

SONY®

Osobní audio systém

Návod k obsluze

Začínáme

Provoz

Síťová připojení

Doplňující informace

Odstraňování problémů

Bezpečnostní opatření/
Technické údaje

UPOZORNĚNÍ

V zájmu snížení rizika požáru nezakrývejte větrací otvor přístroje novinami, ubrusy, závěsy atd. Nevystavujte přístroj zdrojům otevřeného ohně (např. svíčkám).

V zájmu snížení rizika požáru nebo úrazu elektrickým proudem nevystavujte tento přístroj kapajícím nebo stříkajícím tekutinám a nepokládejte na něj předměty naplněné tekutinami, jako jsou vázy.

K odpojení jednotky ze sítě je nutné použít zástrčku, proto ji zapojte do snadno přístupné zásuvky. Pokud si všimnete něčeho neobvyklého, ihned zástrčku ze zásuvky vytáhněte.

Neinstalujte přístroj do uzavřeného prostoru, jako je knihovna nebo vestavěná skříňka.

Nevystavujte baterie nebo přístroj s nainstalovanými bateriemi nadměrnému horku, například slunečnímu světlu nebo ohni.

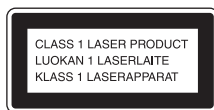
Dokud je jednotka zapojena do zásuvky, není odpojena ze sítě, přestože jste ji vypnuli.

Štítek je umístěn zvenku na spodní straně přístroje.

Toto zařízení bylo testováno a bylo stanoveno, že splňuje limity směrnice EMC, které se týkají používání propojovacího kabelu kratšího než 3 metry.

POZOR

Používání optických přístrojů při práci s tímto produktem zvyšuje riziko poškození zraku.



Toto zařízení je klasifikováno jako laserový produkt třídy 1. Toto označení je umístěno zvenku na spodní straně.

Pro zákazníky v Evropě

Pro připojení k hostitelským počítačům a/nebo periferiím je třeba použít řádně stíněné a uzemněné kabely i konektory.

Upozornění pro zákazníky: Následující informace se vztahují pouze na zařízení zakoupená v zemích uplatňujících směrnice EU.

Tento přístroj vyrobila společnost Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonsko, nebo byl vyroben jejím jménem. S dotazy souvisejícími se shodou produktů se zákony Evropské unie se obraťte na autorizovaného zástupce: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Německo. V záležitostech souvisejících se servisem a zárukou se obraťte na adresy uvedené v samostatných servisních a záručních listech.

Tímto společnost Sony Corp. prohlašuje, že toto zařízení splňuje základní požadavky a ostatní příslušná nařízení směrnice 1999/5/ES. Další informace naleznete na této adrese URL: <http://www.compliance.sony.de/>





**Likvidace
starých
elektrických a
elektronických
zařízení (platí
v Evropské unii**

**a dalších evropských
zemích se systémy sběru
tříděného odpadu)**

Tento symbol na produktu nebo jeho obalu značí, že s tímto produktem nesmí být nakládáno jako s domovním odpadem.

Tento produkt musí být odevzdán na příslušném sběrném místě zajišťujícím recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Jestliže zajistíte správnou likvidaci tohoto produktu, pomůžete tak předejít potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí, ke kterým by mohlo dojít nevhodným způsobem jeho likvidace. Recyklací materiálů pomůžete šetřit přírodní zdroje. Podrobné informace o recyklaci tohoto produktu vám poskytne místní úřad, technické služby nebo obchodník, u kterého jste tento produkt zakoupili.

Pouze pro Evropu



**Likvidace
použitých baterií
(platí v Evropské
unii a dalších
evropských**

Pb
**zemích se systémy sběru
tříděného odpadu)**

Tento symbol na baterii nebo jejím obalu značí, že s baterií dodávanou s tímto produktem nesmí být nakládáno jako s domovním odpadem.

Na některých typech baterií může být tento symbol doplněn chemickou značkou. Symboly chemického složení pro rtuť (Hg) nebo olovo (Pb) jsou doplněny v případě, že baterie obsahuje více než 0,0005 % rtuti nebo 0,004 % olova.

Jestliže zajistíte správnou likvidaci těchto baterií, pomůžete tak předejít potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí, ke kterým by mohlo dojít nevhodným způsobem jejich likvidace. Recyklací materiálů pomůžete šetřit přírodní zdroje.

Pokud se jedná o produkty, které z důvodu bezpečnosti, výkonu nebo zachování dat vyžadují stálé připojení k vestavěné baterii, měla by tuto baterii vyměnit pouze kvalifikovaná osoba.

Chcete-li zajistit, aby se s baterií zacházelo správným způsobem, odevzdejte ji po skončení životnosti na příslušném sběrném místě pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

V případě všech dalších typů baterií si prosím přečtěte část popisující bezpečné vyjmutí baterie z produktu. Odevzdejte baterii na příslušném sběrném místě pro recyklaci použitých baterií.

Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku nebo baterie vám poskytne místní úřad, technické služby nebo obchodník, u kterého jste tento produkt zakoupili.

Před použitím systému

Poruchy, k nimž dojde během standardního použití systému, budou opraveny společností Sony v souladu s podmínkami platnými pro omezenou záruku na tento systém. Společnost Sony však nenese žádnou zodpovědnost za následky, které vzniknou v souvislosti s poruchou či poškozením systému.

Hudební disky zakódované pomocí technologií s ochranou autorských práv

Tento produkt slouží k přehrávání disků, které odpovídají standardu kompaktních disků (CD). V poslední době některé nahrávací společnosti prodávají hudební disky zakódované pomocí technologií s ochranou autorských práv.

Některé z těchto disků neodpovídají standardu kompaktních disků (CD) a tento produkt je nemusí přehrát.

Poznámka k diskům DualDisc

Disk DualDisc má dvě strany, z nichž jedna obsahuje záznam digitálního videa a druhá digitální zvukový záznam. Strana se zvukovým záznamem však neodpovídá standardu kompaktních disků (CD), a proto přehrávání tohoto disku nelze zaručit.

Obsah

Před použitím systému.....	4
Funkce tohoto systému	8
Poslech hudby z různých zdrojů	8
Poslech hudby prostřednictvím sítí	8

Začínáme

Umístění ovládacích prvků a jejich funkce.....	9
Přístroj (horní část)	9
Dálkový ovladač.....	10
Připojení.....	12
Připojení antén a napájecího kabelu	12
Připojení zařízení iPod/iPhone/iPad	13
Vložení baterií.....	14
Nastavení hodin.....	15

Provoz

Přehrávání disku CD-DA/MP3.....	16
Vytvoření vlastního programu (Přehrávání v naprogramovaném pořadí)	19
Přehrávání zařízení iPod/iPhone/iPad.....	21
Kompatibilní modely iPod/iPhone/iPad	21
Nabíjení zařízení iPod/iPhone/iPad	22
Přehrávání souboru na zařízení USB.....	23
Nabíjení zařízení USB.....	25
Příprava připojení BLUETOOTH.....	26
Párování tohoto systému se zařízením BLUETOOTH	27
Připojení jediným dotykem (NFC).....	28
Poslech hudby prostřednictvím připojení BLUETOOTH	30

Sítová připojení

Jak se připojit k síti.....	32
Nastavení bezdrátové sítě	33
Možnost 1: Metoda pro používání aplikace pro chytré telefony nebo tablety (zařízení s OS Android/iPhone/iPod touch/iPad)	33
Možnost 2: Metoda manuálního nastavení pomocí hledání přístupového bodu (pro PC/Mac)	34
Možnost 3: Metoda pro používání tlačítka WPS u přístupového bodu, který podporuje WPS.....	36
Nastavení drátové sítě	37
Možnost 4: Metoda DHCP	37
Poslech audio obsahu pomocí DLNA (Digital Living Network Alliance)	38
Poslech audio obsahu uloženého na počítači s Windows 8.....	39
Poslech audio obsahu uloženého na počítači s Windows 7	42
Poslech audio obsahu uloženého na počítači s Windows Vista/ Windows XP.....	45
Používání funkce AirPlay.....	47
Používání aplikace „WALKMAN“ na zařízení Xperia/Xperia Tablet.....	49

Doplňující informace

Poslech rádia	50
Ladění rozhlasové stanice	50
Předvolba rozhlasových stanic	51
Manuální spuštění automatického vyhledávání DAB (pouze pro model CMT-BT80WB).....	51
Používání volitelných zvukových zařízení.....	53
Nastavení funkce automatického přechodu do pohotovostního režimu	54
Nastavení pohotovostního režimu BLUETOOTH/sítě.....	55
Aktualizace softwaru	56
Nastavení zvuku	57
Změna displeje.....	58
Použití časovačů	59
Nastavení časovače vypnutí	59
Nastavení časovače zapnutí	59

Odstraňování problémů

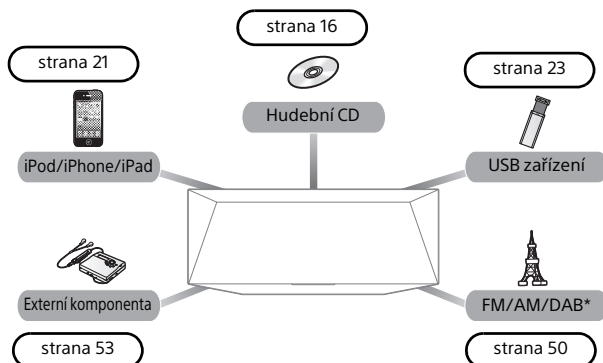
Odstraňování problémů	61
Zprávy	66

Bezpečnostní opatření/Technické údaje

Bezpečnostní opatření	68
Bezdrátová technologie BLUETOOTH	70
Technické údaje	72

Funkce tohoto systému

Poslech hudby z různých zdrojů



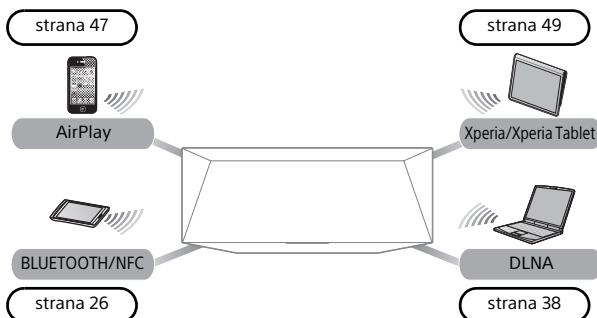
* Funkce tuneru AM je k dispozici pouze u modelu CMT-BT80W a funkce DAB je k dispozici pouze u modelu CMT-BT80WB.

Poslech hudby prostřednictvím sítí

Tento systém je vybaven funkcí DSEE, která umožňuje čistou reprodukci výšek bez ohledu na snížení kvality způsobené kompresí.

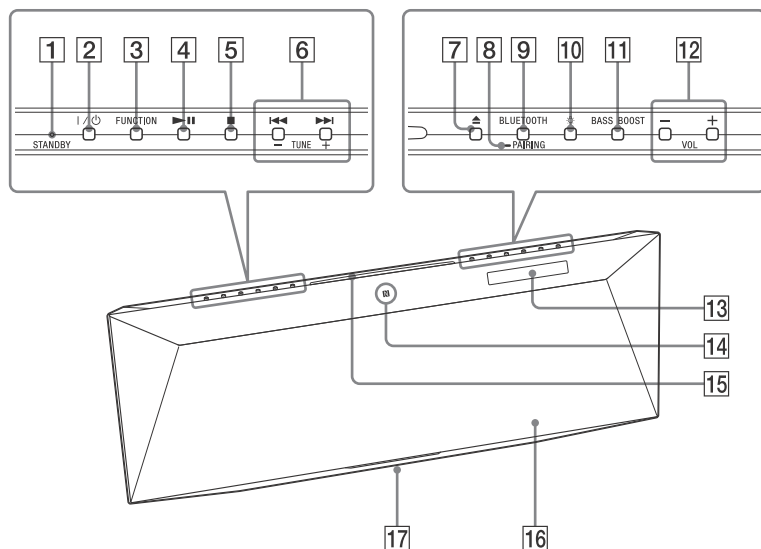
Tato funkce reprodukuje zvuk z vysoce komprimovaných zdrojů, jako je například MP3, s přirozeným a bohatým zvukem, který se blíží originálu.

Funkce DSEE se aktivuje pomocí rozpoznávání formátu zvukového zdroje.



Umístění ovládacích prvků a jejich funkce

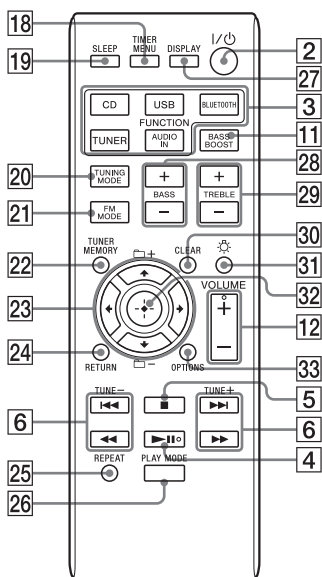
Přístroj (horní část)



Poznámka o nastavení funkce automatického přechodu do pohotovostního režimu

Pokud neprovedete žádnou operaci nebo na výstupu není zvukový signál, systém asi po 30 minutách automaticky přejde do pohotovostního režimu. Ve výchozím nastavení je funkce automatického přechodu do pohotovostního režimu zapnutá. Deaktivace funkce viz strana 54.

Dálkový ovladač



V tomto návodu je převážně popsáno ovládání přístroje s použitím dálkového ovladače, ale stejné operace je možné provádět také pomocí tlačítek na přístroji se stejným nebo podobným názvem.

1 Kontrolka STANDBY

Když je jednotka vypnuta, rozsvítí se. Kontrolka bliká, když jednotka zaregistruje abnormální činnost. Viz část „Pokud kontrolka STANDBY bliká“ (strana 61).

2 Tlačítko I/O (napájení)

Pomocí tohoto tlačítka zařízení zapnete nebo vypnete.

3 Tlačítka FUNCTION

Jednotka: Tlačítko FUNCTION

Pokaždé, když stisknete tlačítko, funkce se změní na CD, USB, BLUETOOTH, DAB*, FM, AM* a AUDIO IN.

* Funkce tuneru AM je k dispozici pouze u modelu CMT-BT80W a funkce DAB je k dispozici pouze u modelu CMT-BT80WB.

Dálkový ovladač: Tlačítka CD, USB, BLUETOOTH, TUNER a AUDIO IN FUNCTION

Stiskněte odpovídající tlačítko, které si přejete aktivovat.

4 Tlačítko ►|| (přehrát/pozastavit)

Použijte pro spuštění přehrávání CD-DA nebo MP3 disku nebo souboru na připojeném zařízení iPod/iPhone/iPad, USB nebo zařízení BLUETOOTH.

5 Tlačítko ■ (zastavit)

Použijte pro zastavení přehrávání disku CD-DA nebo disku MP3 nebo souboru na připojeném zařízení iPod/iPhone/iPad, USB nebo zařízení BLUETOOTH.

6 Tlačítka pro přednastavení rádia a ovládání hudby

Jednotka: Tlačítka TUNE +/- a ◀◀/▶▶

- Tlačítka TUNE +/-
Použijte pro naladění požadované rozhlasové stanice nebo pro výběr čísla přednastavené rozhlasové stanice.
- Tlačítka ◀◀/▶▶
Pomocí těchto tlačítek přeskočíte na začátek stopy nebo souboru. Držením tlačítka můžete stopu nebo soubor přetáčet směrem dopředu nebo dozadu.

Dálkový ovladač: Tlačítka TUNE +/-, ◀◀/▶▶ a ◀◀/▶▶

- Tlačítka TUNE +/-
Použijte pro naladění požadované rozhlasové stanice nebo pro výběr čísla naladěné rozhlasové stanice.
- Tlačítka ◀◀/▶▶
Pomocí těchto tlačítek přeskočíte na začátek stopy nebo souboru.
- Tlačítka ◀◀/▶▶
Použijte pro přetáčení stopy nebo souboru směrem dozadu nebo dopředu.

7 Tlačítko ▲ (vysunout)

Použijte pro vysunutí CD-DA nebo disku MP3 (strana 16).

8 Kontrolka BLUETOOTH

Udává stav připojení BLUETOOTH. Další podrobnosti naleznete v kapitole „Kontrolka BLUETOOTH“ (strana 26).

9 Tlačítko BLUETOOTH

Použijte pro připojení/odpojení zařízení BLUETOOTH nebo pro provedení spárování (strana 27, 28, 31).

10 Tlačítko 🎧 (kontrolka efektu)

Použijte pro zapnutí/vypnutí kontrolky efektu [17].

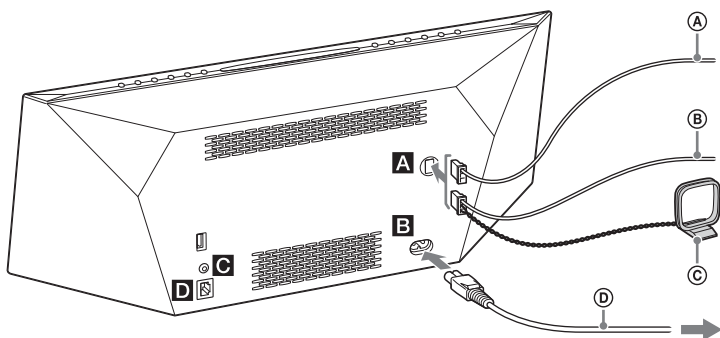
11 Tlačítko BASS BOOST

Pomocí tohoto tlačítka zapnete nebo vypnete zvýraznění basů (strana 57).

- 12 Tlačítka hlasitosti**
Jednotka: Tlačítka VOL +/-
Dálkový ovladač: Tlačítka VOLUME +/-
 Pomocí těchto tlačítek upravíte hlasitost.
- 13 Okno displeje**
 Zobrazí informace o nastavení jednotky.
- 14 Značka N**
 Umístěte chytrý telefon vybavený funkcí NFC k této značce, chcete-li provést BLUETOOTH registraci, připojení nebo odpojení jediným dotykem. Pro tuto operaci je předem nutné nastavení (strana 29).
- 15 Otvor pro disk**
 Použijte pro vložení CD-DA nebo disku MP3 (strana 16).
- 16 Senzor dálkového ovladače**
- 17 Kontrolka funkce efektu**
 Informuje o provozním stavu tohoto systému.
- 18 Tlačítka TIMER MENU**
 Použijte pro nastavení hodin a časovače přehrávání (strana 15, 60).
- 19 Tlačítka SLEEP**
 Použijte pro nastavení časovače vypnutí (strana 59).
- 20 Tlačítka TUNING MODE**
 Pomocí tohoto tlačítka vyberete režim ladění. Pokaždé, když stisknete tlačítka, režim ladění se změní na režim AUTO, PRESET nebo MANUAL (strana 50).
- 21 Tlačítka FM MODE**
 Použijte pro výběr FM stereo nebo mono příjmu (strana 51).
- 22 Tlačítka TUNER MEMORY**
 Použijte pro přednastavení rozhlasových stanic (strana 51).
- 23 Ovládací tlačítka**
- Tlačítka  +/- 
 Použijte pro výběr položky nebo změnu nastavení.
 - Tlačítka  +/-
 Použijte pro výběr složky (alba) na disku MP3 nebo zařízení USB.
- 24 Tlačítka RETURN**
 Pomocí tohoto tlačítka se vrátíte na předchozí stav.
- 25 Tlačítka REPEAT**
 Použijte pro výběr opakovaného přehrávání (strana 17, 24).
- 26 Tlačítka PLAY MODE**
 Pomocí tohoto tlačítka vyberete režim přehrávání (strana 17, 19, 20, 24).
- 27 Tlačítka DISPLAY**
 Použijte pro změnu informací na displeji (strana 15, 31, 58).
- 28 Tlačítka BASS +/-**
 Použijte pro ovládání zvuku basů (strana 57).
- 29 Tlačítka TREBLE +/-**
 Pomocí tohoto tlačítka ovládáte zvuk výšek (strana 57).
- 30 Tlačítka CLEAR**
 Pomocí tohoto tlačítka smažete naprogramovanou stopu nebo složku (strana 20).
- 31 Tlačítka  (kontrolka efektu)**
 Pomocí tohoto tlačítka zapnutí/vypnutí kontrolky efektu.
- 32 Tlačítka  (potvrdit)**
 Pomocí tohoto tlačítka potvrdíte vybranou položku nebo nastavení.
- 33 Tlačítka OPTION**
 Pomocí tohoto tlačítka zobrazíte nabídku voleb. Stiskněte tlačítka   pro výběr další možnosti nabídky.
DEL LINK: Pro smazání párování funkce BLUETOOTH (strana 28).
BTNW:STBY: Pro nastavení pohotovostního režimu BLUETOOTH/sítě (strana 55).
AUTO:STBY: Pro nastavení automatického pohotovostního režimu (strana 54).
WPS: Pro připojení k síti pomocí zařízení podporujícího WPS (strana 36).
NW RESET: Pro nastavení síťových připojení (strana 34).
UPDATE: Pro aktualizaci softwaru (strana 56).
- Dostupné nabídky se liší podle používané funkce.

Připojení

Připojení antén a napájecího kabelu



A Antény

- Ⓐ DAB/FM anténa (je součástí dodávky)
(pouze model CMT-BT80WB)
- Ⓑ FM anténa (je součástí dodávky)
(pouze model CMT-BT80W)
- Ⓒ Smyčková anténa pro pásmo AM
(je součástí dodávky)
(pouze model CMT-BT80W)

Pro příjem rozhlasového vysílání připojte antény.

Vyhledejte umístění a polohu poskytující dobrý příjem signálu a upevněte antény na stabilní povrch (okno, stěna atd.).

Antény by měly být dostatečně daleko od přístroje, napájecího kabelu a ostatních AV komponent, aby se zabránilo vzniku šumu. Připevněte konec FM antény lepicí páskou.

B Vstup napájení (AC IN)

Po připojení všech zařízení zapojte napájecí kabel Ⓓ do zásuvky ve zdi.

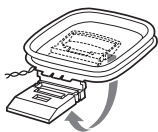
C Zdiřka AUDIO IN (externí vstup)

Připojte volitelné externí zařízení pomocí připojovacího audio kabelu (není součástí dodávky).

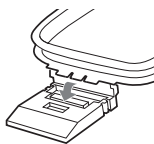
D Konektor LAN

Připojte síťový kabel (není součástí dodávky).

Příprava smyčkové antény pro pásmo AM

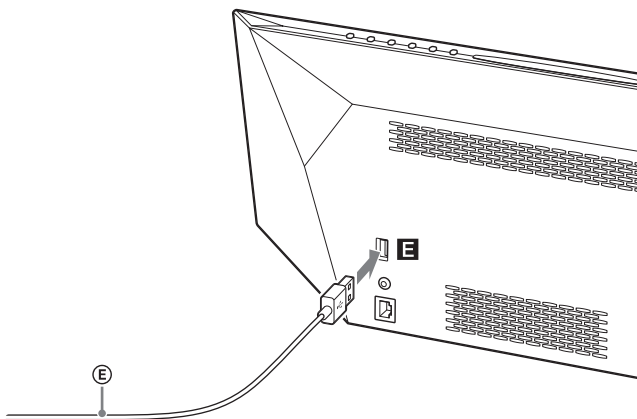


Rozviňte kabel antény ovinutý kolem antény a zvedněte stojan antény.



Postavte anténu a upevněte ji zacvaknutím do drážky.

Připojení zařízení iPod/iPhone/iPad



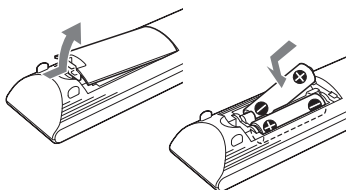
E USB port

Připojte zařízení iPod/iPhone/iPad* k USB portu pomocí USB kabelu **E** dodávaného s vaším zařízením iPod/iPhone/iPad.

* Seznam zařízení iPod/iPhone/iPad, která můžete používat s tímto systémem, naleznete v sekci „Kompatibilní modely zařízení iPod/iPhone/iPad“ (strana 21).

Vložení baterií

Podle níže uvedeného obrázku vložte do ovladače dvě dodané baterie R6 (velikost AA) nejdříve \ominus pólem tak, aby byla dodržena správná polarita.

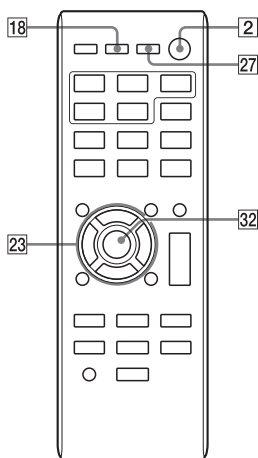


Poznámky

- Při normálním používání by baterie měly vydržet přibližně 6 měsíců.
- Nekombinujte staré a nové baterie ani rozdílné typy baterií.
- Pokud víte, že dálkový ovladač nebudete delší dobu používat, vyjměte baterie, abyste předešli případnému poškození způsobenému únikem kapaliny z baterie a korozí.

Nastavení hodin

Hodiny nastavíte pomocí tlačítek na dálkovém ovladači.



1 Stisknutím tlačítka I/⏻ (napájení) **2** zapnete systém.

2 Stisknutím tlačítka TIMER MENU **18** vyberte režim nastavení hodin.

Pokud bliká „PLAY SET“, opakovaným stisknutím tlačítka ⬆/⬇ **23** vyberte volbu „CLOCK“ a poté stiskněte ⊕ (potvrdit) **32**.

3 Opakovaným stisknutím tlačítka ⬆/⬇ **23** nastavte hodinu, poté stiskněte ⊕ (potvrdit) **32**.

4 Stejným postupem nastavte minuty.

Poznámka

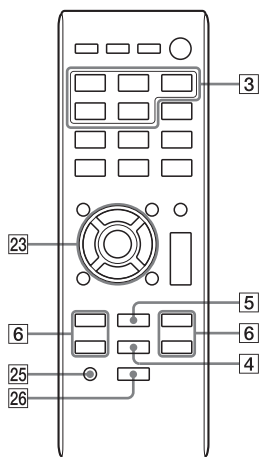
Pokud odpojíte napájecí kabel nebo dojde k výpadku proudu, nastavení hodin se zruší.

Zobrazení hodin, když je systém vypnutý

Opakovaným stisknutím tlačítka DISPLAY **27** zobrazíte hodiny. Hodiny se zobrazí asi na 8 sekund.

Je-li systém v pohotovostním režimu funkce BLUETOOTH/síť, hodiny se po stisknutí tlačítka DISPLAY **27** nezobrazí.

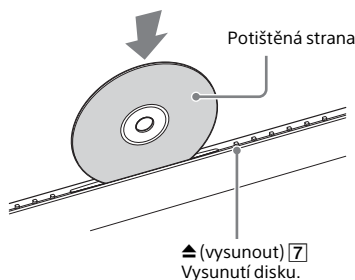
Přehrávání disku CD-DA/MP3



1 Stiskněte tlačítko CD FUNCTION [3].

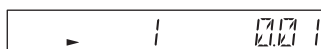
Stiskněte opakovaně tlačítko FUNCTION [3] na jednotce, dokud se na displeji nezobrazí „CD“ [13].

2 Vložte disk do otvoru pro disk tak, aby strana disku s etiketou směřovala dopředu.



Přehrávání začne automaticky, jakmile zmizí nápis „READING“.

Pokud na funkci CD přecházíte z jiné funkce a disk je již vložen v přístroji, spusťte přehrávání stisknutím tlačítka ►|| [4].



Na displeji se objeví „NO DISC“

V zásuvce na disk není žádný disk nebo disk nelze přehrát na tomto systému. Nahlédněte do části „Bezpečnostní opatření“ (strana 68) a vložte přehratelný disk.

Poznámky

- S tímto systémem nelze použít 8cm disky.
- Nevkládejte 8cm disky s adaptérem. Pokud tak učiníte, může dojít k poruše.
- Do otvoru pro disk nelze vložit disk, když na displeji není zobrazen nápis „NO DISC“ [13]. Nepokoušejte se disk zatlačit dovnitř.
- Pokud nemůžete disk vložit do otvoru pro disk, i když je na displeji zobrazen nápis „NO DISC“ [13], pravděpodobně je již v přístroji vložen jiný disk. Stiskněte a podržte tlačítko ▲ [7], abyste si vynutili vysunutí tohoto disku. Pokud systém ani pak disk nevyšune, obraťte se na nejbližšího prodejce společnosti Sony.
- Pokud disk nelze vyjmout a na displeji se zobrazí „LOCKED“ [13], kontaktujte svého nejbližšího prodejce značky Sony.
- Nevkládejte disky, které mají nestandardní tvar (např. srdce, čtverec, hvězda). Disk může do jednotky zapadnout a nenávratně ji poškodit.
- Nevypínejte systém, je-li disk do otvoru pro disk vložený jen napůl. Pokud tak učiníte, disk může spadnout.
- Nepoužívejte disk, na kterém je lepicí páska, nálepky nebo lepidlo. Mohlo by dojít k poruše.
- Při vyjímání disku se nedotýkejte jeho povrchu.

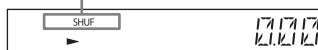
Ostatní funkce

Chcete-li	Postupujte následovně:
Pozastavit přehrávání	Stiskněte tlačítko ▶▶ [4]. Chcete-li obnovit přehrávání, stiskněte tlačítko znovu.
Zastavit přehrávání	Stiskněte tlačítko ■ [5].
Vybrat stopu nebo soubor	Stiskněte tlačítko ◀◀/▶▶ [6].
Vyhledat určité místo ve stopě nebo souboru	Během přehrávání podržte tlačítko ◀◀/▶▶ [6] (nebo ◀◀/▶▶ [6] na přístroji) a na požadovaném místě tlačítko uvolněte.
Zvolit opakované přehrávání	Stiskněte opakované tlačítko REPEAT [25], dokud se neobjeví symbol „ ↺ “ (všechny stopy nebo soubory) nebo „ ↺1 “ (jedna stopa nebo soubor).
Vybrat složku na disku MP3	Stiskněte opakované tlačítko 📁 +/- [23].
Vysunout disk	Stiskněte tlačítko ▲ [7] na přístroji.

Změna režimu přehrávání

V režimu zastavení stiskněte opakované tlačítko PLAY MODE [26]. Můžete zvolit režim normálního přehrávání (Normal Play) (nezobrazí se nic nebo se objeví nápis „FLDR“*), režim přehrávání v náhodném pořadí (zobrazí se nápis „SHUF“ nebo „FLDR SHUF“*) nebo režim přehrávání v naprogramovaném pořadí (Program Play) (zobrazí se nápis „PGM“).

Režim přehrávání



- * Když se zobrazí nápis „FLDR“ nebo „FLDR SHUF“, budou přehrány všechny soubory ve vybrané složce na disku MP3. Při přehrávání disku CD-DA funguje systém stejně jako v normálním režimu přehrávání (Normal Play) (žádný zobrazený nápis), respektive v režimu přehrávání v náhodném pořadí „SHUF“.

Když se zobrazí nápis „PUSH STOP“

Během přehrávání není možné měnit režim přehrávání. Chcete-li změnit režim přehrávání, zastavte přehrávání.

Poznámka k režimu přehrávání

Je-li systém zapnut a dojde k odpojení napájecího kabelu, obnoví se normální režim přehrávání.

Poznámky k opakovanému přehrávání

- „**↺**“ značí, že budou opakovaně přehrávány všechny stopy nebo soubory až do zastavení přehrávání.
- „**↺1**“ značí, že bude opakovaně přehrávána jedna stopa nebo soubor až do zastavení přehrávání.
- Je-li systém zapnut a dojde k odpojení napájecího kabelu, opakované přehrávání je zrušeno.

Poznámky k režimu přehrávání v náhodném pořadí

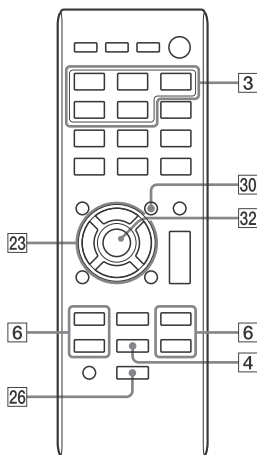
- Když je režim přehrávání v náhodném pořadí nastaven na možnost „SHUF“, systém bude náhodně přehrávat všechny stopy nebo soubory na disku. Když je režim přehrávání v náhodném pořadí nastaven na možnost „FLDR SHUF“, bude systém náhodně přehrávat všechny stopy nebo soubory ve zvolené složce.
- Když systém vypnete, zvolený režim přehrávání v náhodném pořadí („SHUF“ nebo „FLDR SHUF“) se zruší a obnoví se režim normálního přehrávání (nezobrazí se nic nebo se objeví nápis „FLDR“).

Poznámky k přehrávání disků MP3

- Na disk, který obsahuje soubory MP3, neukládejte zbytečné složky nebo soubory.
 - Složky, které neobsahují žádné soubory MP3, systém nerozpozná.
 - Systém přehrává pouze ty soubory MP3, které mají příponu „mp3“.
 - Pokud má soubor příponu „.mp3“, ale nejedná se o zvukový soubor MP3, může při přehrávání tohoto souboru vzniknout hluk, který by mohl poškodit systém.
 - Maximální počet složek a souborů MP3, který je kompatibilní s tímto systémem:
 - 999* složek (včetně kořenové složky)
 - 999 souborů
 - 250 souborů v jedné složce
 - 8 úrovní složek (ve stromové struktuře souborů)
 - Nelze zaručit kompatibilitu se všemi typy kódovacího/zapisovacího softwaru MP3, CD-R/RW, záznamových zařízení a záznamových médií. Při přehrávání nekompatibilních disků MP3 může být přehráván pouze šum, zvuk může přeskakovat nebo disky nebude vůbec možné přehrát.
- * Včetně složek, které neobsahují žádné soubory MP3 ani žádné jiné soubory. V závislosti na struktuře složek může systém rozpoznat nižší počet složek, než je jejich skutečný počet.

Vytvoření vlastního programu (Přehrávání v naprogramovaném pořadí)

Naprogramujte vybrané stopy nebo soubory pomocí tlačítek na dálkovém ovládacím.



1 Stiskněte tlačítko CD FUNCTION [3].

Stiskněte opakovaně tlačítko FUNCTION [3] na jednotce, dokud se nezobrazí „CD“ na displeji [13].

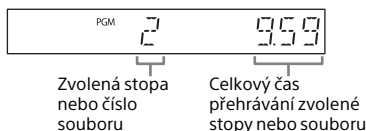
2 Stiskněte opakovaně tlačítko PLAY MODE [26], dokud se nezobrazí „PGM“, chcete-li vybrat režim programovaného přehrávání (Program Play), když je přehrávač zastavený.

3 Vyberte složku (pouze na disku MP3).

- Stiskněte opakovaně tlačítko +/- [23] a nastavte požadovanou složku.
- Chcete-li do programu zařadit všechny soubory ve složce, stiskněte tlačítko + [32].

4 Vyberte požadovanou stopu nebo číslo souboru.

Stiskněte opakovaně tlačítko <<</>>> [6], dokud se nezobrazí požadovaná stopa nebo číslo souboru.



5 Stiskněte tlačítko + [32].

Pokud v případě disku CD překročí celkový čas přehrávání 100 minut (a také při programování souborů MP3), zobrazí se údaj „- - -“.

-
- 6** Chcete-li přidat další stopy nebo soubory, opakujte kroky 3 a 5. Můžete naprogramovat až 25 stop nebo souborů.

Pokud se zobrazí nápis „FULL“.

Pokoušíte se naprogramovat 26 stop nebo souborů.

Vymažte naprogramovanou stopu nebo soubor a naprogramujte novou stopu nebo soubor znovu.

Informace najdete v části „Vymazání programu“ (strana 20).

-
- 7** Stiskněte tlačítko **▶|| 4**.

Spustí se přehrávání vašeho programu stop nebo souborů.

- Vytvořený program bude k dispozici, dokud nevyjmete disk z otvoru pro disk nebo neodpojíte napájecí kabel.
- Opětovné přehrávání programu spustíte stisknutím tlačítka **▶|| 4**.

Ukončení přehrávání v naprogramovaném pořadí

V režimu zastavení stiskněte opakovaně tlačítko **PLAY MODE 26**, dokud nezmizí nápis „PGM“ při zastaveném přehrávači.

Vymazání programu

V režimu zastavení stiskněte tlačítko **CLEAR 30**. Pokaždé, když stisknete tlačítko, poslední naprogramovaná stopa bude smazána. Když jsou všechny naprogramované stopy nebo soubory smazány, zobrazí se „NO STEP“.

Poznámky

- Pokud po naprogramování vysunete disk, všechny naprogramované stopy nebo soubory budou odstraněny.
- Je-li systém zapnut a dojde k odpojení napájecího kabelu, naprogramované stopy nebo soubory budou odstraněny.

Přehrávání zařízení iPod/iPhone/iPad

Můžete přehrávat zařízení iPod/iPhone/iPad připojením k systému. Zařízení iPod/iPhone/iPad můžete ovládat pomocí tlačítek dálkového ovladače na tomto systému.

Kompatibilní modely iPod/iPhone/iPad

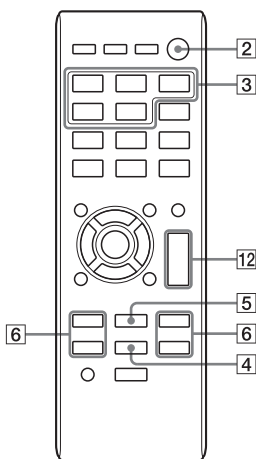
Modely iPod/iPhone/iPad, které lze použít na tomto systému, jsou následující:

Kompatibilní model	USB připojení	AirPlay připojení
iPod touch (5. generace)	○	○
iPod touch (4. generace)	○	○
iPod touch (3. generace)	○	○
iPod nano (7. generace)	○	×
iPod nano (6. generace)	○	×
iPod nano (5. generace)	○	×
iPod nano (4. generace)	○	×
iPod classic	○	×
iPhone 5	○	○
iPhone 4S	○	○
iPhone 4	○	○
iPhone 3GS	○	○
iPad (4. generace)	○	○
iPad mini	○	○
iPad (3. generace)	○	○

Kompatibilní model	USB připojení	AirPlay připojení
iPad 2	○	○
iPad	○	○

platné k dubnu 2013

Označení „Vyrobeno pro iPod“, „Vyrobeno pro iPhone“ a „Vyrobeno pro iPad“ znamenají, že určité elektronické příslušenství bylo speciálně navrženo pro propojení s výrobky iPod, iPhone nebo iPad a jeho vývojář potvrzuje, že příslušenství splňuje výkonnostní normy společnosti Apple. Společnost Apple nenese odpovědnost za provoz tohoto zařízení ani za jeho soulad s bezpečnostními a právními normami. Mějte prosím na paměti, že použití tohoto příslušenství se zařízením iPod, iPhone nebo iPad může ovlivnit výkon bezdrátových systémů.



1 Stiskněte tlačítko USB FUNCTION [3].
Stiskněte opakovaně tlačítko FUNCTION [3] na jednotce, dokud se nezobrazí „USB“ na displeji [13].

2 Připojte kabel USB dodávaný se zařízením iPod/iPhone/iPad do USB portu na jednotce.

3 Připojte kabel USB dodávaný se zařízením iPod/iPhone/iPad k zařízení iPod/iPhone/iPad.
Název funkce na displeji [13] se změní z „USB“ na „iPod“.

4 Když se na displeji [13] objeví „iPod“, spusťte přehrávání stisknutím tlačítka ►|| [4].

Ostatní funkce

Pomocí tlačítek na dálkovém ovládacím nebo jednotce systému můžete provést následující operace.

Chcete-li	Postupujte následovně:
Pozastavit přehrávání	Stiskněte tlačítko ► [4]. Chcete-li obnovit přehrávání, stiskněte tlačítko znovu.
Zastavit přehrávání	Stiskněte tlačítko ■ [5].
Vybrat stopu nebo kapitulu audio knihy/podcastu	Stiskněte tlačítko ◀◀/▶▶ [6].
Vyhledat místo stopy nebo kapitoly audio knihy/podcastu	Při přehrávání podržte tlačítko ◀◀/▶▶ [6] (◀◀/▶▶ [6] na přístroji) a na požadovaném místě tlačítko uvolněte.

Poznámky

- Chování systému se může lišit v závislosti na specifikacích zařízení iPod/iPhone/iPad.
- Systém, ke kterému je připojeno zařízení iPod/iPhone/iPad, nepřenašejte. Mohlo by dojít k poruše.
- Pro změnu úrovně hlasitosti použijte tlačítka VOLUME +/- [12] na dálkovém ovládacím nebo VOL +/- [12] na jednotce.
- Chcete-li používat zařízení iPod/iPhone/iPad, nahlédněte do uživatelské příručky zařízení iPod/iPhone/iPad.
- Společnost Sony nenesе žádnou odpovědnost za ztrátu či poškození dat uložených v zařízení iPod/iPhone/iPad, které byly způsobeny připojením zařízení iPod/iPhone/iPad k tomuto systému.

Nabíjení zařízení iPod/iPhone/iPad

Nabíjení začne automaticky, když připojíte zařízení iPod/iPhone/iPad k tomuto systému a systém je zapnutý.

1 Zapněte systém.
Stisknutím tlačítka I/⏻ (napájení) [2] systém zapnete.

2 Připojte zařízení iPod/iPhone/iPad k portu USB na jednotce.
Podrobnosti o připojení najdete v části strana 13.

Začne nabíjení zařízení iPod/iPhone/iPad. Detailní informace naleznete v uživatelské příručce vašeho zařízení iPod/iPhone/iPad.

Ukončení nabíjení zařízení iPod/iPhone/iPad

Stisknutím tlačítka I/⏻ [2] vypněte systém a poté odpojte zařízení iPod/iPhone/iPad.

Poznámky k nabíjení

- Zařízení iPod/iPhone/iPad nelze nabíjet, když je systém vypnutý.
- Pokud chcete zjistit, zda se zařízení nabíjí, podívejte se na ikonu baterie na displeji zařízení iPod/iPhone/iPad.

Přehrávání souboru na zařízení USB

Můžete přehrávat audio soubory uložené na zařízení USB na tomto systému připojením USB paměti nebo USB zařízení k systému. Zvukové formáty, který lze na tomto systému přehrát, jsou MP3/WMA*/AAC*. Na níže uvedených webových stránkách najdete informace o kompatibilních zařízeních USB.

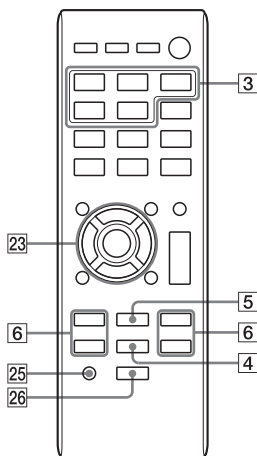
Pro zákazníky v Evropě:

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

Pro zákazníky v jiných zemích/regionech:

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

* Soubory s ochranou autorských práv DRM (Digital Rights Management) nebo soubory stažené z internetového obchodu s hudbou na tomto systému nelze přehrát. Pokusíte-li se takový soubor přehrát, systém přehraje následující zvukový soubor bez této ochrany.



- 1 Stiskněte tlačítko USB FUNCTION [3].

Stiskněte opakovaně tlačítko FUNCTION [3] na jednotce, dokud se nezobrazí „USB“ na displeji [13].

- 2 Připojte zařízení USB přímo nebo prostřednictvím kabelu USB dodaného se zařízením USB k portu USB na přístroji.

- 3 Stisknutím tlačítka ►|| [4] spustíte přehrávání.

Ostatní funkce

Pomocí tlačítek na dálkovém ovládní nebo jednotce systému můžete provést následující operace.

Chcete-li	Postupujte následovně:
Pozastavit přehrávání	Stiskněte tlačítko  [4]. Chcete-li obnovit přehrávání, stiskněte tlačítko znovu.
Zastavit přehrávání	Stiskněte tlačítko  [5]. Chcete-li v přehrávání pokračovat, stiskněte tlačítko  [4]*1. Chcete-li zrušit obnovení přehrávání, stiskněte tlačítko  [5] znovu*2.
Vybrat složku	Stiskněte opakovaně tlačítko  +/- [23].
Vybrat soubor	Stiskněte tlačítko  /  [6].
Vyhledat místo v souboru	Při přehrávání podržte tlačítko  /  [6] ( /  [6] na přístroji) a na požadovaném místě tlačítko uvolněte.
Zvolit opakované přehrávání	Stiskněte opakovaně tlačítko REPEAT [25] dokud se nezobrazí „  “ (všechny audio soubory) nebo „  1“ (jeden audio soubor).

*1 Při přehrávání souboru ve formátu VBR MP3/WMA může systém začít s přehráváním z jiného místa.

*2 Při obnovení přehrávání přejde systém k počtu složek.

Změna režimu přehrávání

V režimu zastavení stiskněte opakovaně tlačítko PLAY MODE [26]. Můžete zvolit režim normálního přehrávání (Normal Play) (nezobrazí se nic nebo se objeví nápis „FLDR“*1) nebo režim přehrávání v náhodném pořadí (Shuffle Play) (zobrazí se nápis „SHUF“ nebo „FLDR SHUF“*2).



*1 Pokud není zvolen žádný indikátor, systém přehraje všechny soubory na zařízení USB. Když je vybrána volba „FLDR“, systém přehraje všechny soubory ve zvolené složce na zařízení USB.

*2 Když je vybrána volba „SHUF“, systém přehraje všechny zvukové soubory na zařízení USB v náhodném pořadí. Když je vybrána volba „FLDR SHUF“, systém přehraje všechny zvukové soubory ve zvolené složce na zařízení USB v náhodném pořadí.

Poznámka k režimu přehrávání

Je-li systém zapnut a dojde k odpojení napájecího kabelu, obnoví se režim normálního přehrávání.

Poznámky k opakovanému přehrávání

- „“ značí, že budou opakovaně přehrávány všechny soubory až do zastavení přehrávání.
- „ 1“ značí, že bude opakovaně přehráván jeden soubor až do zastavení přehrávání.
- Je-li systém zapnut a dojde k odpojení napájecího kabelu, opakované přehrávání je zrušeno.

Poznámka k režimu přehrávání v náhodném pořadí

Když systém vypnete, zvolený režim přehrávání v náhodném pořadí („SHUF“ nebo „FLDR SHUF“) se zruší a obnoví se režim normálního přehrávání (nezobrazí se nic nebo se objeví nápis „FLDR“).

Poznámky

- Pořadí při přehrávání na tomto systému se může lišit od pořadí při přehrávání na připojeném digitálním přehrávači hudby.
- Před odpojením zařízení USB systém vždy vypněte. Odpojení zařízení USB při zapnutém systému může poškodit data na zařízení USB.
- Je-li nezbytné připojení pomocí kabelu USB, připojte kabel USB dodaný se zařízením USB. Podrobné informace o způsobu použití zařízení USB najdete v návodu k obsluze dodaném se zařízením, které chcete připojit.
- Podle typu připojeného zařízení USB může určitou dobu trvat, než se po připojení zobrazí nápis „READING“.
- Nepřipojujte zařízení USB přes rozbočovač USB.
- Po připojení zařízení USB přečte systém všechny soubory na tomto zařízení USB. Pokud je na USB zařízení velké množství složek nebo souborů, úplné přečtení USB zařízení může trvat dlouho.
- V případě některých připojených zařízení USB může úplné přečtení zařízení USB nebo přenos signálu ze systému trvat dlouhou dobu.

- Kompatibilitu se všemi dekodovacími/zapisovacími programy není možné zaručit. Jestliže byly zvukové soubory na zařízení USB původně zakódovány prostřednictvím nekompatibilního softwaru, tyto soubory mohou šumět, přehrávat se přerušovaně nebo se nemusí přehrát vůbec.
 - Maximální počet složek a souborů na zařízení USB, které je kompatibilní s tímto systémem:
 - 1 000* složek (včetně kořenové složky)
 - 3 000 souborů
 - 250 souborů v jedné složce
 - 8 úrovní složek (ve stromové struktuře souborů)
 - * Včetně složek, které neobsahují žádné zvukové soubory, jež by bylo možné přehrát, a prázdných složek. V závislosti na struktuře složek může systém rozpoznat nižší počet složek, než je jejich skutečný počet.
 - Systém nemusí podporovat všechny funkce připojeného zařízení USB.
 - Složky, které neobsahují žádné zvukové soubory, nejsou rozpoznány.
 - Zvukové formáty, které můžete poslouchat prostřednictvím tohoto systému, jsou následující:
 - MP3: přípona souboru „.mp3“
 - WMA: přípona souboru „.wma“
 - AAC: přípona souboru „.m4a“, „.mp4“ nebo „.3gp“
- I když má název souboru správnou příponu, ale jedná se o jiný typ souboru, při přehrávání tohoto souboru může vzniknout hluk, který by mohl poškodit reproduktory a způsobit poruchu systému.

Nabíjení zařízení USB

Nabíjení začne automaticky, když připojíte zařízení USB k tomuto systému a systém je zapnutý.

- 1 Zapněte systém.**
Stisknutím tlačítka I/⏻ (napájení) [2] zapnete systém.

- 2 Připojte USB zařízení k USB portu na jednotce.**
Podrobnosti o připojení najdete na straně 13.

Ukončení nabíjení zařízení USB

Stisknutím tlačítka I/⏻ [2] vypněte systém a poté odpojte kabel USB.

Poznámky k nabíjení

Zařízení USB nelze nabíjet, když je systém vypnutý. Některá zařízení USB a zařízení iPad/iPhone není možné kvůli jejich vlastnostem nabíjet.

Příprava připojení BLUETOOTH

Prostřednictvím bezdrátového připojení můžete poslouchat hudbu ze svého zařízení iPod/iPhone/iPad nebo zařízení BLUETOOTH.

Než začnete funkci BLUETOOTH používat, zaregistrujte své zařízení BLUETOOTH pomocí párování.

Systém podporuje registraci a připojení zařízení BLUETOOTH a zařízení s funkcí NFC, která umožňuje datovou komunikaci tím, že se zařízením jednoduše dotknete určeného místa. Další informace o funkci NFC naleznete v části „Připojení jediným dotykem (NFC)“ (strana 28).

Co je párování?

Zařízení BLUETOOTH se musejí před připojením navzájem zaregistrovat. Párování je operace registrace dvou zařízení.

Jakmile je párování jednou provedeno, není již třeba jej znovu provádět. Operaci párování je ale nutné znovu provést v následujících případech:

- Informace o párování byly vymazány při opravě zařízení BLUETOOTH.
- Pokusíte se systém spárovat s více než 10 BLUETOOTH zařízeními.
Tento systém lze spárovat až s 9 BLUETOOTH zařízeními. Pokud po spárování s 9 zařízeními spárujete další zařízení BLUETOOTH, informace o novém zařízení přepíší informace o zařízení, které bylo k systému připojeno jako první.
- Informace o registraci párování jsou smazány z připojeného zařízení.
- Pokud systém inicializujete nebo smažete historii párování systému, jsou smazány všechny informace o párování.

Kontrolka BLUETOOTH

Kontrolka BLUETOOTH  umožňuje kontrolu stavu funkce BLUETOOTH.

Stav systému	Barva kontrolky	Stav kontrolky
Funkce BLUETOOTH je v pohotovostním režimu (když je systém zapnut)	Modrá	Pomalou bliká.
Během párování BLUETOOTH	Modrá	Rychle bliká.
Systém se pokouší připojit k zařízení BLUETOOTH	Modrá	Bliká.
Systém navázal připojení k zařízení BLUETOOTH	Modrá	Svítil.






Tento systém podporuje funkce BLUETOOTH A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) a AVRCP (Audio Video Remote Control Profile). Podrobnosti naleznete v sekci „Bezdrátová technologie BLUETOOTH“ (strana 70).

Poznámky

- Podrobnosti o ovládání připojovaného zařízení BLUETOOTH naleznete v návodu k obsluze dodaném s tímto zařízením BLUETOOTH.
- Zařízení BLUETOOTH, které má být připojeno, musí podporovat A2DP (Advanced Audio Distribution Profile).

Povolení příjmu kodeku AAC

Ze zařízení BLUETOOTH je možné přijímat data ve formátu kodeku AAC. Příjem můžete povolit pomocí nabídky voleb.

- 1 Stisknutím tlačítka  zobrazte nabídku nastavení.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka   vyberte „BT AAC“, poté stiskněte  .

- 3 Opakovaným stisknutím tlačítka $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [23] vyberte „ON“ nebo „OFF“, poté stiskněte tlačítko \oplus [32].

ON: příjem ve formátu kodeku AAC
OFF: příjem ve formátu kodeku SBC

Poznámky

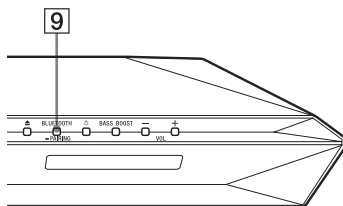
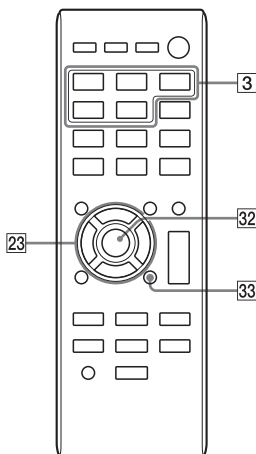
- Pokud spustíte nastavení během připojení BLUETOOTH, bude připojení přerušeno.
- Pokud během příjmu zvuku ve formátu kodeku AAC dochází k jeho přerušování, nastavte volbu BT AAC na hodnotu „OFF“.

Párování tohoto systému se zařízením BLUETOOTH

Příklad připojení



Zařízení BLUETOOTH, například „WALKMAN“



- 1 Umístěte zařízení BLUETOOTH do vzdálenosti maximálně 1 metr od systému.

- 2 Stiskněte tlačítko BLUETOOTH FUNCTION [3].

Kontrolka BLUETOOTH [8] pomalu modře bliká.

- Stiskněte opakovaně tlačítko FUNCTION [3] na jednotce, dokud se na displeji nezobrazí „BT AUDIO“ [13].
- Pokud byl systém již v minulosti automaticky připojen k zařízení BLUETOOTH, stiskem tlačítka BLUETOOTH [9] na jednotce zrušíte připojení a na displeji se zobrazí „BT AUDIO“ [13].

- 3 Stiskněte a po dobu 2 sekund nebo déle podržte tlačítko BLUETOOTH [9] na přístroji.

Kontrolka BLUETOOTH [8] bliká modře rychle a „PAIRING“ bliká na displeji [13]. Systém je v režimu párování.

- 4 Proveďte operaci párování na zařízení BLUETOOTH a vyhledejte systém pomocí zařízení BLUETOOTH.

Po dokončení vyhledávání se na displeji zařízení BLUETOOTH může zobrazit seznam nalezených zařízení.

- Tento systém se zobrazí jako „SONY:CMT-BT80W (Bluetooth)“ nebo „SONY:CMT-BT80WB (Bluetooth)“. Pokud v seznamu není, zopakujte postup znovu od kroku 1.

- Při navazování připojení k tomuto systému vyberte na zařízení BLUETOOTH zvukový profil (A2DP, AVRCP).
- Pokud zařízení BLUETOOTH nepodporuje profil AVRCP (Audio Video Remote Control Profile), není možné pomocí tohoto systému zahájit přehrávání nebo provádět jiné operace.
- Podrobnosti o ovládání připojovaného zařízení BLUETOOTH naleznete v návodu k obsluze dodaném s tímto zařízením BLUETOOTH.

5 Vyberte položku „SONY:CMT-BT80W (Bluetooth)“ nebo „SONY:CMT-BT80WB (Bluetooth)“ na displeji zařízení BLUETOOTH.

Pokud budete vyzváni k zadání kódu na zařízení BLUETOOTH, zadejte „0000“.

6 Pomocí zařízení BLUETOOTH provedte připojení BLUETOOTH. Když je párování dokončeno a připojení k zařízení BLUETOOTH je správně navázáno, na displeji [13] se text změní na „BT AUDIO“ z „PAIRING“ a kontrolka BLUETOOTH [8] bliká pomalu modře.

- V závislosti na typu zařízení BLUETOOTH může být připojení navázáno automaticky po dokončení párování.

Poznámky

- „Kód“ může být nazýván jako „Přístupový klíč“, „Kód PIN“, „PIN“ nebo „Heslo“ apod.
- Stav pohotovostního párovacího režimu systému je zrušen přibližně po 5 minutách. Pokud párování není úspěšné, postupujte znovu od kroku 1.
- Chcete-li systém spárovat s několika zařízeními BLUETOOTH, proveďte postup od kroku 1 do kroku 6 jednotlivě pro každé zařízení BLUETOOTH.

Tip

Můžete provést párování nebo se pokusit navázat připojení BLUETOOTH s dalším zařízením BLUETOOTH, i když už je navázáno připojení BLUETOOTH s jiným zařízením BLUETOOTH. Po úspěšném navázání připojení s dalším zařízením BLUETOOTH se aktuálně navázané připojení BLUETOOTH přeruší.

Smazání informací o registraci párování

- 1 Stiskněte tlačítko BLUETOOTH FUNCTION [3].
 - Stiskněte opakovaně tlačítko FUNCTION [3] na jednotce, dokud se na displeji [13] nezobrazí „BT AUDIO“.
 - Pokud je systém připojen k zařízení BLUETOOTH, zobrazí se na displeji [13] název zařízení nastavený pro připojené zařízení BLUETOOTH. Stisknutím tlačítka BLUETOOTH [9] na přístroji zrušte připojení k tomuto zařízení BLUETOOTH. Na displeji [13] se zobrazí text „BT AUDIO“.
- 2 Stisknutím tlačítka OPTIONS [33] zobrazte nabídku nastavení.
- 3 Opakovaným stisknutím tlačítka ▲/▼ [23] vyberte „DEL LINK“, poté stiskněte ⊕ [32].
- 4 Opakovaným stisknutím tlačítka ▲/▼ [23] vyberte „OK“, poté stiskněte ⊕ [32]. Zobrazí se text „COMPLETE“ na displeji [13] a dojde k vymazání všech informací o párování.

Poznámka

Pokud smažete informace o párování, nebudete moci navázat připojení BLUETOOTH, dokud párování znovu neprovedete. Chcete-li se opět připojit k zařízení BLUETOOTH, musíte zadat kód na zařízení BLUETOOTH.

Připojení jediným dotykem (NFC)

NFC (Near Field Communication) je technologie, která na krátkou vzdálenost umožňuje bezdrátovou komunikaci mezi různými zařízeními, jako jsou mobilní telefony nebo IC tagy. Funkce NFC umožňuje datovou komunikaci jednoduše tím, že se zařízením dotknete určeného místa. Funkcí NFC jsou vybaveny kompatibilní chytré telefony (kompatibilní operační systém: Android verze 2.3.3 nebo novější s výjimkou systému Android 3.x).

Na níže uvedených webových stránkách najdete informace o kompatibilních zařízeních.

Pro zákazníky v Evropě:

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

Pro zákazníky v jiných zemích/regionech:

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

Příprava na vašem chytrém telefonu (Android)

V chytrém telefonu musíte mít nainstalovanou aplikaci kompatibilní s funkcí NFC. Pokud ji nainstalovanou nemáte, můžete si stáhnout aplikaci „NFC Easy Connect“ ze služby Google Play.

- V některých zemích a oblastech není možné aplikaci kompatibilní s funkcí NFC stáhnout.
- Pro některé chytré telefony může být tato funkce k dispozici bez nutnosti stahování aplikace „NFC Easy Connect“. V tomto případě mohou být způsob ovládání a specifikace chytrého telefonu odlišné od popisu v tomto návodu. Podrobné informace naleznete v uživatelské příručce k vašemu chytrému telefonu.

- 1 Přejděte na níže uvedenou webovou stránku a nainstalujte aplikaci.
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.sony.easyconnect>

Přístup pomocí 2D kódu

Použijte aplikaci čtečky 2D kódů.



- 2 Povolte v chytrém telefonu funkci NFC. Podrobné informace naleznete v uživatelské příručce k vašemu chytrému telefonu.

O aplikaci „NFC Easy Connect“

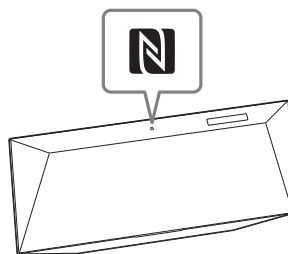
Jedná se o bezplatnou aplikaci určenou speciálně pro systém Android. Prohledejte internet pro podrobné informace o aplikaci „NFC Easy Connect“ a stáhněte ji.

- V některých zemích a oblastech není možné aplikaci kompatibilní s funkcí NFC stáhnout.

Připojení k chytrému telefonu jedním dotykem

Stačí se dotknout chytrým telefonem systému. Systém se automaticky zapne, spáruje a naváže připojení BLUETOOTH.

- 1 Spustíte na chytrém telefonu aplikaci „NFC Easy Connect“.
Zkontrolujte, zda se zobrazila obrazovka aplikace.
- 2 Dotkněte se chytrým telefonem přístroje. Dotkněte se chytrým telefonem značky N ¹⁴ na přístroji a nepřerušujte kontakt, dokud chytrý telefon nezavibruje.



Podle pokynů na obrazovce dokončíte připojení pomocí chytrého telefonu. Informace o tom, kterou částí telefonu se systémem dotýkat, naleznete v uživatelské příručce k vašemu chytrému telefonu.

Odpojení jediným dotykem

Chcete-li navázané připojení zrušit, dotkněte se chytrým telefonem značky N ¹⁴ na přístroji.

Změna připojeného zařízení jediným dotykem

Pokud se přístroje dotknete chytrým telefonem kompatibilním s funkcí NFC, když je k systému připojeno jiné zařízení BLUETOOTH, zařízení BLUETOOTH se odpojí a systém naváže spojení s chytrým telefonem.

Pokud se chytrým telefonem připojeným k systému dotknete jiných sluchátek či reproduktoru BLUETOOTH kompatibilních s funkcí NFC, chytrý telefon se od systému odpojí a připojí se k novému zařízení BLUETOOTH, kterého jste se dotkli.

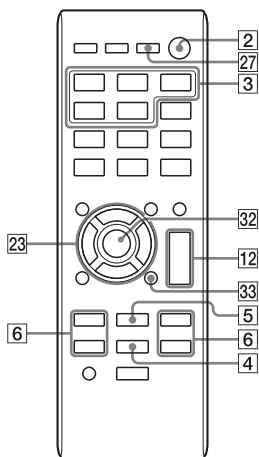
Poslech hudby prostřednictvím připojení BLUETOOTH

Můžete ovládat zařízení BLUETOOTH, které je spárováno se systémem a můžete přehrávat hudbu pomocí připojení BLUETOOTH.

Můžete nastavit hlasitost systému a provést akce přehrát/pozastavit pomocí připojeného zařízení BLUETOOTH. Podrobné informace o ovládání naleznete v návodu k obsluze dodaném se zařízením BLUETOOTH

Před přehráváním hudby zkontrolujte následující podmínky:

- Funkce BLUETOOTH na zařízení BLUETOOTH je zapnuta.
- Párování se systémem bylo dokončeno.



1 Stiskněte tlačítko BLUETOOTH FUNCTION **3**.

Kontrolka BLUETOOTH **8** pomalu modře bliká.

- Stiskněte opakovaně tlačítko FUNCTION **3** na jednotce, dokud se na displeji **13** nezobrazí „BT AUDIO“.

2 Pomocí zařízení BLUETOOTH navažte připojení BLUETOOTH.

Jakmile je připojení navázáno, na displeji **13** se zobrazí nápis „LINKED“ a poté název přiřazený k zařízení BLUETOOTH.

- Pokud se již zařízení BLUETOOTH k systému již někdy v minulosti připojovalo, může se připojit automaticky, aniž by byla vyžadována nějaká operace uživatele.
- Podrobnosti o ovládání zařízení BLUETOOTH naleznete v návodu k obsluze dodaném s tímto zařízením BLUETOOTH.

3 Stisknutím tlačítka **▶|| 4** spustíte přehrávání.





- V závislosti na zařízení BLUETOOTH může být zapotřebí nejprve spustit hudební přehrávač na zařízení BLUETOOTH.
- V závislosti na zařízení BLUETOOTH může být zapotřebí stisknout tlačítko **▶|| 4** dvakrát.


4 Stisknutím tlačítka VOLUME +/- **12** upravíte hlasitost.

Stiskněte tlačítko VOL +/- **12** na jednotce.

Ostatní funkce

Pomocí tlačítek na dálkovém ovládání nebo jednotce systému můžete provést následující operace.

Chcete-li	Postupujte následovně:
Pozastavit přehrávání	Stiskněte tlačítko  [4]*.
Zastavit přehrávání	Stiskněte tlačítko  [5].
Vybrat složku	Stiskněte tlačítko  +/- [23].
Vybrat soubor	Stiskněte tlačítko  [6].
Vyhledat místo v souboru	Během přehrávání podržte tlačítko  [6] (nebo  [6] na přístroji) a na požadovaném místě tlačítko uvolněte.

* V závislosti na zařízení BLUETOOTH může být zapotřebí stisknout tlačítko  [4] dvakrát.

Poznámka

Tyto operace popsané v příručce nemusí být pro určitá zařízení BLUETOOTH k dispozici. Skutečné operace se navíc mohou lišit v závislosti na připojeném zařízení BLUETOOTH.

Kontrola adresy připojeného zařízení BLUETOOTH

Stiskněte tlačítko DISPLAY [27], když je jméno nastavené na připojeném zařízení BLUETOOTH zobrazené na displeji [13]. Zobrazí se adresa zařízení BLUETOOTH ve dvou částech na displeji po dobu 8 sekund.

Zrušení připojení k zařízení BLUETOOTH

Stiskněte tlačítko BLUETOOTH [9] na jednotce. Na displeji [13] se objeví „UNLINKED“.
V závislosti na zařízení BLUETOOTH může být připojení zrušeno automaticky po zastavení přehrávání.

Jak se připojit k síti

Po kontrole vašeho síťového prostředí nastavte síť. Při nastavení se můžete řídit následujícím popisem.

Nastavení bezdrátové sítě

Vyberte vhodnou metodu a zahajte nastavení sítě. K systému nepřipojujte žádný síťový kabel (LAN).

- Možnost 1: Metoda pro používání aplikace pro chytré telefony nebo tablety (zařízení s OS Android/iPhone/iPod touch/iPad) (strana 33)
- Možnost 2: Metoda manuálního nastavení pomocí hledání přístupového bodu (pro PC/Mac) (strana 34)
- Možnost 3: Metoda pro používání tlačítka WPS u přístupového bodu, který podporuje WPS (strana 36)

Nastavení drátové sítě

- Možnost 4: Metoda DHCP (strana 37)

Tip

Pro připojení pevné IP adresy a nastavení proxy serveru použijte obrazovku v kroku 8 u „Možnosti 2: Metoda manuálního nastavení pomocí hledání přístupového bodu (pro PC/Mac)“ (strana 34).

Nastavení bezdrátové sítě

Poznámka

Při nastavování bezdrátové sítě mohou být vyžadovány SSID (název bezdrátové sítě) a bezpečnostní klíč (klíč WEP nebo WPA). Bezpečnostní klíč (neboli síťový klíč) je šifrovací klíč, pomocí něhož lze omezit zařízení, s nimiž je možné navázat komunikaci. Poskytuje vyšší zabezpečení zařízení komunikujících prostřednictvím routeru/přístupového bodu bezdrátové sítě LAN.

Možnost 1: Metoda pro používání aplikace pro chytré telefony nebo tablety (zařízení s OS Android/iPhone/iPod touch/iPad)

Poznámky

- Před zahájením tohoto postupu si uvědomte, že vaše Wi-Fi síť nebude až do dokončení nastavení chráněna. Po dokončení nastavení bude vaše Wi-Fi síť znovu chráněna, pokud nastavíte zabezpečení bezdrátové sítě LAN.
- Následující postup musí být proveden do 30 minut. Pokud jej nedokončíte, vypněte systém a začněte znovu od kroku 1.
- Pokud během nastavení sítě dojde k potížím, začněte znovu od kroku 1.

- 1 Mějte u sebe k dispozici název bezdrátové sítě (SSID) a bezpečnostní klíč routeru/přístupového bodu bezdrátové sítě LAN.

SSID (název bezdrátové sítě)

Bezpečnostní klíč (WEP nebo WPA klíč)

Ohledně SSID a bezpečnostního klíče nahlédněte do návodu k obsluze routeru/přístupového bodu bezdrátové sítě LAN.

- 2 Stáhněte si aplikaci „NS Setup“.



Aplikaci si můžete zdarma stáhnout na internetu z „Google Play“ pro zařízení s OS Android nebo z „App Store“ pro iPhone/iPod touch/iPad.

Android

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.sony.nssetup.app>

iOS

<https://itunes.apple.com/au/app/ns-setup/id537150314?mt=8>

Přístup pomocí 2D kódu

Použijte aplikaci čtečky 2D kódu.

Android



iOS




Aplikaci můžete snadno vyhledat zadáním „NS Setup“ na obrazovce vyhledávání.


3 Stisknutím tlačítka I/⏻ (napájení) **[2]** systém zapnete.

4 Stisknutím tlačítka OPTIONS **[33]** zobrazte nabídku nastavení.

5 Opakovaným stisknutím tlačítka **▲/▼ [23]** vyberte „NW RESET“, poté stiskněte **⊕ [32]**. Když se na displeji objeví „OK“, stiskněte tlačítko **⊕ [32]**.
Systém se automaticky vypne.

6 Stisknutím tlačítka I/⏻ (napájení) **[2]** systém zapnete.
Když bliká  na displeji **[13]**, proveďte následující operaci.

Nastavování pomocí zařízení iPhone/iPod touch/iPad

Z domovské obrazovky přejděte na [Settings] (Nastavení) – [Wi-Fi] a zvolte „Sony_Wireless_Audio_Setup“. Pokud se „Sony_Wireless_Audio_Setup“ neobjeví, počkejte, dokud nebude blikat  na displeji **[13]**, poté proveďte operaci znovu.

7 Spustíte aplikaci „NS Setup“.

8 Podle pokynů na obrazovce proveďte nastavení.
Když je nastavení dokončeno, stiskněte tlačítko Play test sound (Přehrát zvukový test) pro potvrzení funkčnosti systému přehráním zvukového testu.

Poznámky

- Pokud se na obrazovce neobjeví „Sony_Wireless_Audio_Setup“, opakujte kroky od kroku 4 včetně.
- Nepřipojujte síťový kabel (LAN).

Možnost 2: Metoda manuálního nastavení pomocí hledání přístupového bodu (pro PC/Mac)

Poznámka

Uvědomte se, že vaše Wi-Fi síť nebude až do dokončení nastavení chráněna. Po dokončení nastavení bude vaše Wi-Fi síť znovu chráněna, pokud nastavíte zabezpečení bezdrátové sítě LAN.

1 Mějte u sebe k dispozici název bezdrátové sítě (SSID) a bezpečnostní klíč routeru/přístupového bodu bezdrátové sítě LAN.

SSID (název bezdrátové sítě)

Bezpečnostní klíč (WEP nebo WPA klíč)

Ohledně SSID a bezpečnostního klíče nahlédněte do návodu k obsluze routeru/přístupového bodu bezdrátové sítě LAN.


2 Stisknutím tlačítka OPTIONS **[33]** zobrazte nabídku nastavení.

3 Opakovaným stisknutím tlačítka **▲/▼ [23]** vyberte „NW RESET“, poté stiskněte **⊕ [32]**.

4 Stisknutím tlačítka I/⏻ (napájení) **[2]** systém zapnete.

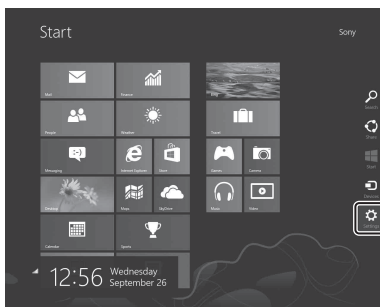
5 Připojte jednotku a Mac nebo PC.



Pro Mac OS X

- 1 Zapněte Mac.
- 2 Vyberte v horní části obrazovky symbol .
- 3 Ze seznamu sítí vyberte [Sony_Wireless_Audio_Setup].



Pro Windows 8 (Windows UI)

- 1 Zapněte PC.
- 2 Přesuňte ukazatel myši do pravého horního rohu (nebo pravého spodního rohu) obrazovky Start, kde se vám zobrazí ovládací tlačítka, a zvolte [Settings] (Nastavení). U dotykového panelu zobrazte ikony přejitím prstem od pravého konce obrazovky Start a zvolte [Settings] (Nastavení).




- 3 Vyberte nebo stiskněte ikonu  nebo .
- 4 Ze seznamu sítí vyberte [Sony_Wireless_Audio_Setup].

Pro Windows 7/Windows 8


- 1 Zapněte PC.
- 2 Klikněte na plochu nebo stiskněte plochu obrazovky Start.
- 3 Vyberte ve spodní části obrazovky symbol  nebo .
- 4 Ze seznamu sítí vyberte [Sony_Wireless_Audio_Setup].

Pro Windows Vista

- 1 Zapněte PC.
- 2 Klikněte ve spodní části obrazovky na symbol .
- 3 Vyberte [Connect to a network] (Připojit k síti).
- 4 Ze seznamu sítí vyberte [Sony_Wireless_Audio_Setup].

6 Vstupte na obrazovku [Sony Network Device Setting] (Nastavení síťového zařízení Sony).

Pro Mac

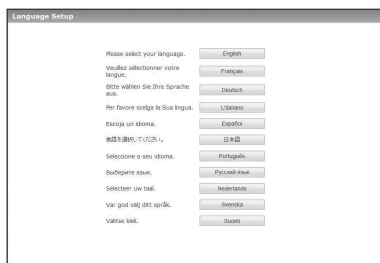
Spustěte Safari a zvolte [Bonjour] pod nabídkou  ([Bookmarks] (Záložky)), poté vyberte [SONY: CMT-BT80W(B) XXXXXX].

Pro PC

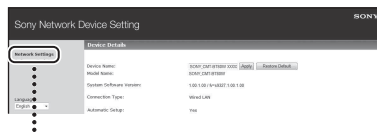
Spustěte prohlížeč a zadejte jednu z následujících adres URL do políčka pro zadání adresy v prohlížeči.



7 Když se objeví obrazovka [Language Setup] (Nastavení jazyka) zvolte požadovaný jazyk.

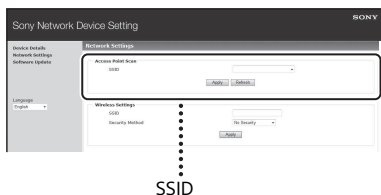


8 Z nabídky vyberte [Network Settings] (Síťová nastavení).



Síťová nastavení

- 9 Zvolte SSID routeru/ přístupového bodu bezdrátové sítě LAN a poté zadejte bezpečnostní klíč (používá-li se).



- 10 Zvolte [Apply] (Použít).

- 11 V zobrazeném okně zvolte [OK].
Systém se automaticky restartuje.


- 12 Připojte Mac nebo PC k routeru/ přístupovému bodu bezdrátové sítě LAN, kterou chcete používat.










Poznámka



Tento postup musí být proveden do 30 minut.
Pokud jej nedokončíte, začněte znovu od kroku 3.

Možnost 3: Metoda pro používání tlačítka WPS u přístupového bodu, který podporuje WPS

- 1 Zkontrolujte, zda je odpojen síťový (LAN) kabel (není součástí dodávky).
Pokud je síťový kabel (LAN) připojen, když je odpojen napájecí kabel, síťový kabel (LAN) odpojte.

- 2 Stisknutím tlačítka **OPTIONS**  zobrazíte nabídku nastavení.

- 3 Opakovaným stisknutím tlačítka   vyberte „WPS“, poté stiskněte  .
Na displeji  se objeví „OK“.
 - Chcete-li zrušit nastavení, stisknutím   vyberte „CANCEL“, poté stiskněte  .

- 4 Stiskněte tlačítko  .
Bliká „WPS“.

- 5 Stiskněte tlačítko WPS na přístupovém bodu.



* Umístění a tvar tlačítka WPS se liší v závislosti na modelu přístupového bodu.

Tip

Podrobnosti o tlačítku WPS naleznete v návodu k obsluze routeru/přístupového bodu vaší bezdrátové sítě LAN.

Nastavení drátové sítě

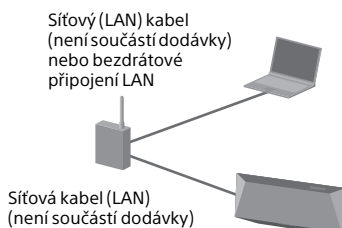
Možnost 4: Metoda DHCP

Když svůj počítač připojíte k síti, obvykle je nastavení DHCP nastaveno na ON (Zapnuto).

Pokud používáte drátovou síť, zkuste použít následující metodu.

Předem nastavte nastavení DHCP vašeho počítače na ON (Zapnuto).

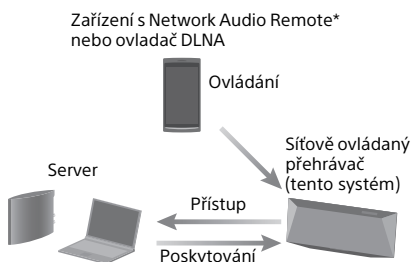
- 1** Zkontrolujte, zda jsou váš počítač a váš router zapnuté.
- 2** Propojte systém a router pomocí síťového kabelu (LAN) (není součástí dodávky).
- 3** Propojte router a váš počítač pomocí druhého síťového kabelu (LAN) (není součástí dodávky) nebo bezdrátovým připojením LAN.



- 4** Zapněte systém.
📶 se rozsvítí na displeji **[13]** po provedení připojení.

Poslech audio obsahu pomocí DLNA (Digital Living Network Alliance)

Na tomto systému můžete přehrávat audio obsah na serverech s technologií DLNA, např. počítač nebo síťový rekordér atd., a to ovládáním serveru pomocí aplikace „Network Audio Remote“. K provozu je nutné ovládací zařízení podporující DLNA (dálkové ovládání apod.). Windows 7/Windows 8 můžete použít jako server i jako ovladač.



* Network Audio Remote je aplikace pro systémy iOS a Android. Společnost Sony poskytuje aplikaci „Network Audio Remote“ zdarma.

Podrobnosti naleznete na následujících webových stránkách. Pokud nelze tyto webové stránky načíst, najdete aplikaci ve službách „Google Play“ či „App Store“:

Android

<http://market.android.com/details?id=com.sony.nar.app>

iOS

<http://itunes.apple.com/us/app/network-audio-remote/id398312883?mt=8>

Přístup pomocí 2D kódu

Použijte aplikaci čtečky 2D kódů.

Android



iOS



Pomocí tohoto systému můžete přehrávat audio obsah uložený na serveru ve formátech MP3, Linear PCM, WMA a AAC*. Zvukový obsah s ochranou autorských práv DRM (Digital Rights Management) na tomto systému nelze přehrát.

* Systém přehrává pouze soubory ve formátu AAC s příponami „.m4a“, „.mp4“ nebo „.3gp“.

Poznámky

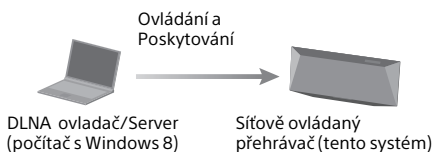
- Obecně může chvíli trvat, než systém rozpozná každé zařízení podporující DLNA, které je aktuálně používané, když posloucháte audio obsah prostřednictvím domácí sítě.
- Tento systém nepřehrává soubory WMA s ochranou autorských práv DRM. Pokud na tomto systému nelze přehrát nějaký soubor WMA, zkontrolujte vlastnictví tohoto souboru na svém počítači a zjistěte, zda se na něj nevztahuje ochrana autorských práv DRM. Otevřete složku nebo svazek, ve kterém je soubor WMA uložen, klepněte na soubor pravým tlačítkem, a poté zobrazte okno [Property] (Vlastnosti). Pokud je v tomto okně karta [Licence] (Licence), na tento soubor se vztahuje ochrana autorských práv DRM a na tomto systému jej nelze přehrát.
- Na produktech DLNA CERTIFIED nebudete moci určitý obsah přehrávat.

Tip

Síťová funkce je k dispozici přehráváním audio obsahu na serveru s technologií DLNA nebo ovládacím zařízením, ačkoli ji nemůžete zvolit pomocí funkčních tlačítek na jednotce tohoto systému.

Poslech audio obsahu uloženého na počítači s Windows 8

Windows 8 podporují DLNA1.5. Windows 8 lze používat jako server i jako ovladač. Audio obsah uložený na serveru můžete snadno poslouchat pomocí funkce [Play To] (Přehrávat na) systému Windows 8.

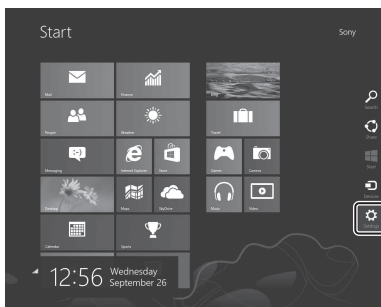


Poznámka

Položky zobrazené na počítači se mohou lišit od položek zobrazených v této části, a to v závislosti na verzi operačního systému nebo prostředí počítače. Podrobné informace naleznete v nápovědě počítače.

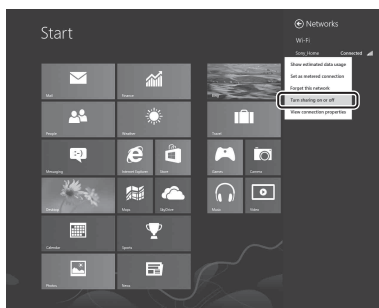
Nastavení počítače s Windows 8

- 1 Přesuňte ukazatel myši do pravého horního rohu (nebo pravého spodního rohu) obrazovky Start, kde se vám zobrazí ovládací tlačítka, a zvolte [Settings] (Nastavení). U dotykového panelu zobrazte ikony přejetím prstem od pravého konce obrazovky Start.

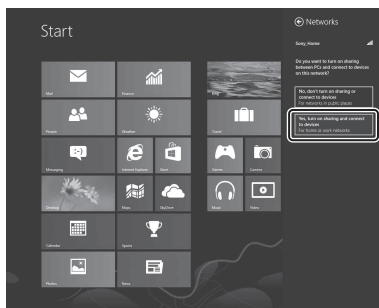


- 2 Vyberte ikonu nebo .

- 3 Pravým tlačítkem myši klikněte na název připojené sítě nebo jej stiskněte a podržte a zvolte [Turn sharing on or off] (Zapnout nebo vypnout sdílení).



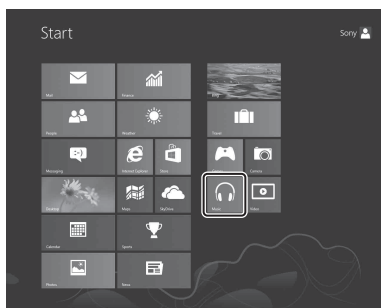
- 4 Vyberte položku [Yes, turn on sharing and connect to devices] (Ano, zapnout sdílení a připojit k zařízením).



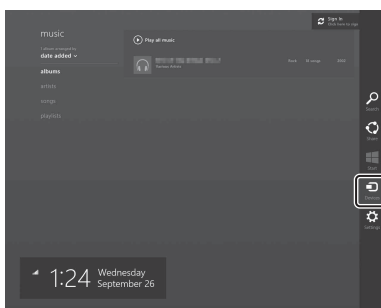
Poslech audio obsahu uloženého na počítači s Windows 8

Použití funkce „Music“ (Hudba) systému Windows 8 (Windows UI)

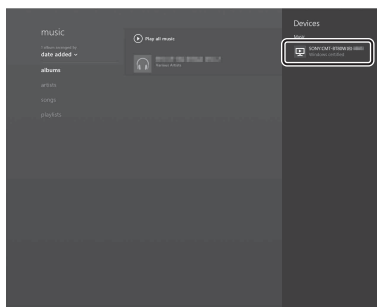
- 1 Na obrazovce Start zvolte funkci [Music] (Hudba).



- 2 Přesuňte ukazatel myši do pravého horního rohu (nebo pravého spodního rohu) obrazovky Start, kde se vám zobrazí ovládací tlačítka, a zvolte [Devices] (Zařízení).
U dotykového panelu zobrazte ikony přejetím prstem od pravého konce obrazovky Start a zvolte [Devices] (Zařízení).



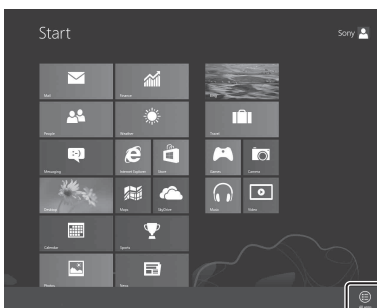
- 3 Vyberte položku [SONY:CMT-BT80W(B) XXXXXX].



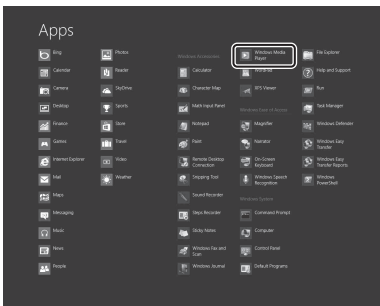
- 4 Zvolte požadovaný audio obsah a přehrajte jej.
Systém vstoupí do režimu síťové funkce a přehraje se zvolený audio obsah.

Použití aplikace Windows Media Player

- 1 Na obrazovce Start klikněte pravým tlačítkem myši.
U dotykového panelu přejedte prstem zespodu nahoru na obrazovce Start a v pravém spodním rohu obrazovky zvolte [All Apps] (Všechny aplikace).

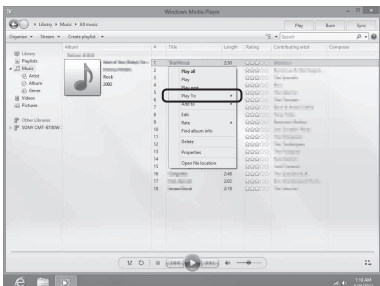


2 Vyberte položku [Windows Media Player].



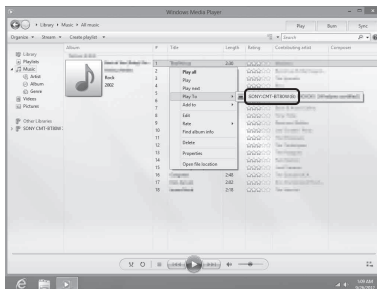
3 Klikněte pravým tlačítkem myši na požadovaný audio obsah nebo jej stiskněte a podržte.

4 V nabídce zvolte položku [Play To] (Přehrát na).



Zobrazí se seznam zařízení.

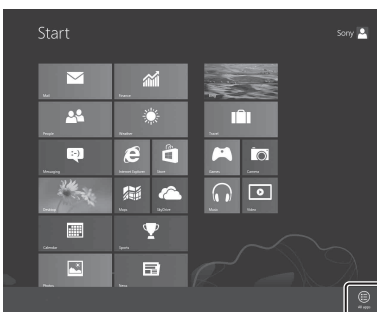
5 Vyberte položku [SONY: CMT-BT80W(B) XXXXXX].



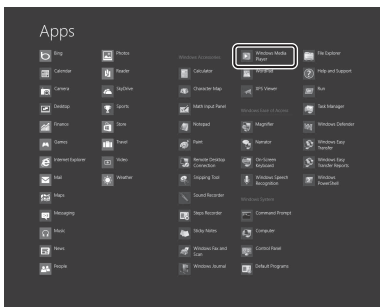
System vstoupí do režimu síťové funkce a přehraje se zvolený audio obsah.

Nastavení ovladače DLNA pro používání tohoto počítače

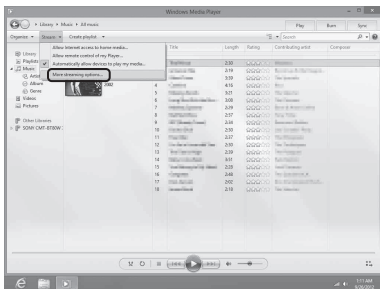
- 1 Na obrazovce Start klikněte pravým tlačítkem myši. U dotykového panelu přejděte prstem zespodu nahoru na obrazovku Start a v pravém spodním rohu obrazovky zvolte [All Apps] (Všechny aplikace).



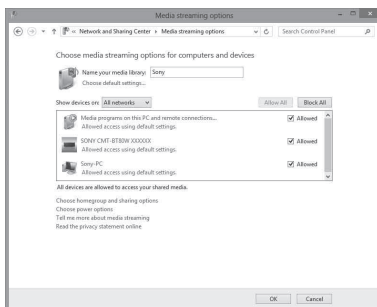
2 Vyberte položku [Windows Media Player].



3 Klikněte na položku [Stream] (Datový proud) nebo ji stiskněte a vyberte položku [More streaming options] (Více možností vysílání datového proudu).



4 Zkontrolujte, zda jsou povolena všechna zařízení.



Pokud ne, zvolte [Allow All] (Povolit vše) a otevřete obrazovku [Allow All Media Devices] (Povolit všechna mediální zařízení). Vyberte položku [Allow all the PCs and Media Devices] (Povolit všechny počítače a mediální zařízení).

5 Vyberte [OK] a obrazovka se zavře.

Nastavení je nyní dokončeno. Pomocí ovladače DLNA můžete poslouchat hudbu uloženou na vašem PC.

Poslech audio obsahu uloženého na počítači s Windows 7

Windows 7 podporují DLNA1.5. Windows 7 lze používat jako server i jako ovladač. Audio obsah uložený na serveru můžete snadno poslouchat pomocí funkce [Play To] (Přehrát na) systému Windows 7.



Poznámka

Položky zobrazené na počítači se mohou lišit od položek zobrazených v této části, a to v závislosti na verzi operačního systému nebo prostředí počítače. Podrobné informace naleznete v nápovědě počítače.

Nastavení počítače s Windows 7

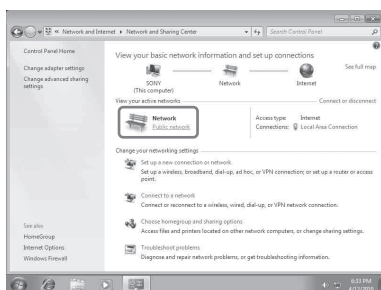
- 1 Přejděte na nabídku [Start] - [Control Panel] (Ovládací panely) a v nabídce [Network and Internet] (Síť a internet) zvolte [View network status and tasks] (Zobrazit stav sítě a úkoly). Zobrazí se obrazovka [Network and Sharing Center] (Centrum síťových připojení a sdílení).

Tip

Pokud se na displeji nezobrazí požadovaná položka, zkuste změnit způsob zobrazení Control Panel (Ovládací panely).

- 2 Vyberte položku [Public network] (Veřejná síť) v nabídce [View your active networks] (Zobrazit aktivní síťová připojení).

Pokud se na displeji zobrazí něco jiného než [Public network] (Veřejná síť), přejděte na krok 5.

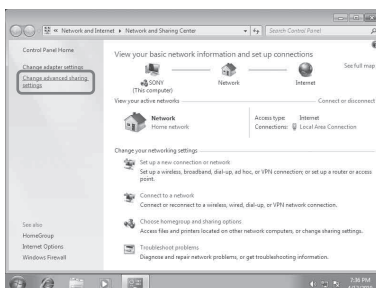


Zobrazí se obrazovka [Set Network Location] (Nastavit umístění sítě).

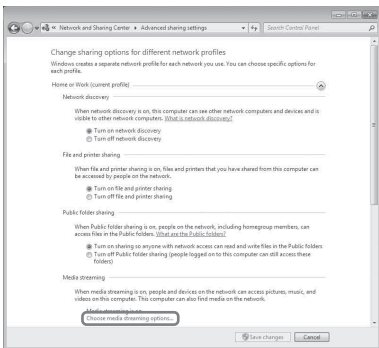
- 3 Podle prostředí, ve kterém se systém používá, vyberte [Home network] (Domácí síť) nebo [Work network] (Pracovní síť).

- 4 Podle prostředí, ve kterém se systém používá, postupujte dle instrukcí na obrazovce. Jakmile je změna dokončena, potvrďte v okně [View your active networks] (Zobrazit aktivní síťová připojení) změnu na [Home network] (Domácí síť) nebo [Work network] (Pracovní síť) na obrazovce [Network and Sharing Center] (Centrum síťových připojení a sdílení).

- 5 Vyberte položku [Change advanced sharing settings] (Změna pokročilých nastavení sdílení).

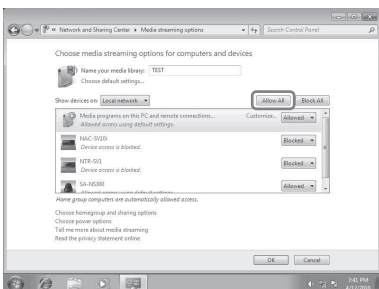


- 6** Vyberte položku [Choose media streaming options...] (Zvolit možnosti vysílání datového proudu médií...) z nabídky [Media streaming] (Vysílání datového proudu médií).



- 7** Pokud se v okně Možnosti vysílání datového proudu médií objeví hláška [Media streaming is not turned on] (Vysílání datového proudu médií není zapnuto), vyberte položku [Turn on media streaming] (Zapnout vysílání datového proudu médií).

- 8** Vyberte položku [Allow All] (Povolit vše).



Otevře se okno [Allow All Media Devices] (Povolit všechna mediální zařízení). Pokud jsou všechna zařízení v místní síti nastavena na [Allowed] (Povoleno) a mohou k vaší síti přistupovat, vyberte [OK] a zavřete obrazovku.

- 9** Vyberte položku [Allow all computers and media devices] (Povolit všechny počítače a mediální zařízení).

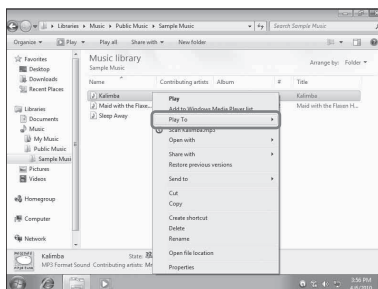
- 10** Vyberte [OK] a obrazovka se zavře.

Poslech audio obsahu uloženého na počítači s Windows 7

- 1** Spusťte aplikaci [Windows Media Player] systému Windows 7.

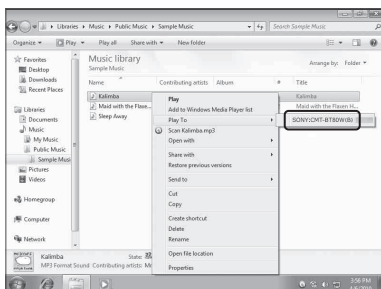
- 2** Zvolte požadovaný audio obsah a poté klikněte pravým tlačítkem myši.

- 3** V nabídce zvolte položku [Play To] (Přehrát na).



Zobrazí se seznam zařízení.

4 Vyberte položku [SONY:CMT-BT80W(B) XXXXXX].



Systém vstoupí do režimu síťové funkce a přehraje se zvolený audio obsah.

Poslech audio obsahu uloženého na počítači s Windows Vista/Windows XP

Chcete-li poslouchat audio obsah pomocí serveru s Windows Vista, Windows XP*, musíte mít nainstalovaný Windows Media Player 11.

* Přehrávač Windows Media Player 11 není v případě Windows XP instalován výrobcem. Jděte na webovou stránku společnosti Microsoft, stáhněte instalační program a nainstalujte přehrávač Windows Media Player 11 do svého počítače.

Aktualizujte verzi softwaru svého počítače na XP Service Pack 2 nebo novější, poté nainstalujte přehrávač Windows Media Player 11. Nemůžete nainstalovat Windows Media Player 11 na verze XP před instalací aktualizace Service Pack 2.


Poznámka

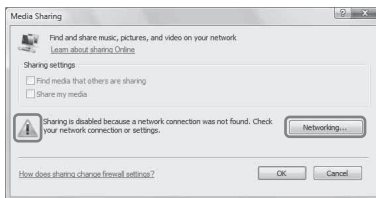
Položky zobrazené na počítači se mohou lišit od položek zobrazených v této části, a to v závislosti na verzi operačního systému nebo prostředí počítače. Podrobné informace naleznete v nápovědě počítače.

Nastavení počítače s Windows Vista/Windows XP

1 Přejděte na nabídku [Start] - [All Programs] (Všechny programy) a zvolte [Windows Media Player]. Spustí se Windows Media Player 11.

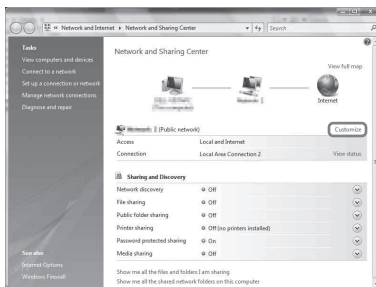
2 V nabídce [Library] (Knihovna) vyberte položku [Media Sharing...]. (Sdílení médií). Pokud používáte Windows XP, přejděte na krok 8.

3 Jakmile se zobrazí , vyberte položku [Networking...]. (Síť).



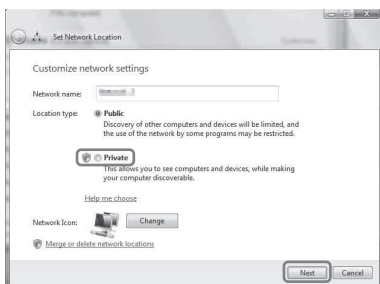
Zobrazí se obrazovka [Network and Sharing Center] (Centrum síťových připojení a sdílení).

4 Vyberte položku [Customize] (Přizpůsobit).



Zobrazí se obrazovka [Set Network Location] (Nastavit umístění sítě).

- 5 Zaškrtněte políčko vedle položky [Private] (Soukromé) a vyberte [Next] (Další).



- 6 Potvrďte, že došlo ke změně položky [Location type] (Typ umístění) na hodnotu [Private] (Soukromé) a vyberte [Close] (Zavřít).

- 7 Potvrďte, že na obrazovce [Network and Sharing Center] (Centrum síťových připojení a sdílení) je zobrazena položka [(Private network)] (Soukromá síť) a zavřete obrazovku.

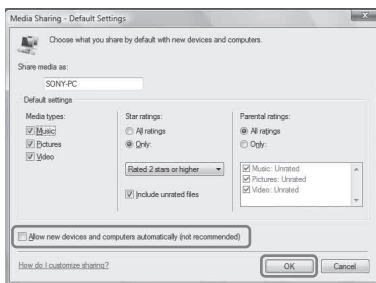
- 8 Pokud jste v kroku 2 v okně [Media Sharing] (Sdílení médií) nezaškrtnuli možnost [Share my media] (Sdílet média), zaškrtněte možnost [Share my media] (Sdílet média) a stiskněte [OK].



Zobrazí se seznam zařízení, která lze připojit.

- 9 Vyberte položku [Settings...] (Nastavení), která se objeví vedle položky [Share my media to:] (Sdílet média s).

- 10 Zaškrtněte políčko vedle položky [Allow new devices and computers automatically] (Automaticky povolit nová zařízení a počítače) a vyberte [OK].



Poznámka

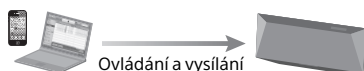
Jakmile si ověříte, že systém lze k počítači připojit, zrušte zaškrtnutí této položky a přehrajte audio obsah na systému.

Poslech audio obsahu uloženého na počítači s Windows Vista/Windows XP

S využitím ovladače DLNA můžete přehrávat audio obsah.

Používání funkce AirPlay

Na tomto systému můžete pomocí funkce AirPlay přehrávat hudbu uloženou v zařízení Mac nebo v počítači nebo v zařízeních iTunes, iPhone, iPod touch, iPad.




Kompatibilní modely iPhone/iPod touch/iPad

iPod touch (5. generace), iPod touch (4. generace), iPod touch (3. generace), iPhone 5, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPad (4. generace), iPad mini, iPad (3. generace), iPad 2, iPad: iOS4.3.3 nebo novější

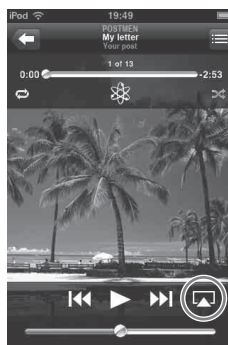
Poznámky

- Další informace o podporovaných verzích systému iOS nebo službě iTunes naleznete v části „Kompatibilní modely iPhone/iPod touch/iPad“.
- Před použitím se systémem nejprve proveďte aktualizaci systému iOS nebo služby iTunes na nejnovější verzi.
- Podrobnosti týkající se ovládání zařízení se systémem iPhone, iPod touch, iPad, iTunes nebo funkce AirPlay naleznete v návodu k obsluze daného zařízení.

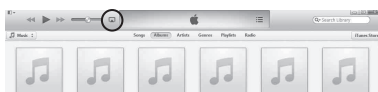
1 Spustíte aplikaci vašeho zařízení iPhone, iPod touch, iPad nebo služby iTunes.

2 V pravé spodní části obrazovky zařízení iPhone, iPod touch nebo iPad nebo okna služby iTunes vyberte ikonu .

iPhone, iPod touch nebo iPad

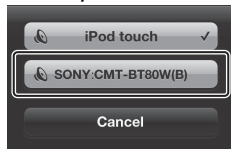


iTunes

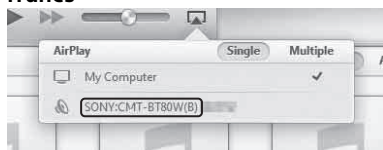


-
- 3** V nabídce funkce AirPlay služby iTunes nebo zařízení iPhone, iPod touch nebo iPad vyberte [SONY:CMT-BT80W(B) XXXXXX].

iPhone, iPod touch nebo iPad



iTunes



-
- 4** Spustíte přehrávání audio obsahu na zařízení iPhone, iPod touch, iPad nebo službě iTunes.

Systém vstoupí do režimu funkce AirPlay a přehraje se zvolený audio obsah.

Potvrzení/úprava názvu zařízení

Název zařízení tohoto systému můžete potvrdit nebo upravit pomocí obrazovky nastavení v prohlížeči.

Viz obrazovka Device Details (Podrobnosti zařízení) v kroku 8 obrazovky „Device Details“ (Podrobnosti zařízení) (strana 35), kde naleznete podrobnosti.

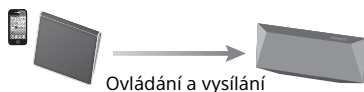
Upravený název zařízení lze resetovat provedením funkce „NW RESET“ (strana 34).

Tipy

- Jestliže přehrávání nezačne, proveďte postup znovu od kroku 1.
- Pokud nastavíte hlasitost pomocí zařízení iPhone, iPod touch, iPad nebo iTunes na příliš vysokou úroveň, zvuk vycházející ze systému může být velmi hlasitý.
- Další informace o použití programu iTunes naleznete v Návodě programu iTunes.
- Úroveň hlasitosti zařízení iPhone, iPod touch, iPad nebo programu iTunes nemusí být synchronizována s úrovní hlasitosti systému.
- AirPlay je k dispozici přehráváním audio obsahu na zařízení iPhone/iPod touch/iPad, ačkoli ji nemůžete zvolit pomocí funkčních tlačítek na jednotce tohoto systému.


Používání aplikace „WALKMAN“ na zařízení Xperia/Xperia Tablet

Na tomto systému můžete pomocí aplikace „WALKMAN“ přehrávat hudbu uloženou v zařízení Xperia/Xperia Tablet.



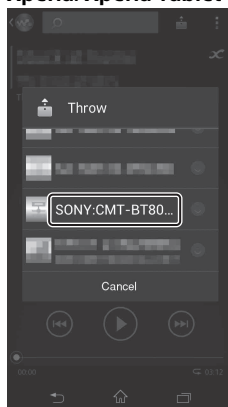
- Před použitím se systémem nejprve proveďte aktualizaci systému Android na nejnovější verzi.
- Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze k zařízení Xperia/Xperia Tablet.

1 Spustíte aplikaci „WALKMAN“ na zařízení Xperia/Xperia Tablet.

2 V horní části obrazovky zařízení Xperia/Xperia Tablet vyberte ikonu .

3 Na obrazovce zobrazené v kroku 2 zvolte [SONY:CMT-BT80W(B) XXXXXX].

Xperia/Xperia Tablet



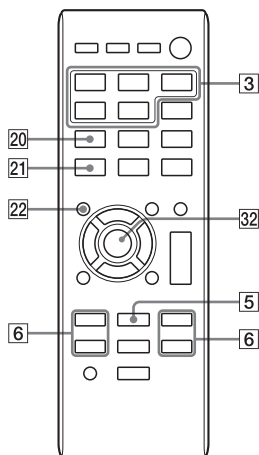
4 Stiskněte tlačítko přehrávání a spusťte přehrávání audio obsahu na zařízení Xperia/Xperia Tablet.

Systém vstoupí do režimu síťové funkce a přehraje se zvolený audio obsah.

Tipy

- Jestliže přehrávání nezačne, proveďte postup znovu od kroku 1.
- Další informace o použití programu systému Android naleznete v Nápovědě systému Android.
- Síťová funkce je k dispozici přehráváním audio obsahu na zařízení Xperia/Xperia Tablet, ačkoli ji nemůžete zvolit pomocí funkčních tlačítek na jednotce tohoto systému.

Poslech rádia



Ladění rozhlasové stanice

- 1 Stisknutím tlačítka TUNER FUNCTION **[3]** vyberte pásmo rádia.

Stiskněte opakovaně tlačítko FUNCTION **[3]** na jednotce, dokud se nezobrazí „FM“ nebo „AM“ (CMT-BT80W), nebo „DAB“ nebo „FM“ se na displeji **[13]** nezobrazí (CMT-BT80WB).

- 2 Stiskněte opakovaně tlačítko TUNING MODE **[20]** dokud se nezobrazí „AUTO“ na displeji **[13]**. Pokaždé, když stisknete tlačítko, režim ladění se změní na režim AUTO, PRESET nebo MANUAL.

- 3 Stiskněte tlačítko TUNE +/- **[6]**. Zobrazení frekvence na displeji **[13]** se začne měnit.

Ladění se zastaví automaticky, když je naladěna rozhlasová stanice a na displeji se zobrazí „ST“ (při naladění vysílání FM stereo) (automatické ladění).



Manuální ladění

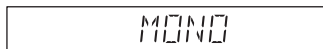
Opakovaně stiskněte tlačítko TUNING MODE **[20]**, dokud se na displeji nezobrazí „MANUAL“ **[13]**, poté pomocí tlačítek TUNE +/- **[6]** naladíte požadovanou stanici.

Poznámky ke stanicím DAB/DAB+

- Když naladíte stanici, která poskytuje služby RDS, budou z vysílání převzaty informace jako například název služby a stanice.
- Při ladění stanice DAB/DAB+ se zvuk může ozvat až po několika sekundách.
- Po skončení sekundární služby se automaticky přijímá primární služba.
- Tento tuner nepodporuje datové služby.

Tip

Šumí-li příjem FM stereo vysílání, stiskněte opakovaně tlačítko FM MODE [21], dokud se na displeji neobjeví „MONO“, čímž vyberete monofonní poslech. To pomůže snížit šum.



„MONO“ se zobrazí na dobu čtyř vteřin.

Změna intervalu ladění AM (mimo evropské modely)

Krok ladění v pásmu AM je v továrním nastavení předem nastaven na 9 kHz (v některých oblastech na 10 kHz). K provedení této operace použijte tlačítka na přístroji.

- 1 Stisknutím tlačítka TUNER FUNCTION [3] na dálkovém ovladači nebo opakovaným stisknutím tlačítka FUNCTION [3] na jednotce vyberte stanici AM.
- 2 Stisknutím tlačítka I/⏻ (napájení) [2] systém vypnete.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko FUNCTION [3] a stiskněte tlačítko I/⏻ (napájení) [2] na jednotce.
Na displeji se zobrazí text „STEP 9K“ nebo „STEP 10K“.
Po změně kroku ladění se vymažou všechny předvolené stanice v pásmu AM.

Předvolba rozhlasových stanic

Můžete přednastavit vámi požadované stanice.

- 1 Naladte stanici, kterou si přejete přednastavit.
- 2 Stiskněte tlačítko TUNER MEMORY [22].



- 3 Opakovaným stisknutím tlačítka TUNE +/- [6] vyberte číslo předvolby.

Pokud jste na tomto čísle předvolby již naladili jinou stanici, tato stanice se nahradí novou stanicí.

- 4 Uložte stanici stisknutím tlačítka ⊕ [32].

Na displeji [13] se objeví „COMPLETE“.

- 5 Chcete-li uložit další stanice, opakujte kroky 1 až 4.

Můžete si předvolit až 20 stanic FM, 10 stanic AM (CMT-BT80W) a 20 stanic DAB/DAB+ (CMT-BT80WB).

Naladění předvolené rozhlasové stanice

Opakovaně stiskněte TUNING MODE [20], dokud se nezobrazí „PRESET“ na displeji [13] a poté pomocí tlačítka TUNE +/- [6] vyberte číslo předvolby, na níž je požadovaná stanice zaregistrovaná.

Manuální spuštění automatického vyhledávání DAB (pouze pro model CMT-BT80WB)

Před laděním stanic DAB/DAB+ je nutné provést počáteční vyhledávání DAB. Když se přestěhujete do jiné oblasti, proveďte počáteční vyhledávání DAB ručně, čímž aktualizujete informace o službách DAB/DAB+.

- 1 Stiskněte opakovaně tlačítko TUNER FUNCTION [3] dokud se nezobrazí „DAB“ na displeji [13]. Stiskněte opakovaně tlačítko FUNCTION [3] na jednotce, dokud se nezobrazí „DAB“ na displeji [13].

2 Stisknutím tlačítka **OPTIONS** **[33]** zobrazte nabídku nastavení.

3 Opakovaným stisknutím tlačítka **▲/▼** **[23]** vyberte „INITIAL“, poté stiskněte **⊕** **[32]**.

4 Opakovaným stisknutím tlačítka **▲/▼** **[23]** vyberte „OK“, poté stiskněte **⊕** **[32]**.

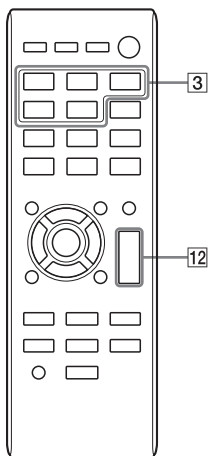
Spustí se vyhledávání. Průběh vyhledávání naznačují postupující hvězdičky (*****). Vyhledávání závisí na dostupnosti služeb DAB/DAB+ ve vaší oblasti a může trvat i několik minut.

Po dokončení vyhledávání se vytvoří seznam dostupných služeb.

Poznámky

- Pokud vaše země nebo oblast nepodporuje vysílání DAB/DAB+, zobrazí se „NO SERV“.
- Tento postup zruší všechny dříve uložené předvolby.
- Před odpojením DAB/FM antény se ujistěte, že systém je vypnutý, aby nastavení DAB/DAB+ zůstalo zachováno.

Používání volitelných zvukových zařízení



-
- 1** Stisknutím tlačítka VOLUME – [12] snižte hlasitost.

Stiskněte tlačítko VOL – [12] na jednotce.

-
- 2** Připojte další zvukové zařízení do zdířky AUDIO IN [C] (strana 12).

Připojte volitelné externí zařízení pomocí připojovacího audio kabelu (není součástí dodávky).

-
- 3** Stiskněte tlačítko AUDIO IN FUNCTION [3].

Stiskněte opakovaně tlačítko FUNCTION [3] na jednotce, dokud se na displeji [13] nezobrazí „AUDIO IN“.

-
- 4** Spustíte přehrávání připojeného zařízení.

Upravte hlasitost připojeného zařízení během přehrávání.

-
- 5** Stisknutím tlačítka VOLUME +/- [12] upravíte hlasitost.

Poznámka

Pokud je úroveň hlasitosti připojeného zařízení příliš nízká, systém může automaticky přejít do pohotovostního režimu. Upravte hlasitost zařízení. Viz „Nastavení funkce automatického přechodu do pohotovostního režimu“ (strana 54).

Nastavení funkce automatického přechodu do pohotovostního režimu

Tento systém je vybaven funkcí automatického přechodu do pohotovostního režimu. Díky této funkci systém asi po 30 minutách automaticky přejde do pohotovostního režimu, pokud neprovedete žádnou operaci nebo na výstupu není zvukový signál.

„AUTO:STBY“ se zobrazí na displeji [13] po dobu dvou minut předtím, než se systém přepne do pohotovostního režimu.

Ve výchozím nastavení je funkce automatického přechodu do pohotovostního režimu zapnutá. Tuto funkci lze vypnout pomocí nabídky voleb.

- I když je povolena funkce automatického přechodu do pohotovostního režimu, v následujících případech systém znovu zahájí odpočítávání času (30 minut) zbývajícího do přechodu do pohotovostního režimu:
 - když je připojeno USB zařízení,
 - když je stisknuto tlačítko na dálkovém ovladači nebo na přístroji.

1 Stisknutím tlačítka **OPTIONS** [33] zobrazíte nabídku nastavení.

2 Opakovaným stisknutím tlačítka **▲/▼** [23] vyberte „AUTO:STBY“, poté stiskněte **+** [32].

3 Opakovaným stisknutím tlačítka **▲/▼** [23] vyberte „ON“ nebo „OFF“, poté stiskněte tlačítko **+** [32].

Poznámky

- Funkce automatického přechodu do pohotovostního režimu neplatí pro funkci tuneru (FM/AM/DAB), i když jste ji povolili.
- Systém nemusí automaticky přejít do Pohotovostního režimu v následujících případech:
 - když je rozpoznáván zvukový signál,
 - při přehrávání zvukových stop nebo souborů,
 - když je aktivován časovač vypnutí nebo časovač přehrávání.

Nastavení pohotovostního režimu BLUETOOTH/sítě

Pohotovostní režim funkce BLUETOOTH/sítě můžete povolit nebo zakázat. Když je povolen pohotovostní režim funkce BLUETOOTH/sítě, systém přejde do režimu čekání na připojení BLUETOOTH nebo sítě, i když je systém vypnutý. Pohotovostní režim funkce BLUETOOTH/sítě je ve výchozím nastavení zakázán.

- 1** Stisknutím tlačítka **OPTIONS** **[33]** zobrazte nabídku nastavení.
- 2** Opakovaným stisknutím tlačítka **▲/▼** **[23]** vyberte „BTNW:STBY“, poté stiskněte **+** **[32]**.
- 3** Opakovaným stisknutím tlačítka **▲/▼** **[23]** vyberte „ON“ nebo „OFF“, poté stiskněte tlačítko **+** **[32]**.
- 4** Stisknutím tlačítka **⏻** **[2]** systém vypněte.
Když je volba „BTNW:STBY“ nastavena na „ON“, systém se zapne a můžete poslouchat hudbu aktivací funkce BLUETOOTH, AirPlay nebo DLNA na připojeném zařízení.

Aktualizace softwaru

Můžete aktualizovat software tohoto systému stažením poslední verze prostřednictvím sítě.

Zjistí-li systém novou aktualizaci, když je připojený k internetu, zobrazí se „UPDATE“ na displeji [13]. Software můžete aktualizovat pomocí nabídky voleb.



1 Stisknutím tlačítka **OPTIONS** [33] zobrazíte nabídku nastavení.

2 Opakovaným stisknutím tlačítka **↑/↓** [23] vyberte „UPDATE“, poté stiskněte **+** [32].

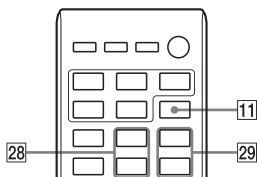
3 Opakovaným stisknutím tlačítka **↑/↓** [23] vyberte „OK“, poté stiskněte **+** [32].
Spustí se aktualizace.

Poznámky

- Aktualizace systému může trvat několik sekund až pět minut.
- Při aktualizaci systém nevypínejte.

Nastavení zvuku

Nastavení basů a tónu můžete měnit tak, aby vám vyhovovalo.



Nastavení funkce zdůraznění basů

Opakovaným stisknutím tlačítka BASS BOOST **11** vyberte „ON“ nebo „OFF“.

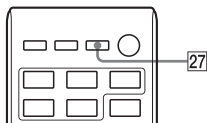
Nastavení basů a výšek

Upravte basy stisknutím tlačítka BASS +/- **28** nebo upravte výšky stisknutím tlačítka TREBLE +/- **29**.

Tip

Tento systém je vybaven funkcí DSEE, která umožňuje čistou reprodukci výšek bez ohledu na snížení kvality způsobené kompresí. Funkce DSEE je obvykle aktivována automaticky po rozpoznání zvukového zdroje, ale v závislosti na používané funkci k její aktivaci někdy nemusí dojít.

Změna displeje



Chcete-li	Postupujte následovně:
Změnit informace na displeji 13 ^{*1}	Stiskněte opakovaně tlačítko DISPLAY 27 při zapnutém systému.
Zobrazit hodiny	Stiskněte opakovaně tlačítko DISPLAY 27 při vypnutém systému. *2 Na asi 8 vteřin se objeví hodiny.

*1 Během přehrávání disku CD-DA/MP3 můžete zobrazit níže uvedené informace.

*2 Informace se nezobrazí v pohotovostním režimu BLUETOOTH/sítě.

Disk CD-DA

- zbývající doba přehrávání stopy během přehrávání
- celková zbývající doba přehrávání

MP3 disk

- stopa nebo název souboru („🎵“)
- jméno interpreta („👤“)
- název alba („📁“)

Poznámky k informacím na displeji

- Znak, který nelze zobrazit, bude nahrazen symbolem „_“.
- Následující položky se nezobrazí:
 - zbývající nebo celková doba přehrávání pro MP3
 - zbývající doba přehrávání souboru MP3
- Následující položky se nezobrazí správně:
 - uplynulá doba přehrávání souboru MP3 kódovaného prostřednictvím VBR (variabilní přenosová rychlost)
 - názvy složek a souborů, které neodpovídají standardu ISO9660 Úroveň 1, Úroveň 2 nebo Joliet (rozšířená verze)
- Zobrazí se následující položky:
 - celková doba přehrávání disku CD-DA (pokud není zvolen režim přehrávání v naprogramovaném pořadí a přehrávač je zastaven),
 - zbývající doba přehrávání stopy na disku CD-DA,
 - zbývající doba přehrávání disku CD-DA (pouze pokud je při přehrávání zvolen normální režim přehrávání),
 - informace z tagů ID3 u souborů MP3. Pokud soubor MP3 obsahuje tagy ID3 verze 1 a verze 2, mají přednost informace obsažené v tagu ID3 verze 2,
 - až 64 znaků u tagů ID3. Povoleny jsou následující znaky: velká písmena (A až Z), číslice (0 až 9) a symboly (“ \$ % ’ () * + , - . / < = > @ [\] _ ‘ { | } ? ^ ~)

Poznámky k informacím na displeji DAB/DAB+

Následující položky se také zobrazí:

- až 8 znaků názvu služby, až 128 znaků DLS (Dynamic Label Segment) a až 16 znaků označení skupiny
- hodnota v rozmezí 0 až 100 udávající kvalitu signálu

Použití časovačů

Systém nabízí časovač vypnutí nebo časovač zapnutí.

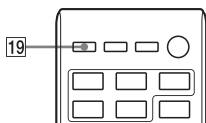
Časovač vypnutí má přednost před časovačem zapnutí.

Časovač můžete nastavit pomocí tlačítek na dálkovém ovladači.

Nastavení časovače vypnutí

Jakmile uplyne doba nastavená pro časovač vypnutí, systém se automaticky vypne.

Časovač vypnutí funguje, i když nejsou nastaveny hodiny.

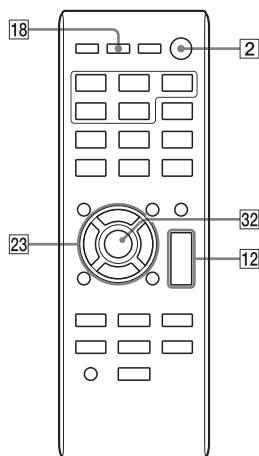


1 Stiskněte opakovaně tlačítko SLEEP **19** a určete čas.

- Když vyberete volbu „30MIN“, systém se vypne po 30 minutách.
- Chcete-li časovač vypnutí zrušit, vyberte možnost „OFF“.

Nastavení časovače zapnutí

Můžete poslouchat disky CD-DA nebo MP3 nebo rádio každý den v předvolenou dobu. Před nastavením časovače nezapomeňte nastavit hodiny.



1 Připravte zdroj zvuku.


- Připravte zdroj zvuku a poté stisknutím tlačítka VOLUME +/- **12** upravte hlasitost. Dostupné zdroje zvuku jsou CD, USB a TUNER (FM, AM nebo DAB)¹ FUNCTION.
- Chcete-li přehrát pouze požadované stopy nebo soubory na disku, vytvořte program. Viz. „Vytvoření vlastního programu (Přehrávání v naprogramovaném pořadí)“ (strana 19).

- Pro poslech rozhlasového vysílání naladíte požadovanou stanici pomocí automatického vyhledávání, manuálního ladění nebo ladění předvoleb (strana 50).





*1 FM či AM pro model CMT-BT80W nebo FM či DAB pro model CMT-BT80WB.

2 Stiskněte tlačítko TIMER MENU .

3 Opakovaným stisknutím tlačítka vyberte „PLAY SET“, poté stiskněte .

Na displeji začne blikat čas spuštění .

4 Nastavte počáteční čas.





Stiskněte opakovaně tlačítko   a nastavte hodinu a poté stiskněte tlačítko  . Minuty začnou blikat. Stejným způsobem nastavte minuty. Po nastavení počátečního času přejde systém k nastavení koncového času.

5 Koncový čas nastavte podle stejného postupu jako v kroku 4.

Pokud na displeji bliká „TIME NG“

Byl nastaven stejný počáteční a koncový čas. Změňte koncový čas.

6 Vyberte zdroj zvuku.

Stiskněte opakovaně tlačítko  , dokud se neobjeví požadovaný zdroj zvuku. Poté stiskněte tlačítko  . Dostupné zdroje zvuku jsou CD, USB a TUNER (FM, AM nebo DAB)*1 FUNCTION.











*1 FM či AM pro model CMT-BT80W nebo FM či DAB pro model CMT-BT80WB.

Po dokončení výběru zdroje zvuku se zobrazí obrazovka s potvrzením nastavení časovače zapnutí.










7 Stisknutím tlačítka systém vypnete.

- Když je časovač zapnutí nastaven, systém se automaticky zapne asi 15 sekund (pro FM, AM nebo DAB) nebo asi 90 sekund (pro disky CD-DA nebo zařízení USB) před nastaveným časem.
- Pokud je systém ve zvolenou dobu zapnutý, časovač zapnutí nefunguje. Nepracujte se systémem, dokud se nezapne a nezahájí přehrávání pomocí časovače.

Kontrola nastavení

- 1 Stiskněte tlačítko TIMER MENU .
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka   vyberte „SELECT“, poté stiskněte  .
- 3 Opakovaným stisknutím tlačítka   vyberte „PLAY SEL“, poté stiskněte  . Na displeji se zobrazí nastavení časovače .

Zrušení časovače

- 1 Stiskněte tlačítko TIMER MENU .
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka   vyberte „SELECT“, poté stiskněte  .
- 3 Opakovaným stisknutím tlačítka   vyberte „OFF“, poté stiskněte  .

Chcete-li změnit nastavení

Opakujte stejný postup pro změnu nastavení časovače přehrávání.

Poznámky

- Pokud jako zdroj pro časovač zapnutí nastavíte rozhlasovou stanici, kterou jste nastavili pomocí automatického (AUTO) nebo ručního (MANUAL) ladění, a změníte frekvenci či pásmo rozhlasové stanice po nastavení časovače, změní se také nastavení rozhlasové stanice pro časovač.
- Pokud jako zdroj pro časovač přehrávání nastavíte rozhlasovou stanici, kterou jste nastavili pomocí předvolené rozhlasové stanice (číslo předvolby 1 až 20) a pokud změníte frekvenci rozhlasové stanice nebo pásmo po nastavení časovače, nastavení rozhlasové stanice pro časovač se nezmění. Rozhlasová stanice pro časovač zůstane pevně naladěná pomocí nastavené hodnoty.

Tip

Nastavení časovače zapnutí platí, dokud jej manuálně nezrušíte.

Odstraňování problémů

Dojde-li během používání systému k potížím, vyzkoušejte níže popsaný postup a teprve poté kontaktujte nejbližšího obchodního zástupce společnosti Sony. Pokud se zobrazí chybová zpráva, nezapomeňte si její obsah zaznamenat, aby jej bylo možné použít při řešení problémů.

- 1 Zkontrolujte, zda problém není zmíněn v části „Odstraňování problémů“.
- 2 Zkontrolujte následující webové stránky zákaznické podpory.
Pro zákazníky v Evropě:
<http://support.sony-europe.com/>
Pro zákazníky v Asii:
<http://www.sony-asia.com/support>

Na těchto stránkách naleznete nejnovější informace o podpoře a často kladené otázky.

- 3 Pokud ani po provedení kroků 1 a 2 nejste schopni problém vyřešit, obraťte se na nejbližšího obchodního zástupce společnosti Sony.
Pokud problém i po prověření všech výše uvedených položek přetrvává, obraťte se na nejbližšího prodejce společnosti Sony.
Při dodávce produktu k opravě prosím nezapomeňte dodat celý systém (hlavní jednotku a dálkový ovladač). Tento výrobek je systémovým produktem, takže je třeba dodat celý systém, aby bylo možné určit část vyžadující opravu.

Pokud kontrolka STANDBY bliká

Okamžitě vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky a zkontrolujte následující bod:

- Jsou větrací otvory systému zakryty nějakým předmětem?

Poté, co kontrolka STANDBY **1** přestane blikat, napájecí kabel znovu připojte a zapněte systém. Pokud problém přetrvává, obraťte se na nejbližšího prodejce společnosti Sony.

Obecné

Systém nelze zapnout.

- ➔ Je napájecí kabel řádně připojen do zásuvky?
- ➔ Je řádně připojen napájecí kabel do jednotky?

Systém neočekávaně přešel do pohotovostního režimu.

- ➔ Nejedná se o poruchu. Systém asi po 30 minutách automaticky přejde do pohotovostního režimu, pokud neprovedete žádnou operaci nebo na výstupu není zvukový signál. Viz „Nastavení funkce automatického přechodu do pohotovostního režimu“ (strana 54).

Nastavení hodin nebo časovače vypnutí se najednou zrušilo.

- ➔ Pokud neprovedete žádnou operaci po dobu jedné minuty, nastavení hodin nebo časovače vypnutí se automaticky zruší. Opakujte postup nastavení od začátku.

Žádný zvuk.

- ➔ Stisknutím tlačítka VOLUME + **12** zvýšíte hlasitost.
- ➔ Zkontrolujte, zda jsou řádně připojena další zvuková zařízení a je nastavena funkce AUDIO IN.
- ➔ Mohlo dojít k dočasnému přerušení vysílání vybrané stanice.

Vyskytuje se výrazné hučení nebo šum.

- ➔ Přemístěte systém mimo dosah zdrojů šumu.
- ➔ Zapojte systém do jiné zásuvky.
- ➔ Doporučujeme použít kabel nebo zásuvku s filtrem proti rušení (není součástí dodávky).

Dálkový ovladač nefunguje.

- ➔ Odstraňte jakékoliv překážky mezi dálkovým ovladačem a senzorem na jednotce a umístěte jednotku mimo dosah zářivkového osvětlení.
- ➔ Namiřte dálkový ovladač na senzor systému.
- ➔ Přejděte s dálkovým ovladačem blíže k systému.

CD-DA/MP3 přehrávač

Systém nevysune disk a na displeji **13** se zobrazí „LOCKED“.

- ➔ Obratě se na nejbližšího obchodního zástupce společnosti Sony nebo na místní autorizovaný servis společnosti Sony.

Disk nelze vložit.

- ➔ Ověřte, zda je systém zapnutý.
Nevkládejte disk do otvoru pro disk, dokud se na displeji **13** nezobrazí nápis „NO DISC“.

Disk nebo soubor se nepřehraje.

- ➔ Disk není ukončen (na disk CD-R nebo CD-RW lze přidat další data).

Zvuk přeskakuje nebo disk nelze přehrát.

- ➔ Očistěte disk a vložte jej zpět.
- ➔ Přemístěte systém mimo dosah vibrací (například na stabilní stojan).

Přehrávání nezačíná od první stopy.

- ➔ Vraťte se do normálního režimu přehrávání tak, že opakovaně stisknete tlačítko PLAY MODE **26**, dokud oba nápisy „PGM“ a „SHUF“ nezmizí z displeje **13**.

Zahájení přehrávání trvá déle než obvykle.

- ➔ Následující disky mohou prodloužit dobu nutnou k zahájení přehrávání:
 - disk má složitou stromovou strukturu
 - disk, který obsahuje více relací
 - disk s mnoha složkami

iPod/iPhone/iPad

Žádný zvuk.

- ➔ Ujistěte se, že je zařízení iPod/iPhone/iPad správně připojeno.
- ➔ Zastavte přehrávání a připojte zařízení iPod/iPhone/iPad k systému.
- ➔ Ujistěte se, že zařízení iPod/iPhone/iPad bylo aktualizováno a obsahuje poslední verzi softwaru. Pokud tomu tak není, před použitím systému zařízení iPod/iPhone/iPad aktualizujte.

- ➔ Stisknutím tlačítka VOLUME + **12** zvýšíte hlasitost.
- ➔ Systém pravděpodobně nepodporuje zařízení iPod/iPhone/iPad. Viz „Kompatibilní iPod/iPhone/iPad modely“ (strana 21).

Zvuk je zkreslený.

- ➔ Ujistěte se, že je zařízení iPod/iPhone/iPad správně připojeno.
- ➔ Stiskněte tlačítko pro VOLUME – **12** snížení hlasitosti.
- ➔ Přepněte nastavení „EQ“ (Ekvalizér) na zařízení iPod/iPhone/iPad na hodnotu „Vypnuto“ (Vypnuto) nebo „Flat“ (Byt).
- ➔ Systém pravděpodobně nepodporuje zařízení iPod/iPhone/iPad. Viz „Kompatibilní modely iPod/iPhone/iPad“ (strana 21).

Dálkový ovladač zařízení iPod/iPhone/iPad nefunguje.

- ➔ Zavřete všechny ostatní aplikace iOS, které jsou na zařízení iPod/iPhone/iPad spuštěny. Podrobnější informace naleznete v příručce dodávané se zařízením iPod/iPhone/iPad.
- ➔ Ujistěte se, že je zařízení iPod/iPhone/iPad správně připojeno.
- ➔ Ujistěte se, že zařízení iPod/iPhone/iPad bylo aktualizováno a obsahuje poslední verzi softwaru. Pokud tomu tak není, před použitím systému zařízení iPod/iPhone/iPad aktualizujte.
- ➔ Ovládání systému a zařízení iPod/iPhone/iPad se liší, takže zařízení iPod/iPhone/iPad nemůžete ovládat pomocí tlačítek na dálkovém ovladači nebo na jednotce. V tomto případě použijte ovládací tlačítka na zařízení iPod/iPhone/iPad.

Zařízení iPod/iPhone/iPad nelze nabíjet.

- ➔ Ujistěte se, že je zařízení iPod/iPhone/iPad bezpečně připojeno k USB konektoru zařízení iPod/iPhone kabelem dodávaným se zařízením iPad.
- ➔ Zařízení iPod/iPhone/iPad nelze nabíjet, když je systém vypnutý.

USB zařízení

Používáte podporované USB zařízení?

- ➔ Pokud připojíte nepodporované zařízení USB, mohou se vyskytnout následující problémy. Prohlédněte si informace na webových stránkách uvádějících kompatibilní USB zařízení s adresami URL uvedenými v části „Přehrávání souboru na zařízení USB“ (strana 23).

- Zařízení USB nebylo rozpoznáno.
- Tento systém nezobrazí názvy souborů nebo složek.
- Přehrávání není možné.
- Zvuk vynechává.
- Objevuje se šum.
- Ozývá se zkreslený zvuk.

Žádný zvuk.

- ➔ Zařízení USB není správně připojeno. Vypněte systém a zařízení USB znovu připojte.

Objevuje se šum, vynechání nebo zkreslený zvuk.

- ➔ Je připojeno nepodporované zařízení USB. Připojte podporované zařízení USB.
- ➔ Vypněte systém a zařízení USB znovu připojte.
- ➔ Šum obsahují již samotná hudební data nebo je zvuk zkreslený. Šum mohl vzniknout při vytváření hudebních dat v důsledku podmínek na počítači. V takovém případě soubor odstraňte a hudební data znovu uložte.
- ➔ Přenosová rychlost použitá při kódování souborů byla nízká. Na zařízení USB uložte soubory zakódované s použitím vyššího datového toku.

„READING“ se zobrazí na dlouhou dobu nebo dlouho trvá, než začne přehrávání.

- ➔ Proces čtení může trvat déle v následujících případech.
 - Na USB zařízení je velký počet souborů nebo složek.
 - Struktura souborů je příliš komplexní.
 - Nedostatek volného místa v paměti.
 - Vnitřní paměť je fragmentovaná.

Chybné znaky na displeji.

- ➔ Znovu uložte hudební data na zařízení USB, protože data uložená na zařízení USB mohou být poškozena.
- ➔ Systém dokáže zobrazit následující znaky:
 - velká písmena (A až Z),
 - číslice (0 až 9),
 - symboly (< > * +, [] @ \ _).
 Jiné znaky se zobrazí jako „_“.

Zařízení USB nebylo rozpoznáno.

- ➔ Vypněte systém a zařízení USB znovu připojte. Poté systém znovu zapněte.
- ➔ Prohlédněte si informace na webových stránkách uvádějících kompatibilní USB zařízení s adresami URL uvedenými v části „Přehrávání souboru na zařízení USB“ (strana 23).
- ➔ Zařízení USB nepracuje správně. Informace o tom, jak tento problém vyřešit, naleznete v návodu k obsluze dodaném s vašim zařízením USB.

Přehrávání se nespustí.

- ➔ Vypněte systém a zařízení USB znovu připojte. Poté systém znovu zapněte.
- ➔ Prohlédněte si informace na webových stránkách uvádějících kompatibilní USB zařízení s adresami URL uvedenými v části „Přehrávání souboru na zařízení USB“ (strana 23).

Přehrávání nezačíná od první stopy.

- ➔ Režim přehrávání nastavte na normální režim přehrávání.

Zařízení USB nelze nabít.

- ➔ Zkontrolujte, zda je zařízení USB správně připojeno.
- ➔ Když je systém vypnutý, nelze zařízení nabíjet.
- ➔ Systém pravděpodobně nepodporuje dané zařízení USB. Zkontrolujte informace na webových stránkách s přehledem kompatibilních zařízení USB.

Tuner

Ozývá se výrazné hučení nebo šum nebo stanici nelze přijmout. (Na displeji bliká „ST“.)

- ➔ Připojte správně anténu.
- ➔ Vyhledejte umístění a polohu poskytující dobrý příjem a poté anténu znovu nastavte.
- ➔ Chcete-li předejít vzniku šumu, neumísťujte antény do blízkosti napájecích kabelů.
- ➔ Vypněte elektrická zařízení v blízkosti systému.

Je slyšet více rozhlasových stanic současně.

- ➔ Vyhledejte umístění a polohu poskytující dobrý příjem a poté anténu znovu nastavte.
- ➔ Svažte kabely antén k sobě, například pomocí kabelových vázacích svorek, a upravte délku kabelů.

Rozhlasová stanice DAB/DAB+ nemá optimální příjem.


- ➔ Rozhlasová stanice DAB/DAB+ nemá optimální příjem.
Zkontrolujte všechna zapojení antén a poté spusťte automatické vyhledávání DAB. Informace najdete v části „Manuální spuštění automatického vyhledávání DAB (pouze pro model CMT-BT80WB)“ (strana 51).
- ➔ Aktuální služba DAB/DAB+ nemusí být k dispozici.
Stisknutím tlačítek TUNE +/- [6] vyberte jinou službu.
- ➔ Pokud jste se přestěhovali, některé služby/frekvence se mohly změnit a možná se vám nepodaří naladit vaše obvyklé vysílání. Proveďte automatické vyhledávání DAB a znovu tak zaregistrujte obsah vysílání. (Tento postup zruší všechny dříve uložené předvolby.)

Vysílání DAB/DAB+ bylo přerušeno.

- ➔ Zkontrolujte umístění systému nebo upravte orientaci antény, abyste zvýšili zobrazovanou hodnotu kvality signálu. Další podrobnosti o kvalitě signálu najdete v části „Změna displeje“ (strana 58).

Síťové připojení

Systém se nemůže připojit k síti. (Jiné zařízení v síti nemůže nalézt nebo rozpoznat systém.)

- ➔ Zkontrolujte, zda se symbol  zobrazil na displeji [13].
- ➔ Systému trvá asi jednu minutu, než získá IP adresu, když je systém zapnut v komunikačním prostředí bez routeru.
- ➔ Používáte-li pevnou IP adresu, stejná IP adresa může být používána jiným zařízením. Použijte jinou IP adresu.

Systém nelze připojit k síti prostřednictvím bezdrátového připojení LAN.

- ➔ Je-li k systému připojen síťový kabel (LAN), systém automaticky pracuje na tom, aby zapnul připojení LAN. Přejete-li si používat bezdrátové připojení LAN, nepřipojujte síťový kabel LAN k systému.
- ➔ Zkontrolujte nastavení routeru bezdrátové sítě LAN/přístupového bodu. Pokud je přístupový bod režimu SSID skrytý, vypněte utajený režim SSID. Podrobnosti týkající se nastavení přístupového bodu najdete v návodu k obsluze dodaném se zařízeními přístupového bodu.

Jednotku nelze připojit k bezdrátové síti LAN prostřednictvím metody WPS.

- ➔ K síti se nelze připojit pomocí metody WPS, pokud je přístupový bod nastaven na standard WEP. Nastavte síť tak, že vyhledáte přístupový bod pomocí vyhledávání přístupových bodů.

Komunikační rychlost bezdrátové sítě LAN se náhle snížila.

- ➔ Komunikační rychlost bezdrátové sítě LAN je pomalá pro některé routery a přístupové body vyhovující standardu IEEE802.11n, je-li bezpečnostní metoda nastavena na WEP nebo WPA/WPA2-PSK (TKIP). Kódování (bezpečnost) se liší v závislosti na zařízení. Pro podrobnější informace nahlédněte do uživatelské příručky svého routeru/přístupového bodu.

Domácí síť

Ovládací zařízení nemůže najít tento systém. (Ovládací zařízení nemůže procházet obsah tohoto systému.)

- ➔ Zkontrolujte, že je správně připojeno k domácí síti.

Hudba se spustila automaticky.

- ➔ Tento systém možná ovládá jiná komponenta. Pro zakázání ovládání nastavte pohotovostní režim funkce BLUETOOTH/sítě na vypnutý (strana 55).

Zvuk během přehrávání přeskakuje

- ➔ Server je přetížený. Vypněte všechny spuštěné aplikace.

Nelze spustit přehrávání.

- ➔ Ujistěte se, zda není audio soubor poškozený nebo nebyl vymazán ze serveru. Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze serveru.
- ➔ Server se pokouší přehrát audio soubor v audio formátu, který systém nepodporuje. Zkontrolujte informace o audio formátu na serveru.
- ➔ Vypněte ovládání funkce multicast na vašem routeru/přístupovém bodu bezdrátové sítě LAN. Je-li zapnuta, může trvat několik minut, než bude audio slyšitelné. Podrobnější informace naleznete v uživatelské příručce svého routeru/přístupového bodu bezdrátové sítě LAN,

- ➔ Přístup z tohoto systému není serverem povolen. Změňte nastavení na serveru pro povolení přístupu z tohoto systému. Podrobnosti naleznete v návodu k obsluze k serveru.

AirPlay

Systém nelze najít ze zařízení iPhone/iPod Touch/iPad.

- ➔ Nahlédněte do části „Síťové připojení - Systém se nemůže připojit k síti (strana 64).
- ➔ Ujistěte se, že je zařízení se systémem iOS nebo počítač s programem iTunes připojen k vaší domácí síti.
- ➔ Před použitím se systémem nejprve proveďte aktualizaci systému iOS nebo služby iTunes na nejnovější verzi.

Hudba se spustila automaticky.

- ➔ Tento systém možná ovládá jiná komponenta. Pro zakázání ovládání nastavte pohotovostní režim funkce BLUETOOTH/sítě na vypnutý (strana 55).

Zvuk během přehrávání přeskakuje.

- ➔ Server je přetížený. Vypněte všechny spuštěné aplikace.

Jednotku nelze ovládat.

- ➔ Aktualizujte verzi softwaru zařízení iPhone/iPod Touch/iPad na nejnovější verzi.

Obnovení továrního nastavení systému

Pokud systém stále nefunguje správně, obnovte jeho tovární nastavení.

Tovární nastavení systému můžete obnovit pomocí tlačítek na přístroji.

- 1 Odpojte napájecí kabel a ujistěte se, že nesvítí kontrolka STANDBY **1**. Poté napájecí kabel znovu připojte a systém zapněte.
- 2 Stiskněte a podržte tlačítko **5** a **I/O** **2** na jednotce, dokud se na displeji nezobrazí „RESET“.
Všechna uživatelská nastavení, jako například předvolené rozhlasové stanice, časovač, hodiny a nastavení sítě se vymažou.
Pokud problém i po prověření všech výše uvedených položek přetrvává, obraťte se na nejbližšího prodejce společnosti Sony.

Zprávy

Při provozu se na displeji mohou zobrazit nebo blikat následující zprávy.

CANNOT DOWNLOAD

Při stahování dat aktualizace došlo k chybě systému. Vstupte do nabídky nastavení a opakujte aktualizaci softwaru.

CANNOT PLAY

Na systému nelze přehrát zvukové soubory, protože jejich formát není podporován, nebo kvůli omezení přehrávání.

CAN'T PLAY

Vložili jste disk, který nelze přehrát na tomto systému, jako disk CD-ROM a disk DVD.

COMPLETE

Předvolba rozhlasových stanic proběhla úspěšně.

DATA ERROR

Pokusili jste se přehrát soubor, který nelze přehrát.

ERROR

Během inicializace jste se systémem pracovali. Chvilí počkejte, než bude inicializace dokončena.

FULL

Pokusili jste se naprogramovat více než 25 stop nebo souborů.

INITIAL

Systém načítá nastavení sítě. Některá tlačítka systému nelze během tohoto procesu používat.

LOCKED

Otvor pro disk je uzamčen a disk nelze vysunout. obraťte se na nejbližšího obchodního zástupce společnosti Sony.

NO CONNECT

Systém se nemůže připojit k síti.

NO DEVICE

Není připojeno žádné zařízení USB nebo bylo připojené zařízení USB odpojeno.

NO DISC

V přehrávači není vložen žádný disk nebo jste vložili disk, který nelze přehrát.

NO MEMORY

V zařízení USB není vloženo paměťové médium nebo systém paměťové médium nerozpoznal.

NO STEP

Všechny naprogramované stopy byly vymazány.

NO SUPPORT

Systém nepodporuje připojené zařízení USB.

NO TRACK

Na zařízení USB nebo disku není žádný soubor, který by bylo možné přehrát.

NOT USED

Stiskli jste tlačítko, které nemá přiřazenou žádnou funkci přehrávání.

OVER CURRENT

Odpojte zařízení USB od portu, vypněte systém a opět jej zapněte.

PUSH STOP

Ve funkci CD nebo USB jste během přehrávání stiskli tlačítko PLAY MODE .

READING

Systém načítá informace na disku nebo zařízení USB. Během načítání některá tlačítka nefungují.

TIME NG

Časy zapnutí a vypnutí časovače zapnutí jsou nastaveny na stejnou dobu.

UPDATE ERROR

Software systému nelze aktualizovat.

Vypněte systém a znovu jej zapněte. Systém se pokusí provést aktualizaci softwaru.

Pokud se opět objeví stejná zpráva, obraťte se na nejbližšího prodejce společnosti Sony.

Bezpečnostní opatření

Disky, které tento systém PŘEHRÁVÁ

- Zvukové disky CD-DA
- CD-R/CD-RW (zvuková data stop disků CD-DA a souborů MP3)

Nepoužívejte disk CD-R/CD-RW, na kterém nejsou uložena žádná data. Mohlo by dojít k poškození disku.

Disky, které tento systém NEPŘEHRÁVÁ

- CD-ROM
- 8cm disky
- CD-R/CD-RW, které nejsou ve formátu hudebního disku CD nebo formátu odpovídajícímu standardu ISO 9660 Úroveň 1/Úroveň 2, Joliet
- CD-R/CD-RW s více relacemi a relace nejsou uzavřeny
- CD-R/CD-RW s nízkou kvalitou záznamu, CD-R/CD-RW, která jsou poškrábaná nebo špinavá, nebo CD-R/CD-RW zaznamenaná na nekompatibilním záznamovém zařízení
- CD-R/CD-RW, která nejsou správně ukončena
- Disky, které obsahují jiné soubory než soubory MPEG 1 Audio Layer-3 (MP3)
- Disky, které nemají standardní tvar (např. srdce, čtverec, hvězda)
- Disky, na kterých je lepicí páska, papír nebo nálepka
- Půjčené nebo použité disky, na kterých lepidlo přesahuje okraje nálepky
- Disky, které jsou potíštěné lepkavým inkoustem

Poznámky k přehrávání disků CD-DA

- Před zahájením přehrávání disk otřete čisticím hadříkem od středu směrem k okraji.

- Nečistěte disk rozpouštědly, jako je například benzín nebo ředidlo, běžně dostupnými čisticími prostředky ani antistatickým sprejem určeným pro vinylové desky.
- Nevystavujte disky přímému slunečnímu světlu nebo zdrojům tepla, například potrubí s horkým vzduchem, ani jej nenechávejte v autě zaparkovaném na přímém slunci.

Bezpečnost

- Pokud víte, že jednotku nebudete po delší dobu používat, odpojte napájecí kabel vytažením zástrčky ze zásuvky. Při odpojování systému vždy uchopte zástrčku. Nikdy netahejte za kabel.
- Pokud se do systému dostane jakýkoliv pevný objekt nebo tekutina, odpojte systém a nechte jej před dalším použitím zkontrolovat kvalifikovanou osobou.
- Napájecí kabel lze vyměnit pouze v kvalifikovaném servisu.

Umístění

- Neinstalujte systém tak, aby byl v nakloněné pozici nebo na extrémně horkých, studených, prašných nebo vlhkých nebo nedostatečně větraných místech nebo na místech, která jsou vystavena vibracím, přímému slunečnímu světlu nebo jasnému světlu.
- Chcete-li systém umístit na speciálně ošetřené povrchy (například voskem, olejem nebo leštidlem), postupujte opatrně, protože může dojít ke vzniku skvrn nebo k poškození povrchu.
- Pokud systém přinesete z chladného do teplého prostředí nebo jej umístíte do místnosti s vysokou úrovní vlhkosti, vlhkost může zkondenzovat na čočkách uvnitř CD přehrávače a poškodit zařízení. V takovém případě disk vyjměte a nechte systém zapnutý po dobu přibližně 30 minut, dokud se vlhkost neodpaří.

Zahřívání

- Zahřívání přístroje během provozu je normální a nejedná se o poruchu.
- Nedotýkejte se skříňky, která se po dlouhou dobu používala při vysoké hlasitosti, protože může být horká.
- Nezakrývejte větrací otvory.

Systém reproduktorů

Tento systém reproduktorů není magneticky stíněný. To může způsobit magnetické zkreslení obrazu na televizorech v blízkosti reproduktorů. V takovém případě televizi vypněte, počkejte 15 až 30 minut a opět ji zapněte.

Čištění krytu

Systém čistěte měkkou utěrkou lehce navlhčenou jemným čisticím prostředkem. Nepoužívejte drsné materiály, čisticí písek ani rozpouštědla, například ředidla, alkohol nebo benzín.

Bezdrátová technologie BLUETOOTH

BLUETOOTH je bezdrátová technologie s krátkým dosahem, která propojuje digitální zařízení, jako jsou osobní počítače a digitální fotoaparáty. Pomocí bezdrátové technologie BLUETOOTH můžete pracovat s připojenými zařízeními do vzdálenosti přibližně 10 metrů.

Bezdrátová technologie BLUETOOTH se běžně používá mezi dvěma zařízeními, ale jedno zařízení lze připojit k více zařízením. K připojení nejsou zapotřebí žádné kabely, jako je tomu například u připojení USB, a zařízení také nemusí být umístěna čelně proti sobě, jako je nezbytné při použití bezdrátové infračervené technologie. Při používání této technologie se zařízení BLUETOOTH může nacházet v tašce či kapse.

Bezdrátová technologie BLUETOOTH je celosvětovým standardem, který podporují tisíce společností. Tyto společnosti vyrábějí produkty, které tomuto celosvětovému standardu vyhovují.

Podporovaná verze a profily BLUETOOTH

Profil odkazuje na standardní sadu možností pro různé funkce produktu BLUETOOTH. Tento systém podporuje následující verzi a profily BLUETOOTH.

Podporovaná verze BLUETOOTH:

Standard BLUETOOTH verze 3.0

Podporované profily BLUETOOTH:

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Poznámky

- Aby bylo možné používat zařízení BLUETOOTH připojené k systému, musí zařízení podporovat stejný profil jako systém. Funkce zařízení BLUETOOTH se mohou lišit v závislosti na specifikacích zařízení, a to dokonce i v případě, že má stejný profil jako tento systém.
- Z důvodů vlastností bezdrátové technologie BLUETOOTH je přehrávání na tomto systému nepatrně zpožděno oproti přehrávání zvuku na vysílajícím zařízení.

Účinný komunikační rozsah

Zařízení BLUETOOTH by měla být používána do vzdálenosti přibližně 10 metrů od sebe (vzdálenost bez překážek).

Účinná komunikační vzdálenost se může zkrátit za následujících podmínek.

- Pokud se mezi propojovanými zařízeními BLUETOOTH nachází osoba, kovový předmět, stěna nebo jiná překážka.
- V místech, kde je instalována bezdrátová síť LAN.
- V blízkosti mikrovlnných trub, které jsou právě v provozu.
- V místech, kde se vyskytují jiné elektromagnetické vlny.

Účinky dalších zařízení

Zařízení BLUETOOTH a bezdrátové sítě LAN (IEEE802.11b/g) využívají stejné frekvenční pásmo (2,4 GHz). Když použijete zařízení BLUETOOTH v blízkosti zařízení připojeného k bezdrátové síti LAN, může dojít k elektromagnetickému rušení.

V důsledku toho se může snížit rychlost přenosu dat, může být slyšet šum nebo se nemusí podařit navázat spojení. Pokud k tomu dojde, zkuste následující řešení:

- Zkuste propojit tento systém a mobilní telefon BLUETOOTH nebo zařízení BLUETOOTH ve vzdálenosti nejméně 10 metrů od zařízení bezdrátové sítě LAN.
- Vypněte napájení zařízení bezdrátové sítě LAN, pokud v okruhu 10 metrů od něj používáte zařízení BLUETOOTH.

Účinky na další zařízení

Rádiové vlny vysílané tímto systémem mohou narušovat provoz některých lékařských zařízení. Toto rušení může způsobit závadu, proto vždy vypněte napájení tohoto systému, mobilního telefonu BLUETOOTH a zařízení BLUETOOTH na těchto místech:

- V nemocnicích, ve vlacích, v letadlech, na čerpacích stanicích a všude, kde se mohou vyskytovat hořlavé plyny.
- V blízkosti automatických dveří či hlásičů požárů.

Poznámky

- Tento systém podporuje funkce zabezpečení, které vyhovují specifikaci BLUETOOTH, aby bylo zaručeno bezpečné připojení během komunikace pomocí technologie BLUETOOTH. Toto zabezpečení však nemusí být vždy dostatečné. Záleží na nastavení i jiných faktorech, proto si vždy počínejte opatrně, když komunikujete pomocí technologie BLUETOOTH.
- Společnost Sony nenese žádnou odpovědnost za škody či jiné ztráty způsobené v důsledku úniku informací během komunikace prostřednictvím technologie BLUETOOTH.
- Komunikaci BLUETOOTH nelze stoprocentně zaručit u všech zařízení BLUETOOTH, která mají stejný profil jako tento systém.
- Zařízení BLUETOOTH připojená k tomuto systému musejí vyhovovat specifikaci BLUETOOTH předepsané společností BLUETOOTH SIG, Inc. a jejich kompatibilita se specifikací musí být certifikována. Přesto však platí, že i když zařízení vyhovuje specifikaci BLUETOOTH, mohou nastat případy, kdy charakter či specifikace zařízení BLUETOOTH znemožňuje připojení či má za následek jinou ovládací metodu, zobrazení či provoz.
- V závislosti na zařízení BLUETOOTH, které je připojeno k systému, prostředí komunikace či okolních podmínkách se může objevit šum či výpadky zvuku.

Technické údaje

Zesilovač

Výstupní výkon (jmenovitý):

16 wattů + 16 wattů (8 ohmů při 1 kHz,
1 % THD)

Trvalý výstupní výkon RMS (referenční):

20 wattů + 20 wattů (8 ohmů při 1 kHz,
10 % THD)

Vstupy/Výstupy

AUDIO IN:

Stereo mini zdířka
Citlivost 700 mV, impedance 47 kiloohmů

USB:

Podporovaná přenosová rychlost:

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

Vzorkovací frekvence:

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

USB port:

Typ A, 5 V DC, 2,1 A

CD-DA/MP3 přehrávač

Systém:

Kompaktní disk a digitální zvukový systém

Parametry laserové diody:

Vyzařování: Nepřetržité
Výstup laseru*: Méně než 44,6 μW

* Tato hodnota byla naměřena ve vzdálenosti
200 mm od povrchu čočky v optické snímáči
části s otvorem 7 mm.

Frekvenční odezva:

20 Hz – 20 kHz

Poměr signál/šum:

Více než 90 dB

Dynamický rozsah:

Více než 90 dB

Tuner

Tuner pro pásmo AM (pouze pro model CMT-BT80W):

Evropské modely:

Rozsah ladění:
531 kHz – 1 602 kHz (s intervalem ladění
9 kHz)

Ostatní modely:

Rozsah ladění:
531 kHz – 1 602 kHz (s intervalem ladění
9 kHz)
530 kHz – 1 610 kHz (s intervalem ladění
10 kHz)

Anténa:

Smyčková anténa pro pásmo AM

Mezifrekvence:

400 kHz

FM tuner:

Stereofonní FM, FM superheterodynový tuner

Rozsah ladění:

87,5 MHz – 108,0 MHz (po 50 kHz)

Anténa:

Kabelová anténa pro pásmo FM

Svorky antény:

75 ohmů (nesymetrických)

Tuner DAB/DAB+ (pouze u modelu CMT-BT80WB):

Stereofonní FM, DAB/FM superheterodynový
tuner

Frekvenční rozsah:

Pásmo 3:
174,928 (5A) MHz – 239,200 (13F) MHz*

Anténa:

DAB/FM anténa:

Tabulka frekvencí DAB/DAB+ (Pásmo 3):

Frekvence	Označení
174,928 MHz	5A
176,640 MHz	5B
178,352 MHz	5C
180,064 MHz	5D
181,936 MHz	6A
183,648 MHz	6B
185,360 MHz	6C
187,072 MHz	6D
188,928 MHz	7A
190,640 MHz	7B
192,352 MHz	7C
194,064 MHz	7D
195,936 MHz	8A
197,648 MHz	8B
199,360 MHz	8C
201,072 MHz	8D
202,928 MHz	9A
204,640 MHz	9B
206,352 MHz	9C
208,064 MHz	9D
209,936 MHz	10A
211,648 MHz	10B
213,360 MHz	10C
215,072 MHz	10D
216,928 MHz	11A
218,640 MHz	11B
220,352 MHz	11C
222,064 MHz	11D
223,936 MHz	12A
225,648 MHz	12B
227,360 MHz	12C
229,072 MHz	12D
230,784 MHz	13A
232,496 MHz	13B
234,208 MHz	13C
235,776 MHz	13D
237,488 MHz	13E
239,200 MHz	13F

* Frekvence jsou na tomto systému zobrazovány se dvěma desetinnými místy.

Reproduktor

Reproduktory:

Širokopásmový reproduktor
Pasivní zářič

Jmenovitá impedance:

8 ohmů

Sekce BLUETOOTH

Komunikační systém:

Standard BLUETOOTH verze 3.0

Výkon:

BLUETOOTH Standard Power Class 2

Maximální komunikační rozsah:

Přibližně 10 m³ v přímé viditelnosti

Frekvenční pásmo:

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

Způsob modulace:

FHSS

Kompatibilní profily BLUETOOTH *2:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Podporovaná metoda ochrany obsahu

Metoda SCMS-T

Šířka přenosového pásma

20 Hz – 20 000 Hz (s vzorkovací frekvencí 44,1 kHz)

*1 Skutečný rozsah se liší v závislosti na faktorech, jako jsou překážky mezi zařízeními, magnetická pole kolem mikrovlnných trub, statická elektřina, citlivost příjmu, výkon antény, operační systém, softwarová aplikace atd.

*2 Profily standardu BLUETOOTH značí účel komunikace BLUETOOTH mezi zařízeními.

Sít

LAN port:

RJ-45

10BASE-T/100BASE-TX

Rychlost komunikace se může lišit v závislosti na komunikačním prostředí. Tento systém nezaručuje rychlost komunikace a kvalitu 10BASE-T/100BASE-TX.

Bezdrátové sítě LAN:

Kompatibilní standardy:

IEEE 802.11 b/g (WEP 64 bit, WEP 128 bit)

WPA/WPA2-PSK (AES)

WPA/WPA2-PSK (TKIP)

Rádiová frekvence:

2,4 GHz

Obecné

Požadavky na napájení:

220 – 240 V stř., 50/60 Hz

Spotřeba energie:

32 W

Rozměry (š/v/h) (včetně vyčnívajících částí):

Přibližně 481 mm × 202 mm × 86 mm

Hmotnost:

Přibližně 3,0 kg


Dodávané příslušenství:

Dálkový ovladač (RM-AMU171) (1), baterie R6 (velikost AA) (2), napájecí kabel (1), anténa pro příjem v pásmu FM a AM (1) (pouze pro model CMT-BT80W), DAB/FM anténa (1) (pouze pro model CMT-BT80WB), Průvodce rychlým nastavením (1)

Design a technické parametry se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Spotřeba energie v pohotovostním režimu: 0,5 W

Ochranné známky atd.

- Windows, logo Windows a Windows Media jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech amerických a ostatních zemích.
- Tento produkt je chráněn určitými právy duševního vlastnictví společnosti Microsoft Corporation. Používání a distribuce této technologie odděleně od tohoto produktu jsou bez licence společnosti Microsoft nebo autorizované pobočky společnosti Microsoft zakázány.
- Výraz AirPlay, logo AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano a iPod touch jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami společnosti Apple Inc. ve Spojených státech amerických a dalších zemích.
- „“ je ochranná známka společnosti Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® a Wi-Fi Alliance® jsou registrované ochranné známky společnosti Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™ a Wi-Fi Protected Setup™ jsou značkami organizace Wi-Fi Alliance.
- DLNA™, logo DLNA a DLNA CERTIFIED™ jsou ochrannými známkami, servisními značkami nebo certifikačními značkami organizace Digital Living Network Alliance.
- Technologie kódování zvuku MPEG Layer-3 a patenty jsou licencovány společnostmi Fraunhofer IIS a Thomson.
- Slovní označení a loga BLUETOOTH® jsou registrovanými ochrannými známkami společnosti BLUETOOTH SIG, Inc. a jakékoli použití těchto známek společností Sony je na základě udělené licence.
- Značka N je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti NFC Forum, Inc. v USA a dalších zemích.
- Android je ochranná známka společnosti Google Inc.
- „Xperia“ a logo „Xperia Tablet“ jsou ochrannými známkami Sony Mobile Communications AB.
- Názvy systémů a produktů uvedené v tomto návodu jsou ochrannými známkami nebo registrovanými obchodními známkami výrobců. Symboly ™ a značky ® jsou v tomto návodu vynechány.

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

