

Asmeninė garso sistema

Naudojimo instrukcijos

Darbo pradžia

Kaip klausyti CD

Radijo klausymasis

Kaip klausytis failo iš USB įrenginio

Kaip klausyti muzikos naudojant papildomus garso komponentus

Muzikos klausymas BLUETOOTH ryšiu

Papildoma informacija

Trikčių šalinimas

Atsargumo priemonės / specifikacijos

ĮSPĖJIMAS

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

Saugokite prietaisą nuo atviros ugnies šaltinių (pvz., degančių žvakių).

Kad nesukeltumėte gaisro ir nepatirtumėte elektros smūgio, saugokite prietaisą nuo skysčio lašų ar pusrūjų, nedėkite ant jo daiktų su skysčiu, pvz., vazų.

Pagrindinis kištukas naudojamas įrenginiui atjungti nuo elektros tinklo, todėl įrenginį reikia prijungti prie lengvai pasiekiamo kintamosios srovės lizdo. Pastebėję įrenginio veikimo trikdžių nedelsdami ištraukite maitinimo kištuką iš kintamosios srovės elektros lizdo.

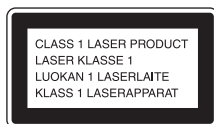
Prietaiso negalima statyti uždaroje erdvėje, pvz., ant knygų lentynos arba uždaroje spintelėje.

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.

Dėl pernelyg stipraus iš ausinių sklindančio garso gali sutrikti klausia.

Etiketė yra apatinėje įrenginio dalyje.



Šis prietaisas yra 1 KLASĖS LAZERINIS gaminytis. Ši žymė yra įrenginio išorėje, ant jo dugno.

Informacija klientams: 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) arba įrenginys pagamintas šios įmonės vardu. Užklausas, ar gaminytis atitinka Europos Sąjungos teisės aktų nuostatas, siųskite įgaliotajam atstovui šiuo adresu: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. 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.

Išsamią informaciją žr. pateiktu URL adresu: <http://www.compliance.sony.de/>



Senos elektros ir elektroninės įrangos išmetimas (taikoma Europos Sąjungoje ir kitose Europos šalyse, kuriose yra atskiro surinkimo sistemos)

Šis ant gaminio ar jo pakuotės esantis simbolis reiškia, kad gaminio negalima išmesti kaip buitinių atliekų. Jį reikia atiduoti į elektros ir elektroninės įrangos surinkimo punktą, kad vėliau būtų perdirbtas. Tinkamai išmesdami gaminį saugote aplinką ir žmonių sveikatą. Perdirbant medžiagas tausojami gamtiniai išteklių. Jei reikia išsamesnės informacijos, kaip išmesti gaminį, kreipkitės į vietos valdžios instituciją, buitinių atliekų šalinimo tarnybą arba į parduotuvės, kurioje įsigijote šį gaminį, darbuotoją.

Skirta tik Europai



Pb

Panaudotų maitinimo elementų išmetimas (taikoma Europos Sąjungoje ir kitose Europos šalyse, kuriose yra atskiro surinkimo sistemos)

Šis ant maitinimo elemento arba jo pakuotės esantis simbolis reiškia, kad gaminio 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 maitinimo elementus saugote aplinką ir žmonių sveikatą. Perdirbant medžiagas tausojami gamtiniai išteklių.

Jei dėl saugumo, veikimo ar duomenų vientisumo priežasčių gaminiams reikalingas nuolatinis ryšys su integruotu maitinimo elementu, šį maitinimo elementą gali pakeisti tik kvalifikuotas techninės priežiūros specialistas.

Kad maitinimo elementas būtų tinkamai utilizuotas, atiduokite panaudotą gaminį į elektros ir elektroninės įrangos surinkimo punktą, kad vėliau jis būtų perdirbtas.

Informacijos dėl kitų maitinimo elementų rasite skyriuje, kuriame aprašoma, kaip saugiai iš gaminio išimti maitinimo elementą. Maitinimo elementus atiduokite į panaudotų maitinimo elementų surinkimo punktą, kad vėliau jie būtų perdirbti.

Jei reikia daugiau išsamos informacijos, kaip išmesti produktą arba maitinimo elementą, kreipkitės į vietos valdžios instituciją, buitinių atliekų šalinimo tarnybą arba į parduotuvę, kurioje įsigijote šį gaminį.

Prieš naudojant šią sistemą

Įprastai naudojant sistemą galinčius pasitaikyti gedimus pataisys „Sony“ pagal šios sistemos ribotosios garantijos sąlygas. Tačiau „Sony“ nebus atsakinga už jokias pasekmes, patiriamas dėl to, kad nepavyko paleisti sugedus sistemai.

Muzikos diskai, užkoduoti naudojant autorių teisių apsaugos technologijas

Šis gaminys sukurtas diskams, atitinkantiems kompaktinio disko (CD) standartą, atkurti. Pastaruoju metu kai kurios įrašų kompanijos prekiauja įvairiais muzikos diskais, užkoduotais naudojant autorių teisių apsaugos technologijas. Atminkite, kad kai kurie iš šių muzikos diskų neatitinka kompaktinio disko (CD) standarto ir gali nepavykti jų paleisti šiuo leistuvu.

Pastabos dėl dviejų sluoksnių diskų

Dviejų sluoksnių diskas – tai gaminys, kuriame sujungiamos vienoje pusėje įrašyta DVD medžiaga ir kitoje pusėje įrašyta skaitmeninė garso medžiaga. Vis dėlto, kadangi garso medžiagos pusė neatitinka kompaktinio disko (CD) standarto, negalima užtikrinti šio gaminio atkūrimo.

Turinys

Prieš naudojant šią sistemą	3
-----------------------------------	---

Darbo pradžia

Valdiklių vieta ir funkcijos.....	6
Nuotolinio valdymo pulto paruošimas	10
Laikrodžio nustatymas.....	10

Kaip klausyti CD

CD-DA / MP3 / WMA diskų leidimas	11
Kaip pakeisti leidimo režimą	11
Savo programos kūrimas (užprogramuotas leidimas).....	12

Radijo klausymasis

Radijo stoties nustatymas.....	14
Išankstinis radijo stočių nustatymas	14
Iš anksto nustatytos radijo stoties pasirinkimas	15

Kaip klausytis failo iš USB įrenginio

Failų leidimas iš USB įrenginio	16
---------------------------------------	----

Kaip klausyti muzikos naudojant papildomus garso komponentus

Muzikos atkūrimas naudojant papildomus garso komponentus	17
--	----

Muzikos klausymas BLUETOOTH ryšiu

Kaip sujungti sistemą su BLUETOOTH įrenginiu ir klausyti muzikos.....	18
Kaip klausyti muzikos, naudojantis registruotuju įrenginiu.....	19
Kaip paleisti muziką vienu palietimu (NFC).....	20

Papildoma informacija

Automatinės budėjimo režimo funkcijos nustatymas	21
BLUETOOTH budėjimo režimo nustatymas	22
Belaidžio BLUETOOTH signalo nustatymo ON / OFF pasirinkimas	22
Garso reguliavimas	23
Laikmačių naudojimas	23
Išjungimo laikmačio nustatymas	23
Paleidimo laikmačio nustatymas	24

Trikčių šalinimas

Trikčių šalinimas	25
Pranešimai	28

Atsargumo priemonės / specifikacijos

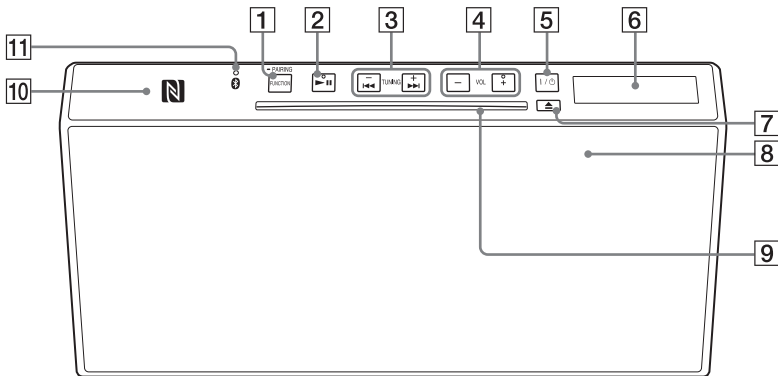
Atsargumo priemonės	29
Suderinami USB įrenginiai ir jų versijos	30
BLUETOOTH belaidė technologija	31
Specifikacijos	32

Valdiklių vieta ir funkcijos

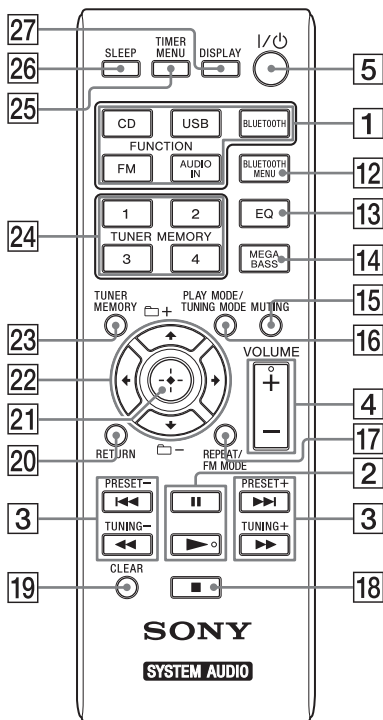
Pastaba

Šiame vadove daugiausia aiškinama, kaip naudoti nuotolinio valdymo pultą, tačiau tuos pačius veiksmus galima atlikti ir naudojant taip pat arba panašiai pavadintus įrenginio mygtukus.

Įrenginys (priekinė / viršutinė dalis)



Nuotolinio valdymo pultas



1 Įrenginys: mygtukas FUNCTION / PAIRING

- Naudokite norėdami pasirinkti šaltinį. Kaskart paspaudžiant nustatomas vis kitas šaltinis šia seka: CD → USB → BT AUDIO → FM → AUDIO IN
- Paspauskite ir laikykite, kad įjungtumėte BLUETOOTH porinio sujungimo režimą.

Nuotolinio valdymo pultas: funkcijų (CD / USB / BLUETOOTH / FM / AUDIO IN) mygtukai
Naudokite norėdami pasirinkti šaltinį.

2 Įrenginys: mygtukas 2 (leisti / pristabdyti)

Nuotolinio valdymo pultas: mygtukas ► (leisti) / II (pristabdyti)
Paspausdami paleiskite arba pristabdykite atkūrimą.

3 Mygtukai ◀◀ / ▶▶ (ankstesnis / paskesnis)

Paspausdami pereininkite į garso takelio arba failo pradžią.

Mygtukas TUNING +/-

Paspausdami nustatykite norimą radijo stotį.

Nuotolinio valdymo pultas: mygtukai ◀◀ / ▶▶ (greitas persukimas atgal / pirmyn)

Paspauskite norėdami garso takelį arba failą greitai persukti pirmyn arba atgal.

Nuotolinio valdymo pultas: mygtukai PRESET +/-

Paspauskite norėdami iškviešti iš anksto nustatytas radijo stotis.

4 Įrenginys: mygtukai VOL +/-

Nuotolinio valdymo pultas: mygtukas VOLUME +/-

Paspausdami sureguliuokite garsumą.

5 Mygtukas I/O (maitinimas)


Paspauskite norėdami įjungti arba išjungti maitinimą.

6 Ekranas langas

7 Mygtukas ▲ (išimti)

Paspauskite, jei norite išimti CD.

8 Nuotolinis jutiklis

IR žymos  ant įrenginio nėra.

9 Diskų lizdas

Įdėkite CD.

10 N žyma

Priartindami prie šios žymos išmanųjį telefoną / planšetę, kurioje veikia NFC funkcija, vienu palietimu atliksite BLUETOOTH registravimą, prijungimą arba atjungimą (20 psl.).

11 Indikatorius (BLUETOOTH)

Įsižiėbia arba mirksi, nurodydamas BLUETOOTH jungties būseną.

12 Mygtukas BLUETOOTH MENU

Paspausdami atidarykite ar uždarykite BLUETOOTH meniu (18, 19, 22 psl.).

13 Mygtukas EQ

Naudokite, kad pasirinktumėte garso efektą (23 psl.).

14 Mygtukas MEGA BASS

Paspauskite norėdami padidinti bosų garsą (23 psl.).

15 MUTING

Naudokite, kad nutildytumėte ir įjungtumėte garsą.

16 Mygtukas PLAY MODE/TUNING MODE

- Paspauskite norėdami pasirinkti leidimo režimą (11 psl.).
- Paspauskite norėdami pasirinkti derinimo režimą (14 psl.).

17 Mygtukas REPEAT/FM MODE

- Paspauskite norėdami pasirinkti leidimo su kartojimo funkcija režimą (12 psl.).
- Paspauskite norėdami pasirinkti FM erdvinio garso arba monofoninio garso priėmimą (14 psl.).

18 Mygtukas ■ (stabdyti)

Paspausdami sustabdykite atkūrimą.

19 Mygtukas CLEAR

Paspauskite norėdami panaikinti užprogramuotą garso takelį (13 psl.).

20 Mygtukas RETURN

Paspausdami grąžinkite ankstesnę būseną.

21 Mygtukas ⊕ (įvesti)

Naudokite norėdami patvirtinti elementą.

22 Mygtukai ◀ / ▶ / ▼ / ▶

Naudokite norėdami pasirinkti elementą.

Mygtukai  +/-

Paspausdami pasirinkite MP3 / WMA disko arba USB įrenginio aplanką (albumą).

23 Mygtukas TUNER MEMORY

Paspauskite norėdami iš anksto nustatyti radijo stotis (14 psl.).

24 Mygtukai TUNER PRESET (1–4)

Paspausdami nustatykite 4 užregistruotas FM stotis.

25 Mygtukas TIMER MENU

Paspauskite norėdami nustatyti laikmačio meniu (23 psl.).

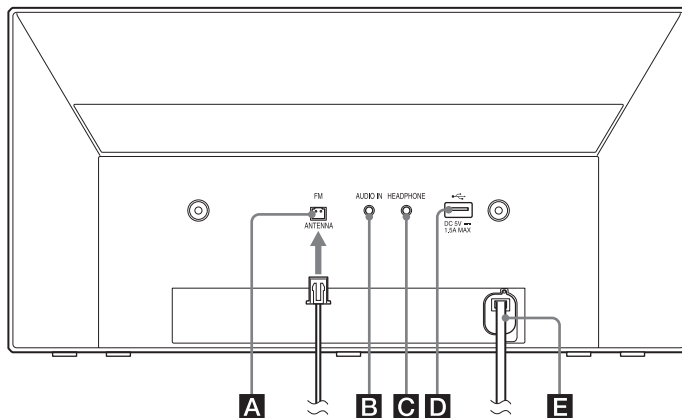
26 Mygtukas SLEEP

Paspauskite norėdami nustatyti išjungimo laikmatį (23 psl.).

27 Mygtukas DISPLAY

Paspauskite norėdami pakeisti ekrano lange **[6]** rodomą informaciją. Vietoj neatpažįstamo simbolio rodomas apatinis brūkšnys „_“.
Jei šį mygtuką paspausite, kai maitinimas išjungtas, bus rodomas laikrodžio laikas.

Įrenginys (nugarėlė)



A FM ANTENNA

Prijunkite FM anteną.

Pastaba

- Raskite tokią vietą ir padėtį, kurioje signalai priimami tinkamai, ir pritvirtinkite FM anteną prie stabilaus paviršiaus (lango, sienos ar kt.).
- FM laidinės antenos galą izoliuokite lipniąja juostele.

B Lizdas AUDIO IN (išorinė įvestis)

Garso kabeliu (nepriedamas) prijunkite papildomą išorinę įrangą.

C Lizdas HEADPHONE

Naudokite norėdami prijungti ausines.

D ← (USB) prievadas

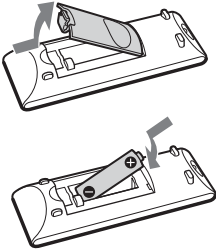
Naudokite norėdami prijungti USB įrenginį (16 psl.).

E ~ AC IN (120–240 V kintamosios srovės) įvestis

Prijunkite maitinimo laidą prie sieninio elektros lizdo.

Nuotolinio valdymo pulto paruošimas

Įdėkite R6 (AA dydžio) maitinimo elementą (nepridedamas) taip, kad jis atitiktų toliau nurodytą poliškumą.



Pastabos dėl nuotolinio valdymo pulto naudojimo

- Naudojant įprastai, maitinimo elementą galima naudoti maždaug šešis mėnesius.
- Jei ilgą laiką nenaudojate nuotolinio valdymo pulto, išimkite maitinimo elementą, kad nesugadintumėte pulto dėl maitinimo elementų nuotėkio ir korozijos.

Laikrodžio nustatymas

- 1 Paspausdami mygtuką I/⏻ [5] įjunkite sistemą.
- 2 Paspauskite TIMER MENU [25]. Jei laikrodį nustatote pirmą kartą, pareikite prie 4 veiksmo.
- 3 Paspausdami ▲ / ▼ [22] pasirinkite CLOCK, tada paspauskite ⊕ [21].
- 4 Paspausdami ▲ / ▼ [22], nustatykite valandą, tada paspauskite ⊕ [21].
- 5 Paspausdami ▲ / ▼ [22], nustatykite minutes, tada paspauskite ⊕ [21].
Baikite laikrodžio nustatymo procesą.

Pastaba

- Laikrodis nustatomas iš naujo, kai atjungiate maitinimo laidą arba sutrinka maitinimas.

Kaip pažiūrėti laikrodį, kai sistema išjungta

Paspauskite DISPLAY [27], kad būtų rodomas laikrodis. Laikrodis rodomas maždaug 8 sekundes.

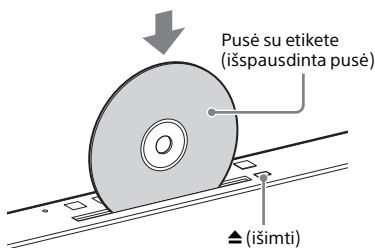
Kaip klausyti CD

CD-DA / MP3 / WMA diskų leidimas

1 Paspauskite CD [1].

2 Įdėkite CD į diskų lizdą [9],
esantį įrenginio viršuje.

Dėdami CD laikykite taip, kad etiketė
(pusė, ant kurios ji išspausdinta) būtų
nukreipta į jus.



3 Paspauskite ► [2].

Jei perjungiate funkciją į CD veikiant
kitai funkcijai ir jau įdėję CD į lizdą,
paspauskite ► [2], kai ekrano lange [6]
neberodomas užrašas READING.

Paspaudžiant nuotolinio valdymo pultu
arba įrenginio mygtuką galima greitai
persukti atgal / pirmyn, pasirinkti garso
takelį, failą arba aplanką (MP3 / WMA
diske) ir pan.

Kaip išimti CD

Paspauskite įrenginio mygtuką ▲ [7].

Patarimas

- Diskų lizdą [9] galite užrakinti. Tuo pačiu metu paspauskite ir 5 sekundes laikykite nuspaužę įrenginio mygtukus FUNCTION [1] ir VOL - [4], tada ekrano lange [6] bus parodytas užrašas LOCKED ir mygtukas ▲ [7] neveiks. Norėdami atrakinti diskų lizdą [9] procedūrą pakartokite.

Pastaba

- 8 cm diskų į šią sistemą dėti negalima.
- Nedėkite nestandartinės (pvz., širdelės, kvadrato, žvaigždės) formos diskų. Įdėjus tokį diską, sistema gali būti nepataisomai sugadinta.
- Nenaudokite diskų su lipniąja juostele ar lipdukais, nes gali įvykti gedimas.
- Išimdami diską nelieskite jo paviršiaus.

Kaip pakeisti leidimo režimą

Naudodami leidimo režimą galite klausyti to paties kūrinio ar viso disko pakartotinai arba jungti grojimo atsitiktine tvarka funkciją.

1 Norėdami sustabdyti atkūrimą paspauskite ■ [18].

2 Kelis kartus paspausdami PLAY MODE [16] pasirinkite leidimo režimą.

Galite pasirinkti toliau išvardytus leidimo režimus.

Leidimo režimas	Veikimas
FOLDER*	Leidžiami visi garso takeliai pasirinktame aplanke. Ekrano lange [6] rodomas užrašas FLDR.
SHUFFLE	Visi garso takeliai pakartotinai leidžiami atsitiktine tvarka. Ekrano lange [6] rodomas užrašas SHUF.
FOLDER SHUFFLE*	Atsitiktine tvarka leidžiami visi garso takeliai, esantys pasirinktame aplanke. Ekrano lange [6] rodomas užrašas FLDRSHUF.
PROGRAM	Leidžiami užprogramuoti garso takeliai arba failai. Ekrano lange [6] rodomas užrašas PROGRAM. Išsamios informacijos žr. skyriuje „Savo programos kūrimas (užprogramuotas leidimas)“ (12 psl.).
OFF	Leidžiamas garso takelis arba failas.

* Šį leidimo režimą galima taikyti tik leidžiant USB įrenginį arba MP3 / WMA diską.

REPEAT

Norėdami įjungti leidimo režimą su kartojimo funkcija kelis kartus paspauskite REPEAT **[17]**.

Galite pasirinkti toliau išvardytus leidimo režimus.

Leidimo režimas	Veikimas
ONE	Pakartotinai leidžiamas pasirinktas garso takelis. Ekraną lange [6] rodomas užrašas REP ONE.
FOLDER*	Pakartotinai leidžiami visi garso takeliai pasirinktame aplanke. Ekraną lange [6] rodomas užrašas REP FLDR.
ALL	Pakartotinai leidžiami visi garso takeliai diske. Ekraną lange [6] rodomas užrašas REP ALL.
OFF	Atšaukia pakartotinį atkūrimą.

* Šį leidimo režimą galima taikyti tik leidžiant USB įrenginį arba MP3 / WMA diską.

Jeį rodoma PLS STOP

Vykstant atkūrimui leidimo režimo pakeisti negalėsite. Sustabdykite atkūrimą ir pakeiskite leidimo režimą.

Pastaba

- Ištraukus maitinimo laiką, leidimo režimas automatiškai išjungiamas.

Pastaba dėl MP3 / WMA diskų leidimo

- Į diską, kuriame įrašyta MP3 / WMA failų, neįrašykite nereikalingų failų arba aplankų.
- Sistema neatpažįsta aplankų, kuriuose nėra MP3 / WMA failų.
- Sistema leidžia tik MP3 / WMA failus, kurių plėtinys „.mp3“. Jei failo vardas baigiasi plėtiniu „.mp3“, bet failas nėra garso MP3 / WMA failas, jį leidžiant gali būti girdimas garsus triukšmas ir dėl to sistema gali sugesti.

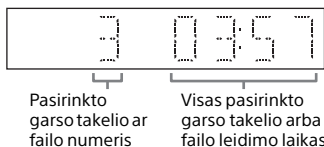
- Didžiausias šios sistemos palaikomas MP3 / WMA aplankų ir failų skaičius:
 - 256* aplankai (įskaitant šaknį);
 - 999 failai;
 - 999 failai viename aplanke
 - 8 aplankų lygiai (failų medžio struktūra).
- * Tai taikoma ir aplanams, kuriuose nėra MP3 / WMA arba kitų failų. Aplankų, kuriuos sistema gali atpažinti, skaičius gali būti mažesnis nei realus aplankų skaičius, atsižvelgiant į aplankų struktūrą.
- Negalima užtikrinti suderinamumo su visa MP3 / WMA kodavimo / rašymo programine įranga, CD-R / RW įrenginiais ir įrašomosiomis laikmenomis. Naudojant nesuderinamus MP3 / WMA diskus, gali atsirasti triukšmo, trūkinėti garsas arba jis gali būti visai neleidžiamas.

Savo programos kūrimas (užprogramuotas leidimas)

Leidžiamas užprogramuotas garso takelis arba failas.

- 1 Norėdami sustabdyti atkūrimą paspauskite **[18]**.
- 2 Kelis kartus paspausdami PLAY MODE **[16]** pasirinkite PROGRAM.
- 3 Jei naudojate MP3 diską, paspausdami **[+/- 22]** pasirinkite aplanką, kuriame yra norimi užprogramuoti garso takeliai arba failai.

- 4** Paspausdami **◀◀ / ▶▶** **[3]** pasirinkite norimą garso takelį arba failą, tada paspauskite **+** **[21]**.



Kad užprogramuotumėte papildomus garso takelius ar failus, kartokite anksčiau nurodytus veiksmus.

- 5** Paspauskite **▶** **[2]**.
Bus pradėta atkurti garso takelių arba failų programa.

Pastaba

- Jei naudojamas MP3 / WMA failas, ekrano lange **[6]** pirmiausia rodomas pasirinkto failo pavadinimas, o visas leidimo laikas nerodomas.

Kaip atšaukti užprogramuotą leidimą

Atlikdami 2 veiksmą pasirinkite PROGRAM parinktį OFF.

Kaip panaikinti užprogramuotą garso takelį arba failą

Sustabdę leidimą paspauskite CLEAR **[19]**. Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką, bus pašalintas paskutinis užprogramuotas garso takelis arba failas.

Kai pašalinami visi užprogramuoti garso takeliai arba failai, rodoma NO STEP.

Patarimas

- Galima užprogramuoti ne daugiau kaip 64 garso takelius arba failus. Jei bandote užprogramuoti daugiau nei 64 garso takelius arba failus, bus rodomas FULL. Taip atsitikus, pašalinkite nereikalingus garso takelius.
- Norėdami dar kartą leisti tą pačią programą paspauskite **▶** **[2]**.

Pastaba

- Jei užprogramavę išimsite diską arba atjungsite maitinimo laidą, visi užprogramuoti garso takeliai arba failai bus pašalinti.

Radio stoties nustatymas

- 1 Paspauskite FM [1].
- 2 Kelis kartus paspausdami TUNING MODE [16] pasirinkite AUTO.
Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką režimas pakeičiamas į AUTO, MANUAL arba PRESET.
- 3 Paspauskite TUNING +/- [3].
Dažnio indikatorius ekrano lange [6] pradeda keisti ir automatiškai sustabdomas, kai priimama FM erdvinio garso transliacija (**automatinis stočių nustatymas**).

Rankinis stočių nustatymas

- 1 Nustatę FM funkciją kelis kartus paspauskite TUNING MODE [16], kad pasirinktumėte MANUAL.
- 2 Kelis kartus paspausdami arba laikydami nuspaudę TUNING +/- [3] pasirinkite norimą stotį.
Paspaudimas: kiekvienu paspaudimu dažnis padidinamas arba sumažinamas vienu dažnio žingsniu.
Laikymas nuspaudus: dažnis didinamas arba mažinamas tol, kol neatleidžiamas mygtukas.

Patarimas

- Jei priimant FM erdvinio garso transliaciją girdimas triukšmas, kelis kartus paspausdami FM MODE [17] pasirinkite MONO, kad būtų nustatytas monofoninis priėmimas. Tai padės sumažinti triukšmą.
- Įjungus RDS paslaugas teikiančią stotį, ekrane rodomas stoties pavadinimas.

Išankstinis radijo stočių nustatymas

Galite iš anksto nustatyti norimas radijo stotis.

- 1 Nustatykite norimą radijo stotį.
- 2 Paspauskite TUNER MEMORY [23].
- 3 Kelis kartus paspausdami PRESET +/- [3] pasirinkite išankstinio nustatymo numerį, tada paspauskite ⊕ [21].
Išankstinio nustatymo numerį taip pat galite pasirinkti paspausdami TUNER PRESET (1-4) [24] arba ◀ / ▶ / ↕ / ➔ [22].

Išankstinio nustatymo numeris



Ekrano lange [6] rodoma COMPLETE, o radijo stotis užregistruojama išankstinio nustatymo numeriu. Norėdami užregistruoti kitų radijo stočių, kartokite anksčiau nurodytus veiksmus.

Patarimas

- Galite iš anksto nustatyti iki 20 FM stočių.
- Jei atlikdami 3 veiksmą pasirinksite jau užregistruotą iš anksto nustatytą numerį, priskirtoji radijo stotis bus pakeista į tuo metu įjungtą radijo stotį.

Iš anksto nustatytos radijo stoties pasirinkimas

Jei radijo stotį užregistravote 1–4 išankstinio nustatymo numeriu, įjungę sistemos FM funkciją ją nustatysite tiesiog paspausdami TUNER PRESET (1–4) **[24]**.

Jei radijo stotį užregistravote 5 arba didesniu išankstinio nustatymo numeriu, kelis kartus paspausdami TUNING MODE **[16]** pasirinkite PRESET, tada kelis kartus paspausdami PRESET +/- **[3]** arba **◀ / ▶ / ⬇ / ⬆** **[22]** pasirinkite norimą išankstinio nustatymo numerį.

Failų leidimas iš USB įrenginio

Prie sistemos prijungus USB įrenginį galima leisti USB įrenginyje, pvz., WALKMAN® arba skaitmeninėje medijos leistuvėje, esančius garso failus.

Išsamios informacijos apie suderinamus USB įrenginius žr. „Suderinami USB įrenginiai ir jų versijos“ (30 psl.).

1 Paspauskite USB **[1]**.

2 Prijunkite USB įrenginį prie **↔** (USB) prievado **[D]**, esančio užpakalinėje įrenginio pusėje.

USB įrenginį tiesiogiai arba prie USB įrenginio pridėtu USB kabeliu prijunkite prie **↔** (USB) prievado **[D]**.

Palaukite, kol ekrane nebebus rodoma SEARCH.

3 Paspauskite **▶** **[2]**.

Pradedama atkurti.

Naudodami nuotolinio valdymo pultą arba įrenginio mygtuką galite greitai persukti į priekį / atgal, pasirinkti garso takelį, failą arba aplanką.

Patarimas

- Leidžiant muziką iš USB įrenginio galima pasirinkti leidimo režimą ir leidimo režimą su kartojimo funkcija. Kelis kartus paspausdami PLAY MODE **[16]** arba REPEAT **[17]** pasirinkite norimą režimą. Išsamios informacijos žr. skyriuje „Kaip pakeisti leidimo režimą“ (11 psl.).
- Kai USB įrenginys prijungiamas prie įrenginio, maitinimo elementas automatiškai pradeda krauti. Jei USB įrenginio įkrauti nepavyksta, jį atjunkite ir vėl įjunkite. Kai kurių USB įrenginių negalima įkrauti veikiant sistemai. Išsamios informacijos apie USB įrenginio įkrovimo būseną žr. USB įrenginio naudojimo vadove.

Pastaba

- Sistemos atkūrimo tvarka gali skirtis nuo prijungto skaitmeninio muzikos grotuvo atkūrimo tvarkos.
- Būtinai išjunkite sistemą prieš atjungdami USB įrenginį. Atjungdami USB įrenginį, kol sistema yra įjungta, galite sugadinti USB įrenginyje esančius duomenis.
- Kai reikia prijungti USB kabelį, naudokite kartu su jungtiniu USB įrenginiu pateiktą USB kabelį. Išsamios informacijos apie prijungimą rasite prie ketinamo prijungti USB įrenginio pridėtoje naudojimo instrukcijoje.
- Atsižvelgiant į prijungto USB įrenginio tipą, prijungus gali tekti šiek tiek palaukti, kol pasirodys SEARCH.
- Nejunkite USB įrenginio USB šakotuvu.
- Prijungus USB įrenginį sistema nuskaitys visus USB įrenginyje esančius failus. Jei USB įrenginyje yra daug aplankų arba failų, USB įrenginio nuskaitymas gali trukti ilgai.
- Prijungus kai kuriuos USB įrenginius, gali tekti ilgai palaukti, kol iš sistemos bus perduoti signalai arba bus nuskaitytas USB įrenginio turinys.
- Neįmanoma užtikrinti suderinamumo su visa užkodavimo / rašymo programine įranga. Jei USB įrenginyje esantys garso failai buvo užkoduoti naudojant nesuderinamą programinę įrangą, leidžiant šiuos failus gali būti girdimas triukšmas arba kilti veikimo trikčių.
- Didžiausias šios sistemos palaikomas USB įrenginyje esančių aplankų ir failų skaičius:
 - 256* aplankai (įskaitant šaknį);
 - 999 failai;
 - 999 failai viename aplanke
 - 8 aplankų lygiai (failų medžio struktūra).* Įskaitant aplankus, kuriuose nėra galimų leisti garso failų, ir tuščius aplankus. Aplankų, kuriuos sistema gali atpažinti, skaičius gali būti mažesnis nei realus aplankų skaičius, atsižvelgiant į aplankų struktūrą.
- Sistema gali nepalaikyti visų prijungto USB įrenginio funkcijų.
- Aplankai, kuriuose nėra garso failų, neatpažįstami.
- Toliau nurodyti garso formatai, kurių galima klausytis naudojant šią sistemą:
 - MP3: failo plėtinys – „.mp3“;
 - WMA**: failo plėtinys – „.wma“;Atminkite, kad net jei failo pavadinimas baigiasi tinkamu failo plėtinio, o tikrasis failas skiriasi, leidžiant šį failą gali kilti didelis triukšmas arba galimas gedimas.

** Failų, kuriuos saugo DRM („Digital Right Management“) autorių teisės, arba failų, atsiųstų iš internetinės muzikos pardavtuvės, šia sistema paleisti nepavyks. Bandant paleisti vieną iš šių failų, sistema paleis kitą neapsaugotą garso failą.

Kaip klausyti muzikos naudojant papildomus garso komponentus

Muzikos atkūrimas naudojant papildomus garso komponentus

Galima paleisti garso takelį iš prie įrenginio prijungto papildomo garso komponento.

Pastaba

- Visų pirma paspauskite VOLUME – [4], kad sumažintumėte garsumą.

- 1 Paspauskite AUDIO IN [1].
- 2 Garso ryšio laidą prijunkite prie lizdo AUDIO IN [B] užpakalinėje įrenginio pusėje ir papildomos išorinės įrangos išvesties kontakto.
- 3 Pradėkite prijungto komponento atkūrimą.
Pradėję atkūrimą sureguliuokite prijungto komponento garsumą.
- 4 Paspausdami VOLUME +/- [4] sureguliuokite garsumą.

Pastaba

- Jei prijungto komponento garsumo lygis per žemas, sistema gali automatiškai įjungti budėjimo režimą. Išsamios informacijos žr. skyriuje „Automatinės budėjimo režimo funkcijos nustatymas“ (21 psl.).

Kaip sujungti sistemą su BLUETOOTH įrenginiu ir klausyti muzikos

Muzikos galite klausytis naudodami belaidžiu būdu prijungtą BLUETOOTH įrenginį.

Prieš naudodamiesi BLUETOOTH funkcija užregistruokite BLUETOOTH įrenginį atlikdami porinį sujungimą.


Pastaba

- Norimą prijungti BLUETOOTH įrenginį padėkite per vieną metrą nuo sistemos.
- Jei jūsų BLUETOOTH įrenginys palaiko valdymo vienu palietimu (NFC) funkciją, toliau aprašytą procesą praleiskite. Žr. „Kaip paleisti muziką vienu palietimu (NFC)“ (20 psl.).

1 Paspauskite BLUETOOTH MENU [12].

Jei pasirinkta BLUETOOTH funkcija, kai sistemoje nėra porinio sujungimo informacijos, sistema automatiškai įjungia porinio sujungimo režimą. Be to, porinio sujungimo režimą galite įjungti paspaudę įrenginio mygtuką. Žr. „Kaip įjungti porinio sujungimo režimą naudojant įrenginio mygtuką“ (18 psl.).


2 Paspausdami ↑ / ↓ pasirinkite PAIRING, tada paspauskite ⊕ [21].

Sistema įjungia porinio sujungimo režimą. Ekranu lange [6] rodomas užrašas PAIRING ir greitai mirksi indikatorius  (BLUETOOTH) [11].

3 Naudodami BLUETOOTH įrenginį raskite sistemą.

Baigus ieškoti BLUETOOTH įrenginio ekrane gali būti pateiktas rastų įrenginių sąrašas.

4 Pasirinkite [SONY:CMT-X3CD] (ši sistema).

Paraginti BLUETOOTH įrenginyje įvesti prieigos raktą, įveskite 0000. Jei įrenginio ekrane lange šios sistemos nėra, dar kartą pradėkite nuo 1 veiksmo. Kai įvykdomas porinis sujungimas, BLUETOOTH ryšys užmezgamas automatiškai. Sistemos ekrane lange [6] rodomas užrašas BT AUDIO ir užsidega indikatorius  (BLUETOOTH) [11]. Atlikite šį veiksmą per 5 minutes, kitaip porinis sujungimas bus atšauktas. Jei porinis sujungimas atšaukiamas, dar kartą atlikite procedūrą nuo 1 veiksmo.

5 Paspauskite ► [2].


Pradedama atkurti. Atsižvelgdami į BLUETOOTH įrenginį dar kartą paspauskite ► [2]. Taip pat gali reikėti paleisti BLUETOOTH įrenginio muzikos grotuvą.

6 Paspausdami VOLUME +/- [4] sureguliuokite garsumą.

Jei garsumo nepavyksta pakeisti naudojantis sistema, sureguliuokite jį BLUETOOTH įrenginyje.

Kaip įjungti porinio sujungimo režimą naudojant įrenginio mygtuką

1 Keliskart paspausdami FUNCTION [1] pasirinkite BT AUDIO.

2 Paspauskite ir laikykite nuspaudę mygtuką FUNCTION [1], kol pradės greitai mirksėti indikatorius  (BLUETOOTH) [11].

Sistema įjungia porinio sujungimo režimą. Ekranu lange [6] rodomas užrašas PAIRING.

Kad užmegztumėte BLUETOOTH ryšį, nuotolinio valdymo pultu atlikite tuos pačius veiksmus nuo 2 veiksmo.

Patarimas

- Jei norite atlikti porinio sujungimo operaciją su kitu BLUETOOTH įrenginiu, tai galite daryti ir tada, kai BLUETOOTH ryšys jau užmegztas su vienu BLUETOOTH įrenginiu.

Pastaba

- Naudojant kai kuriuos BLUETOOTH įrenginius, anksčiau aprašyti veiksmai gali būti negalimi. Be to, atsižvelgiant į prijungtą BLUETOOTH įrenginį, veiksmai gali skirtis.
- Porinio sujungimo operaciją reikia atlikti tik kartą. Tačiau toliau nurodytais atvejais porinio sujungimo procedūrą reikia atlikti dar kartą.
 - Porinio sujungimo informacija buvo ištrinta pataisius BLUETOOTH įrenginį.
 - Mėginate sujungti sistemą su daugiau nei 8 BLUETOOTH įrenginiais. Šią sistemą galima sujungti ne daugiau kaip su 8 BLUETOOTH įrenginiais. Jei sujungę 8 įrenginius poriniu būdu sujungsitė dar vieną BLUETOOTH įrenginį, pirmojo su sistema poriniu būdu sujungto įrenginio informacija bus perrašyta naujo įrenginio informacija.
 - Iš prijungto įrenginio ištrinama porinio sujungimo registravimo informacija.
 - Atlikus sistemos inicijavimą arba ištrynus sistemos porinio sujungimo istoriją bus ištrinta visa porinio sujungimo informacija.
- Garso iš šios sistemos per BLUETOOTH garsiakalbį paleisti neįmanoma.
- Prieigos raktas gali būti vadinamas prieigos kodu, PIN kodu, PIN numeriu, slaptažodžiu ar kt.
- Negalite užmegzti BLUETOOTH ryšio su kitu BLUETOOTH įrenginiu, kai BLUETOOTH ryšys jau užmegztas su vienu BLUETOOTH įrenginiu. Pirmiausia atšaukite operaciją, tada užmegzkite ryšį su kitu įrenginiu.
- Sistema palaiko tik antrojo pojuosčio kodeką.

Kaip atšaukti porinio sujungimo operaciją su BLUETOOTH įrenginiu

Paspauskite BLUETOOTH MENU [12], BLUETOOTH [1] arba pakeiskite šaltinį.

Patarimas

- Kai sistemoje nėra porinio sujungimo informacijos, porinio sujungimo operacijos atšaukti negalima.

Kaip nutraukti ryšį su BLUETOOTH įrenginiu

Paspausdami BLUETOOTH MENU [12] ir \uparrow / \downarrow [22] pasirinkite DISCONCT, tada paspauskite \oplus [21].

Patarimas

- Be to, BLUETOOTH ryšį galite nutraukti BLUETOOTH įrenginyje.

Kaip ištrinti porinio sujungimo registravimo informaciją

- 1 Paspauskite BLUETOOTH [1].
- 2 Tuo pačiu metu paspauskite ir laikykite nuspaudę įrenginio mygtukus FUNCTION [1] ir \triangle [7], kol ekrano lange [6] bus parodytas užrašas RESET.

Pastaba

- Ištrynę porinio sujungimo informaciją BLUETOOTH ryšį galėsite užmegzti tik iš naujo atlikę porinio sujungimo procesą.

Kaip klausyti muzikos, naudojantis registruotuoju įrenginiu

Atlikę dalyje „Kaip sujungti sistemą su BLUETOOTH įrenginiu ir klausyti muzikos“ nurodytą 1 veiksmą BLUETOOTH įrenginiu sukurkite ryšį su sistema ir paspausdami mygtuką \blacktriangleright [2] pradėkite atkūrimą.

Kaip paleisti muziką vienu palietimu (NFC)

NFC yra technologija, užtikrinanti beaidį artimojo nuotolio ryšį tarp įvairių įrenginių, pvz., mobiliojo telefono ir IC lusto. Tiesiog palieskite sistemą išmaniuoju telefonu / planšete. Sistema bus automatiškai įjungta, įvykdytas porinis sujungimas ir užmegztas BLUETOOTH ryšys. Pirmausia įjunkite NFC nustatymus.

1 Išmaniuoju telefonu / planšete palieskite ant įrenginio esančią N žymą [10].

Priglauskite išmanųjį telefoną / planšetę prie įrenginio ir palaukite, kol išmanusis telefonas / planšetė suvibruos ar kol išgirsite trumpą garsą. Kuria išmaniojo telefono / planšetės dalimi liesti sistemą, žr. išmaniojo telefono / planšetės naudojimo vadove.

2 Kai užmezgamas ryšys, paspauskite ► [2].

Pradedama atkurti.
Norėdami nutraukti užmegztą ryšį priglauskite išmanųjį telefoną / planšetę prie įrenginio N žymos [10].

Patarimas

- Suderinami išmanieji telefonai yra tie, kuriuose veikia NFC funkcija (suderinama operacinė sistema: „Android 2.3.3“ arba naujesnė versija, išskyrus „Android 3.x“). Informacijos apie suderinamus įrenginius žr. toliau nurodytose svetainėse.

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

- Jei prie įrenginio priglaustas išmanusis telefonas / planšetė nesureaguoja, į išmanųjį įrenginį / planšetę atsisiųskite „NFC Easy Connect“ ir ją paleiskite. Tada vėl palieskite įrenginį. „NFC Easy Connect“ yra nemokama programa, skirta tik „Android™“. Nuskaitykite toliau nurodytą 2D kodą.



- Jei tada, kai prie sistemos bus prijungtas kitas BLUETOOTH įrenginys, įrenginį paliesite NFC palaikančiu išmaniuoju telefonu / planšete, BLUETOOTH įrenginys bus atjungtas ir prie sistemos bus prijungtas išmanusis telefonas / planšetė.

Pastaba

- Kai kuriose šalyse ir regionuose gali nepavykti atsisiųsti su NFC suderinamos taikomosios programos.
- Su kai kuriais išmaniaisiais telefonais / planšetėmis ši funkcija veiks neatsisiuntus „NFC Easy Connect“. Tokiu atveju išmaniojo telefono / planšetės veikimas ir specifikacijos gali skirtis nuo tų, kurios aprašytos šiame vadove. Išsamios informacijos žr. prie išmaniojo telefono / planšetės pridėtame vartotojo vadove.
- Jei sistema suliečiama su išmaniuoju telefonu / planšete su NFC funkcija, kai nuskaitomas CD arba ieškoma USB įrenginio, gali nepavykti užmegzti BLUETOOTH ryšio.
- Kai sistema įjungžiama ir pradedamas atkūrimas per BLUETOOTH ryšį vienu palietimu (NFC), galima negirdėti garso takelio pradžios atkūrimo garso. Norėdami atkurti nuo pradžios, paspauskite ◀◀ [1] arba užmegzkite BLUETOOTH ryšį, kai sistema bus įjungta.

Automatinės budėjimo režimo funkcijos nustatymas

Jei maždaug 15 min. neatliekama jokio veiksmo arba neatkuriamas garsas, sistema automatiškai pereina į budėjimo režimą (automatinio budėjimo režimo funkcija). Pagal numatytuosius nustatymus automatinė budėjimo režimo funkcija yra įjungta.

1 Paspausdami mygtuką I/⏻ [5] įjunkite sistemą.

2 Paspauskite ir bent 3 sekundes palaikykite nuspaukę mygtuką I/⏻ [5].

Ekrano lange [6] rodomas užrašas AUTO STANDBY ON.

Norėdami išjungti funkciją, pakartokite tuos pačius veiksmus. Ekrano lange [6] parodomas užrašas AUTO STANDBY OFF ir funkcija išjungžiama.

Patarimas






- Kai įjungiamas sistemos budėjimo režimas, ekrano lange [6] parodomas užrašas STANDBY, kuris sumirksi 8 kartus.

Pastaba

- Su imtuvo funkcija (FM) automatinio budėjimo režimo funkcija neveikia, net ją įjungus.
- Sistema gali automatiškai nepereiti į budėjimo režimą šiais atvejais:
 - naudojant FM funkciją;
 - kol bandoma nustatyti garso signalą;
 - atkuriant garso takelius ar failus;
 - kai veikia paleidimo laikmatis arba išjungimo laikmatis.
- Sistema dar kartą skaičiuoja laiką iki budėjimo režimo (maždaug 15 min.), net jei įgalinta automatinio budėjimo režimo funkcija, šiais atvejais:
 - jei veikiant USB funkcijai yra prijungtas USB įrenginys;
 - kai paspaudžiamas nuotolinio valdymo pultas arba įrenginio mygtukas.

BLUETOOTH budėjimo režimo nustatymas

Jei įjungtas BLUETOOTH budėjimo režimas, net išjungta sistema veikia BLUETOOTH ryšio laukimo režimu. Pagal numatytuosius nustatymus šis režimas yra išjungtas.

- 1 Paspauskite BLUETOOTH MENU .
- 2 Paspausdami  /   pasirinkite BT: STBY, tada paspauskite  .
- 3 Paspausdami  /   pasirinkite ON arba OFF, tada paspauskite  .
- 4 Paspausdami    išjunkite sistemą.

Patarimas





- Kai šis režimas nustatytas į ON, sistema įjungžiama automatiškai ir užmezgus BLUETOOTH ryšį iš BLUETOOTH įrenginio galima klausyti muzikos.

Pastaba

- Kai sistemoje nėra porinio sujungimo informacijos, šis režimas nepasiekiamas. Norint naudoti šį režimą, sistema reikia prijungti prie įrenginio ir joje turi būti porinio sujungimo informacija.

Belaidžio BLUETOOTH signalo nustatymo ON / OFF pasirinkimas

Kai įrenginys išjungtas, galite valdyti BLUETOOTH signalą. Numatytasis nustatymas yra ON.

- 1 Įjunkite įrenginį.
- 2 Paspauskite ir 5 sekundes palaikykite nuspaudę įrenginio mygtukus    ir VOL+ .
- 3 Kai užsidega BT OFF (belaidžio BLUETOOTH signalas išjungtas) arba BT ON (belaidžio BLUETOOTH signalas įjungtas), mygtuką atleiskite.

Patarimas

- Kai šis nustatymas nustatytas į OFF, BLUETOOTH funkcija neveikia.
- Jei įrenginys suliečiamas su išmaniuoju telefonu / planšete su NFC funkcija, kai šis nustatymas išjungtas, sistema įjungžiama ir šio nustatymo parinktis pakeičiama į ON.
- Kai šis nustatymas išjungtas, BLUETOOTH budėjimo režimas negali būti įjungtas.
- Kai šis nustatymas išjungtas, įrenginys ir BLUETOOTH įrenginys negali būti susieti.

Garso reguliavimas

Galite pasirinkti norimą garsą iš įvairių stilių ir keisti bosų garso efektyvumą.

Norimo garso nustatymas

Kelis kartus paspauskite EQ [13], kad pasirinktumėte norimą garsą iš šių stilių: **ROCK, POP, JAZZ, CLASSIC, R AND B/ HIP HOP, FLAT.**

Bosų garso efektyvumo keitimas

Paspauskite MEGA BASS [14]. Kaskart paspaudus, funkcija įjungiama (BASS ON) ir išjungiama (BASS OFF).

Patarimas

- Gamyklinis nustatymas yra BASS ON.

Laikmačių naudojimas

Sistemoje gali veikti išjungimo ir paleidimo laikmačiai.

Pastaba

- Išjungimo laikmačiui teikiama pirmenybė paleidimo laikmačio atžvilgiu.

Išjungimo laikmačio nustatymas

Nurodytu laiku sistema automatiškai išjungiama.

- 1 Kelis kartus paspausdami SLEEP [26] pasirinkite nurodytą laiką, tada paspauskite ⊕ [21].

Galima rinktis nuo SLEEP 10 (10 min.) iki SLEEP 90 (90 min.) 10 min. intervalais arba AUTO. Pasirinkus AUTO, sistema automatiškai išjungiama baigus CD ar USB įrenginio atkūrimą.

Patarimas

- Norėdami patikrinti likusį išjungimo laikmačio laiką dar kartą paspauskite SLEEP [26].
- Išjungimo laikmatis veikia net tada, kai laikrodis nenustatytas.

Kaip atšaukti išjungimo laikmatį

Atlikdami anksčiau aprašytą 1 veiksmą, pasirinkite OFF.

Paleidimo laikmačio nustatymas

Iš anksto nustatytu laiku galite klausyti turinio iš CD, USB įrenginio arba radijo.

Pastaba

- Prieš nustatydami laikmatį, būtinai nustatykite laikrodį (10 psl.).

1 Paruoškite garso šaltinį.

2 Paspauskite TIMER MENU **[25]**.

3 Paspausdami **▲ / ▼ [22]** pasirinkite PLAY SET, tada paspauskite **⊕ [21]**.
Ekranu lange **[6]** pradės mirksėti paleidimo laikas.

4 Paspausdami **▲ / ▼ [22]** pasirinkite laiką, tada paspauskite **⊕ [21]**.
Atlikdami tuos pačius veiksmus nustatykite MINUTE – veikimo pradžios laiką, o tada – HOUR ir MINUTE – veikimo pabaigos laiką.

5 Paspausdami **▲ / ▼ [22]** pasirinkite norimą garso šaltinį, tada paspauskite **⊕ [21]**.
Bus atidarytas paleidimo laikmačio patvirtinimo ekranas.

6 Paspausdami **I/⏻ [5]** išjunkite sistemą.

Patarimas

- Jei garso šaltinis – radijas, prieš išjungdami sistemą būtinai nustatykite radijo stotį (14 psl.).
- Norėdami pakeisti laikmačio nustatymą, dar kartą nuo pradžią atlikite visus veiksmus.

Pastaba

- Sistema įjungiama tiksliai nustatytu paleidimo laikmačio laiku. Kai garso šaltinis yra CD, MP3 / WMA diskas ar USB, atkūrimas gali šiek tiek užtrukti.
- Jei iš anksto nustatytu laiku sistema jau įjungta, paleidimo laikmatis neveikia.
- Kai paleidimo laikmačio garso šaltiniu nustatyta radijo stotis, paleidimo laikmačiui naudojamas paskutinį kartą paleistas dažnis. Jei pakeisite radijo dažnį nustatę laikmatį, laikmačio radijo stoties nustatymas taip pat bus pakeistas.

Kaip patikrinti nustatymą

- 1 Paspauskite TIMER MENU **[25]**.
- 2 Paspausdami **▲ / ▼ [22]** pasirinkite SELECT, tada paspauskite **⊕ [21]**.
- 3 Paspausdami **▲ / ▼ [22]** pasirinkite PLAY SEL, tada paspauskite **⊕ [21]**.
Ekranu lange **[6]** bus rodomas laikmačio nustatymas.

Kaip atšaukti laikmatį

Atlikdami skyriuje „Kaip patikrinti nustatymą“ (24 psl.) nurodytą 3 veiksmą pasirinkite OFF.

Trikčių šalinimas

Jei naudojant sistemą kyla problema, prieš kreipdamiesi į artimiausią „Sony“ pardavėją atlikite toliau nurodytus veiksmus. Jei rodomas klaidos pranešimas, būtinai užsirašykite jo tekstą.

- 1 Patikrinkite, ar problema nurodyta šiame skyriuje „Trikčių šalinimas“.
- 2 Apsilankykite toliau nurodytose pagalbos klientams svetainėse.
<http://support.sony-europe.com/>

Šiose svetainėse rasite naujausią pagalbos informaciją ir DUK.

- 3 Jei atlikę 1 ir 2 veiksmus vis tiek neišsprendėte problemos, kreipkitės į artimiausią „Sony“ pardavėją.
Jei atlikus visus nurodytus veiksmus problemos išspręsti nepavyksta, kreipkitės į artimiausią „Sony“ pardavėją.
Jei gaminį reikia taisyti, būtinai atneškite visą sistemą (pagrindinį įrenginį ir nuotolinio valdymo pultą). Kad būtų galima nustatyti, ką reikia taisyti, reikalinga visa sistema.

Jei ekrano lange [6] rodomas užrašas PROTECT

Nedelsdami atjunkite maitinimo laidą ir dingus užrašui PROTECT patikrinkite, ar:

neįvyko + ir – garsiakalbių laidų trumpasis jungimas;

niekas neužstoja sistemos ventiliacijos angų.

Jei patikrinę nustatėte, kad viskas gerai, iš naujo prijunkite maitinimo laidą ir įjunkite sistemą. Jei problemos išspręsti nepavyksta, kreipkitės į artimiausią „Sony“ pardavėją.

Bendroji informacija

Nepavyksta įjungti sistemos.

- ➔ Įsitikinkite, kad maitinimo laidas tinkamai įjungtas į sieninį elektros lizdą.

Sistema netikėtai pradeda veikti budėjimo režimu.

- ➔ Tai nėra gedimas. Kai nenaudojate sistemos arba nėra garso signalo išvesties maždaug 15 min., automatiškai įjungiamas budėjimo režimas. Žr. „Automatinės budėjimo režimo funkcijos nustatymas“ (21 psl.).

Netikėtai atšaukiamas laikrodžio arba paleidimo laikmačio nustatymo procesas.

- ➔ Jei maždaug minutę neatliekama jokių veiksmų, laikrodžio nustatymas arba paleidimo laikmačio nustatymas automatiškai atšaukiamas. Iš naujo atlikite veiksmus nuo pradžių.

Nėra garso.

- ➔ Padidinkite įrenginio garsumą.
- ➔ Įsitikinkite, kad išorinis komponentas tinkamai prijungtas prie AUDIO IN lizdo [B] ir nustatyta funkcija AUDIO IN.
- ➔ Gali būti, kad konkreti radijo stotis laikinai sustabdė transliaciją.

Girdimas stiprus užimas arba triukšmas.

- ➔ Perkelkite sistemą toliau nuo triukšmo šaltinių.
- ➔ Prijunkite sistemą prie kito sieninio elektros lizdo.
- ➔ Rekomenduojama naudoti kintamosios srovės priedavą su triukšmo filtru (nepriedamas).

Neveikia nuotolinio valdymo pultas.

- ➔ Pašalinkite visas kliūtis tarp nuotolinio valdymo pulto ir įrenginio nuotolinio valdymo jutiklio [8] bei pastatykite įrenginį toliau nuo fluorescencinių lempų.
- ➔ Nukreipkite nuotolinio valdymo pultą į įrenginio nuotolinio valdymo jutiklį [8].
- ➔ Perkelkite nuotolinio valdymo pultą arčiau sistemos.
- ➔ Įdėkite naujus maitinimo elementus.

CD-DA / MP3 / WMA

Ekrano lange [6] rodomas užrašas LOCKED ir disko negalima išimti iš diskų lizdo [9].

- ➔ Suaktyvinta diskų lizdo užrakinimo funkcija. Išjunkite funkciją (11 psl.).

Nepavyksta paleisti disko arba failo.

- ➔ Ne iki galo įrašytas diskas (CD-R arba CD-RW diskas, į kurį dar galima įtraukti duomenų).

Trūkinėja garsas arba nepavyksta paleisti disko.

- ➔ Diskas gali būti nešvarus arba subraižytas. Jei diskas nešvarus, švariai jį nušluostykite.
- ➔ Perkelkite sistemą ten, kur nėra vibracijos (pvz., ant stabilaus stovo).

Leisti pradedama ne nuo pirmo garso takelio ar failo.

- ➔ Patikrinkite, ar nustatytas tinkamas leidimo režimas. Jei nustatytas leidimo režimas SHUFFLE arba PROGRAM, pakeiskite nustatymą (11 psl.).

Kol pradedama atkurti, užtrunka ilgiau nei įprastai.

- ➔ Toliau nurodytų diskų atkūrimo pradžios laikas gali būti ilgesnis:
 - diskai, kuriuose įrašyta sudėtinga failų medžio struktūra;
 - diskas, įrašytas kelių seansų formatu;
 - diskai, kuriuose yra daug aplankų.

USB įrenginys

Išsamios informacijos apie suderinamus USB įrenginius žr. „Suderinami USB įrenginiai ir jų versijos“ (30 psl.).

Prijungtas nepalaikomas USB įrenginys.

- ➔ Gali kilti toliau nurodytų problemų.
 - USB įrenginys neatpažįstamas.
 - Šioje sistemoje nerodomi failų arba aplankų pavadinimai.
 - Negalima atkurti.
 - Praleidžiami garsai.
 - Girdėti triukšmas.
 - Sklinda iškraipytas garsas.

Nėra garso.

- ➔ USB įrenginys netinkamai prijungtas. Išjunkite sistemą ir iš naujo prijunkite USB įrenginį.

Sklinda triukšmas, garsas trūkinėja arba yra iškraipomas.

- ➔ Prijungtas nepalaikomas USB įrenginys. Prijunkite palaikomą USB įrenginį.
- ➔ Išjunkite sistemą, iš naujo prijunkite USB įrenginį ir vėl įjunkite sistemą.
- ➔ Muzikos duomenys įrašyti su triukšmu arba garsas yra iškraipytas. Kuriant muzikos duomenis triukšmas galėjo atsirasti dėl kompiuterio būsenos. Tokiu atveju panaikinkite failą ir iš naujo atsisiųskite duomenis.
- ➔ Failai įrašyti mažu dažniu bitais. Nusiąskite failus, užkoduotus naudojant didesnį dažnį bitais, į USB įrenginį.

Ilgai rodoma SEARCH arba ilgai trunka, kol pradedama atkurti.

- ➔ Toliau pateiktais atvejais failų nuskaitymo procesas gali užtrukti:
 - USB įrenginyje yra per daug aplankų arba failų;
 - failų struktūra yra labai sudėtinga;
 - atmintyje nepakanka laisvos vietos;
 - vidinė atmintis fragmentuota.

Failo arba aplanko pavadinimas (albumo pavadinimas) rodomas netinkamai.

- ➔ Į USB įrenginį dar kartą nusiųskite muzikos duomenis, nes USB įrenginyje išsaugoti duomenys gali būti sugadinti.
- ➔ Šioje sistemoje rodomų simbolių kodai šie:
 - didžiosios raidės (nuo A iki Z);
 - skaitmenys (0–9);
 - simboliai (< > +, [] \ _);Kiti ženklai rodomi kaip „_“.

USB įrenginys neatpažįstamas.

- ➔ Išjunkite sistemą, iš naujo prijunkite USB įrenginį, tada vėl įjunkite sistemą.
- ➔ Gali būti prijungtas nesuderinamas USB įrenginys
- ➔ USB įrenginys veikia netinkamai. Kaip išspręsti šią problemą, žr. prie USB įrenginio pridėtame naudojimo vadove.


Nepavyksta paleisti.

- ➔ Išjunkite sistemą, iš naujo prijunkite USB įrenginį, tada vėl įjunkite sistemą.
- ➔ Gali būti prijungtas nesuderinamas USB įrenginys

Leisti pradeda ne nuo pirmo garso takelio.

- ➔ Patikrinkite, ar nustatytas tinkamas leidimo režimas. Jei nustatytas leidimo režimas SHUFFLE arba PROGRAM, pakeiskite nustatymą (11 psl.).

Nepavyksta įkrauti USB įrenginio.

- ➔ Įsitikinkite, ar USB įrenginys patikimai prijungtas prie  (USB) prievado **D**.
- ➔ Gali būti, kad ši sistema nepalaiko USB įrenginio.
- ➔ Atjunkite ir vėl prijunkite USB įrenginį. Išsamios informacijos apie USB įrenginio įkrovimo būseną žr. USB įrenginio naudojimo vadove.

Imtuvas

Girdimas stiprus užimas ar triukšmas (ekrano lange **6** mirksi užrašas STEREO) arba nepriimama transliacija.


- ➔ Tinkamai prijunkite anteną.
- ➔ Raskite tinkamą priėmimą užtikrinančias vietą ir padėjtį, o tada iš naujo nustatykite anteną.
- ➔ Kad išvengtumėte triukšmo, anteną tvirtinkite atokiau nuo įrenginio arba kitų AV komponentų.
- ➔ Išjunkite netoliese esančią elektros įrangą.

Vienu metu girdimos kelios radijo stotys.

- ➔ Raskite tinkamą priėmimą užtikrinančias vietą ir padėjtį, o tada iš naujo nustatykite anteną.
- ➔ Sujunkite antenos kabelius parduodamais laidų spaustukais ir sureguliuokite kabelių ilgį.

Kaip nustatyti iš naujo gamyklinius sistemos nustatymus

Jei sistema vis tiek veikia netinkamai, nustatykite gamyklinius sistemos nustatymus iš naujo.

- 1 Įjunkite sistemą.
- 2 Tuo pačiu metu paspauskite ir laikykite nuspaudę įrenginio mygtukus FUNCTION **1** ir  **7**, kol ekrano lange **6** bus parodytas užrašas RESET.

Panaikinami visi naudotojo sukonfigūruoti nustatymai, pvz., iš anksto nustatytos radijo stotys, laikmatis ir laikrodis.

Jei atlikus visus nurodytus veiksmus problemos išspręsti nepavyksta, kreipkitės į artimiausią „Sony“ pardavėją.

Pastaba

- Jei įrenginį išmetate arba atiduodate kitam asmeniui, saugumo sumetimais atkurkite pradinę nustatymų būseną.

Pranešimai

Naudojant sistemą gali būti rodomi arba mirksėti toliau nurodyti pranešimai.

DISCERR

Įdėjote diską, kurio turinio šia sistema atkurti neįmanoma, pvz., CD-ROM, arba bandėte leisti failą, kurio negalima paleisti.

COMPLETE

Išankstinio stoties nustatymo veiksmas atliktas sėkmingai.

FULL

Bandėte užprogramuoti daugiau nei 64 garso takelius arba failus.

LOCKED

Suaktyvinta diskų lizdo užrakinimo funkcija.

NO USB

Neprijungtas USB įrenginys, prijungtas USB įrenginys buvo atjungtas arba sistema nesuderinama su USB įrenginiu.

NO DISC

Leistuve nėra disko arba įdėjote diską, kurio negalima leisti.

NO STEP

Neužregistruoti jokie veiksmai arba ištrinti visi užprogramuoti garso takeliai.

NO FILE

USB įrenginyje arba diske nėra leistinių failų.

OVER CURRENT

Sistema nustatė padidėjusią srovę prijungtame USB įrenginyje. Atjunkite USB įrenginį nuo prievado, išjunkite sistemą, tada vėl įjunkite sistemą.

PLS STOP

Bandėte pakeisti leidimo režimą, kai vyko atkūrimas naudojant CD arba USB funkciją.

READING

Sistema nuskaity CD arba USB įrenginyje saugomą informaciją. Kol nuskaityta, kai kurie mygtukai neveikia.

SEARCH

Sistema ieško diske arba USB įrenginyje saugomos informacijos. Kol ieškoma, kai kurie mygtukai neveikia.

TIMING

Nustatytas vienodas paleidimo laikmačio pradžios ir pabaigos laikas.

Atsargumo priemonės

Diskai, kuriuos ši sistema GALI leisti

- Garso CD-DA diskai
- CD-R / CD-RW (garso duomenys kaip CD-DA garso takeliai ir MP3 / WMA failai)

Nenaudokite CD-R / CD-RW disko, kuriame neišsaugota duomenų. Jei taip darysite, galite sugadinti diską.

Diskai, kurių ši sistema NEGALI leisti

- CD-ROM
- CD-R / CD-RW, įrašyti ne muzikos CD formatu arba ISO9660 1/2 lygio ar „Joliet“ standartu atitinkančiu MP3 / WMA formatu
- CD-R / CD-RW, įrašyti kelių seansų formatu ir neuždarius seanso
- Prastos įrašymo kokybės CD-R / CD-RW, įbrėžti arba nešvarūs CD-R / CD-RW arba nesuderinamu įrašymo įrenginiu įrašyti CD-R / CD-RW
- Netinkamai baigti įrašyti CD-R / CD-RW
- CD-R / CD-RW diskai, kuriuose yra kitų nei „MPEG 1 Audio Layer-3“ (MP3/ WMA) failų
- 8 cm diskas
- Nestandartinės formos (pvz., širdelės, kvadrato, žvaigždės) diskai
- Diskai, prie kurių pripildyta lipniosios juostelės, popieriaus arba lipdukų
- Išnuomoti arba panaudoti diskai su antspaudais ir klijų likučiais už antspaudu ribų
- Diskai, kurių etiketės atspausdintos naudojant lipnų rašalą

Pastaba dėl CD-DA / MP3 / WMA diskų

- Prieš leisdami diską nuvalykite jį šluoste, valydami nuo jo vidurio link kraštų.
- Nevalykite diskų tirpikliais, pvz., benzinu, skiedikliu, valikliu arba vinilo plokštelėms skirtu antistatiniu purškikliu.
- Apsaugokite diskus nuo tiesioginės saulės šviesos ir šilumos šaltinių, pvz., karšto oro kanalų, nepalikite disko tiesioginėje saulės šviesoje stovintčiame automobilyje.

Sauga

- Atjunkite maitinimo laidą nuo sieninio elektros lizdo, jei ilgą laiką neketinate įrenginio naudoti. Atjungdami sistemą, visada traukite laikydami kištuką. Niekada netraukite už laido.
- Jei į sistemą patektų koks nors daiktas arba skysčio, atjunkite sistemą, pristatykite ją patikrinti kvalifikuotiems specialistams ir tik tada vėl naudokite.
- Kintamosios srovės maitinimo laidą galima pakeisti tik įgijotajame techninės priežiūros centre.

Vieta

- Nemontuokite sistemos nuožulniai arba tokiose vietose, kur itin karšta, šalta, gausu dulkių, nešvaru, drėgna, nepakankama ventiliacija, yra vibracijos, patenka tiesioginių saulės spindulių arba ryškios šviesos.
- Ant specialiai paruoštų (pvz., vaškuotų, alyvuotų, poliruotų) paviršių sistemą dėkite atsargiai, nes gali atsirasti dėmių arba pakisti paviršių spalva.
- Ant sistemos nestatykite sunkių daiktų.
- Sistemą perkėlus tiesiai iš šaltos vietos į šiltą arba pastačius itin drėgnoje patalpoje, objektyvo sistemos viduje gali susidaryti drėgmė ir sistema gali sugesti. Toku atveju išimkite diską ir palikite sistemą įjungtą maždaug pusvalandį, kol susikaupusi drėgmė išgaruos. Jei sistema vis tiek neveikia net praėjus ilgesniam laikui, kreipkitės į artimiausią „Sony“ pardavėją.

Įkaitimas

- Kraunamas arba veikiantis įrenginys per ilgą laiką gali įkaisti, tai yra normalu ir nekelia pavojaus.
- Jei ilgai naudojote įrenginį nustatę didelį garsumą, nelieskite korpuso, nes jis gali būti įkaitęs.
- Neužblokuokite ventilacijos angų.

Korpuso valymas

Sistemą valykite minkštu audiniu, šiek tiek sudrėkintu švelniu valikliu. Nenaudokite jokių šiurkščių šluosčių, valymo miltelių arba tirpiklių, pvz., alkoholio ar benzino.

Sistemos perkėlimas

Prieš perkeldami sistemą įsitikinkite, kad nėra įdėto disko ir maitinimo laidas atjungtas nuo sieninio elektros lizdo.

Diskų priežiūra

- Kad diskas liktų švarus, imkite jį už krašto. Nelieskite paviršiaus.
- Ant disko nekljuokite popieriaus arba lipniosios juostelės.
- Apsaugokite diskus nuo tiesioginės saulės šviesos ir šilumos šaltinių, pvz., karšto oro kanalų, nepalikite disko tiesioginėje saulės šviesoje stovinčiame automobilyje, nes automobilio viduje temperatūra gali smarkiai pakilti.

Suderinami USB įrenginiai ir jų versijos

Daugiau informacijos apie naujausias palaikomas suderinamų įrenginių versijas rasite toliau nurodytose svetainėse.

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

BLUETOOTH belaidė technologija

BLUETOOTH belaidė technologija yra mažo nuotolio belaidė technologija, leidžianti sukurti ryšį tarp skaitmeninių įrenginių, pvz., kompiuterių arba skaitmeninių fotoaparātų. Pasitelkę BLUETOOTH belaidę technologiją galite valdyti 10 metrų atstumu esančius įrenginius.

BLUETOOTH belaidė technologija paprastai sieja du įrenginius, bet galimas ir vieno įrenginio ryšys su keliais įrenginiais.

Ryšys užmezgamas nenaudojant laidų, kaip USB ryšio atveju, be to, įrenginių nebūtina pastatyti vieno priešais kitą, kaip daroma naudojant belaidę infraraudonųjų spindulių technologiją. Technologija veikia ir tada, kai vienas BLUETOOTH įrenginys yra krepšyje arba kišenėje.

BLUETOOTH belaidė technologija yra pasaulinis standartas, kurį palaiko tūkstančiai įmonių. Šios įmonės gamina gaminius, atitinkančius pasaulinį standartą.

Palaikoma BLUETOOTH versija ir profiliai

Profilis nurodo įvairių BLUETOOTH gaminių standartinių galimybių rinkinį. Informacijos apie palaikomas BLUETOOTH versijas ir profilius rasite „Specifikacijos“ (32 psl.).

Pastaba

- Kad būtų galima naudoti prie šios sistemos prijungtą BLUETOOTH įrenginį, jis turi palaikyti šios sistemos palaikomą profilį. Atminkite, kad, atsižvelgiant į įrenginio specifikacijas, BLUETOOTH įrenginio funkcijos gali skirtis, net jei jis palaiko sistemos palaikomą profilį.
- Dėl belaidės BLUETOOTH technologijos ypatybių atkūrimas per šią sistemą vykdomas su nedidele delsa, kurios nėra, kai garsas atkuriamas per siūstuvą.

Efektyvus ryšio diapazonas

Naudojami BLUETOOTH prietaisai turi būti nutolę vienas nuo kito ne didesniu kaip 10 metrų atstumu (tarp jų neturi būti kliūčių). Efektyvus ryšio diapazonas gali sumažėti esant nurodytoms sąlygoms.

- Kai tarp BLUETOOTH ryšiu sujungtų įrenginių yra žmogus, metalinis objektas, siena ar kita kliūtis
- Jei veikia belaidis LAN
- Jei netoli yra veikiantis mikrobangų krosnelė
- Jei sklinda kitos elektromagnetinės bangos

Kitų įrenginių poveikis

BLUETOOTH prietaisai ir belaidis LAN (IEEE 802.11b/g) naudoja tą patį dažnių diapazoną (2,4 GHz). Naudojant BLUETOOTH prietaisą prie belaidžiu LAN veikiančio įrenginio, gali kilti elektromagnetinių trikdžių.

Todėl gali sumažėti duomenų perdavimo greitis, padidėti triukšmas arba gali nepavykti prisijungti. Jei taip nutiktų, pabandykite atlikti toliau nurodytus veiksmus.

- Pabandykite sujungti šią sistemą su BLUETOOTH funkciją turinčiu mobiliuoju telefonu ar BLUETOOTH įrenginiu, kai nuo belaidės LAN įrangos esate nutolę bent 10 metrų.
- Kai 10 metrų spinduliu naudojate BLUETOOTH įrenginį, išjunkite belaidę LAN įrangą.

Poveikis kitiems įrenginiams

Šios sistemos skleidžiamos radijo bangos gali trikdyti kai kurių medicinos įrenginių veikimą. Šie trikdžiai gali sutrikdyti veikimą, todėl toliau nurodytomis aplinkybėmis būtinai išjunkite šios sistemos maitinimą, mobilųjį telefoną, kuriame veikia BLUETOOTH, arba BLUETOOTH įrenginį:

- ligoninėse, traukiniuose ir lėktuvuose;
- prie automatinė durų arba gaisro signalizacijos.

Pastaba

- Ši sistema palaiko BLUETOOTH specifikaciją atitinkančias saugos funkcijas, užtikrinančias saugumą, kai veikia pasitelkus BLUETOOTH technologiją užmegztas ryšys. Tačiau atsižvelgiant į aplinką ir kitus veiksnius ši apsauga gali būti nepakankama, todėl visada būkite atsargūs, kai ryšį palaikote naudodami BLUETOOTH technologiją.
- „Sony“ nelaikoma atsakinga už žalą arba kitus nuostolius, patirtus dėl informacijos nutekėjimo palaikant BLUETOOTH technologija pagrįstą ryšį.
- BLUETOOTH ryšys galimas ne su visais BLUETOOTH įrenginiais, kurių profilis sutampa su šios sistemos.
- Prie šios sistemos prijungti BLUETOOTH įrenginiai turi atitikti „BLUETOOTH SIG, Inc.“ apibrėžtą BLUETOOTH specifikaciją ir ši atitiktis turi būti patvirtinta. Tačiau net jei įrenginys atitinka BLUETOOTH specifikaciją, kartais BLUETOOTH įrenginio charakteristikos arba specifikacijos lemia, kad nepavyksta prisijungti, skiriasi valdymo būdas, ekranas arba veikimas.
- Triukšmą gali sukelti arba garsas gali dingti dėl prie šios sistemos prijungto BLUETOOTH įrenginio, ryšio aplinkos arba aplinkos sąlygų.

Specifikacijos

Stiprintuvo skyrius

Išvesties galia (nominali):

8 W + 8 W (esant 8 omams, 1 kHz, 1 % THD)

RMS išvesties galia (norminė):

10 W + 10 W (vienam kanalui, esant 8 omams, 1 kHz)

Įvestys / išvestys

AUDIO IN:

AUDIO IN (išorinė įvestis) lizdas:
erdvinio garso mini lizdas, jautrumas 1 V,
varža 47 kiloomai

USB:

USB prievadas: A tipo, 5 V nuolatinės srovės,
1,5 A

Lizdas HEADPHONE:

standartinis erdvinio garso lizdas, 8 omai
arba daugiau

CD-DA / MP3 / WMA grotuvas

Sistema:

kompaktinių diskų ir skaitmeninio garso
sistema

Lazerinio diodo ypatybės:

Emisijos trukmė: nepertraukiama
Lazerio išvestis*: mažiau nei 44,6 μ W

* Ši išvestis yra vertė, išmatuota 200 mm atstumu
nuo optinio priėmimo bloko su 7 mm diafragma
objektyvo paviršiumi.

Dažnio atsakas:

nuo 20 Hz iki 20 kHz

Signalų-triukšmo santykis:

daugiau nei 90 dB

Dinaminis diapazonas:

daugiau nei 90 dB

Imtuvo skyrius

FM imtuvo skyrius:

FM dviejų kanalų erdvinio garso sistema, FM superheterodininis imtuvas

Derinimo diapazonas:

87,5–108,0 MHz (kas 50 kHz)

Antena:

FM laidinė antena

Antenos kontaktai:

8 omų, nesubalansuoti

Garsiakalbių skyrius

Garsiakalbių sistema

Viso diapazono garsiakalbis
Pasyvus spinduliuotuvus

Nominali varža:

8 omai

BLUETOOTH skyrius

Ryšio sistema:

standartinė BLUETOOTH 3.0 versija

Išvestis:

BLUETOOTH standartinė 2 galios klasė

Maksimalus ryšio diapazonas:

regėjimo riba – apytiksliai 10 m^{*1}

Dažnio juosta:

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

Moduliavimo būdas:

FHSS

Suderinami BLUETOOTH profiliai^{*2}:

A2DP (išplėstinis garso paskirstymo profilis)
AVRCP (garso ir vaizdo nuotolinio valdymo profilis)

Palaikomas turinio apsaugos metodas

SCMS-T metodas

Palaikomas kodekas

SBC (plačiajuosčio ryšio kodekas)

Perdavimo dažnių juosta

20–20 000 Hz (44,1kHz diskretizavimo dažnis)

^{*1} Faktinis diapazonas gali skirtis atsižvelgiant į tokius veiksnius: kliūtys tarp įrenginių, magnetiniai laukai aplink mikrobangų krosnelę, statinė elektra, priėmimo jautrumas, antenos eksploatacinės savybės, operacinė sistema, programa ir kt.

^{*2} BLUETOOTH standartiniai profiliai nurodo BLUETOOTH ryšio tarp įrenginių paskirtį.

Bendroji informacija

Maitinimo reikalavimai

120–240 V, 50 Hz / 60 Hz kintamoji srovė

Energijos sąnaudos:

28 W

Matmenys (P / A / G) (įskaitant išsikišusias dalis)

apytiksliai 340 × 173 × 90 mm

Svoris

apytiksl. 2,3 kg

Pridedami priedai:

nuotolinio valdymo pultas (RM-AMU212) (1),
FM laidinė antena (1), naudojimo instrukcijos
(šis vadovas) (1), garantijos kortelė (1)

Dizainas ir specifikacijos gali keistis neperspėjus.

Energijos sąnaudos budėjimo režimu: 0,5 W (BLUETOOTH tinklo prievadai išjungti) BLUETOOTH budėjimo režimas: 5,9 W (BLUETOOTH tinklo prievadai įjungti)

Prekių ženklai ir kt.

- „Windows Media“ yra „Microsoft Corporation“ registruotasis prekės ženklas arba prekės ženklas JAV ir (arba) kitose šalyse.
- Šiam gaminiui taikoma tam tikrų „Microsoft Corporation“ intelektinių nuosavybės teisių apsauga. Šią technologiją naudoti ne šiame gaminyje ar platinti neturint tinkamos (-ų) „Microsoft“ arba įgaliotosios „Microsoft“ antrinės įmonės licencijos (-ų) draudžiama.
- „MPEG Layer-3“ garso kodavimo technologijai ir patentams licenciją suteikė „Fraunhofer IIS“ ir „Thomson“.
- WALKMAN ir WALKMAN logotipas yra registruotieji „Sony Corporation“ prekių ženklai.
- „BLUETOOTH®“ žodinis ženklas ir logotipai yra registruotieji prekių ženklai, priklausantys „BLUETOOTH SIG, Inc.“, norint naudoti šiuos prekės ženklus, turi būti suteikta „Sony Corporation“ licencija.
- „N Mark“ yra prekės ženklas arba registruotasis prekės ženklas, priklausantis „NFC Forum, Inc.“, esančiai Jungtinėse Amerikos Valstijose ir kitose šalyse.
- Šiame vadove pateikti sistemų ir gaminių pavadinimai paprastai yra atitinkamų gamintojų prekių ženklai arba registruotieji prekių ženklai.
™ ir ® ženklai šiame vadove nenaudojami.

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



* 4 5 4 0 1 2 6 1 1 * (1)