

Namų garso sistema

Naudojimo instrukcijos

Darbo pradžia

Leidimas iš disko

Radio 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 pusrų, nedėkite ant jo daiktų su skysčiu, pvz., vazų.

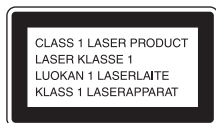
Pagrindinis kištukas naudojamas įrenginiui atjungti nuo elektros tinklo, todėl įrenginį reikia prijungti prie lengvai pasiekiamo kintamosios srovės lizdo. Pastebėję įrenginio veikimo trūkčių nedelsdami ištraukite maitinimo kištuką iš kintamosios srovės elektros lizdo.

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 klausa.



Šis prietaisas yra 1 KLASĖS LAZERINIS gaminytis. Ši žymė yra prietaiso išorėje, jo užpakalinėje dalyje.

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. Užklaudas, ar gaminytis atitinka Europos Sąjungos teisės aktų nuostatas, siųskite įgaliojajam 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 išsamių 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. Tačiau garso medžiagos pusė neatitinka kompaktinio disko (CD) standarto, todėl negalima užtikrinti šio gaminio atkūrimo.


Pastaba dėl DVD atkūrimo veiksmų

Programinės įrangos gamintojai gali tyčia apriboti kai kuriuos DVD atkūrimo veiksmus. Kadangi ši sistema leidžia DVD priklausomai nuo disko turinio, kai kurios atkūrimo funkcijos gali neveikti.

Pastaba apie dviejų sluoksnių DVD diskų

Perjungiant sluoksnius gali būti trumpam nutrauktas vaizdo ir garso atkūrimas.

Regiono kodas (tik DVD VIDEO)

Sistemos regiono kodas atspausdintas ant galinės įrenginio dalies; sistema leis tik DVD VIDEO (tik atkurs), pažymėtus tokiu pat regiono kodu arba .

Pastaba dėl kelių seansų diskų

Ši sistema gali atkurti tęstinius disko seansus, kai jie įrašyti tokiu pačiu seanso formatu kaip ir pirmasis seansas. Sistemai aptikus kitokiu formatu įrašytą seansą, ji nebegali atkurti šio ir kitų seansų. Atminkite, kad net jei seansai įrašyti tokiu pačiu seanso formatu, kai kurių seansų gali nepavykti atkurti.

Turinys

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

Darbo pradžia

Valdiklių vieta ir funkcijos.....	6
Nuotolinio valdymo pulto paruošimas	10
Minkštų garsiakalbių padėklų tvirtinimas.....	10
TV prijungimas	11
Spalvų sistemos nustatymas	11
Laikrodžio nustatymas.....	12

Leidimas iš disko

DVD / CD diskų leidimas	13
Kaip pakeisti leidimo režimą	13
Programos sukūrimas (užprogramuotas leidimas)	14
Kitos atkūrimo operacijos.....	15

Radijo klausymasis

Radijo stoties nustatymas.....	17
Išankstinis radijo stočių nustatymas	17
Iš anksto nustatytos radijo stoties pasirinkimas	18

Kaip klausytis failo iš USB įrenginio

Failų leidimas iš USB įrenginio	19
---------------------------------------	----

Kaip klausyti muzikos naudojant papildomus garso komponentus

Muzikos atkūrimas naudojant papildomus garso komponentus	20
--	----

Muzikos klausymas BLUETOOTH ryšiu

Kaip sujungti sistemą su BLUETOOTH įrenginiu ir klausyti muzikos	21
Kaip klausyti muzikos, naudojantis registruotuoju įrenginiu	22
Kaip paleisti muziką vienu palietimu (NFC).....	23

Papildoma informacija

Automatinės budėjimo režimo funkcijos nustatymas	24
BLUETOOTH budėjimo režimo nustatymas	25
Belaidžio BLUETOOTH signalo nustatymo ON / OFF pasirinkimas	25
Garso reguliavimas	26
Laikmačių naudojimas.....	26
Išjungimo laikmačio nustatymas	26
Paleidimo laikmačio nustatymas	27
Sąrankos meniu naudojimas	28

Trikčių šalinimas

Trikčių šalinimas	30
Pranešimai	33

Atsargumo priemonės / specifikacijos

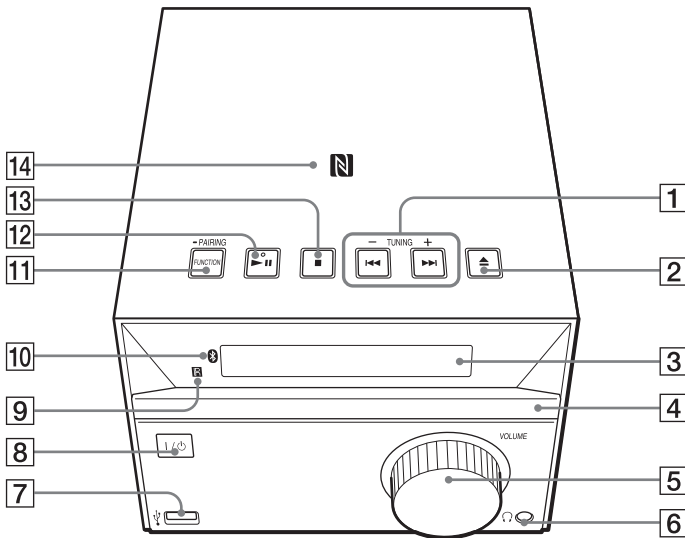
Atsargumo priemonės.....	34
Suderinami USB įrenginiai ir jų versijos.....	35
BLUETOOTH belaidė technologija	36
Specifikacijos	37

Valdiklių vieta ir funkcijos

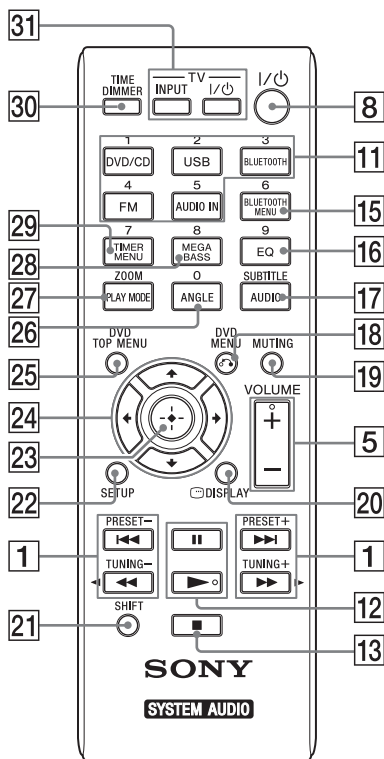
Pastaba

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 Mygtukai ◀◀ / ▶▶

(ankstesnis / paskesnis)

Paspausdami pereiniate 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.

2 Mygtukas ▲ (atidaryti / uždaryti)

Paspauskite norėdami atidaryti ir uždaryti diskų dėklą [4].

3 Ekranu langas

4 Diskų dėklas

Naudokite norėdami įdėti diską (13 psl.).

5 Įrenginys: valdiklis VOLUME

Nuotolinio valdymo pultas: mygtukas VOLUME +/-

Paspausdami sureguliuokite garsumą.

6 (ausinių) lizdas

Naudokite norėdami prijungti ausines.

7 (USB) prievadas

Naudokite norėdami prijungti USB įrenginį (19 psl.).

8 Mygtukas I / (maitinimas)

Paspauskite norėdami įjungti arba išjungti maitinimą.

9 Nuotolinis jutiklis

10 (BLUETOOTH) LED

Įsižiebia arba mirksi, nurodydamas BLUETOOTH jungties būseną.

11 Įrenginys: mygtukas FUNCTION / PAIRING

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

Nuotolinio valdymo pultas: mygtukai DVD / CD / USB / BLUETOOTH / FM / AUDIO IN

Naudokite norėdami pasirinkti šaltinį.

12 Įrenginys: mygtukas [2] (leisti / pristabdyti)

Nuotolinio valdymo pultas: mygtukai ▶ (leisti) / || (pristabdyti)

Paspausdami paleiskite arba pristabdykite atkūrimą.

13 Mygtukas ■ (stabdyti)

Paspausdami sustabdykite atkūrimą.

14 N žyma

Priartindami prie šios žymos išmanųjį telefoną / planšetę, kurioje veikia NFC funkcija, vienu palietimu atliksite BLUETOOTH registravimą, prijungimą arba atjungimą (23 psl.).

15 Mygtukas BLUETOOTH MENU

Paspausdami atidarykite ar uždarykite BLUETOOTH meniu (21, 22, 25 psl.).

16 Mygtukas EQ

Naudokite, kad pasirinktumėte garso efektą (26 psl.).

17 Mygtukas AUDIO / SUBTITLE

- Naudokite, kad pasirinktumėte garso signalo formatą, kai yra keli garso signalai.
- Naudokite norėdami pasirinkti FM priėmimo režimą (monofoninį arba erdvinio garso), kai klausotės FM erdvinio garso programų (17 psl.).
- Naudokite, kad pasirinktumėte subtitrų kalbą, kai subtitrai galimi keliomis kalbomis (15 psl.).

18 Mygtukas  (grįžti) / DVD MENU

- Naudokite, kad valdydami TV ekrane rodomą aplankų ar failų sąrašą grįžtumėte į ankstesnį ekraną.
- Paspausdami atidarykite ar uždarykite DVD meniu, kai atkuriamas DVD vaizdas.

19 MUTING

Naudokite, kad nutildytumėte ir įjungtumėte garsą.

20  DISPLAY


Naudokite, kad būtų rodomas paieškos režimo išskleidžiamasis meniu arba informacija apie vykdomą atkūrimą. Vietoj neatpažįstamo simbolio rodomas apatinis brūkšnyš „_“.

21 Mygtukas SHIFT

Paspauskite ir laikykite, norėdami naudoti skaičių mygtukus, TIME **30**, ZOOM **27** ir SUBTITLE **17**.

22 Mygtukas SETUP

Naudokite, kad atidarytumėte arba uždarytumėte sąrankos meniu.

Mygtukas **23  (įvesti)**

Naudokite norėdami patvirtinti elementą.

24 Mygtukai  /  /  / 

Naudokite norėdami pasirinkti elementą.

25 Mygtukas DVD TOP MENU

- Paspausdami atidarykite DVD pagrindinį meniu, kai atkuriamas DVD.
- Naudokite, kad įjungtumėte ir išjungtumėte PBC funkciją, kai atkuriamas VIDEO CD su PBC funkcija.

26 Mygtukas ANGLE

Naudokite, kad perjungtumėte fotoaparato kampą, kai DVD vaizde įrašyti keli kampai.

27 Mygtukas PLAY MODE / ZOOM

- Paspauskite norėdami pasirinkti leidimo režimą (13 psl.).
- Naudokite, kad įvestumėte FM radijo išankstinio nustatymo režimą (17 psl.).
- Naudokite peržiūrėdami DVD vaizdą, VIDEO CD, „Xvid“ vaizdo įrašą arba JPEG vaizdą, kad padidintumėte arba sumažintumėte vaizdo mastelį.

28 Mygtukas MEGA BASS

Paspauskite norėdami padidinti bosų garsą (26 psl.).

29 Mygtukas TIMER MENU

Paspauskite norėdami nustatyti laikmačio meniu (26 psl.).

30 Mygtukas TIME / DIMMER

- Paspauskite kartu su mygtuku SHIFT **21**, kad būtų rodomas laikrodis. Tai veikia, net kai sistema išjungta (12 psl.).
- Naudokite, kad pakeistumėte ekrano lango **3** šviesumą.

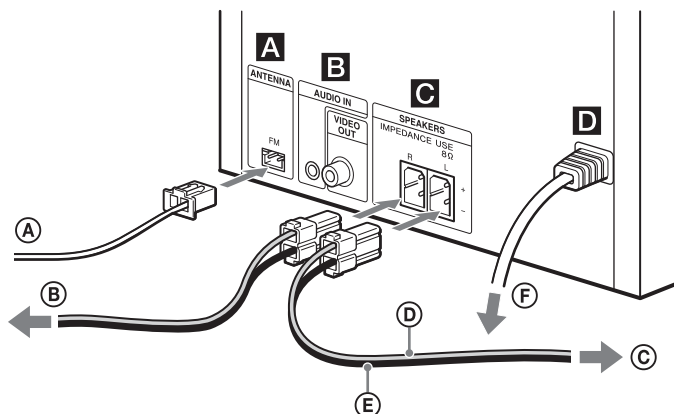
31 Mygtukas TV INPUT

Naudokite, kad perjungtumėte TV įvesties šaltinį iš TV signalo į kito įvesties šaltinio signalą ir atvirkščiai. Atminkite, kad tik „Sony“ televizorius galima valdyti šiuo nuotolinio valdymo pultu.

Mygtukas TV I /  (maitinimas)

Paspauskite norėdami įjungti arba išjungti televizorių. Atminkite, kad tik „Sony“ televizorius galima valdyti šiuo nuotolinio valdymo pultu.

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 Lizdai AUDIO IN ir VIDEO OUT

AUDIO IN:

garso kabeliu (nepridedamas) prijunkite išorinį garso komponentą.

VIDEO OUT:

vaizdo laidą (pridedamas) prijunkite prie TV arba projektoriaus vaizdo įvesties lizdo.

C SPEAKERS

Prijunkite garsiakalbius.

D ~ AC IN (120–240 V kintamoji srovė) įvestis

Prijunkite maitinimo laidą prie sieninio elektros lizdo.

A Laidinė FM antena (ištieskite horizontaliai)

B Į dešinįjį garsiakalbį

C Į kairįjį garsiakalbį

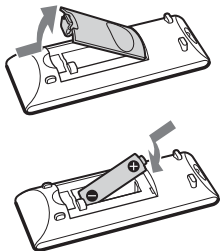
D Garsiakalbio laidas (raudonos spalvos / ⊕)

E Garsiakalbio laidas (juodos spalvos / ⊖)

F Į sieninį elektros lizdą

Nuotolinio valdymo pulto paruošimas

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

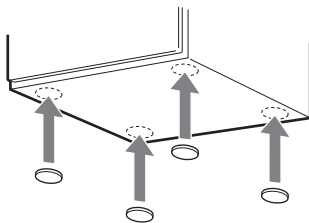


Pastabos dėl nuotolinio valdymo pulto naudojimo

- 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.

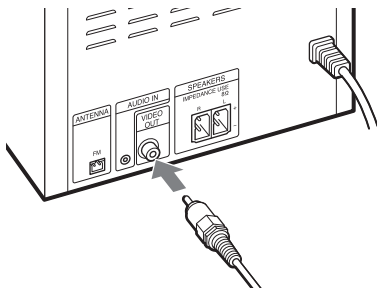
Minkštų garsiakalbių padėklų tvirtinimas

Pritvirtinkite pridėtus minkštus garsiakalbių padėklus kiekviename garsiakalbio pagrindo kampe, kad garsiakalbiai neslidinėtų.



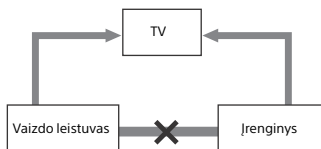
TV prijungimas

Pridėtu vaizdo laidu prijunkite TV vaizdo įvesties lizdą prie įrenginio lizdo VIDEO OUT **B**.



Vaizdo leistuvo prijungimas

Naudodami garso ir vaizdo laidus (neprieddami) prijunkite TV ir vaizdo leistuvą taip, kaip parodyta toliau.



Nejunkite tiesiogiai.

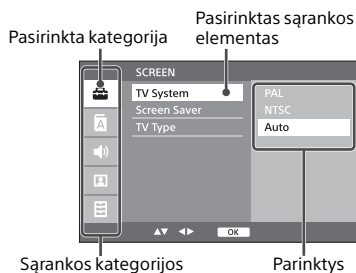
Jei vaizdo leistuvą prijungsite tarp šios sistemos ir TV, žiūrint šios sistemos perduodamą vaizdo signalą vaizdas gali trūkinėti. Nejunkite vaizdo leistuvo tarp šios sistemos ir TV.

Spalvų sistemos nustatymas

Jei reikia, prijungę TV pakeiskite spalvų sistemą iš [PAL] ar [NTSC]. Europos, Rusijos, Okeanijos, Kinijos, Afrikos ir Vidurinių Rytų modelių gamyklinė numatytoji spalvų sistema yra [PAL], o kitų šalių modelių – [NTSC]. Atkreipkite dėmesį, kad Šiaurės Amerikos ir Lotynų Amerikos (išskyrus Argentinos) modeliuose nėra spalvų sistemos sąrankos funkcijos.

1 Paspausdami mygtuką **I** / **⏻** **8** įjunkite sistemą.

2 Pasirinkę funkciją DVD / CD, paspauskite **SETUP** **22**.
TV ekrane rodomas sąrankos meniu.



3 Paspauskite **↑** / **↓** **24**, kad pasirinktumėte [SCREEN] nustatymus, tada paspauskite **+** **23**.

4 Paspauskite **↑** / **↓** **24**, kad pasirinktumėte [TV System], tada paspauskite **+** **23**.

-
- 5** Paspauskite **▲ / ▼** [24], kad pasirinktumėte [PAL] arba [NTSC], tada paspauskite **+** [23].
Paspausdami SETUP išjunkite sąrankos meniu.

Pastaba

- Pakeitus spalvų sistemą TV ekrane rodomas vaizdas gali trumpam nutrūkti.

Laikrodžio nustatymas

- 1** Paspausdami mygtuką **I / ⏻** [8] įjunkite sistemą.

- 2** Paspauskite **TIMER MENU** [29].
Jei laikrodį nustatote pirmą kartą, poreikite prie 4 veiksmo.

- 3** Paspauskite **▲ / ▼** [24], kad pasirinktumėte **CLOCK**, tada paspauskite **+** [23].

- 4** Paspauskite **▲ / ▼** [24], kad nustatytumėte valandas, tada paspauskite **+** [23].

- 5** Paspauskite **▲ / ▼** [24], kad nustatytumėte minutes, tada paspauskite **+** [23].
Baikite laikrodžio nustatymo procesą.

Pastaba

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

Kaip pažiūrėti laikrodį, kai sistema išjungta

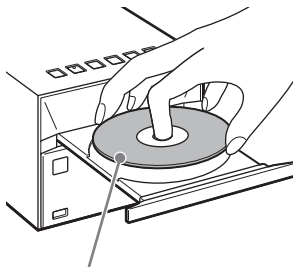
Paspauskite **TIME / DIMMER** [30], laikydami nuspaudę mygtuką **SHIFT** [21]. Laikrodis rodomas maždaug 8 sekundes.

DVD / CD diskų leidimas

1 Paspauskite DVD / CD [22].

2 Paspauskite įrenginio mygtuką ▲ [2], kad atidarytumėte diskų dėklą [4] ir įdėkite diską.

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



Pusė su etikete (išspausdinta pusė)

3 Paspauskite įrenginio mygtuką ▲ [2], kad uždarytumėte diskų dėklą [4].

4 Paspauskite ► [12].

Jei įdėję diską norite perjungti veikiančią funkciją į DVD / CD, paspauskite ► [12], kai iš ekrano lango [3] dings užrašas LOADING. Paspaudžiant nuotolinio valdymo pultu arba įrenginio mygtuką galima greitai persukti atgal / pirmyn ir pasirinkti garso takelį, failą arba aplanką (MP3 / WMA).

Kaip išimti DVD / CD

Paspauskite įrenginio mygtuką ▲ [2].

Patarimas

- Galite užrakinti diskų dėklą, kad neatsidarytų ar neužsidarytų. Tuo pačiu metu paspauskite ir 5 sekundes laikykite nuspaudę įrenginio mygtukus FUNCTION [11] ir TUNING- [1], tada ekrano lange [3] bus parodytas užrašas LOCKED ir mygtuko ▲ [2] nebebus galima naudoti. Norėdami atrakinti diskų dėklą, atlikite tuos pačius veiksmus.

Pastaba

- 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.
- Nejunkite USB įrenginio, kol leidžiamas DVD. Įjungus gali būti iškraipytas atkūrimas.

Kaip pakeisti leidimo režimą

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

1 Paspauskite PLAY MODE [27].

2 Paspauskite ▲ / ▼ [24], kad pasirinktumėte PROGRAM arba REPEAT, tada paspauskite ⊕ [23].

3 Norėdami pasirinkti leidimo režimą, paspauskite ▲ / ▼ [24], tada paspauskite ⊕ [23].

Galite pasirinkti toliau išvardytus leidimo režimus.

PROGRAM

Leidimo režimas	Veikimas
PROGRAM*	Leidžiami užprogramuoti garso takeliai arba failai. Išsamios informacijos žr. skyriuje „Programos sukūrimas (užprogramuotas leidimas)“ (14 psl.).

* Šį leidimo režimą galima taikyti tik leidžiant CD-DA diskus.

REPEAT

DVD

Leidimo režimas	Veikimas
CHAPTER	Pakartotinai leidžiamas pasirinktas skyrius. Ekranu lange [3] rodomas užrašas REP CHP.
TITLE	Pakartotinai leidžiamas pasirinktas pavadinimas. Ekranu lange [3] rodomas užrašas REP TIT.
ALL	Pakartotinai leidžiamas visas turinys. Ekranu lange [3] rodomas užrašas REP ALL.
OFF	Atšaukia pakartotinį atkūrimą.

CD-DA / MP3 / WMA / VIDEO CD

Leidimo režimas	Veikimas
ONE	Pakartotinai leidžiamas pasirinktas garso takelis. Ekranu lange [3] rodomas užrašas REP 1.
FOLDER*¹	Pakartotinai leidžiami visi garso takeliai pasirinktame aplanke. Ekranu lange [3] rodomas užrašas REP FLD.
ALL	Pakartotinai leidžiami visi garso takeliai diske. Ekranu lange [3] rodomas užrašas REP ALL.
SHUFFLE*²	Visi garso takeliai pakartotinai leidžiami atsitiktine tvarka. Ekranu lange [3] rodomas užrašas SHUFFLE.
OFF	Atšaukia pakartotinį atkūrimą.

*¹ Šį leidimo režimą galima taikyti tik leidžiant USB įrenginį arba MP3 / WMA diską.

*² Šį leidimo režimą galima taikyti tik leidžiant CD-DA, USB įrenginį arba MP3 / WMA diską.

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 gali leisti tik tuos MP3 / WMA failus, kurie turi failo plėtinį „.mp3“ arba „.wma“.
- Jei failo vardas baigiasi plėtiniu „.mp3“ arba „.wma“, 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:
 - 188* 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.

Programos sukūrimas (užprogramuotas leidimas)

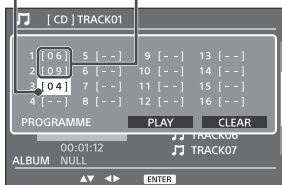
Leidžia užprogramuoti garso takelį arba failą, esantį CD-DA. Norint sukurti savo programą, reikia atlikti veiksmus TV ekrane.

1 Paspauskite PLAY MODE [27].

- 2** Paspausdami \uparrow / \downarrow [24] pasirinkite PROGRAM, tada paspauskite \oplus [23].

TV ekrane rodomas programos meniu ekranas. Kuriant programą atkūrimas automatiškai pristabdomas.

Programuojamas garso takelis Užprogramuotas garso takelis



- 3** Paspauskite ir laikykite nuspaudę SHIFT [21], tada paspausdami skaičių mygtukus įveskite dviejų skaitmenų garso takelio numerį (pvz., 02, jei garso takelio numeris yra 2).

Kairėje pusėje pateikti skaičiai nurodo atkūrimo tvarką.

- 4** Kad užprogramuotumėte papildomus garso takelius, paspauskite \downarrow [24] ir kartokite 3 numeriu nurodytus veiksmus.

- 5** Norėdami įjungti užprogramuoto leidimo režimą, paspauskite $\leftarrow / \uparrow / \downarrow / \rightarrow$ [24], kad pasirinktumėte [PLAY].

Be to, programą paleisti galite paspaudę \blacktriangleright [12].

Kaip atšaukti užprogramuotą leidimą

Panaikinkite sukurtą programą.

- 1 Atlikdami „Programos sukūrimas (užprogramuotas leidimas)“ (14 psl.) nurodytą 2 veiksmą pasirinkite PROGRAM ir paspauskite \oplus [23].
- 2 Paspausdami $\leftarrow / \uparrow / \downarrow / \rightarrow$ [24] pasirinkite [CLEAR] ir paspauskite \oplus [23].

Kaip panaikinti užprogramuotą garso takelį

- 1 Atlikdami „Programos sukūrimas (užprogramuotas leidimas)“ (14 psl.) nurodytą 2 veiksmą pasirinkite PROGRAM ir paspauskite \oplus [23].
- 2 Paspausdami $\leftarrow / \uparrow / \downarrow / \rightarrow$ [24] pasirinkite norimo panaikinti garso takelio numerį.
- 3 Paspauskite ir laikykite nuspaudę SHIFT [21], tada paspauskite 00.
- 4 Rodomas garso takelio numeris pakeičiamas į „--“ ir garso takelis panaikinamas.

Patarimas

- Galima užprogramuoti ne daugiau nei 16 garso takelių arba failų.
- Norėdami dar kartą leisti tą pačią programą, paspauskite \blacktriangleright [12].

Pastaba

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

Kitos atkūrimo operacijos

Kamų keitimas (skirta tik suderinamiems DVD vaizdams)

Atkūrimo metu kelis kartus paspauskite ANGLE [26], kad pasirinktumėte norimą kamą.

Subtitrų rodymas

(skirta tik DVD VIDEO ir

„Xvid“ vaizdo įrašų failams)

Norėdami pasirinkti pageidaujama subtitrų kalbą, atkūrimo metu pakartotinai spauskite SUBTITLE [17] laikydami nuspaudę mygtuką SHIFT [21].

Garso kalbos keitimas

Atkūrimo metu kelis kartus paspauskite AUDIO [17], kad pasirinktumėte norimą garso kalbą.

VIDEO CD su PBC funkcijomis leidimas

Pradėjus leisti VIDEO CD su PBC (atkūrimo valdymo) funkcijomis, bus rodomas PBC meniu, kurį galite naudoti. Paspausdami PRESET+/- [1] pasirinkite elementą ir paspausdami ⊕ [23] jį patvirtinkite.

Leidimas nenaudojant PBC

Išjungdami PBC funkciją galite pasirinkti norimą garso takelį paspaudę ◀◀ / ▶▶ [1].


Rodomo vaizdo padidinimas

Peržiūrėdami DVD vaizdą, VIDEO CD, „Xvid“ vaizdo įrašą arba JPEG vaizdą, galite padidinti arba sumažinti vaizdo mastelį. Norėdami padidinti vaizdą, paspauskite ZOOM [27] laikydami nuspaudę mygtuką SHIFT [21].


Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką pasikeis didinimo lygis. Paspausdami ◀ / ▶ / ▲ / ▼ / ➡ [24] galite slinkti padidintą vaizdą aukštyn, žemyn, kairėn arba dešinėn.

Pavadinimo, skyriaus, garso takelio ir kt. paieška

Leisdami DVD

- 1 Atkūrimo metu paspauskite  DISPLAY [20].
TV ekrano viršuje rodomas išskleidžiamasis meniu.
- 2 Paspauskite ◀ / ▶ [24], kad išryškintumėte pavadinimo ar skyriaus numerio sritį.
- 3 Norėdami įvesti pavadinimo ar skyriaus numerį (pvz., 02, jei pavadinimo numeris yra 2, 003, jei skyriaus numeris yra 3), paspauskite skaičių mygtukus laikydami nuspaudę mygtuką SHIFT [21].
- 4 Paspauskite ⊕ [23], kad įeitumėte į pasirinktą pavadinimą ar skyrių.

Leisdami CD

- 1 Atkūrimo metu paspauskite  DISPLAY [20].
TV ekrano viršuje rodomas išskleidžiamasis meniu.
- 2 Paspauskite ◀ / ▶ [24], kad išryškintumėte garso takelio numerio sritį.
- 3 Norėdami įvesti dviejų skaitmenų garso takelio numerį (pvz., 02, jei garso takelio numeris yra 2), paspauskite skaičių mygtukus, laikydami nuspaudę mygtuką SHIFT [21].
- 4 Paspauskite ⊕ [23], kad pereitumėte į pasirinktą garso takelį.

Leisdami garso, JPEG vaizdo ar vaizdo įrašo failą

Norėdami įvesti dviejų skaitmenų failo numerį (pvz., 02, jei failo numeris yra 2), paspauskite skaičių mygtukus, laikydami nuspaudę mygtuką SHIFT [21].

Radio stoties nustatymas

- 1 Paspauskite FM [11].
- 2 Paspauskite ir laikykite TUNING +/- [1]. Dažnio indikatorius ekrano lange [3] pradeda keistis ir automatiškai sustabdomas, kai priimama FM erdvinio garso transliacija (**automatinis stočių nustatymas**).

Rankinis stočių nustatymas

Keliskart paspausdami TUNING +/- [1] nustatykite norimą stotį. Kiekvienu paspaudimu dažnis palaipsniui didinamas arba mažinamas.

Patarimas

- Jei priimant FM erdvinio garso transliaciją girdimas triukšmas, kelis kartus paspauskite AUDIO [17], kad pasirinktumėte MONO, tada paspausdami + [23] pasirinkite monofoninį priėmimą. 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 PLAY MODE [27]. Ekrano lange [3] mirksi išankstinio nustatymo numeris.
- 3 Paspausdami PRESET+/- [1] pasirinkite išankstinio nustatymo numerį ir paspauskite + [23]. Taip pat galite pasirinkti išankstinio nustatymo numerį, paspausdami ▲ / ▼ [24] arba laikydami nuspaudę SHIFT ir spausdami skaičių mygtukus.

Išankstinio nustatymo numeris



Ekrano lange [3] 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 išankstinio nustatymo numerį, priskirtoji radijo stotis bus pakeista į tuo metu įjungtą radijo stotį.

Iš anksto nustatytos radijo stoties pasirinkimas

1 Paspauskite FM **[1]**.

2 Paspauskite PRESET +/- **[1]**, kad pasirinktumėte išankstinio nustatymo numerį.

Taip pat galite pasirinkti išankstinio nustatymo numerį, paspausdami skaičių mygtukus ir tuo pačiu metu laikydami nuspaudę SHIFT **[2]**.

Failų leidimas iš USB įrenginio

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

Išsamios informacijos apie suderinamus USB įrenginius žr. „Suderinami USB įrenginiai ir jų versijos“ (35 psl.)

1 Paspauskite USB **[11]**.

2 USB įrenginį prijunkite prie Ψ (USB) prievado **[7]** priekinėje įrenginio pusėje.

USB įrenginį prie Ψ (USB) prievado **[7]** prijunkite tiesiai arba per USB kabelį, kuris pridodamas prie USB įrenginio. Palaukite, kol ekrane nebebus rodoma SEARCH.

3 Paspauskite **[12]**.

Pradedama atkurti.

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

Patarimas

- Leidžiant muziką iš USB įrenginio, gali būti pasirinktas leidimo režimas. Paspauskite PLAY MODE **[27]** ir pasirinkite REPEAT. Išsamios informacijos žr. skyriuje „Kaip pakeisti leidimo režimą“ (13 psl.). Negalima nustatyti USB įrenginyje esančių failų užprogramuoto atkūrimo.
- Kai USB įrenginys prijungiamas prie įrenginio, maitinimo elementas automatiškai pradedamas 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 nuskaity 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.
- Nejmanoma 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 trūkčių.
- Didžiausias šios sistemos palaikomas USB įrenginyje esančių aplankų ir failų skaičius:
 - 188* aplankai (įskaitant šakninį);
 - 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 plėtimiu, 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, atsisųstų iš internetinės muzikos parduotuvės, 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 – [5], kad sumažintumėte garsumą.

1 Paspauskite AUDIO IN [11].

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 Jei norite reguliuoti garsumą, paspauskite VOLUME +/- [5].

Pastaba

- Jei prijungto komponento garsumo lygis per žemas, sistema gali automatiškai įjungti budėjimo režimą. Išsamios informacijos žr. skyriuje „Automatinės budėjimo režimo funkcijos nustatymas“ (24 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)“ (23 psl.).

1 Paspauskite BLUETOOTH MENU [15].

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“ (21 psl.).

2 Paspausdami ↑ / ↓ [24] pasirinkite PAIRING, tada paspauskite ⊕ [23].

Sistema įjungia porinio sujungimo režimą. Ekranu lange rodoma PAIRING [3] ir greitai mirksi ⓧ (BLUETOOTH) LED [10].

3 Naudodami BLUETOOTH įrenginį raskite sistemą.

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

4 Pasirinkite [SONY:CMT-SBT40D] (ši sistema).

Paraginti BLUETOOTH įrenginyje įvesti prievos 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 rodoma BT AUDIO [3] ir užsidega ⓧ (BLUETOOTH) LED [10]. Atlikite šį veiksmą per 5 minutes, kitaip porinis sujungimas bus atšauktas. Jei porinis sujungimas atšaukiamas, dar kartą atlikite procedūrą nuo 1 veiksmo.

5 Paspauskite ► [12].

Pradedama atkurti. Atsižvelgdami į BLUETOOTH įrenginį, dar kartą paspauskite ► [12]. Taip pat gali reikėti paleisti BLUETOOTH įrenginio muzikos grotuvą.

6 Jei norite reguliuoti garsumą, paspauskite VOLUME +/- [5].

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

Kaip įjungti porinio sujungimo režimą naudojant įrenginio mygtuką

1 Keliskart paspausdami FUNCTION [11] pasirinkite BT AUDIO.

2 Paspauskite ir laikykite FUNCTION [11], kol greitai pradeda mirksėti ⓧ (BLUETOOTH) LED [10].

Sistema įjungia porinio sujungimo režimą. Ekranu lange [3] 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 sujungsite 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 **[15]**, BLUETOOTH **[11]** arba pakeiskite šaltinį.

Patarimas

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

Kaip nutraukti ryšį su BLUETOOTH įrenginiu

Paspausdami BLUETOOTH MENU **[15]** ir **▲ / ▼ [24]** pasirinkite DISCONCT, tada paspauskite **+** **[23]**.

Patarimas

- Be to, BLUETOOTH ryšį galite nutraukti BLUETOOTH įrenginyje.

Kaip ištrinti porinio sujungimo registravimo informaciją

1 Paspauskite BLUETOOTH **[11]**.

2 Tuo pačiu metu paspauskite ir laikykite nuspaudę įrenginio mygtukus FUNCTION **[11]** ir **▲ [2]**, kol ekrano lange **[3]** 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 naudodami BLUETOOTH įrenginį sukurkite ryšį su sistema ir paspausdami mygtuką **▶ [12]** paleiskite atkūrimą.

Kaip paleisti muziką vienu palietimu (NFC)

NFC yra technologija, užtikrinanti belaidį 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. Pirmiausia įjunkite NFC nustatymus.

1 Išmaniuoju telefonu / planšete palieskite ant įrenginio esančią N žymą **14**.

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 vadovė.

2 Kai užmezgamas ryšys, paspauskite ► **12**.

Pradedama atkurti.
Norėdami nutraukti užmegztą ryšį, priglauskite išmanųjį telefoną / planšetę prie įrenginio N žymos **14**.

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 su NFC suderinamu 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 / planšetėse veikimas ir specifikacijos gali skirtis nuo tų, kurios aprašytos šiame vadove. Išsamios informacijos žr. prie išmaniojo telefono / planšetės pridėtame vartotojo vadove.
- Jei sistema liečiama su išmaniuoju telefonu / planšete su NFC funkcija, kai įkeliamas CD / DVD arba ieškoma USB įrenginio, gali nepavykti užmegzti BLUETOOTH ryšio.
- Kai įrenginys įjungiamas ir pradamas atkūrimas BLUETOOTH ryšiu vienu palietimu (NFC), gali nesigirdėti 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 / ⏻** [8] įjunkite sistemą.

2 Paspauskite ir bent 3 sek. neatleiskite mygtuko **I / ⏻** [8].
Ekrano lange [3] rodomas užrašas AUTO STANDBY ON.
Norėdami išjungti funkciją, pakartokite tuos pačius veiksmus. Ekraną lange [3] parodomas užrašas AUTO STANDBY OFF ir funkcija išjungiama.

Patarimas

- Kai įjungiamas sistemos budėjimo režimas, ekrano lange [3] 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 pulto 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 **15**.
- 2 Paspausdami **▲** / **▼** **24** pasirinkite BT: STBY, tada paspauskite **+** **23**.
- 3 Norėdami pasirinkti ON arba OFF, paspauskite **▲** / **▼** **24**, tada paspauskite **+** **23**.
- 4 Paspausdami **I** / **⏻** **8** 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, sistemą 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 Tuo pačiu metu paspauskite ir 5 sek. laikykite nuspaudę įrenginio mygtukus **▶||** **12** ir **◀◀** **1**.
- 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 liečiamas su išmaniuoju telefonu / planšete su NFC funkcija, sistema įjungžiama ir šis nustatymas pakeičiamas 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 [16], kad pasirinktumėte norimą garsą iš šių stilių: **ROCK, POP, JAZZ, CLASSIC, R AND B/ HIP HOP, FLAT.**

Bosų garso efektyvumo keitimas

Paspauskite MEGA BASS [28].
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 Paspauskite TIMER MENU [29].

2 Norėdami pasirinkti SLEEP, paspauskite ▲ / ▼ [24], tada paspauskite ⊕ [23].

3 Norėdami pasirinkti laiką, paspauskite ▲ / ▼ [24], tada paspauskite ⊕ [23].

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 laiką iki išjungimo laikmačio įsijungimo, atlikite anksčiau nurodytus 1 ir 2 veiksmus.
- Išjungimo laikmatis veikia net tada, kai laikrodis nenustatytas.

Kaip atšaukti išjungimo laikmatį

Atlikdami anksčiau aprašytą 3 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 (12 psl.).

- 1 Paruoškite garso šaltinį.
- 2 Paspauskite **TIMER MENU** [29].
- 3 Norėdami pasirinkti **PLAY SET**, paspauskite **▲ / ▼** [24], tada paspauskite **⊕** [23].
Ekrano lange [3] pradės mirksėti paleidimo laikas.
- 4 Norėdami pasirinkti laiką, paspauskite **▲ / ▼** [24], tada paspauskite **⊕** [23].
Atlikdami tuos pačius veiksmus, nustatykite **MINUTE** – veikimo pradžios laiką, o tada – **hour** ir **MINUTE** – veikimo pabaigos laiką.
- 5 Norėdami pasirinkti garso šaltinį, paspauskite **▲ / ▼** [24], tada paspauskite **⊕** [23].
Bus atidarytas paleidimo laikmačio patvirtinimo ekranas.
- 6 Paspausdami **I / ⏻** [8] išjunkite sistemą.

Patarimas

- Jei garso šaltinis – radijas, prieš išjungdami sistemą būtinai nustatykite radijo stotį (17 psl.).
- Norėdami pakeisti laikmačio nustatymą, dar kartą nuo pradžią atlikite visus veiksmus.

Pastaba

- Sistema įjungžiama 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** [29].
- 2 Norėdami pasirinkti **SELECT**, paspauskite **▲ / ▼** [24], tada paspauskite **⊕** [23].
- 3 Norėdami pasirinkti **PLAY SEL**, paspauskite **▲ / ▼** [24], tada paspauskite **⊕** [23].
Ekrano lange [3] bus pateiktas laikmačio nustatymas.

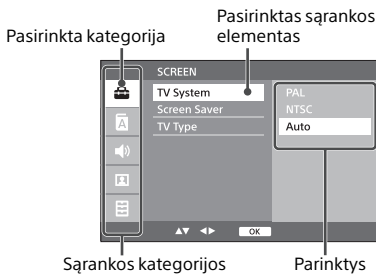
Kaip atšaukti laikmatį

Atlikdami 3-ią skyriuje „Kaip patikrinti nustatymą“ (27 psl.) nurodytą veiksmą, pasirinkite **OFF**.

Sąrankos meniu naudojimas

Galite įvairiai sureguliuoti meniu elementus. Rodomi elementai gali skirtis atsižvelgiant į šalį ar regioną. Numatytasis nustatymas yra pabrėžtas.

- 1 Pasirinkę funkciją DVD / CD, paspauskite **SETUP** [22].
TV ekrane rodomas sąrankos meniu.



- 2 Paspausdami **← / ↑ / ↓ / →** [24] pasirinkite sąrankos kategoriją ir elementą, tada paspauskite **+** [23].

- 3 Norėdami pasirinkti norimą keisti parinktį, paspauskite **↑ / ↓** [24], tada paspauskite **+** [23], kad patvirtintumėte pasirinkimą.

- 4 Paspausdami **SETUP** [22] uždarykite sąrankos meniu.

[SCREEN] nustatymai

[TV System]

[PAL]: PAL sistemos TV.

[NTSC]: NTSC sistemos TV.

[Auto]: skirta TV, suderinamam tiek su PAL, tiek su NTSC.

[Screen Saver]

[ON]: sustabdžius, pristabdžius, nesant disko arba veikiant išėmimo režimu ilgiau nei 15 minučių, įjungia ekrano užsklanda.

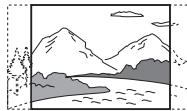
[OFF]: išjungia ekrano užsklanda.

[TV Type]

[16:9]: pasirinkite šį nustatymą, kai prijungiate plačiaekranį TV arba TV su plačiaformačio režimo funkcija.



[4:3PS]: visame ekrane rodomas viso aukščio vaizdas su apkarpytais šonais.



[4:3LB]: rodomas plačiaformatis vaizdas su juodomis juostomis viršuje ir apačioje.



[LANGUAGE] nustatymai

[OSD] (rodymas ekrane)

TV ekrane galite pasirinkti ekrano kalbą.

[Audio]

Galite pasirinkti norimą kelių garso takelių DVD garso kalbą.

[Subtitle]

Galite pasirinkti DVD vaizdo diske įrašytų subtitrų kalbą.

[Menu]

Galite pasirinkti disko meniu kalbą.

[AUDIO] nustatymai

[DRC]

Reguliuokite dinaminio garso išvesties diapazono lygį.

[VIDEO] nustatymai

[Brightness]

Reguliuokite vaizdo šviesumo lygį.

[Contrast]

Reguliuokite vaizdo kontrasto lygį.

[Hue]

Reguliuokite vaizdo atspalvio (spalvos tono) lygį.

[Saturation]

Reguliuokite vaizdo grynio lygį.

[Sharpness]

Reguliuokite vaizdo kontūrų ryškumo lygį.

[PREFERENCE] nustatymai

[Rating]

Galite apriboti DVD su priskirtais įvertinimais atkūrimą. Scenos gali būti blokuojamos arba pakeistos kitomis scenomis.

Jei nustatėte slaptažodį, prieš keisdami įvertinimo lygį įsitikinkite, kad atrakinote apsaugą slaptažodžiu (žr. [Password]).

Paspausdami **▲ / ▼** [24] **pasirinkite įvertinimo lygį nuo [0 Lock ALL] iki [8 No Limit], tada paspauskite** **⊕** [23].

[Password]

Nustatymus [Rating] ir [Default] galite apsaugoti slaptažodžiu, kad išvengtumėte nepageidaujamo jų keitimo.

Įveskite naują 4 skaitmenų slaptažodį, tada paspauskite **⊕** [23].

Kai norite keisti slaptažodį, įveskite slaptažodį, kad atraktumėte įvesties lauką, tada įveskite naują slaptažodį.

Jei pamiršote slaptažodį, vykdykite toliau nurodytus veiksmus, kad patvirtintumėte esamą nustatytą slaptažodį.

1 Paspauskite DVD / CD [11].

2 Paspauskite įrenginio mygtuką **⏏** [2], kad atidarytumėte diskų dėklą.

3 Paspauskite **■** [13] **ir ZOOM** [27] **laikydami nuspaudę mygtuką SHIFT** [21], **tada paspauskite** **⊕** [23].

Bus parodytas [CUSTOM PAGE] ir galėsite patvirtinti esamą nustatytą slaptažodį. Norėdami išėiti iš [CUSTOM PAGE], paspauskite SETUP.

[Default]

Galite iš naujo atkurti visas gamyklines numatytojas sąrankos meniu parinktis ir asmeninius nustatymus.

Jei nustatėte slaptažodį, įsitikinkite, kad atrakinote apsaugą slaptažodžiu. Prieš iš naujo nustatydami nustatymus, žr. skyriaus „[PREFERENCE] nustatymai“ (29 psl.) dalį [Password]

Paspausdami **▶** [24] **pasirinkite [Restore], tada paspauskite** **⊕** [23].

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 [3] rodoma 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“ (24 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 ūžimas 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, pastatykite įrenginį toliau nuo fluorescencinių lempų.

→ Nukreipkite nuotolinio valdymo pultą į įrenginio nuotolinio valdymo jutiklį [9].

→ Perkelkite nuotolinio valdymo pultą arčiau sistemos.

→ Įdėkite naujus maitinimo elementus.

DVD / CD-DA / MP3 / WMA

Ekranu lange [3] rodoma LOCKED ir nepavyksta iš diskų lizdo išimti disko.

- ➔ Suaktyvinta dėklo užrakinimo funkcija. Išjunkite funkciją (13 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 pradeda nuo pirmo garso takelio ar failo.

- ➔ Patikrinkite, ar nustatytas tinkamas leidimo režimas. Jei nustatytas leidimo režimas SHUFFLE arba PROGRAM, pakeiskite nustatymą (13 psl.).

Kol pradeda 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.

Vaizdas

Nėra vaizdo.

- ➔ Netinkamai prijungti vaizdo prijungimo laidai.
- ➔ Įrenginys prijungtas prie netinkamo TV įvesties lizdo.
- ➔ Naudojant TV vaizdo įvestį, nepasirinkta sistema.
- ➔ Įsitinkinkite, kad sistemą ir TV sujungėte naudodami vaizdo laidą (priedamas), kad galėtumėte žiūrėti vaizdą.

Nors [TV Type] (TV tipas) dalyje [SCREEN] (ekranas) nustatymai nustatėte kraštinių santykį, vaizdas neužpildo TV ekrano.

- ➔ Kraštinių santykis diske yra fiksuotas.

Spalvos TV ekrane rodomos netinkamai.

- ➔ Sistemos garsiakalbiuose yra magnetinių dalių, todėl gali įvykti magnetinių iškraipymų. Jei TV ekrane spalvos rodomos netinkamai, pabandykite atlikti toliau nurodytus veiksmus.
 - Garsiakalbius sumontuokite mažiausiai 0,3 metro atstumu nuo TV komplekto.
 - Jei spalvos vis tiek keičiasi, išjunkite TV komplektą ir vėl jį įjunkite praėjus 15–30 minučių.
 - Perkelkite garsiakalbius toliau nuo TV komplekto.

Nustatymas [TV System] (TV sistema) neatitinka jūsų TV.

- Atkurkite nustatymą (žr. [Default] dalyje [PREFERENCE] nustatymai).

USB įrenginys

Išsamios informacijos apie suderinamus USB įrenginius žr. „Suderinami USB įrenginiai ir jų versijos“ (35 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. Nusiųskite failus, užkoduotus naudojant didesnę dažnį bitais, į USB įrenginį.

Ilgai rodoma SEARCH 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;
 - 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, pakeiskite nustatymą (13 psl.).

Nepavyksta įkrauti USB įrenginio.

- ➔ Patikrinkite, ar USB įrenginys patikimai prijungtas prie Ψ (USB) priedado [7].
- ➔ 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 ūžimas arba triukšmas (ekrano lange [3] mirksi STEREO) arba nepriimama transliacija.

- ➔ Tinkamai prijunkite anteną.
- ➔ Raskite tinkamą priėmimą užtikrinančias vietą ir padėtį, 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 padėtį, 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 \blacktriangle [2], kol ekrano lange [3] 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“ parduavėją.

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.

DISC ERR

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.

LOCKED

Suaktyvinta dėklo 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 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.

LOADING

Sistema įkelia diske saugomą informaciją. Kol įkeliama, kai kurie mygtukai neveikia.

SEARCH

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

TIME NG

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)
- 8 cm diskas
- DVD VIDEO
- DVD-ROM
- DVD-R / DVD-RW
- DVD+R / DVD+RW
- VIDEO CD
- CDG

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“ standartus 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 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
- Nestandartinės formos (pvz., širdelės, kvadrato, žvaigždės) diskai
- Diskai, prie kurių prilipdyta 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 DVD / CD-DA / MP3 / WMA diskų

- Prieš leisdami diską nuvalykite jį šluoste, valydami nuo jo vidurio kraštų link.
- 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 stovinčiame 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 įgaliotajame techninės priežiūros centre.

Vieta

- Nemontuokite sistemos nuožulniai arba tokiose vietose, kur itin karšta, šalta, gausu dulkių, nešvaru, drėgna, nepakankama ventilacija, 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. Tokiu 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 ventiliacijos angų.

Korpuso valymas

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

TV spalva

SVARBI INFORMACIJA

Dėmesio: jei TV ilgam paliksitate rodomą tą patį vaizdą (nejudantį vaizdo įrašo vaizdą, rodomo ekrano paveikslėlį ir pan.), galite nepataisomai sugadinti televizoriaus ekraną. Projekciniai televizoriai ypač lengvai pažeidžiami.

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 neklijuokite popieriaus arba lipniosios juostelės.
- Apsaugokite diskus nuo tiesioginės saulės šviesos ir šilumos šaltinių, pvz., karšto oro kanalų, nepalikite disko tiesioginėje saulės šviesoje stoviničiame 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“ (37 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 veikianti 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 būtina išjunkite šios sistemos maitinimą, mobilųjį telefoną, kuriame veikia BLUETOOTH, arba BLUETOOTH įrenginį:

- ligoninėse, traukiniuose ir lėktuvuose;
- prie automatinių 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 technologiją 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):

20 W + 20 W (esant 8 omams, 1 kHz, 1 % THD)

RMS išvesties galia (norminė):

25 W + 25 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 DC 1,5 A

🎧 (HEADPHONE) lizdas:

standartinis erdvinio garso lizdas, 8 omai arba daugiau

VIDEO OUT:

maks. išvesties lygis 1 Vp-p,
nesubalansuotas, neigiama sinchronizacija,
apkrovos
varža 75 omai

SPEAKERS:

tinkama 8 omų varža

Diskų leistuvo skyrius

Sistema:

kompaktinių diskų ir skaitmeninio garso bei vaizdo sistema

Lazerinio diodo ypatybės:

Emisijos trukmė: nepertraukiama
Lazerio išvestis*: mažiau nei 1000 μW

* Ši išvestis yra reikšmės matavimas esant 200 mm atstumui nuo optinio priėmimo bloko objektyvo su 7 mm diafragma.

Dažnio atsakas

DVD (PCM 48 kHz): 20 Hz–20 kHz (± 1 dB)
CD: 20 Hz–20 kHz (± 1 dB)

Vaizdo spalvų sistemos formatas

Šiaurės Amerikos ir Lotynų Amerikos klientams (išskyrus Argentiną) skirti modeliai: NTSC
Kiti modeliai: NTSC / PAL

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

Garsiakalbių skyrius

Garsiakalbių sistema

2 krypčių, bosų atspindys, magnetiškai izoliuota

Garsiakalbio įrenginys:

žemųjų dažnių garsiakalbis: 95 mm, kūginio tipo
aukštųjų dažnių garsiakalbis: 57 mm, kūginio tipo

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 (44,1 kHz 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:

35 W

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

pagrindinis įrenginys: apytiksliai 170 mm × 132,5 mm × 222 mm
garsiakalbio dėžė: apytiksliai 132,5 mm × 214 mm × 207 mm

Svoris:

pagrindinis įrenginys: apytiksl. 1,4 kg
garsiakalbio dėžė: apytiksl. 1,7 kg

Pridedami priedai:

nuotolinio valdymo pultas (RM-AMU214) (1), vaizdo laidas (1), FM laidinė antena (1), garsiakalbių padėklai (8), 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.
- Šioje sistemoje naudojama „Dolby® Digital“ technologija.
 - * Pagaminta pagal „Dolby Laboratories“ suteiktą licenciją.
„Dolby“ ir dvigubos D raidės simbolis yra „Dolby Laboratories“ prekių ženklai.
- **DVD** yra „DVD Format/Logo Licensing Corporation“ prekės ženklas.
- APIE „MPEG-4 VISUAL“: ŠIAM GAMINIUI PAGAL „MPEG-4 VISUAL“ PATENTO PAKETO NUOSTATAS SUTEIKTA LICENCIJA, LEIDŽIANTI VARTOTOJUI ASMENINIAIS IR NEKOMERCINIAIS TIKSLAIS
i) UŽKODUOTI VAIZDO ĮRAŠUS, ATSIŽVELGIANT Į „MPEG-4 VISUAL“ STANDARTĄ („MPEG-4 VIDEO“),
IR (ARBA)
ii) DEKODUOTI „MPEG-4“ VAIZDO ĮRAŠUS, UŽKODUOTUS ASMENINE IR NEKOMERCINE VEIKLA UŽSIIMANČIO VARTOTOJO IR (ARBA) GAUTUS IŠ VAIZDO ĮRAŠŲ TIEKĖJO, KURIAM SUTEIKTA LICENCIJA TIEKTI „MPEG-4“ VAIZDO ĮRAŠUS.
LICENCIJA NESUTEIKTA IR NENUMATYTA NAUDOTI JOKIAIS KITAIŠ TIKSLAIS. PAPILDOMOS INFORMACIJOS, ĮSKAITANT SU REKLAMINIŲ, VIDINIŲ IR KOMERCINIŲ NAUDOJIMU SUSIJUSIĄ INFORMACIJĄ, GALIMA GAUTI IŠ „MPEG LA, L.L.C.“. ŽR. <http://www.mpegla.com/>
- Visi kiti prekių ženklai priklauso jų savininkams.

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



* 4 5 4 0 1 2 7 1 1 * (2)