

Namų garso sistema

Naudojimo instrukcijos

Darbo pradžia

CD klausymas

Radio klausymasis

Kaip klausytis failo
iš USB įrenginio

Muzikos klausymas 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 purslų, 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 trikčių nedelsdami ištraukite maitinimo kištuką iš kintamosios srovės elektros lizdo.

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

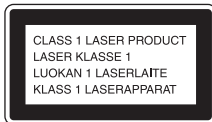
Saugokite maitinimo elementus arba prietaisus su maitinimo elementais nuo labai aukštos temperatūros, pvz., tiesioginių saulės spindulių ir ugnies.

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

DĖMESIO

Su šiuo gaminiu naudojant optinius prietaisus padidėja pavojus akims.

Klientams Europoje



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. Užklauskas dėl gaminio suderinamumo su Europos Sąjungos teisės aktų nuostatomis siųskite įgaliojimą atstovui adresu Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgium. 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. Išsamios informacijos žr. pateiktu URL adresu: <http://www.compliance.sony.de/>



CE ženklai galioja tik tose šalyse, kuriose jie teisėtai taikomi, – daugiausia EEE (Europos ekonominės erdvės) šalyse.

Klientams Europoje ir Australijoje

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



Šis ant gaminio, maitinimo elemento arba jo pakuotės esantis simbolis reiškia, kad gaminio ir maitinimo elemento negalima išmesti kaip buitinių atliekų. Ant kai kurių maitinimo elementų kartu su šiuo

simboliu gali būti nurodytas ir cheminio elemento simbolis. Gyvsidabrio (Hg) arba švino (Pb) cheminių elementų simboliai nurodomi, kai maitinimo elemente yra daugiau nei 0,0005 % gyvsidabrio arba daugiau nei 0,004 % švino. Tinkamai išmesdami gaminius ir maitinimo elementus saugote aplinką ir žmonių sveikatą. Perdirbant medžiagas tausojami gamtiniai ištekčiai. 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 ir elektros bei elektrotechnikos įranga būtų tinkamai utilizuoti, panaudotus gaminius pristatykite į elektros ir elektroninės įrangos surinkimo punktą, kad vėliau jie būtų perdirbti. Informacijos dėl kitų maitinimo elementų rasite skyriuje, kuriame aprašoma, kaip saugiai iš gaminio išimti maitinimo elementą. Maitinimo elementus atiduokite į panaudotų maitinimo elementų surinkimo punktą, kad vėliau jie būtų perdirbti. Jei reikia išsamesnės informacijos apie šio gaminio arba maitinimo elemento perdirbimą, kreipkitės į vietos valdžios instituciją, buitinių atliekų šalinimo tarnybą arba į parduotuvės, kurioje įsigijote šį gaminį arba maitinimo elementą, darbuotoją.

Šią sistemą galima naudoti norint:

- atkurti muziką iš tokių šaltinių kaip diskai ar USB įrenginiai;
- klausyti radijo stočių;
- atkurti muziką iš tokių šaltinių kaip BLUETOOTH įrenginiai.

Prieš naudojant šià sistemà

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

Muzikos diskai, užkoduoti naudojant autorių teisių apsaugos technologijas

Šis gaminys skirtas diskams, atitinkantiems kompaktinių diskų (CD) standartà, 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
Minkštų garsiaikalbių padelių tvirtinimas	10
Laikrodžio nustatymas	10

CD klausymas

CD-DA / MP3 / WMA disko leidimas	12
Kaip pakeisti leidimo režimą	12
Programos sukūrimas (užprogramuotas leidimas)	14

Radio klausymasis

Radio stoties nustatymas	15
Išankstinis radijo stočių nustatymas	15
Iš anksto nustatytos radijo stoties pasirinkimas	16

Kaip klausytis failo iš USB įrenginio

Failų leidimas iš USB įrenginio	17
Kaip pakeisti leidimo režimą	18

Muzikos klausymas naudojant papildomus garso komponentus

Papildomų garso komponentų naudojimas	19
---	----

Muzikos klausymas BLUETOOTH ryšiu

Sistemos susiejimas su BLUETOOTH įrenginiu ir muzikos klausymas.....	20
Siejimas su įrenginiu, kuriame nėra NFC funkcijos	21
Siejimas su įrenginiu, kuriame yra NFC funkcija.....	22
Susiejimo informacijos naikinimas	23
Papildomų įrenginių susiejimas.....	24

Papildoma informacija

Kaip nustatyti automatinio budėjimo režimo funkciją	25
BLUETOOTH budėjimo režimo nustatymas	25
Belaidžio BLUETOOTH signalo įjungimas arba išjungimas	26
Garso reguliavimas	26
Laikmačių naudojimas.....	26
Išjungimo laikmačio nustatymas.....	27
Paleidimo laikmačio nustatymas.....	27
Ekrano režimo keitimas.....	28

Trikčių šalinimas

Trikčių šalinimas.....	29
Pranešimai	33

Atsargumo priemonės / specifikacijos

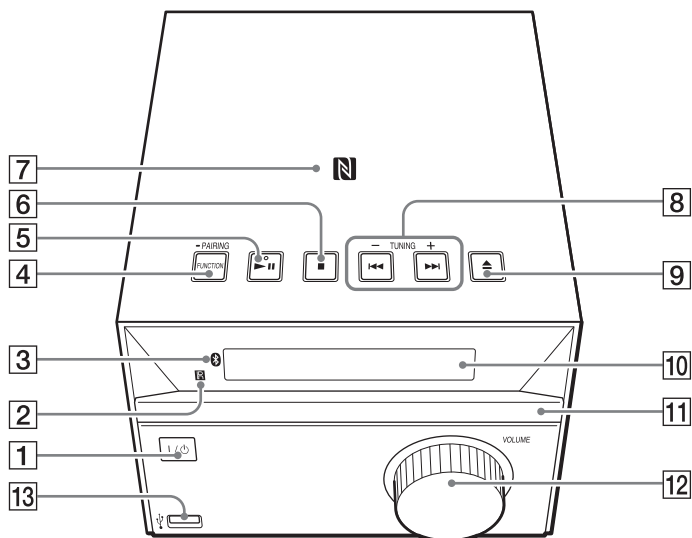
Atsargumo priemonės.....	34
Suderinamų įrenginių svetainės.....	35
BLUETOOTH belaidė technologija	36
Specifikacijos	37

Valdiklių vieta ir funkcijos

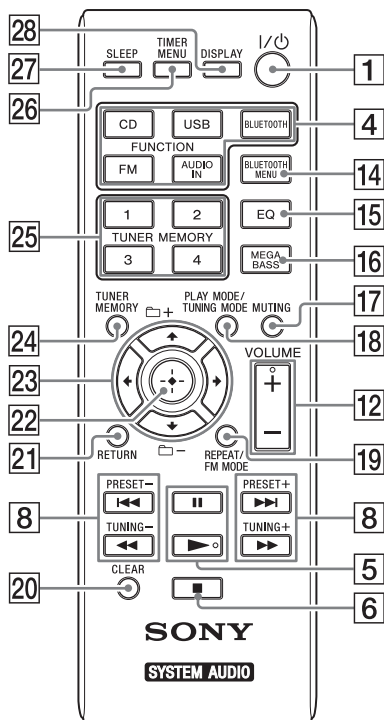
Pastaba

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

Įrenginys (priekinė / viršutinė dalis)



Nuotolinio valdymo pultas



- 1** Mygtukas I / (ijungimas / budėjimo režimas)
Naudokite norėdami įjungti sistemą arba nustatyti budėjimo režimą.

- 2** Nuotolinio valdymo pulto jutiklis

- 3** Indikatorius (BLUETOOTH)
Jsižiebia arba mirksi, nurodydamas BLUETOOTH jungties būseną.

- 4** 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 palaikykite nuspaudę, jei norite įjungti siejimo per BLUETOOTH režimą.

Nuotolinio valdymo pultas: mygtukai FUNCTION (CD, USB, BLUETOOTH, FM, AUDIO IN)

Naudokite norėdami pasirinkti šaltinį.

- 5** Įrenginys: mygtukas **2** (leisti / pristabdyti)*

Nuotolinio valdymo pultas: mygtukas ► (leisti)* / (pristabdyti)

Paspausdami paleiskite arba pristabdykite atkūrimą.

- 6** Mygtukas (sustabdyti)
Paspausdami sustabdykite atkūrimą.

- 7** N žyma
Priartindami prie šios žymos išmanųjį telefoną / planšetę, kurioje veikia NFC funkcija, vienu palietimu atliksite BLUETOOTH registravimą, prijungimą arba atjungimą (22 psl.).

- 8** Mygtukai (ankstesnis / paskesnis)
Naudokite norėdami pasirinkti garso takelį arba failą.

Mygtukai TUNING +/-
Naudokite norėdami nustatyti radijo stotį.

Nuotolinio valdymo pultas: mygtukai (greitas persukimas atgal / pirmyn)
Naudokite norėdami garso takelį arba failą greitai persukti pirmyn arba atgal.

Nuotolinio valdymo pultas: mygtukai PRESET +/-
Paspauskite norėdami iškviesti iš anksto nustatytas radijo stotis.

- 9** Mygtukas **2** (atidaryti / uždaryti)
Paspauskite norėdami atidaryti ir uždaryti diskų dėklą **11**.

- 10** Rodoma

- 11** Diskų dėklas
Naudokite norėdami įdėti diską (12 psl.).

- 12** Įrenginys: valdiklis VOLUME

Nuotolinio valdymo pultas: mygtukas VOLUME +* / -
Paspausdami sureguliuokite garsumą.

13 **ψ (USB) prievadas**

Naudokite norėdami prijungti USB įrenginį (17 psl.).

14 **Mygtukas BLUETOOTH MENU**

Naudokite norėdami atidaryti arba uždaryti BLUETOOTH meniu (21, 24, 25 psl.).

15 **Mygtukas EQ**

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

16 **Mygtukas MEGA BASS**

Paspauskite norėdami padidinti bosų garso (26 psl.).

17 **Mygtukas MUTING**

Naudokite, kad nutildytumėte ir įjungtumėte garso.

18 **Mygtukas PLAY MODE/TUNING MODE**

- Paspauskite norėdami pasirinkti leidimo režimą (13 psl.).
- Naudokite norėdami pasirinkti derinimo režimą (15 psl.).

19 **Mygtukas REPEAT/FM MODE**

- Paspauskite norėdami pasirinkti leidimo su kartojimo funkcija režimą (13 psl.).
- Paspauskite norėdami pasirinkti FM erdvinio garso arba monofoninio garso priėmimą (15 psl.).

20 **Mygtukas CLEAR**

Paspausdami pašalinkite užprogramuotą garso takelį arba aplanką (14 psl.).

21 **Mygtukas RETURN**

Paspausdami grąžinkite ankstesnę būseną.

22 **Mygtukas ⊕ (įvesti)**

Naudokite norėdami patvirtinti elementą.

23 **Mygtukai ◀ / ▶ / ▼ / ▶**

Naudokite norėdami pasirinkti elementą.

Mygtukai  **+/-**

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

24 **Mygtukas TUNER MEMORY**

Paspauskite norėdami iš anksto nustatyti radijo stotis (15 psl.).

25 **Mygtukai TUNER MEMORY (skaičiai nuo 1 iki 4)**

Paspausdami nustatykite 4 užregistruotas FM stotis.

26 **Mygtukas TIMER MENU**

Naudokite norėdami nustatyti laikrodį arba paleidimo laikmatį (10, 27 psl.).

27 **Mygtukas SLEEP**

Paspauskite norėdami nustatyti išjungimo laikmatį (27 psl.).

28 **Mygtukas DISPLAY**

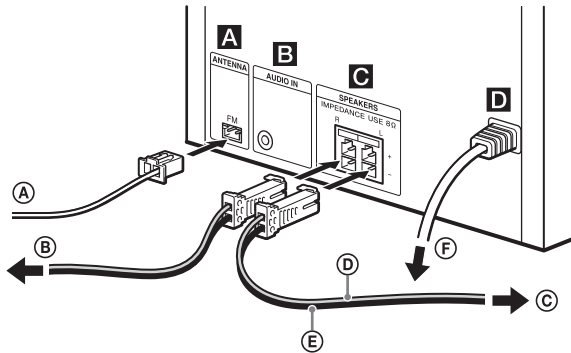
Naudokite norėdami pakeisti ekrane **10** rodomą informaciją (28 psl.).

Vietoj neatpažįstamo simbolio rodomas apatinis brūkšnyš (_).

Jei šį mygtuką paspausite, kai maitinimas išjungtas, bus rodomas laikrodžio laikas.

* Ant įrenginio mygtuko **▶||** ir ant nuotolinio valdymo pulto mygtukų **▶** bei **VOLUME +** yra liečiamasis taškas. Valdant sistemą liečiamieji taškai padeda orientuotis.

Įrenginys (nugarėlė)

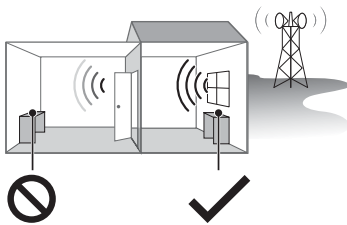


- Ⓐ FM laidinė antena
- Ⓑ Prie dešiniojo garsiakalbio
- Ⓒ Prie kairiojo garsiakalbio
- Ⓓ Garsiakalbio laidas (raudonos spalvos / ⊕)
- Ⓔ Garsiakalbio laidas (juodos spalvos / ⊖)
- Ⓕ Prie sieninio elektros lizdo

A FM antena

Prijunkite FM anteną.

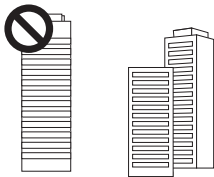
- Sistemą montuokite tokioje vietoje ir taip ją pasukite, kad būtų gerai priimami signalai.



Vietos, kuriose prasta priėmimo kokybė: toli nuo langų ir pan.

Vietos, kuriose gera priėmimo kokybė: netoli langų ir pan.

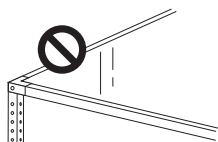
- Toliau nurodytose vietose nemontuokite.



Tarp pastatų

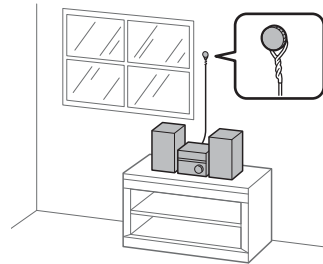


Netoli mobiliųjų telefonų, elektros prietaisų



Plieniinių stalų

- FM antenos galą izoliuokite kištuku, lipnia juoste ar pan.



- Norėdami išvengti triukšmo, anteną laikykite toliau nuo garsiakalbių ir kintamosios srovės maitinimo laidų bei USB kabelio.
- Prieš atjungiant FM anteną būtina išjungti sistemą, nes tik taip pavyks išsaugoti nustatytus FM nustatymus.

B Garso įvesties lizdas

Garso kabeliu (nepriedamas) prijunkite papildomą išorinę įrangą.

C Garsiakalbiai

Prijunkite garsiakalbius.

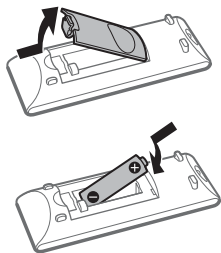
Kairysis ir dešinysis garsiakalbiai yra vienodi. Abu garsiakalbius galima prijungti prie bet kurio garsiakalbio lizdo, neatsižvelgiant į virš jo esančią nuorodą L arba R.

D Maitinimas

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.

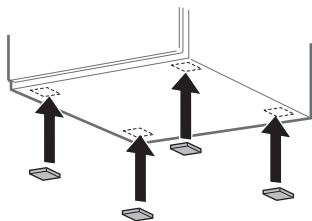


Pastabos dėl nuotolinio valdymo pulto naudojimo

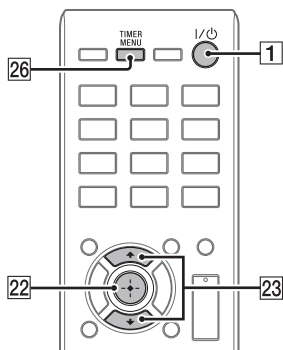
- Naudojant įprastai, maitinimo elementą galima naudoti maždaug šešis mėnesius.
- Jei ilgą laiką nenaudosite nuotolinio valdymo pulto, išimkite maitinimo elementą, kad nesugadintumėte pulto dėl maitinimo elemento nuotėkio ir korozijos.

Minkštų garsiakalbių padelių tvirtinimas

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



Laikrodžio nustatymas



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

2 Paspausdami TIMER MENU **26** pereikite į laikrodžio nustatymo režimą.

Ekrane **10** pradės mirksėti valandų indikatorius.



Jei dega SELECT arba PLAY SET, paspausdami ↑ / ↓ **23** pasirinkite CLOCK ir paspauskite ⊕ **22**.

3 Paspausdami ↑ / ↓ **23** nustatykite valandas ir paspauskite ⊕ **22**.

Ekrane **10** pradės mirksėti minučių indikatorius.



-
- 4 Paspausdami \uparrow / \downarrow $\boxed{23}$ nustatykite minutes ir paspauskite \oplus $\boxed{22}$.



Pastaba

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

**Kaip įjungti laikrodį,
kai sistema išjungta**

Paspauskite DISPLAY $\boxed{28}$. Laikrodis rodomas maždaug 8 sekundes.

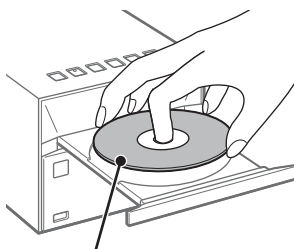
CD klausymas

CD-DA / MP3 / WMA disko leidimas

1 Paspauskite CD [4].

2 Paspausdami įrenginio mygtuką ▲ [9] atidarykite diskų dėklą [11] ir įdėkite diską.

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



Pusė su etikete (išspausdinta pusė)

3 Paspausdami įrenginio mygtuką ▲ [9] uždarykite diskų dėklą [11].

4 Paspauskite ► [5]. Pradedama atkurti.

Kiti veiksmai

Norėdami	Paspauskite
Pristabdyti atkūrimą	[5]. Norėdami tęsti leidimą paspauskite ► [5].
Sustabdyti atkūrimą	■ [6]. Norėdami tęsti leidimą paspauskite ► [5]*. Norėdami atšaukti leidimo tęsimą, dar kartą paspauskite ■ [6].
Pasirinkti MP3 / WMA disko aplanką	📁 + / 📁 - [23] kelis kartus.
Pasirinkti garso takelį arba failą	◀◀ / ▶▶ [8].
Rasti garso takelio arba failo tašką	Kol atkuriama, laikykite nuspaudę mygtuką ◀◀ / ▶▶ [8] ir norimoje vietoje jį atleiskite.

* Leidžiant VBR MP3 / WMA failus, sistema gali tęsti atkūrimą nuo kito taško.

Kaip išimti CD

Paspauskite įrenginio mygtuką ▲ [9].

Pastaba

- Nedėkite nestandartinės (pvz., širdelės, kvadrato, žvaigždės) formos diskų. Įdėjus tokį diską, sistema gali būti nepataisomai sugadinta.
- Nenaudokite diskų su lipniaja 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 atsitiktinę tvarka funkciją.

1 Norėdami sustabdyti atkūrimą, paspauskite ■ [6].

2 Kelis kartus paspausdami PLAY MODE [18] pasirinkite leidimo režimą.

Galite pasirinkti toliau išvardytus leidimo režimus.

Leidimo režimas	Veikimas
FLDR* (aplankas)	Leidžiami visi failai pasirinktame aplanke.
SHUF (maišyti)	Visi garso takeliai arba failai leidžiami atsitiktine tvarka.
FLDRSHUF* (maišyti aplanke)	Atsitiktine tvarka leidžiami visi failai, esantys pasirinktame aplanke.
PROGRAM (programa)	Leidžiami užprogramuoti garso takeliai arba failai. Išsamios informacijos žr. skyriuje Programos sukūrimas (užprogramuotas leidimas) (14 psl.).
OFF (įprastas leidimas)	Visi garso takeliai arba failai leidžiami iš eilės.

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

Kai rodoma PLS STOP

Kol atkuriami leidimo režimo pakeisti negalėsite. Sustabdykite atkūrimą ir pakeiskite leidimo režimą.

Kaip naudoti leidimo su kartojimo funkcija režimą

Norėdami įjungti leidimo režimą su kartojimo funkcija kelis kartus paspauskite REPEAT [19]. Leidimo režimus su kartojimo funkcija galima naudoti ir kai atkūrimas sustabdytas, ir kai vykdomas. Galite pasirinkti toliau išvardytus leidimo režimus.

Leidimo režimas	Veikimas
REP ONE (kartoti vieną)	Kartotinai leidžiamas pasirinktas garso takelis arba failas.
REP FLDR* (kartoti aplanką)	Kartotinai leidžiami visi failai pasirinktame aplanke.

Leidimo režimas	Veikimas
REP ALL (kartoti viską)	Kartotinai leidžiami visi garso takeliai arba failai.
REP OFF (kartojimą išjungti)	Kartotinis leidimas išjungiamas.

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

Pastaba

- Ištraukus maitinimo laiką, leidimo režimas automatiškai išjungiamas.

Pastaba dėl MP3 / WMA diskų leidimo


- I diską, kuriame įrašyta MP3 / WMA failų, neįrašykite nereikalingų failų arba aplanų.
- Sistema neatpažįsta aplanų, kuriuose nėra MP3 / WMA failų.
- Sistema galima leisti tik tokius MP3 / WMA failus, kurių failo plėtinys yra .mp3 arba .wma. Net jei failo vardas baigiasi plėtiniumi .mp3 arba .wma, bet jis nėra MP3 / WMA formato failas, jį leidžiant gali būti girdimas garsus triukšmas ir dėl to sistema gali sugesti.
- Didžiausias šios sistemos atpažįstamų aplanų ir failų skaičius:
 - 256* aplanakai (įskaitant šakninį);
 - 999 failai;
 - 999 failai viename aplanke
 - 8 aplanų lygiai (failų medžio struktūra).
- * Tai taikoma ir aplanams, kuriuose nėra MP3 / WMA arba kitų failų. Aplanų, kuriuos sistema gali atpažinti, skaičius gali būti mažesnis nei realus aplanų skaičius, atsižvelgiant į aplanų 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.



Pastaba dėl kelių seansų diskų leidimo

Sistema gali atkurti tęstinius disko seansus, kai jie įrašyti tokiu pačiu seanso formatu kaip ir pirmasis seansas. Sistemai aptikus kitokių seanso 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.

Programos sukūrimas (užprogramuotas leidimas)

Leidžiamas užprogramuotas garso takelis arba failas.

- 1 Norėdami sustabdyti atkūrimą, paspauskite ■ [6].
- 2 Keliskart paspausdami PLAY MODE [18] pasirinkite PROGRAM.
- 3 Kai atkuriamas MP3 / WMA diskas, paspausdami  +/- [23] pasirinkite aplanką, kuriame yra norimi užprogramuoti garso takeliai arba failai.

- 4 Paspausdami  /  [8] pasirinkite norimą garso takelį arba failą ir paspauskite ⊕ [22].



Pasirinkto garso takelio ar failo numeris

Visas pasirinkto garso takelio (tik CD-DA diskai) leidimo laikas

Jei naudojamas MP3 / WMA failas, ekrane [10] pirmiausia rodomas pasirinkto failo pavadinimas, o viso leidimo laiko nerodoma.

- 5 Programuokite kartodami 4 veiksmą (jei naudojate CD-DA garso takelius) arba 3–4 veiksmus (jei naudojate MP3 / WMA failus). Iš viso galima užprogramuoti 64 garso takelius arba failus.

- 6 Paspauskite ► [5].
Bus pradėta atkurti garso takelių arba failų programa.

Kaip atšaukti užprogramuotą leidimą

Keliskart paspausdami PLAY MODE [18] pasirinkite OFF.

Kaip pašalinti garso takelio arba failo užprogramavimą

Kai leidimas sustabdytas, paspauskite CLEAR [20]. Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką, bus pašalintas paskutinis užprogramuotas garso takelis arba failas. Kai pašalinami visi užprogramuoti garso takeliai arba failai, užsidega NO STEP.

Patarimas

- Norėdami dar kartą paleisti tą pačią programą paspauskite ► [5].

Pastaba

- Galima užprogramuoti ne daugiau kaip 64 garso takelius arba failus. Jei bandysite užprogramuoti daugiau nei 64 garso takelius arba failus, užsidegs FULL.
- Jei baigę programuoti atliksite kurį nors iš toliau nurodytų veiksmų, visi užprogramuoti garso takeliai arba failai bus panaikinti.
 - Funkcijos keitimas.
 - Sistemos išjungimas.
 - Maitinimo laido atjungimas.
 - Diskų dėklo atidarymas.

Radio stoties nustatymas

1 Paspauskite FM [4].

2 Nustatykite radijo stotis.

Kaip automatiškai ieškoti stočių

Kelis kartus paspauskite TUNING MODE [18], kol užsidegs AUTO, tada paspauskite TUNING +/- [8]. Aptikus ir nustačius stotį paieška automatiškai sustabdoma.



Jei FM stoties ieškojimas nesustabdomas, paspauskite [6], kad sustabdytumėte ieškojimą, tada nustatykite stotis rankiniu būdu.

Kaip nustatyti stotis patiems

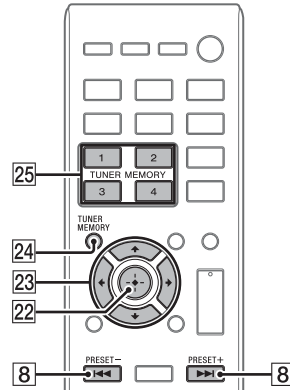
Kelis kartus paspauskite TUNING MODE [18], kol užsidegs MANUAL, tada kelis kartus paspausdami TUNING +/- [8] nustatykite norimą stotį. Kaskart paspaudus mygtuką TUNING +/- [8] palaipsniui keičiamas dažnis. Laikant nuspaudus mygtuką TUNING +/- [8] dažnis keičiamas nepertraukiamai, kol mygtukas atleidžiamas.

Patarimas

- Įjungus RDS paslaugas teikiančią stotį, ekrane rodomas paslaugos arba stoties pavadinimas (tik Europai skirtuose modeliuose).
- Jei priimant FM erdvinio garso transiaciją girdimas triukšmas, kelis kartus paspausdami FM MODE [19] pasirinkite MONO, kad būtų nustatytas monofoninis priėmimas. Tai padės sumažinti triukšmą.

Išankstinis radijo stočių nustatymas

Galite iš anksto nustatyti norimas radijo stotis.



1 Nustatykite norimą radijo stotį.

2 Paspauskite TUNER MEMORY [24].

- 3** Kelis kartus paspausdami PRESET +/- [8] pasirinkite išankstinio nustatymo numerį ir paspauskite ⊕ [22].

Išankstinio nustatymo numerį taip pat galite pasirinkti paspausdami TUNER MEMORY skaičių (1–4) [25] arba ◀ / ▶ / ⬇ / ⬆ [23].

Išankstinio nustatymo numeris



Ekране [10] užsidegs COMPLETE, o radijo stotis bus užregistruota iš anksto nustatyto 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.

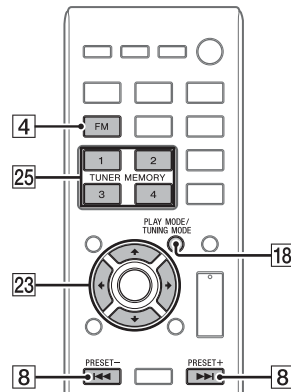
Iš anksto nustatytos radijo stoties pasirinkimas

Kaip pasirinkti radijo stotis, kurių užregistruotas išankstinio nustatymo numeris yra nuo 1 iki 4

- 1 Paspauskite FM [4].
- 2 Paspauskite TUNER MEMORY skaičių (1–4) [25].

Kaip pasirinkti radijo stotis, kurių užregistruotas išankstinio nustatymo numeris yra 5 arba didesnis

- 1 Paspauskite FM [4].
- 2 Keliskart paspausdami TUNING MODE [18] pasirinkite PRESET.
- 3 Kelis kartus paspausdami PRESET +/- [8] arba ◀ / ▶ / ⬇ / ⬆ [23] 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 garsinius failus.

Išsamios informacijos apie suderinamus USB įrenginius žr. Suderinamų įrenginių svetainės (35 psl.).

1 Paspauskite USB .

















2 USB įrenginį prijunkite prie Ψ (USB) prievado  įrenginio priekyje.

USB įrenginį prie Ψ (USB) prievado  prijunkite tiesiai arba per USB kabelį, kuris pridodamas prie USB įrenginio. Palaukite, kol ekrane užsidegs SEARCH.

3 Paspauskite  .

Pradedama atkurti.

Kiti veiksmai

Norėdami	Paspauskite
Pristabdyti atkūrimą	  . Norėdami tęsti leidimą paspauskite   .
Sustabdyti atkūrimą	  . Norėdami tęsti leidimą paspauskite   *. Norėdami atšaukti leidimo tęsimą, dar kartą paspauskite   .
Pasirinkti aplanką	 +/  -  kelis kartus.
Pasirinkti failą	   .
Rasti garso takelio arba failo tašką	Kol atkuriamas, laikykite nuspaudę mygtuką    ir norimoje vietoje jį atleiskite.


* Leidžiant VBR MP3 / WMA failus, sistema gali tęsti atkūrimą nuo kito taško.

Pastaba apie USB įrenginio pašalinimą

Būtinai išjunkite sistemą prieš atjungdami USB įrenginį. Atjungdami USB įrenginį, kol sistema yra įjungta, galite sugadinti USB įrenginyje esančius duomenis.

Kaip naudoti sistemą kaip maitinimo elementų kroviklį

Naudojant sistemą galima įkrauti įkraunamuosius USB įrenginius, kuriuose naudojami įkraunamieji maitinimo elementai.

Maitinimo elementas pradedamas įkrauti USB įrenginį prijungus prie įrenginio Ψ (USB) prievado . Jei įrenginio įkrauti nepavyksta, pabandykite jį atjungti ir vėl prijungti. Kaip patikrinti krovimo būseną, žr. USB įrenginio naudojimo instrukcijose.

Pastabas apie USB įrenginių įkrovimą naudojant šią sistemą

- Išjungtos sistemos kaip maitinimo elementų kroviklio naudoti negalima.
- Atsižvelgiant į USB įrenginio specifikacijas, įkrauti maitinimo elemento gali būti neįmanoma.

Kaip pakeisti leidimo režimą

Pasirinkus USB funkciją galima pakeisti leidimo režimą. Išsamios informacijos žr. skyriuje Kaip pakeisti leidimo režimą (12 psl.).

Pastaba

- Sistemos atkūrimo tvarka gali skirtis nuo prijungto skaitmeninio muzikos grotuvo atkūrimo tvarkos.
- 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 užsidegs SEARCH.
- Nejunkite USB įrenginio USB šakotuvu.
- Prijungus USB įrenginį sistema nuskaito visus USB įrenginyje esančius failus. Jei USB įrenginyje yra daug aplankų arba failų, USB įrenginio nuskaitymas gali trukti ilgai.
- Naudojant kai kuriuos prijungtus įrenginius, gali tekti šiek tiek palaukti, kol sistema atliks veiksmą.
- Negalima užtikrinti suderinamumo su visa kodavimo / įrašymo 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 atpažįstamų aplankų ir failų skaičius:
 - 256* 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 plėtiniumi, o tikrasis failas skiriasi, leidžiant šį failą gali kilti didelis triukšmas arba galimas gedimas.

** Failai, kuriuose numatyta DRM („Digital Right Management“) autorių teisių apsauga, arba failai, atsisiųsti iš internetinės muzikos parduotuvės, negali būti paleisti šia sistema. Bandant paleisti vieną iš šių failų, sistema paleis kitą neapsaugotą garso failą.

Papildomų garso komponentų naudojimas

Garso galima klausytis per papildomą prie sistemos prijungtą garso komponentą.

Pastaba

- Būtinai išjunkite sistemos garsumą paspausdami VOLUME – **12** ir tik tada paleiskite atkūrimą, kad per garsiakalbius staiga nepasigirstų garsaus garso.

- 1 Paspauskite AUDIO IN **4**.
- 2 Analoginės garso įvesties laidu (nepridedamas) prijunkite papildomą garso komponentą prie įrenginio AUDIO IN lizdo **B**.
- 3 Pradėkite prijungto komponento atkūrimą.
Pradėję atkūrimą sureguliuokite prijungto komponento garsumą.
- 4 Paspausdami VOLUME +/- **12** sureguliuokite garsumą.

Pastaba

- Jei prijungto komponento garsumo lygis per žemas, sistema gali automatiškai įjungti budėjimo režimą. Išsamios informacijos žr. skyriuje Kaip nustatyti automatinio budėjimo režimo funkciją (25 psl.).

Sistemos susiejimas su BLUETOOTH įrenginiu ir muzikos klausymas

Galima atkurti dainas iš belaidžiu būdu prijungto BLUETOOTH įrenginio. Jei įrenginyje (išmaniajame telefone, planšetėje ar kt.) veikia NFC funkcija, BLUETOOTH ryšys užmezgamas paprasčiausiai priglaudžiant įrenginį prie sistemos.

Visų pirma susiekite!

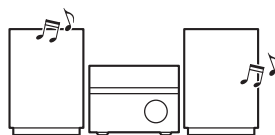
Norint sujungti BLUETOOTH įrenginius, reikia, kad juose abiejuose būtų iš anksto užregistruotas ir vienas, ir kitas. Tai vadinama siejimu. Siejimą reikia atlikti pirmą kartą jungiant du įrenginius. Kitą kartą prie to paties įrenginio jungiamo siejant užregistruoto įrenginio daugiau susieti nebereikia.

Susieti galima dviem būdais: naudojant NFC funkciją ir neautomatiškai suaktyvinant BLUETOOTH funkciją. Atsižvelgdami į naudojamą įrenginį, pasirinkite kurį nors susiejimo būdą.

■ Siejimas su įrenginiu, kuriame nėra NFC funkcijos (21 psl.)

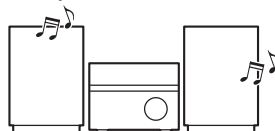
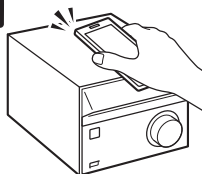


Kad būtų inicijuotas susiejimas, nustatę sistemos susiejimo režimą, raskite ją BLUETOOTH įrenginyje.



Ryšys užmegztas!

■ Siejimas su įrenginiu, kuriame yra NFC funkcija (22 psl.)



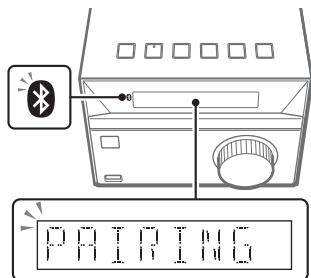
Ryšys užmegztas!

Siejimas su įrenginiu, kuriame nėra NFC funkcijos

Atliekant šią procedūrą BLUETOOTH įrenginys ir sistema turi būti per 1 metrą vienas nuo kito.

1 Paspauskite BLUETOOTH [4].

Jei jokios siejimo informacijos į sistemą neįvesta, pvz., jei su įsigyta sistema pirmą kartą ketinate naudoti BLUETOOTH įrenginį, bus automatiškai įjungtas sistemos siejimo režimas.



Ekrane [10] pradės mirksėti PAIRING, taip pat pradės greitai mirksėti indikatorius [3] (BLUETOOTH) [3].

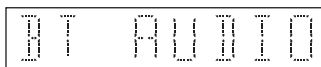
2 Įjunkite (suaktyvinkite) BLUETOOTH įrenginio BLUETOOTH funkciją.

Išsamios informacijos rasite prie BLUETOOTH įrenginio pridėtoje naudojimo instrukcijoje. BLUETOOTH įrenginio ekrane gali būti pateiktas rastų įrenginių sąrašas.

3 Pasirinkite [CMT-SBT20] (šią sistemą).

Paraginti įvesti prieigos raktą, įveskite 0000. Jei įrenginių sąrašė sistemos nėra, dar kartą atlikite visus veiksmus, pradėdami nuo 1.

Susiejus, ekrane [10] užsidegs BT AUDIO, o indikatorius [3] (BLUETOOTH) [3] nustos mirksėti.



4 Paspauskite ► [5].

Pradedama atkurti. Sistemos arba nuotolinio valdymo pulto mygtukais galima kontroliuoti leidimą / pristabdymą (► / || [5]), taip pat pereiti prie ankstesnio / paskesnio įrašo (◀◀ / ▶▶ [8]). Sustabdyti leidimą ir atlikti kitus veiksmus galima ir naudojant BLUETOOTH įrenginį.

5 Paspausdami VOLUME +/- [12] sureguliuokite garsumą.

Muzikos klausymasis iš susieto įrenginio

Paspauskite BLUETOOTH [4].

Automatiškai bus prisijungta prie paskutinį kartą prijungto įrenginio. Jei ryšio užmegzti nepavyksta, įsitikinkite, kad suaktyvinta BLUETOOTH įrenginio BLUETOOTH funkcija, ir pasirinkite sistemą (CMT-SBT20), kad būtų pradėtas prijungimo procesas.

Kaip atšaukti susiejimą

Paspauskite BLUETOOTH MENU [14], BLUETOOTH [4] arba pakeiskite šaltinį.

BLUETOOTH ryšio nutraukimas

- 1 Paspauskite BLUETOOTH MENU [14].
- 2 Paspausdami ▲ / ▼ [23] pasirinkite DISCONNECT ir paspauskite ⊕ [22].

Pastaba

- Jei atliekant Siejimas su įrenginiu, kuriame nėra NFC funkcijos (21 psl.) nurodytą 4 veiksmą paspaudus ► [5] nepradedama atkurti, dar kartą paspauskite ► [5] arba paleiskite atkūrimą per BLUETOOTH įrenginį.
- Atsižvelgiant į BLUETOOTH įrenginį, veiksmai gali skirtis.
- Šią sistemą galima susieti ne daugiau kaip su 8 BLUETOOTH įrenginiais. Bandant susieti dar vieną įrenginį, kai jau susieti 8, vietoj pirmojo su sistema susieto įrenginio susiejimo informacijos įrašoma naujojo įrenginio informacija.
- Susiejimo operaciją reikia atlikti tik kartą. Tačiau toliau nurodytais atvejais susiejimo procedūrą reikia pakartoti.
 - Susiejimo informacija buvo panaikinta, nes sistema teko taisyti ar kt.
 - Iš BLUETOOTH įrenginio panaikinta susiejimo registravimo informacija.
 - Sugrąžinus gamyklinius sistemos nustatymus (32 psl.), panaikinama visa susiejimo 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 nutraukite esamą ryšį, o tada bandykite prijungti prie kito įrenginio.
- Palaikomas tik antrojo pojuosčio kodekas (SBC).

Siejimas su įrenginiu, kuriame yra NFC funkcija

Suderinami išmanieji telefonai yra tie, kuriuose veikia NFC funkcija (suderinama operacinė sistema: „Android™ 2.3.3“ arba naujesnė versija, išskyrus „Android 3.x“). Išsamios informacijos žr. skyriuje Suderinamų įrenginių svetainės (35 psl.).

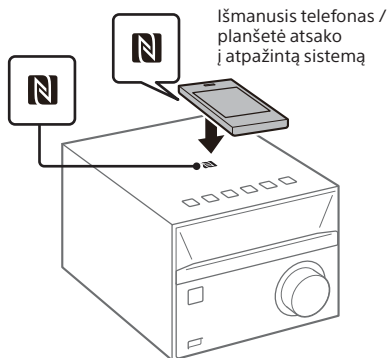
Kas yra NFC?

NFC (artimojo lauko ryšys, angl. Near Field Communication) yra technologija, užtikrinanti belaidį artimojo nuotolio ryšį tarp įvairių įrenginių, pvz., mobiliųjų telefonų ir IC lustų. Naudojantis funkcija NFC duomenų ryšį galima lengvai užmegzti prigludžiant atitinkamą su NFC suderinamų įrenginių simbolį ar numatytą vietą.

1 Įjunkite išmaniojo telefono / planšetės NFC funkciją.

Išsamios informacijos žr. prie išmaniojo telefono / planšetės pridėtoje naudojimo instrukcijoje.

2 Išmaniuoju telefonu / planšete palieskite ant įrenginio esančią N žymą [7].



Vykdydami ekrane pateiktas instrukcijas užmegzkite ryšį. Užmegzus BLUETOOTH ryšį ekrane [10] užsidegaBT AUDIO.



3 Paspauskite ► [5].

Pradedama atkurti.

Sistemos arba nuotolinio valdymo pulto mygtukais galima kontroliuoti leidimą / pristabdymą (► / || [5]), taip pat pereiti prie ankstesnio / paskesnio įrašo (◀◀ / ▶▶ [8]). Sustabdyti leidimą ir atlikti kitus veiksmus galima ir naudojant BLUETOOTH įrenginį.

4 Paspausdami VOLUME +/- [12] sureguliuokite garsumą.

Muzikos klausymasis iš susieto įrenginio

Paspauskite BLUETOOTH [4].

Automatiškai bus prisijungta prie paskutinį kartą prijungto įrenginio. Jei ryšio užmegzti nepavyksta, įsitikinkite, kad suaktyvinta BLUETOOTH įrenginio BLUETOOTH funkcija, ir pasirinkite sistemą (CMT-SBT20), kad būtų pradėtas prijungimo procesas.

BLUETOOTH ryšio nutraukimas

Vėl priglaukite įrenginį prie įrenginio N žymos [7].

Patarimas

- 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 išmanųjį telefoną / planšetę, kurioje veikia NFC funkcija, priglauseite prie sistemos, kuri jau prijungta prie kito BLUETOOTH įrenginio, sistema užmėgs ryšį su priglauptu išmaniuoju telefonu / planšete.
- Jei įrenginį prie N žymos [7] priglauseite tada, kai sistema nuskaityta duomenis iš CD arba USB įrenginio, BLUETOOTH ryšys gali nutrūkti. Įrenginį prie sistemos priglaukite tada, kai duomenys bus nuskaityti.

Pastaba

- Jei atliekant Siejimas su įrenginiu, kuriame yra NFC funkcija (22 psl.) nurodytą 3 veiksmą paspaudus ► [5] nepradedama atkurti, dar kartą paspauskite ► [5] arba paleiskite atkūrimą per BLUETOOTH įrenginį.
- Kai kuriose šalyse ir regionuose gali nepavykti atsisiųsti NFC palaikančios taikomosios programos.
- Kai naudojama NFC funkcija, priglaudus įrenginį, sistemos susiejimo, maitinimo įjungimo ir BLUETOOTH ryšio užmezgimo operacijos įvykdomos automatiškai. Tačiau jei NFC funkcija naudosis, kai sistema išjungta, atkuriamas garsas gali pasigirsti ne nuo garso takelio pradžios. Norėdami iš naujo paleisti atkūrimą nuo pradžios, paspausdami ◀◀ [8] iš naujo pasirinkite garso takelį arba išjunkite sistemą ir vėl ją įjungę iš naujo priglaukite išmanųjį telefoną / planšetę prie N žymos [7].

Susiejimo informacijos naikinimas

Norint panaikinti susiejimo informaciją, atliekant toliau nurodytus veiksmus reikia atkurti gamyklinius sistemos nustatymus.

- 1 Tuo pačiu metu paspauskite įrenginio mygtukus FUNCTION [4] ir ▲ [9] ir jų neatleiskite, kol ekrane [10] užsidegs RESET.

Pastaba

- Panaikinus susieto įrenginio susiejimo informaciją, naudoti tą įrenginį bus galima tik iš naujo jį susiejus.
- Atkūrus gamyklinius sistemos nustatymus, be susiejimo informacijos bus panaikinti ir visi naudotojo sukonfigūruoti nustatymai, pvz., iš anksto nustatyta radijo stotis, laikmačio ir laikrodžio nustatymai.


Papildomų įrenginių susiejimas

Šią sistemą galima susieti su ne daugiau kaip 8 BLUETOOTH įrenginiais ir sistemoje gali būti saugoma tik 8 įrenginių susiejimo informacija.

Jei įrenginyje neveikia NFC funkcija

- 1 Paspauskite BLUETOOTH MENU [14] ir naudodami ↑ / ↓ [23] pasirinkite PAIRING, tada paspauskite ⊕ [22].
- 2 Susiekite atlikdami 2–3 Siejimas su įrenginiu, kuriame nėra NFC funkcijos (21 psl.) nurodytus veiksmus.

Kaip įjungti porinio sujungimo režimą naudojant įrenginio mygtuką

- 1 Keliskart paspausdami FUNCTION [4] pasirinkite BT AUDIO.
- 2 Paspauskite FUNCTION [4] ir jo neatleiskite, kol pradės greitai mirksėti indikatorius  (BLUETOOTH) [3].
- 3 Susiekite atlikdami 2–3 Siejimas su įrenginiu, kuriame nėra NFC funkcijos (21 psl.) nurodytus veiksmus.

Patarimas

- Norint užmegzti BLUETOOTH ryšį su naujai susietu įrenginiu, kai sistema prijungta su kitu įrenginiu, pirmiausia reikia nutraukti BLUETOOTH ryšį su naudojamu įrenginiu ir tik tada prijungti prie naujojo įrenginio.

Jei įrenginyje veikia NFC funkcija

Atlikdami Siejimas su įrenginiu, kuriame yra NFC funkcija (22 psl.) nurodytus veiksmus susiekite su nauju įrenginiu.

Papildoma informacija

Kaip nustatyti automatinio budėjimo režimo funkciją

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

- 1 Paspausdami **I** / **⏻** **1** įjunkite sistemą.
- 2 Paspauskite ir bent 3 sekundes palaikykite nuspaudę mygtuką **I** / **⏻** **1**.
- 3 Kai užsideda AUTO STANDBY OFF (automatinė budėjimo režimo funkcija išjungta) arba AUTO STANDBY ON (automatinė budėjimo režimo funkcija įjungta), mygtukus atleiskite.

Patarimas

- Kai įjungiamas sistemos budėjimo režimas, ekrane **10** užsideda užrašas STANDBY, kuris sumirksi 8 kartus.

Pastaba

- Sistema automatiškai nepereina į budėjimo režimą tokiais atvejais:
 - naudojant imtuvo funkciją;
 - kol bandoma nustatyti garso signalą;
 - atkuriant garso takelius ar failus;
 - kai veikia paleidimo laikmatis arba išjungimo laikmatis.
- Sistema gali pradėti atvirkštinį 15 min. skaičiavimą, o tada pereiti į budėjimo režimą, jei:
 - veikiant USB funkcijai yra prijungtas USB įrenginys;
 - 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 **14**.
- 2 Paspausdami **▲** / **▼** **23** pasirinkite BT: STBY ir paspauskite **⊕** **22**.
- 3 Paspausdami **▲** / **▼** **23** pasirinkite ON arba OFF ir paspauskite **⊕** **22**.
- 4 Paspausdami **I** / **⏻** **1** išjunkite sistemą.
Išjungus sistemą, lėtai mirksi indikatorius **8** (BLUETOOTH).

Patarimas

- Kai šio režimo nustatymas ON, sistema automatiškai įjungžiama ir prisijungus per BLUETOOTH galima klausytis muzikos iš BLUETOOTH įrenginio.
- Išjungus BLUETOOTH budėjimo režimą, budėjimo režimu veikianti sistema naudoja mažiau energijos.

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 įjungimas arba išjungimas

Kai sistema išjungta, galima valdyti BLUETOOTH signalą. Pagal numatytuosius nustatymus BLUETOOTH signalas yra įjungtas.

- 1 Paspausdami **I** / **⏻** **1** įjunkite sistemą.
- 2 Tuo pačiu metu paspauskite ir 5 sek. palaikykite nuspaudę įrenginio mygtukus **▶||** **5** ir **◀◀** **8**.
- 3 Kai užsidegs BT OFF (belaidis BLUETOOTH signalas išjungtas) arba BT ON (belaidis BLUETOOTH signalas įjungtas), mygtukus atleiskite.

Patarimas

- Kai šis nustatymas yra BT 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 BT ON.
- Kai šis nustatymas išjungtas, BLUETOOTH budėjimo režimo įjungti negalima.
- Kai šis nustatymas išjungtas, sistemos negalima susieti su BLUETOOTH įrenginiu.

Garso reguliavimas

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

Norimo garso nustatymas

Kelis kartus paspausdami EQ **15** pasirinkite norimą garsą iš šių stilių:
„R AND B/HIP HOP“, „FLAT“, „POP“, „JAZZ“, „ROCK“, „CLASSIC“.

Patarimas

- Numatytasis nustatymas yra R AND B/HIP HOP.

Bosų garso efektyvumo keitimas

Paspauskite MEGA BASS **16**.
Kaskart paspaudus, funkcija įjungžiama (BASS ON) ir išjungžiama (BASS OFF).

Patarimas

- Numatytasis 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 išsingsiama.

- 1 Kelis kartus paspausdami SLEEP [27] pasirinkite nurodytą laiką.
Galima rinktis nuo SLEEP 90 (90 min.) iki SLEEP 10 (10 min.) arba AUTO. Su kiekvienu mygtuko paspaudimu išjungimo laikmačio nustatymas sumažinamas 10 min. Pasirinkus AUTO, sistema automatiškai išsings, kai baigsis atkūrimas iš CD arba USB įrenginio, arba po 100 min.

Patarimas

- Norėdami patikrinti likusį išjungimo laikmačio laiką dar kartą paspauskite SLEEP [27].
- Išjungimo laikmatis veikia net tada, kai laikrodis nenustatytas.

Kaip atšaukti išjungimo laikmatį

Keliskart paspausdami SLEEP [27] 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 ir paspausdami VOLUME +/- [12] sureguliuokite garsumą.
- 2 Paspausdami TIMER MENU [26] pereiškite į laikmačio nustatymo režimą.

- 3 Paspausdami ▲ / ▼ [23] pasirinkite PLAY SET ir paspauskite ⊕ [22].
Užsidsęgs ON TIME, o ekrane [10] pradės mirksėti valandų indikatorius.



- 4 Paspausdami ▲ / ▼ [23] nustatykite valandas ir paspauskite ⊕ [22].
Ekrane [10] pradės mirksėti minučių indikatorius.

- 5 Paspausdami ▲ / ▼ [23] nustatykite minutes ir paspauskite ⊕ [22].
Užsidsęgs OFF TIME, o ekrane [10] pradės mirksėti valandų indikatorius. Atlikdami tuos pačius veiksmus nustatykite valandas ir minutes, kaip paleidimo laikmačio sustabdymo laiką.

- 6 Paspausdami ▲ / ▼ [23] pasirinkite garso šaltinį ir paspauskite ⊕ [22].
Bus atidarytas paleidimo laikmačio patvirtinimo ekranas.

- 7 Paspausdami I / ⏻ [1] išjunkite sistemą.

Patarimas

- Jei garso šaltinis – radijas, prieš išjungdami sistemą būtinai nustatykite radijo stotį (15 psl.).
- Norėdami pakeisti laikmačio nustatymą, dar kartą nuo pradžią atlikite visus veiksmus.
- Paleidimo laikmačio nustatymas taikomas tol, kol jo neatšaukiate patys.

Pastaba

- Sistema įjungta 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 nustatytas dažnis. Jei pakeisite radijo dažnį nustatę laikmatį, laikmačio radijo stoties nustatymas taip pat bus pakeistas.

Kaip patikrinti nustatymą

- 1 Paspauskite TIMER MENU [26].
- 2 Paspausdami ↑ / ↓ [23] pasirinkite SELECT ir paspauskite ⊕ [22].
- 3 Paspausdami ↑ / ↓ [23] pasirinkite PLAY SEL ir paspauskite ⊕ [22].
Ekrane [10] bus pateiktas laikmačio nustatymas.

Kaip atšaukti laikmatį

- 1 Paspauskite TIMER MENU [26].
- 2 Paspausdami ↑ / ↓ [23] pasirinkite SELECT ir paspauskite ⊕ [22].
- 3 Paspausdami ↑ / ↓ [23] pasirinkite OFF ir paspauskite ⊕ [22].

Ekrano režimo keitimas

Norėdami	Paspauskite
Keisti ekrane rodomą informaciją*	DISPLAY [28] kartotinai, kai sistema įjungta.
Pažiūrėti į laikrodį, kai sistema išjungta	DISPLAY [28] kai sistema išjungta Laikrodis rodomas 8 sekundes.

* Pvz., galite peržiūrėti tokią su CD-DA / MP3 / WMA disku arba USB įrenginiu susijusią informaciją kaip garso takelio numeris, failo vardas / aplanko pavadinimas, albumo pavadinimas, atlikėjo vardas ir likęs leidimo laikas.

Pastabos dėl ekrane pateikiamos informacijos

- Ženkliai, kurių negalima parodyti, vaizduojami kaip „...“.
- Nerodoma toliau pateikta informacija:
 - visas MP3 / WMA disko arba USB įrenginio leidimo laikas;
 - likęs MP3 / WMA failo leidimo laikas;
 - WMA informacija (dainos / albumo pavadinimas, atlikėjo vardas).
- Toliau pateikta informacija rodoma netinkamai:
 - MP3 / WMA failo, užkoduoto naudojant VBR (kintantį dažnį bitais), praėjęs leidimo laikas;
 - aplankų ir failų vardai, kurių išplėtimo formatas neatitinka ISO9660 1 lygio, 2 lygio arba „Joliet“ standartų.
- Rodoma toliau pateikta informacija:
 - visa likusi garso takelio atkūrimo trukmė;
 - MP3 failų ID3 žymų informacija, kai naudojamos ID3 1 ir 2 versijų žymos (pirmenybė teikiama ID3 2 versijos žymų informacijai rodyti, kai vienam MP3 failui naudojamos 1 ir 2 ID3 versijų žymos);
 - iki 64 simbolių ilgio ID3 žymos informacija, naudojant didžiąsias raides (nuo A iki Z), skaitmenis (0–9) ir simbolius (<, >, +, ,, [,], \, _).

Trikčių šalinimas

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

1 Patikrinkite, ar problema nurodyta šiame skyriuje šiame skyriuje „Trikčių šalinimas“.

2 Apsilankykite toliau nurodytose pagalbos klientams svetainėse.

Klientams Europoje:

<http://www.sony.eu/support>

Klientams Lotynų Amerikoje:

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

Klientams kitose šalyse / regionuose:

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

Šiose svetainėse rasite naujausią pagalbos informaciją ir DUK.

3 Jei atliekant 1 ir 2 veiksmus problemos išspręsti nepavyks, kreipkitės į artimiausią „Sony“ pardavėją.

Jei gaminį reikia taisyti, būtina pristatyti visą sistemą (pagrindinį įrenginį, garsiakalbius ir nuotolinio valdymo pultą).

Tai sisteminis gaminys, taigi, norint nustatyti, ką taisyti, būtina visa sistema.

Jei ekrane dega PROTECT 10

Nedelsdami atjunkite maitinimo laidą ir dingus užrašui PROTECT patikrinkite tai, kas nurodyta toliau.

- 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 prijungtas prie sieninio elektros lizdo.

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. „Kaip nustatyti automatinio budėjimo režimo funkciją“ (25 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.

- ➔ Galbūt įvyko + ir – garsiakalbių laidų trumpasis jungimas?
- ➔ Galbūt naudojate ne pridėjus garsiakalbius?
- ➔ Galbūt kas nors užstoja sistemos ventiliacijos angas?
- ➔ Padidinkite įrenginio garsumą.
- ➔ Įsitikinkite, kad išorinis komponentas tinkamai prijungtas prie lizdo AUDIO IN B ir nustatyta funkcija AUDIO IN.
- ➔ Gali būti, kad konkreti radijo stotis laikinai sustabdė transliaciją.

Garsas sklinda iš vieno kanalo arba nesuderintas kairiojo ir dešiniojo garsiakalbių garsumas.

- ➔ Garsiakalbius išdėstykite kuo simetriškiau.
- ➔ Prijunkite tik su sistema pateiktus garsiakalbius.

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 [2] bei pastatykite įrenginį toliau nuo fluorescencinių lempų.
- ➔ Nukreipkite nuotolinio valdymo pultą į imtuvo nuotolinio valdymo jutiklį [2].
- ➔ Nuotolinio valdymo pultą naudokite arčiau sistemos.
- ➔ Pakeiskite maitinio elementą nauju.

Diskų leistuvas

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).
- ➔ Garsiakalbius perkeltkite toliau nuo sistemos arba uždėkite juos ant atskirų stovų. Kai nustatytas didelis garsumas, dėl garsiakalbių vibracijos gali trūkinėti garsas.

Leisti pradeda ne nuo pirmo garso takelio ar failo.

- ➔ Nustatykite leidimo režimą OFF (įprastas leidimo režimas) (12 psl.).

Kol pradeda atkurti, praeina daugiau laiko 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. Suderinamų įrenginių svetainės (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 triukšmo galėjo atsirasti dėl kompiuterio būsenos. Dar kartą sukurkite muzikos duomenis.
- ➔ Failai įrašyti mažu dažniu bitais. Nusisųskite failus, užkoduočius naudojant didesnį 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.

- ➔ Šioje sistemoje rodomi toliau nurodyti simboliai.
 - Didžiosios raidės (nuo A iki Z).
 - Skaitmenys (0–9).
 - Simboliai (<, >, +, [,], @, \ _).
- Vietoj kitų simbolių rodomas apatinis brūkšnylis (_).
-

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.
-

Rodoma OVER CURRENT.

- ➔ Nustatyta problema, kilusi dėl Ψ (USB) prievadu 13 tiekiamos elektros srovės stiprumo. Išjunkite sistemą ir atjunkite USB įrenginį nuo Ψ (USB) prievado 13. Įsitikinkite, kad USB įrenginys veikia tinkamai. Jei šis pranešimas rodomas toliau, kreipkitės į artimiausią „Sony“ parduotuvę.
-

Nepavyksta paleisti.

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

Leisti pradeda ne nuo pirmo failo.

- ➔ Nustatykite leidimo režimą OFF (įprastas leidimo režimas) (12 psl.).
-

Nepavyksta įkrauti USB įrenginio.

- ➔ Patikrinkite, ar USB įrenginys patikimai prijungtas prie Ψ (USB) prievado 13.
 - ➔ Gali būti, kad ši sistema nepalaiko USB įrenginio.
 - ➔ Atsižvelgiant į USB įrenginio specifikacijas, įkrauti maitinimo elemento gali būti neįmanoma.
 - ➔ Atjunkite ir vėl prijunkite USB įrenginį. Išsamios informacijos apie USB įrenginio įkrovimo būseną žr. USB įrenginio naudojimo vadove.
-

Nepavyksta atkurti failų.

- ➔ Gali būti netinkami garso failų plėtiniai. Ši sistema palaiko toliau nurodytus failų plėtinius:
 - MP3: failo plėtinys – .mp3;
 - WMA: failo plėtinys – .wma.
 - ➔ Galbūt sukurti ne MP3 / WMA, o kito formato garso failai.
 - ➔ Naudojant ne FAT16 arba FAT32 failų sistemas suformatuoti USB saugojimo įrenginiai nepalaikomi.*
 - ➔ Jei naudojate suskaidytą USB saugojimo įrenginį, galima paleisti tik pirmojo skaidinio failus.
 - ➔ Užšifruotų, slaptažodžiais apsaugotų ir pan. failų atkurti negalima.
- * Sistema palaiko FAT16 ir FAT32, bet kai kurie USB saugojimo įrenginiai gali palaikyti ne visus FAT. Išsamesnės informacijos žr. kiekvieno USB saugojimo įrenginio naudotojo vadove arba susisiekite su gamintoju.
-

Imtuvas

Girdimas stiprus ūžimas ar triukšmas arba netransliuojama.

- ➔ Tinkamai prijunkite anteną.
 - ➔ Raskite tinkamą priėmimą užtikrinančias vietą ir padėjtį, o tada iš naujo nustatykite anteną (9 psl.).
 - ➔ 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 (9 psl.).
 - ➔ Sujunkite antenos kabelius parduodamais laidų spaustukais ir sureguliuokite kabelių ilgį.
-

BLUETOOTH įrenginys

Nepavyksta susieti.

- ➔ BLUETOOTH įrenginį perkelkite arčiau sistemos.
- ➔ Susieti gali nepavykti, jei aplink sistemą yra kitų BLUETOOTH įrenginių. Tokiu atveju kitus BLUETOOTH įrenginius išjunkite.
- ➔ Kai naudodami BLUETOOTH įrenginį renkatės modelio numerį (šios sistemos, įsitikinkite, kad įvedate teisingą prieigos raktą (21 psl.).

Nepavyksta užmegzti ryšio.

- ➔ Bandomas jungti BLUETOOTH įrenginys nepalaiko A2DP profilio ir prijungti jo prie sistemos negalima.
- ➔ Įjunkite BLUETOOTH įrenginio funkciją BLUETOOTH.
- ➔ Užmegzkite ryšį iš BLUETOOTH įrenginio.
- ➔ Panaikinta susiejimo registracijos informacija. Susiekite iš naujo.
- ➔ Panaikinkite BLUETOOTH įrenginio susiejimo registracijos informaciją (23 psl.) ir dar kartą atlikite susiejimą (20 psl.).

Garsas nutrūksta, keičiasi arba prarandamas ryšys.

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

Per sistemą negirdėti garso iš BLUETOOTH įrenginio.

- ➔ Pirmiausia padidinkite BLUETOOTH įrenginio garsą, tada sureguliuokite garsumą mygtuku VOLUME +/- [12].


Girdima daug trikdžių, triukšmingo arba garsas iškrapomamas.

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

Kaip nustatyti iš naujo gamyklinius sistemos nustatymus

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

1 Paspausdami I /  [1] įjunkite sistemą.

2 Tuo pačiu metu paspauskite ir palaikykite nuspaudę įrenginio mygtukus FUNCTION [4] bei  [9], kol ekrane užsideds RESET [10].

Panaujinami visi naudotojo sukonfigūruoti nustatymai, pvz., iš anksto nustatytos radijo stotys, laikmatis, laikrodis ir BLUETOOTH įrenginių susiejimo informacija.

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.

COMPLETE

Išankstinio stoties nustatymo veiksmas atliktas sėkmingai.

DISC ERR

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

FULL

Bandėte užprogramuoti daugiau nei 64 garso takelius arba failus.

NO DISC

Leistuve nėra disko arba įdėjote diską, kurio negalima leisti.

NO FILE

USB įrenginyje arba diske nėra leistinių failų.

NO STEP

Neužprogramuota leisti jokio garso takelio ar failo arba ištrinti visi užprogramuoti garso takeliai ar failai.

NO USB

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

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 nuskaityto kompaktiniame diske saugomą informaciją. Kol nuskaityta, 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.

TUNING

Sistema derina radijo stotį. Kol derinama, kai kurie mygtukai neveikia.

Atsargumo priemonės

Diskai, kuriuos GALIMA leisti naudojant šią sistemą

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

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 muzikos CD arba MP3 formatu, neatitinkančiu ISO9660 1 lygio / 2 lygio arba „Joliet“ standartų
- Kelių seansų režimu įrašyti CD-R / CD-RW, kurie nebuvo užbaigti „baigiant seansą“
- 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
- 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 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 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 ventiliacija, yra vibracijos, patenka tiesioginių saulės spindulių arba ryškios šviesos.
- Nestatykite sistemos šalia šviestuvų. Šviestuvo skleidžiama šiluma gali deformuoti korpusą ir sugadinti sistemą.
- 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“ parduotuvę.

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.

Garsiakalbių sistema

Ši garsiakalbių sistema nėra ekranuota magnetiniu būdu, todėl netoliese esančiuose TV komplektuose vaizdas gali būti iškraipytas. Tokiu atveju išjunkite TV, palaukite 15–30 min., tada vėl jį įjunkite. Jei vaizdas nepagerėja, perkeltite garsiakalbius toliau nuo TV.

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 įsitinkite, 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 stovintčiame automobilyje, nes automobilio viduje temperatūra gali smarkiai pakilti.

Suderinamų įrenginių svetainės

Informacijos apie suderinamus USB ir BLUETOOTH įrenginius žr. toliau nurodytose interneto svetainėse.

Klientams Europoje:

<http://www.sony.eu/support>

Klientams Lotynų Amerikoje:

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

Klientams kitose šalyse / regionuose:

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

BLUETOOTH belaidė technologija

Belaidė technologija BLUETOOTH yra mažo nuotolio belaidė technologija, užtikrinanti belaidį duomenų ryšį tarp skaitmeninių įrenginių, pvz., kompiuterio ir skaitmeninio fotoaparato. Belaidė technologija BLUETOOTH veikia apie 10 m atstumu. Paprastai, kai reikia, sujungiami du įrenginiai, bet kai kurie įrenginiai tuo pat metu gali būti prijungti prie kelių įrenginių. Ryšys užmezgamas nenaudojant kabelio, be to, įrenginių nebūtina pastatyti vieno priešais kitą, kaip daroma naudojant infraraudonųjų spindulių technologiją. Pavyzdžiui, toks įrenginys veikia ir tada, kai yra krepšyje arba kišenėje. BLUETOOTH standartas – tai tarptautinis standartas, kurį palaiko ir taiko tūkstančiai įvairių įmonių visame pasaulyje.

Palaikoma BLUETOOTH versija ir profiliai

Profilis nurodo įvairių BLUETOOTH gaminių standartinių galimybių rinkinį. Informaciją apie palaikomas BLUETOOTH versijas ir profilius rasite skyriuje „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 BLUETOOTH belaidės technologijos ypatybių atkūrimas per šią sistemą vykdomas su nedidele delsa, kurios nėra, kai garsas atkuriamas per siūstuvą.

Efektyvus ryšio diapazonas

Naudojami BLUETOOTH įrenginiai 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 įrenginių, palaikančių BLUETOOTH ryšį, yra asmuo, metalinis objektas, siena arba kita kliūtis.
- Jei veikia belaidis LAN.
- Jei netoli yra veikianti mikrobangų krosnelė
- Jei sklinda kitos elektromagnetinės bangos

Kitų įrenginių sukeliama trikdžiai

BLUETOOTH įrenginiai ir belaidis LAN (IEEE 802.11b/g) naudoja tą patį dažnių diapazoną (2,4 GHz). Naudojant BLUETOOTH įrenginį prie įrenginio, kuriame veikia belaidis LAN, gali kilti elektromagnetinių trikdžių. Todėl gali sumažėti duomenų perdavimo greitis, padidėti triukšmas arba gali nepavykti prisijungti. Jei taip nutiktų, pabandykite atlikti toliau nurodytus veiksmus.

- Pamėginkite sujungti šią sistemą ir BLUETOOTH įrenginį būdami bent 10 metrų atstumu nuo belaidžio LAN veikiančios įrangos;
- Išjunkite belaidės LAN įrangos maitinimą, kai BLUETOOTH įrenginį naudojate mažesniu nei 10 metrų atstumu.

Kitiems įrenginiams sukeliama trikdžiai

Šios sistemos skleidžiamos radijo bangos gali trikdyti kai kurių medicinos įrenginių veikimą. Šie trikdžiai gali sutrikdyti veikimą, todėl visada išjunkite šios sistemos ir BLUETOOTH įrenginio maitinimą toliau nurodytose vietose.

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

Pastaba

- Ši sistema palaiko BLUETOOTH specifikaciją atitinkančias saugos funkcijas, užtikrinančias saugumą, kai veikia pasitelkus BLUETOOTH technologiją užmegzta ryšys. Tačiau atsižvelgiant į aplinką ir kitus veiksnius ši apsauga gali būti nepakankama, todėl visada būkite atsargūs, kai ryšys palaikomas naudojant BLUETOOTH technologiją.
- „Sony“ nebus atsakinga, jei bus patirta žalos arba kitų nuostolių nutekėjus informacijai, kai ryšys palaikomas naudojant BLUETOOTH technologiją.
- 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):

5,2 vato ir 5,2 vato (esant 8 omams, 1 kHz, 1 % THD)

RMS išvesties galia (norminė):

6 vatai ir 6 vatai (vienu kanalu esant 8 omams, 1 kHz)

Įvestys / išvestys

AUDIO IN:

AUDIO IN (išorinė įvestis) lizdas:
erdvinio garso mini lizdas, jautrumas 1 V, varža 12 kiloomų

USB:

USB prievadas: A tipo, 5 V DC 500 mA

SPEAKERS:

tinkama 8 omų varža

CD-DA / MP3 / WMA grotuvas

Sistema:

kompaktinių diskų ir skaitmeninio garso sistema

Lazerinio diodo ypatybės:

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

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

Dažnio atsakas:

nuo 20 Hz iki 20 kHz

Signalų-triukšmo santykis:

daugiau nei 90 dB

Dinaminis diapazonas:

daugiau nei 90 dB

Imtuvo skyrius

FM dviejų kanalų erdvinio garso sistema,
FM superheterodininis imtuvas

Antena:

FM laidinė antena

Derinimo diapazonas:

87,5–108,0 MHz (kas 50 kHz)

BLUETOOTH skyrius

Ryšio sistema:

BLUETOOTH 4.0 standartinė versija

Išvestis:

BLUETOOTH 2 standartinė maitinimo 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, belaidis telefonas, priėmimo jautrumas, antenos efektyvumas, operacinė sistema, taikomoji programa ir kt.

*2 BLUETOOTH standartiniai profiliai nurodo BLUETOOTH ryšio tarp įrenginių tikslą.

Garsiakalbių skyrius

Garsiakalbių sistema

viso diapazono, 8 cm skersmens, kūginis

Nominali varža:

8 omai

Matmenys (P / A / G):

apytiksliai 148 × 240 × 127 mm

Svoris:

vienas garsiakalbis – apytiksliai 1,2 kg (neto)

Kiekis:

2 vnt.

Bendroji informacija

Maitinimo reikalavimai

Korėjai skirti modeliai: 220–240 V, 50/60 Hz kintamoji srovė

Kiti modeliai: 120–240 V, 50/60 Hz kintamoji srovė

Energijos sąnaudos:

24 vatai

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

maždaug 170 × 133 × 222 mm

Svoris:

maždaug 1,3 kg

Pridedami priedai:

nuotolinio valdymo pultas (RM-AMU212) (1),
FM laidinė antena (1), garsiakalbių padėklai (8), kintamosios srovės kištuko adapteris (1) (tik Lotynų Amerikai, išskyrus Argentiną ir Meksiką, skirti modeliai), naudojimo instrukcijos (šis vadovas) (1)

Saugojimo sąlygos:

gaminius reikia supakuotus laikyti dėžėje, tamsioje, sausoje, švarioje ir geria vėdinamoje vietoje, kurioje nebūtų laikomi rūgštiniai ir šarminai preparatai. Saugojimo temperatūra: nuo –10 °C iki +45 °C
Saugojimo drėgnis: nuo 30 % iki 70 %
Rekomenduojama temperatūra naudojant: nuo 5 °C iki 35 °C
Darbinis drėgnis: nuo 30 % iki 70 %

Dizainas ir specifikacijos gali keistis neperspėjus.

Energijos sąnaudos budėjimo režimu:

Kai BLUETOOTH budėjimo režimas išjungtas:

0,3 W

Kai BLUETOOTH budėjimo režimas įjungtas:

2,5 W

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® žodžio ženklas ir logotipai yra registruotieji prekių ženklai, priklausantys „Bluetooth SIG, Inc.“ „Sony Corporation“ tokius ženklus naudoja pagal licenciją.
- „N Mark“ yra prekės ženklas arba registruotasis prekės ženklas, priklausantis „NFC Forum, Inc.“, esančiai Jungtinėse Amerikos Valstijose ir kitose šalyse.
- „Android™“ yra „Google Inc.“ prekės ženklas.
- 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 8 3 7 4 6 1 1 * (2)