních, která lze připojit k tomuto přístroji, najdete na webových stránkách (strana 39).

## Synchronizovaný přenos (SYNC REC) (Synchronizovaný záznam)

Můžete snadno přenést veškerou hudbu z disku do USB zařízení.

- 1 Připojte USB zařízení do konektoru  (USB)  (viz obrázek níže).



Je-li třeba použít USB kabel, použijte pro připojení kabel dodávaný s USB zařízením, které připojujete. Podrobné informace - viz návod k obsluze připojovaného USB zařízení.

- 2 Vyberte funkci CD a vložte disk, ze kterého chcete přenést hudbu.

- 3** Pokud je přehrávání CD zastaveno, vyberte opakovaným stisknutím tlačítka PLAY MODE (Režim přehrávání) **[24]** režim přehrávání.

Při spuštění přenosu v režimu náhodného přehrávání, opakovaného přehrávání nebo přehrávání programu (pokud nejsou naprogramovány žádné skladby nebo soubory MP3) se režim přehrávání automaticky změní na režim normálního přehrávání. Podrobné informace o režimu přehrávání - viz část „Změna režimu přehrávání“ (strana 15).

- 4** Stiskněte tlačítko CD-USB SYNC/ REC1 (Synchronizovaný záznam z CD na USB) **[14]** na přístroji.

Na displeji bude blikat nápis „REC“ (Záznam) a postupně se budou zobrazovat nápisy „SYNC REC“ (Synchronizovaný záznam), „xxxMB Free“ (volná kapacita paměti na USB zařízení) a „Push ENTER“ (Stiskněte ENTER).

USB zařízení se přepne do pohotovostního režimu pro přenos a CD přehrávač pozastaví přehrávání.

- 5** Stiskněte tlačítko **[+]** (nebo ENTER (Potvrzení) na přístroji) **[12]**.

Přenos se spustí. Po dokončení přenosu se činnost CD přehrávače a USB zařízení automaticky ukončí.

## Přenos jedné skladby nebo souboru MP3 během přehrávání (REC1) (Záznam 1)

Právě přehrávanou skladbu nebo soubor MP3 můžete snadno přenést do USB zařízení.

- 1** Připojte USB zařízení do konektoru **[USB]** **[5]**.

- 2** Vyberte funkci CD a vložte disk, ze kterého chcete přenést hudbu.

- 3** Vyberte skladbu nebo soubor MP3, který chcete přenést a spusťte přehrávání.

- 4** Během přehrávání vybrané skladby nebo souboru MP3 stiskněte tlačítko CD-USB SYNC/ REC1 (Synchronizovaný záznam z CD na USB) **[14]** na přístroji.

Na displeji bude blikat nápis „REC“ (Záznam) a postupně se budou zobrazovat nápisy „REC 1“ (Záznam 1), „xxxMB Free“ (volná kapacita paměti na USB zařízení) a „Push ENTER“ (Stiskněte ENTER).









USB zařízení se přepne do pohotovostního režimu pro přenos a CD přehrávač pozastaví přehrávání.

- 5** Stiskněte tlačítko **[+]** (nebo ENTER (Potvrzení) na přístroji) **[12]**.


Přenos se spustí. Po dokončení přenosu bude pokračovat přehrávání CD.

## Výběr typu paměti na USB zařízení


Pokud je na USB zařízení k dispozici více než jedna paměť (například vnitřní paměť a paměťová karta), můžete vybrat, kterou paměť chcete použít pro zápis a potom spustit přenos.

- 1 Připojte USB zařízení do konektoru  (USB) **[5]**.
- 2 Vyberte funkci USB.  
Opakovaně stiskněte tlačítko FUNCTION +/- (Funkce) (nebo FUNCTION (Funkce) na přístroji) **[9]**.
- 3 V režimu zastavení stiskněte tlačítko USB MENU (Nabídka USB) **[15]** na přístroji.  
Zobrazí se nápis „Select?“ (Vybrat?). Pokud je vybrán audio soubor nebo složka, zobrazí se nápis „Erase?“ (Vymazat?). Opakovaným stisknutím tlačítek   **[13]** vyberte možnost „Select?“ (Vybrat?).
- 4 Stiskněte tlačítko  (nebo ENTER (Potvrzení) na přístroji) **[12]**.  
Zobrazí se název paměti.  
Zobrazený název se liší podle specifikací USB zařízení.
- 5 Opakovaným stisknutím tlačítek   **[13]** vyberte typ paměti.  
Pokud lze vybrat pouze jeden typ paměti, pokračujte krokem 6.  
Pro zrušení této operace stiskněte tlačítko  **[10]**.
- 6 Stiskněte tlačítko  (nebo ENTER (Potvrzení) na přístroji) **[12]**.
- 7 Provedením kroků 2 až 5 v části „Synchronizovaný přenos (SYNC REC) (Synchronizovaný záznam)“ nebo „Přenos jedné skladby nebo souboru MP3 během přehrávání (REC1) (Záznam 1)“ spusťte přenos.

## Ukončení přenosu







Stiskněte tlačítko  **[10]**.

## Odpojení USB zařízení

- 1 Vyberte funkci USB.  
Opakovaně stiskněte tlačítko FUNCTION +/- (Funkce) (nebo FUNCTION (Funkce) na přístroji) **[9]**.
- 2 V režimu zastavení podržte stisknuté tlačítko  **[10]** na přístroji, dokud se nezobrazí nápis „No Device“ (Žádné zařízení).
- 3 Odpojte USB zařízení.

## Vymazání audio souborů nebo složek z USB zařízení

Můžete vymazat audio soubory nebo složky uložené na USB zařízení.

- 1 Připojte USB zařízení do konektoru  (USB) **[5]**.
- 2 Vyberte funkci USB.  
Opakovaně stiskněte tlačítko FUNCTION +/- (Funkce) (nebo FUNCTION (Funkce) na přístroji) **[9]**.
- 3 Opakovaným stisknutím tlačítek   **[13]** nebo  +/- **[13]** vyberte audio soubor nebo složku, kterou chcete vymazat.
- 4 Stiskněte tlačítko USB MENU (Nabídka USB) **[15]** na přístroji.  
Zobrazí se nápis „Erase?“ (Vymazat?).
- 5 Stiskněte tlačítko  (nebo ENTER (Potvrzení) na přístroji) **[12]**.  
Zobrazí se nápis „Track Erase?“ (Vymazat skladbu?) nebo „Folder Erase?“ (Vymazat složku?).  
Pro zrušení mazání stiskněte tlačítko  **[10]**.

Pokračování 

**6** Stiskněte tlačítko  $\oplus$  (nebo ENTER (Potvrzení) na přístroji) **12**.

Vybraný audio soubor nebo složka bude vymazána.

## Pravidla vytváření složek a souborů

Při prvním přenosu hudby do USB zařízení se v kořenové složce („ROOT“) vytvoří složka „MUSIC“ (Hudba).

Složky a soubory budou vytvářeny v této složce „MUSIC“ (Hudba) následujícím způsobem:

SYNC REC (Synchronizovaný záznam)<sup>1)</sup>

Zdroj hudby	Název složky	Název souboru
MP3	Stejný jako zdroj hudby <sup>2)</sup>	
CD-DA	„CDDA001“ <sup>3)</sup>	„TRACK001“ <sup>4)</sup>

REC1

Zdroj hudby	Název složky	Název souboru
MP3	„REC1“ <sup>5)</sup>	Stejný jako zdroj hudby <sup>2)</sup>
CD-DA		„TRACK001“ <sup>4)</sup>

<sup>1)</sup> V režimu přehrávání programu bude název složky „PGM\_XXX“ a název souboru bude záviset na zdroji hudby (disk CD-DA nebo disk MP3).

<sup>2)</sup> Je možné použít až 32 znaků názvu.

<sup>3)</sup> Čísla složek jsou přiřazována postupně až do celkového počtu 999 (včetně složek „ROOT“ (Kořenová složka) a „MUSIC“ (Hudba)).

<sup>4)</sup> Čísla souborů jsou přiřazována postupně.

<sup>5)</sup> Při každém provedení funkce REC1 (Záznam 1) bude ve složce „REC1“ (Záznam 1) vytvořen nový soubor.

## Poznámky

- Neodpojujte USB zařízení během přenosu nebo mazání dat. V takovém případě by mohlo dojít k poškození dat uložených na USB zařízení nebo samotného USB zařízení.
- Nepropojujte přístroj a USB zařízení pomocí USB rozbočovače.
- Při přenosu hudby z CD jsou skladby přeneseny ve formátu MP3 s datovým tokem 128 kb/s. Při přenosu hudby z disku MP3 jsou soubory MP3 přeneseny se stejným datovým tokem jako originální soubory MP3.
- Při přenosu hudby z disku MP3 nebude slyšet žádný zvuk a zobrazí se nápis „High Speed“ (Vysokorychlostní přenos).
- Informace CD textu nebudou do vytvořených souborů MP3 přeneseny.
- Pokud ukončíte přenos v jeho průběhu, bude soubor MP3 vytvořen do místa ukončení přenosu.
- Přenos se automaticky ukončí, pokud:
  - během přenosu dojde k zaplnění paměti USB zařízení,
  - počet audio souborů na USB zařízení dosáhne maximálního počtu, který je přístroj schopen rozpoznat.
- Maximální počet audio souborů a složek, které mohou být uloženy na jednom USB zařízení, je 999 (včetně složek „ROOT“ (Kořenová složka) a „MUSIC“ (Hudba)). Maximální počet audio souborů a složek se může lišit v závislosti na struktuře audio souborů a složek.

- Audio soubory a složky nelze vymazat v režimu náhodného přehrávání nebo přehrávání programu.
- Pokud složka, kterou chcete vymazat, 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 pořadové číslo, aniž by byla přepsána originální složka nebo soubor.

## Poslech hudby z USB zařízení

Můžete poslouchat hudbu uloženou na USB zařízení.

Na tomto přístroji lze přehrávat následující audio formáty:


MP3\*/WMA\*/AAC\*

Informace o kompatibilních USB zařízeních, která lze připojit k tomuto přístroji, najdete na webových stránkách (strana 39).

\* Soubory s ochranou autorských práv (Digital Rights Management) není možné na tomto přístroji přehrávat.

Tento přístroj nemusí přehrát soubory stažené z online hudebních obchodů.

### 1 Vyberte funkci USB.

Opakovaně stiskněte tlačítko FUNCTION +/- (Funkce) (nebo FUNCTION (Funkce) na přístroji )

### 2 Připojte volitelné USB zařízení do konektoru (USB) .

Po připojení USB zařízení se bude zobrazovat na displeji měnit následovně:


„Reading“ (Načítání) → „Storage Drive“ (Paměťové zařízení)

\* Při připojení USB zařízení se dále zobrazí název jednotky (pokud je k dispozici).


#### Poznámka

Podle připojeného USB zařízení může trvat přibližně 10 sekund, než se zobrazí nápis „Reading“ (Načítání).






























### 3 Spustte přehrávání.

Stiskněte tlačítko  (nebo USB  na přístroji) .


### 4 Nastavte hlasitost.

Stiskněte tlačítko VOLUME +/- (Hlasitost) (nebo otáčejte ovladačem VOLUME (Hlasitost) na přístroji) .


## Další možnosti ovládání

Funkce	Stiskněte
Pozastavení přehrávání	 (nebo USB  na přístroji)  . Přehrávání obnovíte opětovným stisknutím tohoto tlačítka.
Zastavení přehrávání	  . Pro obnovení přehrávání stiskněte tlačítko  (nebo USB  na přístroji)  <sup>1)</sup> . Pro zrušení obnovení přehrávání znovu stiskněte tlačítko   .
Výběr složky	 +/-  .
Výběr souboru	   .
Výběr složky a souboru během zobrazení názvů složek a souborů na displeji přístroje <sup>2)</sup>	SEARCH (Vyhledávání)  na přístroji. Stisknutím tlačítek    vyberte požadovanou složku a stiskněte tlačítko  (nebo ENTER (Potvrzení) na přístroji)  . Stisknutím tlačítek    vyberte požadovaný soubor a stiskněte tlačítko  (nebo ENTER (Potvrzení) na přístroji)  .
Vyhledání požadovaného místa v souboru	a podržte některé z tlačítek    během přehrávání a v požadovaném místě jej uvolněte.

---

Opakované přehrávání	opakovaně tlačítko REPEAT (Opakování)  , dokud se nezobrazí nápis „REP“ (Opakování) nebo „REPI“ (Opakování 1).
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---




Odpojení USB zařízení	Podržte stisknuté tlačítko  na přístroji, dokud se nezobrazí nápis „No Device“ (Žádné zařízení) a odpojte USB zařízení.
-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

<sup>1)</sup> Při přehrávání souboru MP3/WMA s proměnným datovým tokem (VBR) se může přehrávání obnovit z jiného místa.

<sup>2)</sup> U digitálních hudebních přehrávačů můžete provést vyhledávání podle různých informací, jako je například album nebo žánr.

## Změna režimu přehrávání

Jestliže je přehrávání z USB zařízení zastaveno, opakovaně stiskněte tlačítko PLAY MODE (Režim přehrávání) . Můžete vybrat normální přehrávání („“) pro všechny soubory ve složce na USB zařízení), náhodné přehrávání („SHUF“ nebo „ SHUF“) nebo přehrávání programu („PGM“).

## Poznámky k USB zařízení

- Režim přehrávání nelze změnit během přehrávání.
- Spuštění přehrávání může chvíli trvat, pokud je:
  - struktura složek komplikovaná,
  - kapacita paměti příliš velká.
- Při připojení USB zařízení načte přístroj všechny soubory uložené na USB zařízení. Pokud je v USB zařízení uloženo mnoho složek nebo souborů, může načítání trvat delší dobu.
- Nepropojujte přístroj a USB zařízení pomocí USB rozbočovače.
- U některých připojených USB zařízení může nastat prodleva mezi stisknutím tlačítka a provedením funkce.

- Přístroj nemusí nutně podporovat všechny funkce připojeného USB zařízení.
- Pořadí přehrávání skladeb na přístroji se může lišit od pořadí přehrávání na připojeném USB zařízení.
- Před odpojením USB zařízení vždy podržte stisknuté tlačítko **[10]** na přístroji a ujistěte se, že se zobrazil nápis „No Device“ (Žádné zařízení). Pokud není zobrazen nápis „No Device“ (Žádné zařízení) a odpojte USB zařízení, může dojít k poškození dat uložených na USB zařízení nebo samotného USB zařízení.
- Na USB zařízení, které obsahuje audio soubory, neukládejte žádné jiné typy souborů nebo nepotřebné složky.
- Složky bez audio souborů jsou přeskočeny.
- Maximální počet audio souborů a složek, které mohou být uloženy na jednom USB zařízení, je 999 (včetně složek „ROOT“ (Kořenová složka) a „MUSIC“ (Hudba)). Maximální počet audio souborů a složek se může lišit v závislosti na struktuře souborů a složek.
- Na tomto přístroji lze přehrávat následující audio formáty:
  - MP3: soubory s příponou „.mp3“,
  - Windows Media Audio: soubory s příponou „.wma“,
  - AAC: soubory s příponou „.m4a“.
- Uvědomte si, že i pokud mají soubory výše uvedenou příponu, avšak jejich skutečný formát se liší, může dojít k výskytu šumu nebo chybné funkci přístroje.
- Nelze zaručit kompatibilitu s veškerým kódovacím/zapisovacím softwarem, záznamovými zařízeními a se všemi záznamovými médii. Nekompatibilní USB zařízení může způsobovat šum, přehrávání může být přerušované nebo nemusí být možné provést přehrávání vůbec.

## Používání volitelných audio zařízení

- 1 Pomocí analogového audio kabelu (není dodáván) připojte přídatné audio zařízení do konektoru AUDIO IN (Audio vstup) [7] na přístroji.**
- 2 Snižte hlasitost.**  
Stiskněte tlačítko VOLUME – (Hlasitost) (nebo otáčejte ovladačem VOLUME (Hlasitost) na přístroji) [4].
- 3 Vyberte funkci AUDIO IN (Audio vstup).**  
Opakovaně stiskněte tlačítko FUNCTION +/- (Funkce) (nebo FUNCTION (Funkce) na přístroji) [9].
- 4 Spusťte přehrávání na připojeném zařízení.**
- 5 Nastavte hlasitost.**  
Stiskněte tlačítko VOLUME +/- (Hlasitost) (nebo otáčejte ovladačem VOLUME (Hlasitost) na přístroji) [4].

## Používání adaptéru DIGITAL MEDIA PORT

**1** Opakovaným stisknutím tlačítka FUNCTION +/- (Funkce) (nebo FUNCTION (Funkce) na přístroji) **9** vyberte funkci „DMPORT“.

**2** Spusťte přehrávání na připojeném zařízení.

Zvuk z připojeného zařízení bude přehráván prostřednictvím tohoto přístroje. Podrobné informace - viz příručka k adaptéru DIGITAL MEDIA PORT.

### Poznámka

V závislosti na typu adaptéru DIGITAL MEDIA PORT nemusí být možné ovládat připojené zařízení pomocí tlačítek na dálkovém ovladači nebo tlačítek na přístroji.

### Rada

Pokud je přístroj zapnutý, můžete jej použít jako nabíječku baterií pro audio zařízení připojené k adaptéru DIGITAL MEDIA PORT.



## Nastavení zvuku

### Přidání zvukového efektu




Funkce	Stiskněte
Vytvoření dynamičtějšího zvuku (Dynamic Sound Generator X-tra)	DSGX <b>16</b> na přístroji.
Nastavení zvukového efektu	opakovaně tlačítko EQ <b>16</b> pro výběr položky „BASS“ (Hloubky) nebo „TREBLE“ (Výšky) a potom opakovaným stisknutím tlačítek +/- <b>13</b> nastavte úroveň.




## Změna zobrazení na displeji

Funkce	Stiskněte
Změna informací na displeji <sup>1)</sup>	opakovaně tlačítko DISPLAY (Zobrazení)  , pokud je systém zapnutý.
Kontrola hodin, pokud je přístroj vypnutý	tlačítko DISPLAY (Zobrazení)  , pokud je systém vypnutý <sup>2)</sup> . Hodiny se zobrazí asi na 8 sekund.

<sup>1)</sup> Můžete zobrazit informace disku CD/MP3 nebo USB zařízení, jako například:

- číslo skladby nebo souboru během normálního přehrávání,
- název skladby nebo souboru („“) během normálního přehrávání,
- jméno interpreta („“) během normálního přehrávání,
- název alba nebo složky („“) během normálního přehrávání,
- celkovou dobu přehrávání, jestliže je přehrávání zastaveno.

<sup>2)</sup> Pokud je přístroj vypnutý, rozsvítí se indikátor STANDBY (Pohotovostní režim)  na přístroji.

### Poznámky k informacím na displeji

- Znaky, které není možné zobrazit, budou nahrazeny znakem „\_“.
- Následující informace nejsou zobrazeny:
  - celková doba přehrávání u disku CD-DA v závislosti na režimu přehrávání,
  - celková doba přehrávání a zbývající doba přehrávání u disku MP3 a USB zařízení.
- Následující informace nejsou zobrazeny správně:
  - názvy složek a souborů, které neodpovídají formátu ISO 9660 Level 1, Level 2 nebo Joliet v rozšířeném formátu.

- Následující informace jsou zobrazeny:
  - informace ID3 tagu u souborů MP3, které obsahují ID3 tagy verze 1 a verze 2 (lze zobrazit až 62 znaků pro disk MP3),
  - až 8 znaků názvu, až 128 znaků DLS (Dynamic Label Segment) a až 16 znaků označení souboru.

## Další možnosti ovládání

### Vytvoření vašeho vlastního programu

(Program Play) (Přehrávání programu)

#### 1 Vyberte požadovanou funkci.

##### CD

Opakovaným stisknutím tlačítka FUNCTION +/- (Funkce) (nebo FUNCTION (Funkce) na přístroji) [9] vyberte funkci CD.

##### USB

Opakovaným stisknutím tlačítka FUNCTION +/- (Funkce) (nebo FUNCTION (Funkce) na přístroji) [9] vyberte funkci USB.

#### 2 Jestliže je přehrávání zastaveno, zobrazte opakovaným stisknutím tlačítka PLAY MODE (Režim přehrávání) [24] nápis „PGM“ (Přehrávání programu).

#### 3 Opakovaným stisknutím tlačítek [◀◀/▶▶] [13] zobrazte požadované číslo skladby nebo souboru.

Při programování souborů vyberte opakovaným stisknutím tlačítek [◻] +/- [13] požadovanou složku a potom vyberte požadovaný soubor.

Příklad: programování skladeb na CD



Číslo vybrané skladby nebo souboru

Celková doba přehrávání programu (včetně vybrané skladby nebo souboru)

#### 4 Stisknutím tlačítka [⊕] (nebo ENTER (Potvrzení) na přístroji) [12] přidejte skladbu nebo soubor do programu.

##### CD

Pokud celková doba programu pro disk CD přesáhne 100 minut, pokud vyberete skladbu na CD s vyšším pořadovým číslem než 21 nebo pokud vyberete soubor MP3, zobrazí se na displeji „- - -“.

##### USB

Celkovou dobu programu nelze zobrazit, takže se na displeji zobrazí „- - -“.

#### 5 Pro naprogramování dalších skladeb nebo souborů zopakujte kroky 3 až 4. Lze naprogramovat až 25 skladeb nebo souborů.

#### 6 Pro spuštění přehrávání naprogramovaných skladeb nebo souborů stiskněte tlačítko [▶] [9].

Program zůstává zachován až do otevření zásuvky pro disk nebo odpojení USB zařízení. Pro opětovné přehrávání stejného programu stiskněte tlačítko [▶] [9].

### Zrušení přehrávání programu

Jestliže je přehrávání zastaveno, opakovaně stiskněte tlačítko PLAY MODE (Režim přehrávání) [24], dokud nezmizí nápis „PGM“ (Přehrávání programu).


### Vymazání poslední skladby nebo souboru programu

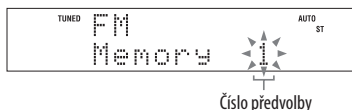
Jestliže je přehrávání zastaveno, stiskněte tlačítko CLEAR (Vymazání) [17].




## Ukládání rozhlasových stanic na předvolby

Vaše oblíbené rozhlasové stanice můžete uložit na předvolby a potom je rychle vyvolat stisknutím příslušného tlačítka předvolby.

Pro uložení stanic na předvolby použijte tlačítka na dálkovém ovladači.

- 1 Naladíte požadovanou stanici (viz část „Poslech rádia“ (strana 16)).
- 2 Stiskněte tlačítko TUNER MEMORY (Paměť rádia) .





- 3 Opakovaným stisknutím tlačítek +/-  vyberte požadované číslo předvolby.  
Pokud je již na vybraném čísle předvolby uložena jiná stanice, bude tato stanice nahrazena novou stanicí.
- 4 Stiskněte tlačítko  .

- 5 Zopakujte kroky 1 až 4 pro uložení dalších stanic na předvolby.

Na předvolby je možno uložit až 20 stanic v pásmu FM a 10 stanic v pásmu AM.

V případě odpojení síťového kabelu nebo výpadku napájení zůstanou stanice uložené na předvolbách zachovány v paměti přístroje přibližně půl dne.

- 6 Pro vyvolání stanice uložené na předvolbě zobrazte opakovaným stisknutím tlačítka TUNING MODE (Režim ladění)  nápis „PRESET“ (Předvolba) a potom opakovaným stisknutím tlačítek +/-  vyberte požadované číslo předvolby.

## Používání časovačů

K dispozici jsou dva časovače. Pokud použijete časovač přehrávání současně s časovačem vypnutí, bude mít přednost časovač vypnutí.

### Časovač vypnutí:

Při poslechu hudby můžete usnout. Tuto funkci lze aktivovat, i pokud nejsou nastaveny hodiny.

Opakovaně stiskněte tlačítko SLEEP (Časovač vypnutí) [26].

Pokud vyberete možnost „AUTO“ (Automaticky), přístroj se automaticky vypne po ukončení přehrávání aktuálního disku, po ukončení přehrávání z aktuálního USB zařízení nebo po uplynutí 100 minut.

### Časovač přehrávání:

V nastaveném čase se můžete nechat vzbudit hudbou z CD, rádia nebo volitelného USB zařízení.

Pro nastavení časovače přehrávání použijte tlačítka na dálkovém ovladači. Ujistěte se, že jsou nastaveny hodiny.

### 1 Připravte zdroj zvuku.

Připravte zdroj zvuku a stisknutím tlačítka VOLUME +/- (Hlasitost) [4] nastavte hlasitost. Pro spuštění přehrávání od požadované skladby nebo souboru vytvořte váš vlastní program (strana 26).

### 2 Stiskněte tlačítko TIMER MENU (Nabídka časovače) [18].

### 3 Opakovaným stisknutím tlačítek $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [22] zobrazte nápis „PLAY SET?“ (Nastavit časovač přehrávání?) a stiskněte tlačítko $\oplus$ [12].

Zobrazí se nápis „ON TIME“ (Čas zapnutí) a začne blikat indikace hodin.

### 4 Nastavte čas spuštění přehrávání.

Opakovaným stisknutím tlačítek  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  [22] nastavte hodiny a stiskněte tlačítko  $\oplus$  [12]. Začne blikat indikace minut. Stejným způsobem nastavte minuty.

### 5 Stejným postupem jako v kroku 4 nastavte čas ukončení přehrávání.

### 6 Vyberte zdroj zvuku.

Opakovaným stisknutím tlačítek  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  [22] zobrazte požadovaný zdroj zvuku a stiskněte tlačítko  $\oplus$  [12]. Na displeji se zobrazí nastavení časovače.

### 7 Stiskněte tlačítko $I/\cup$ [1] pro vypnutí přístroje.

Přístroj se zapne 15 sekund před nastaveným časem. Pokud je přístroj v nastavenou dobu zapnutý, nebude časovač přehrávání aktivován.

## Aktivace nebo kontrola časovače

### 1 Stiskněte tlačítko TIMER MENU (Nabídka časovače) [18].

Na displeji bude blikat nápis „TIMER SEL?“ (Vybrat časovač?).

### 2 Stiskněte tlačítko $\oplus$ [12].

### 3 Opakovaným stisknutím tlačítek $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [22] vyberte možnost „PLAY SEL?“ (Vybrat časovač přehrávání?).

### 4 Stiskněte tlačítko $\oplus$ [12].

## Zrušení časovače

- 1 Stiskněte tlačítko TIMER MENU (Nabídka časovače) **18**.  
Na displeji bude blikat nápis „TIMER SEL?“ (Vybrat časovač?).
- 2 Stiskněte tlačítko **+** **12**.
- 3 Opakovaným stisknutím tlačítek **▲/▼** **22** vyberte možnost „TIMER OFF?“ (Vypnout časovač?).
- 4 Stiskněte tlačítko **+** **12**.

## Změna nastavení

Začněte znovu od kroku 1.

### Rada

Nastavení časovače přehrávání zůstane uloženo, dokud jej ručně nezrušíte.

## Ostatní

### Řešení problémů

- 1 Zkontrolujte, zda je správně a pevně připojen síťový kabel a kabely k reprosoustavám.
- 2 Vzniklý problém si prosím vyhledejte v níže uvedeném seznamu a proveďte příslušné opatření pro jeho odstranění.  
Pokud problém stále přetrvává, obraťte se na vašeho nejbližšího prodejce Sony.

#### **Pokud bliká indikátor STANDBY (Pohotovostní režim)**

Neprodleně odpojte síťový kabel ze síťové zásuvky a zkontrolujte následující položky:

- Pokud je váš přístroj vybaven voličem napájecího napětí, zkontrolujte, zda je nastaven na správné napětí.
- Používáte pouze dodané reprosoustavy?
- Nejsou zablokovány větrací otvory v horní nebo zadní části přístroje?

Jakmile indikátor STANDBY (Pohotovostní režim) [2] přestane blikat, znovu připojte síťový kabel do síťové zásuvky a zapněte přístroj. Pokud problém stále přetrvává, obraťte se na vašeho nejbližšího prodejce Sony.

## Obecné problémy

**Zvuk vychází z jednoho kanálu nebo je hlasitost levého a pravého kanálu nevyvážená.**

- Umístěte jednotlivé reprosoustavy pokud možno co nejvíce symetricky.
- Připojte pouze dodané reprosoustavy.

**V reprodukci se vyskytuje značný brum nebo šum.**

- Přemístěte přístroj do větší vzdálenosti od zdroje šumu.
- Připojte síťový kabel přístroje do jiné síťové zásuvky.
- Nainstalujte do síťového kabelu šumový filtr (k dostání samostatně).

**Dálkový ovladač nepracuje.**

- Odstraňte všechny překážky mezi dálkovým ovladačem a senzorem dálkového ovládání [3] na přístroji a umístěte přístroj do větší vzdálenosti od zářivek.
- Nasměrujte dálkový ovladač na senzor na přístroji.
- Přemístěte se s dálkovým ovladačem blíže k přístroji.

**Indikátor STANDBY (Pohotovostní režim) [2] zůstává rozsvícen i po odpojení síťového kabelu.**


- Indikátor STANDBY (Pohotovostní režim) [2] nemusí zhasnout ihned po odpojení síťového kabelu. Nejedná se o poruchu. Indikátor zhasne asi za 40 sekund.

## Přehrávání disků CD/MP3

### Zvuk přeskakuje nebo disk nelze přehrát.

- Očistěte disk a zkuste jej přehrát znovu.
- Umístěte přístroj na místo bez vibrací (například na stabilní stolek).
- Přemístěte reprosoustavy dále od přístroje nebo je umístěte na samostatné stojany. Při vyšší hlasitosti může vibrace reprosoustav způsobovat přeskakování zvuku.

### Přehrávání se nespustí od první skladby.

- Opakovaným stisknutím tlačítka PLAY MODE (Režim přehrávání)  nastavte režim normálního přehrávání tak, aby zmizely nápisy „PGM“ (Přehrávání programu) a „SHUF“ (Náhodné přehrávání).

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

- Spuštění přehrávání může u následujících disků trvat déle:
  - disk se složitou stromovou strukturou,
  - disk zaznamenaný v několika sekcích (multisession),
  - disk, který nebyl uzavřen (disk, na který lze přidat data),
  - disk s mnoha složkami.

## USB zařízení

### Nelze spustit přenos do USB zařízení.

- Mohlo dojít k výskytu následujících problémů:
  - paměť USB zařízení je plná,
  - bylo dosaženo maximálního počtu souborů a složek na USB zařízení,
  - USB zařízení je chráněno proti zápisu.

### Přenos se zastaví před dokončením.

- Používáte nepodporované USB zařízení. Zkontrolujte informace na webových stránkách o kompatibilních USB zařízeních (strana 39).
- USB zařízení není správně naformátováno. Podrobné informace o formátování - viz návod k obsluze USB zařízení.
- Vypněte přístroj a odpojte USB zařízení. Pokud je USB zařízení vybaveno síťovým vypínačem, vypněte jej, odpojte USB zařízení od přístroje a opět jej zapněte. Potom znovu proveďte přenos.
- Při opakovaném provádění mazání a přenosu bude paměť USB zařízení fragmentovaná. Viz návod k obsluze USB zařízení, kde najdete informace o odstranění tohoto problému. Pokud problém stále přetrvává, obraťte se na vašeho nejbližšího prodejce Sony.

### **Při přenosu hudby do USB zařízení došlo k chybě.**

- Používáte nepodporované USB zařízení. Zkontrolujte informace na webových stránkách o kompatibilních USB zařízeních (strana 39).
- Vypněte přístroj a odpojte USB zařízení. Pokud je USB zařízení vybaveno síťovým vypínačem, vypněte jej, odpojte USB zařízení od přístroje a opět jej zapněte. Potom znovu proveďte přenos.
- Během přenosu došlo k odpojení USB zařízení nebo bylo vypnuto napájení. Vymažte soubor, jehož přenos nebyl dokončen a proveďte přenos znovu. Pokud se tím problém nevyřeší, může být USB zařízení poškozeno. Viz návod k obsluze USB zařízení, kde najdete informace o odstranění tohoto problému. Pokud problém stále přetrvává, obraťte se na vašeho nejbližšího prodejce Sony.



### **Skladby nebo složky na USB zařízení nelze vymazat.**

- Zkontrolujte, zda není USB zařízení chráněno proti zápisu.
- Během mazání došlo k odpojení USB zařízení nebo bylo vypnuto napájení. Vymažte soubor, jehož mazání nebylo dokončeno. Pokud se tím problém nevyřeší, může být USB zařízení poškozeno. Viz návod k obsluze USB zařízení, kde najdete informace o odstranění tohoto problému. Pokud problém stále přetrvává, obraťte se na vašeho nejbližšího prodejce Sony.

### **Používáte podporované USB zařízení?**

- Pokud připojíte nepodporované USB zařízení, mohou se objevit níže uvedené problémy. Zkontrolujte informace na webových stránkách o kompatibilních USB zařízeních (strana 39):
  - USB zařízení není rozpoznáno,
  - přístroj nezobrazuje názvy souborů nebo složek,
  - přehrávání není možné,
  - zvuk přeskakuje,
  - ozývá se šum,
  - zvuk je zkrácený,
  - přenos se zastaví před dokončením.

### **Zobrazí se nápis „Over Current“ (Přetížení proudem).**

- Byl zjištěn problém s odběrem elektrického proudu z konektoru  (USB) [5]. Vypněte přístroj a odpojte USB zařízení z konektoru  (USB) [5]. Zkontrolujte, zda je USB zařízení v pořádku. Zůstane-li toto zobrazení na displeji, obraťte se na vašeho nejbližšího prodejce Sony.

### **Není reprodukován žádný zvuk.**

- USB zařízení není správně připojeno. Vypněte přístroj, odpojte a znovu připojte USB zařízení, opět zapněte přístroj a zkontrolujte, zda se zobrazil nápis „USB MEMORY“ (Paměťové USB zařízení).



### V reprodukci se vyskytuje šum, zvuk přeskakuje nebo je zkreslený.

- Vypněte přístroj a odpojte a znovu připojte USB zařízení.
- Audio soubory obsahují šum nebo je zvuk zkreslený. Šum mohl vzniknout během přenosu. Vymažte soubor a přeneste jej znovu.

### USB zařízení nelze připojit do konektoru (USB) [5].

- USB zařízení připojujete obráceně. Připojte USB zařízení správným směrem.

### Nápis „Reading“ (Načítání) je zobrazen delší dobu nebo chvíli trvá, než je spuštěno přehrávání.

- Načítání může trvat delší dobu v následujících případech:
  - USB zařízení obsahuje příliš mnoho složek nebo souborů,
  - struktura souborů je příliš složitá,
  - kapacita paměti je příliš velká,
  - vnitřní paměť je fragmentovaná.
 Z toho důvodu doporučujeme dodržovat následující pravidla:
  - celkový počet složek na USB zařízení: 100 nebo méně,
  - celkový počet souborů ve složce: 100 nebo méně.



### Zobrazuje se chybová zpráva.

- Znovu zkopírujte audio soubory do USB zařízení, protože aktuální soubory uložené na USB zařízení mohou být poškozené.
- Znaky, které tento přístroj dokáže zobrazit, jsou číslice a písmena abecedy. Ostatní znaky nebudou zobrazeny správně.

### USB zařízení není rozpoznáno.

- Vypněte přístroj a odpojte a znovu připojte USB zařízení. Potom přístroj opět zapněte.
- Připojte podporované USB zařízení (strana 39).
- USB zařízení nepracuje správně. Viz návod k obsluze USB zařízení, kde najdete informace o odstranění tohoto problému. Pokud problém stále přetrvává, obraťte se na vašeho nejbližšího prodejce Sony.

### Přehrávání se nespustí.

- Vypněte přístroj a odpojte a znovu připojte USB zařízení. Potom přístroj opět zapněte.
- Připojte podporované USB zařízení (strana 39).
- Spusťte přehrávání stisknutím tlačítka  (nebo USB  na přístroji) [9].

### Přehrávání se nespustí od první skladby.

- Nastavte režim normálního přehrávání.

### Soubory nelze přehrát.

- Audio soubor nemá příponu „.mp3“, „.wma“ nebo „.m4a“.
- Data nejsou uložena ve formátu MP3/WMA/AAC.
- Paměťové USB zařízení naformátované v jiném souborovém systému než FAT16 nebo FAT32 není podporováno.\*
- Pokud používáte paměťové USB zařízení rozdělené na více oddílů, budou přehrány pouze soubory z prvního oddílu.
- Přehrávání je možné až do osmé úrovně stromové struktury složek.
- Celkový počet složek přesáhl 999.
- Celkový počet souborů přesáhl 999.
- Soubory, které jsou šifrovány nebo chráněny heslem apod., nebudou přehrány.

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

## Rádío

### Značný brum nebo šum nebo nelze přijímat žádné stanice. (Na displeji bliká nápis „TUNED“ (Naladěno) nebo „ST“.)

- Připojte správně anténu.
- Najděte umístění a orientaci, při které je příjem nejlepší a do tohoto místa nainstalujte anténu.
- Abyste zabránili vzniku šumu, umístěte antény do větší vzdálenosti od reproduktorových kabelů, síťového kabelu a USB kabelu.
- Připojte běžně dostupnou externí anténu.
- Pokud se dodaná anténa pro pásmo AM oddělí od plastového stojánku, obraťte se na vašeho nejbližšího prodejce Sony.

- Vypněte elektrická zařízení v blízkosti přístroje.

## Zlepšení příjmu rozhlasového vysílání

Pomocí funkce pro správu napájení CD přehrávače vypněte napájení CD přehrávače. Při výchozím nastavení je napájení CD přehrávače zapnuté.

- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka FUNCTION +/- (Funkce) (nebo FUNCTION (Funkce) na přístroji) **[9]** vyberte funkci CD a vypněte přístroj.
- 2 Jakmile přestane indikátor „STANDBY“ (Pohotovostní režim) blikat, podržte stisknuté tlačítko **■/CANCEL** (Zastavení/zrušení) **[10]** na přístroji a současně stiskněte tlačítko **I/⏻** **[1]** na přístroji.  
Zobrazí se nápis „CD POWER OFF“ (Napájení CD přehrávače vypnuto). Pokud je napájení CD přehrávače vypnuto, zvýší se přístupová doba disku. Pro zapnutí napájení CD přehrávače zopakujte postup tak, aby se zobrazil nápis „CD POWER ON“ (Napájení CD přehrávače zapnuto).

## Obnovení výchozího nastavení přístroje

Pokud přístroj nepracuje správně, obnovte výchozí nastavení přístroje. Pro obnovení výchozího nastavení přístroje použijte tlačítka na přístroji.

- 1 Odpojte a znovu připojte síťový kabel a potom přístroj zapněte.
- 2 Současně stiskněte tlačítka **■/CANCEL** (Zastavení/zrušení) **[10]**, **DSGX** **[16]** a **I/⏻** **[1]**.  
Všechna uživatelská nastavení, jako jsou například stanice uložené na předvolbách, časovač a hodiny, se vymažou.

## Zprávy

### CD/MP3 přehrávač, rádio

**Complete! (Dokončeno!):** Uložení rozhlasové stanice na předvolbu proběhlo normálně.

**LOCKED (Uzamknuto):** Zásuvka pro disk se neotevře. Obrátte se na vašeho nejbližšího prodejce Sony.

**No Disc (Žádný disk):** V přístroji není vložen žádný disk nebo byl vložen disk, který nelze přehrát.

**No Step (Žádné naprogramované skladby):** Byly vymazány veškeré naprogramované skladby nebo soubory.

**Over (Konec):** Při stisknutí tlačítka ►► [13] během přehrávání nebo pozastavení přehrávání jste se dostali až na konec disku.

**Push STOP! (Stiskněte STOP!):** Stisknutí jste tlačítko PLAY MODE (Režim přehrávání) [24] během přehrávání.

**Reading (Načítání):** Přístroj načítá informace z disku. Některá tlačítka jsou nedostupná.

**Step Full! (Paměť plná!):** Pokoušíte se naprogramovat více než 26 skladeb nebo souborů.

**TIME NG! (Shodný čas!):** Čas spuštění a ukončení přehrávání prostřednictvím časovače přehrávání je nastaven na stejnou hodnotu.

### USB zařízení

**Complete! (Dokončeno!):** Audio soubor nebo složka na USB zařízení byla vymazána.

**Device Full (Paměť zařízení plná!):** Paměť USB zařízení je plná.

**Erase Error! (Chyba při mazání!):** Při mazání audio souborů nebo složek na USB zařízení došlo k chybě.

**Error (Chyba):** USB zařízení nebylo rozpoznáno nebo je připojeno neznámé zařízení (strana 32).

**Fatal Error! (Kritická chyba!):** USB zařízení bylo odpojeno během přenosu nebo mazání audio souborů nebo složek uložených na USB zařízení.

**Folder Full! (Max. počet složek!):** Bylo dosaženo maximálního počtu složek na USB zařízení.

**No Device (Žádné zařízení):** Není připojeno žádné USB zařízení nebo byla činnost připojeného USB zařízení ukončena.

**No Step (Žádné naprogramované skladby):** Byly vymazány veškeré naprogramované skladby nebo soubory.

**No Track (Žádná skladba):** Přístroj nerozpoznal žádný soubor, který by bylo možné přehrát.

**Not in Use (Nepoužívá se):** Provedli jste neplatnou operaci.

**Not Supported (Není podporováno):** Je připojeno nepodporované USB zařízení.

**Please Wait (Čekejte prosím):** Probíhá přístup na USB zařízení.

**Protected! (Chráněno!):** Pokusili jste se přenést nebo vymazat data z USB zařízení, které je chráněno proti zápisu.

**Reading (Načítání):** Přístroj provádí rozpoznání USB zařízení.

**Rec Error! (Chyba při záznamu!):** Přenos nebyl spuštěn, byl zastaven v průběhu nebo nemohl být proveden z jiného důvodu (strana 31).

**Removed (Odpojeno):** USB zařízení bylo odpojeno.

**Step Full! (Paměť pro programování plná!):** Pokoušíte se naprogramovat více než 26 skladeb nebo souborů.

**Storage Drive (Paměťové zařízení):** Je připojeno USB zařízení.

**Track Full! (Max. počet skladeb!):** Bylo dosaženo maximálního počtu souborů na USB zařízení.

# Bezpečnostní upozornění

## Disky, které LZE na tomto přístroji přehrávat

- Audio CD
- CD-R/CD-RW (audio soubory/ soubory MP3)

## Disky, které NELZE na tomto přístroji přehrávat

- CD-ROM
- CD-R/CD-RW zaznamenané v jiném formátu než audio CD nebo formátu MP3 odpovídajícímu ISO 9660 Level 1/Level 2, Joliet.
- CD-R/CD-RW zaznamenané v několika sekcích (multisession), které nebyly uzavřeny.
- CD-R/CD-RW se špatnou kvalitou záznamu, poškrábané nebo znečištěné disky CD-R/CD-RW nebo disky CD-R/CD-RW zaznamenané pomocí nekompatibilního záznamového zařízení.
- CD-R/CD-RW, které nebyly správně uzavřeny.
- Disky obsahující jiné soubory než MPEG 1 Audio Layer-3 (MP3).
- Disky nestandardních tvarů (například srdce, čtverec, hvězda).
- Disky s nalepeným štítkem, papírem nebo nálepkou.
- Vypůjčené nebo použité disky s nalepenými štítky, u nichž lepidlo přesahuje mimo okraje štítku.
- Disky, jejichž potisk byl zhotoven s použitím inkoustu, který je při doteku lepkavý.

## Poznámky k diskům

- Před přehráváním očistěte disk čisticím hadříkem od středu k okrajům.
- K čištění disků nepoužívejte rozpouštědla, jako je benzin, ředidlo, běžně dostupné čisticí prostředky ani antistatické spreje určené k čištění klasických (vinylových) LP desek.
- Nevystavujte disky přímému slunečnímu světlu ani zdrojům tepla (výstupy horkého vzduchu) a nenechávejte disky v automobilu zaparkovaném na přímém slunci.

## Bezpečnost

- Pokud nebudete přístroj delší dobu používat, odpojte síťový kabel ze síťové zásuvky. Při odpojování síťového kabelu vždy uchopte zástrčku. Nikdy netahejte za samotný kabel.
- Pokud se do vnitřku přístroje dostane jakýkoliv předmět nebo tekutina, neprodleně odpojte přístroj od sítě a před jeho dalším používáním jej nechejte zkontrolovat kvalifikovaným servisním technikem.
- Síťový kabel smí být vyměněn pouze v kvalifikovaném servisním středisku.

### Umístění

- Neumísťujte přístroj na šikmý povrch ani na místa vystavená extrémním teplotám, chladu, prachu, vlhkosti, vibracím, přímému slunečnímu světlu nebo intenzivnímu světlu nebo na místa s nedostatečnou cirkulací vzduchu.
- Pokud budete přístroj nebo reprosoustavy pokládat na speciálně upravené povrchy (například vosk, olej, leštidlo), dbejte zvláštní opatrnosti, protože může dojít ke vzniku skvrn nebo k odbarvení jejich povrchu.
- Pokud přenesete přístroj přímo z chladného do teplého prostředí nebo pokud je přístroj umístěn ve velmi vlhké místnosti, může na optických součástech CD přehrávače dojít ke kondenzaci vlhkosti, která může způsobit poruchu přístroje. V takovém případě vyjměte z přístroje disk a nechejte přístroj zapnutý přibližně 1 hodinu, aby se vlhkost odpařila.

### Nárůst vnitřní teploty

- Zahřátí přístroje během provozu je zcela normální a nejedná se o poruchu.
- Pokud byl přístroj používán při vysoké hlasitosti, nedotýkejte se skříně přístroje, protože může být horká.
- Nezakrývejte ventilační otvory.

### Reproduktorový systém

Reproduktorový systém není magneticky stíněný a z tohoto důvodu může dojít k magnetickému zkreslení obrazu televizoru umístěného v jeho blízkosti. V takovém případě vypněte televizor, počkejte 15 až 30 minut a znovu jej zapněte. Pokud nedojde ke zlepšení obrazu, umístěte reprosoustavy do větší vzdálenosti od televizoru.

### Čištění skříně přístroje

Tento přístroj čistíte měkkým hadříkem mírně navlhčeným ve slabém roztoku čisticího prostředku. Nepoužívejte žádné materiály s brusným účinkem, čisticí prášek nebo rozpouštědla, jako je například benzín nebo líh.


# Technické údaje

## Přístroj

### Část zesilovače

Jmenovitý výstupní výkon DIN:  
40 + 40 W (6 ohmů při 1 kHz, DIN)  
Trvalý efektivní (RMS) výstupní výkon (referenční): 50 + 50 W (6 ohmů při 1 kHz, celkové harmonické zkreslení (THD) 10 %)  
Hudební výstupní výkon (referenční): 50 + 50 W (6 ohmů při 1 kHz, celkové harmonické zkreslení (THD) 10 %)

### Vstupy:

AUDIO IN (Audio vstup) (stereo mini konektor): napětí 250 mV, impedance 22 kiloohmů  
Konektor  (USB): typ A, maximální proud 500 mA

### Výstupy:

PHONES (Sluchátka) (stereo mini konektor): pro připojení sluchátek s impedancí 8 ohmů nebo více  
SPEAKER (Reposoustavy): pro připojení reposoustav s impedancí 6 ohmů

### Část USB

#### Podporovaný datový tok

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):  
32 – 320 kb/s, VBR  
WMA: 32 – 192 kb/s, VBR  
AAC: 48 – 320 kb/s

#### Vzorkovací frekvence

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):  
32/44,1/48 kHz  
WMA: 44,1 kHz  
AAC: 44,1 kHz

## Část CD přehrávače

Systém: systém pro přehrávání kompaktních disků a digitální zvukový systém  
Vlastnosti laseru

Typ výstupu: nepřetržitý  
Výkon laseru\*: méně než 44,6  $\mu$ W  
\* Tato hodnota výstupu byla změřena na vzdálenost 200 mm od povrchu čočky v optické snímáči části s otvorem 7 mm.

Frekvenční rozsah: 20 Hz – 20 kHz  
Odstup signál/šum: více než 90 dB  
Dynamický rozsah: více než 90 dB

## Část tuneru

FM stereo, FM/AM superheterodynový tuner

### Část FM tuneru:

Rozsah ladění:  
87,5 – 108,0 MHz (s krokem 50 kHz)  
Anténa: drátová anténa pro pásmo FM  
Anténní konektor: 75 ohmů (nesymetrický)  
Mezifrekvence: 10,7 MHz

### Část AM tuneru:

Rozsah ladění:  
531 – 1 602 kHz (s krokem ladění 9 kHz)  
Anténa: smyčková anténa pro pásmo AM, svorka pro externí anténu  
Mezifrekvence: 450 kHz

## Reposoustavy

Reproduktorový systém: dvoupásmový reproduktorový systém, bass reflex  
Reproduktory: basový reproduktor 12 cm, kuželový, výškový reproduktor 4 cm, kuželový  
Jmenovitá impedance: 6 ohmů  
Rozměry (š/v/h):  
přibližně 152 × 252 × 220 mm  
Hmotnost: přibližně 2,3 kg

## Obecné údaje

Požadavky na napájení:

220 – 240 V střídavých, 50/60 Hz

Příkon: 40 W

Rozměry (š/v/h) (bez reprosoustav):  
přibližně 305 × 116 × 226 mm

Hmotnost (bez reprosoustav): přibližně  
2,8 kg

Dodávané příslušenství: dálkový ovladač  
(1), baterie typu R6 (velikosti AA) (2),  
smyčková anténa pro pásmo AM (1),  
drátová anténa pro pásmo FM (1),  
reproduktorové kabely (2), podložky pod  
reprosoustavy (8)

Design a technické údaje podléhají změnám  
bez předchozího upozornění.

- Příkon v pohotovostním režimu: 0,5 W
- V některých deskách plošných spojů  
nejsou použity halogenové samozhášecí  
příruby.

## USB zařízení kompatibilní s tímto přístrojem

**Informace o kompatibilních USB  
zařízeních najdete na níže uvedených  
webových stránkách.**

Pro zákazníky v Evropě:

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

<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.