

SONY®

Osobný zvukový systém

Návod na použitie

Úvodné informácie

Operácie

Pripojenie k sieti

Ďalšie informácie

Riešenie problémov

Upozornenia/technické parametre

VAROVANIE

Ventilačný otvor zariadenia nezakrývajte novinami, obrusmi, záclonami atď., aby ste predišli požiaru.

Zariadenie nevystavujte zdrojom otvoreného ohňa (napríklad zapáleným sviečkam).

Zabráňte kvapkaniu a špliechaniu na zariadenie a nekladte naň predmety naplnené vodou, napríklad vázy, aby ste predišli požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.

Kedže sa jednotka odpoja od elektrickej siete pomocou hlavnej zástrčky, pripojte ju k ľahko prístupnej sieťovej zásuvke. Ak spozorujete nezvyčajné fungovanie jednotky, okamžite odpojte hlavnú zástrčku od sieťovej zásuvky.

Zariadenie neinštalujte v stiesnených priestoroch, napríklad v knižnici alebo vo vstavanej skrini.

Batérie ani zariadenie s vloženými batériami nevystavujte nadmernej teplote, napríklad slnečnému žiareniu a ohňu.

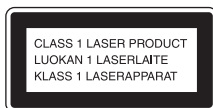
Hoci je jednotka vypnutá, nie je odpojená od elektrickej siete, kým je pripojená k sieťovej zásuvke.

Štítok sa nachádza na spodnej vonkajšej časti.

Pri testovaní tohto zariadenia sa zistilo, že spĺňa obmedzenia stanovené v smernici o elektromagnetickej kompatibilité pri pripojení pomocou kábla kratšieho ako tri metre.

UPOZORNENIE

Používanie optických prístrojov s týmto produktom zvyšuje nebezpečenstvo poškodenia zraku.



Toto zariadenie je klasifikované ako LASEROVÝ PRODUKT 1. TRIEDY. Toto označenie sa nachádza na spodnej vonkajšej časti.

Pre zákazníkov v Európe

Ak chcete systém pripojiť k hostiteľským počítačom alebo periférnym zariadeniam, použite správne tienené a uzemnené káble a konektory.

Poznámka pre zákazníkov: Nasledujúce informácie sa vzťahujú len na zariadenia predávané v krajinách, v ktorých platia smernice EÚ.

Tento produkt bol vyrobený spoločnosťou alebo v mene spoločnosti Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japonsko. Splnomocneným zástupcom pre otázky týkajúce sa súladu produktu s normami na základe právnych predpisov Európskej únie je spoločnosť Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Nemecko. Ak máte otázky týkajúce sa servisu alebo záruky, obráťte sa na adresy uvedené v samostatnom servisnom alebo záručnom liste.

Spoločnosť Sony Corp. týmto vyhlasuje, že toto vybavenie spĺňa základné požiadavky a ďalšie súvisiace ustanovenia smernice 1999/5/ES. Podrobné informácie nájdete na tejto adrese URL: <http://www.compliance.sony.de/>





**Likvidácia
starých
elektrických
a elektronických
zariadení
(predpisy**

**platné v Európskej únii
a ostatných európskych
krajinách so zavedeným
separovaným zberom)**

Tento symbol na produkte alebo jeho balení znamená, že s produktom nemožno zaobchádzať ako s domovým odpadom. Namiesto toho ho treba odovzdať na príslušnom zbernom mieste určenom na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Správnu likvidáciu produktu zabránite možnému negatívne vplyvu na životné prostredie a ľudské zdravie, ktorý by inak hrozil pri nesprávnej likvidácii produktu. Recyklácia materiálov pomáha uchovávať prírodné zdroje. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto produktu vám poskytne miestny mestský úrad, miestny úrad zodpovedný za odvoz domového odpadu alebo obchod, v ktorom ste produkt kúpili.

Iba pre Európu



**Likvidácia
nepotrebných
batérií
(predpisy platné
v Európskej únii**

**a ostatných európskych
krajinách so zavedeným
separovaným zberom)**

Tento symbol na batérii alebo jej balení znamená, že s batériou dodávanou s týmto produktom nemožno zaobchádzať ako s domovým odpadom.

Na určitých typoch batérií sa môže tento symbol používať spolu so symbolom chemickej značky. Symboly chemickej značky ortuti (Hg) alebo olova (Pb) sa k tomuto symbolu pridávajú v prípade, ak batéria obsahuje viac ako 0,0005 % ortuti alebo 0,004 % olova.

Správnu likvidáciu týchto batérií zabránite možnému negatívne vplyvu na životné prostredie a ľudské zdravie, ktorý by inak hrozil pri nesprávnej likvidácii batérií. Recyklácia materiálov pomáha uchovávať prírodné zdroje.

Ak sú produkty z bezpečnostných, prevádzkových dôvodov alebo z dôvodu integrity údajov trvalo pripojené k vstavanej batérii, takúto batériu by mal vymieňať len kvalifikovaný servisný personál.

Po uplynutí životnosti produktu by ste ho mali odovzdať na príslušnom zbernom mieste určenom na recykláciu elektrických a elektronických zariadení, aby ste zaručili správnu likvidáciu batérie.

Informácie o iných typoch batérií nájdete v časti o bezpečnom vybratí batérie z produktu.

Batériu odovzdajte na príslušnom zbernom mieste určenom na recykláciu nepotrebných batérií.

Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto produktu alebo batérie vám poskytne miestny mestský úrad, miestny úrad zodpovedný za odvoz domového odpadu alebo obchod, v ktorom ste produkt kúpili.

Pred používaním systému

Poruchy, ktoré sa vyskytnú počas bežného používania systému, spoločnosť Sony opraví v súlade s podmienkami uvedenými v obmedzenej záruke na tento systém. Spoločnosť Sony však nebude zodpovedať za žiadne následky vyplývajúce z nemožnosti prehrávať obsah v dôsledku poškodeného alebo nefunkčného systému.

Hudobné disky kódované pomocou technológií na ochranu autorských práv

Tento produkt je navrhnutý na prehrávanie diskov, ktoré spĺňajú štandard pre kompaktné disky (CD). V poslednom čase začali niektoré nahrávacie spoločnosti predávať rôzne hudobné disky kódované pomocou technológií na ochranu autorských práv.

Medzi týmito diskami sa nachádzajú aj disky, ktoré nespĺňajú štandard pre disky CD, a preto ich možno nebudete môcť prehrať v tomto produkte.

Poznámky k diskom DualDisc

DualDisc je obojstranný disk, ktorého jedna strana obsahuje materiál nahratý vo formáte DVD a druhá strana digitálny zvukový materiál. Keďže však strana so zvukovým materiálom nespĺňa štandard pre kompaktné disky (CD), prehrávanie v tomto produkte sa nezaručuje.

Obsah

Pred používaním systému	4
Funkcie systému	8
Reprodukovanie hudby z rôznych zdrojov	8
Prehrávanie hudby prostredníctvom sietí	8

Úvodné informácie

Umiestnenie a funkcie ovládacích prvkov	9
Jednotka (vrchná strana)	9
Diaľkový ovládač	10
Pripojenie	12
Pripojenie antén a napájacieho kábla	12
Pripojenie zariadenia iPod/iPhone/iPad	13
Vloženie batérií	14
Nastavenie hodín	15

Operácie

Prehrávanie disku CD-DA/MP3	16
Vytvorenie vlastného programu (naprogramované prehrávanie)	19
Prehrávanie skladieb zo zariadenia iPod, iPhone alebo iPad	21
Kompatibilné modely zariadenia iPod, iPhone alebo iPad	21
Nabíjanie zariadenia iPod, iPhone alebo iPad	23
Prehrávanie súboru uloženého v zariadení USB	24
Nabíjanie zariadenia USB	26
Príprava pripojenia BLUETOOTH	27
Párovanie tohto systému so zariadením BLUETOOTH	28
Pripojenie jedným dotykcom (NFC)	30
Počúvanie hudby cez pripojenie BLUETOOTH	32

Pripojenie k sieti

Pripojenie k sieti.....	34
Nastavenie bezdrôtovej siete	35
Možnosť 1: metóda na použitie aplikácie pre telefóny smartphone alebo tablety (zariadenie Android, iPhone, iPod touch alebo iPad)	35
Možnosť 2: metóda manuálneho nastavenia pomocou vyhľadávania prístupových bodov (pre počítač alebo zariadenie Mac)	36
Možnosť 3: metóda na použitie tlačidla WPS v prístupovom bode s podporou WPS.....	39
Nastavenie káblových sietí	40
Možnosť 4: metóda DHCP	40
Počúvanie zvukového obsahu pomocou technológie DLNA (Digital Living Network Alliance).....	41
Počúvanie zvukového obsahu uloženého v počítači s operačným systémom Windows 8.....	42
Počúvanie zvukového obsahu uloženého v počítači s operačným systémom Windows 7	46
Počúvanie zvukového obsahu uloženého v počítači s operačným systémom Windows Vista alebo Windows XP	49
Používanie funkcie AirPlay.....	51
Používanie aplikácie WALKMAN v zariadení Xperia alebo Xperia Tablet	53

Ďalšie informácie

Počúvanie rádia	54
Naladenie rozhlasovej stanice	54
Predvolenie rozhlasových staníc.....	55
Manuálne spustenie automatického vyhľadávania staníc DAB (iba model CMT-BT80WB)	56
Používanie voliteľných zvukových zariadení	57
Nastavenie funkcie Automatic Standby (Automatické prepnutie do pohotovostného režimu)	58
Nastavenie pohotovostného režimu BLUETOOTH alebo siete.....	59
Aktualizácia softvéru	60
Nastavenie zvuku	61
Zmena zobrazenia	62
Používanie časovačov	63
Nastavenie časovača spánku.....	63
Nastavenie časovača prehrávania.....	63

Riešenie problémov

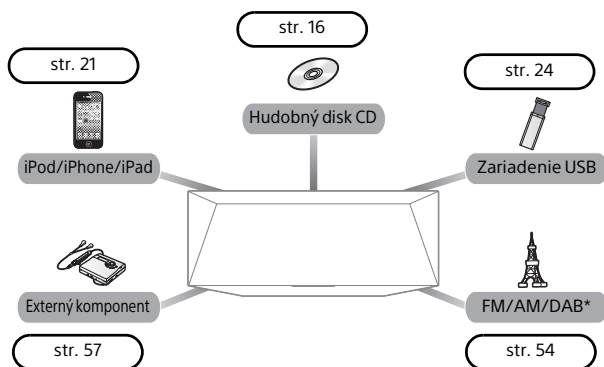
Riešenie problémov.....	66
Hlásenia	71

Upozornenia/technické parametre

Upozornenia	73
Bezdrôtová technológia BLUETOOTH	75
Technické parametre.....	77

Funkcie systému

Reprodukovanie hudby z rôznych zdrojov



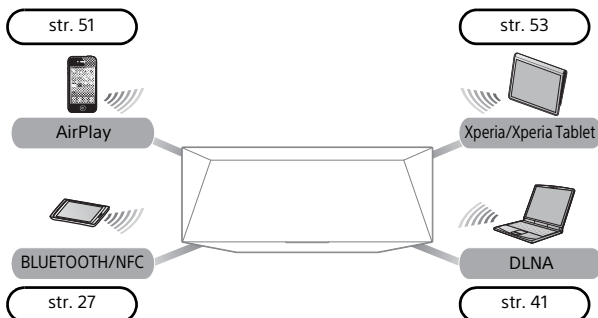
* Pásmo AM je k dispozícii iba pre model CMT-BT80W a pásmo DAB iba pre model CMT-BT80WB.

Prehrávanie hudby prostredníctvom sietí

Tento systém disponuje funkciou DSEE na reprodukciu čistých vysokých tónov aj napriek degradácii spôsobenej kompresiou.

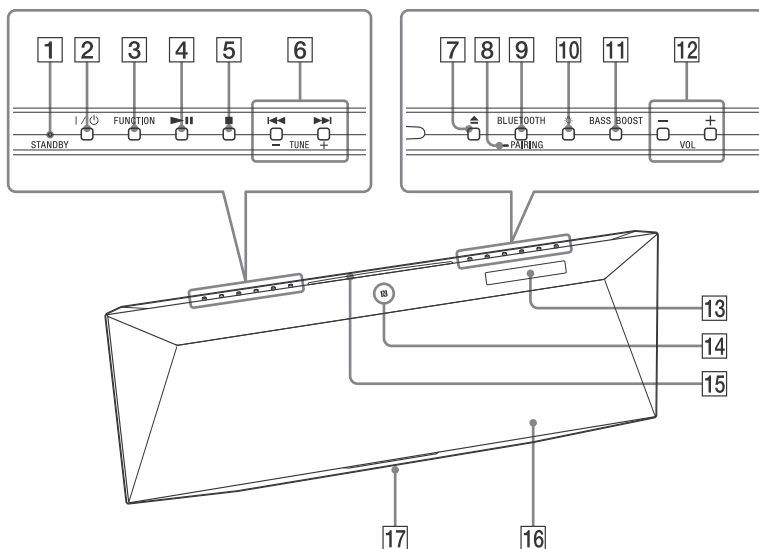
Reprodukuje zvuk z vysoko komprimovaných zdrojov, napríklad súborov MP3, s prirodzeným a expanzívnym zvukom blízky originálu.

Funkcia DSEE sa aktivuje automaticky rozpoznaním formátu zdroja zvuku.



Umiestnenie a funkcie ovládacích prvkov

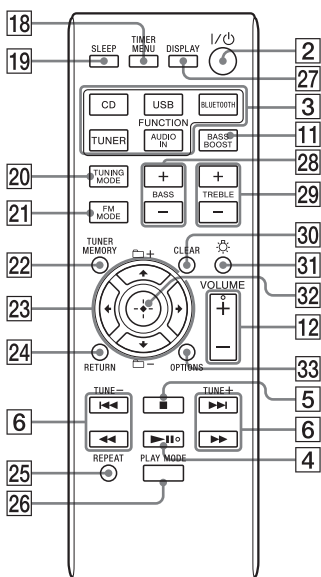
Jednotka (vrchná strana)



Poznámka k funkcii automatického prepnutia do pohotovostného režimu

Ak sa systém nepoužíva alebo nereprodukuje zvukový signál, približne po 30 minútach sa automaticky prepne do pohotovostného režimu. Pri predvolenom nastavení je funkcia automatického prepnutia do pohotovostného režimu zapnutá. Ak chcete funkciu vypnúť, pozrite si str. 58.

Dialkový ovládač



V tejto príručke sa vysvetľuje najmä ovládanie pomocou diaľkového ovládača. Rovnaké operácie však možno vykonávať aj pomocou tlačidiel na jednotke, ktoré majú rovnaké alebo podobné názvy.

1 Indikátor STANDBY

Svieti, keď je napájanie vypnuté. Indikátor bliká, keď jednotka zistí nezvyčajné fungovanie. Pozrite si časť Ak indikátor STANDBY bliká (str. 66).

2 Tlačidlo I/O (napájanie)

Slúži na zapnutie alebo vypnutie napájania.

3 Tlačidlá FUNCTION

Jednotka: tlačidlo FUNCTION

Každým stlačením tlačidla sa funkcia prepne na možnosť CD, USB, BLUETOOTH, DAB*, FM, AM* a AUDIO IN.

* Pásmo AM je k dispozícii iba pre model CMT-BT80W a pásmo DAB iba pre model CMT-BT80WB.

Dialkový ovládač: tlačidlá CD, USB, BLUETOOTH, TUNER a AUDIO IN FUNCTION

Stlačte tlačidlo príslušnej funkcie, ktorú chcete aktivovať.

4 Tlačidlo ►|| (prehrávanie alebo pozastavenie)

Slúži na spustenie alebo pozastavenie prehrávania disku CD-DA alebo MP3, prípadne súboru uloženého v pripojenom zariadení iPod, iPhone, iPad, USB alebo BLUETOOTH.

7 Tlačidlo ■ (zastavenie)

Slúži na zastavenie prehrávania disku CD-DA alebo MP3, prípadne súboru uloženého v pripojenom zariadení iPod, iPhone, iPad, USB alebo BLUETOOTH.

6 Tlačidlá predvolieb rádia alebo ovládania hudby

Jednotka: tlačidlá TUNE +/- a ◀◀/▶▶

- Tlačidlá TUNE +/-
Slúžia na naladenie požadovanej rozhlasovej stanice alebo na výber predvoleného čísla zaregistrovanej rozhlasovej stanice.
- Tlačidlá ◀◀/▶▶
Slúžia na prechod na začiatok skladby alebo súboru. Ak podržíte tlačidlo stlačené, môžete skladbu alebo súbor posunúť rýchlo dopredu alebo rýchlo dozadu.

Dialkový ovládač: tlačidlá TUNE +/-, ◀◀/▶▶ a ◀◀/▶▶

- Tlačidlá TUNE +/-
Slúžia na naladenie požadovanej rozhlasovej stanice alebo na výber predvoleného čísla nalahenej rozhlasovej stanice.
- Tlačidlá ◀◀/▶▶
Slúžia na prechod na začiatok skladby alebo súboru.
- Tlačidlá ◀◀/▶▶
Slúžia na posun skladby alebo súboru rýchlo dozadu alebo rýchlo dopredu.

7 Tlačidlo ▲ (vysunutie)






Slúži na vysunutie disku CD-DA alebo MP3 (str. 16).

8 Indikátor BLUETOOTH

Označuje zmenu stavu funkcie BLUETOOTH. Podrobné informácie nájdete v časti Indikátor BLUETOOTH (str. 27).

9 Tlačidlo BLUETOOTH

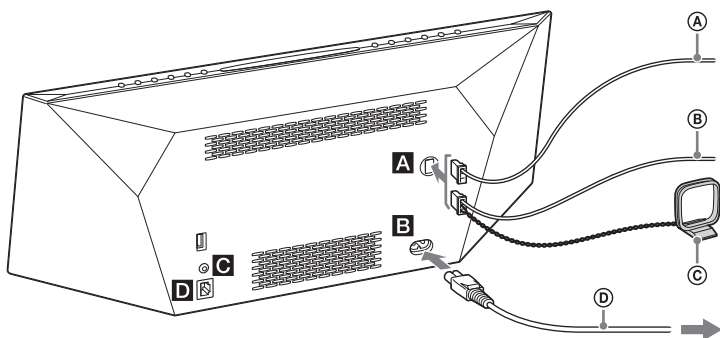
Slúži na pripojenie alebo odpojenie zariadenia BLUETOOTH alebo na vykonanie operácie párovania (str. 29, 29, 33).

- 10 Tlačidlo  (indikátor efektu)**
Slúži na zapnutie alebo vypnutie indikátora efektu [17].
- 11 Tlačidlo BASS BOOST**
Slúži na zapnutie alebo vypnutie zvýraznenia basov (str. 61).
- 12 Tlačidlá hlasitosti**
Jednotka: tlačidlá VOL +/-
Dialkový ovládač: tlačidlo VOLUME +/-
Slúžia na nastavenie hlasitosti.
- 13 Okno displeja**
Zobrazuje informácie o nastavení jednotky.
- 14 Značka N-Mark**
Umiestnením telefónu smartphone s funkciou NFC do blízkosti tejto značky vykonáte registráciu BLUETOOTH, pripojenie alebo odpojenie jedným dotykcom. Pre túto operáciu je potrebné nastavenie vopred (str. 30).
- 15 Otvor na disk**
Slúži na vloženie disku CD-DA alebo MP3 (str. 16).
- 16 Snímač diaľkového ovládača**
- 17 Indikátor efektu**
Informuje o prevádzkovom stave systému.
- 18 Tlačidlo TIMER MENU**
Slúži na nastavenie hodín alebo časovača prehrávania (str. 15, 64).
- 19 Tlačidlo SLEEP**
Slúži na nastavenie časovača automatického vypnutia (str. 63).
- 20 Tlačidlo TUNING MODE**
Slúži na výber režimu ladenia. Každým stlačením tlačidla sa režim ladenia zmení na možnosť AUTO, PRESET alebo MANUAL (str. 54).
- 21 Tlačidlo FM MODE**
Slúži na výber stereofónneho alebo monofónneho príjmu v pásme FM (str. 55).
- 22 Tlačidlo TUNER MEMORY**
Slúži na predvolenie rozhlasových staníc (str. 55).
- 23 Tlačidlá ovládania**
- Tlačidlá ///
 - Slúžia na výber položky alebo zmenu nastavenia.
 - Tlačidlá  +/-
 - Slúžia na výber priečinka (albumu) na disku MP3 alebo v zariadení USB.
- 24 Tlačidlo RETURN**
Slúži na návrat na predchádzajúci stav.
- 25 Tlačidlo REPEAT**
Slúži na výber opakovaného prehrávania (str. 17, 25).
- 26 Tlačidlo PLAY MODE**
Slúži na výber režimu prehrávania (str. 17, 19, 20, 25).
- 27 Tlačidlo DISPLAY**
Slúži na zmenu informácií zobrazených v okne displeja (str. 15, 33, 62).
- 28 Tlačidlá BASS +/-**
Slúžia na ovládanie basového zvuku (str. 61).
- 29 Tlačidlá TREBLE +/-**
Slúžia na ovládanie zvuku výšok (str. 61).
- 30 Tlačidlo CLEAR**
Slúži na odstránenie naprogramovanej skladby alebo priečinka (str. 20).
- 31 Tlačidlo  (indikátor efektu)**
Slúži na zapnutie alebo vypnutie indikátora efektu.
- 32 Tlačidlo  (potvrdenie)**
Slúži na potvrdenie vybratej položky alebo nastavenia.
- 33 Tlačidlo OPTIONS**
Slúži na zobrazenie ponuky možností. Stlačením tlačidiel / [23] vyberte ďalšiu ponuku možností.
- DEL LINK:** na odstránenie informácií o párovaní BLUETOOTH (str. 29).
- BTNW:STBY:** na nastavenie pohotovostného režimu BLUETOOTH alebo siete (str. 59).
- AUTO:STBY:** na nastavenie automatického prepnutia do pohotovostného režimu (str. 58).
- WPS:** na pripojenie k sieti pomocou sieťového zariadenia kompatibilného s nastavením WPS (str. 39).
- NW RESET:** na nastavenie pripojenia k sieti (str. 36).
- UPDATE:** na aktualizáciu softvéru (str. 60).

Dostupné ponuky sa môžu líšiť v závislosti od používaných funkcií.

Pripojenie

Pripojenie antén a napájacieho kábla



A Antény

- Ⓐ Drôtová anténa DAB/FM (dodáva sa)
(iba model CMT-BT80WB)
- Ⓑ Drôtová anténa FM (dodáva sa)
(iba model CMT-BT80W)
- Ⓒ Rámová anténa AM (dodáva sa)
(iba model CMT-BT80W)

Pripojte antény na prijímanie rozhlasového vysielania.

Antény umiestnite a otočte tak, aby ste dosiahli dobrý príjem, a potom ich upevnite na pevnom povrchu (okno, stena atď.).

Antény umiestnite ďalej od napájacieho kábla jednotky a ostatných komponentov AV, aby ste predišli šumu.

Koniec drôtovej antény FM zaistite lepiacou páskou.

B Vstup napájania (AC IN)

Po zapojení všetkých komponentov a príslušenstva zapojte napájací kábel Ⓓ do elektrickej zásuvky v stene.

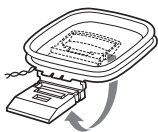
C Konektor AUDIO IN (externý vstup)

Prídavné externé zariadenie pripojte prepojovacím zvukovým káblom (nedodáva sa).

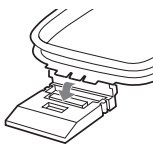
D Konektor LAN

Pripojte sieťový kábel (nedodáva sa).

Príprava rámovej antény AM

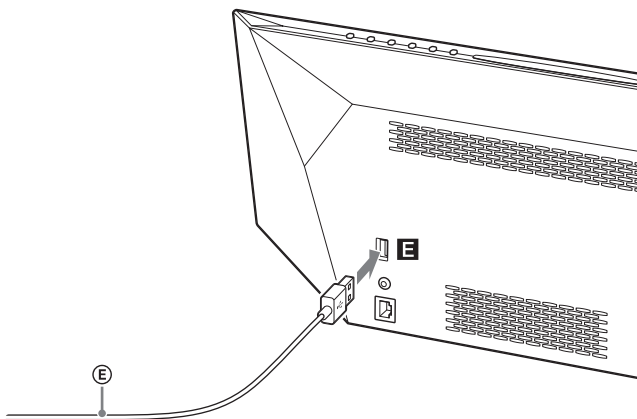


Kábel vinutia antény oviňte okolo antény a stojan antény zvýšte.



Anténu postavte a zaistíte ju do štrbiny tak, aby za zvuku kliknutia zapadla.

Pripojenie zariadenia iPod/iPhone/iPad



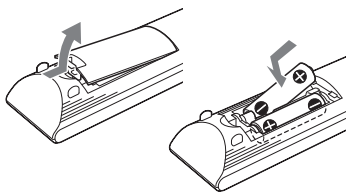
E Port USB

Pripojte zariadenie iPod, iPhone alebo iPad* k portu USB pomocou kábla USB **E** dodaného so zariadením iPod, iPhone alebo iPad.

* Zariadenia iPod, iPhone alebo iPad, ktoré možno použiť s týmto systémom, nájdete v časti Kompatibilné modely zariadenia iPod, iPhone alebo iPad (str. 21).

Vloženie batérií

Vložte dve dodané batérie R6 (veľkosti AA), pričom najprv zasuňte stranu \ominus tak, aby póly zodpovedali obrázku nižšie.

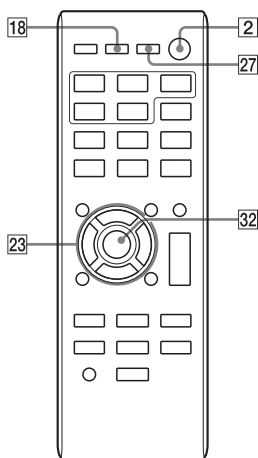


Poznámky

- Pri bežnom používaní by batérie mali vydržať približne šesť mesiacov.
- Nepoužívajte staré batérie spoločne s novými ani batérie rôznych typov.
- Ak diaľkový ovládač dlhšie nepoužívate, vyberte z neho batérie, aby sa v dôsledku ich vytečenia nepoškodil a neskorodoval.

Nastavenie hodín

Hodiny nastavte pomocou tlačidiel na diaľkovom ovládači.



1 Stlačením tlačidla I/⏻ (napájanie) **2** zapnete systém.

2 Stlačením tlačidla TIMER MENU **18** vyberte režim nastavenia hodín. Ak bliká hlásenie PLAY SET, opakovaným stláčaním tlačidiel **▲/▼** **23** vyberte možnosť CLOCK a stlačte tlačidlo **⊕** (potvrdenie) **32**.

3 Opakovaným stláčaním tlačidiel **▲/▼** **23** nastavte hodiny a stlačte tlačidlo **⊕** (potvrdenie) **32**.

4 Podľa rovnakého postupu nastavte minúty.

Poznámka

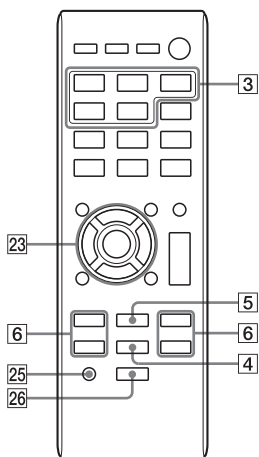
Nastavenia hodín sa obnovia po odpojení napájacieho kábla alebo po výpadku napájania.

Zobrazenie hodín pri vypnutom systéme

Hodiny zobrazíte opakovaným stláčaním tlačidla DISPLAY **27**. Čas sa zobrazí približne na osem sekúnd.

Ak je systém v pohotovostnom režime BLUETOOTH alebo siete, hodiny sa stlačením tlačidla DISPLAY **27** nezobrazia.

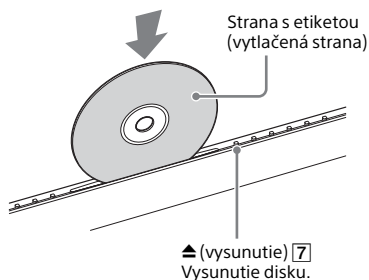
Prehrávanie disku CD-DA/MP3



1 Stlačte tlačidlo CD FUNCTION [3].

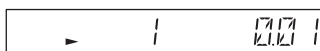
Opakovane stláčajte tlačidlo FUNCTION [3] na jednotke, kým sa na displeji [13] nezobrazí hlásenie CD.

2 Vložte disk do otvoru na disk tak, aby strana s etiketou smerovala dopredu.



Po zmiznutí hlásenia READING sa prehrávanie spustí automaticky.

Keď z inej funkcie prepínate na funkciu CD a disk je už vložený v otvore na disk, prehrávanie spustíte stlačením tlačidla ►|| [4].



Zobrazenie hlásenia NO DISC na displeji

V otvore na disk nie je vložený žiaden disk alebo je vložený disk, ktorý v tomto systéme nemožno prehrať. Pozrite si časť Upozornenia (str. 73) a vložte prehrávateľný disk.

Poznámky

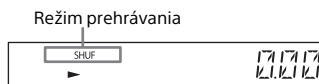
- Disky s priemerom 8 cm na tomto systéme použiť nemožno.
- Nevkladajte disk priemeru 8 cm s adaptérom. Mohlo by dôjsť k poruche systému.
- Do otvoru na disk nemôžete vložiť disk, ak sa na displeji [13] nezobrazí hlásenie NO DISC. Nepokúšajte sa o vtlačenie disku.
- Ak do otvoru na disk nemôžete disk vložiť ani po zobrazení hlásenia NO DISC na displeji [13], je možné, že v otvore sa disk už nachádza. Vysunutie takéhoto disku vynúti stlačením a podržaním tlačidla ▲ [7]. Ak systém ani vtedy disk nevysunie, obráťte sa na najbližšieho predajcu produktov spoločnosti Sony.
- Ak nemôžete disk vysunúť a na displeji [13] sa zobrazí hlásenie LOCKED, obráťte sa na najbližšieho predajcu produktov spoločnosti Sony.
- Nevkladajte disk neštandardného tvaru (napríklad srdce, štvorec alebo hviezda). Disk môže spadnúť do jednotky a spôsobiť nenapraviteľné poškodenie.
- Keď je disk vložený do polovice otvoru na disk, vypínajte systém. Disk by mohol spadnúť.
- Nepoužívajte disk, na ktorom sú štítky, páska alebo lepidlo, pretože môže spôsobiť poruchu.
- Pri vysunutí disku sa nedotýkajte jeho povrchu.

Ďalšie operácie

Operácia	Postup:
Pozastavenie prehrávania	Stlačte tlačidlo ▶ [4]. Ak chcete prehrávanie obnoviť, znova stlačte toto tlačidlo.
Zastavenie prehrávania	Stlačte tlačidlo ■ [5].
Výber skladby alebo súboru	Stlačte tlačidlo ◀◀/▶▶ [6].
Vyhľadanie miesta v skladbe alebo súbore	Počas prehrávania podržte stlačené tlačidlo ◀◀/▶▶ [6] (alebo ◀◀/▶▶ [6] na jednotke) a na požadovanom mieste ho uvoľnite.
Výber opakovaného prehrávania	Opakovane stlačajte tlačidlo REPEAT [25], kým sa nezobrazí indikátor ↻ (všetky skladby alebo súbory) alebo ↻1 (jedna skladba alebo súbor).
Výber priečinka na disku MP3	Opakovane stlačajte tlačidlo 📁 +/- [23].
Vysunutie disku	Stlačte tlačidlo ▲ [7].

Zmena režimu prehrávania

Kým je prehrávač zastavený, opakovane stlačajte tlačidlo PLAY MODE [26]. Vybrať môžete režim normálneho prehrávania (nezobrazí sa žiadny indikátor alebo sa zobrazí hlásenie FLDR*), režim náhodného prehrávania (zobrazí sa hlásenie SHUF alebo FLDR SHUF*) alebo režim naprogramovaného prehrávania (zobrazí sa hlásenie PGM).



* Keď sa zobrazí hlásenie FLDR alebo FLDR SHUF, prehrávajú sa všetky súbory vo vybranom priečinku na disku MP3. Pri prehrávaní disku CD-DA plní systém rovnakú funkciu ako pri normálnom prehrávaní (bez indikátora) alebo pri náhodnom prehrávaní SHUF.

Zobrazenie hlásenia PUSH STOP

Počas prehrávania režim prehrávania zmeniť nemožno. Prehrávanie zastavte a potom zmeňte režim prehrávania.

Poznámka k režimu prehrávania

Ak sa napájací kábel odpojí, keď je systém zapnutý, prehrávanie sa spustí v režime bežného prehrávania.

Poznámky k opakovanému prehrávaniu

- Symbol **↻** signalizuje, že sa všetky skladby alebo súbory budú prehrávať opakovane až do zastavenia prehrávania.
- Symbol **↻1** signalizuje, že sa jedna skladba alebo súbor bude prehrávať až do zastavenia prehrávania.
- Ak sa napájací kábel odpojí, keď je systém zapnutý, režim opakovaného prehrávania sa zruší.

Poznámky k režimu náhodného prehrávania

- Keď je nastavený režim náhodného prehrávania SHUF, systém bude náhodne prehrávať všetky skladby alebo súbory na disku. Keď je nastavený režim náhodného prehrávania FLDR SHUF, systém bude náhodne prehrávať všetky skladby alebo súbory uložené vo vybratom priečinku.
- Po vypnutí systému sa vybraný režim náhodného prehrávania (SHUF alebo FLDR SHUF) vymaže z pamäte a obnoví sa režim normálneho prehrávania (bez indikátora alebo s hlásením FLDR).

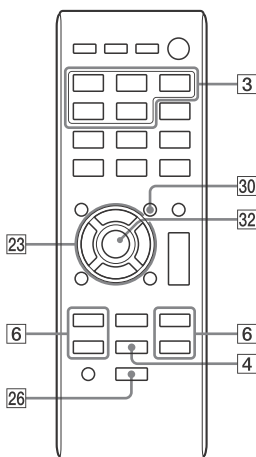
Poznámky k prehrávaniu diskov MP3

- Na disk so súbormi MP3 neukladajte nepotrebné priečinky a súbory.
- Priečinky bez súborov MP3 systém nerozpozná.
- Systém dokáže prehrávať iba súbory MP3 s príponou .mp3.
- Ak názov súboru obsahuje príponu .mp3, ale nejde o súbor vo formáte MP3, jeho prehrávaním môžete spôsobiť veľký šum, ktorý môže viesť k poruche systému.
- Maximálny počet priečinkov a súborov MP3 kompatibilných so systémom je:
 - 999* priečinkov (vrátane koreňového priečinka)
 - 999 súborov
 - 250 súborov v jednom priečinku
 - 8 úrovni priečinkov (v stromovej štruktúre súborov)
- Nemožno zaručiť kompatibilitu so všetkými softvérovými programami na kódovanie alebo zápis súborov MP3, jednotkami CD-R/RW a nahrávacími médiami. Nekompatibilné disky MP3 môžu vytvárať šum, spôsobovať prerušovanie zvuku alebo sa vôbec nemusia prehrávať.

* Zahŕňa aj priečinky bez súborov MP3 alebo priečinky obsahujúce iné typy súborov. Počet priečinkov, ktoré dokáže systém rozpoznať, môže byť menší ako skutočný počet priečinkov v závislosti od priečinkovej štruktúry.

Vytvorenie vlastného programu (naprogramované prehrávanie)

Naprogramujte vybrané skladby alebo súbory pomocou tlačidiel na diaľkovom ovládači.



1 Stlačte tlačidlo CD FUNCTION [3].

Opakovane stláčajte tlačidlo FUNCTION [3] na jednotke, kým sa na displeji [13] nezobrazí hlásenie CD.

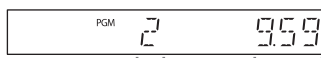
2 Keď je prehrávač zastavený, opakovane stláčajte tlačidlo PLAY MODE [27], kým sa nezobrazí indikátor PGM na vybranie režimu naprogramovaného prehrávania.

3 Vyberte priečinok (len disk MP3).

- Opakovaným stláčaním tlačidiel +/- [23] vyberte požadovaný priečinok.
- Ak chcete naprogramovať všetky súbory v priečinku, stlačte tlačidlo + [32].

4 Vyberte číslo požadovanej skladby alebo súboru.

Opakovane stláčajte tlačidlá <<</>>> [5], kým sa nezobrazí číslo požadovanej skladby alebo súboru.



Vybraté číslo skladby alebo súboru

Celkový čas prehrávania vybratej skladby alebo súboru

5 Stlačte tlačidlo + [32].

Ak v prípade disku CD-DA celkový čas prehrávania prekročí 100 minút alebo ak naprogramujete súbory MP3, zobrazí sa symbol - - - .

6 Zopakovaním krokov č. 3 až 5 naprogramujte ďalšie skladby alebo súbory.

Naprogramovať možno až 25 skladieb alebo súborov.

Zobrazenie hlásenia FULL

Pokúšate sa naprogramovať 26 skladieb alebo súborov. Odstráňte naprogramovanú skladbu alebo súbor a znova naprogramujte novú skladbu alebo súbor. Pozrite si časť Odstránenie programu (str. 20).

7 Stlačte tlačidlo ►|| [4].

Spustí sa prehrávanie naprogramovaného zoznamu skladieb alebo súborov.

- Program bude dostupný, kým nevyberiete disk z otvoru na disk alebo neodpojíte napájací kábel.
- Ak chcete ten istý naprogramovaný zoznam prehrať znova, stlačte tlačidlo ►|| [4].

Zrušenie naprogramovaného prehrávania

Keď je prehrávač zastavený, opakovane stláčajte tlačidlo PLAY MODE [26], kým nezmizne indikátor PGM.

Odstránenie programu

Kým je prehrávanie zastavené, stlačte tlačidlo CLEAR [30]. Stláčaním tohto tlačidla sa odstráni posledná naprogramovaná skladba alebo súbor. Keď sa všetky naprogramované skladby alebo súbory odstránia, zobrazí sa hlásenie NO STEP.

Poznámky

- Ak sa po naprogramovaní disk vysunie, všetky naprogramované skladby alebo súbory sa odstránia.
- Ak sa napájací kábel odpojí, keď je systém zapnutý, naprogramované skladby alebo súbory sa odstránia.

Prehrávanie skladieb zo zariadenia iPod, iPhone alebo iPad

Skladby zo zariadenia iPod, iPhone alebo iPad môžete prehrávať, ak ho pripojíte k systému. Zariadenie iPod, iPhone alebo iPad môžete ovládať pomocou tlačidiel na tomto systéme.

Kompatibilné modely zariadenia iPod, iPhone alebo iPad

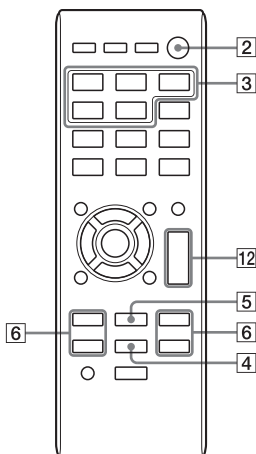
S týmto systémom možno použiť nasledujúce modely zariadenia iPod, iPhone alebo iPad

Kompatibilný model	Pripojenie USB	Pripojenie AirPlay
iPod touch (5. generácia)	○	○
iPod touch (4. generácia)	○	○
iPod touch (3. generácia)	○	○
iPod nano (7. generácia)	○	×
iPod nano (6. generácia)	○	×
iPod nano (5. generácia)	○	×
iPod nano (4. generácia)	○	×
iPod classic	○	×
iPhone 5	○	○
iPhone 4S	○	○
iPhone 4	○	○
iPhone 3GS	○	○

Kompatibilný model	Pripojenie USB	Pripojenie AirPlay
iPad (4. generácia)	○	○
iPad mini	○	○
iPad (3. generácia)	○	○
iPad 2	○	○
iPad	○	○

podľa stavu v apríli 2013

Spojenia Made for iPod, Made for iPhone a Made for iPad znamenajú, že elektronické príslušenstvo bolo vytvorené špeciálne na pripojenie k zariadeniu iPod, iPhone alebo iPad a vývojová spoločnosť zaručuje, že spĺňa výkonnostné normy spoločnosti Apple. Spoločnosť Apple nezodpovedá za prevádzku zariadenia ani za súlad s bezpečnostnými a regulačnými normami. Používanie tohto príslušenstva so zariadením iPod, iPhone alebo iPad môže ovplyvňovať bezdrôtovú prevádzku.



1 Stlačte tlačidlo USB FUNCTION [3].
Opakovane stláčajte tlačidlo FUNCTION [3] na jednotke, kým sa na displeji [13] nezobrazí hlásenie USB.

2 Pripojte zariadenie iPod, iPhone alebo iPad k portu USB na jednotke pomocou dodaného kábla USB.

3 Pripojte zariadenie iPod, iPhone alebo iPad pomocou kábla USB dodaného so zariadením iPod, iPhone alebo iPad.
Indikátor funkcie na displeji [13] sa zmení z indikátora USB na iPod.

4 Po zobrazení hlásenia iPod na displeji [13] spustíte prehrávanie stlačením tlačidla ►|| [4].

Ďalšie operácie

Nasledujúce operácie môžete vykonať pomocou tlačidiel na diaľkovom ovládači alebo na jednotke systému.

Operácia	Postup:
Pozastavenie prehrávania	Stlačte tlačidlo ► [4]. Ak chcete prehrávanie obnoviť, znova stlačte toto tlačidlo.
Zastavenie prehrávania	Stlačte tlačidlo ■ [5].
Výber skladby alebo kapitoly zvukovej knihy alebo súboru podcast	Stlačte tlačidlo ◀◀/▶▶ [6].
Vyhľadanie miesta v skladbe, prípadne v kapitole zvukovej knihy alebo súboru podcast	Počas prehrávania podržte stlačené tlačidlo ◀◀/▶▶ [6] (◀◀/▶▶ [6] na jednotke) a potom ho na požadovanom mieste uvoľníte.

Poznámky

- Výkon systému sa môže líšiť v závislosti od technických parametrov zariadenia iPod, iPhone alebo iPad.
- Systém neprenášajte, kým je k nemu pripojené zariadenie iPod, iPhone alebo iPad. Mohlo by dôjsť k poruche.
- Úroveň hlasitosti nastavíte pomocou tlačidiel VOLUME +/- [12] na diaľkovom ovládači alebo tlačidiel VOL +/- [12] na jednotke.
- Informácie o používaní zariadenia iPod, iPhone alebo iPad nájdete v používateľskej príručke zariadenia iPod, iPhone alebo iPad.
- Spoločnosť Sony nezodpovedá za stratu ani poškodenie údajov zaznamenaných v zariadení iPod, iPhone alebo iPad pri používaní zariadenia iPod, iPhone alebo iPad s týmto systémom.

Nabíjanie zariadenia iPod, iPhone alebo iPad

Nabíjanie sa spustí automaticky, keď pripojíte zariadenie iPod, iPhone alebo iPad k tomuto systému a systém je zapnutý.

1 Zapnite napájanie systému. Stlačením tlačidla I/⏻ (napájanie) [2] zapnete systém.

2 Pripojte zariadenie iPod, iPhone alebo iPad k portu USB na jednotke.

Podrobné informácie o pripojení nájdete v časti str. 13.

Spustí sa nabíjanie zariadenia iPod, iPhone alebo iPad. Podrobné informácie nájdete v používateľskej príručke zariadenia iPod, iPhone alebo iPad.

Zastavenie nabíjania zariadenia iPod, iPhone alebo iPad

Stlačením tlačidla I/⏻ [2] vypnete systém a potom odpojte zariadenie iPod, iPhone alebo iPad.

Poznámky k nabíjaniu

- Zariadenie iPod, iPhone alebo iPad nemožno nabíjať, keď je systém vypnutý.
- Ak chcete zistiť, či sa batéria nabíja, skontrolujte ikonu batérie na displeji zariadenia iPod, iPhone alebo iPad.

Prehrávanie súboru uloženého v zariadení USB

Po pripojení pamäte USB alebo zariadenia USB k tomuto systému môžete prehrávať zvukové súbory uložené v zariadení USB. Systém dokáže prehrávať zvukové súbory vo formáte MP3, WMA* alebo AAC*.

Na webových lokalitách uvedených nižšie vyhľadajte informácie o kompatibilných zariadeniach USB.

Pre zákazníkov v Európe:

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

Informácie pre zákazníkov v iných krajinách a regiónoch:

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

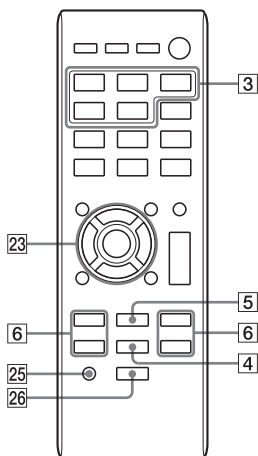
* Súbory s ochranou autorských práv DRM (Správa digitálnych práv) alebo súbory prevzaté z hudobných predajní online sa v tomto systéme nedajú prehrávať. Ak sa pokúsíte prehrať niektorý z týchto súborov, systém prehrá nasledujúci nechránený zvukový súbor.

1 Stlačte tlačidlo USB FUNCTION [3].

Opakovane stlačajte tlačidlo FUNCTION [3] na jednotke, kým sa na displeji [13] nezobrazí hlásenie USB.














2 Zariadenie USB zapojte priamo prostredníctvom kábla USB dodávaného so zariadením USB do portu USB na jednotke.

3 Stlačením tlačidla ► [4] spustíte prehrávanie.



Ďalšie operácie

Nasledujúce operácie môžete vykonať pomocou tlačidiel na diaľkovom ovládači alebo na jednotke systému.

Operácia	Postup:
Pozastavenie prehrávania	Stlačte tlačidlo  [4]. Ak chcete prehrávanie obnoviť, znova stlačte toto tlačidlo.
Zastavenie prehrávania	Stlačte tlačidlo  [5]. Ak chcete prehrávanie obnoviť, stlačte tlačidlo  [4] ^{*1} . Ak chcete obnovené prehrávanie zrušiť, stlačte tlačidlo  [5] znova ^{*2} .
Výber priečinka	Opakovane stlačte tlačidlo  +/- [23].
Výber súboru	Stlačte tlačidlo  /  [6].
Vyhľadanie miesta v súbore	Počas prehrávania podržte stlačené tlačidlo  /  [6] ( /  [6] na jednotke) a potom ho na požadovanom mieste uvoľnite.
Výber opakovaného prehrávania	Opakovane stlačte tlačidlo REPEAT [25], kým sa nezobrazí indikátor  (všetky zvukové súbory) alebo  1 (jeden zvukový súbor).

^{*1} Pri prehrávaní súboru MP3 alebo WMA s premenlivou bitovou rýchlosťou (VBR) môže systém prehrávanie obnoviť z iného miesta.

^{*2} Po obnovení prehrávania sa zobrazí počet priečinkov.

Zmena režimu prehrávania

Kým je prehrávač zastavený, opakovane stlačte tlačidlo PLAY MODE [26]. Vybrať môžete režim normálneho prehrávania (nezobrazí sa žiadny indikátor alebo sa zobrazí hlásenie FLDR^{*1}) alebo režim náhodného prehrávania (zobrazí sa hlásenie SHUF alebo FLDR SHUF^{*2}).



^{*1} Keď sa nevyberie žiadny indikátor, systém prehrá všetky súbory v zariadení USB. Keď sa vyberie možnosť FLDR, systém prehrá všetky súbory vo vybranom priečinku v zariadení USB.

^{*2} Keď sa vyberie možnosť SHUF, systém prehrá všetky zvukové súbory v zariadení USB v náhodnom poradí. Keď sa vyberie možnosť FLDR SHUF, systém prehrá všetky zvukové súbory vo vybranom priečinku v náhodnom poradí.

Poznámka k režimu prehrávania

Ak sa napájací kábel odpojí, keď je systém zapnutý, prehrávanie sa spustí v režime bežného prehrávania.

Poznámky k opakovanému prehrávaniu

- „“ signalizuje, že všetky súbory sa budú opakovane prehrávať, až kým prehrávanie nezastavíte.
- „ 1“ signalizuje, že sa jeden súbor bude opakovane prehrávať, až kým prehrávanie nezastavíte.
- Ak sa napájací kábel odpojí, keď je systém zapnutý, režim opakovaného prehrávania sa zruší.

Poznámka k režimu náhodného prehrávania

Po vypnutí systému sa vybraný režim náhodného prehrávania (SHUF alebo FLDR SHUF) vymaže z pamäte a obnoví sa režim normálneho prehrávania (bez indikátora alebo s hlásením FLDR).

Poznámky

- Poradie prehrávania v systéme sa môže líšiť od poradia prehrávania v pripojenom digitálnom hudobnom prehrávači.
- Pred odpojením zariadenia USB vždy vypnite systém. Odpojenie zariadenia USB, keď je systém zapnutý, môže poškodiť údaje v zariadení USB.
- Ak sa požaduje pripojenie pomocou kábla USB, pripojte kábel USB dodaný so zariadením USB, ktoré chcete pripojiť. Podrobné informácie o pripojení nájdete v návode na použitie dodanom so zariadením USB, ktoré chcete pripojiť.

- V závislosti od typu pripojeného zariadenia USB môže určitý čas trvať, kým sa po pripojení zobrazí hlásenie READING.
- Zariadenie USB nepripájajte prostredníctvom rozbočovača USB.
- Po pripojení zariadenia USB systém načíta všetky súbory v zariadení USB. Ak je v zariadení USB veľa priečinkov alebo súborov, dokončenie načítania zariadenia USB môže trvať dlho.
- V prípade niektorých pripojených zariadení USB môže trvať dlho, kým sa signály prenesú alebo kým sa ukončí načítanie zariadenia USB.
- Nemožno zaručiť kompatibilitu so všetkými softvérovými programami na kódovanie alebo zápis. Ak zvukové súbory uložené v zariadení USB boli pôvodne kódované pomocou nekompatibilného softvéru, môžu vytvárať hluk alebo nemusia vôbec fungovať.
- Maximálny počet priečinkov a súborov uložených v zariadení USB kompatibilných s týmto systémom je:
 - 1 000* priečinkov (vrátane koreňového priečinka)
 - 3 000 súborov
 - 250 súborov v jednom priečinku
 - 8 úrovní priečinkov (v stromovej štruktúre súborov)
- * Zahŕňa to aj priečinky bez prehrateľných zvukových súborov a prázdne priečinky. Počet priečinkov, ktoré dokáže systém rozpoznať, môže byť menší ako skutočný počet priečinkov v závislosti od priečinkovej štruktúry.
- Systém nemusí podporovať všetky funkcie poskytované pripojeným zariadením USB.
- Priečinky bez zvukových súborov sa nerozpoznávajú.
- Pomocou systému môžete počúvať nasledujúce zvukové formáty:
 - MP3: prípona súboru .mp3
 - WMA: prípona súboru .wma
 - AAC: prípona súboru .m4a, .mp4 alebo .3gp
 Ak má názov súboru správnu príponu, ale nejde o súbor príslušného formátu, systém môže vydávať hluk alebo sa môže poškodiť.

Nabíjanie zariadenia USB

Nabíjanie sa spustí automaticky, keď pripojíte zariadenie USB k tomuto systému a systém je zapnutý.

1 Zapnite napájanie systému. Stlačením tlačidla I/⏻ (napájanie) [2] zapnete systém.

2 Pripojte zariadenie USB k portu USB na jednotke. Podrobné informácie o pripojení nájdete v časti str. 13.

Zastavenie nabíjania zariadenia USB

Stlačením tlačidla I/⏻ [2] vypnete systém a potom odpojte kábel USB.

Poznámky k nabíjaniu

Zariadenie USB nemožno nabíjať, keď je systém vypnutý. Niektoré zariadenia USB a zariadenia iPad alebo iPhone vzhľadom na ich vlastnosti nabíjať nemožno.

Príprava pripojenia BLUETOOTH

Hudbu zo zariadenia iPod, iPhone, iPad alebo BLUETOOTH môžete počúvať cez bezdrôtové pripojenie. Skôr než budete funkciu BLUETOOTH používať, vykonaním párovania zaregistrujte zariadenie BLUETOOTH.

Systém podporuje registráciu a pripojenie zariadenia BLUETOOTH a funkciu NFC, ktorá umožňuje dátovú komunikáciu jednoduchým dotykom zadaného miesta. Podrobné informácie o funkcii NFC nájdete v časti Pripojenie jedným dotykom (NFC) (str. 30).

Čo je to párovanie?

Ak chcete pripojiť zariadenia BLUETOOTH, najprv sa musia vzájomne zaregistrovať. Postup registrácie dvoch zariadení sa nazýva párovanie.

Párovanie sa po vykonaní nemusí vykonať znova. V nasledujúcich prípadoch sa však párovanie musí zopakovať:

- Pri oprave zariadenia BLUETOOTH sa vymazali informácie o párovaní.
- Pokúšate sa spárovať systém s viac ako 10 zariadeniami BLUETOOTH.
Tento systém možno spárovať s najviac 9 zariadeniami BLUETOOTH. Ak po spárovaní 9 zariadení BLUETOOTH spárujete ďalšie zariadenie, informácie o spárovaní zariadenia, ktoré bolo k systému pripojené ako prvé, sa prepíšu informáciami o novom zariadení.
- Z pripojeného zariadenia sa vymažú informácie o registrácii párovania tohto systému.
- Po inicializácii systému alebo vymazaní histórie párovania v systéme sa vymažú všetky informácie o párovaní.

Indikátor BLUETOOTH

Indikátor BLUETOOTH [8] umožňuje kontrolu stavu BLUETOOTH.

Stav systému	Farba indikátora	Stav indikátora
Systém je v režime BLUETOOTH Standby (pohotovostný režim) (keď je systém zapnutý)	Modrá	Pomaly bliká.
Počas párovania BLUETOOTH	Modrá	Rýchlo bliká.
Systém sa pokúša o spojenie so zariadením BLUETOOTH	Modrá	Bliká.
Systém vytvoril spojenie so zariadením BLUETOOTH	Modrá	Svieti.

Tento systém podporuje profil BLUETOOTH A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) a AVRCP (Audio Video Remote Control Profile). Podrobné informácie nájdete v časti Bezdrôtová technológia BLUETOOTH (str. 75).

Poznámky

- Podrobné informácie o prevádzke zariadenia BLUETOOTH, ktoré sa má pripojiť, nájdete v návode na použitie tohto zariadenia BLUETOOTH.
- Zariadenie BLUETOOTH, ktoré sa má pripojiť, musí podporovať profil A2DP (Advanced Audio Distribution Profile).

Umožnenie príjmu kodeku AAC

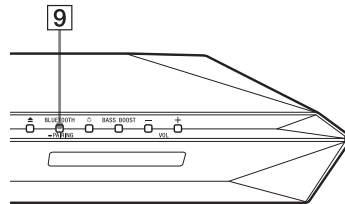
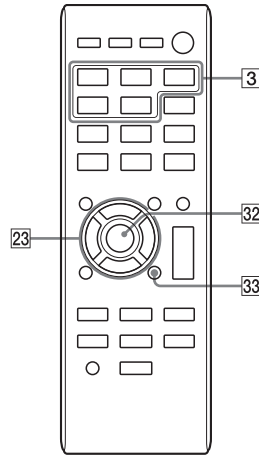
Zo zariadenia BLUETOOTH môžete prijímať údaje vo formáte kodeku AAC. Príjem umožníte nastavením prostredníctvom ponuky možností.

- 1 Stlačením tlačidla **OPTIONS** [33] zobrazte ponuku nastavenia.
- 2 Opakovaným stláčaním tlačidiel **▲/▼** [23] vyberte možnosť BT AAC a stlačte tlačidlo **+** [32].
- 3 Opakovaným stláčaním tlačidiel **▲/▼** [23] vyberte možnosť ON alebo OFF a potom stlačte tlačidlo **+** [32].

ON: príjem kodeku formátu AAC
OFF: príjem kodeku formátu SBC

Poznámky

- Ak inštaláciu spustíte počas pripojenia BLUETOOTH, pripojenie sa preruší.
- Ak sa zvuk počas príjmu kodeku formátu AAC preruší, položku BT AAC nastavte na hodnotu OFF.



Párovanie tohto systému so zariadením BLUETOOTH

Príklad pripojenia



- 1 Zariadenie BLUETOOTH umiestnite do vzdialenosti jedného metra od systému.

- 2 Stlačte tlačidlo BLUETOOTH FUNCTION [3].

Indikátor BLUETOOTH [8] začne pomaly blikať namodro.

- Opakovane stláčajte tlačidlo FUNCTION [3] na jednotke, kým sa na displeji [13] nezobrazí hlásenie BT AUDIO.
- Ak sa systém v minulosti už so zariadením BLUETOOTH automaticky spojil, stlačením tlačidla BLUETOOTH [9] na jednotke zrušte pripojenie, aby sa na displeji [13] zobrazilo hlásenie BT AUDIO.

3 Tlačidlo BLUETOOTH [9] na jednotke podržte stlačené na 2 sekundy alebo dlhšie.

Indikátor BLUETOOTH [8] bliká rýchlo namodro a na displeji [13] bliká hlásenie PAIRING. Systém je v režime párovania.

4 Na zariadení BLUETOOTH vykonajte párovanie a vyhľadajte tento systém pomocou zariadenia BLUETOOTH.

Po skončení vyhľadávania sa na displeji zariadenia BLUETOOTH môže zobrazit' zoznam nájdených zariadení.

- Tento systém sa zobrazí ako SONY:CMT-BT80W (Bluetooth) alebo SONY:CMT-BT80WB (Bluetooth). Ak sa nezobrazí, zopakujte postup od kroku č. 1.
- Pri vytváraní pripojenia k tomuto systému vyberte v zariadení BLUETOOTH zvukový profil (A2DP, AVRCP).
- Ak zariadenie BLUETOOTH nepodporuje profil AVRCP (Audio Video Remote Control Profile), pomocou systému nemožno prehrávať ani vykonávať iné operácie.
- Podrobné informácie o prevádzke zariadenia BLUETOOTH, ktoré sa má pripojiť, nájdete v návode na použitie tohto zariadenia BLUETOOTH.

5 Vyberte položku SONY:CMT-BT80W (Bluetooth) alebo SONY:CMT-BT80WB (Bluetooth) na displeji zariadenia BLUETOOTH.

Ak sa na zariadení BLUETOOTH zobrazí výzva na zadanie prístupového kódu, zadajte kód 0000.

6 Zariadenie BLUETOOTH spustíte do prevádzky a vykonajte spojenie BLUETOOTH.

Keď sa párovanie dokončí a vytvorí sa spojenie so zariadením BLUETOOTH, zobrazenie na displeji [13] sa zmení z PAIRING na BT AUDIO a indikátor BLUETOOTH [8] pomaly bliká na modro.

- V závislosti od typu zariadenia BLUETOOTH sa po dokončení párovania môže pripojenie spustiť automaticky.

Poznámky

- Prístupový kód sa môže nazývať Passcode, PIN code, PIN number alebo Password.
- Pohotovostný režim párovania sa v systéme približne po 5 minútach zruší. Ak párovanie nie je úspešné, vykonajte postup od kroku č. 1 znova.
- Ak chcete systém spárovať s viacerými zariadeniami BLUETOOTH, kroky č. 1 až 6 vykonajte pre každé zariadenie BLUETOOTH zvlášť.

Tip

Párovanie s ďalším zariadením BLUETOOTH môžete vykonať alebo sa o ďalšie spojenie BLUETOOTH pokúsiť, aj keď spojenie BLUETOOTH s jedným zariadením BLUETOOTH je už vytvorené. Keď sa úspešne vytvorí spojenie BLUETOOTH s ďalším zariadením, predchádzajúce spojenie BLUETOOTH sa zruší.

Vymazanie informácií o registrácii párovania

1 Stlačte tlačidlo BLUETOOTH FUNCTION [3].

- Opakovane stlačte tlačidlo FUNCTION [3] na jednotke, kým sa na displeji [13] nezobrazí hlásenie BT AUDIO.
- Keď sa systém pripojí k zariadeniu BLUETOOTH, názov zariadenia nastavený pre pripojené zariadenie BLUETOOTH sa zobrazí na displeji [13] systému. Spojenie so zariadením BLUETOOTH zrušíte stlačením tlačidla BLUETOOTH [9] na jednotke, pričom sa na displeji [13] zobrazí hlásenie BT AUDIO.

2 Stlačením tlačidla OPTIONS [33] zobrazte ponuku nastavenia.

3 Opakovaným stláčaním tlačidiel $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [23] vyberte možnosť DEL LINK a stlačte tlačidlo \oplus [32].

4 Opakovaným stláčaním tlačidiel $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [23] vyberte možnosť OK a stlačte tlačidlo \oplus [32].

Na displeji [13] sa zobrazí hlásenie COMPLETE a všetky informácie o párovaní sa vymažú.

Poznámka

Ak ste informácie o párovaní vymazali, spojenie BLUETOOTH nebude možné vykonať, pokiaľ sa párovanie nevykoná znova. Ak chcete zariadenie BLUETOOTH znovu pripojiť, musíte na zariadení BLUETOOTH zadať prístupový kód.

Pripojenie jedným dotykom (NFC)

NFC je technológia na bezdrôtovú komunikáciu krátkeho dosahu medzi rôznymi zariadeniami, napríklad medzi mobilným telefónom a štítkom IC. Funkcia NFC umožňuje diaľkový prenos údajov jednoduchým dotykom na špecifické miesto na vašom zariadení. Kompatibilné telefóny smartphone sú tie, ktoré sú vybavené funkciou NFC (kompatibilný operačný systém: Android verzia 2.3.3 alebo novšia s výnimkou systému Android 3.x).

Na webovej lokalite uvedenej nižšie vyhľadajte informácie o kompatibilných zariadeniach.

Pre zákazníkov v Európe:

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

Informácie pre zákazníkov v iných krajinách a regiónoch:

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

Príprava na vašom telefóne smartphone (Android)

V telefóne smartphone musíte mať nainštalovanú aplikáciu kompatibilnú s funkciou NFC. Ak aplikáciu „NFC Easy Connect“ nemáte nainštalovanú, môžete si ju prevziať zo služby Google Play.

- Aplikácia kompatibilná s funkciou NFC nemusí byť v niektorých regiónoch alebo krajinách dostupná.
- Pre niektoré telefóny smartphone môže byť táto funkcia dostupná aj bez prevzatia aplikácie „NFC Easy Connect“. V takom prípade sa prevádzka a špecifikácie telefónu smartphone môžu líšiť od opisu v tejto príručke. Podrobné informácie nájdete v návode na použitie dodanom s telefónom smartphone.

- 1 Prejdite na nižšie uvedenú webovú lokalitu a aplikáciu si nainštalujte.

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

Ak na prístup používate dvojrozmerný kód

Použite aplikáciu čítacieho zariadenia dvojrozmerných kódov.



- 2 Nastavte si svoj telefón smartphone tak, aby umožňoval funkciu NFC.

Podrobné informácie nájdete v návode na použitie dodanom s telefónom smartphone.

Aplikácia NFC Easy Connect


Ide o bezplatnú aplikáciu určenú najmä pre systém Android. Podrobné informácie o aplikácii NFC Easy Connect a o možnosti jej prevzatia nájdete na internete.

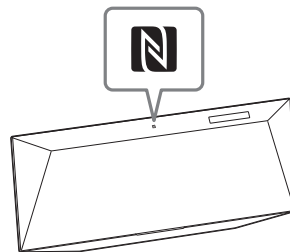
- Aplikácia kompatibilná s funkciou NFC nemusí byť v niektorých regiónoch alebo krajinách dostupná.

Pripojenie k telefónu smartphone jedným dotykom

Telefón smartphone podržte v blízkosti systému. Systém sa automaticky zapne, spustí sa párovanie a vytvorí sa spojenie BLUETOOTH.

- 1 Na svojom telefóne smartphone spustite aplikáciu „NFC Easy Connect“. Skontrolujte, či sa na displeji zobrazilo zobrazenie aplikácie.
- 2 Telefón smartphone podržte v blízkosti jednotky.


Telefón smartphone priložte k symbolu N  na jednotke a kontakt udržiavajte, kým telefón smartphone nezavibruje.



Podľa pokynov na obrazovke ukončíte spojenie s telefónom smartphone.

O časti svojho telefónu smartphone, ktorá sa používa na dotykový kontakt, sa dozviete v návode na použitie svojho telefónu smartphone.

Odpojenie jedným dotykom

Vytvorené spojenie prerušíte tak, že telefón smartphone podržíte v blízkosti značky N  na jednotke.

Prepnutie pripojeného zariadenia jedným dotykom

Keď telefón smartphone kompatibilný s funkciou NFC podržíte v blízkosti jednotky, zatiaľ čo je so systémom v spojení iné zariadenie BLUETOOTH, zariadenie BLUETOOTH sa odpojí a systém sa spojí s telefónom smartphone.

Keď telefón smartphone spojený so systémom podržíte v blízkosti iných slúchadiel alebo reproduktora BLUETOOTH kompatibilného s funkciou NFC, telefón smartphone sa od systému odpojí a pripojí sa k zariadeniu BLUETOOTH, v blízkosti ktorého sa nachádza.

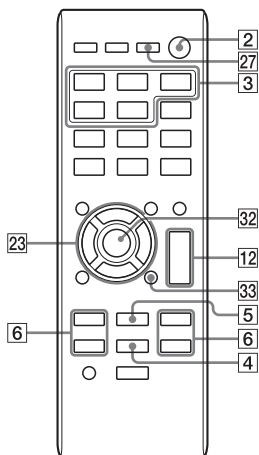
Počúvanie hudby cez pripojenie BLUETOOTH

Zariadenie BLUETOOTH, ktoré je spárované so systémom, môžete ovládať a prehrávať hudbu prostredníctvom spojenia BLUETOOTH.

Hlasitosť systému môžete upraviť a vykonať operácie prehrávania alebo zastavenia pomocou pripojeného zariadenia BLUETOOTH. Podrobné informácie o prevádzke zariadenia nájdete v návode na použitie zariadenia BLUETOOTH.

Skôr ako spustíte prehrávanie hudby, skontrolujte nasledujúce skutočnosti:

- Funkcia BLUETOOTH zariadenia BLUETOOTH je aktivovaná.
- Párovanie so systémom sa dokončilo.



1 Stlačte tlačidlo BLUETOOTH FUNCTION **3**.

Indikátor BLUETOOTH **8** začne pomaly blikať namodro.

- Opakovane stláčajte tlačidlo FUNCTION **3** na jednotke, kým sa na displeji **13** nezobrazí hlásenie BT AUDIO.

2 Vytvorte spojenie BLUETOOTH so zariadením BLUETOOTH.

Po vytvorení spojenia sa na displeji **13** zobrazí hlásenie LINKED a potom sa zobrazí názov nastavený v pripojenom zariadení BLUETOOTH.

- Ak sa zariadenie BLUETOOTH v minulosti už so systémom spojilo, môže sa pripojiť automaticky bez potreby akéhokoľvek zásahu zo strany používateľa.
- Podrobné informácie o prevádzke zariadenia BLUETOOTH nájdete v návode na použitie tohto zariadenia BLUETOOTH.

3 Stlačením tlačidla **▶** **4** spustíte prehrávanie.










- V závislosti od zariadenia BLUETOOTH možno budete musieť vopred spustiť hudobný prehrávač na zariadení BLUETOOTH.
- V závislosti od zariadenia BLUETOOTH možno budete musieť stlačiť tlačidlo **▶▶** **4** dvakrát.


4 Stláčaním tlačidla VOLUME +/- **12** nastavte hlasitosť.

Stlačte tlačidlo VOL +/- **12** na jednotke.

Ďalšie operácie

Nasledujúce operácie môžete vykonať pomocou tlačidiel na diaľkovom ovládači alebo na jednotke systému.

Operácia	Postup:
Pozastavenie prehrávania	Stlačte tlačidlo  [4]*.
Zastavenie prehrávania	Stlačte tlačidlo  [5].
Výber príečinka	Stlačte tlačidlo  +/- [23].
Výber súboru	Stlačte tlačidlo   [6].
Vyhľadanie miesta v súbore	Počas prehrávania podržte stlačené tlačidlo   [6] (alebo   [6] na jednotke) a na požadovanom mieste ho uvoľnite.

* V závislosti od zariadenia BLUETOOTH možno budete musieť stlačiť tlačidlo  [4] dvakrát.

Poznámka

Operácie uvedené v tejto príručke nemusia byť v prípade určitých zariadení BLUETOOTH dostupné. Aktuálne operácie sa okrem toho môžu v závislosti od pripojeného zariadenia BLUETOOTH líšiť.

Kontrola adresy pripojeného zariadenia BLUETOOTH

Stlačte tlačidlo DISPLAY [27], kým sa názov zariadenia BLUETOOTH nastavený na pripojenom zariadení BLUETOOTH zobrazuje na displeji [13]. Na displeji systému sa na 8 sekúnd v dvoch častiach zobrazí adresa zariadenia BLUETOOTH.

Zrušenie spojenia so zariadením BLUETOOTH

Stlačte tlačidlo BLUETOOTH [9] na jednotke. Na displeji [13] sa zobrazuje hlásenie UNLINKED.

V závislosti od typu zariadenia BLUETOOTH sa spojenie po zastavení prehrávania môže automaticky zrušiť.

Pripojenie k sieti

Po skontrolovaní sieťového prostredia nastavte sieť. Pozrite si nasledujúce opisy.

Nastavenie bezdrôtovej siete

Vyberte vhodnú metódu a začnite vykonávať nastavenia siete. K systému nepripájajte žiadny sieťový (LAN) kábel.

- Možnosť 1: metóda na použitie aplikácie pre telefóny smartphone alebo tablety (zariadenie Android, iPhone, iPod touch alebo iPad) (str. 35)
- Možnosť 2: metóda manuálneho nastavenia pomocou vyhľadávania prístupových bodov (pre počítač alebo zariadenie Mac) (str. 36)
- Možnosť 3: metóda na použitie tlačidla WPS v prístupovom bode s podporou nastavenia WPS (str. 39)

Nastavenie pre káblovú sieť

- Možnosť 4: metóda DHCP (str. 40)

Tip

Na pripojenie pevnej adresy IP a nastavenie servera proxy použite obrázok uvedenú v kroku č. 8 v časti Možnosť 2: metóda manuálneho nastavenia pomocou vyhľadávania prístupových bodov (pre počítač alebo zariadenie Mac) (str. 36).

Nastavenie bezdrôtovej siete

Poznámka

Pri nastavovaní bezdrôtovej siete sa môže vyžadovať identifikátor SSID (názov bezdrôtovej siete) a kľúč zabezpečenia (kľúč WEP alebo WPA). Kľúč zabezpečenia (alebo sieťový kľúč) je šifrovací kľúč používaný na obmedzenie počtu zariadení, s ktorými možno komunikovať. Poskytuje lepšie zabezpečenie zariadení, ktoré komunikujú prostredníctvom smerovača alebo prístupového bodu bezdrôtovej siete LAN.

Možnosť 1: metóda na použitie aplikácie pre telefóny smartphone alebo tablety (zariadenie Android, iPhone, iPod touch alebo iPad)

Poznámky

- Skôr ako začnete vykonávať tento postup, uvedomte si, že vaša sieť Wi-Fi nebude chránená, kým sa nedokončí nastavenie. Po dokončení nastavenia bude vaša sieť Wi-Fi znova chránená, keď nastavíte zabezpečenie bezdrôtovej siete LAN.
- Nasledujúci postup sa musí dokončiť do 30 minút. Ak ho nemôžete dokončiť, vypnite systém a začnite znova od kroku č. 1.
- Ak sa počas nastavovania siete vyskytnú problémy, začnite znova od kroku č. 1.

- 1 Pripravte si názov bezdrôtovej siete (SSID) a kľúč zabezpečenia smerovača alebo prístupového bodu bezdrôtovej siete LAN, aby ste ich mohli použiť v prípade potreby.

SSID (názov bezdrôtovej siete)

Kľúč zabezpečenia (kľúč WEP alebo WPA)

Identifikátor SSID a kľúč zabezpečenia nájdete v návode na použitie smerovača alebo prístupového bodu bezdrôtovej siete LAN.

- 2 Prevezmite aplikáciu NS Setup.



Bezplatnú aplikáciu môžete prevziať zo služby Google Play pre zariadenia Android alebo zo služby App Store pre zariadenia iPhone, iPod touch alebo iPad na webovej lokalite.

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>

Ak na prístup používate dvojrozmerný kód

Použite aplikáciu čítacieho zariadenia dvojrozmerných kódov.

Android



iOS



Aplikáciu môžete jednoducho vyhľadať, ak na obrazovke vyhľadávania zadáte položku NS Setup.

3 Stlačením tlačidla I/⏻ (napájanie) [2] zapnite systém.

4 Stlačením tlačidla OPTIONS [33] zobrazte ponuku nastavenia.

5 Opakovaným stláčaním tlačidiel ⬆/⬇ [23] vyberte možnosť NW RESET a stlačte tlačidlo ⊕ [32]. Keď sa na displeji zobrazí hlásenie OK, stlačte tlačidlo ⊕ [32].
Systém sa automaticky vypne.

6 Stlačením tlačidla I/⏻ (napájanie) [2] zapnite systém. Keď na displeji [13] bliká indikátor 📶, vykonajte nasledujúcu operáciu.

Nastavovanie so zariadením iPhone, iPod touch alebo iPad

Z obrazovky Home (Domov) prejdite na položku [Settings] (Nastavenia) – [Wi-Fi] a vyberte položku

Sony_Wireless_Audio_Setup.

Ak sa hlásenie

Sony_Wireless_Audio_Setup nezobrazí, počkajte, kým na displeji [13] nezačne blikáť indikátor 📶, a potom znova spustíte vyhľadávanie.

7 Spustíte aplikáciu NS Setup.

8 Podľa pokynov na obrazovke vykonajte nastavenie.
Po dokončení nastavenia stlačením tlačidla Play test sound potvrdíte prevádzku systému prehratím testovacieho zvuku.

Poznámky

- Ak sa hlásenie Sony_Wireless_Audio_Setup nezobrazí, zopakujte kroky od č. 4.
- Nepripájajte sieťový (LAN) kábel.

Možnosť 2: metóda manuálneho nastavenia pomocou vyhľadávania prístupových bodov (pre počítač alebo zariadenie Mac)

Poznámka

Nezabudnite, že vaša sieť Wi-Fi nebude chránená, kým sa nedokončí nastavenie. Po dokončení nastavenia bude vaša sieť Wi-Fi znova chránená, keď nastavíte zabezpečenie bezdrôtovej siete LAN.

- 1 Pripravte si názov bezdrôtovej siete (SSID) a kľúč zabezpečenia smerovača alebo prístupového bodu bezdrôtovej siete LAN, aby ste ich mohli použiť v prípade potreby.

SSID (názov bezdrôtovej siete)

Kľúč zabezpečenia (kľúč WEP alebo WPA)

Identifikátor SSID a kľúč zabezpečenia nájdete v návode na použitie smerovača alebo prístupového bodu bezdrôtovej siete LAN.


- 2 Stlačením tlačidla **OPTIONS** [33] zobrazte ponuku nastavenia.

- 3 Opakovaným stláčaním tlačidiel **↑/↓** [23] vyberte možnosť **NW RESET** a stlačte tlačidlo **+** [32].

- 4 Stlačením tlačidla **I/⏻** (napájanie) [2] zapnete systém.

- 5 Pripojte jednotku a zariadenie Mac alebo počítač.

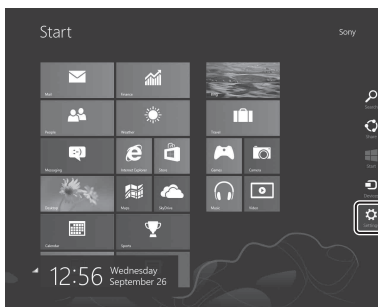
Pre zariadenia Mac OS X



- 1 Zapnite zariadenie Mac.
- 2 Vyberte ikonu  v hornej časti obrazovky.
- 3 Zo zoznamu sietí vyberte možnosť [Sony_Wireless_Audio_Setup].

Pre operačný systém Windows 8 (Windows UI)



- 1 Zapnite počítač.
- 2 Presunutím ukazovateľa myši do pravého horného (alebo pravého dolného) rohu na obrazovke Start (Štart) zobrazte kľúčové tlačidlá a vyberte položku [Settings] (Nastavenia).

Pomocou dotykového panela zobrazte kľúčové tlačidlá tak, že potiahnete prstom z pravého konca obrazovky Start (Štart), a vyberte konca položku [Settings] (Nastavenia).




- 3 Vyberte alebo ťuknite na ikonu  alebo .
- 4 Zo zoznamu sietí vyberte možnosť [Sony_Wireless_Audio_Setup].

Pre operačný systém Windows 7 alebo Windows 8


- 1 Zapnite počítač.
- 2 Kliknite alebo ťuknite na pracovnú plochu na obrazovke Start (Štart).
- 3 Vyberte ikonu  alebo  v dolnej časti obrazovky.
- 4 Zo zoznamu sietí vyberte možnosť [Sony_Wireless_Audio_Setup].

Pre operačný systém Windows Vista

- 1 Zapnite počítač.
- 2 Kliknite na ikonu  v dolnej časti obrazovky.
- 3 Vyberte položku [Connect to a network] (Pripojiť k sieti).
- 4 Zo zoznamu sietí vyberte možnosť [Sony_Wireless_Audio_Setup].

- 6 Otvorte obrazovku [Sony Network Device Setting] (Nastavenie sieťového zariadenia Sony).

Pre zariadenie Mac

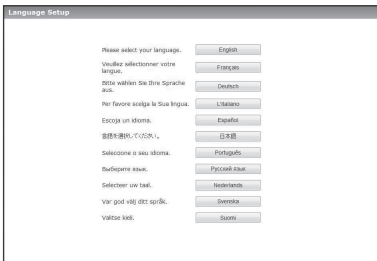
Spustíte prehľadávač Safari a vyberte položku [Bonjour] v ponuke  ([Bookmarks] (Záložky)). Potom vyberte položku [SONY: CMT-BT80W(B) XXXXXX].

Pre počítač

Spustíte prehľadávač a do panela s adresou prehľadávača zadajte jednu z nasledujúcich adries URL.



- 7** Keď sa zobrazí obrazovka [Language Setup] (Nastavenie jazyka), vyberte požadovaný jazyk.

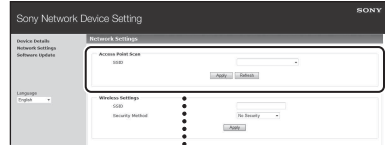


- 8** Z ponuky vyberte položku [Network Settings] (Nastavenia siete).



Nastavenia siete

- 9** Vyberte identifikátor SSID smerovača alebo prístupového bodu bezdrôtovej siete LAN a potom zadajte kľúč zabezpečenia (v prípade potreby).



Identifikátor SSID

- 10** Vyberte položku [Apply] (Použiť).

- 11** V zobrazenom okne stlačte tlačidlo [OK].
Systém sa automaticky reštartuje.

- 12** Pripojte zariadenie Mac alebo počítač k smerovaču alebo prístupovému bodu bezdrôtovej siete LAN, ktorý chcete použiť.

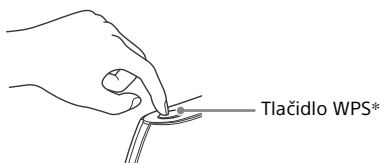
Poznámka

Tento postup sa musí dokončiť do 30 minút. Ak ho nemôžete dokončiť, začnite znova od kroku č. 3.

Možnosť 3: metóda na použitie tlačidla WPS v prístupovom bode s podporou WPS

- 1 Skontrolujte, či je odpojený sieťový (LAN) kábel (nedodáva sa).
Ak je sieťový (LAN) kábel pripojený, odpojte ho, kým je odpojená sieťová šnúra.
- 2 Stlačením tlačidla OPTIONS **33** zobrazte ponuku nastavenia.
- 3 Opakovaným stláčaním tlačidiel **▲/▼ 23** vyberte možnosť WPS a stlačte tlačidlo **⊕ 32**.
Na displeji **13** sa zobrazí hlásenie OK.
 - Ak chcete nastavenie zrušiť, stlačením tlačidla **▲/▼ 23** vyberte položku CANCEL (Zrušiť) a potom stlačte tlačidlo **⊕ 32**.
- 4 Stlačte tlačidlo **⊕ 32**.
Hlásenie WPS (Chránené nastavenie Wi-Fi) bliká.

- 5 Stlačte tlačidlo WPS v prístupovom bode.



* Poloha a tvar tlačidla WPS sa líšia v závislosti od modelu prístupového bodu.

Tip

Podrobnosti o tlačidle WPS nájdete v návode na použitie smerovača alebo prístupového bodu bezdrôtovej siete LAN.

Nastavenie káblových sietí

Možnosť 4: metóda DHCP

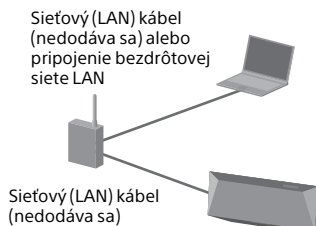
Obyčajne je nastavenie DHCP nastavené na možnosť ON, keď pripojíte počítač k sieti. Ak používate káblovú sieť, vyskúšajte nasledujúcu metódu.



Vopred nastavte nastavenie DHCP v počítači na možnosť ON.

-
- 1 Skontrolujte, či je počítač a smerovač zapnutý.

 - 2 Pripojte systém a smerovač pomocou sieťového (LAN) kábla (nedodáva sa).

 - 3 Pripojte smerovač a počítač pomocou druhého sieťového (LAN) kábla (nedodáva sa) alebo pripojenia bezdrôtovej siete LAN.

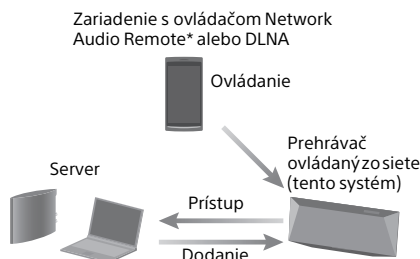


-
- 4 Zapnite systém.
Keď sa vytvorí pripojenie, na displeji  sa rozsvieti ikona .

Počúvanie zvukového obsahu pomocou technológie DLNA (Digital Living Network Alliance)

Zvukový obsah môžete prehrávať na serveroch kompatibilných s normou DLNA, ako je počítač alebo sieťový rekordér, na tomto systéme ovládaním servera pomocou aplikácie Network Audio Remote. Na túto operáciu potrebujete ovládacie zariadenie (zariadenie diaľkového ovládania alebo podobné zariadenie) kompatibilné s normou DLNA.

Operačný systém Windows 7 alebo Windows 8 môžete použiť ako server aj ako ovládač.



* Network Audio Remote je aplikácia pre systém iOS a Android. Spoločnosť Sony poskytuje aplikáciu Network Audio Remote bezplatne.

Podrobné informácie nájdete na nasledujúcej webovej lokalite. Ak je webová lokalita nedostupná, hľadajte aplikáciu v službe Google Play alebo 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>

Ak na prístup používate dvojrozmerný kód

Použite aplikáciu čítacieho zariadenia dvojrozmerných kódov.

Android



iOS



Systém dokáže prehrávať zvukový obsah vo formáte MP3, Linear PCM, WMA a AAC* uložený na serveri. V systéme nemožno prehrávať zvukový obsah s ochranou autorských práv DRM (Správa digitálnych práv).

* Systém dokáže prehrávať iba súbory AAC s príponou .m4a, .mp4 alebo .3gp.

Poznámky

- Pri počúvaní zvukového obsahu prostredníctvom domácej siete môže obyčajne chvíľu trvať, kým sa rozpozná každé aktuálne používané zariadenie kompatibilné s normou DLNA.
- Systém nedokáže prehrávať súbory formátu WMA s ochranou autorských práv DRM. Ak súbor WMA nemožno v systéme prehrať, skontrolujte vlastnosti súboru v počítači, aby ste zistili, či je chránený pomocou technológie DRM. Otvorte priečinok alebo zväzok, v ktorom je súbor WMA uložený, a kliknutím pravým tlačidlom myši zobrazte okno [Property] (Vlastnosť). Ak uvidíte kartu [Licence] (Licencia), súbor je chránený pomocou technológie DRM a nemožno ho prehrávať v systéme.
- Možno nebudete môcť prehrávať niektorý obsah s produktami DLNA CERTIFIED.

Tip

Funkcia siete je k dispozícii prostredníctvom prehrávania zvukového obsahu uloženého na serveri kompatibilnom s normou DLNA alebo pomocou ovládacieho zariadenia, hoci ju nemožno vybrať pomocou tlačidiel funkcie na jednotke systému.

Počúvanie zvukového obsahu uloženého v počítači s operačným systémom Windows 8

Operačný systém Windows 8 podporuje verziu DLNA1.5. Operačný systém Windows 8 možno použiť ako server aj ako ovládač. Zvukový obsah uložený na serveri môžete jednoducho počúvať pomocou funkcie [Play To] (Prehrať na zariadení) operačného systému Windows 8.

Ovládanie a dodanie



Ovládač alebo server DLNA (počítač s operačným systémom Windows 8)

Prehrávač ovládaný zo siete (tento systém)

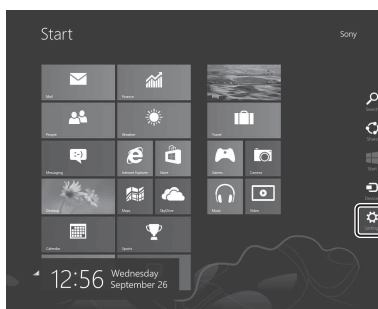
Poznámka



Položky zobrazené na obrazovke počítača sa môžu líšiť od položiek znázornených v tejto časti v závislosti od verzie operačného systému alebo počítačového prostredia. Podrobné informácie nájdete v súbore Pomocník v počítači.

Nastavenie počítača s operačným systémom Windows 8

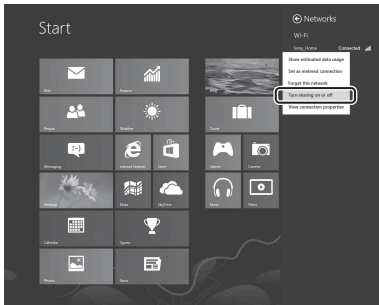
- 1 Presunutím ukazovateľa myši do pravého horného (alebo pravého dolného) rohu na obrazovke Start (Štart) zobrazíte klúčové tlačidlá ikony a vyberte položku [Settings] (Nastavenia).

Pomocou dotykového panela zobrazíte klúčové tlačidlá tak, že potiahnete prstom z pravého konca obrazovky Start (Štart).



- 2 Vyberte ikonu  alebo .

- 3** Pravým tlačidlom myši kliknite na názov pripojenej siete alebo názov stlače a podržte. Potom vyberte položku [Turn sharing on or off] (Zapnutie alebo vypnutie zdieľania).



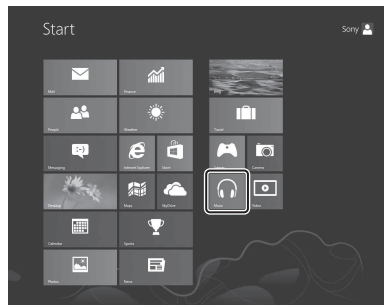
- 4** Vyberte položku [Yes, turn on sharing and connect to devices] (Áno, zapnúť zdieľanie a pripojiť k zariadeniam).



Počúvanie zvukového obsahu uloženého v počítači s operačným systémom Windows 8

Používanie funkcie Music (Hudba) operačného systému Windows 8 (Windows UI)

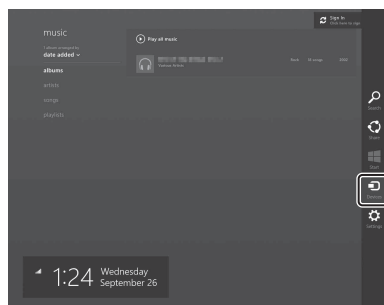
- 1** Na obrazovke Start (Štart) vyberte položku [Music] (Hudba).



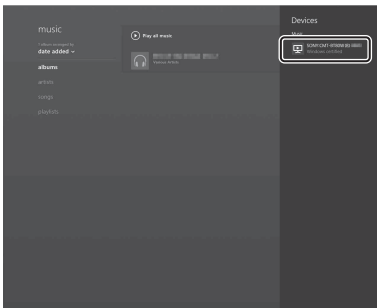
Pripojenie k sieti

- 2** Presunutím ukazovateľa myši do pravého horného (alebo pravého dolného) rohu na obrazovke Start (Štart) zobrazte kľúčové tlačidlá a vyberte položku [Devices] (Zariadenia).

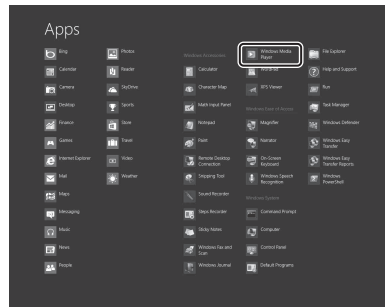
Pomocou dotykového panela zobrazte kľúčové tlačidlá tak, že potiahnete prstom z pravého konca obrazovky Start (Štart), a vyberte položku [Devices] (Zariadenia).



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



- 2** Vyberte položku [Windows Media Player].



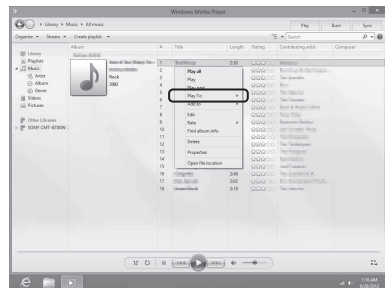
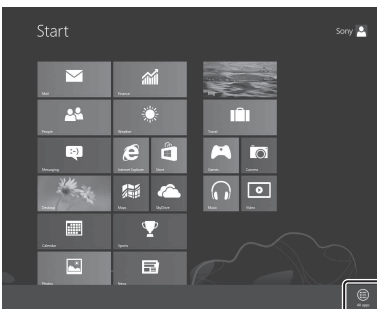
- 4** Vyberte požadovaný zvukový obsah a prehrajte ho. Systém prejde do režimu funkcie siete a prehrá sa vybraný zvukový obsah.

Používanie prehrávača Windows Media Player

- 3** Pravým tlačidlom myši kliknite na požadovaný zvukový obsah alebo ho stlačte a podržte.

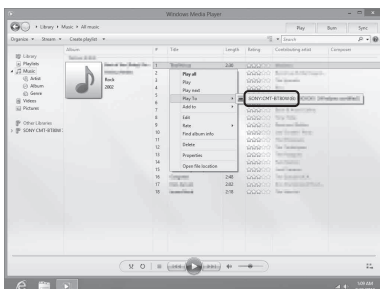
- 4** Z ponuky vyberte položku [Play To] (Prehrať na zariadení).

- 1** Pravým tlačidlom myši kliknite na obrazovku Start (Štart). Pomocou dotykového panela potiahnite prstom zospodu nahor na obrazovke Start (Štart) a vyberte položku [All apps] (Všetky aplikácie) v pravom spodnom rohu obrazovky.



Zobrazí sa zoznam zariadení.

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

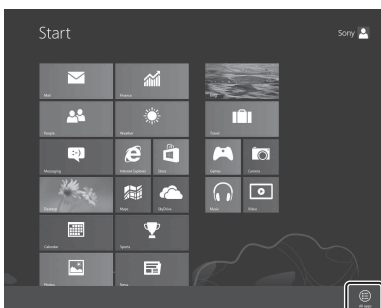


Systém prejde do režimu funkcie siete a prehrá sa vybraný zvukový obsah.

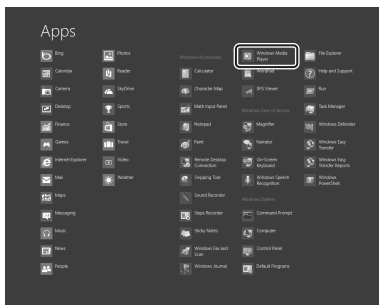
Nastavenie ovládača DLNA na použitie tohto počítača

1 Pravým tlačidlom myši kliknite na obrazovku Start (Štart).

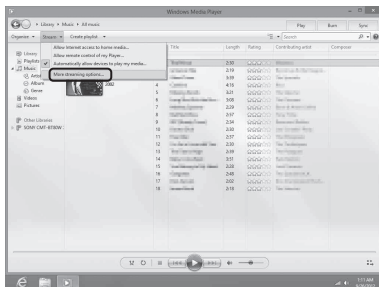
Pomocou dotykového panela potiahnite prstom zosopdu nahor na obrazovku Start (Štart) a vyberte položku [All apps] (Všetky aplikácie) v pravom spodnom rohu obrazovky.



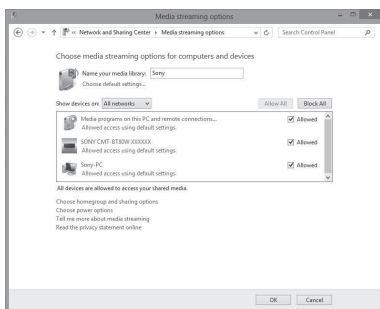
2 Vyberte položku [Windows Media Player].



3 Kliknite alebo ťuknite na položku [Stream] (Prúd) a vyberte možnosť [More streaming options] (Viac možností vysielania prúdov).



4 Uistite sa, že sú všetky zariadenia povolené.



V opačnom prípade vyberte položku [Allow All] (Povoliť všetko) a otvorte obrazovku [Allow All Media Devices] (Povoliť všetky mediálne zariadenia). Vyberte položku [Allow all the PCs and Media Devices] (Povoliť všetky počítače a mediálne zariadenia).

5 Stlačením tlačidla [OK] zatvorte obrazovku.

Nastavenie sa teraz dokončilo. Môžete počúvať hudbu uloženú v počítači pomocou ovládača DLNA.

Počúvanie zvukového obsahu uloženého v počítači s operačným systémom Windows 7

Operačný systém Windows 7 podporuje verziu DLNA1.5. Operačný systém Windows 7 možno použiť ako server aj ako ovládač. Zvukový obsah uložený na serveri môžete jednoducho počúvať pomocou funkcie [Play To] (Prehrať na zariadení) operačného systému Windows 7.

Ovládanie a dodanie



Ovládač alebo server DLNA (počítač s operačným systémom Windows 7)

Prehrávač ovládaný zo siete (tento systém)

Poznámka

Položky zobrazené na obrazovke počítača sa môžu líšiť od položiek znázornených v tejto časti v závislosti od verzie operačného systému alebo počítačového prostredia. Podrobné informácie nájdete v súbore Pomocník v počítači.

Nastavenie počítača s operačným systémom Windows 7

1 Prejdite na položku [Start] (Štart) – [Control Panel] (Ovládací panel) a v ponuke [Network and Internet] (Sieť a internet) vyberte položku [View network status and tasks] (Zobraziť stav siete a sieťové úlohy).

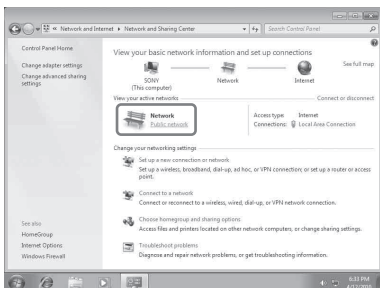
Zobrazí sa obrazovka [Network and Sharing Center] (Centrum sietí).

Tip

Ak sa požadovaná položka na displeji nezobrazí, skúste zmeniť typ zobrazenia položky Control Panel (Ovládací panel).

2 V časti [View your active networks] (Zobrazenie aktívnych sietí) vyberte položku [Public network] (Verejná sieť).

Ak sa na obrazovke zobrazuje iná položka než [Public network] (Verejná sieť), prejdite na krok č. 5.



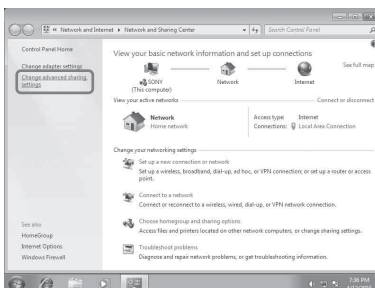
Zobrazí sa obrazovka [Set Network Location] (Nastavenie sieťového umiestnenia).

3 Podľa prostredia, v ktorom sa systém používa, vyberte položku [Home network] (Domacia sieť) alebo [Work network] (Pracovná sieť).

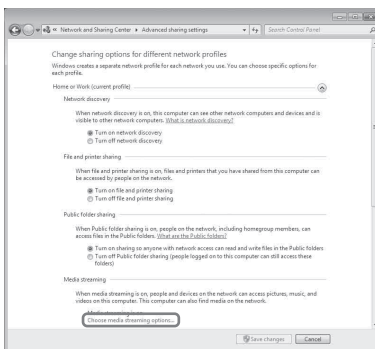
4 Postupujte podľa pokynov zobrazených na obrazovke. Tieto pokyny sa líšia v závislosti od prostredia, v ktorom sa systém používa.

Po dokončení zmien skontrolujte, či sa položka v časti [View your active networks] (Zobrazenie aktívnych sietí) obrazovky [Network and Sharing Center] (Centrum sietí) zmenila na hodnotu [Home network] (Domacia sieť) alebo [Work network] (Pracovná sieť).

5 Vyberte položku [Change advanced sharing settings] (Zmeniť rozšírené nastavenie zdieľania).

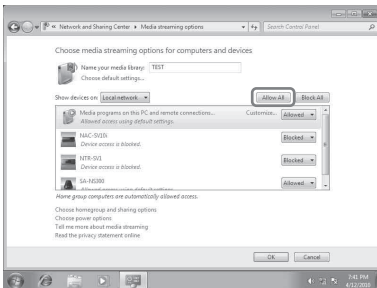


6 V časti [Media streaming] (Vysielanie prúdov mediálnych údajov) vyberte položku [Choose media streaming options...] (Vybrať možnosti vysielania prúdov mediálnych údajov...).



7 Ak sa na obrazovke Media streaming options (Možnosti vysielania prúdov mediálnych údajov) zobrazí hlásenie [Media streaming is not turned on] (Vysielanie prúdov mediálnych údajov nie je zapnuté), vyberte položku [Turn on media streaming] (Zapnúť vysielanie prúdov mediálnych údajov).

8 Vyberte položku [Allow All] (Povoliť všetko).



Otvorí sa obrazovka [Allow All Media Devices] (Povoliť všetky mediálne zariadenia). Ak sú všetky zariadenia v lokálnej sieti nastavené na možnosť [Allowed] (Povolené) pre prístup k sieti, stlačte tlačidlo [OK] a zatvorte obrazovku.

9 Vyberte položku [Allow all computers and media devices] (Povoliť všetky počítače a mediálne zariadenia).

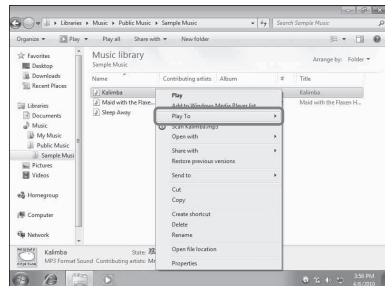
10 Stlačením tlačidla [OK] zatvorte obrazovku.

Počúvanie zvukového obsahu uloženého v počítači s operačným systémom Windows 7

1 Spustíte prehrávač [Windows Media Player] operačného systému Windows 7.

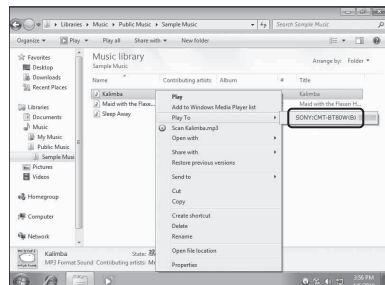
2 Vyberte požadovaný zvukový obsah a potom naň kliknite pravým tlačidlom myši.

3 Z ponuky vyberte položku [Play To] (Prehrať na zariadení).



Zobrazí sa zoznam zariadení.

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



Systém prejde do režimu funkcie siete a prehrá sa vybraný zvukový obsah.

Počúvanie zvukového obsahu uloženého v počítači s operačným systémom Windows Vista alebo Windows XP

Prehrávač Windows Media Player 11 musíte nastaviť na počúvanie hudby pomocou operačného systému Windows Vista alebo Windows XP⁷ ako servera.

* Prehrávač Windows Media Player nie je v systéme Windows XP nainštalovaný výrobcom. Z webovej lokality spoločnosti Microsoft prevezmite inštalátor a nainštalujte prehrávač Windows Media Player 11 v počítači. Aktualizujte verziu softvéru počítača na verziu Service Pack 2 operačného systému XP alebo novšiu a potom nainštalujte prehrávač Windows Media Player 11. Prehrávač Windows Media Player 11 nemôžete nainštalovať na verzie operačného systému XP staršie ako Service Pack 2.


Poznámka

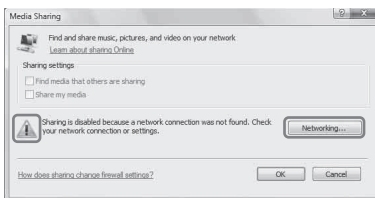
Položky zobrazené na obrazovke počítača sa môžu líšiť od položiek znázornených v tejto časti v závislosti od verzie operačného systému alebo počítačového prostredia. Podrobné informácie nájdete v súbore Pomocník v počítači.

Nastavenie počítača s operačným systémom Windows Vista alebo Windows XP

1 Prejdite na položku [Start] (Štart) – [All Programs] (Všetky programy) a vyberte položku [Windows Media Player]. Spustí sa prehrávač Windows Media Player 11.

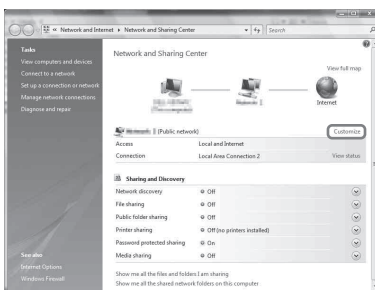
2 Z ponuky [Library] (Knižnica) vyberte položku [Media Sharing...] (Zdieľanie médií...). Ak používate operačný systém Windows XP, prejdite na krok č. 8.

3 Po zobrazení ikony  stlačte tlačidlo [Networking...].



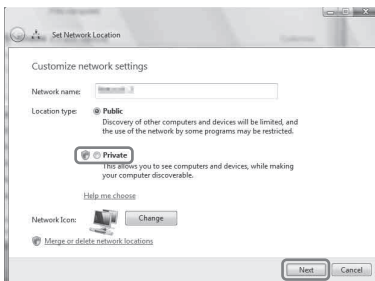
Zobrazí sa obrazovka [Network and Sharing Center] (Centrum sietí).

4 Vyberte položku [Customize] (Prispôbiť).



Zobrazí sa obrazovka [Set Network Location] (Nastavenie sieťového umiestnenia).

5 Začiarknite políčko vedľa položky [Private] (Súkromné) a stlačte tlačidlo [Next] (Ďalej).



6 Skontrolujte, či sa položka [Location type] (Typ umiestnenia) zmenila na hodnotu [Private] (Súkromné), a stlačte tlačidlo [Close] (Zavrieť).

7 Skontrolujte, či sa na obrazovke [Network and Sharing Center] (Centrum sietí) zobrazuje položka [(Private network)] (Súkromná sieť), a zatvorte obrazovku.

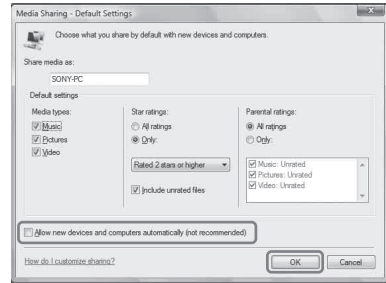
8 Ak na obrazovke [Media Sharing] (Zdieľanie médií) zobrazenej v kroku č. 2 nie je začiarknuté políčko vedľa položky [Share my media] (Zdieľať moje médiá), políčko vedľa položky [Share my media] (Zdieľať moje médiá) začiarknite a stlačte tlačidlo [OK].



Zobrazí sa zoznam pripojiteľných zariadení.

9 Stlačte tlačidlo [Settings...] (Nastavenia...), ktoré sa zobrazuje vedľa položky [Share my media to:] (Zdieľať moje médiá na:).

10 Začiarknite políčko vedľa položky [Allow new devices and computers automatically] (Automatically povoliť nové zariadenia a počítače) a stlačte tlačidlo [OK].



Poznámka

Po potvrdení, že systém možno pripojiť k počítaču a že dokáže prehrávať zvukové údaje uložené v systéme, zrušte začiarknutie tohto políčka.

Počúvanie zvukového obsahu uloženého v počítači s operačným systémom Windows Vista alebo Windows XP

Pomocou ovládača DLNA môžete prehrávať zvukový obsah.

Používanie funkcie AirPlay

V systéme môžete prehrávať hudbu uloženú v zariadení Mac alebo v počítači alebo dostupnú v aplikácii iTunes, zariadení iPhone, iPod touch alebo iPad pomocou funkcie AirPlay.




Kompatibilné modely zariadenia iPhone, iPod touch alebo iPad

iPod touch (5. generácie), iPod touch (4. generácie), iPod touch (3. generácie), iPhone 5, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPad (4. generácie), iPad mini, iPad (3. generácie), iPad 2, iPad: iOS4.3.3 alebo novšie

Poznámky

- Podrobné informácie o podporovaných verziách systému iOS alebo aplikácie iTunes nájdete v časti "Kompatibilné modely zariadenia iPhone, iPod touch alebo iPad" na tejto strane.
- Skôr než začnete zariadenie používať s týmto systémom, aktualizujte systém iOS alebo aplikáciu iTunes na najnovšiu verziu.
- Podrobné informácie o ovládaní zariadení iPhone, iPod touch, iPad, aplikácie iTunes alebo AirPlay nájdete v návode na použitie zariadenia.

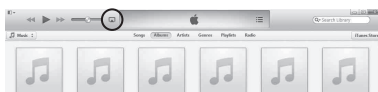
1 Spustíte aplikáciu zariadenia iPhone, iPod touch, iPad alebo aplikáciu iTunes.

2 Vyberte ikonu  v pravom spodnom rohu na obrazovke zariadenia iPhone, iPod touch alebo iPad alebo v okne aplikácie iTunes.

iPhone, iPod touch alebo iPad

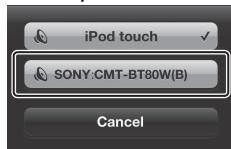


iTunes

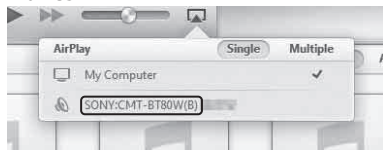


-
- 3** V ponuke AirPlay aplikácie iTunes alebo zariadenia iPhone, iPod touch alebo iPad vyberte položku [SONY: CMT-BT80W(B) XXXXXX].

iPhone, iPod touch alebo iPad



iTunes



-
- 4** Spustíte prehrávanie zvukového obsahu zo zariadenia iPhone, iPod touch, iPad alebo aplikácie iTunes.

System prejde do režimu funkcie AirPlay a prehrá sa vybraný zvukový obsah.

Kontrola alebo úprava názvu zariadenia

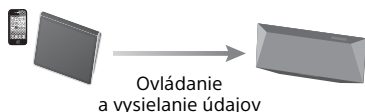
Názov zariadenia systému môžete potvrdiť a upraviť pomocou obrazovky nastavenia (Podrobnosti o zariadení) v prehľadávači. Podrobné informácie o kroku č. 8 obrazovky Device Details (Podrobnosti o zariadení) nájdete na obrazovke Device Details (Podrobnosti o zariadení) (str. 38). Upravený názov zariadenia môžete obnoviť spustením funkcie NW RESET (str. 36).

Tipy

- Ak sa prehrávanie nespustí, zopakujte celý postup od kroku č. 1.
- Ak pomocou zariadenia iPhone, iPod touch, iPad alebo aplikácie iTunes nastavíte príliš vysokú hlasnosť, zo systému sa môže reprodukovat veľmi hlasný zvuk.
- Podrobné informácie o používaní aplikácie iTunes nájdete v súbore Pomocník aplikácie iTunes.
- Úroveň hlasitosti zariadení iPhone, iPod touch, iPad alebo aplikácie iTunes sa nemusí dať prepojiť s úrovňou hlasitosti systému.
- Funkcia AirPlay je k dispozícii prostredníctvom prehrávania zvukového obsahu uloženého v zariadení iPhone, iPod touch alebo iPad, hoci ju nemožno vybrať pomocou tlačidiel funkcie na jednotke systému.

Používanie aplikácie WALKMAN v zariadení Xperia alebo Xperia Tablet

V systéme môžete prehrávať hudbu uloženú v zariadení Xperia alebo Xperia Tablet pomocou aplikácie WALKMAN.



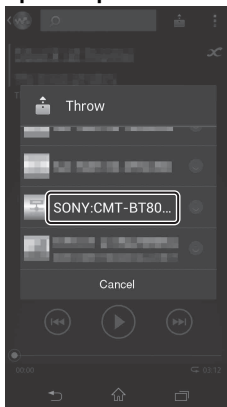
- Skôr než začnete zariadenie používať s týmto systémom, aktualizujte systém Android OS na najnovšiu verziu.
- Podrobné informácie nájdete v návode na použitie zariadenia Xperia alebo Xperia Tablet.

1 Spustíte aplikáciu WALKMAN v zariadení Xperia alebo Xperia Tablet.

2 Vyberte ikonu  v pravom hornom rohu zariadenia Xperia alebo Xperia Tablet.

3 Na obrazovke zobrazenej v kroku č. 2 vyberte položku [SONY: CMT-BT80W(B) XXXXXX].

Xperia/Xperia Tablet

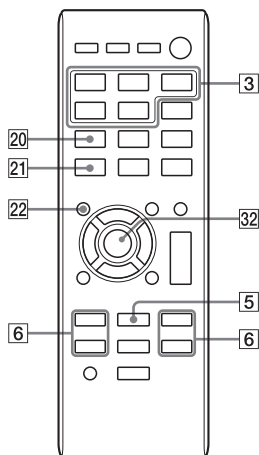


4 Stlačte tlačidlo prehrávania a spustíte prehrávanie zvukového obsahu v zariadení Xperia alebo Xperia Tablet. Systém prejde do režimu funkcie siete a prehrá sa vybraný zvukový obsah.

Tipy

- Ak sa prehrávanie nespustí, zopakujte celý postup od kroku č. 1.
- Podrobné informácie o používaní systému Android OS nájdete v súbore Pomocník systému Android OS.
- Funkcia siete je k dispozícii prostredníctvom prehrávania zvukového obsahu uloženého v zariadení Xperia alebo Xperia Tablet, hoci ju nemožno vybrať pomocou tlačidiel funkcie na jednotke systému.

Počúvanie rádia



Naladenie rozhlasovej stanice

- 1 Stláčaním tlačidla TUNER FUNCTION **3** vyberte pásmo rádia.

Opakovane stláčajte tlačidlo FUNCTION **3** na jednotke, kým sa na displeji **13** nezobrazí hlásenie FM alebo AM, prípadne hlásenie (CMT-BT80W), DAB, FM alebo (CMT-BT80WB).

- 2 Opakovane stláčajte tlačidlo TUNING MODE **20**, kým sa na displeji **13** nezobrazí hlásenie AUTO.

Každým stlačením tlačidla sa režim ladenia zmení na možnosť AUTO, PRESET alebo MANUAL.

- 3 Stlačte tlačidlo TUNE +/- **6**.

Indikátor frekvencie na displeji **13** sa začne meniť.

Ladenie sa automaticky zastaví, keď sa naladí rozhlasová stanica, a na displeji sa zobrazí hlásenie ST (pri prijatí stereofónneho vysielania v pásme FM) (automatické skenovanie).



Manuálne ladenie

Opakovane stláčajte tlačidlo TUNING MODE **20**, kým sa na displeji **13** nezobrazí hlásenie MANUAL. Potom stláčaním tlačidiel TUNE +/- **6** naladíte požadovanú stanicu.

Poznámky k staniciam DAB a DAB+

- Po naladení stanice poskytujúcej služby RDS sa zobrazia informácie o vysielaní, napríklad názov služby alebo stanice.
- Po naladení stanice DAB alebo DAB+ môže niekoľko sekúnd trvať, kým začujete zvuk.
- Po ukončení sekundárnej služby sa automaticky začne prijímať primárna služba.
- Tento ladič rozhlasových staníc nepodporuje údajové služby.

Tip

Ak príjem stereofónneho vysielania FM šumí, opakovane stláčajte tlačidlo FM MODE [21], kým sa na displeji nezobrazí hlásenie MONO na výber monofónneho príjmu. To zredukuje šum.



Hlásenie MONO sa zobrazí na štyri sekundy.

Zmena intervalu ladenia v pásme AM (okrem európskych modelov)

Interval ladenia v pásme AM je z výroby predvolene nastavený na hodnotu 9 kHz (alebo 10 kHz pre niektoré oblasti).

Na vykonanie tejto operácie používajte tlačidlá na jednotke.

- 1 Opakovaným stláčaním tlačidla TUNER FUNCTION [3] na diaľkovom ovládači alebo tlačidla FUNCTION [3] na jednotke vyberte stanicu AM.
- 2 Stlačením tlačidla I/⏻ (napájanie) [2] vypnite systém.
- 3 Podržte stlačené tlačidlo FUNCTION [3] a potom stlačte tlačidlo I/⏻ (napájanie) [2] na jednotke.
Na displeji sa zobrazí hlásenie STEP 9K alebo STEP 10K.
Po zmene intervalu sa všetky predvolené stanice v pásme AM vymažú.

Predvolenie rozhlasových staníc

Môžete si predvoliť požadované rozhlasové stanice.

- 1 Naladte stanicu, ktorú chcete nastaviť ako predvoľbu.

- 2 Stlačte tlačidlo TUNER MEMORY [22].



- 3 Opakovaným stláčaním tlačidiel TUNE +/- [6] vyberte číslo predvoľby.

Ak je už vybranému číslu predvoľby priradená iná stanica, nahradí sa novou stanicou.

- 4 Stlačením tlačidla ⊕ [32] zaregistrujte príslušnú stanicu. Na displeji [13] sa zobrazuje hlásenie COMPLETE.

- 5 Zopakovaním krokov č. 1 až 4 zaregistrujte ďalšie stanice. Môžete predvoliť až 20 staníc FM a 10 staníc AM (CMT-BT80W) a 20 staníc DAB/DAB+ (CMT-BT80WB).

Naladenie predvolenej rozhlasovej stanice

Opakovane stláčajte tlačidlo TUNING MODE [20], kým sa na displeji [13] nezobrazí hlásenie PRESET. Potom stláčaním tlačidla TUNE +/- [6] vyberte číslo požadovanej predvolenej stanice.

Manuálne spustenie automatického vyhľadávania staníc DAB (iba model CMT-BT80WB)

Pred naladením staníc DAB a DAB+ musíte vykonať úvodné vyhľadávanie staníc DAB. Po presťahovaní sa do inej oblasti tiež spustíte úvodné vyhľadávanie staníc DAB manuálne, aby sa informácie o službách DAB a DAB+ aktualizovali.

-
- 1 Opakovane stláčajte tlačidlo TUNER FUNCTION [3], kým sa na displeji [13] nezobrazí hlásenie DAB.

Opakovane stláčajte tlačidlo FUNCTION [3] na jednotke, kým sa na displeji [13] nezobrazí hlásenie DAB.

-
- 2 Stlačením tlačidla OPTIONS [33] zobrazte ponuku nastavenia.

-
- 3 Opakovaným stláčaním tlačidiel \uparrow/\downarrow [23] vyberte možnosť INITIAL a stlačte tlačidlo \oplus [32].

-
- 4 Opakovaným stláčaním tlačidiel \uparrow/\downarrow [23] vyberte možnosť OK a stlačte tlačidlo \oplus [32].

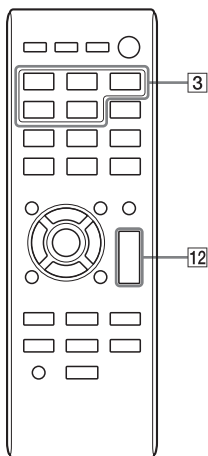
Spustí sa vyhľadávanie. Priebeh vyhľadávania signalizujú hviezdičky (*****). V závislosti od služieb DAB a DAB+ dostupných vo vašej oblasti môže vyhľadávanie trvať niekoľko minút.

Po dokončení vyhľadávania sa vytvorí zoznam dostupných služieb.

Poznámky

- Ak príslušná krajina alebo oblasť nepodporuje vysielanie služieb DAB/DAB+, zobrazí sa hlásenie NO SERV.
- Pri tomto postupe sa vymažú všetky predtým uložené predvolby.
- Pred odpojením antény DAB/FM skontrolujte, či je systém vypnutý, aby sa zachovali vaše vlastné nastavenia staníc DAB a DAB+.

Používanie voliteľných zvukových zariadení



- 1 Stláčaním tlačidla VOLUME – **12** znížte hlasitosť.
Stlačte tlačidlo VOL – **12** na jednotke.

- 2 Pripojte prídavný zvukový komponent ku konektoru AUDIO IN **C** (str. 12).
Prídavné externé zariadenie pripojte prepojovacím zvukovým káblom (nedodáva sa).

- 3 Stlačte tlačidlo AUDIO IN FUNCTION **3**.
Opakovane stláčajte tlačidlo FUNCTION **3** na jednotke, kým sa na displeji **13** nezobrazí hlásenie AUDIO IN.

- 4 Spustíte prehrávanie z pripojeného zariadenia.
Počas prehrávania nastavte hlasitosť v pripojenom komponente.

- 5 Stláčaním tlačidla VOLUME +/- **12** nastavte hlasitosť.

Poznámka

Ak je hlasitosť pripojeného komponentu príliš nízka, systém sa môže automaticky prepnúť do pohotovostného režimu. Adekvátne nastavte hlasitosť komponentu. Pozrite si časť Nastavenie funkcie Automatic Standby (Automatické prepnutie do pohotovostného režimu) (str. 58).

Nastavenie funkcie Automatic Standby (Automatické prepnutie do pohotovostného režimu)

Systém je vybavený funkciou automatického prepnutia do pohotovostného režimu. Vďaka tejto funkcii sa systém približne po 30 minútach automaticky prepne do pohotovostného režimu v prípade, že sa nepoužíva alebo sa nereprodukuje zvukový signál. Skôr než sa systém prepne do pohotovostného režimu, na displeji **[13]** sa na dve minúty zobrazí hlásenie AUTO:STBY.

Pri predvolenom nastavení je funkcia automatického prepnutia do pohotovostného režimu zapnutá. Túto funkciu môžete vypnúť prostredníctvom ponuky nastavenia.

Poznámky

- Funkcia automatického prepnutia do pohotovostného režimu neplatí pre funkciu ladiča rozhlasových staníc (FM/AM/DAB), aj keď ste ju aktivovali.
- Systém sa nemusí automaticky prepnúť do pohotovostného režimu v nasledujúcich prípadoch:
 - pri zisťovaní zvukového signálu,
 - počas prehrávania zvukových skladieb alebo súborov,
 - kým je aktívny časovač automatického vypnutia alebo časovač prehrávania.
- Systém znova odpočíta čas (30 minút), kým neprejde do pohotovostného režimu, aj keď je funkcia pohotovostného režimu aktivovaná, a to v nasledujúcich prípadoch:
 - po pripojení zariadenia USB,
 - keď je stlačené tlačidlo na diaľkovom ovládači alebo na jednotke.












1 Stlačením tlačidla **OPTIONS** **[33]** zobrazte ponuku nastavenia.

2 Opakovaným stláčaním tlačidiel **▲/▼** **[23]** vyberte možnosť **AUTO:STBY** a stlačte tlačidlo **+** **[32]**.

3 Opakovaným stláčaním tlačidiel **▲/▼** **[23]** vyberte možnosť **ON** alebo **OFF** a potom stlačte tlačidlo **+** **[32]**.

Nastavenie pohotovostného režimu BLUETOOTH alebo siete

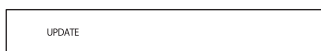
Pohotovostný režim BLUETOOTH alebo siete môžete povoliť alebo zakázať. Keď je pohotovostný režim BLUETOOTH alebo siete povolený, systém sa prepne do vyčkávacieho režimu na pripojenie BLUETOOTH alebo pripojenie siete, aj keď je vypnutý. Pohotovostný režim BLUETOOTH alebo siete je v predvolenom nastavení zakázaný.

- 1 Stlačením tlačidla **OPTIONS**  zobrazte ponuku nastavenia.
- 2 Opakovaným stláčaním tlačidiel   vyberte možnosť **BTNW:STBY** a stlačte tlačidlo  .
- 3 Opakovaným stláčaním tlačidiel   vyberte možnosť **ON** alebo **OFF** a potom stlačte tlačidlo  .
- 4 Stlačením tlačidla **I/O**   vypnite systém.
Keď je položka **BTNW:STBY** nastavená na hodnotu **ON**, systém sa zapne a aktivovaním funkcie **BLUETOOTH**, **AirPlay** alebo **DLNA** v pripojenom komponente môžete počúvať hudbu.

Aktualizácia softvéru

Softvér systému môžete aktualizovať tak, že prevezmete najnovšiu verziu prostredníctvom siete.

Ak systém zistí novú aktualizáciu počas pripojenia k internetu, na displeji [13] sa zobrazí hlásenie UPDATE. Softvér môžete aktualizovať prostredníctvom ponuky možností.



1 Stlačením tlačidla OPTIONS [33] zobrazte ponuku nastavenia.

2 Opakovaným stláčaním tlačidiel \uparrow/\downarrow [23] vyberte možnosť UPDATE a stlačte tlačidlo \oplus [32].

3 Opakovaným stláčaním tlačidiel \uparrow/\downarrow [23] vyberte možnosť OK a stlačte tlačidlo \oplus [32].

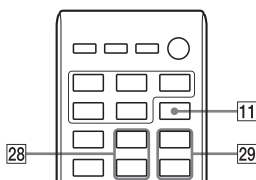
Začína aktualizácia.

Poznámky

- Dokončenie aktualizácie systému môže trvať od niekoľkých sekúnd až do piatich minút.
- Systém počas aktualizácie nevypínajte.

Nastavenie zvuku

Zvýraznenie basov alebo úpravu tónov môžete nastaviť tak, aby vyhovovali vašim požiadavkám.



Nastavenie funkcie zvýraznenia basov

Opakovaným stláčaním tlačidla BASS BOOST **11** vyberte položku ON alebo OFF.

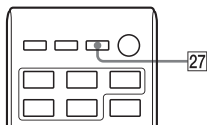
Nastavenie basov a výšok

Opakovaným stláčaním tlačidiel BASS +/- **28** nastavte úroveň basov alebo tlačidiel TREBLE +/- **29** nastavte úroveň výšok.

Tip

Tento systém disponuje funkciou DSEE na reprodukciu čistých vysokých tónov aj napriek degradácii spôsobenej kompresiou. Funkcia DSEE sa zvyčajne aktivuje automaticky rozpoznaním zdroja zvuku. V závislosti od práve používanej funkcie sa však nemusí aktivovať vôbec.

Zmena zobrazenia



Operácia	Postup:
Zmena informácií na displeji [13] ^{*1}	Opakovane stlačíte tlačidlo DISPLAY [27] pri zapnutom systéme.
Zobrazenie hodín	Opakovane stlačíte tlačidlo DISPLAY [27], keď je systém vypnutý. ^{*2} Hodiny sa zobrazia na približne 8 sekúnd.

^{*1} Informácie opísané nižšie môžete zobraziť aj počas prehrávania disku CD-DA/MP3.

^{*2} Informácie sa nezobrazujú v pohotovostnom režime BLUETOOTH alebo siete.

Disk CD-DA

- zostávajúci čas prehrávania skladby,
- celkový zostávajúci čas prehrávania.

Disk MP3

- názov skladby alebo súboru (🎵),
- meno interpreta (👤),
- názov albumu (📁).

Poznámky k informáciám na displeji

- Znaky, ktoré nemožno zobraziť, sú nahradené znakom _.
- Nezobrazujú sa nasledujúce informácie:
 - zostávajúci alebo celkový čas prehrávania disku MP3,
 - zostávajúci čas prehrávania súboru MP3.
- Nasledujúce informácie sa nezobrazujú správne:
 - uplynulý čas prehrávania súboru MP3 kódovaného pomocou formátu VBR (premenlivá bitová rýchlosť),
 - názvy priečinkov a súborov, ktoré nie sú v súlade s normami ISO9660 Level 1, Level 2 alebo Joliet v rozšírenom formáte.

- Zobrazujú sa nasledujúce informácie:
 - celkový čas prehrávania disku CD-DA (okrem prípadu, keď je vybraný režim PGM a prehrávač je zastavený),
 - zostávajúci čas prehrávania skladby na disku CD-DA,
 - zostávajúci čas prehrávania disku CD-DA (iba po výbere režimu normálneho prehrávania počas prehrávania),
 - informácie v podobe značiek ID3 pre súbor MP3. Keď sú v jednom súbore MP3 použité značky ID3 verzie 1 aj verzie 2, prioritu má zobrazenie informácií zo značky ID3 verzie 2,
 - maximálne 64 znakov pre značku ID3, pričom povolené znaky sú veľké písmená (A až Z), číslice (0 až 9) a symboly (" \$ % ' () * + , - . / < => @ [\] _ ` { } ! ? ^ ~).

Poznámky k informáciám o zobrazení DAB/DAB+

Zobrazujú sa aj nasledujúce informácie:

- maximálne 8 znakov názvu služby, maximálne 128 znakov služby DLS (Dynamic Label Segment) a maximálne 16 znakov označenia skupiny,
- hodnota 0 až 100 označujúca kvalitu signálu.

Používanie časovačov

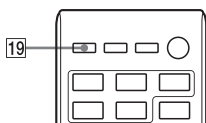
System ponúka časovač automatického vypnutia a časovač prehrávania.

Časovač spánku má prednosť pred časovačom prehrávania.

Časovač môžete nastaviť tlačidlami na diaľkovom ovládači.

Nastavenie časovača spánku

Po uplynutí času nastaveného pre časovač automatického vypnutia sa systém automaticky vypne. Časovač automatického vypnutia funguje, aj keď nie sú nastavené hodiny.

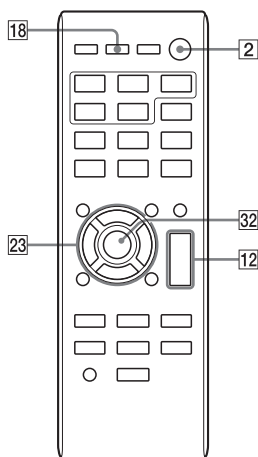


1 Opakovaným stláčaním tlačidla SLEEP [19] vyberte požadovaný čas.

- Ak vyberiete položku 30MIN, systém sa vypne po 30 minútach.
- Časovač automatického vypnutia zrušíte výberom položky OFF.

Nastavenie časovača prehrávania

Disk CD-DA alebo MP3 alebo rádio môžete počúvať každý deň v stanovenom čase. Skontrolujte, či ste pred nastavením časovača nastavili hodiny.



1 Pripravte zdroj zvuku.

- Pripravte zdroj zvuku a stláčaním tlačidiel VOLUME +/- [12] nastavte hlasitosť. Dostupné zvukové zdroje sú CD, USB a TUNER (FM, AM alebo DAB)*¹ v oblasti FUNCTION.
- Ak chcete prehrávať požadované skladby alebo súbory len na disku, vytvorte program. Pozrite si časť Vytvorenie vlastného programu (naprogramované prehrávanie) (str. 19).

- Ak chcete počúvať rozhlasový program, naladíte požadovanú stanicu pomocou automatického vyhľadávania, manuálneho ladenia alebo ladenia predvolieb (str. 54).

*1 FM alebo AM pre model CMT-BT80W, prípadne FM alebo DAB pre model CMT-BT80WB.

2 Stlačte tlačidlo TIMER MENU [18].

3 Opakovaným stláčaním tlačidiel $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [23] vyberte možnosť PLAY SET a stlačte tlačidlo \oplus [32].

Na displeji [13] sa rozblíka počiatočný čas.

4 Nastavte čas spustenia.

Opakovaným stláčaním tlačidiel $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [23] nastavte hodiny a stlačte tlačidlo \oplus [32]. Zablíkajú indikátor minút. Podľa postupu uvedeného vyššie nastavte minúty. Po nastavení času spustenia systém prejde na nastavenie času zastavenia.

5 Čas zastavenia sa nastaví rovnako ako v kroku č. 4 nastavovania času spustenia.

Ak na displeji blíkajú hlásenie TIME NG

Čas spustenia aj zastavenia je rovnaký. Zmeňte čas zastavenia.

6 Vyberte zdroj zvuku.

Opakovane stláčajte tlačidlá $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [23], kým sa nezobrazí požadovaný zdroj zvuku, a potom stlačte tlačidlo \oplus [32]. Dostupné zvukové zdroje sú CD, USB a TUNER (FM, AM alebo DAB)*1 v oblasti FUNCTION.

*1 FM alebo AM pre model CMT-BT80W, prípadne FM alebo DAB pre model CMT-BT80WB.

Po dokončení výberu zdroja zvuku sa na displeji zobrazí potvrdenie času prehrávania.

7 Stlačením tlačidla I/⏻ [2] vypnite systém.

- Po nastavení časovača prehrávania sa systém automaticky zapne približne 15 sekúnd (pásmo FM, AM alebo DAB) alebo 90 sekúnd (disk CD-DA alebo zariadenie USB) pred predvoleným časom.
- Ak je v predvolenom čase systém zapnutý, časovač prehrávania sa nespustí. Kým sa nezapne a nespustí prehrávanie, systém nepoužívajte.

Kontrola nastavenia

- 1 Stlačte tlačidlo TIMER MENU [18].
- 2 Opakovaným stláčaním tlačidiel $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [23] vyberte možnosť SELECT a stlačte tlačidlo \oplus [32].
- 3 Opakovaným stláčaním tlačidiel $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [23] vyberte možnosť PLAY SEL a stlačte tlačidlo \oplus [32].
Na displeji [13] sa zobrazí nastavenie časovača.

Zrušenie časovača

- 1 Stlačte tlačidlo TIMER MENU [18].
- 2 Opakovaným stláčaním tlačidiel $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [23] vyberte možnosť SELECT a stlačte tlačidlo \oplus [32].
- 3 Opakovaným stláčaním tlačidiel $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [23] vyberte možnosť OFF a stlačte tlačidlo \oplus [32].

Zmena nastavenia

Rovnako postupujte aj vtedy, ak chcete zmeniť nastavenie časovača prehrávania.

Poznámky

- Keď je zdroj zvuku časovača prehrávania nastavený na rozhlasovú stanicu, ktorú nastavíte pomocou automatického (AUTO) alebo manuálneho (MANUAL) ladenia, a po nastavení časovača zmeníte frekvenciu alebo pásmo rozhlasovej stanice, nastavenie časovača rozhlasovej stanice sa takisto zmení.
- Keď je zdroj zvuku časovača prehrávania nastavený na rozhlasovú stanicu naladenú z prednastavenej rozhlasovej stanice (číslo predvolby 1 až 20) a ak po nastavení časovača zmeníte frekvenciu rozhlasovej stanice alebo pásmo, nastavenie časovača rozhlasovej stanice sa nezmení. Ladenie rozhlasovej stanice pre časovač je stanovené na hodnotu, ktorú ste preň nastavili.

Tip

Nastavenie časovača prehrávania sa zachová, až kým ho manuálne nezrušíte.

Riešenie problémov

Ak sa počas používania systému vyskytne problém, skôr ako sa obrátite na najbližšieho predajcu produktov spoločnosti Sony, postupujte podľa krokov opísaných nižšie. Ak sa zobrazí chybové hlásenie, poznačte si jeho obsah.

- 1 Skontrolujte, či problém nie je uvedený v časti Riešenie problémov.
- 2 Skontrolujte nasledujúce webové lokality zákaznickej podpory.
Pre zákazníkov v Európe:
<http://support.sony-europe.com/>
Pre zákazníkov v Ázii:
<http://www.sony-asia.com/support>

Na týchto webových lokalitách nájdete najnovšie informácie o podpore a najčastejšie otázky.

- 3 Ak problém nemôžete vyriešiť ani po vykonaní krokov č. 1 a 2, obráťte sa na najbližšieho predajcu produktov spoločnosti Sony. Ak problém pretrváva aj po vykonaní všetkých krokov uvedených vyššie, obráťte sa na najbližšieho predajcu produktov spoločnosti Sony. Ak chcete produkt nechať opraviť, prineste celý systém (hlavnú jednotku a diaľkový ovládač). Tento produkt je systémovým produktom a na určenie časti vyžadujúcej opravu je potrebný celý systém.

Ak indikátor STANDBY bliká

Okamžite odpojte napájací kábel a skontrolujte nasledujúcu skutočnosť:

- Sú ventilačné otvory systému niečím zakryté?

Keď indikátor STANDBY [1] prestane blikáť, znova zapojte napájací kábel a zapnite systém. Ak problém pretrváva, obráťte sa na najbližšieho predajcu produktov spoločnosti Sony.

Všeobecné

Systém sa nezapne.

- ➔ Je napájací kábel správne zapojený do nástennej elektrickej zásuvky?
- ➔ Je napájací kábel správne zapojený k jednotke?

Systém sa neočakávane prepol do pohotovostného režimu.

- ➔ Nie je to porucha. Keď sa systém nepoužíva alebo nereprodukuje zvukový signál, približne po 30 minútach sa automaticky prepne do pohotovostného režimu. Pozrite si časť Nastavenie funkcie Automatic Standby (Automatické prepnutie do pohotovostného režimu) (str. 58).

Nastavenie hodín alebo časovača prehrávania sa neočakávane zrušilo.

- ➔ Ak približne minútu nevykonáte žiaden úkon, nastavenie hodín alebo časovača prehrávania sa automaticky zruší. Operáciu vykonajte znova od začiatku.

Neprehráva sa zvuk.

- ➔ Stláčaním tlačidla VOLUME + [12] zvýšte hlasitosť.
- ➔ Skontrolujte, či sú doplnkové zvukové komponenty správne pripojené a funkciu nastavte na AUDIO IN.
- ➔ Naladená stanica mohla dočasne prestať vysilať.

Je počut silné bzučanie alebo šum.

- ➔ Premiestnite systém ďalej od zdrojov šumu.
- ➔ Zapojte systém do inej nástennej elektrickej zásuvky.
- ➔ Odporúča sa použiť napájací kábel s filtrom šumu (nie je súčasťou dodávky).

Nefunguje diaľkový ovládač.

- ➔ Odstráňte všetky prekážky medzi diaľkovým ovládačom a snímačom diaľkového ovládača na jednotke a premiestnite jednotku ďalej od žiaroviek.
- ➔ Namierte diaľkový ovládač na snímač na systéme.
- ➔ Presuňte diaľkový ovládač bližšie k systému.

Prehrávač diskov CD-DA/ MP3

Systém nevysunul disk a na displeji **13** sa zobrazilo hlásenie LOCKED.

- ➔ Poradte sa s najbližším predajcom produktov spoločnosti Sony alebo miestnym autorizovaným servisným strediskom spoločnosti Sony.

Disk nemožno vložiť.

- ➔ Skontrolujte, či je systém zapnutý.
Nevkladajte disk do otvoru na disk, kým sa na displeji **13** nezobrazí hlásenie NO DISC.

Disk alebo súbor sa neprehrá.

- ➔ Disk nebol finalizovaný (disk CD-R alebo CD-RW, na ktorý možno pridávať údaje).

Zvuk je trhaný alebo sa neprehráva disk.

- ➔ Utrite disk dočista a vložte ho naspäť.
- ➔ Presuňte systém na miesto, ktoré nie je vystavené vibráciám (napríklad na stabilný podstavec).

Prehrávanie sa nespustí od prvej skladby.

- ➔ Normálne prehrávanie obnovíte opakovaným stláčaním tlačidla PLAY MODE **26**, kým z displeja **13** nezmiznú hlásenia PGM a SHUF.

Spustenie prehrávania trvá dlhšie než zvyčajne.

- ➔ Nasledujúce disky môžu predĺžiť čas potrebný na spustenie prehrávania:
 - disk nahratý so zložitou stromovou štruktúrou,
 - disk nahratý vo formáte viacerých relácií,
 - disk s veľkým počtom priečinkov.

iPod/iPhone/iPad

Neprehráva sa zvuk.

- ➔ Skontrolujte, či je zariadenie iPod, iPhone alebo iPad bezpečne pripojené.
- ➔ Zastavte prehrávanie a pripojte zariadenie iPod, iPhone alebo iPad k systému.
- ➔ Skontrolujte, či zariadenie iPod, iPhone alebo iPad používa najnovšiu verziu softvéru. V opačnom prípade zariadenie iPod, iPhone alebo iPad aktualizujte, skôr než ho začnete používať so systémom.
- ➔ Stláčaním tlačidla VOLUME + **12** zvýšte hlasitosť.
- ➔ Zariadenie iPod, iPhone alebo iPad nemusí tento systém podporovať. Pozrite si časť Kompatibilné modely zariadenia iPod, iPhone alebo iPad (str. 21).

Zvuk je skreslený.

- ➔ Skontrolujte, či je zariadenie iPod, iPhone alebo iPad bezpečne pripojené.
- ➔ Stláčaním tlačidla VOLUME – **12** znížte hlasitosť.
- ➔ Položku EQ (Ekvalizér) zariadenia iPod, iPhone alebo iPad nastavte na hodnotu Off (Vypnuté) alebo Flat (Vyrovnané).
- ➔ Zariadenie iPod, iPhone alebo iPad nemusí tento systém podporovať. Pozrite si časť Kompatibilné modely zariadenia iPod, iPhone alebo iPad (str. 21).

Zariadenie iPod, iPhone alebo iPad nefunguje.

- ➔ Ukončíte všetky ostatné aplikácie systému iOS, ktoré sú spustené v zariadení iPod, iPhone alebo iPad. Podrobné informácie nájdete v návode na použitie dodanom so zariadením iPod, iPhone alebo iPad.
- ➔ Skontrolujte, či je zariadenie iPod, iPhone alebo iPad bezpečne pripojené.

- ➔ Skontrolujte, či zariadenie iPod, iPhone alebo iPad používa najnovšiu verziu softvéru. V opačnom prípade zariadenie iPod, iPhone alebo iPad aktualizujte, skôr než ho začnete používať so systémom.
- ➔ Keďže sa ovládanie systému odlišuje od ovládania zariadenia iPod, iPhone alebo iPad, pravdepodobne nebudete môcť zariadenie iPod, iPhone alebo iPad ovládať pomocou tlačidiel na diaľkovom ovládači alebo jednotke. V takom prípade používajte ovládacie tlačidlá na zariadení iPod, iPhone alebo iPad.

Zariadenie iPod, iPhone alebo iPad nemožno nabiť.

- ➔ Uistite sa, že zariadenie iPod, iPhone alebo iPad je bezpečne pripojené ku konektoru USB pomocou kábla dodaného so zariadením iPod, iPhone alebo iPad.
- ➔ Zariadenie iPod, iPhone alebo iPad nemožno nabíjať, keď je systém vypnutý.

Zariadenie USB

Používate podporované zariadenie USB?

- ➔ Po pripojení nepodporovaného zariadenia USB sa môžu vyskytnúť nasledujúce problémy. Informácie o kompatibilných zariadeniach USB nájdete na webových lokalitách uvedených v časti Prehrávanie súboru uloženého v zariadení USB (str. 24).
 - Zariadenie USB sa nerozpoznalo.
 - V systéme sa nezobrazujú názvy súborov ani priečinkov.
 - Nemožno prehrávať.
 - Zvuk je trhaný.
 - Počúť šum.
 - Počúť skreslený zvuk.

Neprehráva sa zvuk.

- ➔ Zariadenie USB nie je správne pripojené. Vypnite systém a znova pripojte zariadenie USB.

Zvuk je zašumený, trhaný alebo skreslený.

- ➔ Pripojili ste nepodporované zariadenie USB. Pripojte podporované zariadenie USB.
- ➔ Vypnite systém a znova pripojte zariadenie USB.

- ➔ Šum alebo skreslený zvuk môžu obsahovať už samotné hudobné údaje. Šum sa mohol pridať pri vytváraní hudobných údajov v dôsledku stavu počítača. V takomto prípade súbor odstráňte a hudobné údaje odošlite znova.
- ➔ Pri kódovaní súborov bola použitá nízka bitová rýchlosť. Do zariadenia USB odošlite súbory kódované s vyššou bitovou rýchlosťou.

Zobrazenie hlásenia READING alebo spustenie prehrávania trvá dlho.

- ➔ Čítanie môže trvať dlho v nasledujúcich prípadoch.
 - V zariadení USB je uložených veľa priečinkov alebo súborov.
 - Štruktúra súborov je veľmi zložitá.
 - V pamäti nie je dostatok voľného miesta.
 - Interná pamäť je fragmentovaná.

Chybné zobrazenie.

- ➔ Hudobné údaje odošlite do zariadenia USB znova, pretože údaje uložené v zariadení USB sa mohli poškodiť.
- ➔ Tento systém dokáže zobraziť nasledujúce znakové kódy:
 - Veľké písmená (A až Z).
 - Číslice (0 až 9).
 - Symboly (< > * +, [] @ \ _).Iné znaky sa nahradia znakom _.

Zariadenie USB sa nerozpoznalo.

- ➔ Vypnite systém, znova pripojte zariadenie USB a potom zapnite systém.
- ➔ Informácie o kompatibilných zariadeniach USB nájdete na webových lokalitách uvedených v časti Prehrávanie súboru uloženého v zariadení USB (str. 24).
- ➔ Zariadenie USB nefunguje správne. Informácie o riešení tohto problému nájdete v návode na použitie dodanom so zariadením USB.

Nespustí sa prehrávanie.

- ➔ Vypnite systém, znova pripojte zariadenie USB a potom zapnite systém.
- ➔ Informácie o kompatibilných zariadeniach USB nájdete na webových lokalitách uvedených v časti Prehrávanie súboru uloženého v zariadení USB (str. 24).

Prehrávanie sa nespustí od prvej skladby.

- ➔ Nastavte režim normálneho prehrávania.

Zariadenie USB nemožno nabiť.

- ➔ Skontrolujte, či je zariadenie USB bezpečne pripojené.
- ➔ Nabíjanie nemožno vykonať, keď je napájanie systému vypnuté.
- ➔ Zariadenie USB nemusí tento systém podporovať. Na príslušných webových lokalitách nájdete informácie o kompatibilných zariadeniach USB.

Tuner

Je počť silné bzučanie alebo šum alebo sa nedajú naladiť stanice. (Na displeji bliká indikátor ST.)

- ➔ Správne zapojte anténu.
- ➔ Umiestnite a otočte anténu tak, aby ste dosiahli dobrý príjem, a potom ju nastavte znova.
- ➔ Antény umiestnite ďalej od napájacieho kábla, aby ste zabránili šumu.
- ➔ Vypnite elektrické zariadenia v blízkosti.

Je počť niekoľko rozhlasových staníc naraz.

- ➔ Umiestnite a otočte anténu tak, aby ste dosiahli dobrý príjem, a potom ju nastavte znova.
- ➔ Zviažte káble antény, napríklad pomocou bežne dostupných káblových príchytiek, a upravte dĺžku káblov.

Rozhlasová stanica DAB alebo DAB+ sa neprijíma správne.


- ➔ Rozhlasová stanica DAB alebo DAB+ sa neprijíma správne.
Skontrolujte všetky zapojenia antény a spustite automatické vyhľadávanie staníc DAB. Pozrite si časť Manuálne spustenie automatického vyhľadávania staníc DAB (iba model CMT-BT80WB) (str. 56).
- ➔ Aktuálna služba DAB alebo DAB+ nemusí byť k dispozícii.
Stláčaním tlačidiel TUNE +/- [6] vyberte inú službu.
- ➔ Ak ste sa presťahovali do inej oblasti, niektoré služby alebo frekvencie sa mohli zmeniť a pravdepodobne nebudete môcť naladiť zvyčajné vysielanie. Spustíte automatické vyhľadávanie staníc DAB a znova zaregistrujete obsah vysielania. (Vykonaním tohto postupu vymažete všetky predtým uložené predvolby.)

Vysielanie služieb DAB alebo DAB+ bolo prerušené.

- ➔ Skontrolujte umiestnenie systému alebo otočením antény zvýšte signalizovanú hodnotu kvality signálu. Ďalšie informácie o kvalite signálu nájdete v časti Zmena zobrazenia (str. 62).

Pripojenie k sieti

Systém sa nemôže pripojiť k sieti. (Ďalšie vybavenie v sieti nemôže nájsť alebo rozpoznať systém.)

- ➔ Skontrolujte, či na displeji [13] svieti indikátor .
- ➔ Keď je systém zapnutý v prostredí komunikácie bez smerovača, trvá mu približne jednu minútu, kým získa adresu IP.
- ➔ Ak používate pevnú adresu IP, tú istú adresu IP môže používať aj iné vybavenie. Použite inú adresu IP.

Systém sa nemôže pripojiť k sieti prostredníctvom pripojenia k bezdrôtovej sieti LAN.

- ➔ Ak je sieťový (LAN) kábel pripojený k systému, systém automaticky vytvorí pripojenie ku káblovej sieti LAN. Ak chcete používať pripojenie k bezdrôtovej sieti LAN, nepripájajte sieťový (LAN) kábel k systému.
- ➔ Skontrolujte nastavenia smerovača alebo prístupového bodu bezdrôtovej siete LAN. Ak je názov SSID prístupového bodu skrytý, vypnite prepínač režimu utajenia identifikátora SSID v prístupovom bode. Podrobné informácie o nastaveniach prístupového bodu nájdete v návode na použitie prístupového bodu.

Jednotka sa nemôže pripojiť k bezdrôtovej sieti LAN používajúcej štandard WPS.

- ➔ Ak je prístupový bod nastavený na používanie protokolu WEP, nemôžete sa pripojiť k sieti používajúcej štandard WPS. Po vyhľadání prístupového bodu pomocou funkcie vyhľadávania prístupových bodov nastavte sieť.

Rýchlosť komunikácie pripojenia k bezdrôtovej sieti LAN sa zrazu znížila.

- ➔ Rýchlosť komunikácie bezdrôtovej siete LAN sa pre smerovač alebo niektoré prístupové body bezdrôtovej siete LAN kompatibilnej so štandardom IEEE802.11n zníži, ak je metóda zabezpečenia nastavená na možnosť WEP alebo WPA, či WPA2-PSK (TKIP). Schéma šifrovania (zabezpečenia) sa pri jednotlivých zariadeniach líši. Podrobné informácie nájdete v návode na použitie smerovača alebo prístupového bodu.

Domáca sieť

Ovládač nemôže nájsť systém. (Ovládač nemôže prehliadať obsah systému.)

- ➔ Skontrolujte, či je ovládač pripojený k domácej sieti.

Hudba sa spustila automaticky.

- ➔ Systém môže byť ovládaný iným komponentom. Ak chcete ovládanie odmietnuť, vypnite pohotovostný režim BLUETOOTH alebo siete (str. 59).

Zvuk je počas prehrávania trhaný

- ➔ Server je preťažovaný. Ukončíte všetky spustené aplikácie.

Nespustí sa prehrávanie.

- ➔ Skontrolujte, či sa nepoužíva nesprávny zvukový súbor alebo či nebol zo servera odstránený. Pozrite si návod na použitie servera.
- ➔ Server sa pokúša prehrať zvukový súbor vo formáte zvuku, ktorý systém nepodporuje. Pozrite si informácie o formáte zvuku na serveri.
- ➔ Vypnite ovládanie rozosielania v smerovači alebo prístupovom bode bezdrôtovej siete LAN. Ak je zapnuté, môže trvať niekoľko minút, kým sa prehra zvuk. Podrobné informácie nájdete v návode na použitie smerovača alebo prístupového bodu bezdrôtovej siete LAN.
- ➔ Prístup zo systému server nepovoľuje. Na povolenie prístupu zo systému zmeňte nastavenia servera. Podrobné informácie nájdete v návode na použitie servera.

AirPlay

Systém nemožno vyhľadať zo zariadenia iPhone, iPod Touch alebo iPad.

- ➔ Pozrite si časť Pripojenie k sieti – Systém sa nemôže pripojiť k sieti (str. 69).
- ➔ Skontrolujte, či je zariadenie iOS alebo počítač s aplikáciou iTunes pripojený k domácej sieti.
- ➔ Pred použitím s týmto systémom aktualizujte systém iOS alebo aplikáciu iTunes na najnovšiu verziu.

Hudba sa spustila automaticky.

- ➔ Systém môže byť ovládaný iným komponentom. Ak chcete ovládanie odmietnuť, vypnite pohotovostný režim BLUETOOTH alebo siete (str. 59).

Zvuk je počas prehrávania trhaný.

- ➔ Server je preťažovaný. Ukončíte všetky spustené aplikácie.

Jednotku nemožno ovládať.

- ➔ Aktualizujte verziu softvéru zariadenia iPhone, iPod Touch alebo iPad na najnovšiu verziu.

Obnovenie výrobných nastavení systému

Ak systém naďalej nefunguje správne, obnovte jeho výrobné nastavenia. Predvolené výrobné nastavenia systému obnovte pomocou tlačidiel na jednotke.

- 1 Odpojte napájací kábel a presvedčte sa, že indikátor STANDBY [1] nesvieti. Potom znova pripojte napájací kábel a zapnite systém.
- 2 Na jednotke stlačte a podržte tlačidlá [5] a [2], kým sa na displeji nezobrazí hlásenie RESET. Odstráni sa všetky nastavenia nakonfigurované používateľom, napríklad predvolené rozhlasové stanice, hodiny, časovač a nastavenia siete. Ak problém pretrváva aj po vykonaní všetkých krokov uvedených vyššie, obráťte sa na najbližšieho predajcu produktov spoločnosti Sony.

Hlásenia

Počas prevádzky sa na displeji môžu zobrazovať alebo blikať nasledujúce hlásenia.

CANNOT DOWNLOAD

Počas aktualizácie softvéru sa systému nepodarilo prevziať aktualizáčn  údaje. Prejdite do ponuky nastavenia a aktualizujte softvér znova.

CANNOT PLAY

Systém nemôže prehrávať zvukov  súbory pre nepodporovan  formát súborov alebo obmedzenie pri prehr van .

CAN'T PLAY

Vloili ste disk, ktor  nemoiino v tomto systéme prehrať, napríklad disk CD-ROM alebo DVD.

COMPLETE

Predvolen  operácia stanice sa normálne ukonila.

DATA ERROR

Pokúsili ste sa prehrať súbor, ktor  nemoiino prehrať.

ERROR

Počas inicializácie ste obsluhovali systém. Poakajte chvílu, kým sa inicializácia ukonil .

FULL

Pokúsili ste sa naprogramovať viac nei 25 skladieb alebo súborov.

INITIAL

Systém inicializuje nastavenia siete. Počas tohto postupu nemoiino pouiivať niektor  tlaaidla systému.

LOCKED

Otvor na disky sa zablokoval a disk nemoiino vybrať. Obr t te sa na najbliišieho predajcu produktov spoločnosti Sony.

NO CONNECT

Systém nemoiino pripojiť k sieti.

NO DEVICE

Nepripojili ste iiadne zariadenie USB alebo sa pripojen  zariadenie USB odpojilo.

NO DISC

V prehr vaai sa nenachádza disk alebo ste vloili disk, ktor  nemoiino prehrať.

NO MEMORY

V zariadení USB nie je vloien  pam tov  m di m alebo systém pam tov  m di m neidentifikoval.

NO STEP

Všetky naprogramovan  skladby sa vymazali.

NO SUPPORT

Systém nepodporuje pripojen  zariadenie USB.

NO TRACK

V zariadení USB alebo na disku nie sú iiadne prehratefn  súbory.


NOT USED

Stlaaili ste tlaaaidlo, ktorým nemoiino niil prehrať.

OVER CURRENT

Odpojte zariadenie USB od portu, vypnite systém a potom zapnite systém.

PUSH STOP

Počas prehrávania pomocou funkcie CD alebo USB ste stlaaili tlaaaidlo PLAY MODE .

READING

Systém naahtava informácie na disku alebo zariadení USB. Niektor  tlaaaidla poaas naahtavania nefungujú.

TIME NG

Čas začatia a ukončenia časovača prehrávania je rovnaký.

UPDATE ERROR

System nemôže aktualizovať softvér. Vypnite a znova zapnite systém. System sa pokúsi aktualizovať softvér. Ak sa zobrazí to isté hlásenie, obráťte sa na najbližšieho predajcu produktov spoločnosti Sony.

Upozornenia

Disky, ktoré systém DOKÁŽE prehrávať:

- Zvukové disky CD-DA
- CD-R/CD-RW (zvukové údaje skladieb na disku CD-DA a súbory MP3)

Nepoužívajte disky CD-R/CD-RW, na ktorých nie sú uložené žiadne údaje. Disk by sa mohol poškodiť.

Disky, ktoré systém NEDOKÁŽE prehrávať:

- disky CD-ROM,
- 8 cm disky,
- disky CD-R/CD-RW, ktoré nie sú nahraté vo formáte hudobných diskov CD alebo formáte v súlade s normou ISO9660 Level 1/Level 2, Joliet,
- disky CD-R/CD-RW nahraté vo formáte viacerých relácií s neuzatvorenou reláciou,
- nekvalitne nahraté disky CD-R/CD-RW, poškrábané alebo znečistené disky CD-R/CD-RW alebo disky CD-R/CD-RW nahraté pomocou nekompatibilného nahrávacieho zariadenia,
- nesprávne finalizované disky CD-R/CD-RW,
- disky CD-R/CD-RW obsahujúce iné súbory než súbory vo formáte MPEG 1 Audio Layer-3 (MP3),
- disky neštandardného tvaru (napríklad srdce, štvorec, hviezda),
- disky, na ktorých je prilepená lepiaca páska, papier alebo nálepka,
- disky z požičovne alebo používané disky s nalepenými štítkami, pri ktorých lepidlo presahuje štítok,
- disky s etiketami vytlačenými pomocou atramentu, ktorý je na dotyk lepkavý.

Poznámky k diskom CD-DA

- Pred prehrávaním utrite disk pomocou čistiacej tkaniny, pričom postupujte od stredu k okrajom.
- Disky nečistite pomocou rozpúšťadiel, ako sú benzín, riedidlo, komerčné čistiace prostriedky alebo antistatické spreje určené pre vinylové LP platne.
- Disky nevystavujte priamemu slnečnému svetlu ani zdrojom tepla, napríklad priechodom horúceho vzduchu, ani ich nenechávajte v aute zaparkovanom na priamom slnečnom svetle.

Bezpečnosť

- Ak jednotku plánujete dlhšie nepoužívať, úplne odpojte napájací kábel (sieťovú šnúru) od nástennej zásuvky (elektrickej siete). Pri odpájaní systému vždy ťahajte za zástrčku. Nikdy neťahajte za samotný kábel.
- V prípade vniknutia akéhokoľvek predmetu alebo kvapaliny do systému odpojte systém od elektrickej siete a pred ďalším používaním ho nechajte skontrolovať v autorizovanom servise.
- Výmenu sieťovej šnúry smie vykonať len oprávnená osoba v autorizovanom servise.

Umiestnenie

- Systém neumiestňujte na šikmú plochu ani na miesta, ktoré sú mimoriadne horúce, studené, prašné, znečistené, vlhké, bez dostatočnej cirkulácie vzduchu alebo ktoré sú vystavené vibráciám, priamemu slnečnému svetlu alebo jasnému svetlu.
- Pri umiestňovaní systému na špeciálne upravené povrchy (napríklad voskované, olejované alebo leštené) buďte opatrní, pretože môže dôjsť k vzniku škvŕn alebo odfarbeniu povrchu.
- Ak systém prinesiete priamo z chladného na teplé miesto alebo umiestnite do veľmi vlhkej miestnosti, na šošovke vo vnútri prehrávača diskov CD sa môže skondenzovať vlhkosť a spôsobiť poruchu systému. V takej situácii vyberte disk a nechajte systém zapnutý približne hodinu, kým sa vlhkosť neodparí.

Nárast teploty vnútri zariadenia

- Nárast teploty v jednotke počas jej používania je normálny jav, pre ktorý sa nemusíte znepokojovať.
- Ak sa zariadenie používalo nepretržite pri vysokej hlasitosti, nedotýkajte sa jeho povrchu, pretože môže byť horúci.
- Neblokujte ventilačné otvory.

Systém reproduktorov

Systém reproduktorov nie je magneticky tieneny, a preto sa obraz na blízky televíznych prijímačoch môže magneticky zdeformovať. V takej situácii vypnite televízor, počkajte 15 až 30 minút a znova ho zapnite.

Čistenie krytu

Systém čistite jemnou textúrou mierne navlhčenou v slabom roztoku čistiaceho prostriedku. Nepoužívajte žiaden typ drsných podušiek, čistiaci prášok ani rozpúšťadlá, ako napríklad riedidlo, benzín alebo alkohol.

Bezdrôtová technológia BLUETOOTH

Bezdrôtová technológia BLUETOOTH je technológia krátkeho dosahu, ktorá spája digitálne zariadenia, ako sú osobné počítače a digitálne fotoaparáty. Pomocou bezdrôtovej technológie BLUETOOTH môžete zapojené zariadenia obsluhovať v rozsahu približne 10 metrov.

Bezdrôtová technológia BLUETOOTH sa zvyčajne používa medzi dvomi zariadeniami, jedno zariadenie však možno spojiť s viacerými zariadeniami.

Na pripojenie nepotrebuje žiadne drôty ako v prípade pripojenia USB a nemusíte umiestniť zariadenia oproti sebe ako v prípade bezdrôtovej infračervenej technológie. Túto technológiu môžete využívať s jedným zariadením BLUETOOTH vo svojej taške alebo vrecku.

Bezdrôtová technológia BLUETOOTH predstavuje celosvetový štandard podporovaný tisíckami spoločnosťami. Tieto spoločnosti vytvárajú produkty, ktoré spĺňajú celosvetový štandard.

Podporované verzie a profily BLUETOOTH

Profily predstavujú štandardný súbor funkcií pre rôzne možnosti produktov BLUETOOTH. Tento systém podporuje nasledujúce verzie a profily BLUETOOTH.

Podporovaná verzia BLUETOOTH:

BLUETOOTH štandardná verzia 3.0

Podporované profily BLUETOOTH:

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

Poznámky

- Ak chcete používať zariadenie BLUETOOTH pripojené k tomuto systému, zariadenie musí podporovať rovnaký profil ako tento systém. Uvedomte si, že funkcie zariadenia BLUETOOTH môžu byť v závislosti od špecifikácií zariadenia iné, aj keď má rovnaký profil ako tento systém.
- Z dôvodu vlastností bezdrôtovej technológie BLUETOOTH sa prehrávanie zvuku na tomto systéme môže mierne oneskoriť v porovnaní s prehrávaním na vysielajúcom zariadení.

Efektívny komunikačný rozsah

Zariadenia BLUETOOTH by sa mali používať do vzdialenosti približne 10 metrov (vzdialenosť bez prekážok) od seba.

Efektívny komunikačný rozsah sa môže skrátiť pri nasledujúcich podmienkach:

- keď sa medzi zariadeniami s pripojením BLUETOOTH nachádza osoba, kovový predmet, stena alebo iná prekážka,
- na miestach s nainštalovanou bezdrôtovou sieťou LAN,
- ak sa v blízkosti používajú mikrovlnné rúry,
- na miestach s výskytom iných elektromagnetických vln.

Účinky iných zariadení

Zariadenia BLUETOOTH a bezdrôtová sieť LAN (IEEE802.11b/g) používajú rovnaké frekvenčné pásmo (2,4 GHz). Pri používaní zariadenia BLUETOOTH v blízkosti zariadenia so schopnosťou pripojenia k bezdrôtovej sieti LAN sa môže vyskytnúť elektromagnetické rušenie.

To môže mať za následok nižšie rýchlosti prenosu údajov, šum alebo neschopnosť pripojenia. V takom prípade vyskúšajte nasledujúce riešenia:

- Skúste spojenie tohto systému a mobilného telefónu BLUETOOTH alebo zariadenia BLUETOOTH, keď ste najmenej 10 metrov od zariadenia s pripojením k bezdrôtovej sieti LAN.
- Keď používate zariadenie BLUETOOTH do vzdialenosti 10 metrov, vypnite napájanie zariadenia s pripojením k bezdrôtovej sieti LAN.

Účinky na iné zariadenia

Rádiové vlny vysielané týmto systémom môžu spôsobovať rušenie prevádzky niektorých lekárskeho zariadení. Keďže toto rušenie môže spôsobiť poruchu zariadenia, vždy vypnite napájanie tohto systému, mobilného telefónu BLUETOOTH a zariadenia BLUETOOTH na nasledujúcich miestach:

- v nemocniciach, vlakoch, lietadlách, na čerpacích staniciach a na všetkých miestach, kde sa môžu vyskytovať horľavé plyny,
- v blízkosti automatických dverí alebo požiarnych alarmov.

Poznámky

- Tento systém podporuje funkcie zabezpečenia, ktoré vyhovujú špecifikáciám BLUETOOTH ako prostriedok zaistenia bezpečnosti počas komunikácie pomocou technológie BLUETOOTH. Toto zabezpečenie však nemusí byť dostatočné v závislosti od obsahu nastavenia a ďalších faktorov, preto buďte pri komunikácii pomocou technológie BLUETOOTH vždy opatrní.
- Spoločnosť Sony nenesie žiadnu zodpovednosť za škody ani iné straty vyplývajúcu z úniku informácií počas komunikácie pomocou technológie BLUETOOTH.
- Komunikácia BLUETOOTH nemusí byť zaručená so všetkými zariadeniami BLUETOOTH, ktoré majú rovnaký profil ako táto jednotka.
- Zariadenia BLUETOOTH pripojené k tomuto systému musia vyhovovať špecifikáciám zariadenia BLUETOOTH predpísaným spoločnosťou BLUETOOTH SIG, Inc., a ich súlad musí byť overený. Avšak aj keď zariadenie vyhovuje špecifikáciám BLUETOOTH, môžu sa vyskytnúť prípady, keď vlastnosti alebo špecifikácie zariadenia BLUETOOTH znemožnia pripojenie alebo môžu mať za následok odlišné metódy ovládania, zobrazovania alebo prevádzky.
- V závislosti od zariadenia BLUETOOTH pripojeného k tejto jednotke, prostredia komunikácie alebo okolitých podmienok sa môže vyskytnúť šum alebo výpadok zvuku.

Technické parametre

Zosilňovač

Výstupný výkon (nominálny):

16 W + 16 W (8 ohmov pri 1 kHz, 1 % THD)

Nepretržitý efektívny výstupný výkon (referenčný):

20 W + 20 W (8 ohmov pri 1 kHz, 10 % THD)

Vstupy a výstupy

AUDIO IN:

Stereofónny minikonektor

Citlivosť 700 mV, impedancia 47 kiloohmov

USB:

Podporovaná bitová rýchlosť:

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3): 32 kb/s –

320 kb/s, premenlivá bitová rýchlosť

WMA: 48 kb/s – 192 kb/s, premenlivá bitová rýchlosť

AAC: 48 kb/s – 320 kb/s

Vzorkovacie frekvencie:

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

WMA: 44,1 kHz

AAC: 44,1 kHz

Port USB:

Typ A, 5 V jednosmerný prúd 2,1 A

Prehrávač diskov CD-DA/MP3

Systém:

Systém na prehrávanie kompaktných diskov a digitálneho zvuku

Vlastnosti laserovej diódy:

Trvanie žiarenia: nepretržité

Výstupný výkon lasera*: menej ako 44,6 μ W

* Tento výkon je hodnota nameraná vo vzdialenosti 200 mm od povrchu objektívu na bloku optickej prenosky s clonou 7 mm.

Frekvenčná charakteristika:

20 Hz – 20 kHz

Pomer signálu a šumu:

Viac ako 90 dB

Dynamický rozsah:

Viac ako 90 dB

Tuner

Pásmo AM rozhlasového prijímača (iba model CMT-BT80W):

Európske modely:

Ladiaci rozsah:

531 kHz – 1 602 kHz

(s intervalom ladenia 9 kHz)

Ostatné modely:

Ladiaci rozsah:

531 kHz – 1 602 kHz

(s intervalom ladenia 9 kHz)

530 kHz – 1 610 kHz

(s intervalom ladenia 10 kHz)

Anténa:

rámová anténa AM

Medzifrekvencia:

400 kHz

Ladenie v pásme FM:

Stereofónny príjem v pásme FM, superheterodynový ladič staníc FM

Ladiaci rozsah:

87,5 MHz – 108,0 MHz (s krokom 50 kHz)

Anténa:

drôtová anténa FM

Konektory antény:

75 ohmov, nevyvážené

Ladenie staníc DAB a DAB+ (iba model CMT-BT80WB):

Stereofónny príjem v pásme FM, superheterodynový ladič staníc DAB/FM

Frekvenčný rozsah:

Band-III:

174,928 (5A) MHz – 239,200 (13F) MHz*

Anténa:

drôtová anténa DAB/FM:

Tabuľka frekvencií staníc DAB a DAB+ (Band-III):

Frekvencia	Označenie
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

* Frekvencie sa v systéme zobrazujú s dvoma desatinnými miestami.

Reproduktor

Systém reproduktorov:

Reproduktor s celým rozsahom
Pasívny výžarovač

Menovitá impedancia:

8 ohmov

Časť BLUETOOTH

Komunikačný systém:

BLUETOOTH štandardná verzia 3.0

Výstup:

Štandardné BLUETOOTH, energetická trieda 2

Maximálny komunikačný rozsah:

Čiara priamej viditeľnosti približne 10 m^{*1}

Frekvenčné pásmo:

Pásmo 2,4 GHz (2 400 GHz – 2 4835 GHz)

Spôsob modulácie:

FHSS

Kompatibilné profily BLUETOOTH*²:

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

Podporovaná metóda ochrany obsahu

Metóda SCMS-T

Šírka pásma prenosu

20 Hz – 20 000 Hz (so vzorkovacou
frekvenciou 44,1 kHz)

*¹ Skutočný rozsah sa bude líšiť v závislosti
od takých faktorov, ako sú prekážky medzi
zariadeniami, magnetické polia v okolí
mikrovlnnej rúry, statická elektrina, citlivosť
príjmu, výkon antény, operačný systém,
softvérová aplikácia atď.

*² Štandardné profily BLUETOOTH signalizujú účel
komunikácie BLUETOOTH medzi zariadeniami.

Sieť

Port LAN:

RJ-45

10BASE-T/100BASE-TX

(Rýchlosť komunikácie sa môže líšiť
v závislosti od prostredia komunikácie.)

Pri tomto systéme sa nezaručuje rýchlosť
komunikácie ani kvalita siete 10BASE-T/
100BASE-TX.

Bezdrôtová sieť LAN:

Kompatibilné štandardy:

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

WPA/WPA2-PSK (AES)

WPA/WPA2-PSK (TKIP)

Rádiová frekvencia:

2,4 GHz

Všeobecné

Požiadavky na napájanie:

Striedavý prúd, 220 V – 240 V, 50 Hz/60 Hz

Spotreba energie:

32 W

Rozmery (Š/V/H) (vrátane vystupujúcich častí):

Približne 481 mm × 202 mm × 86 mm

Hmotnosť:

približne 3,0 kg


Dodané príslušenstvo:

Dialkový ovládač (RM-AMU171) (1), R6 (veľkosť AA) batérie (2), napájací kábel (1), FM/AM anténa (1) (len model CMT-BT80W), DAB/FM drôtová anténa (1) (len model CMT-BT80WB), Sprievodca rýchlym nastavením (1)

Návrh a technické parametre sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

Spotreba energie v pohotovostnom režime: 0,5 W
--

Ochranné známky a súvisiace informácie

- Windows, logo Windows a Windows Media sú registrovanými ochrannými značkami alebo ochrannými značkami spoločnosti Microsoft Corporation v USA alebo iných krajinách.
 - Tento produkt je chránený určitými právami duševného vlastníctva spoločnosti Microsoft Corporation. Používanie alebo distribúcia takejto technológie oddelene od tohto produktu je zakázaná bez licencie od spoločnosti Microsoft alebo oprávnenej dcérskej spoločnosti Microsoft.
 - AirPlay, logo AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano a iPod touch sú ochrannými značkami spoločnosti Apple Inc., registrovanými v USA a iných krajinách.
 -  je označením spoločnosti spoločnosti Wi-Fi Alliance.
 - Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® a Wi-Fi Alliance® sú registrovanými ochrannými značkami spoločnosti Wi-Fi Alliance.
 - Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™ a Wi-Fi Protected Setup™ sú ochrannými značkami spoločnosti Wi-Fi Alliance.
 - DLNA™, logo DLNA a DLNA CERTIFIED™ sú ochrannými značkami, servisnými značkami alebo osvedčeniami o známke spoločnosti Digital Living Network Alliance.
 - Na technológiu a patenty kódovania zvuku MPEG Layer-3 poskytla licenciu spoločnosť Fraunhofer IIS and Thomson.
 - Slovné označenie a logá BLUETOOTH® sú vo vlastníctve spoločnosti BLUETOOTH SIG, Inc. a spoločnosť Sony ich používa na základe licencie.
 - N Mark je ochrannou značkou alebo registrovanou ochrannou značkou spoločnosti NFC Forum, Inc., v USA a iných krajinách.
 - Android je ochrannou značkou spoločnosti Google Inc.
 - Xperia a Xperia Tablet sú ochrannými značkami spoločnosti Sony Mobile Communications AB.
 - Názvy systémov a produktov uvedené v tejto príručke sú vo všeobecnosti ochrannými značkami alebo registrovanými ochrannými značkami príslušných výrobcov.
- V príručke sa neuvádzajú označenia ™ a ®.

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

