

- XL-HF102BH Komponentní Hi Fi systém sestavený z XL-HF102BH (hlavní jednotka) a CP-HF102H (reprosoustava)

Úvod

Děkujeme vám za zakoupení tohoto produktu SHARP. Chcete-li využít maximálního výkonu tohoto výrobku, přečtěte si důkladně tento návod k použití. Provede vás používáním vašeho produktu SHARP.

Zvláštní poznámka

Dodáním tohoto výrobku se nezprostředkovává licence ani nevyplyvá žádné právo na distribuci obsahu vytvořeného pomocí tohoto výrobku ve vysílacích systémech generujících zisk (pozemní, satelitní, kabelové a/nebo jiné distribuční kanály), streamingových aplikací generujících zisk (prostřednictvím Internetu, intranetů a/nebo jiných sítí), jiných distribučních systémů obsahu generujícího zisk (aplikací placeného audia nebo audia na požádání a podobně) ani na fyzických médiích vytvářejících zisk (kompaktní disky, DVD, polovodičové čipy, pevné disky, paměťové karty a podobně). Pro takové použití je nutná nezávislá licence. Pro podrobnosti si přečtěte stránku <http://mp3licensing.com>
Technologie kódování zvuku MPEG Layer-3 v licenci společnosti Fraunhofer IIS a Thomson.

Příslušenství

K dispozici je následující příslušenství.



Ilustrace vytisknuté v tomto návodu na použití jsou pro model XL-HF102BH(BK)

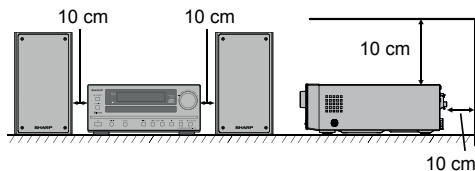
OBSAH

	Strana		Strana
Obecné informace		Přehrávání disků CD nebo MP3/WMA	
Zásady	2	Přehrávání disků CD nebo MP3/WMA	9 - 10
Ovládací prvky a indikátory	2 - 3	USB	
Příprava k používání		Přehrávání z paměti USB/přehrávače MP3.....	11
Připojení systémů	4	Rádio	
Dálkový ovladač	5	Poslech rozhlasu	12
Základní ovládání		Rozšířené funkce	
Základní ovládání	5	Používání systému RDS	13 - 14
Nastavení hodin (pouze pomocí dálkového ovládání).....	6	Časované zapnutí a vypnutí (pouze pomocí dálkového ovládání)	14 - 15
Bluetooth		Vylepšení systému	16
Poslech aktivovaných zařízení <i>Bluetooth</i>	6 - 7	Reference	
Příslušenství		Závady a jejich odstranění	16 - 17
Poslech na zařízeních Android™	8	Údržba	17
		Specifikace	18

Zásady

■ Obecné údaje

- U zařízení udržujte minimálně 10 cm volného prostoru po stranách, nahoře a vzadu, abyste tak zajistili řádnou ventilaci.



- Přístroj musí být umístěn na pevné a rovné ploše, která není vystavena otřesům.
- Umístěte reproduktory nejméně 30 cm daleko od jakéhokoliv CRT TV, aby se předešlo barevným změnám na televizním obrazovce. Pokud změny přetrvávají, položte reproduktory ještě dále od televize. LCD televize nejsou náchylné k této změně.
- Přístroj neumísťujte na přímé sluneční záření, do blízkosti silných magnetických polí, na místa s nadměrnou prašností nebo vlhkostí a do blízkosti elektronických nebo elektrických zařízení (domácí počítače, faxy atd.), které vytvářejí elektrický šum.
- Nevystavujte zařízení vlhkosti, teplotám vyšším než 60°C nebo naopak teplotám extrémně nízkým.
- Pokud zařízení nefunguje správně, odpojte a znovu ho zapojte. Potom zařízení znovu zapněte.
- Z důvodu bezpečnosti odpojte přístroj za bouřky.
- Při odpojování z elektrické zásuvky uchopte napájecí kabel zpět do elektrické zásuvky. Při vytahování za kabel může dojít k poškození vnitřních vodičů.

- Na horní stranu přístroje nepokládejte žádné předměty.
- Síťová zástrčka slouží jako rozpojovací prvek a měla by být snadno dostupná.
- **Neodstraňujte vnější opláštění přístroje - hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Servis vnitřních částí přístroje zajišťuje nejbližší servisní středisko SHARP.**
- Neomezujte větrání a nezakrývejte větrací otvory předměty, například novinami, ubrusy, závěsy atd.
- Je zakázáno pokládat na přístroj zdroje otevřeného ohně, (například zapálené svíčky).
- Zajistěte ekologickou likvidaci baterií.
- Tento přístroj lze používat pouze při teplotách 5°C - 35°C.
- Tento přístroj je určen pro používání v mírném klimatickém pásu.

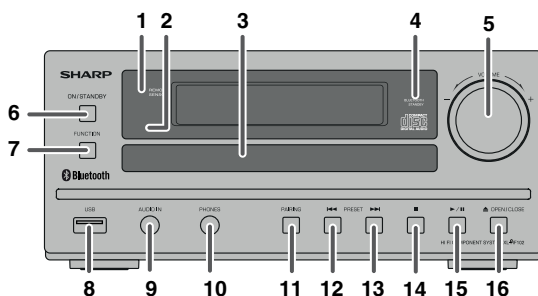
Upozornění:

Použití napětí musí být stejné jako to, které je specifikované na této jednotce. Použití vyššího napětí je nebezpečné a může mít za následek vznik požáru nebo jiné nehody s následným poškozením. SHARP nenese zodpovědnost za takové poškození, k němuž dojde v důsledku takového použití.

■ Nastavení hlasitosti

Hlasitost při daném nastavení závisí na účinnosti, umístění reproduktoru a různých dalších faktorech. Doporučuje se vyhnout vystavení vysoké hlasitosti, k níž může dojít během zapnutí zařízení v době, kdy je nastavení dáno na maximum. Nadměrný akustický tlak ze sluchátek může způsobit ztrátu sluchu.

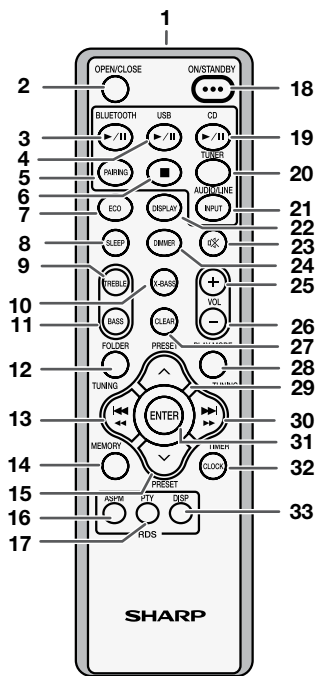
Ovládací prvky a indikátory



■ Přední panel

	Strana		Strana
1. Čidlo dálkového ovládání	5	10. Zdička pro sluchátka	16
2. Kontrolka časovače	15	11. Tlačítko PAIRING	7
3. Zásuvka disku	9	12. Tlačítko Předvolba tuneru - dolů, Tlačítko Přeskočit CD/USB	9, 10, 11, 12
4. Pohotovostní kontrolka Bluetooth	4	13. Tlačítko Předvolba tuneru - nahoru, Tlačítko Přeskočit CD/USB	9, 10, 11, 12
5. Nastavení hlasitosti	5	14. Tlačítko zastavení Disk/USB	9, 10, 11
6. Tlačítko ON/STANDBY	5, 7, 16	15. Tlačítko přehrávání nebo pozastavení Disc/USB/Bluetooth	9, 10, 11
7. Tlačítko FUNCTION	5	16. Tlačítko otevření a zavření přihrádky na disk	9
8. Koncovka USB	11		
9. Zdička vstupu Audio In	16		

Ovládací prvky a indikátory (pokračování)



■ Dálkový ovladač

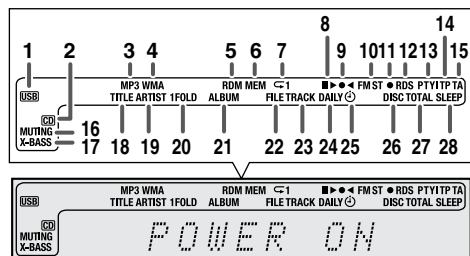
Strana

1. Vysíláč dálkového ovladače	5
2. Tlačítko OPEN/CLOSE	9
3. Tlačítko Přehrát/Zastavit Bluetooth	7
4. Tlačítko Přehrát/Zastavit USB	11
5. Tlačítko PAIRING	7
6. Tlačítko zastavení CD/USB	9, 11
7. Tlačítko Eko	4
8. Tlačítko SLEEP	15
9. Tlačítko Treble	5
10. Tlačítko X-Bass	5
11. Tlačítko BASS	5
12. Tlačítko Folder	11
13. Ladění vzad, Rychlý posun vzad,	
Tlačítko volby času vzad	9, 10, 11, 12
14. Tlačítko MEMORY	10, 12
15. Dolů - Tlačítko pro přednastavení tuneru	12
16. Tlačítko RDS ASPM	13
17. Tlačítko RDS PTY	13
18. Tlačítko ON/STANDBY	5, 6
19. Tlačítko Přehrát/Zastavit CD	9
20. Tlačítko tuner	12
21. Tlačítko Audio/Line (Input)	4, 16
22. Tlačítko Display	10
23. Tlačítko MUTE	5
24. Tlačítko DIMMER	5
25. Tlačítko zvýšení hlasitosti	5
26. Tlačítko snížení hlasitosti	5
27. Tlačítko Clear	10
28. Tlačítko Play Mode	9, 10
29. Nahoru - Tlačítko pro přednastavení tuneru	12
30. Ladění vpřed, Rychlý posun vpřed	
Tlačítko volby času vpřed	9, 10, 11, 12
31. Tlačítko ENTER	6, 14
32. Tlačítko CLOCK/TIMER	6, 14
33. Tlačítko RDS Display	13

■ Displej

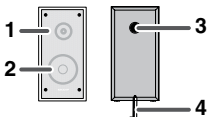
Strana

1. Kontrolka USB	11
2. Kontrolka CD	10
3. Kontrolka MP3	10
4. Kontrolka WMA	10
5. Indikátor RDM (náhodné přehrávání)	9
6. Indikátor MEM (pamět)	10
7. Kontrolka Repeat (opakování)	10
8. Indikátor Play(přehrávání)/Pause(pauza)	10
9. Ladění FM / Bluetooth kontrolka stavu	7, 12
10. Kontrolka režimu FM stereo	12
11. Kontrolka stereo stanice	12
12. Kontrolka RDS	13
13. Indikátor PTY	13
14. Indikátor TP	13
15. Indikátor TA	13
16. Indikátor Muting (potlačení zvuku)	5
17. Indikátor X-bass	5
18. Indikátor Title (název)	10
19. Indikátor Artist (interpret)	10
20. Kontrolka FOLDER (složka)	10
21. Indikátor Album (album)	10
22. Indikátor File (soubor)	10
23. Indikátor Track (stopa)	10
24. Kontrolka Daily Timer (denní časovač)	14
25. Kontrolka Once Timer (jednorázový časovač)	14
26. Indikátor Disc (disk)	10
27. Kontrolka TOTAL (Celkem)	10
28. Kontrolka Sleep (režim spánku)	16



■ Systém reproduktorů

1. Tweeter
2. Woofer
3. Bassreflexová ozvučnice
4. Kabel reproduktoru



Připojení systémů

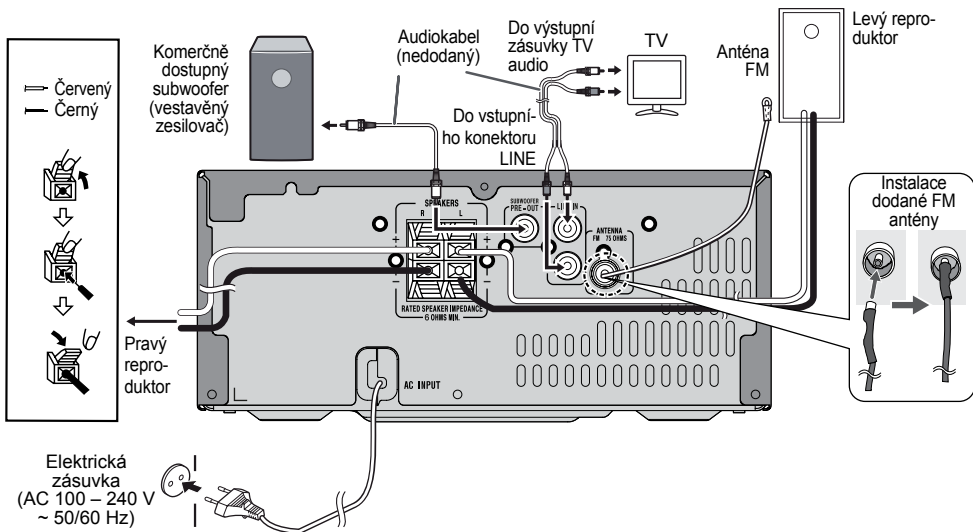
Před prováděním jakýchkoli připojení odpojte kabel z elektrické zásuvky.

Výběr funkce LINE IN:

Stiskněte tlačítko FUNCTION (Funkce) (hlavní jednotka) nebo tlačítko AUDIO/LINE (INPUT) (dálkové ovládání) dokud se nezobrazí Line.

Poznámky:

- Ze subwooferu bez vestavěného zesilovače není slyšet žádný zvuk.
- Předvstup subwooferu (audio signál): 200 mV / 10 kohmů, při 70 Hz.



■ Připojení antény

Dodaná anténa FM:

Zapojte ji do zásuvky FM 75 ohms a umístěte na místo, kde je nejlepší příjem.

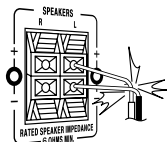
Vnější FM anténa:

Pro lepší příjem použijte externí FM anténu (koaxiální kabel 75 ohmů). Před použitím odpojte kabel dodané FM antény.

Poznámka:

Anténu umístěte mimo zařízení nebo napájení, abyste tak předešli šumu.

- Zabraňte vzájemnému kontaktu odizolovaných vodičů reproduktorů.
- Nevkládejte žádné předměty do rezonančního kanálu nízkých tónů.
- Nestoupejte a nesedejte si na reproduktory. Můžete utrpět zranění.



Nesprávně

■ Pohotovostní režim Bluetooth

- Při prvním zapojení zařízení se zařízení přepne do pohotovostního režimu *Bluetooth*. Rozsvítí se kontrolka pohotovostního režimu *Bluetooth*.
- Pro zrušení pohotovostního režimu *Bluetooth* stiskněte v pohotovostním režimu tlačítko ECO (dálkové ovládání). Přístroj přejde do režimu s nízkou spotřebou.
- Pro návrat do pohotovostního režimu *Bluetooth* znovu stiskněte tlačítko ECO.

■ Konektor napájení

Po správném zapojení všech spojení zapojte zástrčku do napájení.

Poznámka:

Nebudete-li přístroj delší dobu používat, odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

■ Připojení reproduktorů

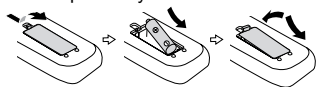
+ koncovka reproduktoru	červený kabel
- koncovka reproduktoru	černý kabel

- Použijte reproduktory s impedancí 6 ohmů nebo více; reproduktory s nižší impedancí mohou přístroj poškodit.
- Nezaměňujte pravý a levý kanál. Z pohledu zepředu na přístroj se pravý reproduktor nachází na pravé straně (pohled zepředu).

Dálkový ovladač

■ Vložení baterií

- 1 Otevřete víčko přihrádky baterie.
- 2 Zasuňte dodanou baterii tak, jak je uvedeno v prostoru pro baterie. Po zasunutí nebo vyjmutí baterie ji přitlačte směrem ke koncovkám baterie (-).
- 3 Zavřete víčko přihrádky.



Upozornění:

- Pokud nebudete přístroj delší dobu používat, vyjměte baterie. Zabráníte tak možnému poškození vlivem vytečení baterií.
- Nepoužívejte nabíjecí baterie (niklokadmiové baterie a pod.).
- Nesprávným vložením baterií můžete způsobit poruchu reproduktoru.
- Nevystavujte baterie (v balení nebo instalované) příliš vysokým teplotám, např. přímému slunečnímu záření nebo ohni.

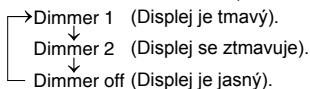
Základní ovládání

■ Zapnutí napájení

Stisknutím tlačítka ON/STANDBY tento přístroj zapnete nebo vypnete.

■ Ovládání jasu displeje

Stiskněte tlačítko DIMMER (dálkové ovládání).



■ Automatické nastavení zvuku

Pokud úroveň hlasitosti bude nastavena na 27 nebo vyšší, po zapnutí přístroje hlasitost začne od 16, a pak hlasitost se bude postupně zvyšovat až dosáhne poslední nastavené úrovně.

■ Nastavení hlasitosti

Pro zvýšení nebo snížení hlasitosti otáčejte knoflíkem hlasitosti ve směru VOLUME +/- (na přístroji) nebo stiskněte VOL +/- (na dálkovém ovládacím).

■ Potlačení zvuku

Pro snížení hlasitosti stiskněte tlačítko (dálkové ovládání).

Chcete-li hlasitost obnovit, stiskněte ještě jednou.

■ Funkce zapnutí přístroje řídicími tlačítky

Stisknutím jednoho z následujících tlačítek zapnete přístroj.

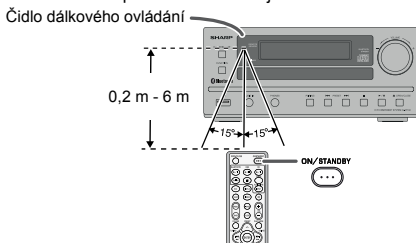
- CD AUDIO IN, USB BLUETOOTH AUDIO/LINE (INPUT), TUNER, OPEN/CLOSE (dálkové ovládání); Vybraná funkce se aktivuje.
- (hlavní jednotka): Zařízení se zapne a spustí se přehrávání poslední funkce (CD, USB, BLUETOOTH, AUDIO IN, LINE IN, TUNER).

Poznámky k používání:

- Pokud je dosah ovládání omezen nebo pokud při ovládání dochází k chybám, vyměňte baterie. Zakupte baterie velikosti "AA" (UMI/SUM-3, R6, HP-7 nebo podobný typ).
- Pravidelně měkkým hadříkem očistěte vysílač na dálkovém ovládacím a snímač na přístroji.
- Je-li snímač na přístroji osvětlen silným světlem, může docházet k rušení ovládání. V takové situaci změňte osvětlení nebo orientaci přístroje.
- Chraňte dálkové ovládání před vlhkem, teplem, nárazem a otřesy.

■ Zkouška dálkového ovládání

Dálkové ovládání lze používat v následujícím rozsahu:



■ Funkce automatického vypnutí

Hlavní jednotka přejde do pohotovostního režimu zhruba po 15 minutách nečinnosti během:

Audio/Line In: Bez detekce příjmového signálu.

CD: je v režimu stop nebo chybí disk.

USB: je v režimu stop nebo chybí médium.

Bluetooth: - Žádného připojení po zhruba 15 minutách.

- V režimu pozastavení nebo zastavení a v případě žádného přicházejícího signálu ze zařízení zhruba po 15 minutách.

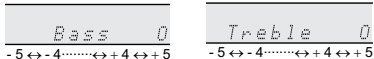
■ Ovládání X-Bass

Po prvním zapojení napájení je zařízení v režimu extra basy. Zobrazí se kontrolka "X-BASS". Chcete-li tento režim zrušit, stiskněte tlačítko X-BASS (dálkové ovládání).

■ Ovládání basů nebo výšek

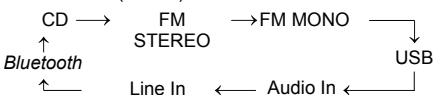
1 Stiskněte tlačítko BASS nebo TREBLE a vyberte "Bass" nebo "Treble".

2 Do 5 sekund stiskněte tlačítko VOL (+ nebo -) a upravte basy nebo výšky.



■ Funkce

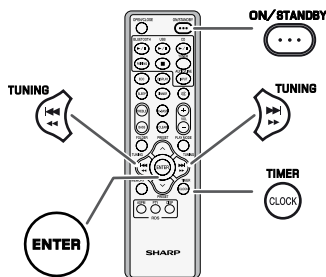
Pro výběr požadované funkce opakovaně stiskněte tlačítko FUNCTION (funkce).



Poznámka:

V případě přerušování dodávky elektrického proudu nebo odpojení zařízení ze sítě chrání zálohová funkce uložené nastavení po dobu několika hodin.

Nastavení hodin (pouze pomocí dálkového ovládní)



V tomto příkladě jsou hodiny nastaveny na 24 hodinový formát (0:00 - 23:59).

- 1 Stisknutím tlačítka ON/STANDBY zapnete tento přístroj.
- 2 Stiskněte tlačítko CLOCK/TIMER.
- 3 Během deseti sekund stiskněte tlačítko ENTER. Pro nastavení dne stiskněte tlačítko ◀◀ nebo ▶▶, a poté stiskněte tlačítko ENTER.
- 4 Stiskněte tlačítko ◀◀ nebo ▶▶ pro výběr režimu zobrazení 24 nebo 12 hodin, a pak stiskněte tlačítko ENTER.
 - "0:00" → Zobrazení času ve 24 hodinovém formátu. (0:00 - 23:59)
 - ↓
 - "AM 12:00" → Zobrazení času v 12 hodinovém formátu. (AM 12:00 - PM 11:59)
 - ↓
 - "AM 0:00" → Zobrazení času v 12 hodinovém formátu. (AM 0:00 - PM 11:59)
- 5 Pro nastavení hodin stiskněte tlačítko ◀◀ nebo ▶▶, a poté stiskněte tlačítko ENTER. Pro posun o jednu hodinu stiskněte tlačítko ◀◀ nebo ▶▶ jednou. Pro průběžný posun tlačítko podržte.
- 6 Pro nastavení hodin stiskněte tlačítko ◀◀ nebo ▶▶ a poté stiskněte tlačítko ENTER. Stiskněte ◀◀ nebo ▶▶ jednou pro posun o 1 minutu. Pro posun času o interval 5 minut tlačítko podržte.

Potvrzení zobrazení času:

Stlače tlačítko CLOCK/TIMER. Asi na 5 sekund se objeví zobrazení času.

Poznámka:

Po obnovení přívodu energie, například, když je přístroj znovu zapojen nebo po výpadku proudu, nastavte hodiny znovu.

Opětovné nastavení hodin:

Opakujte od začátku činnost „Nastavení hodin“.

Změna 24 nebo 12 hodinového formátu zobrazení času:

- 1 Vymažte veškerý naprogramovaný obsah. [Viz „Vymazání paměti“ na straně 17.]
- 2 Opakujte od začátku činnost „Nastavení hodin“.

Poslech aktivovaných zařízení Bluetooth

Bluetooth

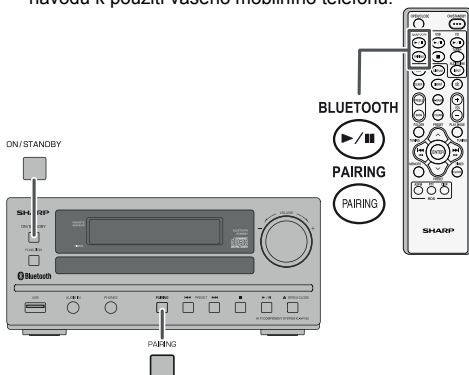
Bezdrátová technologie *Bluetooth* je technologie s krátkým dosahem, která umožňuje bezdrátovou komunikaci mezi různými typy digitálních zařízení, např. mobilním telefonem nebo počítačem. Funguje v dosahu zhruba 10 metrů bez nutnosti použít k propojení zařízení kabely.

Toto zařízení podporuje následující:

Komunikační systém: *Bluetooth* Specification ver. 2.1 *Bluetooth* + Enhanced Data Rate (EDR).
 Profil podpory: A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) a AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)

Při použití mobilní telefonu dávejte pozor

- Toto zařízení nelze použít k telefonování je-li s telefonem navázáno připojení *Bluetooth*.
- Podrobnosti ohledně provozu svého mobilního telefonu při přenosu zvuku pomocí funkce *Bluetooth* naleznete v návodu k použití vašeho mobilního telefonu.



Párování zařízení Bluetooth

Zařízení *Bluetooth* musí být nejprve spárována a až poté lze provést výměnu dat. Do této jednotky lze uložit až 99 zařízení. Jakmile dojde ke spárování, není nutné provádět spárování dříve:

- párování nelze provést s více než 99 zařízeními. Párování lze provést pouze s jedním zařízením najednou. Je-li spárováno následné zařízení, nejstarší zařízení bude smazáno a nahrazeno novým.
- se toto zařízení nerestartuje. Všechny informace o párování budou po restartu jednotky smazány.
- nejsou informace o párování během opětovného párování smazány, atd.

Kontrolky:

Indikátor	Podmínka	Stav <i>Bluetooth</i>
▶ ◀	Bliká	Čeká nebo v režimu párování
▶ ● ◀	Svítil	Připojeno
Žádná aktivita		Nepřipojeno

Nicméně, stav se během během pohotovostního režimu *Bluetooth* nezobrazí.

Poslech aktivovaných zařízení *Bluetooth* (pokračování)

■ Párování s ostatními zdrojovými zařízeními *Bluetooth*

- 1 Stisknutím tlačítka ON/STANDBY zapnete tento přístroj.
- 2 Opakovaně stiskněte tlačítko FUNCTION (hlavní jednotka) a vyberte funkci *Bluetooth*. Na displeji se zobrazí "*Bluetooth*".
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko PAIRING po dobu 3 sekund nebo delší. Na displeji se zobrazí "Start Pairing" (Start párování). Zařízení je nyní v režimu párování a je připravené ke spárování s ostatními zdrojovými zařízeními *Bluetooth*.
- 4 Proveďte párování na zdrojovém zařízení a vyhledejte jednotku. Na seznamu zjištěných zařízení na zdrojovém zařízení se zobrazí "XL-HF102B SHARP (je-li k dispozici)". (Podrobnosti viz návod k použití zdrojového zařízení).

Poznámky:

- Zařízení, která chcete spárovat umístěte do dosahu 1 metru (3 stopy).
 - Některá zdrojová zařízení nejsou schopná seznamy zjištěných zařízení zobrazit. Informace týkající se párování zařízení se zdrojovým zařízením naleznete v návodu pro použití daného zařízení.
- 5 Ze seznamu zdrojů vyberte "XL-HF102B SHARP". Je-li nutné zadat kód*, zadejte "0000".
* Kódem může být PIN, číslo ne bo heslo.
 - 6 Jakmile je zařízení úspěšně spárováno se zdrojovým zařízením, zobrazí se "Connected". Některá zdrojová audio zařízení mohou být do zařízení zapojena automaticky po dokončení párování, v opačném případě postupujte dle pokynů uvedených v návodu k použití zdrojového zařízení.
 - 7 Na hlavní jednotce, dálkovém ovládní nebo zdrojovým zařízením stiskněte tlačítko přehrávání a spusťte připojení *Bluetooth*.

Poznámky:

- Pokud se zařízení jako např. mikrovlnná trouba, bezdrátová LAN karta, zařízení *Bluetooth* nebo jakékoli jiné zařízení, které využívá stejnou frekvenci 2,4 GHz, nachází v blízkosti systému, lze zaslechnout přerušování zvuku.
- Vzdálenost přenosu bezdrátového signálu mezi zařízením a hlavní jednotkou je zhruba 10 m (32'), ale můžete se lišit v závislosti na provozním prostředí. Je-li mezi zařízením a hlavní jednotkou betonová nebo kovová stěna, systém nemusí fungovat, protože bezdrátový signál takovým materiálem nepronikne.
- Je-li toto zařízení nebo zdrojové zařízení vypnuto před dokončením připojení *Bluetooth*, párování nebude dokončeno a informace o párování nebudou uloženy do paměti. Pro opětovné spuštění párování zopakujte krok 1.
- Při párování s ostatními zařízeními zopakujte kroky 1-5 u každého zařízení. Do této jednotky lze uložit až 99 zařízení. Je-li spárováno následné zařízení, nejstarší spárované zařízení bude smazáno.

- Jakmile je zařízení vymazáno ze seznamu párování, informace o párování zařízení jsou také smazány. Chcete-li si znovu zařízení poslechnout, musíte ho opětovně spárovat. Ke spárování zařízení zopakujte kroky 1-5.
- XL-HF102BH podporuje *Bluetooth* profil AVRCP 1.4. Pokud vaše zařízení podporuje stejný profil (viz údaje v návodu k použití), XL-HF102BH dokáže ovládat hlasitost zařízení a zobrazit informace o skladbě (název, album, umělec).

Poznámka:

Některé hudební aplikace tuto funkci nepodporují, tudíž nedojde k žádné synchronizaci hlasitosti a nezobrazí se žádné informace o skladbě i když vaše zařízení *Bluetooth* takový profil podporuje.

■ Poslech zvuku

Zkontrolujte:

- Zda je funkce zdrojového zařízení *Bluetooth* ZAP.
 - Zda je párování tohoto zařízení a zdrojového zařízení dokončeno.
 - Zda je jednotka v režimu připojení.
- 1 Stisknutím tlačítka ON/STANDBY zapnete tento přístroj.
 - 2 Opakovaně stiskněte tlačítko FUNCTION (hlavní jednotka) a vyberte funkci *Bluetooth*.
 - 3 Spusťte připojení *Bluetooth* ze zdrojového audio zařízení *Bluetooth*.
 - 4 Stiskněte tlačítko BLUETOOTH ►||.

Poznámka:

Má-li zdrojové zařízení funkci basů nebo funkci ekvalizéru, vypněte je, abyste tak předešli rušení zvuku.

Poznámka:

Není-li zdrojové zařízení zapnuté, znovu proveďte připojení *Bluetooth*, a to stejně v případě, je-li funkce *Bluetooth* vypnutá nebo v režimu spánku.

■ Odpojení zařízení *Bluetooth*

Proveďte následující.

- Odpojte připojení *Bluetooth* ke zdrojovému audio zařízení. Postupujte dle návodu dodaného se zařízením.
- Vypněte stereo audio zdrojové zařízení *Bluetooth*.
- Toto zařízení vypněte.

Poznámka:

Hlasitost tohoto zařízení nemusí být možné ovládat, protože závisí na zařízením.

■ Automatické zapnutí

Během pohotovostního režimu *Bluetooth* se zařízení automaticky zapne je-li navázáno připojení *Bluetooth* mezi hlavní jednotkou a vaším zařízením.

Poznámka:

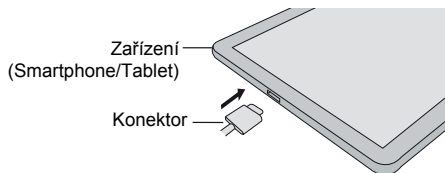
Tuto funkci nelze použít během vypnutého pohotovostního režimu *Bluetooth*.

Poslech na zařízeních Android™

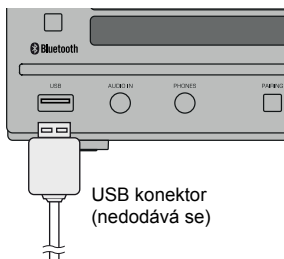
■ Úvod: Příslušenství

Otevřená podpora Příslušenství podporuje externí hardware USB (a příslušenství USB Android) při interakci se zařízeními se systémem Android ve speciálním režimu. Když je zařízení Android v režimu příslušenství, zapojené příslušenství funguje jako USB zařízení a zařízení Android mají funkci příslušenství USB. Příslušenství Android USB jsou specificky navržena k tomu, aby je bylo možné připojit k zařízením Android a dodržují protokol otevřené podpory příslušenství, který umožňuje vyhledat zařízení Android, která podporují režim příslušenství.

- 1 Do zařízení zasuňte konektor.

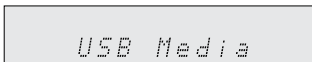


- 2 Připojte zařízení k hlavní jednotce pomocí konektoru USB.



■ Přehrávání ze zařízení Android

- 1 Stisknutím tlačítka ON/STANDBY zapnete tento přístroj.
- 2 Opakovaně stisknete tlačítko FUNCTION a zvolíte funkci USB.
- 3 Připojte zařízení (smartphone/tablet) k jednotce. Zobrazí se "USB Media".



- 4 Stisknete tlačítko přehrávání (na hlavní jednotce, dálkovém ovládacím nebo zařízením).





Poznámky:

- Má-li zdrojové zařízení funkci basů nebo výšek, vypněte ji. Jsou-li tyto funkce zapnuté, zvuk může být zkreslený.
- Při příchodním hovoru se přehrávání/aplikace pozastaví.
- Po přijetí hovoru lze konverzaci poslouchat pouze prostřednictvím vestavěného reproduktoru na mobilním zařízení. Chcete-li zahájit konverzaci, reproduktor zapojte nebo odpojte.

■ Odpojení zařízení Android

- 1 Ukončete aplikaci.
- 2 Odpojte zařízení od portu USB.

■ Různé funkce

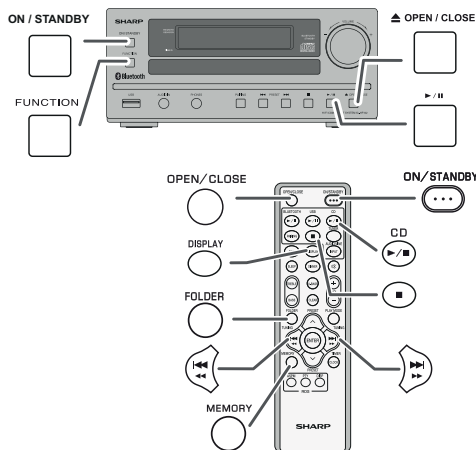
Funkce	Dálkový ovladač	Činnost
Skladba vpřed/vzad	 	Stisknete v režimu přehrávání nebo zastavení. Stisknete-li tlačítko v režimu zastavení, stisknete pak tlačítko ►/⏮ pro přehrávání požadované skladby.
Rychlý posun vpřed/vzad	 	Stisknete a přidržte v režimu přehrávání. Uvolněte tlačítko pro pokračování přehrávání.

Poznámky:

- Je-li zjištěno nekompatibilní zařízení, zobrazí se "Dev No Support".
- Ovládání (přehrávání/pauza/přeskočit) bude fungovat na základě aktuálních ovládacích prvků aplikací, které jsou na zařízeních Android použity.

Android je ochranná známka společnosti Google Inc.

Přehrávání disků CD nebo MP3/WMA



■ Přehrávání disků

- 1 Stisknutím tlačítka ON/STANDBY zapnete tento přístroj.
- 2 Na hlavní jednotce opakovaně stisknete tlačítko FUNCTION a zvolíte funkci CD.
- 3 Pro otevření CD mechaniky, stisknete tlačítko OPEN/CLOSE.
- 4 Vložte disk, potiskem nahoru ve dvířkách disku.
- 5 Pro otevření CD mechaniky, stisknete tlačítko OPEN/CLOSE.
- 6 Stisknete tlačítko ►/|| (CD ►/||) pro spuštění přehrávání.

Pro pozastavení přehrávání:

- Stisknete dvakrát tlačítko ■.

Upozornění:

- Nevkládejte dva disky do CD mechaniky na jeden disk.
- Nepřehrávejte disky zvláštních tvarů (srdce, osmiúhelník, atp.). Mohou způsobit poruchu přístroje.
- Netlačte dvířka během pohybu.
- Pokud napájení selže, počkejte dokud nebude obnoveno.
- Pokud přehrávání disku způsobuje rušení televizního nebo rozhlasového příjmu, umístěte přístroj do bezpečné vzdálenosti.
- Disk o průměru 8 cm (3") umístěte přesně doprostřed CD mechaniky.
- Kvůli složitější struktuře informací načtení disku se soubory MP3/WMA trvá déle než standardního disku CD (přibližně 20 až 90 sekund).

Poznámky pro disky CD nebo MP3/WMA:

- Lze přehrávat zapisovatelné disky s vícenásobnými sekcemi.

■ Spouštění přehrávání po zastavení (pokračování přehrávání)

Můžete začít přehrávání z místa, kde jste jej ukončili.

- 1 Během přehrávání disku jednou stisknete tlačítko ■. Systém uloží bod, v kterém jste provedli zastavení.
- 2 Chcete-li znovu spustit přehrávání, stisknete tlačítko CD ►/||. Přehrávání se spustí v okamžik, v který jste ho předtím zastavili.

Zrušení pokračování přehrávání:

Stisknete dvakrát tlačítko ■.

Poznámka:

V závislosti na použitém disku může být přehrávání spuštěno od místa před místem přerušeni reprodukce.

■ Různé funkce přehrávače disků

Funkce	Hlavní přístroj	Dálkový ovladač	Činnost
Přehrávání			Stisknete v režimu zastavení.
Pozastavení	►/	CD ►/	Stisknete v režimu přehrávání. Stisknutím tlačítka ►/ pokračuje přehrávání od zastaveného místa.
Zastavení	■	■	V režimu přehrávání stisknete dvakrát.
Skladba vpřed/vzad	PRESET ◀◀ ▶▶	◀◀ ▶▶	Stisknete v režimu přehrávání nebo zastavení. Stisknete-li tlačítko v režimu zastavení, stisknete pak tlačítko ►/ pro přehrávání požadované skladby.
Rychlý posun vpřed/vzad	PRESET ◀◀ ▶▶	◀◀ ▶▶	Stisknete a přidržte v režimu přehrávání. Uvolněte tlačítko pro pokračování přehrávání.

■ Náhodné přehrávání

Náhodné přehrávání všech skladeb:

Na dálkovém ovládání opakovaně stisknete tlačítko PLAY MODE dokud se nezobrazí "Random". Stisknete tlačítko ►/|| (CD ►/||).

Vypnutí náhodného přehrávání:

Stisknete znovu tlačítko PLAY MODE. Indikátor "RDM" zmizí.



Poznámky:

- Pokud během náhodného přehrávání stisknete tlačítko ►/||, můžete přejít na další náhodně vybranou skladbu. Na druhou stranu, tlačítko ◀◀ vám neumožní přejít na předchozí skladbu. Vyhledá se začátek přehrávané skladby.
- Během náhodného přehrávání přístroj vybírá a přehrává skladby automaticky. (Pořadí skladeb nelze vybrat.)

Přehrávání disků CD nebo MP3/WMA (pokračování)

■ Opakované přehrávání

Opakované přehrávání může nepřetržitě přehrávat jednu skladbu, všechny skladby nebo programované sekvence skladeb.

Opakované přehrávání jedné skladby:

Pomocí tlačítka **◀◀** nebo **▶▶** vyberte požadovanou stopu. Stiskněte opakovaně tlačítko **PLAY MODE**, dokud se nezobrazí "Repeat One" (opakovat jednou). Stiskněte tlačítko **▶/|| (CD ▶/||)**.

Opakované přehrávání všech skladeb:

Stiskněte opakovaně tlačítko **PLAY MODE**, dokud se nezobrazí "Repeat All" (opakovat vše). Stiskněte tlačítko **▶/|| (CD ▶/||)**.

Opakované přehrávání požadovaných skladeb:

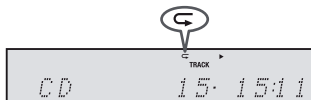
Proveďte kroky 1 - 5 z kapitoly "Programované přehrávání" na následující stránce a poté opakovaně stiskněte tlačítko **PLAY MODE**, dokud se nezobrazí "Repeat All" (opakovat vše).

Opakované přehrávání složky:

Během režimu Složka (MP3/WMA), opakovaně stiskněte tlačítko **PLAY MODE** dokud se nezobrazí "Repeat Folder". Stiskněte tlačítko **▶/|| (CD ▶/||)**.

Vypnutí opakovaného přehrávání:

Stiskněte opakovaně tlačítko **PLAY MODE**, dokud se nezobrazí "Normal" (normálně) a zmizí "☞".



Upozornění:

Po opakovaném přehrávání nezapomeňte stisknout tlačítko **■**. Jinak bude CD přehráváno stále dokola.

■ Programované přehrávání (CD)

- 1 V režimu zastavení, stiskněte tlačítko **MEMORY** k výběru režimu ukládání předvoleb.
- 2 Stisknutím tlačítka **▶▶** nebo **◀◀** zvolte požadovanou stopu.



Číslo požadované skladby

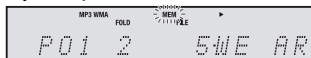
- 3 Stisknutím tlačítka **MEMORY** uložte číslo skladby.
- 4 U ostatních skladeb zopakujte kroky 2-3. Naprogramovat lze až 32 skladeb. Chcete-li zkontrolovat naprogramované skladby, znovu stiskněte tlačítko **MEMORY** (paměť). Pro smazání naprogramovaných skladeb stiskněte tlačítko **CLEAR**.
- 5 Stiskněte tlačítko **▶/|| (CD ▶/||)** pro spuštění přehrávání.

■ Programované přehrávání (MP3/WMA)

- 1 V režimu zastavení stiskněte tlačítko **MEMORY** a přejdete tak do režimu ukládání předvoleb.
- 2 Pro výběr požadované složky stiskněte na dálkovém ovladači tlačítko **PRESET** (✓ nebo ^).



Potom na dálkovém ovládacím stiskněte pro výběr požadovaných stop tlačítko **◀◀** nebo **▶▶**.



- 3 Pro uložení čísla složky a stopy stiskněte tlačítko **MEMORY**.
- 4 Pro další složky/stopy opakujte kroky 2 - 3. Můžete naprogramovat maximálně 32 stop.
- 5 Stiskněte tlačítko **▶/|| (CD ▶/||)** pro spuštění přehrávání.

Vypnutí režimu programovaného přehrávání:

Během režimu zastavení naprogramovaného přehrávání stiskněte tlačítko **■**. Na displeji se zobrazí nápis „Memory clear“ (vymazání paměti) a smaže se veškerý naprogramovaný obsah.

Přidávání skladeb k naprogramované sekvenci:

Pokud byl program již dříve uložen, zobrazí se kontrolka "MEM". Během režimu zastavení stiskněte tlačítko **MEMORY**. Během 10 sekund znovu stiskněte a přidáte tlačítko **MEMORY**. Potom pro přidání skladeb pokračujte kroky 2-3.

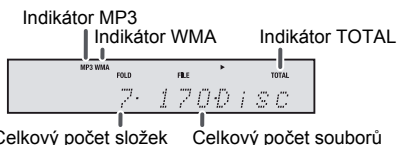
Poznámky:

- Je-li CD mechanika otevřena, programování se automaticky zruší.
- I když stisknutím tlačítka **ON/STANDBY** přepnete přístroj do pohotovostního režimu nebo vyberete jinou funkci, než CD, naprogramované výběry nebudou automaticky vymazány.

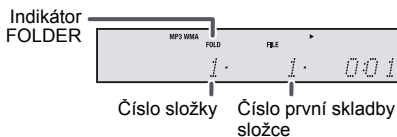
■ Přehrávání disků se soubory MP3/WMA při zapnutém režimu práce se složkami

Přehrávání CD-R/RW.

- 1 Ve funkci **CD** nahrajte disk **MP3/WMA**. Stiskněte tlačítko **FOLDER** a zobrazí se informace o disku.

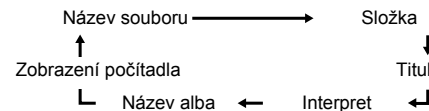


- 2 Pro výběr požadovaného přehrávání složky stiskněte tlačítko **PRESET** (✓ nebo ^). (Zapnutý režim práce se složkami)



- 3 Požadovaný soubor, který chcete přehrát stiskněte tlačítko **◀◀** nebo **▶▶**.
- 4 Stiskněte tlačítko **▶/|| (CD ▶/||)**. Spustí se přehrávání a zobrazí se název souboru.

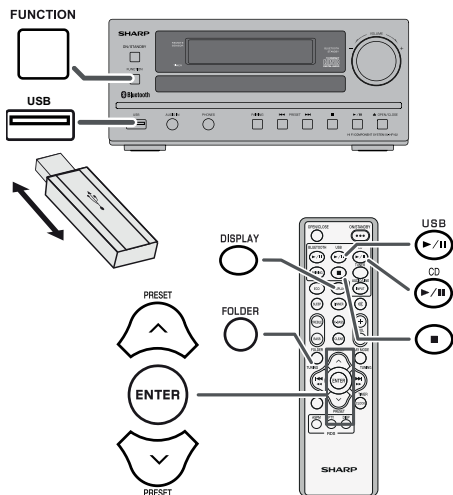
- Titul, interpret a název alba se zobrazí pokud byly zapsány na disku.
- Pokud budete přehrávat při zapnutém režimu práce se složkami, stiskněte tlačítko **PRESET** (✓ nebo ^) a můžete vybrat složku, i když jste v režimu přehrávání/pauzy. Režim přehrávání/pauza bude pokračovat na první skladbě vybrané složky.
- Informace na displeji lze přepínat stisknutím tlačítka **DISPLAY**.



Poznámka:

Pokud se zobrazí název „Not Support“ (bez podpory), znamená to, že je zvolený „soubor WMA chráněný autorským zákonem“ nebo „nepodporovaný soubor“.

Přehrávání z paměti USB/přehrávače MP3



Poznámka:

Tento výrobek není kompatibilní se systémem souborů MTP a AAC paměťového zařízení USB nebo MP3 přehrávače.

■ Přehrávání z paměti USB/MP3 při zapnutém/vypnutém režimu práce se složkami

- Pro výběr funkce USB stiskněte opakovaně tlačítko FUNCTION (hlavní jednotka). K přístroji připojte paměťové zařízení USB, které obsahuje soubory ve formátu MP3/WMA. Po připojení paměti USB ke hlavnímu přístroji se zobrazí informace o zařízení.
Pro přehrávání v režimu složky postupujte dle kroku 2 níže.
Pro přehrávání s vypnutým režimem složky přejděte na krok 3.
- Pro výběr přehrávané složky stiskněte tlačítko FOLDER a poté stiskněte tlačítko PRESET (✓ nebo ^). Pro spuštění přehrávání vybrané složky přejděte ke kroku 4. Pro změnu výběru složky stiskněte tlačítko PRESET (✓ nebo ^) a vyberte jinou složku.
- Stisknutím tlačítka ◀◀ nebo ▶▶ vyberte požadovaný soubor, který chcete přehrát.
- Stisknutím tlačítka ▶/|| (USB ▶/||). Spustí se přehrávání a zobrazí se název souboru.
 - Titul, interpret a název alba se zobrazí pokud byly zapsány do paměti USB.
 - Informace na displeji lze přepínat stisknutím tlačítka DISPLAY.

Poznámka:

Pozastavení přehrávání
Stiskněte tlačítko ▶/|| (USB ▶/||).

■ Odstranění paměti USB

- Pro ukončení přehrávání dvakrát stiskněte tlačítko ■.
- Odpojte paměť USB od zdířky USB.

Poznámky:

- Společnost SHARP nenese žádnou zodpovědnost za ztrátu dat během připojení USB do přístroje.
- Soubory ve formátu MP3 a/nebo WMA mohou být přehrávány po připojení do zdířky USB.
- Přístroj podporuje USB ve formátu FAT 16 nebo FAT 32.
- Společnost SHARP nemůže zaručit, že všechny typy paměti USB budou fungovat s tímto přístrojem.
- Použití kabelu USB pro tento přístroj není doporučeno. Použití kabelu USB může ovlivnit výkonost tohoto přístroje.
- Paměť USB nelze připojit pomocí rozdělovače USB Hub.
- USB v tomto zařízení není určen k připojení k PC.
- Skladby nahrané na externích nosičích dat nemohou být přehrávány na tomto přístroji pomocí terminálu USB.
- Čím více dat je zapsáno na USB, tím déle bude trvat jejich načtení.
- Na tomto přístroji lze přehrávat soubory WMA a MP3. Typ přehrávaného souboru je zjištěn automaticky. Při přehrávání souboru v nepodporovaném formátu se na displeji zobrazí "Not Support" (nepodporuje) a soubor bude automaticky přeskočen. Může to trvat několik sekund. Zobrazí-li se na displeji netypická informace kvůli přehrávání nespecifikovaného souboru, vypněte přístroj a pak jej znovu zapněte.
- Na tomto přístroji lze přehrávat soubory z paměti USB a přehrávačů MP3. Nicméně některé druhy přehrávačů mohou působit nepředvidatelné chyby. V tomto případě, vypněte přístroj a pak jej znovu zapněte.
- MP3 přehrávač se nebude nabíjet v jiné než USB funkci. Nicméně, schopnost nabíjení závisí na typu použitého přehrávače MP3.

Následující funkce jsou stejné pro ovládání CD:

	Strana
Různé funkce přehrávače disků.....	9
Náhodné přehrávání.....	9
Opakované přehrávání.....	10
Programované přehrávání (MP3/WMA).....	10

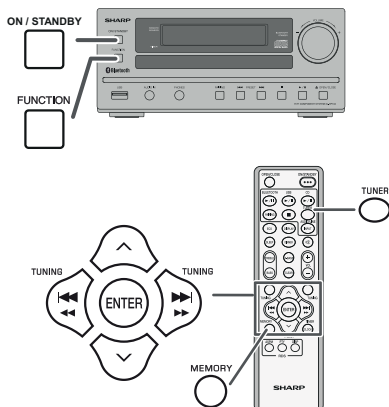
Poznámky:

- Pokud nebude paměťové zařízení USB připojeno, na displeji se zobrazí "USB No Media" (žádné USB médium).
- Přetáčení dopředu/dozadu je neplatné při přehrávání souboru s proměnlivou přenosovou rychlostí.

Poznámky:

- Tento přístroj podporuje jenom formát "MPEG-1 Audio Layer-3". (Vzorkovací kmitočet je 32, 44,1 a 48 kHz.)
- Pořadí přehrávání souborů MP3 může občas záviset na programovém vybavení použitým pro stahování souborů.
- Přenosová rychlost ve formátu MP3 je 32 až 320 kb/s, a ve formátu WMA 64 až 160 kb/s.
- Soubory bez formátu MP3/WMA nelze přehrávat.
- Na tomto přístroji nelze vytvořit přehrávací seznam.
- Na tomto přístroji lze zobrazit název složky a souboru do 32 znaků.
- Celkový počet složek, které je možné přečíst, je i se složkami s nepřehratelnými soubory 999. Na displeji se však zobrazí pouze složky se soubory MP3/WMA.
- Během přehrávání souboru nahraného s proměnlivou přenosovou rychlostí může být čas přehrávání zobrazen nesprávně.
- Meta tag WMA také podporuje titul, interpreta a název alba, které jsou nahrané v souborech WMA. Soubory WMA chráněny autorskými právy se nedají přehrávat.

Poslech rozhlasu



■ Ladění

- 1 Stisknutím tlačítka ON/STANDBY zapnete tento přístroj.
- 2 Stiskněte tlačítko TUNER (na dálkovém ovladači) nebo tlačítko FUNCTION (na hlavní jednotce) a vyberte FM Stereo nebo FM Mono.
- 3 ● **Manuální ladění:**

Opakovaným stisknutím tlačítka TUNING (◀◀ nebo ▶▶) naladíte požadovanou stanici.

● **Automatické ladění:**

Stiskněte a přidržte tlačítko TUNING (◀◀ nebo ▶▶). Automaticky se spustí skenování a ladění se zastaví po vyhledání první stanice.

Poznámky:

- Pokud dochází k rádiovému rušení, může se automatické ladění zastavit.
- Automatické ladění přeskakuje stanice se slabým signálem.
- Chcete-li automatické ladění zastavit, stiskněte znovu tlačítko TUNING (◀◀ nebo ▶▶).

Přijem stereofonního vysílání v pásmu FM:

- Pro výběr režimu stereo stiskněte tlačítko TUNER. Zobrazí se indikátor „ST“, „▶◀“, a „•“ se zobrazí tehdy, když je vysílání FM stereo.
- Je-li příjem v pásmu FM slabý, stisknutím tlačítka TUNER, aby zmizel indikátor „ST“. Příjem se změní na monofonní a zvuk bude čistější.

■ Uložení stanice do paměti

Pro pásmo FM můžete uložit 40 stanic. Později je můžete vyvolat stisknutím tlačítka. (Ladění předvoleb).

- 1 Proveďte kroky 2 – 3 v části „Ladění“.
- 2 Stiskněte tlačítko MEMORY (paměť).



- 3 Během 30 sekund stiskněte tlačítko PRESET (∨ nebo ∧) pro výběr čísla předvolené stanice. Uložte stanici do paměti v příslušném pořadí, začněte číslování předvoleným kanálem 1.

- 4 Pro uložení této stanice do paměti stiskněte během 30 sekund tlačítko MEMORY. Pokud indikátor „MEM“ a indikátor předvoleného čísla zmizí před uložením stanice do paměti, zopakujte činnost z kroku 2.
- 5 Pro nastavení dalších stanic nebo změnu předvolené stanice zopakujte kroky 1 - 4. Při uložení nové stanice do paměti bude stanice, která byla uložena do paměti pod stejným číslem kanálu, vymazána.

Poznámka:

Pro případ výpadku napájení nebo odpojení napájecího kabelu jsou stanice v paměti chráněny několik hodin zálohovací funkcí.

■ Vyvolání stanice z paměti

Stisknutím tlačítka PRESET (∨ nebo ∧) naladíte požadovanou stanici.

■ Vyhledávání naprogramovaných stanic

- 1 Stiskněte a přidržte tlačítko PRESET (∨ nebo ∧), dokud se číslo předvolby nerozblíká. Naprogramované stanice se naladí postupně, po 5 sekundách.
- 2 Po nalezení požadované stanice znovu stiskněte tlačítko PRESET (∨ nebo ∧).

■ Vymazání všech naprogramovaných stanic

- 1 Stisknutím tlačítka ON/STANDBY zapnete tento přístroj.
- 2 Opakovaně stiskněte tlačítko FUNCTION (hlavní jednotka) nebo tlačítko TUNER (dálkové ovládání) a vyberte funkci Tuner.
- 3 Ve funkci Tuner stiskněte a přidržte tlačítko CLEAR (dálkové ovládání) dokud se nezobrazí „Tuner Clear“.



Používání systému RDS

RDS je vysílací služba, kterou poskytuje stále více stanic FM. Tyto stanice FM vysílají kromě běžného signálu s programem ještě dodatečný signál. Vysílají svoje názvy a informace o typu programu, například sport, hudba atd.

Při vyladění stanice RDS se zobrazí kontrolka „RDS“ a název stanice.

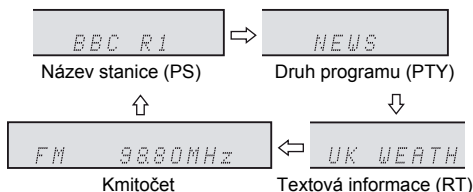
Indikátor „TP“ („Traffic Programme“ - stanice vysílající dopravní zpravodajství) se zobrazí na displeji, pokud zvolená stanice vysílá informace o dopravním zpravodajství. Indikátor „TA“ („Traffic Announcement“ - hlášení o dopravě) se zobrazí během vysílání těchto informací. Indikátor „PTY“ se zobrazí během vysílání informací o programové nabídce dalších stanic.



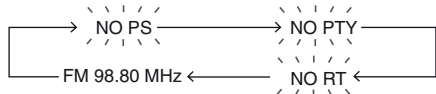
■ Informace poskytované systémem RDS

Nastavení funkce RDS lze měnit jenom pomocí dálkového ovladače.

Každé stisknutí tlačítka RDS DISP změní informace na displeji:



Vyladíte-li stanici, která nevysílá signál RDS nebo vysílá slabý signál, na displeji se zobrazí následující informace:



■ Použití funkcí automatického programování stanic (ASPM)

V provozním režimu ASPM tuner automaticky vyhledává nové stanice RDS. Lze uložit až 40 stanic.

1 Stiskněte tlačítko TUNER (na dálkovém ovládacím) nebo FUNCTION (na hlavní jednotce) a vyberte funkci TUNER.

2 Stiskněte a podržte tlačítko RDS ASPM.

1 Na displeji se na 4 sekundy rozsvítí nápis „ASPM“. Pak začne hledání (87,50 - 108,00 MHz).



2 Po vyhledání stanice RDS se krátce zobrazí kontrolka „RDS“ a stanice se uloží do paměti.



3 Po dokončení hledání se zobrazí počet stanic uložených do paměti a po dobu 4 sekund bude zobrazen kontrolka „END“ (konec).



Chcete-li ukončit operaci ASPM před dokončením:

Během skenování stanic stiskněte tlačítko RDS ASPM.

Stanice, které již jsou uloženy do paměti, zůstanou zachovány.

Poznámky:

- Pokud stanice vysílá na různých frekvencích, bude do paměti uložena nejsilnější frekvence.
- Stanice, která má stejnou frekvenci jako stanice uložená v paměti, nebude uložena.
- Pokud je v paměti již uloženo 40 stanic, vyhledávání se přeruší. Chcete-li operaci ASPM zopakovat, vymažte paměť předvobe.
- Nebude-li žádná stanice uložena v paměti, zobrazí se na displeji dobu 4 sekund nápis „END“ (konec).
- Pokud jsou signály RDS velmi slabé, názvy stanic se nemusí uložit do paměti.
- Stejný název stanice může být uložen na různých kanálech.
- V některých oblastech nebo v určitých obdobích se mohou názvy stanic dočasně lišit.

■ Poznámky k používání RDS

Dojde-li k některé z následujících událostí, neznamená to závadu zařízení:

- Střídavě se zobrazující indikátory „PS“, „No PS“ a název stanice a jednotka nefunguje správně.
- Pokud konkrétní stanice nevysílá správně nebo pokud provádí testy, funkce příjmu RDS nemusí fungovat správně.
- Zachytíte-li stanici RDS, jejíž signál je příliš slabý, pravděpodobně se nezobrazí některé informace, například název stanice.
- Přibližně 5 sekund bude blikat indikátor „No PS“, „No PTY“ nebo „No RT“ a potom se zobrazí frekvence.

Poznámky k textovým informacím:

- Na displeji se na dobu 4 sekund zobrazí prvních 14 znaků informace, pak se celý text informace bude rolovat.
- Vyladíte-li stanici RDS, která nevysílá textové informace, po přepnutí rádia na textový režim se zobrazí indikátor „No RT“.
- Po přijetí textové informace nebo změně jejího obsahu se na displeji zobrazí indikátor „RT“.

■ Vyvólávání stanic z paměti

Pro specifikaci naprogramovaných typů (zprávy, sport, dopravní informace, atd.) a vyberte stanice (vyhledávání PTY):

1 Stiskněte tlačítko TUNER (na dálkovém ovládacím) nebo FUNCTION (na hlavní jednotce) a vyberte funkci TUNER.

2 Stiskněte tlačítko RDS PTY.



Indikátor „SELECT“ a „PTY TI“ bude blikat přibližně 6 sekund.

Používání systému RDS (pokračování)

- 3 Během 6 sekund vyberte stisknutím tlačítka (◀◀ nebo ▶▶) typ programu.



Opakovaným stisknutím tohoto tlačítka se zobrazí různé typy programů. Podržíte-li tlačítko stisknuté déle než 0,5 sekundy, kódy PTY se budou zobrazovat průběžně.

- 4 Pokud se zobrazí vybraný kód PTY (během 6 sekund), stiskněte znovu tlačítko RDS PTY.



Zvolený název druhu programu se během 2 sekund zobrazí na displeji, pak se zobrazí indikátor „SEARCH“ a začne vyhledávání.

Poznámky:

- Pokud displej přestane blikat, začnete znovu od kroku 2. Když zařízení vyhledá požadovaný typ programu, bude příslušné číslo kanálu svítit přibližně 8 sekund, a pak zůstane svítit název stanice.
- Chcete-li poslouchat stejný typ programu na jiné stanici, stiskněte tlačítko RDS PTY v okamžiku, kdy se rozsvítí číslo kanálu nebo název stanice. Zařízení vyhledá další stanici.
- Nebude-li nalezena žádná stanice, na displeji se po dobu 4 sekund zobrazí indikátor "Not Found" (nenalezeno).

Zvolíte-li dopravní zpravodajství:

Zvolíte-li v kroku 3 dopravní zpravodajství (TP-traffic programme), zobrazí se nápis „TP“.
(To neznamená, že budete ihned poslouchat stanici s dopravními informacemi.)
Jsou-li vysílány dopravní informace, zobrazí se na displeji „TA“.

Popis kódů typů programů (PTY), TP (Traffic Programme - dopravní zpravodajství) a TA (Traffic Announcement - hlášení o dopravě)

NEWS - ZPRÁVY	POP M - POPOVÁ HUDBA	SOCIAL - SOCIÁLNÍ ZÁLEŽITOSTI	FOLK M - FOLK
AFFAIRS - UDÁLOSTI	ROCK M - ROCKOVÁ HUDBA	RELIGION - NÁBOŽEN- STVÍ	DOCUMENT - DOKUMENT
INFO - IN- FORMACE	EASY M - MODERNÍ HUDBA	PHONE IN - ŽIVÉ VSTUPY DO VYSÍLÁNÍ	TEST
SPORT	LIGHT M - KLASICKÁ HUDBA	TRAVEL - CESTOVÁNÍ	ALARM!
EDUCATE - VZDĚLÁ- VÁNÍ	CLASSICS - KLASICKÁ HUDBA	LEISURE - ZÁBAVA	NONE
DRAMA - DRAMA	OTHER M - JINÁ HUDBA	JAZZ	TP
CULTURE - KULTURA	WEATHER - POČASÍ	COUNTRY	TA
SCIENCE - VEDA	FINANCE	NAȚION M. - NARODNÍ HUDBA	
VARIED - RŮZNÉ	CHILDREN - DĚTI	OLDIES	

Časované zapnutí a vypnutí (pouze pomocí dálkového ovládání)

Časované přehrávání:

V nastavenou hodinu se přístroj zapne a začne přehrávat požadovaný zdroj (CD, TUNER, USB, AUDIO IN, LINE IN).

Přístroj lze naprogramovat na dva způsoby: zapnutí jednou (ONCE) nebo denně (DAILY).

Jednorázová událost ("⊙" ukazatel):

Přístroj se zapne a provede operaci jednou, v nastavenou hodinu.

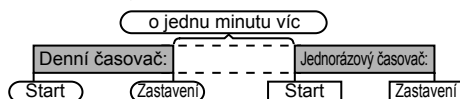
Každodenní budík (Kontrolka "DAILY"):

Přehrávání podle denního časovače se spouští každý den ve stejném nastaveném čase. Časovač můžete, například, nastavit na každé ráno jako budík.

Kombinované použití nastavení ONCE a DAILY:

Například: použijte nastavení ONCE pro nahrání rádiového programu a nastavení DAILY jako denní budík.

- 1 Nastavení jednorázové události a každodenního budíku (viz strany 14 - 15).



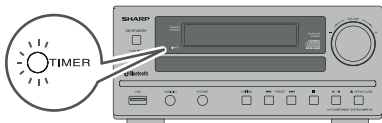
■ Časované přehrávání

Před nastavením časovače:

- Zkontrolujte, jestli jsou hodiny nastaveny na správný čas (viz strana 6). Nejsou-li hodiny nastaveny, nemůžete používat funkci časovače.
- Pro přehrávání v režimu časovače: Zapojte paměť USB nebo načtěte disky, které chcete přehrávat.

- 1 Stisknutím tlačítka ON/STANDBY zapnete tento přístroj.
 - 2 Stiskněte a podržte tlačítko CLOCK/TIMER.
 - 3 Během 10 sekund vyberte stisknutím tlačítka ◀◀ nebo ▶▶ možnost „Once“ nebo „Daily“, a poté stiskněte tlačítko ENTER.
 - 4 Během 10 sekund vyberte stisknutím tlačítka ◀◀ nebo ▶▶ možnost „Time set“ (nastavení času), a poté stiskněte tlačítko ENTER.
 - 5 Pro výběr zdroje časovače přehrávání (CD, TUNER, USB, AUDIO IN, LINE IN) stiskněte tlačítko ◀◀ nebo ▶▶. Stiskněte tlačítko ENTER.
- Při výběru tuneru si vyberte stanici stisknutím tlačítka ◀◀ nebo ▶▶. Pak stiskněte tlačítko ENTER. Pokud stanice nebyla naprogramována, zobrazí se „No Preset“ a nastavení časovače bude zrušeno.
- 6 Pro nastavení dne stiskněte tlačítko ◀◀ nebo ▶▶, a poté stiskněte tlačítko ENTER.
 - 7 Pro nastavení hodin stiskněte tlačítko ◀◀ nebo ▶▶ a potom stiskněte tlačítko ENTER.
 - 8 Pro nastavení minut stiskněte tlačítko ◀◀ nebo ▶▶, a poté stiskněte tlačítko ENTER.
 - 9 Nastavte hodinu zakončení operace opakovaním kroků 7 a 8.
 - 10 Nastavte úroveň hlasitosti pomocí knoflíku VOLUME a pak stiskněte tlačítko ENTER.
 - 11 Stisknutím tlačítka ON/STANDBY (zap./pohotovostní režim) přejděte do pohotovostního režimu. Rozsvítí se kontrolka "TIMER".

Časované zapnutí a vypnutí (pouze pomocí dálkového ovládní) (pokračování)



12 Nastane-li předvolený čas, přehrávání se spustí. Hlasitost se bude postupně zvyšovat, dokud nedosáhne předvolené úrovně. Indikátor časovače bude během přehrávání blikat.

13 V nastavenou dobu zakončení se systém automaticky přepne do pohotovostního režimu.

Nastavení ONCE:

Časové zapnutí bude zrušeno.

Nastavení DAILY:

Budík se spustí každý den ve zvolený čas. Při nepoužívání zrušte každodenní budík.

Poznámky:

- Při spuštění časovače přehrávání s využitím jiného zařízení připojeného k USB nebo konektoru AUDIO IN, vyberte "USB" nebo "AUDIO IN" nebo "LINE IN", podle kroku 5. Toto zařízení se zapne nebo automaticky přejde do pohotovostního režimu. Nicméně, zapojené zařízení se nezapne ani nevypne.
- Chcete-li zastavit přehrávání budíku, postupujte dle kroku "Zrušení nastavení časovače" na této straně.

Kontrola nastavení časovače:

- 1** Zapněte přístroj. Stiskněte a podržte tlačítko CLOCK/TIMER.
- 2** Během 10 sekund vyberte stisknutím tlačítka ◀◀ nebo ▶▶ možnost „Once“ nebo „Daily“, a poté stiskněte tlačítko ENTER.
- 3** Během 10 sekund vyberte stisknutím tlačítka ◀◀ nebo ▶▶ možnost „Time call“ (vyvolání časovače), a poté stiskněte tlačítko ENTER.

Zrušení nastavení časovače:

- 1** Zapněte přístroj. Stiskněte a podržte tlačítko CLOCK/TIMER.
- 2** Během 10 sekund vyberte stisknutím tlačítka ◀◀ nebo ▶▶ možnost „Once“ nebo „Daily“, a poté stiskněte tlačítko ENTER.
- 3** Během 10 sekund vyberte stisknutím tlačítka ◀◀ nebo ▶▶ možnost „Timer Off“ (vypnutí časovače), a poté stiskněte tlačítko ENTER. Časovač bude zrušen (nastavení zrušeno nebude).

Opětovné použití naprogramovaných nastavení:

Naprogramovaná nastavení jsou uložena v paměti. Pro opětovné použití postupujte následujícím způsobem.

- 1** Zapněte přístroj. Stiskněte a podržte tlačítko CLOCK/TIMER.
- 2** Během 10 sekund vyberte stisknutím tlačítka ◀◀ nebo ▶▶ možnost „Once“ nebo „Daily“, a poté stiskněte tlačítko ENTER.
- 3** Během 10 sekund vyberte stisknutím tlačítka ◀◀ nebo ▶▶ možnost „Time On“ (zapnutí časovače), a poté stiskněte tlačítko ENTER.
- 4** Stisknutím tlačítka ON/STAND-BY přejděte do pohotovostního režimu.

■ Funkce Spánek

Rádio, kompaktní disky, USB a vstupy Audio in a Line in se mohou automaticky vypnout.

- 1** Spusťte přehrávání požadovaného zdroje zvuku.
- 2** Stiskněte tlačítko SLEEP.
- 3** Do 5 sekund opakovaně stlačte tlačítko SLEEP pro výběr času.

“Sleep 90” → “Sleep 80” ... → “Sleep 10” →
→ “Sleep Off”

- 4** Zobrazí se kontrolka “SLEEP”.
- 5** Poté co uplyne nastavený čas, přepne se přístroj do pohotovostního režimu. Hlasitost se sníží minutu před tím, než přístroj přejde do režimu spánku.

Pro potvrzení zbývajících času do spánku:

- 1** Po zobrazení indikátoru „SLEEP“ stiskněte tlačítko SLEEP.

Zrušení funkce spánku:

Stiskněte tlačítko ON/STANDBY, když je indikováno „SLEEP“. Pro zrušení funkce spánku bez nastavení přístroje do pohotovostního režimu postupujte následovně.

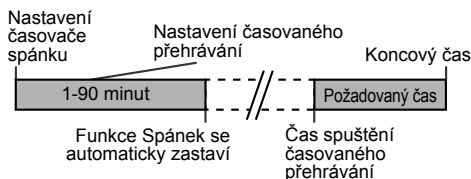
- 1** Po zobrazení indikátoru „SLEEP“ stiskněte tlačítko SLEEP.
- 2** Do 5 sekund opakovaně stiskněte tlačítko SLEEP a to do chvíle, než se zobrazí kontrolka “Sleep Off”.

■ Současné používání funkce časovače a spánku

Časované zapnutí a vypnutí:

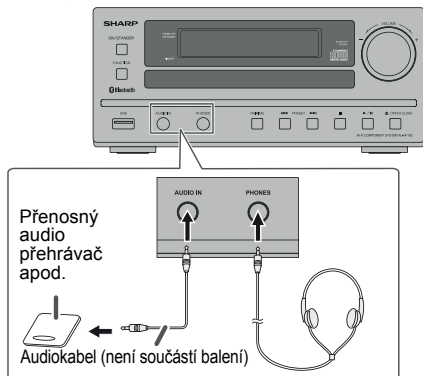
Například, můžete poslouchat rádio když jdete spát a příští den vás probudí hudba z disku CD.

- 1** Nastavte dobu časovaného vypnutí (viz předchozí strana, kroky 1 - 5).
- 2** Po nastavení časovače spánku nastavte časovač přehrávání (kroky 2 - 10, strana 14).



Vylepšení systému

Spojovací kabely nejsou součástí balení. Kupte vhodný kabel ukázaný níže.



■ Poslech zvuků z přenosného audio přehrávače apod.

- 1 Pomocí vhodného kabelu připojte přenosný audio přehrávač apod. ke konektoru AUDIO IN.
- 2 Stisknutím tlačítka ON/STANDBY zapnete tento přístroj.
- 3 Stisknutím tlačítka AUDIO/LINE (INPUT) (dálkový ovladač) nebo opakovaným stisknutím tlačítka FUNCTION (hlavní jednotka) vyberete funkci AUDIO IN.
- 4 Spustíte přehrávání připojeného zařízení. Pokud je hlasitost připojeného zařízení příliš vysoká, může se kvalita zvuku zhoršit. Pokud se tak stane, snižte hlasitost připojeného zařízení.

Poznámka:

K rušení nedojde, pokud umístíte přístroj dále od televizoru.

■ Sluchátka

- Nenastavujte hlasitost na maximum. Nadměrný akustický tlak ze sluchátek může způsobit ztrátu sluchu.
- Před připojením nebo odpojením sluchátek snižte hlasitost.
- Zdíčka pro sluchátka musí mít průměr 3,5 mm a impedanci 16 až 50 ohmů. Doporučená impedance sluchátek 32 ohmů.
- Zapojení sluchátek automaticky odpojí reproduktory.

Závady a jejich odstranění

Pokud s tímto přístrojem není něco v pořádku, před kontaktováním autorizovaného prodejce SHARP nebo servisního střediska si projděte následující body.

■ Obecné údaje

Příznak	Možná příčina
● Na hodinách není nastaven přesný čas.	● Došlo k výpadku elektrického proudu. Resetujte hodiny. (viz strana 6)
● Po stisknutí libovolného tlačítka přístroj nereaguje.	● Přepněte přístroj do pohotovostního režimu a potom jej znovu zapněte. ● Pokud se přístroj stále nechová správně, resetujte ho. (viz strana 17)
● Přístroj nereprodukuje žádný zvuk.	● Hlasitost je nastavena na úroveň „Min.“. ● Sluchátka nejsou zapojena. ● Kabely reproduktoru nejsou zapojené. ● Zařízení je příliš vzdálené od zdrojového audio zařízení Bluetooth. ● Zařízení není spárováno se zdrojovým audio zařízením Bluetooth.

■ Dálkový ovladač

Příznak	Možná příčina
● Dálkový ovladač nefunguje.	● Napájecí kabel přístroje není zapojen do zásuvky. ● Polarita baterie je špatná. ● Baterie je vybitá. ● Ovladač nepoužíváte ve správné vzdálenosti nebo úhlu. ● Senzor dálkového ovladače je citlivý na silné světlo.

■ Bluetooth

Příznak	Možná příčina
● Přístroj nereprodukuje žádný zvuk.	● Zařízení je příliš vzdálené od zdrojového audio zařízení Bluetooth. ● Zařízení není spárováno se zdrojovým audio zařízením Bluetooth.
● Zvuk Bluetooth je přerušován.	● Zařízení je příliš blízko zařízení generujícímu elektromagnetické záření. ● Mezi zařízením a zdrojovým audio zařízením Bluetooth se nachází překážka.

■ Rozhlasový přijímač

Příznak	Možná příčina
● Rozhlasový přijímač reprodukuje souvislé neobvyklé šumy.	● Přístroj je umístěn v blízkosti TV nebo počítače. ● Je anténa FM správně umístěna? Pokud se anténa nachází v blízkosti napájecího kabelu, přesuňte ji.

Závady a jejich odstranění (pokračování)

■ Příslušenství

Příznak	Možná příčina
● Není produkován zvuk.	● Zařízení nepřehrává. ● Zařízení není správně zapojeno. ● Napájecí kabel přístroje není zapojen do zásuvky.
● Zařízení se nenabíjí.	● Toto zařízení není v kontaktu s USB.

■ Přehrávač CD

Příznak	Možná příčina
● Nelze spustit přehrávání. ● Přístroj se uprostřed přehrávání zastaví nebo nepřehrává správně.	● Disk je vložen obráceně. ● Disk nespĺňuje standardy. ● Disk je zdeformovaný nebo poškřábaný.
● Přehrávání přeskakuje nebo se zastaví uprostřed skladby.	● Přístroj je umístěn v blízkosti nadměrných vibrací. ● Je použit velmi špinavý disk. ● V přístroji zkondenzovala vlhkost.

■ USB

Příznak	Možná příčina
● Zařízení nenalezeno.	● Jsou dostupné soubory MP3/WMA? ● Je zařízení správně připojeno? ● Je to zařízení MTP? ● Zařízení obsahuje jenom soubory AAC?
● Nelze spustit přehrávání.	● Jsou soubory WMA chráněny autorským právem? ● Je soubor MP3 poškozen?
● Chybné zobrazení času. ● Chybné názvy souborů.	● Je přehráván soubor o proměnné přenosové rychlosti? ● Je název souboru v čínštině nebo japonštině?

■ Kondenzace

Náhlé změny teploty, uskladnění nebo činnost v mimořádně vlhkém prostředí mohou způsobit kondenzaci vevnitř skřínky (smačák CD atd.) nebo na vysíláči dálkového ovladače. Pokud k tomu dojde, nechte přístroj zapnut bez disku, dokud není možné normální přehrávání (asi 1 hodinu). Před spuštěním přístroje setřete kondenzaci na vysíláči jemným hadříkem.

■ Pokud dojde k závadě

K závadě tohoto výrobku může dojít, pokud je vystaven silnému vnějšímu rušení (mechanickému nárazu, nadměrném statickému výboji, nadměrnému napájecímu napětí způsobenému bouřkou, atd.) nebo pokud není používán správně.

Pokud dojde k takové závadě, postupujte následovně:

- 1 Přepněte přístroj do pohotovostního režimu a potom jej znovu zapněte.
- 2 Pokud po předchozím opatření nedojde k odstranění závady, odpojte přístroj od zdroje napájení, znovu jej připojte a zapněte.

Poznámka:

Pokud po žádném z předchozích opatření nedojde k odstranění závady, vymažte paměť.

■ Vymazání paměti

- 1 Stisknutím tlačítka ON/STANDBY zapněte tento přístroj.
- 2 Opakovaně stiskněte tlačítko FUNCTION (hlavní jednotka) a AUDIO/LINE (INPUT) (dálkové ovládání) a spusťte režim Audio In.
- 3 Jednou stiskněte tlačítko ◀◀ (hlavní jednotka).
- 4 Stiskněte a přidržte tlačítko ■ (hlavní jednotka) dokud se nezobrazí "RESET".



Upozornění:

Při této operaci budou vymazána veškerá data uložená v paměti, včetně nastavení hodin, časovaného vypnutí a předvoleb rozhlasových stanic.

■ Před přenášením přístroje

Odpojte všechna zařízení zapojená k zařízení. Potom ho nastavte do pohotovostního režimu. Přenos zařízení se zapojenými jinými zařízeními nebo disky může způsobit poškození zařízení.

■ Péče o disky

Disky jsou celkem odolné poškození. Nicméně, z důvodu nahromadění nečistot na povrchu může dojít k špatnému řazení stop.

- Nepopisujte stranu disku bez etikety, protože by došlo k narušení čtení signálů.
- Nevystavujte disk přímému slunečnímu záření, vysokým teplotám a vlhku.
- Disky vždy držte za hrany. Otisky prstů, nečistota nebo voda na CD mohou způsobit šum nebo přeskakování stop. Vyčistěte je měkkým, suchým hadříkem, stírejte směrem od středu, ve směru kruhu.



Údržba

■ Čištění pláště přístroje

Pravidelně otřete plášť přístroje měkkým hadříkem a ředěným mýdlovým přípravkem; potom otřete suchým hadříkem.

Upozornění:

- K čištění nepoužívejte žádné chemikálie (benzín, ředidlo, atd.). Tyto látky mohou plášť přístroje poškodit.
- Do přístroje nekapajte olej. Může to způsobit nefunkčnost přístroje.

■ Čištění čočky laserové čtecí hlavy CD

Abyste si byli jisti správným provozem přehrávače CD, je třeba pravidelně provádět preventivní údržbu (čištění laserové čočky). Čistící produkty na čočky jsou v obchodech běžně dostupné. Ohledně možnosti se obraťte na svého místního prodejce CD softwaru.

Specifikace

V rámci trvalého vývoje si společnost SHARP vyhrazuje právo bez předchozího upozornění měnit design a specifikace pro zdokonalování výrobku. Uvedené hodnoty výkonových specifikací jsou nominální hodnoty vyráběných přístrojů. U konkrétních přístrojů se tyto hodnoty mohou lišit.

■ Obecné údaje

Zdroj napájení	(AC 100 – 240 V ~ 50/60 Hz)
Příkon	AC: Pokud je přístroj zapnutý: 22 W Pohotovostní režim: 0,4 W (*1) Pohotovostní režim: < 2 W (*2)
Rozměry	Šířka: 216 mm Výška: 96 mm Hloubka: 285 mm
Hmotnost	2,1 kg
Bluetooth - frekvenční pásmo	2,400 GHz - 2,480 GHz
Kompatibilní profil Bluetooth	A2DP (Profil pokročilé distribuce audia), AVRCP (Profil dálkového ovládání Audio/Video) Bluetooth 2.1 +EDR

(*1) Tato hodnota spotřeby energie je získána v okamžiku zrušení pohotovostního režimu *Bluetooth* v pohotovostním režimu napájení. Pokyny ke zrušení pohotovostního režimu *Bluetooth* naleznete na straně 4.

(*2) Těto spotřeby energie se dosáhne v pohotovostním (ukázkovým) režimu *Bluetooth*.

■ Zesilovač

Výstupní výkon	PMPO: 100 W MPO: 50 W (25 W + 25 W) (10% T.H.D.) RMS: 50 W (25 W + 25 W) (10% T.H.D.) RMS: 42 W (21 W + 21 W) (1% T.H.D.)
Zdiřky výstupů	Reproduktory: 6 ohmů 20 Hz - 20 kHz Předvýstup subwooferu (audio signál): 200 mV/10 k Ohmů při 70 Hz Sluchátka: 16 - 50 ohmů (doporučení: 32 ohmů)
Zdiřky vstupů	Audio In (audio signál): 500 mV/47 k ohmů Line in (analogový vstup): 500 mV/47 k ohmů

■ Přehrávač CD

Typ	Multi-play kompaktní přehrávač disků na jeden disk
Vstup signálu	Bezkontaktní 3-paprskový polovodičový laserový přenos
Převodník D/A	Multibitový převodník D/A
Kmitočtová odezva	20 - 20000 Hz
Dynamický rozsah	90 dB (1 kHz)

■ USB (MP3 / WMA)

Typ rozhraní	<ul style="list-style-type: none">● Podporuje USB 1.1 (Full Speed)/ 2.0 Mass Storage Class.● Podporuje pouze protokoly Bulk i CBI.
Podporované soubory	<ul style="list-style-type: none">● MPEG 1 Layer 3● WMA (Non DRM)
Přenosová rychlost	<ul style="list-style-type: none">● MP3 (32 ~ 320 kb/s)● WMA (64 ~ 160 kb/s)
Další	<ul style="list-style-type: none">● Max. počet souborů MP3/WMA je 65025.● Max. počet složek: 999 VČETNĚ hlavní složky.● Podporované jenom údaje ve formátu ID3TAG: titul, interpret a název alba.● Podporuje verzi ID3TAG v. 1 a 2.
Podporované formáty	<ul style="list-style-type: none">● FAT 16 / FAT 32

■ Rozhlasový přijímač

Rozsah kmitočtu	FM: 87,5 - 108 MHz
Předvolba	40 (FM stanice)

■ Reproduktor

Typ	2-směrný systém reproduktorů 5 cm výškový reproduktor 10 cm woofer
Maximální příkon	50 W
Jmenovitý příkon	25 W
Impedance	6 ohmů
Rozměry	Šířka: 139 mm Výška: 264 mm Hloubka: 154 mm
Hmotnost	1,7 kg/každý