

# Panasonic®

## Návod k obsluze

### Stereosystém s CD

Model č. **SC-PMX92**  
**SC-PMX90**



Děkujeme za zakoupení tohoto výrobku.  
Před použitím tohoto produktu si pečlivě přečtěte tyto pokyny a celý návod si uložte pro pozdější použití.

#### Obsah

Údržba .....	2
Bezpečnostní upozornění .....	2
Dodávané příslušenství .....	3
Umístění reproduktorů .....	3
Zapojení .....	4
Přehled ovládacích prvků .....	5
Příprava dálkového ovladače .....	5
O technologii Bluetooth® .....	6
Funkce Bluetooth® .....	6
Informace o médiích .....	7
Vkládání médií .....	7
Ovládání přehrávání médií .....	8
Rádio FM .....	9
<b>PMX92</b> DAB/DAB+ .....	9
Hodiny a časovače .....	10
Zvukové efekty .....	10
Použití vstupu AUX IN .....	11
Použití vstupu z počítače .....	11
Další funkce .....	12
Odstraňování závad .....	12
Specifikace .....	14

TQBM0358

**Ovládejte dálkovým ovladačem. Jsou-li stejné, můžete rovněž použít tlačítka na hlavním přístroji.** Váš systém a obrázky se mohou lišit. Tento návod k obsluze platí pro následující systém.






<b>Systém</b>	SC-PMX92	SC-PMX90
<b>Hlavní přístroj</b>	SA-PMX92	SA-PMX90
<b>Reproduktory</b>	SB-PMX70	SB-PMX70

Pokud není uvedeno jinak, obrázky v tomto návodu k obsluze se týkají zařízení SC-PMX92.

**PMX92**: označuje funkce týkající se pouze SC-PMX92

**PMX90**: označuje funkce týkající se pouze SC-PMX90

Symbolsy na tomto produktu (včetně příslušenství) představují následující:

	Střídavé napětí
	Stejnoseměrné napětí
	Zařízení třídy II (konstrukce výrobku má dvojitou izolaci.)
	Zapnutí
	Pohotovostní režim

## Údržba

- Chcete-li tento systém vyčistit, utřete měkkým suchým hadříkem.
- K čištění tohoto systému nikdy nepoužívejte alkohol, ředidlo nebo benzín.
- Před použitím chemicky ošetřeného hadříku si pečlivě přečtěte pokyny.

## Bezpečnostní upozornění

### UPOZORNĚNÍ!

#### Přístroj

- Abyste snížili nebezpečí vzniku požáru, úrazu elektrickým proudem nebo poškození přístroje:
  - Nevystavujte tento přístroj dešti, nadměrné vlhkosti, kapající vodě a postřikání.
  - Na přístroj by neměly být umísťovány žádné objekty naplněné vodou, jako jsou například vázy.
  - Používejte doporučené příslušenství.
  - Neodstraňujte kryt přístroje.
  - Nepokoušejte se přístroj opravít sami. Opravy přenechejte kvalifikovaným pracovníkům servisu.

### POZOR!

#### Přístroj

- Abyste snížili nebezpečí vzniku požáru, úrazu elektrickým proudem nebo poškození přístroje:
  - Abyste zajistili dobré ventilační podmínky, nikdy neinstalujte tento přístroj v knihovně, vestavěné skříni nebo jiném uzavřeném prostoru.
  - Neblokujte ventilační otvory přístroje novinami, ubrusy, závěsy a jinými materiály.
  - Nepokládejte zdroje otevřeného ohně, jako například hořící svíčky, na přístroj.
- Tento přístroj je konstruován pro použití v mírném klimatu.
- Rozpojovacími zařízeními je síťová zásuvka. Nainstalujte toto zařízení tak, aby bylo možno síťovou zásuvku okamžitě odpojit ze sítě.
- Tento přístroj může být během používání rušen rádiovou interferencí, která je způsobena mobilním telefonem. Jestliže k takové interferenci dojde, zajistěte větší vzdálenost mezi tímto přístrojem a mobilním telefonem.
- Tento přístroj pracuje s laserovým paprskem. Při nesprávném použití ovládacích prvků, stejně jako při provádění jiných postupů, než které jsou popsány v tomto návodu, může dojít k nebezpečnému vyzářování.

#### Baterie

- Nerozebírejte ani nezkratujte baterie.
- Nedobíjejte alkalické nebo manganové baterie.
- Nepoužívejte baterie, u nichž se loupe obal.
- Nevystavujte baterie teplu nebo ohni.
- Nenechávejte baterie v automobilu vystavené přímému slunečnímu světlu po delší dobu, když jsou zavřené dveře a okna.
- Jestliže dálkové ovládání nebudete používat delší dobu, vyjměte z něj baterie. Skladujte na chladném a tmavém místě.
- V případě nesprávné výměny baterie hrozí nebezpečí výbuchu. Vyměňujte pouze za typ baterie, který doporučuje výrobce.
- Při likvidaci baterií se obraťte na místní úřady nebo prodejce a zeptejte se na správný způsob likvidace.

### Pro kontinentální Evropu, Velkou Británii a Irsko

#### Vyhlášení o shodě (DoC)

Společnost „Panasonic Corporation“ tímto prohlašuje, že tento výrobek splňuje základní požadavky a další relevantní ustanovení Směrnice 2014/53/EU. Zákazníci si mohou stáhnout kopii originálu deklarace shody (DoC) pro naše výrobky RE z našeho serveru DoC: <http://www.ptc.panasonic.eu>  
Kontakt na Autorizovaného obchodního zástupce:  
Panasonic Marketing Europe GmbH,  
Panasonic Testing Centre, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Německo

Typ bezdrátového připojení	Frekvenční pásmo	Maximální výkon (dBm e.i.r.p.)
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	4 dBm

#### Likvidace použitých zařízení a baterií Jen pro státy Evropské unie a země s fungujícím systémem recyklace a zpracování odpadu.



Tyto symboly na výrobcích, jejich obalech v doprovodné dokumentaci upozorňují na to, že se použité elektrická a elektronická zařízení, včetně baterií, nesmějí likvidovat jako běžný komunální odpad.



Aby byla zajištěna správná likvidace a recyklace použitých výrobků a baterií, odevzdávejte je v souladu s národní legislativou na příslušných sběrných místech. Správnou likvidací přispějete k úspoře cenných přírodních zdrojů a předejdete možným negativním dopadům na lidské zdraví a životní prostředí.

O další podrobnosti o sběru a recyklaci odpadu požádejte místní úřady. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu se vystavujete postihu podle národní legislativy.



**(Poznámka k symbolu baterie (značka pod symbolem)):**  
Tento symbol může být použitý v kombinaci s chemickou značkou.  
Takový případ je souladu s požadavky směrnice pro chemické látky.

## Dodávané příslušenství

Zkontrolujte si dodávané příslušenství.

- 1 x Přívodní kabel  
(K2CQ2YY00107)
- 1 x Dálkový ovladač  
(N2QAYB001101)
- 1 x Baterie dálkového ovládání
- 2 x Kabel reproduktorů  
(REE1713)



- (PMX92) 1 x DAB anténa  
(N1CYYY00022)



- (PMX90) 1 x Pokojová anténa FM  
(RSAX0002)



- Produktové označení uvedené v tomto návodu jsou správné v prosinci 2018. Označení se mohou časem měnit.

## Umístění reproduktorů



Umístěte reproduktory tak, aby byl super výškový reproduktor na vnitřní straně. Aby nedošlo k poškození reproduktorů, nedotýkejte se otvorů reproduktorů, když odstraníte kryty.

**Používejte pouze reproduktory dodávané s přístrojem.**

Kombinace hlavního přístroje a reproduktorů poskytuje nejlepší zvuk. Jestliže použijete jiné reproduktory, můžete systém poškodit a snížit kvalitu zvuku.

### Poznámka:

- Reproduktory umístěte dále než 10 mm od hlavního přístroje, kvůli ventilaci.
- Reproduktory umístěte na rovný bezpečný povrch.
- Tyto reproduktory nemají magnetické stínění. Neumísťujte je do blízkosti TV, PC nebo jiného zařízení snadno ovlivnitelného magnetismem.
- Dlouhodobé přehrávání při vysoké hlasitosti může systém poškodit a snížit jeho životnost.
- Proto snižte hlasitost, abyste předešli poškození systému:
  - Je-li zvuk zkreslený.
  - Při nastavování kvality zvuku.

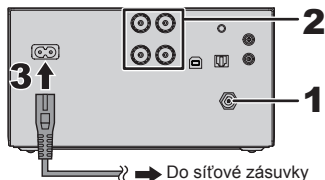
### POZOR!

- Reproduktory používejte pouze s doporučeným systémem. Jinak, můžete poškodit zesilovač a reproduktory a způsobit tak požár. Kontaktujte kvalifikovaného servisního pracovníka, pokud došlo k poškození nebo pokud vnímáte zjevnou změnu ve výkonu přístroje.
- Při připojování reproduktorů postupujte podle zde uvedených pokynů.

## Zapojení

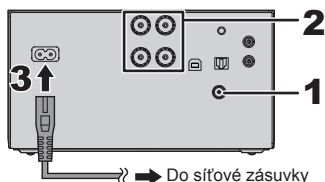
Přívodní kabel připojte až po dokončení všech ostatních zapojení.

PMX92



Do síťové zásuvky

PMX90

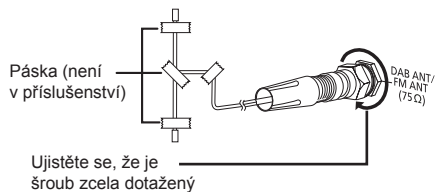


Do síťové zásuvky

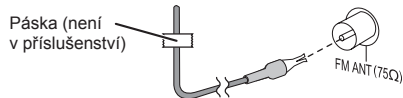
### 1 Připojte anténu.

Umístěte anténu tam, kde je nejlepší příjem.

PMX92



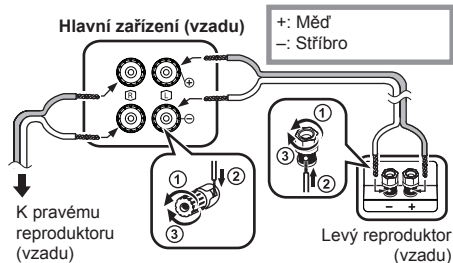
PMX90



### 4

- Pokud je příjem signálu špatný, použijte venkovní anténu (není v příslušenství).

### 2 Zapojte reproduktory.



Dejte pozor, abyste nepřekřžili (nezkratovali) či neobrátili polaritu kabelů reproduktorů – mohlo by dojít k jejich poškození.

### 3 Zapojte kabel síťového napájení.

Nepoužívejte kabely síťového napájení z jiných zařízení.

#### Úspora energie

Systém spotřebává malé množství elektrického proudu (≈ 14) i když je vypnutý. Jestliže systém nepoužíváte, napájení odpojte. Po odpojení systému budou některá nastavení ztracena. Musíte je nastavit znovu.

## Připojení jiného zařízení

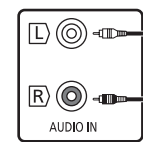
Můžete připojit DVD přehrávač, přenosný audio přehrávač atd.

#### Poznámka:

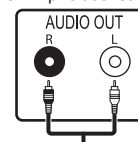
- Před připojením odpojte přívodní kabel.
- Vypněte všechna zařízení a přečtěte si příslušný návod k obsluze.
- Komponenty a kabely se prodávají samostatně.
- Chcete-li připojit zařízení jiné než popsané, obraťte se na prodejce.
- Při použití adaptéru může dojít ke zkreslení zvuku.
- Pokud zobrazujete obsah videa touto funkcí, video a zvukový výstup nemusí být synchronizovány.

### Připojení ke konektoru AUDIO IN

#### Hlavní zařízení (vzadu)



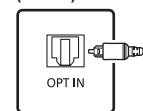
např. přehrávač DVD (není v příslušenství)



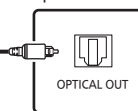
Audio kabel (není v příslušenství)

### Připojení ke konektoru OPT IN (optický audio vstup)

#### Hlavní zařízení (vzadu)



např. přehrávač DVD (není v příslušenství)

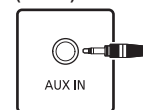


Optický kabel pro digitální audio (není v příslušenství)

- Konektor pro optický kabel vstupu digitálního audia tohoto zařízení rozpozná pouze následující lineární PCM (LPCM) signály. Podrobnosti jsou uvedeny v návodu k obsluze připojeného zařízení.
  - Vzorkovací frekvence: 32, 44,1, 48, 88,2, 96 kHz
  - Počet kvantizačních bitů: 16/24 bitů

### Připojení ke konektoru AUX IN

#### Hlavní zařízení (vzadu)



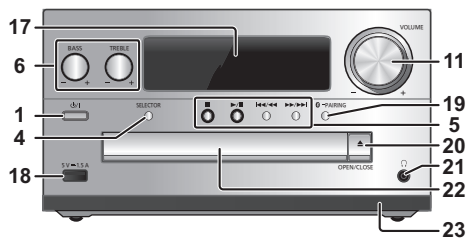
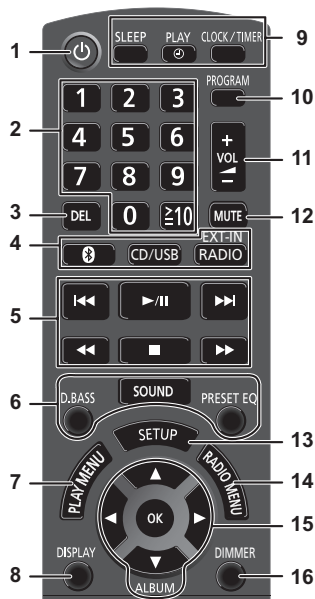
např. Přenosný audio přehrávač (není v příslušenství)



Analogový audio kabel (Ø 3,5 mm) (není v příslušenství)

- Při připojování konektoru AUX IN můžete nastavit úroveň vstupu atd. Podrobnosti jsou uvedeny v „Použití vstupu AUX IN“ (≈ 10).

## Přehled ovládacích prvků



- 1 Tlačítko vypnutí/zapnutí [⏻], [⏻/⏹]**  
Stisknutím tohoto tlačítka se přístroj zapíná z pohotovostního režimu, nebo naopak vypíná. V pohotovostním režimu přístroj stále spotřebovává malé množství el. proudu.
- 2 Číselná tlačítka [1 až 9, 0, ≧10]**
  - Volba 2místního čísla  
Příklad: 16: [≧10] → [1] → [6]
  - Pro volbu 3místního čísla  
Příklad: 124: [≧10] → [≧10] → [1] → [2] → [4]
- 3 Smazání naprogramované stopy**
- 4 Volba zdroje zvuku**  
Na dálkovém ovládacím [⏻]: „BLUETOOTH“  
[CD/USB]: „CD“ ↔ „USB“  
[RADIO, EXT-IN]:  
„DAB+“ (PMX92) → „FM“ → „AUDIO IN“  
↕ „PC“ ← „OPT“ ← „AUX“ ←  
Na hlavním zařízení  
[SELECTOR]:  
„CD“ → „BLUETOOTH“ → „DAB+“ (PMX92) → „FM“  
↕ „PC“ ← „USB“ ← „OPT“ ← „AUX“ ← „AUDIO IN“
- 5 Základní funkce přehrávání**
- 6 Volba zvukových efektů**
- 7 Otevření nabídky přehrávání**
- 8 Zobrazení obsahových informací**
- 9 Nastavení hodin a časovače**
- 10 Nastavení programové funkce**
- 11 Nastavení hlasitosti systému**
- 12 Ztlumení zvuku systému**  
Stiskněte tlačítko znovu pro zrušení funkce. Funkce ztlumení „MUTE“ se rovněž zruší, když změníte hlasitost nebo když systém vypnete.
- 13 Vstup do menu nastavení**
- 14 Otevření nabídky rádia**
- 15 Volba možnosti**
- 16 Snížení jasu displeje**  
Stiskněte tlačítko znovu pro zrušení funkce.

## 17 Panel displeje

## 18 Konektor pro zařízení USB

## 19 Bluetooth® párovací tlačítko

- Stisknutím vyberte „BLUETOOTH“ jako zdroj zvuku.
- Stisknutím a podržením vyberete režim párování (⇒ 6) nebo odpojte zařízení Bluetooth® ⇒ 7).

## 20 Otevření a zavření zásuvky disku

## 21 Konektor pro sluchátka (⏻)

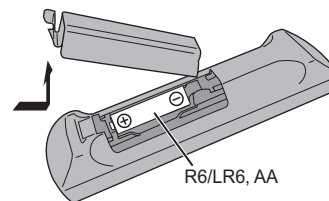
- Typ konektoru: stereofoonní, souosý o průměru 3,5 mm (není v příslušenství)
- Dlouhodobý poslech může způsobit poškození sluchu.
- Příliš hlasitá reprodukce ze sluchátek může způsobit ztrátu sluchu.
- Dlouhodobý poslech na maximální hlasitost může poškodit sluch uživatele.

## 22 Zásuvka na disk

- Před zásuvku disku neumísťte žádné předměty.

## 23 Snímač dálkového ovladače

## Příprava dálkového ovladače



- Použijte alkalické nebo manganové baterie.
- Vložte baterii tak, aby se póly (+ a -) shodovaly s těmi v dálkovém ovladači.
- Namířte dálkové ovládání na snímač dálkového ovládání. Mezi ovládacím a snímačem by neměly být žádné překážky a jejich vzájemná vzdálenost by neměla překročit 7 m. Používejte dálkové ovládání z místa přímo před hlavním zařízením, s maximální odchylkou přibližně 30° doleva či doprava

## O technologii Bluetooth®

Společnost Panasonic nese žádnou odpovědnost za data a/nebo informace prozrazené během bezdrátového přenosu.

### Používané kmitočtové pásmo

- Tento systém využívá frekvenční pásmo 2,4 GHz.

### Certifikace zařízení

- Tento systém vyhovuje kmitočtovým omezením a je certifikován na základě telekomunikačních zákonů, takže povolení k bezdrátovému provozu není nutné.
- Niže uvedené činnosti jsou v některých státech podle zákona trestné:
  - Rozebírání nebo pozměňování tohoto systému.
  - Odstranění označení uvádějících technické specifikace.

### Omezení použití

- Bezdrátový přenos a používání všech zařízení vybavených technologií Bluetooth® nejsou zaručeny.
- Všechna zařízení musí být v souladu se standardy Bluetooth SIG, Inc.
- V závislosti na specifikacích a nastavení zařízení může dojít k selhání spojení či odlišnému provedení operací.
- Tento systém podporuje funkce zabezpečení Bluetooth®. V závislosti na prostředí provozu a/nebo nastavení však toto zabezpečení nemusí dostatečně chránit. Data bezdrátově přenášená od tohoto systému přenášejte s opatrností.
- Tento systém neumožňuje přenos dat do zařízení Bluetooth®.

### Dosah použití

- Toto zařízení používejte v maximálním dosahu 10 m. Rozsah se může snížit vlivem okolního prostředí, překážek nebo rušení.

### Rušení způsobené jinými zařízeními

- Tento systém nemusí fungovat správně a může docházet k problémům jako šum a přeskakování zvuku z důvodu rušení rádiovými vlnami, pokud se systém nachází příliš blízko dalším zařízením Bluetooth® nebo zařízením, která využívají pásmo 2,4 GHz.
- Systém nemusí správně fungovat, pokud jsou rádiové vlny z blízké vysílací stanice apod. příliš silné.

### Určené použití

- Systém je určen pro normální obecné používání.
- Nepoužívejte tento systém poblíž citlivých zařízení či v prostředí citlivém na rušení rádiové frekvence (např.: letiště, nemocnice, laboratoře atd.).

## Funkce Bluetooth®

Použitím připojení Bluetooth® můžete na tomto systému bezdrátově poslouchat zvuk ze zvukového zařízení Bluetooth®.

- Podrobnější informace najdete v návodu k obsluze zařízení Bluetooth®.

## Připojení pomocí nabídky Bluetooth®

### Příprava

- Na zařízení zapněte funkci Bluetooth® a umístěte zařízení do blízkosti tohoto zařízení.

### Párování se zařízením Bluetooth®

- 1 **Stisknutím [G] vyberte „BLUETOOTH“.**  
Pokud je na displeji zobrazeno „PAIRING“, přejděte na krok 3.
- 2 **Stisknutím tlačítka [PLAY MENU] vyberte „PAIRING“ a pak stiskněte [OK].**  
Nebo stiskněte a přidržte tlačítko [G-PAIRING] na tomto zařízení.
- 3 **Zvolte „SC-PMX92“ nebo „SC-PMX90“ z menu Bluetooth® zařízení Bluetooth®.**  
Může se zobrazit adresa MAC (např. alfanumerický řetězec, který je jedinečný pro každou sadu) před tím, než se zobrazí toto zařízení.  
Název připojeného zařízení je na několik sekund zobrazen na displeji.
- 4 **Spustěte přehrávání na zařízení Bluetooth®.**

### Připojování spárovaného zařízení Bluetooth®

- 1 **Stisknutím [G] vyberte „BLUETOOTH“.**  
Na displeji se objeví nápis „READY“.
- 2 **Zvolte „SC-PMX92“ nebo „SC-PMX90“ z menu Bluetooth® zařízení Bluetooth®.**  
Název připojeného zařízení je na několik sekund zobrazen na displeji.
- 3 **Spustěte přehrávání na zařízení Bluetooth®.**

### Poznámka:

- Pokud budete vyzváni k zadání hesla, zadejte „0000“.
- S tímto zařízením můžete registrovat až 8 zařízení. Pokud je spárováno 9 zařízení, bude nahrazeno zařízení, které se nepoužívalo po nejdelší dobu.
- Toto zařízení lze najednou připojit pouze k jednomu zařízení.
- Pokud jako zdroj vyberete funkci „BLUETOOTH“, pokusí se tato jednotka automaticky připojit k poslednímu připojenému zařízení Bluetooth®. („LINKING“ se zobrazuje na displeji v průběhu procesu.) Pokud pokus o připojení selže, zkuste navázat připojení znovu.

## Režim přenosu Bluetooth®

Režim přenosu lze změnit pro zajištění vyšší kvality přenosu nebo vyšší kvality zvuku.

### Příprava

- Stisknutím [G] vyberte „BLUETOOTH“.
- Pokud je již zařízení Bluetooth® připojeno, odpojte ho.

- 1 **Opakovaným stisknutím tlačítka [PLAY MENU] vyberte možnost „LINK MODE“.**
- 2 **Pro volbu režimu stiskněte možnost [◀, ▶] a pak stiskněte tlačítko [OK].**  
**MODE 1:** Důraz na konektivitu  
**MODE 2:** Důraz na kvalitu zvuku

### Poznámka:

- Pokud dojde k přerušení přehrávání zvuku, vyberte možnost „MODE 1“.
- Pokud zobrazujete obsah videa touto funkcí, video a zvukový výstup nemusí být synchronizovány. V takovém případě vyberte v nastavení „MODE 1“.
- Výchozí tovární nastavení je „MODE 2“.

## Úroveň vstupu Bluetooth®

Pokud je vstupní úroveň zvuku ze zařízení Bluetooth® příliš nízká, změňte nastavení vstupní úrovně.

### Příprava

- Připojte zařízení Bluetooth®.

- 1 **Opakovaným stisknutím tlačítka [PLAY MENU] vyberte možnost „INPUT LEVEL“.**
- 2 **Pro volbu úrovně stiskněte možnost [◀, ▶] a pak stiskněte tlačítko [OK].**  
„LEVEL 0“ ↔ „LEVEL +1“ ↔ „LEVEL +2“  
↑ ↓

#### Poznámka:

- Je-li zvuk zkreslený, zvolte „LEVEL 0“.
- Výchozí tovární nastavení je „LEVEL 0“.

### Odpojení zařízení Bluetooth®

- 1 Po připojení zařízení Bluetooth®: **Opakovaným stisknutím tlačítka [PLAY MENU] vyberte možnost „DISCONNECT?“.**
- 2 **Stisknutím [◀, ▶] zvolte „OK? YES“ a poté stiskněte [OK].**

#### Poznámka:

- Zařízení Bluetooth® můžete rovněž odpojit stisknutím a podržením tlačítka [Q-PAIRING] na tomto zařízení.
- Zařízení Bluetooth® bude odpojeno, pokud vyberete odlišný zdroj zvuku (např., „CD“).

### Bluetooth® pohotovostní režim

Pokud je v menu Bluetooth® spárovaného zařízení Bluetooth® vybrána hodnota „SC-PMX92“ nebo „SC-PMX90“, toto zařízení se z pohotovostního režimu automaticky zapne a naváže spojení Bluetooth®.

- 1 **Opakovaným stisknutím tlačítka [SETUP] vyberte možnost „BLUETOOTH STANDBY“.**
- 2 **Stisknutím tlačítka [◀, ▶] vyberte „ON“ a pak stiskněte [OK].**

#### Poznámka:

- Tuto funkci vypnete výběrem hodnoty „OFF“ v kroku 2.
- Výchozí tovární nastavení je „OFF“. Pokud je tato funkce nastavena na „ON“, spotřeba energie v pohotovostním režimu se zvýší.

Slovní označení a loga Bluetooth® jsou registrovanými obchodními značkami a majetkem společnosti Bluetooth SIG, Inc. a veškeré jejich používání společností Panasonic Corporation se řídí licenčními podmínkami. Ostatní obchodní značky a názvy jsou majetkem příslušných majitelů.

## Informace o médiích

- Upozorňujeme, že společnost Panasonic nepřijímá žádnou odpovědnost za ztrátu dat a/nebo informací.

### Kompatibilní USB zařízení

- Toto zařízení nezaručuje spojení se všemi USB zařízeními.
- Je podporován systém souborů FAT12, FAT16 a FAT32.
- Toto zařízení podporuje USB 2.0 High Speed (vysokorychlostní USB 2.0).
- Zařízení USB s kapacitou větší než 32 GB nemůže v některých případech fungovat.
- Podporované formáty a přípony: MP3 („.mp3“), AIFF („.aiff“), FLAC („.flac“), WAV („.wav“), AAC („.m4a“), DSD („.dff“, „.dsf“)
- V závislosti na způsobu vytvoření souborů se může stát, že zařízení nebude tyto soubory přehrávat ve vámi očíslovaném pořadí, případně je nemusí být schopno přehrávat vůbec.

#### Poznámka:

- Soubory jsou definovány jako skladby a složky jako alba.
- Tento systém umí rozpoznat až:
  - 800 alb (včetně kořenové složky)
  - 8000 skladeb
  - 999 skladeb na album

### Kompatibilní CD

- Tento systém umožňuje přehrávat disky, které odpovídají formátu CD-DA.
- Tento systém umožňuje přehrávat disky CD-R/RW s obsahem ve formátu CD-DA nebo MP3.
- V závislosti na stavu záznamu nemusí být zařízení schopno některé disky přehrát.
- Před přehráváním uzavřete disk na zařízení, na kterém byl proveden záznam.
- Jsou-li na disku uloženy soubory ve formátu MP3 společně s běžnými skladbami (CD-DA), bude zařízení přehrávat ten záznam, který se nachází blíže středu disku.
- Toto zařízení není schopno přehrávat soubory zaznamenané pomocí technologie „packet write“.
- Disk musí být v souladu s ISO9660, úroveň 1 nebo 2 (s výjimkou rozšířených formátů).

#### Poznámka:

- Některé disky CD-R/RW nelze přehrávat kvůli stavu nahrávky.
- MP3 soubory jsou definovány jako skladby a složky jsou definovány jako alba.
- Tento systém umí rozpoznat až:
  - CD-DA: 99 skladeb
  - MP3: 999 stop, 255 alb (včetně kořenové složky)
- Nahrávky nemusí být přehrávány v pořadí, v jakém byly pořízeny.

## Vkládání médií

### CD



**Opakovaným stisknutím [CD/USB] zvolte „CD“.**

#### Poznámka:

- Disk CD odebírejte, až když se přestane otáčet.

### Zařízení USB



**Opakovaným stisknutím [CD/USB] zvolte „USB“.**

#### Poznámka:

- Zasuňte USB zařízení přímo. Nepoužívejte žádný USB prodlužovací kabel.
- Pokud zařízení USB nepoužíváte, odpojte jej.
- Před odpojením USB zařízení zvolte jiný zdroj než „USB“.

## Ovládání přehrávání médií


Následující značky označují dostupnost funkce.

**CD**: Audio CD ve formátu CD-DA nebo CD obsahující soubory MP3

**USB**: USB zařízení obsahující soubory MP3/AIFF/FLAC/WAV/AAC/DSD

**Bluetooth**: Připojené zařízení Bluetooth®

### Poznámka:

- Zapnutí přístroje.
- Vložte médium nebo připojte zařízení Bluetooth®.
- Stisknutím [CD/USB] nebo  zvolte zdroj zvuku.

## Základní ovládání **CD** **USB** **Bluetooth**

<b>Přehrávání</b>	Stiskněte <b>[▶/II]</b> .
<b>Zastavení</b>	Stiskněte <b>[■]</b> . <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[USB]</b>: Pokud je zobrazeno „RESUME“, je pozice uložena do paměti.</li> <li>• <b>[USB]</b>: Dvojím stisknutím tlačítka <b>[■]</b> úplně vypnete přehrávání.</li> </ul>
<b>Pausa při přehrávání</b>	Stiskněte <b>[▶/II]</b> . Pro pokračování přehrávání stiskněte znovu.
<b>Přeskočení</b>	Stiskněte <b>[◀◀]</b> nebo <b>[▶▶]</b> můžete přeskočit skladbu. (hlavní přístroj: <b>[◀◀/▶▶]</b> nebo <b>[▶▶/▶▶]</b> ) <b>CD</b> <b>USB</b> : Stiskněte <b>[▲]</b> nebo <b>[▼]</b> pro přeskočení alba MP3/AIFF/FLAC/WAV/AAC/DSD.
<b>Vyhledávání</b>	Během přehrávání nebo pozastavení Stiskněte a podržte tlačítko <b>[◀◀]</b> nebo <b>[▶▶]</b> . (hlavní přístroj: <b>[◀◀/▶▶]</b> nebo <b>[▶▶/▶▶]</b> )

### Poznámka:

- Pokud přehráváte soubory DSD na voliči USB, nebude se při vyhledávání ozývat žádný zvuk.
- Chcete-li použít dálkové ovládání tohoto zařízení s Bluetooth®, musí zařízení Bluetooth® podporovat funkci AVRCP (profil dálkového ovládání zvuku a videa). V závislosti na stavu zařízení nemusí některé ovládací prvky fungovat.
- **CD** **USB**: Stopy lze vybrat stisknutím číselných tlačítek.

## Zobrazení dostupných informací

**CD** **USB** **Bluetooth**

Lze zobrazit stopu, interpreta, název alba, typ souboru, datový tok a další údaje. (Dostupné údaje závisí na zdroji zvuku.)

### Opakované stiskněte [DISPLAY].

Např. **[USB]** (MP3)

„A□□□“: Číslo alba

„T□□□“: Číslo stopy

„□□“ označuje nějaké číslo.)

„■“: Album

„■“: Skladba

### Poznámka:

- Maximální počet zobrazovaných znaků: přibližně 32
- Tento systém podporuje verze 1 a 2 tagů ID3.
- Textové údaje, které systém nepodporuje, se mohou zobrazit odlišně.

## Menu pro přehrávání **CD** **USB**

1 Stisknutím [PLAY MENU] zvolte „PLAYMODE“, nebo „REPEAT“.

2 Pro volbu nastavení stiskněte **[◀, ▶]** a poté [OK].

### PLAYMODE

**OFF PLAYMODE** Zruší nastavení režimu přehrávání.

**1-TRACK** Přehraje pouze zvolenou stopu.

- „1“, „■“ je zobrazeno.
- (Slouží k přeskočení požadované skladby.)

**1-ALBUM** Přehrává pouze vybraná alba MP3/AIFF/FLAC/WAV/AAC/DSD.

- Stiskněte **[▲]** nebo **[▼]** pro výběr alba MP3/AIFF/FLAC/WAV/AAC/DSD.
- „1“, „■“ je zobrazeno.

**RANDOM** Náhodně přehraje obsah.


- Bude zobrazeno hlášení „RND“.

**1-ALBUM  
RANDOM** Přehraje všechny skladby v jednom vybraném albu MP3/AIFF/FLAC/WAV/AAC/DSD v náhodném pořadí.

- Stiskněte **[▲]** nebo **[▼]** pro výběr alba MP3/AIFF/FLAC/WAV/AAC/DSD.
- „1“, „■“, „RND“ je zobrazeno.

### REPEAT

**ON REPEAT** Zapne režim opakování.

- Bude zobrazeno hlášení .

**OFF REPEAT** Vypne režim opakování.

### Poznámka:

- Během náhodného přehrávání nelze přeskočit na již přehrané skladby nebo stisknete číselná tlačítka.
- Tyto režimy přehrávání nefungují s „Programované přehrávání“.
- Pokud otevřete zásuvku disku nebo odeberete zařízení USB, režim se stornuje.

## Programované přehrávání **CD** **USB**

Tato funkce umožňuje naprogramovat až 24 skladeb.

**CD** (CD-DA)

1 Stiskněte [PROGRAM], když neprobíhá přehrávání. „PROGRAM“ se zobrazí na několik sekund.

2 Pro výběr požadované skladby stiskněte číselná tlačítka.

Opakujte tento krok pro naprogramování dalších skladeb.

3 Stiskněte **[▶/II]** pro zahájení přehrávání.

**CD** (MP3), **USB**

1 Stiskněte [PROGRAM], když neprobíhá přehrávání. „PROGRAM“ se zobrazí na několik sekund.

2 Stiskněte **[▲, ▼]** pro výběr požadovaného alba.

3 Pro výběr požadované skladby stiskněte **[▶▶]** a potom numerická tlačítka.

4 Stiskněte [OK].

Pro naprogramování ostatních skladeb opakujte kroky 2 až 4.

5 Stiskněte **[▶/II]** pro zahájení přehrávání.

<b>Kontrola programových obsahů</b>	V režimu stop stiskněte <b>[◀◀]</b> nebo <b>[▶▶]</b> .
<b>Smazání poslední skladby</b>	Stiskněte [DEL] v režimu zastavení.
<b>Zrušení programovacího režimu</b>	Stiskněte [PROGRAM], když neprobíhá přehrávání. • „PGM OFF“ se zobrazí na několik sekund.
<b>Smazání všech naprogramovaných skladeb</b>	V režimu zastavení stiskněte <b>[■]</b> . Zobrazí se „CLEAR ALL“. Do 5 sekund stiskněte znovu <b>[■]</b> .

### Poznámka:

- Pokud otevřete zásuvku disku nebo odeberete zařízení USB, vymaže se paměť programu.



## Rádio FM

Lze přednastavit 30 FM stanic.

### Příprava

Opakovaným stisknutím tlačítka [RADIO, EXT-IN] vyberte možnost „FM“.

## Automatická předvolba

1 Stiskněte [RADIO MENU] pro výběr „A.PRESET“.

2 Stiskněte [◀, ▶] pro výběr „LOWEST“ (nejnižší) nebo „CURRENT“ (aktuální) frekvence.

### LOWEST:

Pro zahájení automatického nastavení od nejnižší frekvence (FM 87.50).

### CURRENT:

Pro zahájení automatického nastavení pro aktuální frekvenci\*1

3 Stiskněte [OK] pro zahájení ukládání předvoleb.

• Tuner zahájí nastavování všech stanic, které lze přijmout, do kanálů ve vzestupném pořadí.

Pro zrušení stiskněte [■].

\*1: Změna frekvence je popsána v „Ruční ladění a přednastavení.“

## Ruční ladění a přednastavení.

1 Stiskněte [◀◀] nebo [▶▶] pro naladění stanice.

• Když je zvolen režim ladění „MANUAL“, stiskněte na hlavním zařízení [◀◀/◀◀] nebo [▶▶/▶▶]\*2.

Pro automatické ladění tlačítko stiskněte a přidržte, dokud se frekvence nezačne rychle měnit.

2 Stiskněte [PROGRAM].

3 Pro výběr čísla předvolby stiskněte numerická tlačítka.

Pro nastavení dalších stanic zopakujte kroky 1 až 3. Stanici, která má stejné číslo předvolby nahradí nová stanice.

## Volba předvolené stanice

Pomocí číselných tlačítek [◀◀] nebo [▶▶] vyberte přednastavenou stanici.

• Když je zvolen režim ladění „PRESET“, stiskněte na hlavním zařízení [◀◀/◀◀] nebo [▶▶/▶▶]\*2.

\*2 Změna režimu ladění

1 Opakovaným stisknutím tlačítka [RADIO MENU] vyberte možnost „TUNE MODE“.

2 Stisknutím tlačítka [◀, ▶] vyberte „MANUAL“ nebo „PRESET“ a poté stiskněte [OK].

## Zobrazení aktuálního stavu signálu FM

Opakovaným stisknutím [DISPLAY] zvolte „FM STATUS“.

„FM ST“: Je přijímán stereo signál FM.

„FM ---“: Není přijímán signál FM nebo přijímaný signál FM je slabý nebo mono.

„FM MONO“: Nastavili jste „FM MODE“ na „MONO“.

(⇒ 12, „Pokud je při příjmu v pásmu FM silný šum.“)

### Poznámka:

• „STEREO“ se zobrazí, když toto zařízení naladí stereo vysílání.

## RDS vysílání

Tento systém zobrazuje textové údaje přenášené rádiovým datovým systémem (RDS), který je v určitých oblastech k dispozici.

Opakovaně stiskněte [DISPLAY].

„PS“: Programový servis

„PTY“: Typ programu

„FREQ“: Frekvence

### Poznámka:

• RDS je dostupné pouze tehdy, je-li zapnut stereofonní příjem.

• RDS nemusí být dostupné, pokud je nízká kvalita příjmu.

## PMX92 DAB/DAB+

### Příprava

Stiskněte opakovaně [RADIO, EXT-IN] a zvolte „DAB +“. Když poprvé zvolíte „DAB +“, systém začne proces skenování „DAB AUTO SCAN“.

### Poznámka:

• Pokud není objevena žádná stanice, zobrazí se „SCAN FAILED“. Přizpůsobte anténu a opakujte.

## DAB/DAB+ automatické skenování

1 Stiskněte [RADIO MENU] a zvolte „AUTOSCAN“ a potom potvrďte [OK].

Zobrazí se „START?“

2 Potvrďte [OK].

Zobrazí se „DAB AUTO SCAN“.

## DAB/DAB+ manuální ladění

Chcete-li najít nejlepší pozici antény, použijte manuální ladění k hledání výběru frekvenčního bloku DAB / DAB +.

1 Stiskněte opakovaně [RADIO MENU] a zvolte „MANUAL SCAN“.

2 Stiskněte [◀, ▶] pro volbu frekvenčního bloku pro naladění a potom potvrďte [OK].

## Ukládání předvoleb do paměti

Můžete nastavit do 20 DAB / DAB + stanic.

1 Stiskněte [◀◀] nebo [▶▶] pro volbu stanice.

• Případně stiskněte [◀◀/◀◀] nebo [▶▶/▶▶] na hlavním zařízení, když je zvolena stanice „STATION“ v režimu ladění\*1.

2 Stiskněte [PROGRAM].

3 Stiskněte numerická tlačítka pro zvolení čísla předvolby.

Opakujte kroky 1 až 3 pro předvolbu dalších stanic.

### Poznámka:

• Stanice, která byla dříve naladěná, bude přepsána jinou stanicí, pokud ji uložíte na stejné číslo předvolby.

• Není možné nastavit předvolbu stanice, když stanice nevyvolává nebo pokud jste zvolili vedlejší službu.

• Paměť předchozí stanice se smaže během automatického skenování.

## Zvolení předvolené stanice

Stiskněte numerické tlačítko, [◀◀] nebo [▶▶] pro volbu předvolené stanice.

• Případně stiskněte [◀◀/◀◀] nebo [▶▶/▶▶] na hlavním zařízení, když je zvolena volba „PRESET“ v režimu ladění\*1.

\*1: Pro změnu režimu ladění:

1 Stiskněte opakovaně [RADIO MENU] a zvolte „TUNE MODE“.

2 Stiskněte [◀, ▶] a zvolte „STATION“ nebo „PRESET“, a potom potvrďte [OK].

## Náhled dostupných informací

Můžete si prohlédnout informace o vysílání DAB / DAB +, typu programu, souboru štítků, frekvence a času. Stiskněte [DISPLAY] pro náhled dostupných informací.

## Nastavení DAB / DAB +

- 1 Stiskněte opakovaně [RADIO MENU] pro výběr možnosti.
- 2 Stiskněte [◀, ▶] a vyberte požadované nastavení a potom potvrďte [OK].

### DAB SECONDARY

PRIMARY	Poslech primární služby.
SECONDARY	Poslech sekundární služby. Zobrazí se [◻].

### AUTO CLOCK ADJ

ON ADJUST	Začít automatické nastavení hodin.
OFF ADJUST	Zrušit automatické nastavení hodin.

## Kvalita signálu DAB / DAB +

Změnou umístění antény můžete zjistit kvalitu příjmu.

- 1 Stiskněte opakovaně [RADIO MENU] pro volbu „SIGNAL QUALITY“.
- 2 Stiskněte [◀, ▶] pro volbu frekvence. Zobrazí se aktuální blok frekvence a pak se zobrazí kvalita příjmu.

Kvalita příjmu  
0 (slabá) až 8 (výborná)



## Hodiny a časovače

### Nastavení hodin

Přístroj ukazuje čas ve formátu 24 hodin.

- 1 Stiskněte [CLOCK/TIMER] pro výběr „CLOCK“.
- 2 Pro nastavení času stiskněte tlačítko [▲, ▼] a poté stiskněte [OK].

### Kontrola času

Stiskněte [CLOCK/TIMER].

### Poznámka:

- Pro zachování přesného času pravidelně kontrolujte přesnost času.

### Časovač vypnutí

Časovač vypnutí vypne systém po uplynutí nastavené doby.

Nastavte opakovaným stisknutím tlačítka [SLEEP] (v minutách).

„SLEEP 30“ → „SLEEP 60“ → „SLEEP 90“ → „SLEEP 120“  
↑ „OFF (Zrušit)“ ↓

### Poznámka:

- Pokud neprobíhají jiné operace, na displeji tohoto zařízení je každou minutu zobrazen aktuální zbývajcí čas. „SLEEP 1“ se zobrazí vždy, když zbývá jen 1 minuta.
- Časovač vypnutí lze používat společně s časovačem přehrávání.
- Časovač vypnutí má vždy přednost. Dávejte pozor, aby se nastavení časovačů nepřekrývala.

### Časovač přehrávání

Můžete nastavit časovač, který zajistí zapnutí v určitou dobu jako budík.

### Příprava

Nastavte hodiny.

- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka [CLOCK/TIMER] vyberte možnost „TIMER ADJ“.
- 2 Stiskem tlačítka [▲, ▼] nastavte čas spuštění („ON TIME“) a poté stiskněte [OK].
- 3 Stiskem tlačítka [▲, ▼] nastavte čas vypnutí („OFF TIME“) a poté stiskněte [OK].
- 4 Pomocí tlačítek [▲, ▼] vyberte zdroj hudby\*1 a poté stiskněte tlačítko [OK].

### Zapnutí časovače

- 1 Vyberte zdroj hudby a nastavte požadovanou hlasitost.
- 2 Stiskněte [⏸, PLAY].  
Zobrazí se „⏸“.  
Stiskněte znovu [⏸, PLAY] pro zrušení.  
Systém musí být vypnutý, aby se časovač aktivoval.

### Kontrola nastavení

Opakovaným stisknutím tlačítka [CLOCK/TIMER] vyberte možnost „TIMER ADJ“.  
(V pohotovostním režimu dvakrát stiskněte [CLOCK/TIMER].)

### Poznámka:

- Časovač spustí přehrávání s nízkou hlasitostí, která se bude postupně zvyšovat na nastavenou úroveň.
- Časovač se spustí každý den ve stejný čas, pokud je zapnutý.
- Jestliže systém vypnete a znovu zapnete během doby, kdy je časovač spuštěný, časovač se v době ukončení nezastaví.

\*1: Jako zdroj zvuku lze nastavit „CD“, „USB“, „DAB+“ (PMX92).

- Pro soubor s melodií časovače přes port pro USB zařízení vyberte „USB“.

## Zvukové efekty

### Změna kvality zvuku

- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka [SOUND] vyberte zvukový efekt.
- 2 Stiskněte [◀, ▶] pro výběr požadovaného nastavení.

BASS	od -4 do +4
TREBLE	
SURROUND	„ON SURROUND“ nebo „OFF SURROUND“

Pouze pomocí hlavního přístroje  
Otočením voliče [BASS] nebo [TREBLE] nastavíte úroveň basů nebo výšek.

## Předvolba EQ (Preset EQ)

Opakovaným stisknutím tlačítka [PRESET EQ] vyberte nastavení.

HEAVY	Zdůrazní rockovou hudbu
SOFT	Pro hudební kulisu
CLEAR	Zvýrazní vyšší frekvence
VOCAL	Zvýrazní zpěv
FLAT	Zruší zvukový efekt

## D.BASS

Tato funkce vás nechá vychutnat si basové efekty.

Stiskněte [D.BASS] pro výběr „ON D.BASS“ nebo „OFF D.BASS“.

## Použití vstupu AUX IN

Pokud posloucháte zvuk z přenosného audio přehrávače atd. připojeného ke konektoru AUX IN, můžete změnit úroveň vstupu atd.

### Příprava

Připojení externího zařízení ke konektoru AUX IN.

## Nastavení úrovně vstupu

Můžete upravit úroveň vstupu.

- 1 Opakovaným stisknutím [SOUND] zvolte „INPUT LEVEL“.
- 2 Stisknutím tlačítka [◀, ▶] vyberte položku „LOW“ nebo „HIGH“ a pak stiskněte tlačítko [OK].

### Poznámka:

- Výchozí tovární nastavení je „HIGH“.
- Pokud je zvuk během vstupní úrovně „HIGH“ zkrácený, vyberte možnost „LOW“.
- Podrobnější informace najdete v návodu k obsluze externího hudebního zařízení.
- Komponenty a kabely se prodávají samostatně.

## Automatické přehrávání AUX IN

Když systém rozpozná signál z externího hudebního zařízení, systém se automaticky přepne na zdroj AUX. Tato funkce je aktivní i v pohotovostním režimu.

- 1 Opakovaným stisknutím [SETUP] zvolte „AUX-IN AUTO PLAY“.
- 2 Stisknutím tlačítka [◀, ▶] vyberte „ON“ a pak stiskněte [OK].

### Poznámka:

- Výchozí tovární nastavení je „OFF“.
- Tato funkce nefunguje, pokud je hlasitost externího hudebního zařízení nízká. Zvyšte hlasitost.
- Když je funkce vypnuta a pokaždé, když přepnete na zdroj AUX, zobrazí se jednou „AUX-IN AUTO PLAY IS OFF“.
- Před tím, než přepnete na jiný zdroj hudby nebo přepnete do pohotovostního režimu, zastavte nebo pozastavte externí hudební zařízení, abyste zabránili automatickému přepnutí na zdroj AUX.
- Pokud použijete tuto funkci v pohotovostním režimu, může trvat několik sekund, než se začne přehrávat zvuk.
- Pokud je tato funkce nastavena na „ON“, spotřeba energie v pohotovostním režimu se zvýší. (Přibl. 1,9 W)

## Použití vstupu z počítače

Připojením PC ke konektoru PC IN na hlavním zařízení můžete přehrávat hudbu uloženou na PC přes reproduktory systému. Podporované formáty jsou uvedeny v části „Specifikace“ (⇒ 14).

### Před připojením počítače

Postupujte podle níže uvedených kroků.

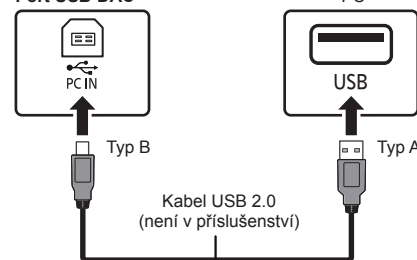
- Doporučené verze operačního systému pro počítač jsou:
  - Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10
  - OS X 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12
  - macOS 10.12, 10.13
- ① Stáhněte a instalujte příslušný ovladač do počítače. (Pouze pro operační systém Windows)  
Stáhněte a instalujte ovladač z níže uvedené adresy:  
<http://panasonic.jp/support/global/cs/audio/>  
(Tato stránka je pouze v angličtině.)
- ② Stáhněte a instalujte specializovanou aplikaci “Panasonic Audio Player 2” (zdarma) na počítač. (Pro operační systémy Windows a OS X)  
Stáhněte a instalujte ovladač z níže uvedené adresy:  
<http://panasonic.jp/support/global/cs/audio/>  
(Tato stránka je pouze v angličtině.)

(k srpnu 2018)

## Poslech zvuku z PC

- 1 Odpojte kabel síťového napájení (AC).
- 2 Připojte hlavní zařízení k PC.

Hlavní zařízení (vzadu)  
Port USB-DAC



- 3 Připojte přívodní kabel k hlavnímu zařízení a zapněte tento systém.
- 4 Opakovaným stiskem tlačítka [RADIO, EXT-IN] vyberte položku „PC“.
- 5 Nastavte na počítači přehrávání.

### Poznámka:

- Pokud přehráváte zvuk ve vysokém rozlišení, doporučuje se použít kompatibilní vysokorychlostní kabel USB 2.0.

Mac a OS X jsou ochranné známky firmy Apple Inc. zaregistrované v USA a v jiných zemích.

macOS je ochrannou značkou firmy Apple Inc.

Windows je ochrannou značkou nebo registrovanou ochrannou značkou společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech a v jiných zemích.

## Další funkce

### Funkce automatického vypnutí

Dle výchozího továrního nastavení přejde toto zařízení automaticky do pohotovostního režimu, pokud není slyšet žádný zvuk a není používáno po dobu přibližně 20 minut.

**Pro zrušení této funkce**

- 1 **Opakovaným stisknutím tlačítka [SETUP] vyberte možnost „AUTO OFF“.**
- 2 **Stisknutím tlačítka [◀, ▶] vyberte „OFF“ a pak stiskněte [OK].**

**Poznámka:**

- Tuto funkci zapnete výběrem hodnoty „ON“ v kroku 2.
- Pokud je zdrojem rádio, nelze vybrat toto nastavení.
- Pokud je navázáno připojení k zařízení Bluetooth®, tato funkce nefunguje.

### Aktualizace softwaru

Občas může Panasonic vydat aktualizovaný software pro toto zařízení, který může zařízení přidat funkce či zlepšit fungování stávajících funkcí. Tyto aktualizace jsou k dispozici bezplatně.

Další podrobnosti naleznete na následující webové stránce: <http://panasonic.jp/support/global/cs/> (Tato stránka je pouze v angličtině.)

### Kontrola verze softwaru

**Opakovaným stisknutím tlačítka [SETUP] vyberte položku „SW VER.“ a pak stiskněte tlačítko [OK].** Zobrazí se verze instalovaného softwaru.

- Ukončete stisknutím tlačítka [OK].

## Odstraňování závad

Před žádostí o opravu proveďte následující kontroly. Nerozumíte-li některému z popisovaných postupů, nebo pokud uvedený postup problém nevyřeší, poraďte se s prodejcem.

### Běžné problémy

**Jednotku nelze zapnout.**

- Po připojení přírodního kabelu napájení vyčkejte asi 10 sekund a poté jednotku zapněte.

**S dálkovým ovladačem nelze provést žádnou operaci.**

- Zkontrolujte, zda jsou baterie vložené správně.

**Zvuk je nevyvážený nebo se neozývá žádný zvuk.**

- Upravte hlasitost systému.
- Vypněte systém, zjistíte a odstraňte příčinu a poté systém znovu zapněte. Může to být způsobeno přetěžováním reproduktorů nadměrnou hlasitostí nebo výkonem a používáním systému v prostředí s příliš vysokou teplotou.
- Zkontrolujte, že jsou správně a pevně zapojeny kabely reproduktorů. (⇒ 4)
- Konektor pro optický kabel vstupu digitálního audia tohoto zařízení rozpozná pouze následující lineární PCM (LPCM) signály. Podrobnosti jsou uvedeny v návodu k obsluze zařízení.

**Během přehrávání je slyšet hučení.**

- V blízkosti přístroje je vedení síťového napájení (AC) nebo žárovkové osvětlení. Udržujte jiná zařízení a kabely v dostatečné vzdálenosti od kabelu tohoto systému.

**Přístroj nefunguje.**

- Bylo spuštěno některé bezpečnostní zařízení přístroje.
  - 1 Stisknutím tlačítka [⏏] na přístroji přepněte přístroj do pohotovostního režimu.
    - Pokud se jednotka nevyne, odpojte přírodní kabel od elektrické zásuvky, asi po 30 sekundách znovu zapojte a poté vyčkejte asi 10 sekund.
  - 2 Přístroj zapněte stisknutím tlačítka [⏏]. Pokud i nadále nelze přístroj použít, poraďte se s prodejcem.

**Je slyšet šum.**

- Pokud je zařízení v režimu „AUX“ současně připojeno ke konektoru AUX IN a portu USB, může u některých zařízení vznikat šum. V takovém případě odpojte kabel USB z portu USB.

### Disk

**Displej nezobrazuje správně.**

**Přehrávání se nespustí.**

- Disk jste nevložili správně. Vložte ho správně.
- Disk je špinavý. Vyčistěte disk.
- Vyměňte disk, pokud je poškrábaný, zdeformovaný nebo nestandardní.
- Došlo ke kondenzaci. Nechte systém vyschnout po dobu 1 až 2 hodin.

### Rádio

**Slabý příjem nebo je slyšet dunění.**

- Umístěte anténu dále od počítačů, televizorů, ostatních kabelů a šňůr.
- Použijte venkovní anténu.
- Vypněte televizor nebo ho přemístěte dále od systému.

**Pokud je při příjmu v pásmu FM silný šum.**

- Změňte výstup audia na mono.
  - 1 Opakovaným stisknutím tlačítka [RADIO MENU] vyberte možnost „FM MODE“.
  - 2 Stisknutím tlačítka [◀, ▶] vyberte „MONO“ a pak stiskněte [OK].

Zvuk se stane monofonním.

- Pokud chcete zrušit, vyberte „STEREO“ nebo změřte frekvenci.

Za normálních okolností zvolte „STEREO“.

### USB

**Nelze přečíst zařízení USB nebo jeho obsah.**

- Formát zařízení USB nebo jeho obsah není kompatibilní se systémem.

**Pomalá činnost USB zařízení.**

- Velké soubory nebo zařízení USB s velkou kapacitou se mohou načítat delší dobu.

**Zobrazený uplynulý čas se liší od skutečné doby přehrávání.**

- Data zkontrolujte na jině paměťové zařízení USB nebo je zálohujte a zařízení USB zformátujte.

### Bluetooth®

**Párování nelze provést.**

- Zkontrolujte stav zařízení Bluetooth®.

**Nelze se spojit se zařízením.**

- Spárování se zařízením nebylo úspěšné nebo došlo k nahrazení registrace. Zkuste spárování se zařízením znovu.
- Systém může být připojen k jinému zařízení. Odpojte jiné zařízení a zkuste spárování se zařízením znovu.
- Pokud je v „LINK MODE“ vybrána možnost „MODE 2“, vyberte „MODE 1“. (⇒ 6)
- Pokud problém přetrvává, vypněte zařízení a znovu je zapněte.

**Zařízení je připojeno, ze systému však není slyšet zvuk.**

- U některých zabudovaných Bluetooth® zařízení musíte výstup zvuku „SC-PMX92“ nebo „SC-PMX90“ nastavit ručně. Pro podrobné informace si přečtěte návod k obsluze daného zařízení.

**Zvuk je přerušovaný.**

- Zařízení se nachází mimo komunikační rozsah 10 m. Přeneste zařízení Bluetooth® blíže k systému.
- Odstraňte jakékoliv překážky mezi tímto systémem a zařízením.
- Další zařízení, která používají frekvenční pásmo 2,4 GHz (bezdrátový směrovač, mikrovlnné trouby, bezdrátové telefony apod.) způsobují rušení. Přeneste zařízení Bluetooth® blíže k tomuto systému a zvětšete jeho vzdálenost od ostatních zařízení.
- Pro stabilní komunikaci zvolte „MODE 1“. (⇒ 6)

## AUX

### „Automatické přehrávání AUX IN“ nefunguje.

- Nepřipojili jste správně externí hudební zařízení.
- Zvyšte hlasitost externího hudebního zařízení.
- Pokud je „OFF“ vybráno během „AUX-IN AUTO PLAY“, vyberte „ON“.

### Nemýšlné automatické přepnutí na zdroj AUX.

- Připojte audio kabel k systému až tehdy, když jste připojili vše ostatní.

Při připojování externího hudebního zařízení můžete slyšet zvuky a dojde k automatickému přepnutí zdroje AUX.

## PC

### Počítač nerozpozná tento systém.

- Zkontrolujte provozní prostředí. (⇒ 11)
- Restartujte počítač, vypněte a zapněte tento systém a poté znovu zapojte kabel USB.
- Použijte jiný port USB připojeného počítače.
- Pokud používáte počítač s operačním systémem Windows, instalujte příslušný ovladač.

## Displej hlavního přístroje

„-:-“

- Poprvé jste zapojili kabel síťového napájení (AC) nebo nedávno došlo k výpadku elektrického proudu. Nastavte hodiny.

### „ADJUST CLOCK“

- Hodiny nejsou nastaveny. Nastavte hodiny.

### „ADJUST TIMER“

- Časovač přehrávání není nastaven. Nastavte časovač přehrávání.

### „AUTO OFF“

- Zařízení nebylo po dobu cca 20 minut použito a za minutu se proto vypne. Pro zrušení stiskněte jakékoli tlačítko.

### „CHECKING CONNECTION“

- Toto zařízení kontroluje připojené zařízení USB.

### „ERROR“

- Byla provedena nesprávná operace. Přečtěte si instrukce a zkuste to znovu.

### „F□□“ / „F□□□“ („□“ označuje nějaké číslo.)

- Došlo k problému se zařízením.

Odpojte přívodní kabel od elektrické zásuvky, asi po 30 sekundách znovu zapojte a poté vyčkejte asi 10 sekund a zapněte jednotku. Pokud problém přetrvává, odpojte přívodní kabel a poraďte se s prodejcem.

### „NO DEVICE“

- Zařízení USB není připojeno. Zkontrolujte připojení.

### „NO DISC“

- Nevložili jste disk nebo jste vložili disk, který systém nemůže přehrát.

### „NO PLAY“

- Zkontrolujte obsah. Můžete přehrávat pouze podporovaný formát. (⇒ 14)
- Soubory na zařízení USB mohou být poškozeny. Naformátujte zařízení USB a zkuste znovu.
- Zařízení může mít potíže. Vypněte a znovu zapněte zařízení.

### „NO PRESET“ (PMX92)

- Nelze zvolit předvolby stanic DAB / DAB +. Předvolte několik kanálů.

### „NO SIGNAL“ (PMX92)

- Nelze přijímat zvolenou stanic. Zkontrolujte vaši anténu.

### „DEVICE NO RESPONSE“

### „HUB NOT SUPPORTED“

### „NOT SUPPORTED“

- Připojili jste nepodporované zařízení USB.

### „OPT UNLOCKED“

- „OPT“ je vybráno, ale není připojeno žádné zařízení.
- Komponenty vzorkovacího kmitočtu atd. zvukových signálů nemají správný vstup.
  - Podporované formáty jsou uvedeny v „Připojení ke konektoru OPT IN (optický kabel pro digitální audio)“ (⇒4).

### „PC UNLOCKED“

- „PC“ je vybráno, ale není připojený počítač.

### „PGM FULL“

- Počet naogramovaných skladeb je více než 24.

### „PLAYERROR“

- Přehráli jste nepodporovaný soubor.

Systém přeskočí tuto stopu a bude přehrávat další stopu.

### „READING“

- Toto zařízení kontroluje informace CD. Poté, co toto zobrazení zmizí, můžete pokračovat.
- Když začínáte přehrávání souborů DSD, může načtení souboru chvíli trvat. Počkejte, až se načtení dokončí.

### „REMOTE □“ („□“ označuje nějaké číslo.)

- Dálkové ovládání a zařízení používají rozdílné kódy. Změňte kód dálkového ovládání.
  - Když se zobrazí údaj „REMOTE 1“, stiskněte a podržte tlačítko [OK] a [1] na déle než 4 sekundy.
  - Když se zobrazí údaj „REMOTE 2“, stiskněte a podržte tlačítko [OK] a [2] na déle než 4 sekundy.

### „SCAN FAILED“ (PMX92)

- Stanice nelze přijímat. Zkontrolujte vaši anténu a zkuste manuální ladění DAB / DAB +.

### „USB OVER CURRENT ERROR“

- Zařízení USB odebírá příliš mnoho příkonu. Odeberte zařízení USB a znovu vypněte a zapněte systém.

### „VBR“

- Pro stopy využívající VBR (Variabilní bitovou rychlost) není systém schopen zobrazit zbývající čas přehrávání.

### „WAIT“

- Toto se zobrazí, například, když se tento systém vypíná.

## Resetování paměti (inicializace)

Dojde-li k následujícím situacím, resetujte paměť:

- Stisknutí tlačítek nevyvolá žádnou odezvu.
- Chcete vymazat a resetovat obsah paměti.

**1 Odpojte kabel síťového napájení (AC).** Než budete pokračovat krokem 2, vyčkejte 30 sekund.

**2 Při stisknutí [⏻/⏪] na hlavním přístroji připojte kabel síťového napájení (AC) zpět.** Ponechte stisknuté [⏻/⏪], dokud se na displeji nezobrazí „-----“.

**3 Uvolněte [⏻/⏪].**

Všechna nastavení se vrátí na hodnoty nastavené výrobcem. Je třeba znovu nastavit položky paměti.

## Kód dálkového ovladače

Když další zařízení Panasonic reaguje na dálkový ovladač tohoto systému, změňte kód ovladače pro tento systém.

### Nastavení kódu na „REMOTE 2“

**1 Na hlavním zařízení stiskněte [SELECTOR] a vyberte „CD“.**

**2 Na hlavním zařízení stiskněte a podržte [■] a na dálkovém ovládání [2], dokud se nezobrazí „REMOTE 2“.**

**3 Stiskněte a podržte [OK] a [2] nejméně na 4 sekundy.**

- Výchozí tovární nastavení je „REMOTE 1“.
- Chcete-li změnit režim zpět na hodnotu „REMOTE 1“, opakujte kroky výše, ale nahraďte tlačítko stisknutí na dálkovém ovládání s tlačítkem [2] na možnost [1].

## Specifikace

### Všeobecně

<b>Napájení</b>	AC 220 V až 240 V, 50 Hz
<b>Spotřeba</b>	40 W
<b>Rozměry (hlavní přístroj)</b>	(š x v x h) 211 mm x 114 mm x 267 mm
<b>Hmotnost (hlavní přístroj)</b>	přibližně 2,8 kg
<b>Rozsah provozních teplot</b>	0 °C to +40 °C
<b>Rozsah provozní vlhkosti</b>	35% až 80% RV (bez kondenzace)

<b>Spotřeba energie v pohotovostním režimu*1,2</b>	0,35 W (přibl.)
(Když je "BLUETOOTH STANDBY" nastaven na "ON")*2	0,45 W (přibl.)

\*1: Hodnota "BLUETOOTH STANDBY" je "OFF".

\*2: Před přepnutím do pohotovostního režimu není ke konektoru USB připojeno žádné zařízení.

### Zesilovač

#### Výstupní výkon RMS

Přední kanál (oba kanály napájeny)	60 W na kanál (3 Ω), 1 kHz, 10% THD
<b>Celkový výkon RMS</b>	120 W

### FM

Kapacita paměti	30 stanic
Frekvenční rozsah	87.50 MHz až 108.00 MHz (50 kHz krok)
Anténní konektor	75 Ω (nesymetrický)

### DAB (PMX92)

<b>DAB paměť</b>	20 kanálů
<b>Frekvenční pás (vlnová délka)</b>	5A až 13F
Pásmo III	(174.928 MHz až 239.200 MHz)

#### Citlivost \*BER 4x10<sup>-4</sup>

Min požadavek	-98 dBm
---------------	---------

<b>DAB externí anténa terminál</b>	F-konektor (75 Ω)
------------------------------------	-------------------

### Disk

#### Přehrávaný disk (8 cm nebo 12 cm)

CD, CD-R/RW (CD-DA, MP3\*3)

#### Čtení

Vlnová délka	790 nm (CD)
--------------	-------------

\*3: MPEG-1 Layer 3, MPEG-2 Layer 3

### Vstup

<b>Sluchátka</b>	Stereo, konektor Ø3,5 mm
<b>USB (USB-A)</b>	Typ A konektoru PŘEDNÍHO USB
Souborový systém	FAT12, FAT16, FAT32
Připojení nabíjecího portu USB	

<b>PC (USB-B)</b>	DC OUT 5 V 1.5 A MAX
<b>AUX IN</b>	Typ B konektoru ZADNÍHO USB
<b>AUDIO IN</b>	Stereo, konektor Ø3,5 mm
<b>Digitální vstup</b>	Vstup linky (Kolikový konektor)

Optický digitální vstup (Optický konektor)	LPCM
Podpora formátů	

### Formáty

<b>USB-A</b>	Standardní USB	USB 2.0 High Speed
	Velkokapacitní úložiště USB	
	Podpora formátů	
MP3/AAC	32, 44, 1, 48 kHz/ 16 až 320 kb/s	
AIFF/FLAC/WAV	32, 44, 1, 48, 88,2, 96, 176,4, 192 kHz / 16, 24 bitů	
DSD	2,8 MHz	

### USB-B

Standardní USB	USB 2.0 High Speed
Specifikace třídy zvuku USB	Třída zvuku USB 2.0, Asynchronní režim
Podpora formátů	
LPCM	32, 44, 1, 48, 88,2, 96, 176,4, 192 kHz / 16, 24 bitů
DSD	2,8 MHz

### Reproduktor

<b>Reproduktor(y)</b>	Basový	14 cm kónický typ x 1
	Výškový	1,9 cm klenbový typ x 1
	Super výškový	1,5 cm piezoelektrický typ x 1
<b>Impedance</b>		3 Ω
<b>Rozměry (š x v x h)</b>		161 mm x 238 mm x 262 mm
<b>Hmotnost</b>		přibližně 2,6 kg

### Bluetooth®

#### Bluetooth® Specifikace systému

Bluetooth® Ver 2.1+EDR

<b>Klasifikace bezdrátového zařízení</b>	třída 2 (2,5 mW)
<b>Podporované profily</b>	A2DP, AVRCP
<b>Podporovaný kodek</b>	AAC, SBC
<b>Frekvenční pásmo</b>	2,4 GHz, FH-SS
<b>Provozní dosah</b>	Přímá viditelnost přibl. 10 m*4

\*4: Předpokládaný dosah komunikace. Prostředí měření: Teplota 25 °C/výška 1,0 m. Měření v „MODE 1“.

#### Poznámka:

- Technické údaje podléhají změnám bez předchozího upozornění. Hmotnost a rozměry jsou přibližné.
- Celkové harmonické zkreslení je měřeno digitálním spektrálním analyzátořem.

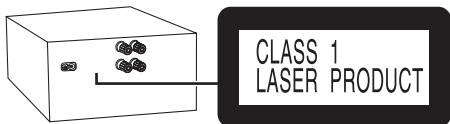
The product with the Hi-Res Audio logo is conformed to Hi-Res Audio standard defined by Japan Audio Society. The logo is used under license from Japan Audio Society.

#### FLAC Decoder

Copyright (C) 2000,2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007,2008,2009 Josh Coalsion  
Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.



(Zadní strana zařízení)

### Produkt Panasonic

Na tento výrobek se vztahuje e-Záruka Panasonic. Nákupní doklad si prosím uschovejte.  
Informace a podmínky záruky pro tento produkt jsou k dispozici na  
[www.panasonic.com/cz](http://www.panasonic.com/cz)  
nebo na následujících telefonních číslech: 236032911 – číslo pro volání z pevné linky

Výrobce: Panasonic Corporation  
Kadoma, Osaka, Japonsko

Dodavatel pro Evropu: Panasonic Marketing Europe GmbH  
Panasonic Testing Centre  
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Německo



Panasonic Corporation  
**Webová stránka:** <http://www.panasonic.com>