

ASMENINĖ GARSO SISTEMA

Naudojimo instrukcija

Darbo pradžia

USB atkūrimas

Bluetooth

Imtuvas

Garso reguliavimas

Kiti veiksmai

Papildoma informacija

ĮSPĖJIMAS

Norėdami sumažinti gaisro arba elektros smūgio pavojų, saugokite šį įrenginį nuo lietaus arba drėgmės.

Kad nesukeltumėte gaisro, neuždenkite prietaiso ventiliacijos angos laikraščiais, staltiesėmis, užuolaidomis ir pan.

Saugokite įrenginį nuo atviros liepsnos šaltinių (pvz., uždegtų žvakių).

Kad nesukeltumėte gaisro ir nepatirtumėte elektros smūgio, saugokite prietaisą nuo skysčio lašų ar pusrūjį, ant jo nedėkite skysčių pripiltų daiktų, pvz., vazų.

Pagrindinis kištukas naudojamas įrenginiui atjungti nuo elektros tinklo, todėl įrenginį reikia prijungti prie lengvai pasiekiamo kintamosios srovės lizdo. Sutrikus įrenginio veikimui nedelsdami ištraukite maitinimo kištuką iš kintamosios srovės elektros lizdo. Prietaiso negalima statyti mažoje erdvėje, pvz., knygų lentynos arba uždaroje spintelėje.

Saugokite maitinimo elementus arba prietaisus su maitinimo elementais nuo labai aukštos temperatūros, pvz., tiesioginių saulės spindulių ir ugnies.

Net ir išjungtas įrenginys nėra atjungtas nuo elektros tinklo, jei jis prijungtas prie kintamosios srovės lizdo.

Ši įranga yra patikrinta ir atitinka Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) direktyvos apibrėžtas normas, kai naudojamas trumpesnis nei 3 m jungiamasis kabelis.

Europos klientams



Panaudotų maitinimo elementų ir nebereikalingos elektros bei elektroninės įrangos išmetimas (taikoma Europos Sąjungoje ir kitose Europos šalyse, kuriose yra atskiros surinkimo sistemos)

Šis ant gaminio, maitinimo elemento arba jo pakuotės esantis simbolis reiškia, kad gaminio ir maitinimo elemento negalima išmesti kaip buitinių atliekų. Ant kai kurių maitinimo elementų kartu su šiuo simboliu gali būti nurodytas ir cheminio elemento simbolis. Gyvsidabrio (Hg) arba švino (Pb) cheminių elementų simboliai nurodomi, kai maitinimo elemente yra daugiau nei 0,0005 % gyvsidabrio arba daugiau nei 0,004 % švino. Tinkamai išmesdami gaminius ir maitinimo elementus saugote aplinką ir žmonių sveikatą. Perdurbant medžiagas tausojami gamtiniai išteklių. Jei dėl saugumo, veikimo ar duomenų vientisumo priežasčių gaminiams reikalingas nuolatinis ryšys su integruotu maitinimo elementu, maitinimo elementą gali pakeisti tik kvalifikuotas techninio aptarnavimo specialistas. Kad maitinimo elementas ir elektros bei elektroninė įranga būtų tinkamai utilizuoti, panaudotus gaminius pristatykite į elektros ir elektroninės įrangos surinkimo punktą, kad vėliau jie būtų perdirbti. Informacijos dėl kitų maitinimo elementų rasite skyriuje, kuriame aprašoma, kaip saugiai iš gaminio išimti maitinimo elementą. Maitinimo elementus atiduokite į panaudotų baterijų surinkimo punktą, kad vėliau jie būtų perdirbti. Jei reikia išsamesnės informacijos apie šio gaminio ar maitinimo elemento perdirbimą, kreipkitės į vietos valdžios instituciją, buitinių atliekų šalinimo tarnybą arba į parduotuvės, kurioje įsigijote šį gaminį arba maitinimo elementą, darbuotoją.

Klientų dėmesiui: toliau nurodyta informacija taikoma tik įrangai, parduodamai šalyse, kuriose taikomos ES direktyvos.

Šį įrenginį pagamino „Sony Corporation“, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan (Japonija), arba jos vardu veikianti kita bendrovė. Užklaudas, ar gaminyje atitinka Europos Sąjungos teisės aktų nuostatas, siųskite įgaliotajam atstovui „Sony Deutschland GmbH“, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany (Vokietija). Jei turite klausimų dėl remonto arba garantijos, kreipkitės atskiruose remonto arba garantijos dokumentuose nurodytais adresais.

Šiuo dokumentu „Sony Corp.“ pareiškia, kad ši įranga atitinka esminius Direktyvos 1999/5/EB reikalavimus ir kitas taikytinas nuostatas.

Daugiau informacijos žr. pateiktu URL adresu:

<http://www.compliance.sony.de/>



Pranešimas apie licenciją ir prekių ženklus

- „iPhone“ ir „iPod touch“ yra „Apple Inc.“ prekių ženklai, registruoti JAV ir kitose šalyse. „App Store“ yra „Apple Inc.“ paslaugos ženklas.
- „Made for iPod“ (sukurta naudoti su „iPod“) ir „Made for iPhone“ (sukurta naudoti su „iPhone“) reiškia, kad elektroninis priedas skirtas konkrečiai „iPod“ arba „iPhone“ ir kad gamintojas patvirtino, jog priedas atitinka „Apple“ standartus. „Apple“ neatsako už šio įrenginio veikimą ar jo atitiktą saugos ir reguliavimo standartams. Atkreipkite dėmesį, kad kai šis priedas naudojamas kartu su „iPod“ ar „iPhone“, gali suprastėti belaidžio ryšio veikimas.
- **Bluetooth**[®] žodinis ženklas ir logotipai yra registruotieji prekių ženklai, priklausantys „Bluetooth SIG, Inc.“. „Sony Corporation“ tokius ženklus naudoja pagal licenciją. Kiti prekių ženklai ir prekių pavadinimai priklauso atitinkamiems jų savininkams.
- N ženklas yra prekės ženklas arba registruotasis „NFC Forum, Inc.“ prekės ženklas Jungtinėse Valstijose ir kitose šalyse.
- © „CSR plc“ ir jos įmonių grupė, 2013 m. Ženklas „aptX[®]“ ir „aptX“ logotipas yra „CSR plc“ arba vienos iš jos įmonių prekių ženklai, kurie gali būti registruoti vienoje ar daugiau jurisdikcijų.
- „Android[™]“ yra „Google Inc“ prekių ženklas.
- „Google Play[™]“ yra „Google Inc“ prekės ženklas.
- „MPEG Layer-3“ garso kodavimo technologija ir jos patentų licencija priklauso „Fraunhofer IIS“ bei „Thomson“.
- „Windows Media“ yra „Microsoft Corporation“ registruotasis prekės ženklas arba prekės ženklas JAV ir (arba) kitose šalyse.
- Šį gaminį saugo tam tikros „Microsoft Corporation“ intelektinės nuosavybės teisės. Tokią technologiją naudoti ne šiame gaminyje ar platinti neturint „Microsoft“ arba įgaliotosios „Microsoft“ dukterinės bendrovės licencijos draudžiama.
- Visi kiti prekių ženklai ir registruotieji prekių ženklai priklauso jų savininkams. Šiame vadove ženklai [™] ir [®] nėra nurodyti.

Turinys

Dalių ir valdiklių vadovas 5

Darbo pradžia

Kaip saugiai sujungti sistemą 8

Kaip nustatyti laikrodį 9

Kaip pakeisti ekrano režimą 10

USB atkūrimas

Kaip leisti USB įrenginį 10

Bluetooth

Apie belaidę technologiją
Bluetooth 12

Kaip nustatyti *Bluetooth*
garso kodekus 12

Kaip prijungti išmanųjį telefoną
vienu palietimu (NFC) 13

Kaip klausytis muzikos belaidžiu
būdu iš *Bluetooth* įrenginio 14

Kaip nustatyti *Bluetooth*
budėjimo režimą 16

Kaip nustatyti *Bluetooth*
signalą 16

Kaip naudotis programa
„SongPal“ per *Bluetooth* 16

Imtuvas

Kaip klausytis radijo 17

Garso reguliavimas

Kaip sureguliuoti garsą 18

Kaip sukurti vakarėlio
atmosferą (DJ EFFECT) 18

Kaip nustatyti vertikalų
garso efektą 18

Kiti veiksmai

Kaip naudotis funkcija
„Party Chain“ 19

Kaip keisti apšvietimą 21

Kaip naudotis laikmačiais 21

Kaip naudoti papildomą
įrangą 22

Kaip deaktivinti įrenginio
mygtukus (Užraktas
nuo vaikų) 22

Kaip nustatyti automatinio
budėjimo režimo funkciją 22

Papildoma informacija

Suderinamų įrenginių
svetainės 23

Nesklandumų šalinimas 23

Pranešimai 26

Atsargumo priemonės 26

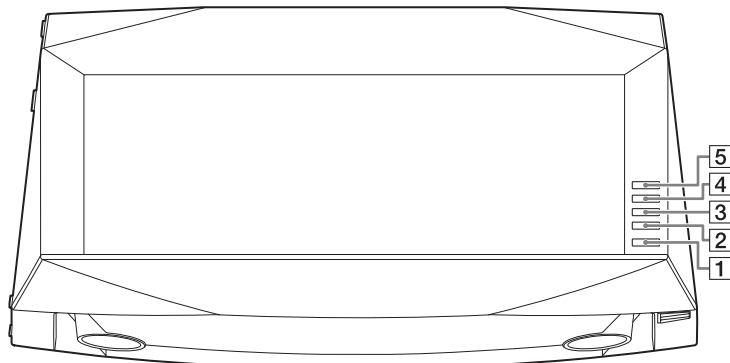
Specifikacijos 28

Dalių ir valdiklių vadovas

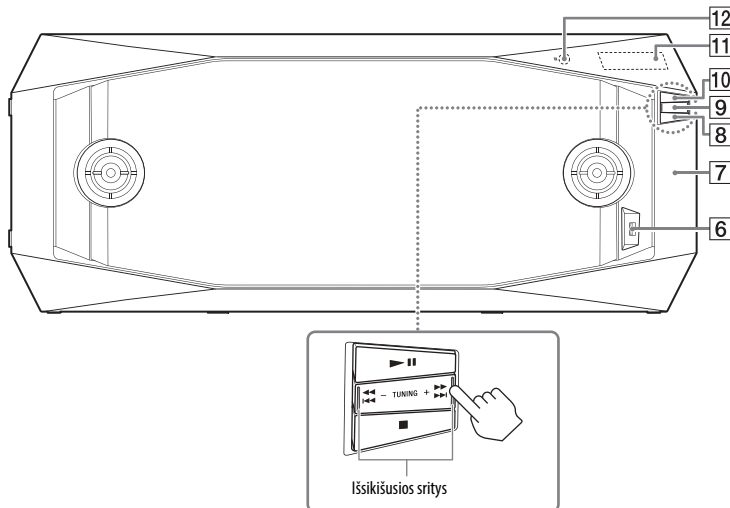
Šiame vadove daugiausia aiškinama apie valdymą naudojantis nuotolinio valdymo pultu, bet tuos pačius veiksmus galite atlikti ir įrenginio mygtukais, jei jų pavadinimai sutampa su nuotolinio valdymo pulto valdiklių pavadinimais ar yra ji juos panašūs.

Įrenginys

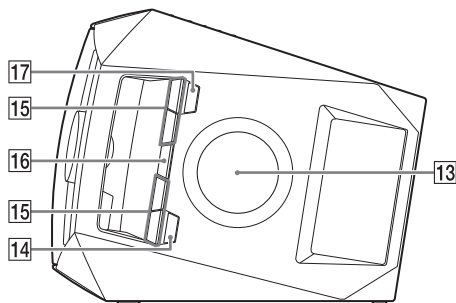
– vaizdas iš viršaus



– vaizdas iš priekio



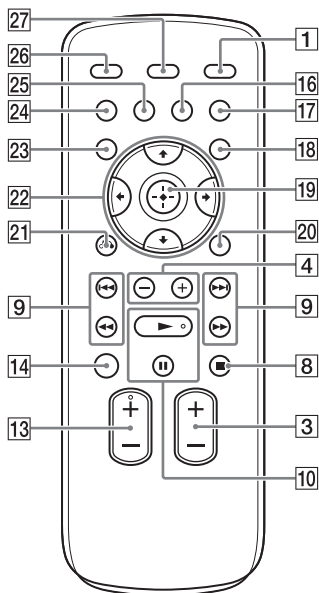
– Vaizdas iš dešinės (kai sumontuota horizontaliai)



Pastaba

Spausdami įrenginio mygtukus, kad pasirinktumėte, spauskite mygtukų piešinius. Tačiau jei norite paspausti mygtuką [9], spauskite išsikišusias sritis, kaip parodyta (5 psl.).

Nuotolinio valdymo pultas RM-AMU166



1 I/⏻ (įjungti / budėjimo režimas)

Sistema įjungiama arba nustatoma veikti budėjimo režimu.

2 BLUETOOTH (12 psl., 14, 15)

Paspauskite, kad pasirinktumėte funkciją *Bluetooth*.
Nuspauskite, kad suaktyvintumėte *Bluetooth* susiejimą veikiant funkcijai *Bluetooth*.

3 Įrenginys: FUNCTION Nuotolinio valdymo pultas: FUNCTION +/-

Pasirinkite funkciją.

4 📁 +/- (pasirinkti aplanką)

Pasirinkite USB įrenginyje esantį aplanką.

5 PARTY CHAIN (20 psl.)

Aktyvinkite arba išjunkite funkciją „Party Chain“.

6 📶 (USB) prievadas (10 psl., 11)

Prijunkite USB įrenginį.

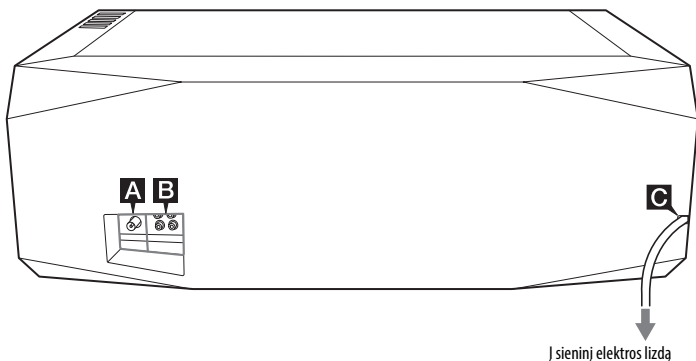
7 N (N ženklas) (13 psl.)

Nurodo artimojo lauko ryšio (NFC) lietimą tašką.

- 8 ■ (stabdyti)**
Sustabdyti atkūrimą.
Paspauskite du kartus, kad atšauktumėte atkūrimo pratęsimą iš USB įrenginio.
- 9 ◀◀/▶▶ (persukti atgal / greitai persukti į priekį)**
Nuspauskite, kad atkūrimo metu rastumėte tam tikrą garso takelio ar failo vietą.
◀◀/▶▶ (eiti atgal / eiti į priekį)
Pasirinkite garso takelį arba failą.
Įrenginys: TUNING +/-
Nuotolinio valdymo pultas: +/- (stoties nustatymas)
Nustatykite pageidaujama radijo stotį, kai veikia TUNER (imtuvo) funkcija.
- 10 Įrenginys: ▶|| (leisti / pristabdyti)**
Nuotolinio valdymo pultas: ▶* (atkurti), || (pristabdyti)
Pradėkite arba pristabdykite atkūrimą.
Norėdami tęsti atkūrimą iš USB įrenginio, paspauskite ▶|| arba ▶.
- 11 Ekranų skydelis**
- 12 Nuotolinio valdymo pulto jutiklis**
- 13 Įrenginys: VOLUME/ DJ CONTROL +/-**
Sureguliuokite garsumą.
Sureguliuokite DJ EFFECT lygį (18 psl.).
Kai įjungta DJ EFFECT, šia rankenėle garsumo reguliuoti negalite.
Nuotolinio valdymo pultas: VOLUME +/-
Sureguliuokite garsumą.
- 14 LED SPEAKER (21 psl.)**
Keiskite apšvietimą.
- 15 FLANGER, ISOLATOR, PHASER, PAN (18 psl.)**
Pasirinkite DJ EFFECT tipą.
- 16 BASS BAZUCA (18 psl.)**
Pasirinkite BASS BAZUCA efektą.
- 17 EQ (18 psl.)**
Pasirinkite iš anksto nustatytą garso efektą.
- 18 TIMER MENU (9 psl., 21)**
Nustatykite laikrodį ir laikmačius.
- 19 ⊕**
Įveskite nustatymus.
- 20 OPTIONS**
Įeikite arba išeikite iš parinkčių meniu.
- 21 RETURN ↶**
Grįžkite į ankstesnį pasirinkimą.
- 22 ↕ / ↗ / ↘ / ↖**
Pasirinkite parinkčių meniu arba laikmačio meniu elementus.
- 23 TUNER MEMORY (17 psl.)**
Iš anksto nustatykite radijo stotis.
- 24 PLAY MODE/TUNING MODE**
Pasirinkite USB įrenginio (10 psl.) leidimo režimą.
Pasirinkite stočių nustatymo režimą (17 psl.).
- 25 REPEAT/FM MODE**
Pakartotinai klausykite USB įrenginio, vieno garso takelio ar failo (11 psl.).
Pasirinkite FM priėmimo režimą (monofoninį arba erdvinio garso) (17 psl.).
- 26 SLEEP (21 psl.)**
Nustatykite išjungimo laikmatį.
- 27 DISPLAY (10 psl.)**
Keiskite informaciją ekrano skydelyje.

* Ant mygtukų VOLUME + ir ▶ yra lytėjimo taškelis. Lytėjimo tašką naudokite kaip nuorodą valdydami sistemą.

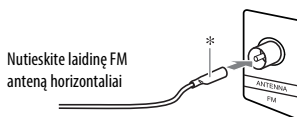
Kaip saugiai sujungti sistemą



A Lizdas FM ANTENNA

Nustatydami anteną, raskite gero priėmimo vietą ir padėtį. Kad išvengtumėte triukšmo, anteną laikykite atokiai nuo maitinimo laido ir USB kabelio.

Pavyzdys:



* Jungties forma skiriasi priklausomai nuo šalies / regiono.

B Garsas

Toliau išvardytas jungtis junkite garso laidu (nepridėtas), kaip nurodyta:

– lizdai AUDIO OUT L/R

Prijunkite prie papildomos įrangos garso išvesties lizdų.

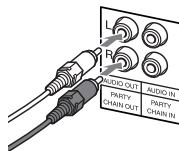
– lizdai AUDIO IN L/R

Prijunkite prie papildomos įrangos garso išvesties lizdų. Garsas bus atkuriamas per šią sistemą.

– lizdai PARTY CHAIN IN/OUT L/R

Norėdami naudotis funkcija „Party Chain“, prijunkite prie kitos garso sistemos (19 psl.).

Pavyzdys:



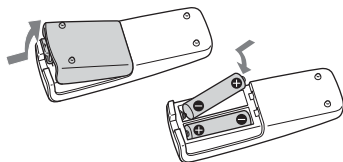
C Maitinimas

Maitinimo laido kištuką įkiškite į sieninį elektros lizdą. Skydelio ekrane rodomas demonstravimas. Paspausdami I/⏻ įjunkite sistemą ir demonstravimas automatiškai pasibaigs.

Jei tiekiamas kištuko adapteris netinka jūsų sieniniam elektros lizdai, nuimkite jį nuo kištuko (taikoma tik modeliams su adapteriu).

Kaip įdėti maitinimo elementus

Įdėkite du pridėtus R6 (AA dydžio) maitinimo elementus, atsižvelgdami į jų poliškumą, kaip parodyta toliau.



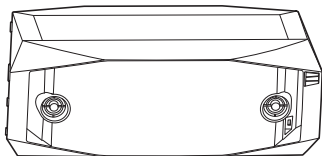
Pastabos

- Nedėkite kartu senų ir naujų maitinimo elementų arba skirtingų tipų maitinimo elementų.
- Jei ilgą laiką nenaudosite nuotolinio valdymo pulto, išimkite maitinimo elementus, kad nesugadintumėte pulto dėl maitinimo elementų nuotėkio ir korozijos.

Kaip sumontuoti sistemą

Sistemą galima montuoti horizontaliai arba vertikaliai. Montavimo būdą pasirinkite pagal pageidavimą.

– Montavimas horizontaliai



– Montavimas vertikaliai



Dėmesio

Nesėdėkite ant sistemos ir jos nestumdyskite. Priešingu atveju sistema gali nuvirsti ir sužaloti. Pasirūpinkite, kad sistema būtų pastatyta ant lygaus paviršiaus ir imkitės reikiamų saugos priemonių, ypač atsižvelgiant į vaikus.

Kaip nustatyti laikrodį

Sistemai veikiant energijos taupymo režimu laikrodžio nustatyti negalima.

- 1 Paspausdami I/⏻ įjunkite sistemą.**
- 2 Paspauskite TIMER MENU.**
Jei ekrano skydelyje parodoma „PLAY SET“, kelis kartus paspauskite **↑/↓**, kad pasirinktumėte „CLOCK“ (laikrodis) ir paspauskite **⊕**.
- 3 Kelis kartus paspauskite **↑/↓**, kad nustatytumėte valandas, tada paspauskite **⊕**.**
- 4 Kelis kartus paspauskite **↑/↓**, kad nustatytumėte minutes, tada paspauskite **⊕**.**

Kaip pakeisti ekrano režimą

Kai maitinimo laido kištuką įkišate į sieninį elektros tinklo lizdą, ekrano skydelyje rodoma demonstracija.

Kai sistema išjungta, kelis kartus paspauskite DISPLAY.

Demonstracija

Ekranas pasikeičia, o indikatorius mirksi netgi tada, kai sistema išjungta.

Be ekrano (energijos taupymo režimu)

Ekranas išjungiamas, kad būtų tausojama energija. Laikmatis ir laikrodis toliau veikia viduje.

Laikrodis

Po kelių sekundžių laikrodžio ekranas automatiškai perjungiamas į energijos taupymo režimą.

USB atkūrimas

Kaip leisti USB įrenginį

Šia sistema galima atkurti toliau nurodytus garso formatus:

- MP3: failo plėtinys „.mp3“
- WMA: failo plėtinys „.wma“
- AAC: failo plėtinys „.m4a“, „.mp4“ arba „.3gp“
- WAV: failo plėtinys „.wav“

Jei garso failas turės nurodytą failo plėtinį, tačiau nebus atitinkamo formato, sistema gali skleisti triukšmą arba blogai veikti.

Informacijos apie suderinamus USB įrenginius ieškokite interneto svetainėje (23 psl.).

1 Prijunkite USB įrenginį prie prievado.

Pastabos

- „iPhone“ / „iPod“ su šia sistema galima naudoti tik per *Bluetooth* ryšį.
- USB įrenginį prie sistemos galite prijungti naudodami USB adapterį (nepridėtas), jei USB įrenginio neįmanoma įkišti į prievadą.

2 Kelis kartus paspausdami FUNCTION +/-, pasirinkite funkciją USB.

3 Jei norite pradėti atkurti, paspauskite ►.

Kaip pakeisti leidimo režimą

Kelis kartus paspauskite PLAY MODE.



- Įprastas leidimas (tuščia): leidžiami visi USB įrenginyje esantys garso failai
- Aplanko leidimas („FLDR“)¹⁾: leidžiami visi nurodytame USB įrenginio aplanke esantys garso failai
- Maišytasis leidimas („SHUF“)²⁾³⁾: maišomi visi USB įrenginyje esantys garso failai

¹⁾ Negalima pasirinkti aplanko leidimo ir „◀ 1“ vienu metu.

- 2) Negalima pasirinkti maišytojo leidimo ir pakartotinio leidimo vienu metu.
- 3) Kai išjungiate sistemą, pasirinktas maišytasis leidimas panaikinamas ir grįžtama prie įprasto leidimo.

Kaip pasirinkti pakartotinį leidimą

Kelias kartus paspauskite REPEAT.

-  : kartojami visi USB įrenginyje arba aplanke esantys garso failai
-  1: kartojamas garso failas


Pastabos apie USB įrenginį

- Sistemos atkūrimo tvarka gali skirtis nuo prijungto skaitmeninio muzikos grotuvo atkūrimo tvarkos.
- Būtinai išjunkite sistemą prieš išimdami USB įrenginį. Atjungus USB įrenginį, kol sistema įjungta, USB įrenginyje esantys duomenys gali būti sugadinti.
- Negalima užtikrinti suderinamumo su visa kodavimo / rašymo programine įranga. Jei USB įrenginyje esantys garso failai buvo iš pradžių koduoti nepalaikoma programine įranga, leidžiant šiuos failus, gali būti skleidžiamas triukšmas, trūkinėti garsas arba jų visai gali nepavykti atkurti.
- Ši sistema gali atpažinti iki
 - 256 aplankų USB įrenginyje.
 - 65 536 garso failų USB įrenginyje.
 - 256 garso failų viename aplanke.

Kaip naudoti sistemą maitinimo elementams įkrauti

Kai ši sistema įjungta, ją galima naudoti kaip maitinimo elementų kroviklį tiems USB įrenginiams, kurie turi įkrovimo funkciją.

Kelias kartus paspausdami FUNCTION +/-, pasirinkite funkciją USB.

Įkrauti pradeda, kai USB įrenginys prijungiamas prie  prievado. USB įrenginio ekrano skydelyje rodoma krovimo būseną. Išsamioms informacijos ieškokite prie USB įrenginio pridėtose naudojimo instrukcijose.

Kaip pamatyti informaciją ekrano skydelyje

Kai sistema įjungta, kelis kartus paspauskite DISPLAY.

Galite peržiūrėti tokią informaciją:

- praėjusį atkūrimo laiką, failo pavadinimą ir aplanko pavadinimą,
- pavadinimo, atlikėjo ir albumo informaciją.

Pastabos

- Visas USB įrenginio leidimo laikas nerodomas.
- Netinkamai rodoma tokia informacija:
 - praėjęs MP3 failo leidimo laikas, jei failas koduotas naudojant VBR (kintamą dažnį bitais),
 - aplanko ir failo pavadinimai, kurių formato plėtiniai neatitinka ISO9660 1 lygio, 2 lygio arba „Joliet“.
- MP3 failų ID3 žymos informacija rodoma, kai naudojamos ID3 1 versijos ir 2 versijos žymos (jei vienam MP3 failui naudojamos ID3 ir 1, ir 2 versijos žymos, ID3 2 versijos žymai teikiama pirmenybė).

Apie belaidę technologiją **Bluetooth**

Belaidė technologija *Bluetooth* yra mažo nuotolio belaidė technologija, užtikrinanti belaidį duomenų ryšį tarp skaitmeninių įrenginių. Belaidė technologija *Bluetooth* veikia apie 10 metrų (33 pėdų) atstumu.

Palaikoma *Bluetooth* versija, profiliai ir kodekai

Palaikoma *Bluetooth* versija:

- *Bluetooth* Standartinė 3.0 versija
- Palaikomi *Bluetooth* profiliai:
- A2DP (išplėstinis garso paskirstymo profilis)
- AVRCP 1.3 (garso ir vaizdo nuotolinio valdymo profilis)

Palaikomi *Bluetooth* kodekai:

- SBC (pojuosčio kodekas)
- AAC (išplėstinis garso kodavimas)
- „aptX“ („aptX“ kodekas)

Apie **BLUETOOTH** indikatorių

BLUETOOTH indikatorius įsižiebia arba mirksi mėlynai, nuroydamas *Bluetooth* būseną.

Sistemos būseną	Indikatoriaus būseną
<i>Bluetooth</i> budėjimas	Lėtai mirksi
<i>Bluetooth</i> siejimas	Greitai mirksi
<i>Bluetooth</i> ryšys užmegztas	Įsižiebia

Kaip nustatyti *Bluetooth* garso kodekus

Iš *Bluetooth* įrenginio duomenis galite gauti AAC arba „aptX“ kodeko formatu.

1 Paspausdami įrenginio mygtuką **BLUETOOTH** pasirinkite funkciją **Bluetooth**.

Ekrano skydelyje parodoma „BT AUDIO“.

2 Paspauskite **OPTIONS**.

3 Kelis kartus paspausdami **↑/↓** pasirinkite „BT AAC“ arba „BT APTX“, tada paspauskite **⊕**.

4 Kelis kartus paspausdami **↑/↓** pasirinkite „ON“ arba „OFF“, tada paspauskite **⊕**.

- ON: įjunkite priėmimą AAC arba „aptX“ kodeko formatu, jei 3 veiksme pasirinkote „BT AAC“ arba „BT APTX“, atitinkamai.
- OFF: įjunkite priėmimą SBC kodeko formatu.

Norėdami išeiti iš parinkčių meniu, paspauskite **OPTIONS**.

Pastabos

- Aukštos kokybės garsu galima mėgautis, jei pasirinkta AAC arba „aptX“. Jei iš įrenginio nepavyksta klausyti AAC arba „aptX“ garso, pasirinkite „OFF“.
- Jei pakeisite šį nustatymą, kai sistema bus prijungta prie *Bluetooth* įrenginio, *Bluetooth* įrenginys bus atjungtas. Norėdami prijungti prie *Bluetooth* įrenginio, dar kartą užmegztkite *Bluetooth* ryšį.
- Jei AAC kodeko formatu nutrūksta garsas, pasirinkdami OFF nustatymą atšaukite. Tada sistema priims SBC kodeko formatu.

Kaip prijungti išmanųjį telefoną vienu palietimu (NFC)

Kas yra „NFC“?

NFC (artimojo lauko ryšys) yra technologija, užtikrinanti belaidį artimojo nuotolio ryšį tarp įvairių įrenginių, pvz., mobiliųjų telefonų ir IC lustų. Dėl NFC funkcijos duomenų ryšį galima lengvai užtikrinti tiesiog paliečiant su NFC suderinamų įrenginių paskirtus lietimo taškus.

Kai paliečiate sistemą su NFC suderinamu išmaniuoju telefonu, sistema automatiškai:

- įjungia funkciją *Bluetooth*,
- atlieka susiejimą,
- užmezga *Bluetooth* ryšį.

1 Atsisiųskite ir įdiekite programėlę „NFC Easy Connect“.

Nemokamą programėlę, skirtą „Android“, atsisiųskite iš „Google Play“, ieškodami „NFC Easy Connect“ arba pasiekite ją naudodami toliau pateiktą dvimatį kodą. Gali būti taikomi duomenų perdavimo mokesčiai.

Tiesioginės prieigos dvimatis kodas*

* Naudokite dvimačių kodų skaitytuvo programėlę.



Pastabos

- Programėlė gali būti nepasiekama kai kuriose šalyse / regionuose.

- Priklausomai nuo to, kokį išmanųjį telefoną turite, NFC funkcija galite naudotis ir neįdiegę programėles. Tokiu atveju gali skirtis veikimas ir specifikacijos. Išsamios informacijos žr. savo išmaniojo telefono naudojimo instrukcijose.

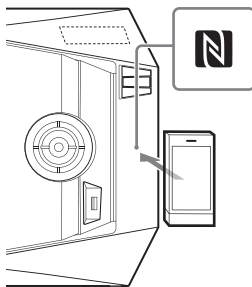
Suderinami išmanieji telefonai

Išmanieji telefonai su įtaisyta NFC funkcija (OS: „Android 2.3.3“ arba naujesnė, išskyrus „Android 3.x“)

2 Paleiskite programėlę „NFC Easy Connect“ išmaniajame telefone.

Įsitikinkite, kad rodomas programėlės ekranas.

3 Palieskite išmaniuoju telefonu sistemos N žymą, kol išmanusis telefonas pradės vibruoti.



Užmezgkite ryšį, vadovaudamiesi išmaniajame telefone pateiktomis instrukcijomis.

Kai nustatomas *Bluetooth* ryšys, *BLUETOOTH* indikatorius nustoja mirksėti ir lieka šviesti. Ekranu skydelyje pasirodo *Bluetooth* įrenginio pavadinimas.

Galite perjungti garso šaltinį iš išmaniojo telefono į kitą su NFC suderinamą *Bluetooth* įrenginį. Išsamios informacijos ieškokite prie *Bluetooth* įrenginio pridėtos naudojimo instrukcijose.

Patarimas

Jei susiejimas ir *Bluetooth* ryšys nutrūksta, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- Iš naujo paleiskite „NFC Easy Connect“ ir lėtai perbraukite išmanioju telefonu virš N žymos.
- Jei naudojate rinkoje platinamą išmaniojo telefono dėklą, jį nuimkite.

Kaip leisti muziką iš išmaniojo telefono

Išmaniajame telefone paleiskite garso šaltinio atkūrimą. Išsamios informacijos apie atkūrimą žr. išmaniojo telefono naudojimo instrukcijoje.

Kaip atjungti išmanųjį telefoną

Dar kartą palieskite sistemos N žymą išmanioju telefonu.

Kaip klausytis muzikos belaidžiu būdu iš *Bluetooth* įrenginio

Galite klausytis *Bluetooth* įrenginyje įrašytos muzikos, naudodamiesi belaidžiu ryšiu.

Informacijos apie suderinamus *Bluetooth* įrenginius ieškokite interneto svetainėje (23 psl.).

Šios sistemos susiejimas su *Bluetooth* įrenginiu

Siejimas yra veiksmas, kai *Bluetooth* įrenginiai vienas kitą užregistruoja iš anksto. Kartą susiejus to daugiau daryti nereikia. Jeigu jūsų įrenginys yra su NFC suderinamas išmanusis telefonas, rankinės susiejimo procedūros atlikti nebūtina.

1 *Bluetooth* įrenginį padėkite 1 metro (3 pėdų) atstumu nuo sistemos.

2 Paspausdami įrenginio mygtuką **BLUETOOTH** pasirinkite funkciją *Bluetooth*.

Ekranu skydelyje parodoma „BT AUDIO“.

Pastaba

Jei sistema yra sujungta su *Bluetooth* įrenginiu, paspauskite **BLUETOOTH**, kad atjungtumėte *Bluetooth* įrenginį.

3 2 sekundes arba ilgiau palaikykite nuspaužę įrenginio mygtuką **BLUETOOTH**.

Ekranu skydelyje mirksi „PAIRING“.

4 Atlikite susiejimo procedūrą *Bluetooth* įrenginyje.

Išsamios informacijos ieškokite prie *Bluetooth* įrenginio pridėtose naudojimo instrukcijose.

5 *Bluetooth* įrenginio ekrane pasirinkite „SONY:GTK-X1BT“.

Jei *Bluetooth* įrenginiui reikia prieigos rakto, įveskite 0000.

6 *Bluetooth* įrenginyje užmezgkite *Bluetooth* ryšį.

Kai susiejimas baigiamas ir *Bluetooth* ryšys yra užmezgtas, ekrano skydelyje pasirodo *Bluetooth* įrenginio pavadinimas.

Priklausomai nuo *Bluetooth* įrenginio, baigus susieti ryšys gali būti užmezgamas automatiškai.

Bluetooth įrenginio adresą galite patikrinti keletą kartų paspausdami **DISPLAY**.

Pastabos

- Galima susieti iki 9 *Bluetooth* įrenginių. Jei susiejamas 10-as *Bluetooth* įrenginys, seniausiai susietas įrenginys bus panaikintas.
- Priklausomai nuo įrenginio, prieigos raktas gali būti vadinamas prieigos kodu, PIN kodu, PIN numeriu, slaptažodžiu ir pan.
- Maždaug po 5 minučių sistemos susiejimo būseną atšaukiama. Jei sėkmingai susieti nepavyko, pakartokite nuo 1 veiksmo.
- Norėdami susieti su kitu *Bluetooth* įrenginiu, pakartokite 1–6 veiksmus.

Kaip atšaukti susiejimą

2 sekundes ar ilgiau palaikykite nuspauštą įrenginio mygtuką BLUETOOTH, kol ekrano skydelyje pasirodys „BT AUDIO“.

Kaip leisti muziką iš *Bluetooth* įrenginio

Bluetooth įrenginį galite valdyti, sistema ir *Bluetooth* įrenginį sujungę per AVRCP.

Prieš leisdami muziką patikrinkite, ar:

- įjungta *Bluetooth* įrenginio funkcija *Bluetooth*;
- atliktas susiejimas.

1 Paspausdami įrenginio mygtuką BLUETOOTH pasirinkite funkciją *Bluetooth*.

Ekrano skydelyje parodoma „BT AUDIO“.

2 Užmezgkite ryšį su *Bluetooth* įrenginiu.

Automatiškai bus prisijungta prie paskutinį kartą prijungto *Bluetooth* įrenginio.

Jei įrenginys neprijungiamas, užmezgkite *Bluetooth* ryšį iš *Bluetooth* įrenginio.

Kai ryšys užmezgtas, ekrano skydelyje pasirodo *Bluetooth* įrenginio pavadinimas.

3 Jei norite pradėti atkurti, paspauskite ►.

Priklausomai nuo *Bluetooth* įrenginio,

- ► gali reikėti paspausti du kartus;
- gali reikėti pradėti garso šaltinio atkūrimą *Bluetooth* įrenginyje.

Pastabos

- Kai sistema nėra sujungta su jokiū *Bluetooth* įrenginiu, paspaudus ► sistema automatiškai prisijungs prie paskutinį kartą prijungto *Bluetooth* įrenginio.
- Jei mėginsite prie sistemos prijungti kitą *Bluetooth* įrenginį, šiuo metu prijungtas *Bluetooth* įrenginys bus atjungtas.

Kaip atjungti *Bluetooth* įrenginį

Paspauskite įrenginio mygtuką BLUETOOTH. Ekrano skydelyje parodoma „BT AUDIO“.

Priklausomai nuo *Bluetooth* įrenginio, sustabdžius atkūrimą *Bluetooth* ryšys gali būti atšaukiamas automatiškai.

Kaip ištrinti visą susiejimo registracijos informaciją

Šiuos veiksmus atlikite įrenginio mygtukais.

1 Paspauskite BLUETOOTH, kad pasirinktumėte funkciją *Bluetooth*.

Ekrano skydelyje parodoma „BT AUDIO“.

Jei sistema yra sujungta su *Bluetooth* įrenginiu, ekrano skydelyje pasirodo *Bluetooth* įrenginio pavadinimas.

Norėdami atjungti *Bluetooth* įrenginį, paspauskite BLUETOOTH.

2 Laikydami nuspauštą mygtuką ■, maždaug 3 sekundes spauskite LED SPEAKER.

Ekrano skydelyje parodoma „BT HIST“ ir „CLEAR“, o visa susiejimo informacija ištrinama.

Kaip nustatyti *Bluetooth* budėjimo režimą

Veikiant *Bluetooth* budėjimo režimui sistema automatiškai įjungiamą, kai iš *Bluetooth* įrenginio užmezgate *Bluetooth* ryšį.

- 1** Paspauskite **OPTIONS**.
- 2** Kelis kartus paspausdami **↑ / ↓** pasirinkite „**BT STBY**“, tada paspauskite **⊕**.
- 3** Kelis kartus paspausdami **↑ / ↓** pasirinkite „**ON**“ arba „**OFF**“.
- 4** Paspausdami **I / ⏻** išjunkite sistemą.

Kai *Bluetooth* budėjimo režimas įjungtas, sistema laukia *Bluetooth* ryšio netgi tada, kai yra išjungta. Kai *Bluetooth* ryšys užmezgamas, sistema automatiškai įsijungia.

Pastaba

Sistemoje negalima įjungti *Bluetooth* budėjimo režimo, jei susiejimo registravimo informacija buvo ištrinta.

Kaip nustatyti *Bluetooth* signalą

Kai *Bluetooth* signalas yra įjungtas, prisijungti prie sistemos iš susieto *Bluetooth* įrenginio galima veikiant bet kokiai funkcijai. Pagal numatytuosius nustatymus *Bluetooth* signalas yra įjungtas. Šiuos veiksmus atlikite įrenginio mygtukais.

Laikydami nuspaustą mygtuką ■, maždaug 3 sekundes spauskite **BLUETOOTH.**

Ekrano skydelyje rodoma „**BT ON**“ arba „**BT OFF**“.

Pastabos

- Kai *Bluetooth* signalas išjungtas, negalite atlikti tokių veiksmų:
 - susieti su *Bluetooth* įrenginiu;
 - ištrinti susiejimo informacijos;
 - naudotis programa „**SongPal**“ per *Bluetooth*.
- Kai „*Bluetooth*“ signalas išjungtas, ši sistema negali būti aptikta ir ryšio negalima nustatyti naudojant „*Bluetooth*“ įrenginį.
- Jei paliesite sistemą su NFC suderinamu išmaniuoju telefonu arba įjungsite *Bluetooth* budėjimo režimą, *Bluetooth* signalai bus automatiškai įjungti.

Kaip naudotis programa „*SongPal*“ per *Bluetooth*

Apie programą

Šiam modeliui skirtą programą rasite parduotuvėse „**Google Play**“ ir „**App Store**“. Raskite nemokamą programėlę „**SongPal**“ ir atsisiųskite ją, tada išsamiau išnagrinėkite patogias funkcijas.

Technologija *Bluetooth* veikia su „**iPhone 5s**“, „**iPhone 5c**“, „**iPhone 5**“, „**iPhone 4s**“, „**iPhone 4**“, „**iPhone 3GS**“, „**iPod touch**“ (5-osios kartos), „**iPod touch**“ (4-osios kartos).

Kaip klausytis radijo

- 1 Kelis kartus paspausdami FUNCTION +/- pasirinkite FM diapazoną.**
- 2 Norėdami nuskaityti automatiškai:**
Kelis kartus paspauskite TUNING MODE, kol ekrano skydelyje įsižiėbs „AUTO“. Tada paspauskite +/-.
Kai surandama stotis, nuskaitymas sustabdomas automatiškai. Ekrano skydelyje įsižiėbia „TUNED“ ir „ST“ (tik FM stereofoninėms programoms). Jei „TUNED“ neįsižiėbia, o nuskaitymas nesustoja, paspauskite ■, kad sustabdytumėte nuskaitymą. Tada atlikite rankinį stočių nustatymą (kaip nurodyta toliau).

Norėdami nustatyti stotis rankiniu būdu:

Kelis kartus paspauskite TUNING MODE, kol ekrano skydelyje nebebus rodoma „AUTO“ ir „PRESET“.
Tada kelis kartus paspauskite +/-, kad nustatytumėte norimą stotį.

Pastaba

Nustačius FM stotį, kuri teikia RDS paslaugas, transliuojant rodoma programos ar stoties pavadinimo informacija.
RDS informaciją galite patikrinti kelis kartus paspausdami DISPLAY.

Patarimas

Norėdami sumažinti prastai priimamos FM erdvinio garso radijo stoties triukšmą, kelis kartus paspauskite FM MODE, kol ekrano skydelyje įsižiėbs „MONO“.

Radijo stočių nustatymas

Galite išsaugoti iki 20 mėgstamų FM stočių.

- 1 Nustatykite norimą stotį.**
- 2 Paspauskite TUNER MEMORY.**

Išankstinio nustatymo numeris



- 3 Kelis kartus paspausdami +/- pasirinkite norimą išankstinio nustatymo numerį, tada paspauskite (+).**

Ekrano skydelyje parodoma „COMPLETE“. Stotis išsaugota.

Kaip rasti nustatytą stotį

Kelis kartus paspauskite TUNING MODE, kol ekrano skydelyje įsižiėbs „PRESET“. Tada kelis kartus paspausdami +/- pasirinkite norimą išankstinio nustatymo numerį.

Kaip sureguliuoti garsą

Norėdami	Atlikite šiuos veiksmus
Sustiprinti bosą ir sukurti galingesnį garsą	Paspauskite BASS BAZUCA.
Pasirinkti iš anksto nustatytą garso efektą	Kelis kartus paspauskite EQ. Norėdami atšaukti iš anksto nustatytą garso efektą, kelis kartus paspauskite EQ ir pasirinkite „FLAT“.

Kaip sukurti vakarėlio atmosferą

(DJ EFFECT)

Šiuos veiksmus atlikite įrenginio mygtukais.

1 Paspauskite FLANGER, ISOLATOR, PHASER arba PAN.

Išsižiebina pasirinktas mygtukas ir aktyvinamas efektas.

- FLANGER: sukurkite gilų „flange“ (papildomo uždelsto signalo) efektą, panašų į reaktyvinio lėktuvo gaudesį.
- ISOLATOR: izoliuokite konkretų dažnio diapazoną, reguliuodami kitus dažnio diapazonus. Galima naudoti, pavyzdžiui, norint išskirti vokalą.
- PHASER: sukurkite dažnio spektro aukščiausių ir žemiausių taškų seriją, tarsi banguojantį efektą.
- PAN: sukurkite pojūtį, tarsi garsas judėtų aplink garsiakalbius tarp kairiojo ir dešiniojo kanalų.

2 Naudodami DJ CONTROL +/- sureguliuokite efekto lygį.

Kaip išjungti efektą

Dar kartą paspauskite pasirinkto efekto mygtuką.

Pastabos

- DJ EFFECT automatiškai išjungiamas, kai išjungiame sistemą arba pakeičiate funkciją ar imtuvo diapazoną.
- Kai aktyvinta DJ EFFECT, naudodamiesi VOLUME/DJ CONTROL +/- garsumo reguliuoti negalite. Jei norite sureguliuoti garsumą, nuotolinio valdymo pulte paspauskite VOLUME +/-.

Kaip nustatyti vertikalų garso efektą

Galite nustatyti, kad garso efektas automatiškai keistųsi pagal sistemos sumontavimo būdą.

Kai sistema sumontuota horizontaliai, ji skleidžia erdvinio garso efektą.

Kai sistema sumontuota vertikaliai, viršutinis garsiakalbis sustiprina vidutinio diapazono dažnį, o apatinis garsiakalbis sustiprina žemutinio diapazono dažnį.

1 Paspauskite OPTIONS.

2 Kelis kartus paspausdami ↑/↓ pasirinkite „VERTICAL SOUND“, tada paspauskite ⊕.

3 Kelis kartus paspausdami ↑/↓ pasirinkite „AUTO“ arba „OFF“, tada paspauskite ⊕.

Norėdami išeiti iš parinkčių meniu, paspauskite OPTIONS.

Kiti veiksmi

Kaip naudotis funkcija „Party Chain“

Galite į grandinę sujungti keletą garso sistemų ir taip sukurti įdomesnę vakarėlio aplinką bei garsesnę sklaidžiamą garšą. Aktyvinkite grandinėje esančią sistemą, kad ji būtų „Party Host“ ir bendrinkite muziką. Kitos sistemos taps „Party Guest“ ir gros tą pačią muziką, kaip „Party Host“.

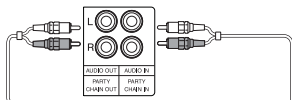
Kaip nustatyti „Party Chain“

„Party Chain“ galite nustatyti visas sistemas sujungdami garso laidais (nepridėti).

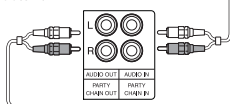
Prieš jungdami laidus būtinai atjunkite maitinimo laidą.

A Jei visose sistemose yra funkcija „Party Chain“

Pirmoji sistema

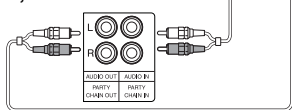


Antroji sistema



Junkite toliau iki paskutinės sistemos

Paskutinioji sistema

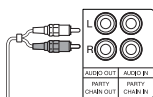


Kai sujungiate A būdu

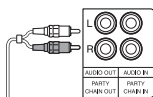
- Šiuo atveju bet kuri sistema gali būti „Party Host“.
- Naują „Party Host“ galite pasirinkti, kai aktyvinta funkcija „Party Chain“.
- Išsamios informacijos žr. „Kaip pasirinkti naują „Party Host““ (20 psl.).
- Jungiant šiuo būdu, paskutinioji sistema turi būti sujungta su pirmąja sistema.

B Jei vienoje iš sistemų nėra funkcijos „Party Chain“

Pirmoji sistema



Antroji sistema



Junkite toliau iki paskutinės sistemos

Paskutinioji sistema



Kai sujungiate B būdu

- Sistemą, kurioje nėra funkcijos „Party Chain“, turite prijungti paskutinę. Įsitinkinkite, kad pasirinkote funkciją, kuri atitinka paskutiniosios sistemos lizdus „AUDIO IN“.
- Pirmąją sistemą turite pasirinkti kaip „Party Host“, kad aktyvintus funkciją „Party Chain“ visos sistemos leistų tą pačią muziką.
- Jungiant šiuo būdu, paskutinioji sistema nėra sujungta su pirmąja sistema.

Kaip naudotis „Party Chain“

Norėdami aktyvinti funkciją „Party Chain“, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1 Prijunkite maitinimo laidą ir
ijunkite visas sistemas.

2 Sureguliuokite kiekvienos
sistemos garsumą.

3 Sistemoje, kurią pasirinkote kaip
„Party Host“, aktyvinkite funkciją
„Party Chain“.

Kelis kartus paspausdami FUNCTION +/-, pasirinkite norimą funkciją (išskyrus AUDIO IN), tada pradėkite atkūrimą.

Paspauskite įrenginio mygtuką PARTY CHAIN.

Ekranu skydelyje dukart parodomi žodžiai „PARTY“ ir „CHAIN“. Visos sistemos groja tą pačią muziką, kaip „Party Host“.

Pastabos

- Priklausomai nuo to, kiek sistemų sujungėte, gali užtrukti šiek tiek laiko, kol sistemos „Party Guest“ pradės leisti muziką.
- Jei keisite „Party Host“ garsumo lygį ir garso efektą, „Party Guest“ skleidžiamam garsui tai neturės įtakos.
- „Party Guest“ toliau leidžia tą patį muzikos šaltinį kaip „Party Host“ ir tada, jei pakeičiate „Party Guest“ funkciją. Tačiau galite sureguliuoti „Party Guest“ garsumą ir pakeisti garso efektą.
- Sistema, kurioje nėra funkcijos „Party Chain“, negali būti nustatyta kaip „Party Host“.
- Išsamią informaciją apie kitos sistemos veikimą rasite tos sistemos naudojimo instrukcijoje.

Kaip pasirinkti naują „Party Host“

Sujungę **A** būdu, kaip naują „Party Host“ galite pasirinkti kitą sistemą. Sistemoje, kurią norite nustatyti kaip naują „Party Host“, pakartokite procedūras „Kaip naudotis Party Chain“ 3 veiksmą. Dabartinė „Party Host“ automatiškai taps „Party Guest“. Visos sistemos groja tą pačią muziką, kaip naujoji „Party Host“.

Pastabos

- Sistemai naują „Party Host“ vaidmenį galima nustatyti tik tada, kai visos sistemos jau yra atlikę „Party Chain“ funkciją.
- Jei pasirinktai sistemai po kelių sekundžių nepriskiriamas naujo „Party Host“ vaidmuo, iš naujo atlikite anksčiau nurodytus veiksmus.

Kaip išjungti „Party Chain“

Paspauskite įrenginio „Party Host“ mygtuką PARTY CHAIN.

Pastaba

Jei po kelių sekundžių neišjungiamas sistemos „Party Chain“ vaidmuo, iš naujo atlikite anksčiau nurodytus veiksmus.

Kaip nustatyti „Party Chain“ garso režimą

Kai aktyvinta funkcija „Party Chain“, galite nustatyti garso režimą. Norėdami pasiekti optimalų vakarėlio aplinkos garso efektą, sistema kairėje patalpos pusėje nustatykite taip, kad garsas būtų skleidžiamas tik iš kairiojo kanalo, o sistemos dešinėje pusėje nustatykite taip, kad garsas būtų skleidžiamas tik iš dešiniojo kanalo.

1 Paspauskite **OPTIONS**.

2 Kelis kartus paspausdami **↑/↓** pasirinkite **„P.CHAIN MODE“**, tada paspauskite **⊕**.

3 Kelis kartus paspausdami **↑/↓** pasirinkite **„STEREO“**, **„RIGHT CH“** arba **„LEFT CH“**, tada paspauskite **⊕**.

- STEREO: Skleidžiamas erdvinis garsas.
- RIGHT CH: Skleidžiamas dešiniojo kanalo monofoninis garsas.
- LEFT CH: Skleidžiamas kairiojo kanalo monofoninis garsas.

Norėdami išeiti iš parinkčių meniu, paspauskite **OPTIONS**.

Kaip keisti apšvietimą

Apšvietimą galite nustatyti rinkdamiesi iš įvairių apšvietimo tipų. Pagal muzikos šaltinį bus sukuriami apšvietimo efektai.

Kelis kartus paspauskite LED SPEAKER.

Kaskart paspaudus mygtuką, apšvietimo tipas pasikeičia.

Kaip išjungti apšvietimą

Kelis kartus paspausdami LED SPEAKER pasirinkite „LED OFF“.

Pastaba

Jei sistemos apšvietimas akina, įjunkite patalpos apšvietimą arba išjunkite sistemos apšvietimą.

Kaip naudotis laikmačiais

Sistemoje yra 2 laikmačių funkcijos. Jei naudositės abiem laikmačiais, pirmenybė bus teikiama išjungimo laikmačiui.

Išjungimo laikmatis

Klausydami muzikos galite užmigti. Praėjus nustatytam laikui sistema išsijungia.

Kelis kartus paspauskite SLEEP.

Norėdami anuliuoti išjungimo laikmatį, kelis kartus paspauskite SLEEP ir pasirinkite „OFF“.

Patarimas

Norėdami patikrinti, kiek laiko liko iki sistemos išjungimo, paspauskite SLEEP.

Paleidimo laikmatis

Galite atsibusti imtuvui arba USB įrenginiui išjungus nustatytu metu. Įsitikinkite, kad nustatėte laikrodį.

- 1 Paruoškite garso šaltinį, tada paspauskite VOLUME +/-, kad sureguliuotumėte garsumą.

- 2 Paspauskite TIMER MENU.

- 3 Kelis kartus paspausdami ↑/↓ pasirinkite „PLAY SET“, tada paspauskite ⊕.

- 4 Nustatykite atkūrimo pradžios laiką.

Kelis kartus paspausdami ↑/↓ nustatykite valandas / minutes, tada paspauskite ⊕.

- 5 Norėdami nustatyti laiką, kada sustabdyti atkūrimą, atlikite tą pačią 4 veiksmo nurodytą procedūrą.

- 6 Kelis kartus paspausdami ↑/↓ pasirinkite norimą garso šaltinį, tada paspauskite ⊕.

- 7 Paspausdami I/⏻ išjunkite sistemą.

Kaip patikrinti laikmačio nustatymą arba dar kartą aktyvinti laikmatį

- 1 Paspauskite TIMER MENU. Ekranu skydelyje mirksi „TIMERSEL“.
- 2 Paspauskite ⊕.
- 3 Kelis kartus paspausdami ↑/↓ pasirinkite „PLAY SEL“, tada paspauskite ⊕.

Kaip anuliuoti laikmatį

Pakartokite tą pačią pirmiau nurodytą procedūrą ir 3 veiksmo pasirinkite „OFF“, tada paspauskite ⊕.

Pastabos

- Prieš nustatytą laiką sistema išsijungia. Jei sistema įjungiamą nustatytu laiku arba jei ekranu skydelyje mirksi „STANDBY“, paleidimo laikmatis nepasileis.
- Nevaldykite sistemos nuo tada, kai ji išsijungs, iki tol, kol prasidės atkūrimas.

Kaip naudoti papildomą įrangą

- 1** Kelis kartus paspauskite **VOLUME -**, kol ekrano skydelyje bus parodyta „VOL MIN“.
- 2** Prijunkite papildomą įrangą (8 psl.).
- 3** Kelis kartus paspausdami **FUNCTION +/-**, pasirinkite funkciją **AUDIO IN**.
- 4** Paleiskite prijungtą įrangą.
- 5** Norėdami pareguliuoti garsumą, kelis kartus paspauskite **VOLUME +**.

Pastaba

Jei prijungtos įrangos garsas yra per tylus, sistema automatiškai gali pereiti į budėjimo režimą. Sureguliuokite įrangos garsumą. Kaip išjungti automatinio budėjimo režimo funkciją, žr. „Kaip nustatyti automatinio budėjimo režimo funkciją“ (22 psl.).

Kaip deaktyvinti įrenginio mygtukus

(Užraktas nuo vaikų)

Galite įrenginio mygtukus padaryti neaktyvius (išskyrus I/⏻), kad vaikai negalėtų naudoti įrenginio.

Įrenginyje laikykite nuspaudę ■ ilgiau nei 5 sekundes.

Ekrano skydelyje parodoma „CHILD“ ir „LOCK ON“.

Sistemą galite valdyti tik naudodami nuotolinio valdymo pulto mygtukus. Norėdami atšaukti, paspauskite ir ilgiau nei 5 sekundes palaikykite įrenginio mygtuką ■, kol ekrano skydelyje pasirodys „CHILD“ ir „LOCK OFF“.

Pastaba

Funkcija „Child Lock“ bus išjungta, jei atjungsite maitinimo laidą.

Kaip nustatyti automatinio budėjimo režimo funkciją

Šioje sistemoje yra automatinio budėjimo režimo funkcija. Veikiant šiai funkcijai, maždaug po 15 minučių, kai nenaudojate sistemos arba nėra garso signalo išvesties, automatiškai įjungiamas budėjimo režimas. Pagal numatytuosius nustatymus automatinio budėjimo režimo funkcija yra įjungta.

- 1** Paspauskite **OPTIONS**.
- 2** Kelis kartus paspausdami **↑/↓** pasirinkite „**AutoSTBY**“, tada paspauskite **⊕**.
- 3** Kelis kartus paspausdami **↑/↓** pasirinkite „**ON**“ arba „**OFF**“.

Norėdami išeiti iš parinkčių meniu, paspauskite **OPTIONS**.

Pastabos

- Maždaug 2 minutes prieš įjungiant budėjimo režimą, ekrane mirksi pranešimas „AutoSTBY“.
- Automatinio budėjimo režimo funkcija neveikia, kai veikia imtuvai.
- Sistema automatiškai nepereina į budėjimo režimą tokiais atvejais:
 - kai aptinkamas garso signalas;
 - kai atkuriami garso failai;
 - kai yra nustatytas paleidimo laikmatis arba išjungimo laikmatis.

Suderinamų įrenginių svetainės

Informacijos apie suderinamus USB ir *Bluetooth* įrenginius ieškokite toliau nurodytose interneto svetainėse.

Lotynų Amerikos klientams:

<<http://esupport.sony.com/LA>>

Jungtinių Amerikos Valstijų klientams:

<<http://esupport.sony.com/>>

Europos ir Rusijos klientams:

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

Kitų šalių / regionų klientams:

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

Nesklendimų šalinimas

Jeigu susidūrėte su sistemos problema, ieškokite problemos toliau pateiktame nesklendimų šalinimo sąrašė ir imkitės taisomųjų veiksmų.

Jei kurios nors problemos išspręsti nepavyktų, kreipkitės į artimiausią „Sony“ pardavėją.

Išidėmėkite, kad, jei techninės priežiūros specialistai taisydami pakeis tam tikras dalis, jie gali jas pasilikti.

Jei ekrano skydelyje rodoma „PROTECT“ ir „EXX“ (X yra skaičius)

Nedelsdami ištraukite maitinimo laido kištuką.

- Patikrinkite, ar niekas neužstoja įrenginio ventilacijos angų.
- Atjunkite prijungtą USB įrenginį. Įsitikinkite, kad nėra USB įrenginio problemų.

Patikrinę anksčiau nurodytus elementus ir išspręsdę visas problemas vėl prijunkite maitinimo laidą ir įjunkite sistemą. Jei problemos išspręsti nepavyktų, kreipkitės į artimiausią „Sony“ pardavėją.

Bendri nesklendimai

Sistema perėjo į budėjimo režimą.

- Tai nėra gedimas. Sistema automatiškai pereina į budėjimo režimą maždaug po 15 minučių, kai nenaudojate sistemos arba nėra garso signalo išvesties (22 psl.).

Laikrodžio arba laikmačio nustatymas anuluotas.

- Atjungtas maitinimo laidas arba įvyko maitinimo triktis. Dar kartą nustatykite laikrodį (9 psl.) ir laikmatį (21 psl.).

Nėra garso.

- Sureguliuokite garsumą.
- Jei prijungta papildoma įranga, patikrinkite, ar ji gerai prijungta (8 psl.).
- Įjunkite prijungtą įrangą.

Girdimas garsus užimas arba triukšmas.

- Perkelkite sistemą toliau nuo triukšmo šaltinių.
- Prijunkite sistemą prie kito sieninio elektros lizdo.
- Ant maitinimo laido sumontuokite triukšmo filtrą (galima įsigyti).
- Išjunkite šalia esančią elektros įrangą.

Neveikia laikmatis.

- Patikrinkite laikmačio nustatymą ir nustatykite teisingą laiką (21 psl.).
- Atšaukite išjungimo laikmačio funkciją (21 psl.).

Neveikia nuotolinio valdymo pultas.

- Pašalinkite tarp nuotolinio valdymo pulto ir įrenginio esančias kliūtis.
- Nuotolinio valdymo pultą laikykite arčiau įrenginio.
- Nukreipkite nuotolinio valdymo pultą į įrenginio jutiklį.
- Pakeiskite maitinimo elementus (R6 / dydis AA).
- Patraukite įrenginį toliau nuo fluorescencinių lempų.

Paspaudus bet kurį įrenginio mygtuką pasirodo „CHILD“ ir „LOCK“.

- Išjunkite apsaugos nuo vaikų funkciją (22 psl.).

USB įrenginys

Nėra garso.

- USB įrenginys prijungtas neteisingai. Išjunkite sistemą ir iš naujo prijunkite USB įrenginį, tada vėl įjunkite sistemą.


Garso triukšmingas, trūkčioja arba iškraipomas.

- Naudojate nepalaikomą USB įrenginį. Informacijos apie suderinamus USB įrenginius ieškokite interneto svetainėje (23 psl.).
- Išjunkite sistemą ir iš naujo prijunkite USB įrenginį, tada vėl įjunkite sistemą.
- Muzikos duomenys įrašyti su triukšmu arba garso yra iškraipytas. Triukšmas galėjo atsirasti sukuriant muzikinius duomenis dėl su kompiuteriu susijusių sąlygų. Dar kartą sukurkite muzikinius duomenis.
- Užkoduoiant garso failus naudotas žemas dažnis bitais. Į USB įrenginį nusiųskite garso failus su aukštesniu dažniu bitais.

Ilgai rodoma „READING“ arba ilgai trunka, kol pradeda atkurti.

- Toliau pateiktais atvejais failų nuskaitymo procesas gali užtrukti.
 - USB įrenginyje yra per daug aplankų arba failų.
 - Failų struktūra yra labai sudėtinga.
 - Viršyta atminties talpa.
 - Vidinė atmintis fragmentuota.

Rodoma „OVER CURRENT“.

- Kilo problema dėl elektros srovės lygio iš  prievado. Išjunkite sistemą ir atjunkite USB įrenginį nuo prievado. Įsitikinkite, kad nėra USB įrenginio problemų. Jei šis pranešimas ir toliau rodomas ekrane, kreipkitės į artimiausią „Sony“ parduotuvę.

Rodoma neteisingai.

- USB įrenginyje saugomi duomenys gali būti sugadinti, dar kartą nusiųskite muzikos duomenis į USB įrenginį.
- Ši sistema gali rodyti tik skaičius ir abėcėlės raides. Kiti ženklai, kurie negali būti rodomi, pateikiami kaip „_“.

USB įrenginys neatpažįstamas.

- Išjunkite sistemą ir iš naujo prijunkite USB įrenginį, tada vėl įjunkite sistemą.
- Informacijos apie suderinamus USB įrenginius ieškokite interneto svetainėje (23 psl.).
- USB įrenginys veikia netinkamai. Kaip išspręsti šią problemą, žr. savo USB įrenginio naudojimo instrukcijoje.

Neprededama atkurti.

- Išjunkite sistemą ir iš naujo prijunkite USB įrenginį, tada vėl įjunkite sistemą.
- Informacijos apie suderinamus USB įrenginius ieškokite interneto svetainėje (23 psl.).

Atkūrimas pradedamas ne nuo pirmojo failo.

- Nustatykite įprasto atkūrimo režimą (10 psl.).

Nepavyksta atkurti garso failo.

- MP3 failų MP3 PRO formatu atkurti negalima.
- Kai kurie AAC failai gali būti atkuriami netinkamai.
- AAC failo, kuriame yra vaizdo srautas, atkurti negalima.
- WMA failų Windows Media Audio Lossless ir Professional formatu atkurti negalima.
- USB įrenginiai, suformatuoti su kitomis failų sistemomis nei FAT16 arba FAT32 nepalaikomi.*
- Jei naudojate skaidytą USB įrenginį, galėsite leisti tik pirmo skaidinio failus.
- Sistema galima atkurti tik iki 8 aplankų gylio struktūros failus.
- Užšifruotų arba slaptažodžiais apsaugotų failų atkurti negalima.

- Failų, kuriuose numatyta autorių teisių apsauga DRM („Digital Rights Management“) šia sistema atkurti negalima.
- * Ši sistema palaiko FAT16 ir FAT32, tačiau kai kurie USB įrenginiai gali nepalaikyti visų iš šių FAT. Išsamesios informacijos žr. USB įrenginio naudojimo instrukcijoje arba susisiekite su gamintoju.

Bluetooth įrenginys

Nepavyksta susieti.

- *Bluetooth* prietaisą perkeltkite arčiau sistemos.
- Susieti gali nepavykti, jei aplink sistemą yra kitų *Bluetooth* įrenginių. Tokiu atveju kitus *Bluetooth* įrenginius išjunkite.
- Įsitinkinkite, kad *Bluetooth* įrenginyje įvedėte teisingą prieigos raktą.

Bluetooth įrenginys neaptinka šio įrenginio arba ekrano skydelyje rodoma „BT OFF“.

- *Bluetooth* signalą nustatykite į „BT ON“ (16 psl.).

Sujungti neįmanoma.

- Bandomas jungti *Bluetooth* įrenginys nepalaiko A2DP profilio ir sujungti jo su sistema negalima.
- Įjunkite *Bluetooth* įrenginio funkciją *Bluetooth*.
- Užmezgkite ryšį iš *Bluetooth* įrenginio.
- Susiejimo registracijos informacija buvo ištrinta. Susiekite dar kartą.
- Ištrinkite susiejimo registracijos informaciją iš *Bluetooth* įrenginio ir susiekite dar kartą.

Garsas nutrūksta, keičiasi arba prarandamas ryšys.

- Sistema ir *Bluetooth* įrenginys yra per toli vienas nuo kito.
- Jei yra klūčių tarp sistemos ir *Bluetooth* įrenginio, jas pašalinkite arba apeikite.
- Jei yra įrangos, kuri sukuria elektromagnetinę spinduliuotę, pvz., belaidis LAN, kitas *Bluetooth* įrenginys arba mikrobangų krosnelė, ją patraukite.

Per sistemą negirdėti *Bluetooth* įrenginio garso.

- Pirmiausia padidinkite savo *Bluetooth* įrenginio garsą, tada sureguliuokite garsumą mygtuku VOLUME +/-.

Yra daug trikdžių, garsas triukšmingas arba iškraipomas.

- Jei yra klūčių tarp sistemos ir *Bluetooth* įrenginio, jas pašalinkite arba apeikite.
- Jei yra įrangos, kuri sukuria elektromagnetinę spinduliuotę, pvz., belaidis LAN, kitas *Bluetooth* įrenginys arba mikrobangų krosnelė, ją patraukite.
- Sumažinkite prijungto *Bluetooth* įrenginio garsumą.

Imtuvas

Yra daug trikdžių, triukšmo arba nepavyksta priimti stočių. (Ekranu skydelyje mirksi „TUNED“ arba „ST“.)

- Teisingai prijunkite anteną.
- Pakeiskite antenos vietą ir padėtį, kad būtų gaunamas geras priėmimo signalas.
- Prijunkite rinkoje platinamą išorinę anteną.
- Išjunkite šalia esančią elektros įrangą.

„Party Chain“

Funkcijos „Party Chain“ įjungti nepavyksta.

- Patikrinkite jungtis (19 psl.).
- Įsitinkinkite, kad garso laidai prijungti tinkamai.

Ekranu skydelyje mirksi „PARTY“ ir „CHAIN“.

- Veikiant funkcijai „Party Chain“, pasirinkta funkcija AUDIO IN. Kelis kartus paspausdami FUNCTION +/-, pasirinkite kitą funkciją.
- Iš naujo paleiskite sistemą.

Funkcija „Party Chain“ neveikia tinkamai.

- Išjunkite sistemą. Tada įjunkite sistemą ir aktyvinkite funkciją „Party Chain“.

Kaip iš naujo paleisti sistemą

Jei sistema vis tiek neveikia tinkamai, atkurkite gamyklinius sistemos nustatymus.

Šiuos veiksmus atlikite įrenginio mygtukais.

- 1 Ištraukite ir vėl įkiškite maitinimo laido kištuką.
- 2 Paspausdami I/⏻ įjunkite sistemą.
- 3 Laikydami nuspaustą mygtuką ■, maždaug 3 sekundes spauskite FUNCTION.

Ekrano skydelyje parodoma „RESET“.

Visi vartotojo sukonfigūruoti nustatymai, pavyzdžiui, nustatytos radijo stotys, laikmačiai ir laikrodis atkuriami į numatytuosius gamyklinius nustatymus.

Pranešimai

Sistamai veikiant ekrano skydelyje gali būti parodomas arba mirksėti vienas iš toliau nurodytų pranešimų.

CHILD LOCK

Įjungta apsauga nuo vaikų funkcija.

CONNECT

Sistema jungiasi prie paskutinį kartą per funkciją *Bluetooth* prijungto įrenginio.

ERROR

USB įrenginys neatpažįstamas arba prijungtas nežinomas įrenginys.

GUEST

Kai aktyvinta funkcija „Party Chain“, sistema tampa „Party Guest“.

HOST

Kai aktyvinta funkcija „Party Chain“, sistema tampa „Party Host“.

NoDEVICE

Neprijungtas joks USB įrenginys.

NO TRACK

Į sistemą nėra įkeltas joks failas, kurį būtų galima atkurti.

NOT SUPPORT

Prijungtas nepalaikomas USB įrenginys arba USB įrenginys prijungtas per USB šakotuvą.

PAIRING

Sistema veikia susiejimo režimu.

READING

Sistema skaito USB įrenginio informaciją. Kai kurių veiksmų atlikti negalima.

TIME NG

Paleidimo laikmačio įjungimo ir išjungimo laikas sutampa.

Atsargumo priemonės

Sauga

- Visiškai atjunkite maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą) nuo sieninio elektros tinklo lizdo, jei neketinate sistemos naudoti ilgą laiką. Atjungdami įrenginį, visada laikykite už kištuko. Niekada netraukite už laido.
- Jei į sistemą patektų koks nors daiktas arba skysčio, atjunkite sistemą ir prieš toliau eksploatuodami duokite ją patikrinti kvalifikuotiems specialistams.
- (JAV klientams)
Dėl saugos vienas iš kištuko kontaktų yra platesnis už kitą. Į sieninį elektros lizdą jį galima įkišti tik viena kryptimi. Jei nepavyksta iki galo įkišti kištuko į elektros lizdą, susisiekite su pardavėju.
- Kintamosios srovės maitinimo laidą galima pakeisti tik atitinkančioje reikalavimus taisykloje.

Vieta

- Nestatykite sistemos nuožulnioje padėtyje arba vietoje, kur labai karšta, šalta, dulkėta, nešvaru ar drėgna, kur nepakankama ventilacija bei ten, kur ją veiktų vibracija, tiesioginiai saulės spinduliai ar ryški šviesa.
- Ant specialiai paruoštų (vaškuotų, alyvuotų, poliruotų ir pan.) paviršių sistemą dėkite atsargiai, nes gali atsirasti dėmių arba pakisti paviršių spalva.
- Sistemą perkelus tiesiai iš šaltos vietos į šiltą arba pastačius itin drėgnoje patalpoje, ant lęšio įrenginio viduje gali kondensuotis drėgmė ir sistema gali veikti netinkamai. Tokiu atveju palikite sistemą išjungtą, kol susikaupusi drėgmė išgaruos.

Įkaitimas

- Veikdamas įrenginys įkaista, bet tai nėra veikimo sutrikimas.
- Nelieskite korpuso, jei sistema nepertraukiamai naudojote nustatę didelį garsumo lygį, kadangi korpusas gali būti įkaitęs.
- Neužblokuokite ventilacijos angų.

Garsiakalbių sistema

Integruota garsiakalbių sistema nėra apsaugota nuo magnetinio lauko, todėl netoliese esančio TV komplekto vaizdas dėl magnetinio lauko gali būti iškraipomas. Jei taip atsitiktų, išjunkite TV, palaukite 15–30 minučių ir vėl įjunkite. Jei vaizdas nepagerėjo, perkeltkite sistemą toliau nuo TV.

Korpuso valymas

Šią sistemą valykite minkštu audiniu, šiek tiek sudrėkintu švelniu valikliu. Nenaudokite jokios šiurkščios šluostės, valymo miltelių arba tirpiklio, pvz., skiediklio, alkoholio ar benzino.

Bluetooth ryšys

- Atstumas tarp naudojamų *Bluetooth* įrenginių negali būti didesnis kaip 10 m (33 pėdos), tarp jų neturi būti kliūčių. Toliau nurodytomis sąlygomis efektyvus ryšio nuotolis gali būti mažesnis.
 - jei tarp *Bluetooth* ryšių susietų įrenginių yra žmogus, metalinis objektas, siena arba kita kliūtis;
 - vietose, kuriose įdiegtas belaidis LAN;
 - netoli naudojamų mikrobangų krosnelių;
 - kitų elektromagnetinių bangų veikiamose vietose.
- *Bluetooth* įrenginiai ir belaidis LAN (IEEE 802.11b/g) naudoja tą patį dažnių diapazoną (2,4 GHz). Jei *Bluetooth* įrenginys bus naudojamas šalia belaidį LAN palaikančio įrenginio, gali įvykti elektromagnetinių trikdžių. Dėl to gali sumažėti duomenų perdavimo greitis, padidėti triukšmas arba gali nepavykti prisijungti. Jei taip nutiktų, išbandykite tokias priemones:
 - pamėginkite sujungti šią sistemą ir *Bluetooth* įrenginį būdami bent 10 metrų (33 pėdų) atstumu nuo belaidžio LAN įrenginio;
 - jei *Bluetooth* įrenginį naudojate arčiau nei per 10 metrų (33 pėdas), išjunkite belaidės LAN įrangos maitinimą.
- Šios sistemos skleidžiamos radijo bangos gali trikdyti kai kurių medicinos įrenginių veikimą. Šie trikdžiai gali sutrikdyti veikimą, todėl visada išjunkite šios sistemos ir *Bluetooth* įrenginio maitinimą tokiose vietose:
 - ligoninėse, traukiniuose, lėktuvuose, degalinėse ir bet kurioje vietoje, kurioje gali būti degujų dujų;
 - prie automatinį durų arba gaisro signalizacijos.
- Ši sistema palaiko *Bluetooth* specifikaciją atitinkančias saugos funkcijas, todėl *Bluetooth* technologijos teikiamas ryšys yra saugus. Tačiau esant kai kuriems nustatymams ir kai kuriomis aplinkybėmis šios saugos gali nepakakti, todėl norėdami užmegzti ryšį per *Bluetooth* technologiją visada elkitės apdairiai.
- „Sony“ neatsako už žalą arba kitus nuostolius, patirtus nutekėjus informacijai, jei ryšys buvo palaikomas per *Bluetooth* technologiją.
- Negarantuojama, kad *Bluetooth* ryšį pavyks užmegzti su visais *Bluetooth* įrenginiais, kurių profilis toks kaip šios sistemos.
- Prie šios sistemos prijungti *Bluetooth* įrenginiai turi atitikti „Bluetooth SIG, Inc.“ nurodytą *Bluetooth* specifikaciją ir turi būti sertifikuoti. Tačiau net jei įrenginys atitinka *Bluetooth* specifikaciją, kartais *Bluetooth* įrenginio charakteristikos arba specifikacijos gali lemti galimybes prisijungti nebuvimą, kitus valdymo būdus, rodinius ekrane arba veikimą.
- Prijungus prie šios sistemos kai kuriuos *Bluetooth* įrenginius, tam tikroje ryšio aplinkoje ir tam tikromis sąlygomis gali būti girdimas triukšmas arba nesklusti garsas.

Specifikacijos

GARSO SISTEMOS GALIOS SPECIFIKACIJOS

IŠVESTIES GALIA IR BENDRASIS IŠKRAIPYMAS

(Tik JAV skirti modeliai)

Esant 6 omų apkrovai, veikiant abiem kanalams, 120–10 000 Hz; nominali 75 W minimali vieno kanalo RMS galia, esant ne didesniai nei 0,7 % bendram iškraipymui nuo 250 mW nominalios išvesties.

Stiprintuvo dalis

Pateikti rodikliai išmatuoti toliau nurodytomis sąlygomis.

JAV skirtas modelis:

120 V, 60 Hz kintamoji srovė

Meksikai skirtas modelis:

127 V, 60 Hz kintamoji srovė

Europai ir Rusijai skirti modeliai:

220–240 V, 50/60 Hz kintamoji srovė

Čilei ir Bolivijai skirti modeliai:

220–240 V, 50 Hz kintamoji srovė

Kiti modeliai:

120–240 V, 50/60 Hz kintamoji srovė

Išvesties galia (nominali)

150 W + 150 W (esant 6 omams,
1 kHz, 1 proc. THD)

RMS išvesties galia (norminė)

250 W + 250 W (vienam kanalui
6 omai, 1 kHz)

Išvestys

AUDIO IN/PARTY CHAIN IN L/R

Įtampa 2 V, pilnutinė varža
47 kiloomai

Išvestys

AUDIO OUT/PARTY CHAIN OUT L/R

Įtampa 2 V, pilnutinė varža 1 kiloomas

USB dalis

Palaikomas formatas

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):

32–320 kbps, VBR

WMA: 48–192 kbps

AAC: 48–320 kbps

WAV: 16 bitų PCM

Diskretizavimo dažniai

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):

32 kHz/44,1 kHz/48 kHz

WMA: 32 kHz/44,1 kHz/48 kHz

AAC: 32 kHz/44,1 kHz/48 kHz

WAV: 8–48 kHz

Palaikomas USB įrenginys

Nuolatinio saugojimo klasės

Maksimali srovė

1 A

⚡ (USB) prievadas

A tipo

Bluetooth dalis

Ryšių sistema

Bluetooth standartinė 3.0 versija

Išvestis

Bluetooth standarto 2 galios klasė

Didžiausias ryšio diapazonas

Tiesioginio matavimo linija – apie
10 m¹)

Dažnių diapazonas

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

Moduliavimo būdas

FHSS (dažnio perjungimo plėstinis
spektras)

Suderinami Bluetooth profiliai²⁾

A2DP (išplėstinis garso paskirstymo
profilis)

AVRCP 1.3 (garso ir vaizdo nuotolinio
valdymo profilis)

Palaikomi kodekai

SBC (pojuosčio kodekas)

AAC (išplėstinis garso kodavimas)

„aptX“ („aptX“ kodekas)

- 1) Faktinis diapazonas gali skirtis atsižvelgiant į tokius veiksnius kaip kliūtys tarp įrenginių, magnetiniai laukai aplink mikrobangų krosnelę, statinis elektros krūvis, priėmimo jautrumas, antenos efektyvumas, operacinė sistema, taikomoji programa ir kt.
- 2) *Bluetooth* standartiniai profiliai nurodo *Bluetooth* ryšio tarp įrenginių tikslą.

FM imtuvo dalis

FM erdvinio garso, FM superheterodinis imtuvas

Antena

Laidinė FM antena

Stočių nustatymo diapazonas

JAV skirtas modelis:

87,5–108,0 MHz (100 kHz žingsnis)

Kiti modeliai:

87,5–108,0 MHz (50 kHz žingsnis)

Garsiakalbių dalis

Garsiakalbių sistema

Dvikryptė, bosų atspindys

Garsiakalbio įrenginys

Žemadažnis garsiakalbis: 200 mm

(7 % col.), kūginio tipo

Aukštadažnis garsiakalbis: 66 mm

(2 % col.), kūginio tipo

Nominali varža

6 omai

Bendrieji duomenys

Maitinimo reikalavimai

JAV skirtas modelis:

120 V, 60 Hz kintamoji srovė

Meksikai skirtas modelis:

127 V, 60 Hz kintamoji srovė

Europai ir Rusijai skirti modeliai:

220–240 V, 50/60 Hz kintamoji srovė

Čilei ir Bolivijai skirti modeliai:

220–240 V, 50 Hz kintamoji srovė

Kiti modeliai:

120–240 V, 50/60 Hz kintamoji srovė

Energijos sąnaudos

110 W

Energijos sąnaudos (energijos taupymo režimu)

Europai ir Rusijai skirti modeliai:

0,5 W (kai „BT STBY“ nustatyta į „OFF“)

6 W (kai „BT STBY“ nustatyta į „ON“)

Apytiksl. matmenys (plotis / aukštis / ilgis)

757 mm × 303 mm × 363 mm

(29 % col. × 12 col. × 14 % col.)

Masė (apytiksl.)

13,8 kg (30 sv. 7 unc.)

Tiekiami priedai

Nuotolinio valdymo pultas (1)

R6 (AA dydžio) maitinimo

elementai (2)

Laidinė FM antena (1)

Gamintojas pasilieka teisę iš anksto neperspėjęs keisti dizainą ir specifikacijas.

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



©2014 Sony Corporation

* 4 4 8 5 7 9 0 1 3 * (2)