



Namų garso sistema

Naudojimo instrukcijos

Darbo pradžia

CD klausymas

Radijo 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 ventiliacijos angos laikraščiais, staltiesėmis, užuolaidomis ir pan.

Saugokite įrenginį nuo atviros liepsnos šaltinių (pvz., uždegčių žvakiių).

Kad nesukeltumėte gaisro ir nepatirtumėte elektros smūgio, saugokite prietaisą nuo skysčio lašų ar purslų, ant jo nedékite skysčių pripiltų daiktų, pvz., vazu.

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

Prietaiso negalima statyti mažoje erdvėje, pvz., knygų lentynos arba uždarajo 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.

DÉMESIO

Su šiuo gaminiu naudojant optinius prietaisus padidėja pavojus akims.

Klientams Europoje



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

Informacija klientams: toliau nurodyta informacija taikoma tik įrangai, parduodamai šalyse, kuriose taikomos ES direktyvos.

Šį gaminį pagamino „Sony Corporation“ (1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan) arba jis pagamintas šios įmonėsvardu. Užklausas dėl gaminio suderinamumo su Europos Sajungos teisės aktų nuostatomis siūskite įgaliotajam atstovui adresu Sony Belgium, būkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincielaan 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 taikytinias nuostatas. Išsamios informacijos žr. pateiktu URL adresu: <http://www.compliance.sony.de/>



CE ženkli 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 Sajungoje ir kitose Europos šalyse, kuriose yra atskirios surinkimo sistemos)



Šis ant gaminio, maitinimo elemento arba jo pakuočės esantis simbolis reiškia, kad gaminio ir maitinimo elemento negalima išmesti kaip buitinės atliekų. Ant kai kurių maitinimo elementų kartu su šiuo simboliumi gali būti nurodytas ir cheminių elementų simbolis. Gyvūnabrio (Hg) arba švino (Pb) cheminių elementų simbolai nurodomi, kai maitinimo elemente yra daugiau nei 0,0005 % gyvūnabrio arba daugiau nei 0,004 % švino. Tinkamai išmesdami gaminius ir maitinimo elementus saugote aplinką ir žmonių sveikatą. Perdirbant medžiagas tausojojami gamtiniai ištakliai.

Jei dėl saugumo, veikimo ar duomenų vientisumo priežascių gaminiam reikalingas nuolatinis ryšys su integruoju maitinimo elementu, maitinimo elementą gali pakeisti tik kvalifikotas techninės priežiūros specialistas. Kad maitinimo elementas ir elektros bei elektrotechnikos įrangos būtų tinkamai utilizuoti, panaudotus gaminius pristatykite į elektros ir elektroninės įrangos surinkimo punktą, kad vėliau jie būtų perdirbtai. Informacijos dėl kitų maitinimo elementų rasite skyriuje, kuriame aprašoma, kaip saugiai iš gaminio išimti maitinimo elementą. Maitinimo elementus atiduokite į panaudotų baterijų surinkimo punktą, kad vėliau jie būtų perdirbtai.

Jei reikia išsamesnės informacijos apie šio gaminio arba maitinimo elemento perdirbimą, kreipkitės į vietos valdžios instituciją, buitinės atliekų šalinimo tarnybą arba į parduotuvęs, kurioje įsigijote šį gaminį arba maitinimo elementą, darbuotoją.

Šią sistemą galima naudoti norint:

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

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, atsirandančias dėl to, kad nepavyko paleisti sugedus sistemai.

Muzikos diskai, užkoduoti naudojant autorių teisių apsaugos technologijas

Šis gaminys skirtas diskams, atitinkantiems kompaktinių diskų (CD) standartą, atkurti. Pastaruoju metu kai kurios išrašų kompanijos prekiavauja jvairiais 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 išrašytas DVD medžiaga ir kitaip pusėje išrašytas 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 garsiakalbių padelių tvirtinimas 10
Laikrodžio nustatymas 10

CD klausymas

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

Radio klausymasis

Radio stoties nustatymas 15
DAB automatinė stočių paieška rankiniu būdu 16
Išankstinis radio stočių nustatymas 16
Iš anksto nustatyto radijo stoties pasirinkimas 17

Kaip klausytis failo iš USB įrenginio

Failų leidimas iš USB įrenginio 18
Kaip pakeisti leidimo režimą 18

Muzikos klausymas naudojant papildomus garso komponentus

Papildomų garso komponentų naudojimas 20

Muzikos klausymas BLUETOOTH ryšiu

| | |
|---|----|
| Sistemos susiejimas su BLUETOOTH įrenginiu ir muzikos klausymas..... | 21 |
| Siejimas su įrenginiu, kuriamo nėra NFC funkcijos | 22 |
| Siejimas su įrenginiu, kuriamo yra NFC funkcija..... | 23 |
| Susiejimo informacijos naikinimas | 24 |
| Papildomų įrenginių susiejimas..... | 25 |

Papildoma informacija

| | |
|---|----|
| Kaip nustatyti automatinio budėjimo režimo funkciją | 26 |
| BLUETOOTH budėjimo režimo nustatymas | 26 |
| Belaidžio BLUETOOTH signalo įjungimas arba išjungimas | 27 |
| Garso reguliavimas | 27 |
| Laikmačių naudojimas..... | 28 |
| Išjungimo laikmačio nustatymas..... | 28 |
| Paleidimo laikmačio nustatymas..... | 28 |
| Ekrano režimo keitimas..... | 29 |

Trikčių šalinimas

| | |
|------------------------|----|
| Trikčių šalinimas..... | 30 |
| Pranešimai | 34 |

Atsargumo priemonės / specifikacijos

| | |
|--------------------------------------|----|
| Atsargumo priemonės..... | 35 |
| Suderinamų įrenginių svetainės..... | 36 |
| BLUETOOTH belaidė technologija | 36 |
| Specifikacijos | 38 |

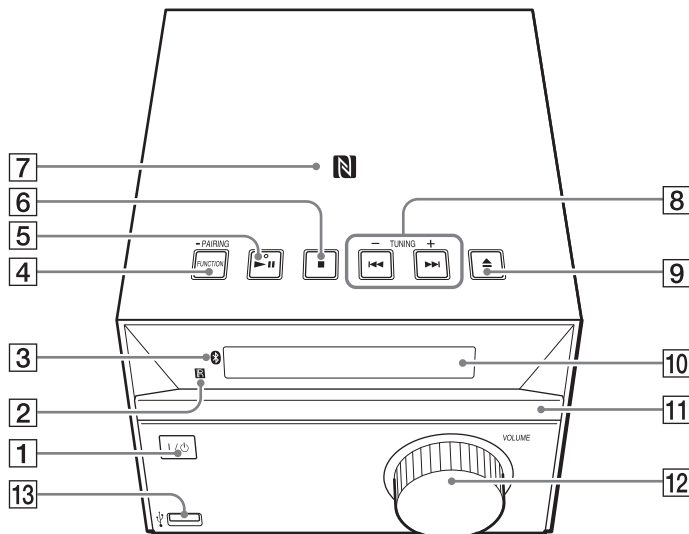
Darbo pradžia

Valdiklių vieta ir funkcijos

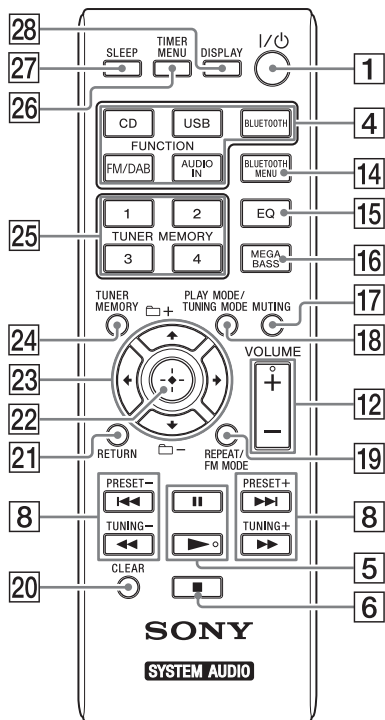
Pastaba

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

Įrenginys (priekinė / viršutinė dalis)



Nuotolinio valdymo pultas



1 Mygtukas I / (ijungimas / budėjimo režimas)

Naudokite norédami ijjungti sistemą arba nustatyti budėjimo režimą.

2 Nuotolinio valdymo pulto jutiklis

3 Indikatorius (BLUETOOTH)

Įsižiebia arba mirks, nurodydamas BLUETOOTH jungties būseną.

4 Įrenginys: mygtukas FUNCTION/PAIRING

- Naudokite norédami pasirinkti šaltinį. Kaskart paspaudžiant nustatomas vis kitas šaltinis šia seką:
CD → USB → BT AUDIO → FM → DAB → AUDIO IN
- Paspauskite ir palaikykite nuspaudę, jei norite ijjungti siejimo per BLUETOOTH režimą.

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

Naudokite norédami pasirinkti šaltinį.

5 Įrenginys: mygtukas (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 išmanujį telefoną / planšetę, kurioje veikia NFC funkcija, vienu palietimu atliksite BLUETOOTH registravimą, prijungimą arba atjungimą (23 psl.).

8 Mygtukai I◀ / ▶II (ankstesnis / paskesnis)

Naudokite norédami pasirinkti garso takelį arba failą.

Mygtukai TUNING +/-

Naudokite norédami nustatyti radijo stotį.

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

Naudokite norédami garso takelį arba failą greitai persukti pirmyn arba atgal.

Nuotolinio valdymo pultas: Mygtukai PRESET +/-

Paspauskite norédami iškvesti iš anksto nustatytas radijo stotis.

9 Mygtukas ▲ (atidaryti / uždaryti)

Paspauskite norédami atidaryti ir uždaryti diskų dėklą [11].

10 Rodoma

11 Diskų dėklas

Naudokite norédami įdėti diską (12 psl.).

12 Įrenginys: valdiklis VOLUME

Nuotolinio valdymo pultas: mygtukas VOLUME +/* / -

Paspausdami sureguliuokite garsumą.

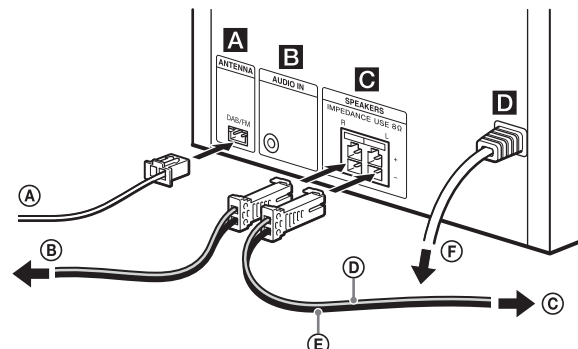
13 ♫ (USB) prievadas

Naudokite norédami prijungti USB įrenginį (18 psl.).

- [14] Mygtukas BLUETOOTH MENU**
Naudokite norédami atidaryti arba uždaryti BLUETOOTH meniu (22, 25, 26 psl.).
- [15] Mygtukas EQ**
Naudokite, kad pasirinktumėte garso efektą (27 psl.).
- [16] Mygtukas MEGA BASS**
Paspauskite norédami padidinti bosų garsą (27 psl.).
- [17] Mygtukas MUTING**
Naudokite, kad nutildytumėte ir išjungtumėte garsą.
- [18] Mygtukas PLAY MODE/TUNING MODE**
- Paspauskite norédami pasirinkti leidimo režimą (13 psl.).
 - Naudokite norédami pasirinkti derinimo režimą (15 psl.).
- [19] Mygtukas REPEAT/FM MODE**
- Paspauskite norédami pasirinkti leidimo su kartojimo funkcija režimą (13 psl.).
 - Paspauskite norédami pasirinkti FM erdvino garso arba monofoninio garso priemimą (15 psl.).
- [20] Mygtukas CLEAR**
Paspausdami pašalinkite užprogramuotą garso takelį arba aplanką (14 psl.).
- [21] Mygtukas RETURN**
Paspausdami grąžinkite ankstesnę būseną.
- [22] Mygtukas \oplus (investi)**
Naudokite norédami patvirtinti elementą.
- [23] Mygtukai $\leftarrow / \uparrow / \downarrow / \rightarrow$**
Naudokite norédami pasirinkti elementą.
- Mygtukai  +/-**
Paspausdami pasirinkite MP3 / WMA diskų arba USB įrenginio aplanką (albumą).
- [24] Mygtukas TUNER MEMORY**
Paspauskite norédami iš anksto nustatyti radijo stotis (16 psl.).
- [25] Mygtukai TUNER MEMORY (skaičiai nuo 1 iki 4)**
Paspausdami nustatykite 4 registruotas DAB/FM stotis.

- [26] Mygtukas TIMER MENU**
Naudokite norédami nustatyti laikrodį arba paleidimo laikmatį (10, 28 psl.).
- [27] Mygtukas SLEEP**
Paspauskite norédami nustatyti išjungimo laikmatį (28 psl.).
- [28] Mygtukas DISPLAY**
Naudokite norédami pakeisti ekrane **[10]** rodomą informaciją (29 psl.).
Vietoj neatpažstamo simbolio rodomas apatinis brūkšnys (...).
Jei ši mygtuką paspausite, kai maitinimas išjungtas, bus rodomas laikrodžio laikas.
- * Ant įrenginio mygtuko $\blacktriangleright/\text{II}$ ir ant nuotolinio valdymo pulto mygtukų \blacktriangleright bei VOLUME + yra liečiamasis taškas. Valdant sistemą liečiamieji taškai padeda orientuotis.

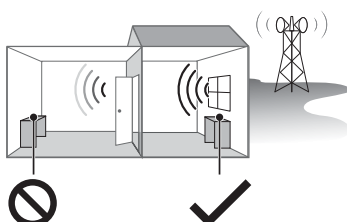
Irenginys (nugarėlė)



A DAB/FM antena

Prijunkite DAB/FM anteną.

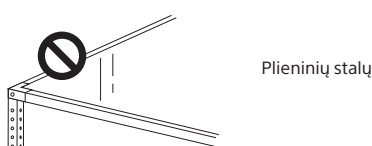
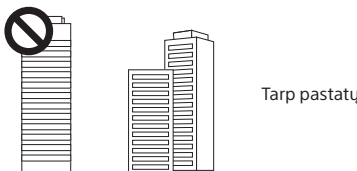
- Sistemą montuokite tokioje vietoje ir taip ją pasukite, kad būtų gerai priimami signalai.



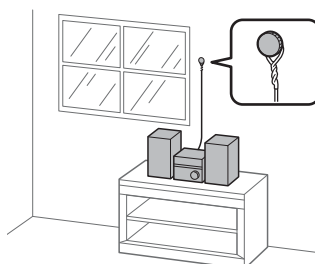
Vietos, kuriose prasta priėmimo kokybė: toli nuo langų ir pan.

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

- Toliau nurodytose vietose nemontuokite.



- DAB/FM antenos galą izoliuokite kištuku, lipniąja juoste ar pan.
- DAB/FM antenos galą izoliuokite kištuku, lipniąja juoste ar pan.
- Norédami išvengti triukšmo, anteną laikykite toliau nuo garsiakalbių ir kintamosios srovės maitinimo laidų bei USB kabelio.
- Priejungiant DAB/FM anteną būtina iš jungti sistemą, nes tik taip pavyks išsaugoti DAB ir FM nustatymus.



- Norédami išvengti triukšmo, anteną laikykite toliau nuo garsiakalbių ir kintamosios srovės maitinimo laidų bei USB kabelio.
- Priejungiant DAB/FM anteną būtina iš jungti sistemą, nes tik taip pavyks išsaugoti DAB ir FM nustatymus.

B Garso įvesties lizdas

Garsko kabeliu (nepridedamas) prijunkite papildomą išorinę įrangą.

C Garsiakalbiai

Prijunkite garsiakalbius.

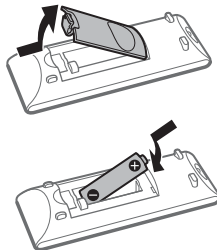
Kairysis ir dešinysis garsiakalbiai yra vienodi. Abu garsiakalbius galima prijungti prie bet kurio garsiakalbio lizdo, neatsižvelgiant į virš jo esančią nuorodą L arba R.

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.

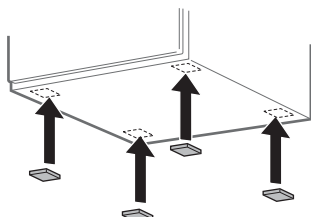


Pastabos dėl nuotolinio valdymo pulto naudojimo

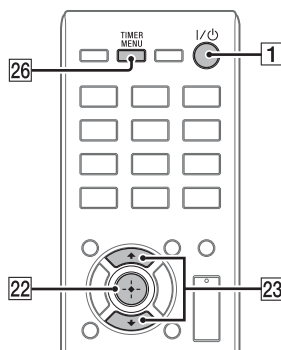
- Naudojant įprastai, maitinimo elementą galima naudoti maždaug šešis mėnesius.
- Jei ilgą laiką nenaudosite nuotolinio valdymo pulto, išimkite maitinimo elementą, kad nesugadintumėte pulto dėl maitinimo elemento nuotėkio ir korozijos.

Minkštų garsiakalbių padelių tvirtinimas

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



Laikrodžio nustatymas



- 1 Paspausdami **I / ⏻** **1** ijjunkite 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 minucių indikatorius.



-
- 4** Paspausdami \uparrow / \downarrow **23** nustatykite minutes ir paspauskite \oplus **22**.

| | |
|----|----|
| 10 | 10 |
|----|----|

Pastaba

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

Kaip įjungti laikrodį, kai sistema išjungta

Paspauskite DISPLAY **28**. Laikrodis rodomas maždaug 8 sekundes.

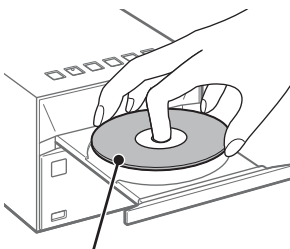
CD klausymas

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 išspaustinta) būtų nukreipta į viršų.



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

4 Paspauskite ► [5].

Pradedama atkurti.

Kiti veiksmai

Norėdami Paspauskite

Pristabdyti atkūrimą ■ [5]. Norėdami testi leidimą paspauskite ► [5].

Sustabdyti atkūrimą ■ [6]. Norėdami testi leidimą paspauskite ► [5]*. Norėdami atšaukti leidimo tęsimą, dar kartą paspauskite ■ [6].

Pasirinkti MP3 / WMA disco aplanką ☰ +/ - [23] kelis kartus.

Pasirinkti garso takelį arba failą ►◀/▶ [8].

Rasti garso takelio arba failo tašką Kol atkuriama, laikykite nuspaužę mygtuką ◀◀ / ▶▶ [8] ir norimoje vietoje jį atleiskite.

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

Kaip išimti CD

Paspauskite įrenginio mygtuką ▲ [9].

Pastaba

- Nedėkite nestandardinės (pvz., širdelės, kvadrato, žvaigždės) formos diskų. Idėjus tokį diską, sistema gali būti nepataisomai sugadinti.
- Nenaudokite diskų su lipniaja juoste ar lipdukais, nes gali ivykti gedimas.
- Išimdami diską nelieskite jo paviršiaus.

Kaip pakeisti leidimo režimą

Naudodamis leidimo režimą galite klausyti to paties kūrinio ar viso disko pakartotinai arba įjungti grojimo atsitiktine 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 takelai arba failai leidžiami atsitiktine tvarka. |
| FLDRSHUF* (maišyti aplanke) | Atsitiktine tvarka leidžiami visi failai, esantys pasirinktame aplanke. |
| PROGRAM (programa) | Leidžiami užprogramuoti garso takelai arba failai. Išsamios informacijos žr. skyriuje „Programos sukūrimas (užprogramuotas leidimas)“ (14 psl.). |
| OFF (iprastas leidimas) | Visi garso takelai arba failai leidžiami iš eilės. |

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

Kai rodoma PLS STOP (paspausti STOP)

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

Kaip naudoti leidimo su kartojimo funkcija režimą

Norédami ijjungti 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 takelai 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 aplankų.
- Sistema neatpažsta aplankų, kuriuos nėra MP3 / WMA failų.
- Sistema galima leisti tik tokius MP3 / WMA failus, kurių failo plėtinys yra .mp3 arba .wma. Net jei failo vardas baigiasi plėtiniu .mp3 arba .wma, bet jis nėra MP3 / WMA formato failas, ji leidžiant gali būti girdimas garsus triukšmas ir dėl to sistema gali sugesti.
- Didžiausias šios sistemos atpažįstamų aplankų ir failų skaičius:
 - 256* aplankai (įskaitant šakninių);
 - 999 failai;
 - 999 failai viename aplanke
 - 8 aplankų lygiai (failų medžio struktūra).
- Tai taikoma ir aplankams, 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.

Pastaba dėl kelių seansų diskų leidimo

Sistema gali atkurti tėstinius diskų seansus, kai jie įrašyti tokiu pačiu seanso formatu kaip ir pirmasis seansas. Sistemai aptinkus kitokiu seanso formatu įrašytą seansą, ji nebegali atkurti šio ir kitų seansų. Atminkite, kad net jei seansi įrašyti tokiu pačiu seanso formatu, kai kurių seansų gali nepavykti atkurti.

Programos sukūrimas (užprogramuotas leidimas)

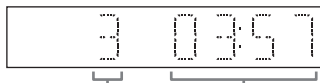
Leidžiamas užprogramuotas garso takelis arba failas.

1 Norédami 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 panaikinti užprogramuotą garso takelį arba failą

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

- Norédami 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 keitimasis.
 - Sistemos išjungimas.
 - Maitinimo laido atjungimas.
 - Diskų déklo atidarymas.

Radijo klausymasis

Radijo stoties nustatymas

1 Kelis kartus paspauskite FM/DAB [4].

Pasirinkite funkciją FM arba DAB.

DAB/DAB+ radijo stoties priėmimas

Kai nusipirkę sistemą pirmą kartą pasirinksite DAB funkciją, bus automatiškai pradėta automatinė DAB stočių paieška ir sukurtas prieinamų paslaugų sąrašas. Kol atliekama automatinė DAB stočių paieška, paieškos eiga nuodoma procentais. Vykstant automatinėi DAB stočių paieškai nespauskite jokio įrenginio arba nuotolinio valdymo pulto mygtuko. Taip galite sutrikdyti paiešką, o sukurtas paslaugų sąrašas gali būti netikslus.

Jei automatinę DAB stočių paiešką norite paleisti neautomatiškai, atlikite veiksmus, nurodytus skyriuje „DAB automatinė stočių paieška rankiniu būdu“ (16 psl.).

Jei nuyvkote kitur, patys paleiskite automatinę DAB stočių paiešką ir iš naujo užregistruokite translacių turinį.

2 Nustatykite radijo stotis.

Kaip nustatyti DAB/DAB+ stotį

Norédami nustatyti norimą stotį, kelis kartus paspauskite PRESET +/- [8].

Kaip automatiškai ieškoti stočių (tik FM diapazonas)

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 neautomatiškai ieškoti stočių (tik FM diapazonas)

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 nepertraukiama, kol mygtukas atleidžiamas.

Pastabos dėl DAB/DAB+ stočių

- Ijungus DAB/DAB+ stotį gali tekti kelias sekundes palaukti, kol bus pasigirs garsas.
- Pirminė paslauga automatiškai gaunama pasibaigus antrinei paslaugai.
- Duomenų paslaugų šis imtuvas nepalaiko.

Patarimas

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

DAB automatinė stočių paieška rankiniu būdu

- 1 Kelis kartus paspauskite TUNING MODE [18], kad būtų parodyta SCAN.

- 2 Norédami atlikti paiešką, paspauskite \oplus [22].
Bus pradėta ieškoti stočių. Stočių paieškos eiga nurodoma procentais. Atsižvelgiant į vietovėje teikiamas DAB/DAB+ paslaugas, stočių paieška gali trukti kelias minutes.



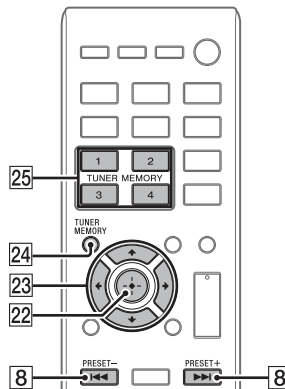
Kai stočių paieška baigama, sukuriamas galimų paslaugų sąrašas.

Pastaba

- Jei šalyje arba regione DAB/DAB+ transliacija nepalaikoma, ekrane bus parodyta NO SERV.
- Atliekant šią procedūrą ištrinami visi anksčiau išrašyti išankstiniai nustatymai.
- Prieš atjungiant DAB/FM anteną būtina išjungti sistemą, nes tik taip pavyks išsaugoti DAB/DAB+ nustatymus.

Išankstinis radijo stočių nustatymas

Galite iš anksto nustatyti norimas radijo stotis.

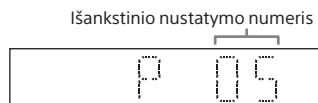


- 1 Nustatykite norimą radijo stotį.

- 2 Paspauskite TUNER MEMORY [24].

- 3 Kelis kartus paspausdami PRESET +/– [8] pasirinkite išankstinio nustatymo numerį ir paspauskite \oplus [22].

Išankstinio nustatymo numeris taip pat galite pasirinkti paspausdami TUNER MEMORY skaičių (1-4) [25] arba \leftarrow / \uparrow / \downarrow / \rightarrow [23].



Ekrane [10] užsidegs COMPLETE, o radijo stotis bus užregistruota iš anksto nustatytu numeriu.

Norédami užregistruoti kitų radijo stočių, kartokite anksčiau nurodytus veiksmus.

Patarimas

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

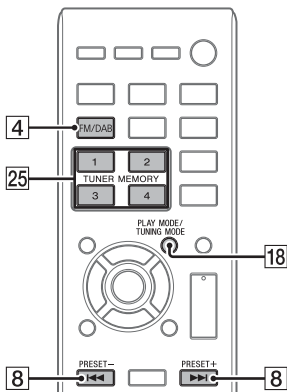
Iš anksto nustatytos radijo stoties pasirinkimas

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

- 1 Kelis kartus paspausdami FM/DAB **[4]**,
pasirinkite funkciją FM arba DAB.
- 2 Paspauskite TUNER MEMORY
skaičių (1–4) **[25]**.

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

- 1 Kelis kartus paspausdami FM/DAB **[4]**,
pasirinkite funkciją FM arba DAB.
- 2 Keliskart paspausdami TUNING MODE **[18]**
pasirinkite PRESET.
- 3 Kelis kartus paspauskite PRESET +/- **[8]**,
kad pasirinktumėte norimą išankstinio
nustatymo numerį.



Kaip klausytis failo iš USB įrenginio

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“ (36 psl.)

1 Paspauskite USB [4].

2 USB įrenginį prijunkite prie Ψ (USB) prievedo [13] įrenginio priekyje.

USB įrenginį prie Ψ (USB) prievedo [13] prijunkite tiesiai arba per USB kabelį, kuris pridedamas prie USB įrenginio. Palaukite, kol ekrane užsidegs SEARCH.

3 Paspauskite ► [5].

Pradedama atkurti.

Kiti veiksmai

| Norédami | Paspauskite |
|--------------------------------------|--|
| Pristabdyti atkūrimą | ■ [5]. Norédami tęsti leidimą paspauskite ► [5]. |
| Sustabdyti atkūrimą | ■ [6]. Norédami tęsti leidimą paspauskite ► [5]*. Norédami atšaukti leidimo tésimą, dar kartą paspauskite ■ [6]. |
| Pasirinkti aplanką | □ +/□ - [23] kelis kartus. |
| Pasirinkti 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.

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) prievedo [13]. Jei įrenginio įkrauti nepavyksta, pabandykite ji atjungti ir vėl prijungti. Kaip patikrinti krovimo būseną, žr. USB įrenginio naudojimo instrukcijose.

Pastabos 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 jungtinu 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 trikčiai.
- Didžiausias šios sistemos atpažįstamu aplankų ir failų skaičius:
 - 256* aplankai (įskaitant šaknini);
 - 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.
- Toliu nurodyti garso formatai, kurių galima klausyti naudojant šią sistemą:
 - MP3: failo plėtinys – .mp3;
 - WMA**: failo plėtinys – .wma.Atminkite, kad net jei failo pavadinimas baigiasi tinkamu failo plėtiniu, 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, atsisijusti iš internetinės muzikos parduotuvės, negali būti paleisti šia sistema. Bandant paleisti vieną iš šių failų, sistema paleis kitą neapsaugotą garso failą.

Muzikos klausymas naudojant papildomus garso komponentus

Papildomų garso komponentų naudojimas

Garso galima klausytis per papildomą prie sistemos prijungtą garso komponentą.

Pastaba

- Būtinai išunkite 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 Pradékite prijungto komponento atkūrimą.
Pradēję atkūrimą sureguliuokite prijungto komponento garsumą.
- 4 Paspausdami VOLUME +/- **[12]** sureguliuokite garsumą.

Pastaba

- Jei prijungto komponento garsumo lygis per žemas, sistema gali automatiškai ijjungti budėjimo režimą. Išsamios informacijos žr. skyriuje „Kaip nustatyti automatinio budėjimo režimo funkcija“ (26 psl.).

Muzikos klausymas BLUETOOTH ryšiu

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 susiekitė!

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

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 (22 psl.)



■ Siejimas su įrenginiu, kuriame yra NFC funkcija (23 psl.)

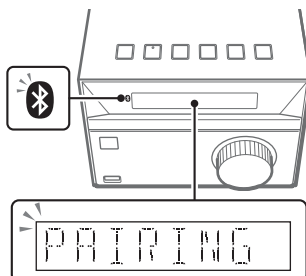


Siejimas su įrenginiu, kuriame nėra NFC funkcijos

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 nejesta, pvz., jei su įsigytą sistemą primą kartą ketinate naudoti BLUETOOTH įrenginį, bus automatiškai įjungtas sistemos siejimo režimas.



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

2 Ijunkite (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-SBT20B] (šią sistemą).

Paraginti įvesti prieigos raktą, įveskite 0000. Jei įrenginių sąraše sistemos nėra, dar kartą atliktie visus veiksmus, pradédami nuo 1.

Susiejus, ekrane [10] užsidegs BT AUDIO, o indikatorius \otimes (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 paskutinės kartą prijungto įrenginio. Jei ryšio užmegztii nepavyksta, išsitinkinkite, kad suaktyvinta BLUETOOTH įrenginio BLUETOOTH funkcija, ir pasirinkite sistemą (CMT-SBT20B), 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 \uparrow / \downarrow [23] pasirinkite DISCONNECT ir paspauskite \oplus [22].

Pastaba

- Jei atliekant „Siejimas su įrenginiu, kuriame nėra NFC funkcijos“ (22 psl.) nurodytą 4 veiksma 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 išrašoma naujojo įrenginio informacija.
- Susiejimo operaciją reikia atlikti tik kartą. Tačiau toliau nurodytais atvejais susiejimo procedūrą reikia pakartoti.
 - Susiejimo informacija buvo panaikinta, nes sistemą teko taisyti ar kt.
 - Iš BLUETOOTH įrenginio panaikinta susiejimo registravimo informacija.
 - Sugrąžinus gamyklinius sistemos nustatymus (33 psl.), panaikinama visa susiejimo informacija.
- Garso iš šios sistemos per BLUETOOTH garsiaikalbį paleisti neįmanoma.
- Prieigos raktas gali būti vadintamas 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 pojuoščio kodekas (SBC).

**Siejimas su įrenginiu,
kuriame yra NFC funkcija**

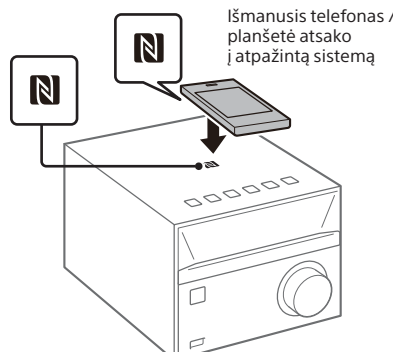
Suderinami išmanieji telefonai yra tie, kuriuose veikia NFC funkcija (suderinama operacinė sistema: „Android™ 2.3.3“ arba naujesnė versija, išskyrus „Android 3.x“). Išsamios informacijos žr. skyriuje „Suderinamų įrenginių svetainės“ (36 psl.).

Kas yra NFC?

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

1 Ijunkite 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. Užmezgus BLUETOOTH ryšį ekrane [10] užsidega BT AUDIO.

| | |
|----|-------|
| BT | AUDIO |
|----|-------|

3 Paspauskite ► [5].

Pradedama atkurti.

Sistemos arba nuotolinio valdymo pulto mygtukais galima kontroliuoti leidimą / pristabdymą (► / II [5]), taip pat pereiti prie ankstesnio / paskesnio įrašo (◀◀ / ▶▶ [8]). Sustabdyti leidimą ir atliki 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 paskutinėj kartą prijungto įrenginio. Jei ryšio užmegztį nepavyksta, išsitikinkite, kad suaktyvinta BLUETOOTH įrenginio BLUETOOTH funkcija, ir pasirinkite sistemą (CMT-SBT20B), kad būtų pradėtas prijungimo procesas.

BLUETOOTH ryšio nutraukimas

Vėl priglauskite įrenginį prie įrenginio N žymos [7].

Patarimas

- Jei prie įrenginio priglaustas išmanusis telefonas / planšetė nesureaguoja, į išmanujį įrenginį / planšetę atsiisiųskite „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 išmanujį telefoną / planšetę, kurioje veikia NFC funkcija, priglausite prie sistemos, kuri jau prijungta prie kito BLUETOOTH įrenginio, sistema užmgs ryšį su priglaustu išmaniuoju telefonu / planšete.
- Jei įrenginį prie N žymos [7] priglausite tada, kai sistema nuskaito duomenis iš CD arba USB įrenginio, BLUETOOTH ryšys gali nutrūkti. Įrenginj prie sistemos priglauskite tada, kai duomenys bus nuskaityti.

Pastaba

- Jei atliekant „Siejimas su įrenginiu, kuriame yra NFC funkcija“ (23 psl.) nurodytų 3 veiksmų paspaudus ► [5] nepradeda atkurti, dar kartą paspauskite ► [5] arba paleiskite atkūrimą per BLUETOOTH įrenginį.
- Kai kuriose šalyse ir regionuose gali nepavykти atsiisiųsti NFC palaikančios taikomosios programos.
- Kai naudojama NFC funkcija, priglaudus įrenginį, sistemos susiejimo, maitinimo įjungimo ir BLUETOOTH ryšio užmezgimo operacijos įvykdamos automatiškai. Tačiau jei NFC funkciją naudosite, 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 įjunge iš naujo priglauskite išmanujį 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 radio 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 \uparrow / \downarrow [23] pasirinkite PAIRING, tada paspauskite \oplus [22].
- 2 Susiekite atlikdami 2–3 „Siejimas su įrenginiu, kuriame nėra NFC funkcijos“ (22 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 \otimes (BLUETOOTH) [3].
- 3 Susiekite atlikdami 2–3 „Siejimas su įrenginiu, kuriame nėra NFC funkcijos“ (22 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“ (23 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 išjungta pagal numatytuosius nustatymus.

- 1 Paspausdami 1 ijjunkite sistemą.
- 2 Paspauskite ir bent 3 sekundes palaiykite nuspaudę mygtuką 1.
- 3 Kai užsidega AUTO STANDBY OFF (automatinė budėjimo režimo funkcija išjungta) arba AUTO STANDBY ON (automatinė budėjimo režimo funkcija išjungta), mygtukus atleiskite.

Patarimas

- Kai ijjungiamas sistemos budėjimo režimas, ekrane 10 užsidega užrašas STANDBY, kuris sumirks 8 kartus.

Pastaba

- Sistema automatiškai nepereina į budėjimo režimą tokiais atvejais:
 - naudojant imtuvo funkciją;
 - kol bandoma nustatyti garso signalą;
 - atkuriант 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 ijjungtas 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 1 išjunkite sistemą.
Išjungus sistemą, létai mirksi indikatorius (BLUETOOTH).

Patarimas

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

Pastaba

- Kai sistemoje néra 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 numatytoius nustatymus BLUETOOTH signalas yra įjungtas.

- 1 Paspausdami **1** išjunkite 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 įjungama 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 jvairių 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

- Numatytais nustatymas yra R AND B/HIP HOP.

Bosų garso efektyvumo keitimas

Paspauskite MEGA BASS **16**.

Kaskart paspaudus, funkcija įjungama (BASS ON) ir išjungama (BASS OFF).

Patarimas

- Numatytais 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 išjungiamą.

- Kelis kartus paspausdami SLEEP **[27]** pasirinkite nurodytą laiką.

Galima rinktis nuo SLEEP 90 (90 min.) iki SLEEP 10 (10 min.) arba AUTO. Kiekvieną kartą paspaudžiant mygtuką išjungimo laikmačio nustatymas sumažinamas 10 min. Pasirinkus AUTO, sistema automatiškai išsijungs, kai baigsis atkūrimas iš CD arba USB įrenginio, arba po 100 min.

Patarimas

- Norédami 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 radio.

Pastaba

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

- Paruoškite garso šaltinį ir paspausdami VOLUME +/- **[12]** sureguliukite garsumą.

- Paspausdami TIMER MENU **[26]** pereikite į laikmačio nustatymo režimą.

- Paspausdami **↑ / ↓ [23]** pasirinkite PLAY SET ir paspauskite **⊕ [22]**. Užsidegs ON TIME, o ekrane **[10]** pradės mirksėti valandų indikatorius.



- Paspausdami **↑ / ↓ [23]** nustatykite valandas ir paspauskite **⊕ [22]**.

Ekrane **[10]** pradės mirksėti minučių indikatorius.

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

- Paspausdami **↑ / ↓ [23]** pasirinkite garso šaltinį ir paspauskite **⊕ [22]**. Bus atidarytas paleidimo laikmačio patvirtinimo ekranas.

- Paspausdami **I / ⌂ [1]** išjunkite sistemą.

Patarimas

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

Pastaba

- Sistema įjungama tiksliai nustatyti paleidimo laikmačio laiku. Kai garso šaltinis yra CD, MP3 / WMA diskas ar USB, atkūrimas gali šiek tiek užtrukti.
- Jei iš anksto nustatyti laiku sistema jau įjungta, paleidimo laikmatis neveikia.
- Kai paleidimo laikmačio garso šaltiniu nustatyta radio stotis, paleidimo laikmačiu naudojamas paskutinę kartą nustatytas dažnis. Jei pakeisite radio dažnį nustatę laikmati, laikmačio radio stoties nustatymas taip pat bus pakeistas.

Kaip patikrinti nustatymą

- 1 Paspauskite TIMER MENU [26].
- 2 Paspausdami \uparrow / \downarrow [23] pasirinkite SELECT ir paspauskite \oplus [22].
- 3 Paspausdami \uparrow / \downarrow [23] pasirinkite PLAY SEL ir paspauskite \oplus [22].
Ekrane [10] bus pateiktas laikmačio nustatymas.

Kaip atšaukti laikmati

- 1 Paspauskite TIMER MENU [26].
- 2 Paspausdami \uparrow / \downarrow [23] pasirinkite SELECT ir paspauskite \oplus [22].
- 3 Paspausdami \uparrow / \downarrow [23] pasirinkite OFF ir paspauskite \oplus [22].

Ekrano režimo keitimasis

| 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.
Taip pat galite peržiūrėti DAB/DAB+ stoties informaciją, pavyzdžiu, paslaugos pavadinimą, kanalo etiketę, DLS („Dynamic Label Segment“) ar bendrają etiketę.

Pastabos dėl ekrane pateikiamos informacijos

- Ženklai, kurių negalima parodyti, vaizduojami kaip „_“.
- Nerodoma toliau pateikta informacija:
 - visas MP3 / WMA disco 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 (kintanti dažnį bitais), praejęs leidimo laikas;
 - aplankų ir failų vardai, kurių išplėtimo formatas neatitinka ISO9660 1 lygio, 2 lygio arba „Joliet“ standartu.
- Rodoma toliau pateikta informacija:
 - visa likusi garso takelio atkūrimo trukmė;
 - MP3 failų ID3 žymų informacija, kai naudojamos ID3 1 ir 2 versijų žymos (pirmybė teikiamas 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 didžiašias raides (nuo A iki Z), skaitmenis (0-9) ir simbolius (< > +, [] \ _);
 - iki 17 simbolių ilgio paslaugos pavadinimas, iki 64 simbolių DLS („Dynamic Label Segment“) ir iki 17 simbolių ilgio bendroji etiketė, naudojant didžiašias raides (nuo A iki Z), skaitmenis (0-9) ir simbolius (< > +, [] \ _).

Trikčių šalinimas

Trikčių šalinimas

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

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

2 Apslankykite toliau nurodytose pagalbos klientams svetainėse.

Europos klientams:

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

Kitų šalių / regionų klientams:

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

Šiose svetainėse rasite naujausią pagalbos informaciją iš DUK.

3 Jei atliekant 1 ir 2 veiksmus problemos išspręsti nepavykys, 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 nejvyko + 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.

- ➔ Jisitinkinkite, kad maitinimo laidas tinkamai prijungtas prie sieninio elektros lizdo.

Sistema netikėtai pradeda veikti budėjimo režimu.

- ➔ Tai néra gedimas. Kai nenaudojate sistemos arba néra garso signalo išvesties maždaug 15 min., automatiškai įjungiamas budėjimo režimas. Žr. „Kaip nustatyti automatinio budėjimo režimo funkciją“ (26 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.

Néra garso.

- ➔ Galbūt jvyko + ir – garsiakalbių laidų trumpasis jungimas?
- ➔ Galbūt naudojate ne pridedamus garsiakalbius?
- ➔ Galbūt kas nors užstoja sistemos ventiliacijos angas?
- ➔ Padidinkite įrenginio garsumą.
- ➔ Jisitinkinkite, 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 ūžimas arba triukšmas.

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

Neveikia nuotolinio valdymo pultas.

- Pašalinkite visas kliūties 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 diskų arba failo.

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

Trūkinėja garsas arba nepavyksta paleisti diską.

- Galbūt diskas yra nešvarus arba subraižytas. Jei diskas nešvarus, švarai ji nušluostykite.
- Perkelkite sistemą ten, kur nėra vibracijos (pvz., ant stabilaus stovo).
- Garsiakalbius perkelkite toliau nuo sistemos arba uždėkite juos ant atskirų stovų. Kai nustatytas didelis garsumas, dėl garsiakalbių vibracijos gali trūkinėti garsas.

Leisti pradedama ne nuo pirmo garso takelio ar failo.

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

Kol pradedama atkurti, praeina daugiau laiko nei įprastai.

- Toliau nurodytu 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“ (36 psl.).

Prijungtas nepalaikomas USB įrenginys.

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

Néra 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 iškraipytais. Kuriant muzikos duomenis triukšmo galėjo atsirosti dėl kompiuterio būsenos. Dar kartą sukurkite muzikos duomenis.
- Failai įrašyti mažu dažnui bitais. Nusiųskite failus, užkoduotus naudojant didesnį dažnį bitais, į USB įrenginį.

Ilgai rodoma SEARCH arba ilgai trunka, kol pradedama atkurti.

- Toliau pateiktais atvejais failų nuskaitymo procesas gali užtrukti:
 - USB įrenginyje yra per daug aplankų arba failų;
 - failų struktūra yra labai sudėtinga;
 - atmintyje nepakanka laisvos vietas;
 - 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 brūkšnis (_).

USB įrenginys neatpažįstamas.

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

Rodoma OVER CURRENT.

- Nustatytu problema, kilusi dėl Ψ (USB) prievalu [13] tiekiamos elektros srovės stiprumo. Išjunkite sistemą ir atjunkite USB įrenginį nuo Ψ (USB) prievalo [13]. Jisitinkinkite, kad USB įrenginys veikia tinkamai. Jei šis pranešimas rodomas toliau, kreipkitės į artimiausią „Sony“ pardavėją.

Nepavyksta paleisti.

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

Leisti pradedama ne nuo pirmo failo.

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

Nepavyksta įkrauti USB įrenginio.

- Patirkrinkite, ar USB įrenginys patikimai prijungtas prie Ψ (USB) prievalo [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 plėtiniai:
 - 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 suformuoti USB saugojimo įrenginiai nepalaikomi.*
 - Jei naudojate suskaitytą 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. Išsamnes informacijos žr. kiekvieno USB saugojimo įrenginio naudotojo vadove arba susisiėkite su gamintoju.

Imtuvas

Girdimas stiprus ūžimas ar triukšmas arba netransliuojama.

- Tinkamai prijunkite anteną.
- Raskite tinkamą priėmimą užtikrinančias vietą ir padėti, o tada iš naujo nustatykite anteną (9 psl.).
- Kad išvengtumėte triukšmo, anteną tvirtinkite atokiau nuo įrenginio arba kitų AV komponentų.
- Išjunkite netoli ese esančią elektros įrangą.

Vienu metu girdimos kelios radijo stotys.

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

Nekokybiškai priimami DAB/DAB+ radijo stoties signalai.

- Patikrinkite, ar tinkamai prijungta antena (9 psl.), tada atlikite DAB automatinės paieškos veiksmaus. Žr. „DAB automatinė stočių paieška rankiniu būdu“ (16 psl.).
- Gali būti, kad neteikiama DAB/DAB+ paslauga. Paspausdami PRESET+/PRESET- [8] pasirinkite kitą paslaugą.
- Nuvykus į kitą vietą gali pakisti kai kurios paslaugos / dažniai, todėl gali nepavykti i Jungti i prastos translaciujos.
Atlikite automatinės DAB paieškos procedūrą (16 psl.), kad būtų iš naujo užregistruotas translaciujų turinys. (Atliekant šią procedūrą ištrinami visi anksčiau išsaugoti išankstiniai nustatymai.)

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 renkateis modelio numerį (šios sistemos, įsitikinkite, kad įvedate teisingą prieigos raktą (22 psl.).

Nepavyksta užmegzti ryšio.

- Bandomas jungti BLUETOOTH įrenginys nepalaiko A2DP profilio ir prijungti jo prie sistemos negalima.
- Ijunkite BLUETOOTH įrenginio funkciją BLUETOOTH.
- Užmegzkite ryšį iš BLUETOOTH įrenginio.
- Panaikinta susiejimo registracijos informacija. Susiekite iš naujo.
- Panaikinkite BLUETOOTH įrenginio susiejimo registracijos informacija (24 psl.) ir dar kartą atlikite susiejimą (21 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 i rangos, kuri surukia elektromagnetinę spinduliuotę, pvz., veikia belaidis LAN, yra kitas BLUETOOTH įrenginys arba mikrobangų krosnelė, ją patraukite.

Per sistemą negirdėti goso iš BLUETOOTH įrenginio.

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

Girdima daug trikdžių, triukšmingo arba garsas iškraipomasis.

- Jei yra kliūčių tarp sistemos ir BLUETOOTH įrenginio, jas pašalinkite arba apeikite.
- Jei yra i rangos, kuri surukia 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] ijunkite sistemą.
- 2 Tuo pačiu metu paspauskite ir palaikykite nuspaudę įrenginio mygtukus FUNCTION [4] bei ▲ [9], kol ekrane užsidegs 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 mîrkséti toliau nurodyti pranešimai.

COMPLETE

Išankstinio stoties nustatymo veiksmas atliktas sėkmingai.

DISC ERR

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

FULL

Bandéte užprogramuoti daugiau nei 64 garsų takelius arba failus.

NO DISC

Leistuve nérā disco arba jdédote diską, kurio negalima leisti.

NO FILE

USB įrenginyje arba diske nérā leistinų failų.

NOPRESET (tik DAB/DAB+)

Nérā nè vienos jrašytois iš anksto nustatytois stoties.

NO SERV (tik DAB/DAB+)

Jùsù šalyje ar regione nepriimama jokia DAB/DAB+ translaciija.

NO STEP

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

NO TEXT (tik DAB/DAB+)

Gaunamos paslaugos tekstinës informacijos nérā.

NO USB

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

OVER CURRENT

Sistema nustaté padidéjusià srovę prijungtame USB įrenginyje. Atjunkite USB įrenginj nuo prievedo, išjunkite sistemą, tada vél ijjunkite sistemą.

PLS STOP

Bandéte pakeisti leidimo režimą, kai vyko atkûrimas naudojant CD arba USB funkciją.

READING

Sistema nuskaito kompaktiniame diske saugomą informaciją. Kol nuskaitoma, kai kurie mygtukai neveikia.

SEARCH

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

TIME NG

Nustatytais vienodais paleidimo laikmačio pradžios ir pabaigos laikas.

TUNING

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

Atsargumo priemonės / specifikacijos

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 disco, kuriame neišsaugota duomenų. Jei taip darysite, galite sugadinti diską.

Diskai, kurių ši sistema NEGALI leisti

- CD-ROM
- CD-R / CD-RW, jrašyti muzikos CD arba MP3 formatu, neatitinkančiu ISO9660 1 lygio / 2 lygio arba „Joliet“ standartų
- Kelių seansų režimu jrašyti CD-R / CD-RW, kurie nebuvu užbaigti „baigiant seansą“
- Prastos jrašymo kokybės CD-R / CD-RW, iibrėžti arba nešvarūs CD-R / CD-RW arba nesuderinamu jrašymo įrenginiu jrašyti CD-R / CD-RW
- Netinkamai baigtai jrašyti 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 antspaudo ribų
- Diskai, kurių etiketės atspaustintos naudojant lipnų rašalą

Pastaba dėl CD-DA / MP3 / WMA diskų

- Prieš leisdami diską nuvalykite jį šluoste, valydamai 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 kanalu, nepalikite disko tiesioginėje saulės šviesoje stovinčiame automobilyje.

Sauga

- Atjunkite maitinimo laidą nuo sieninio elektros lizdo, jei ilgą laiką nekeitinate įrenginio naudoti. Atjungdami sistemos laidą, ji trauktie laikydami už kištuko. Niekada netraukite už laidą.
- Jei į sistemą patektų koks nors daiktas arba skysčio, atjunkite sistemą, pristatykite ją patikrinti kvalifikuotiemis 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. Šviestuvu skleidžiama šiluma gali deformuoti korpusą ir sugadinti sistemą.
- Ant specialiai paruoštų (pvz., vaškuotų, alyvuotų, poliruotų) paviršių sistemą dékite atsargiai, nes gali atsirasti dėmių arba pakisti paviršių spalva.
- Ant sistemos nestatykite sunkių daiktų.
- Sistemą perkélus tiesiai iš šaltos vietas 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 net praėjus tam tikram laikui, sistema vis tiek neveikia, kreipkitės į artimiausią „Sony“ pardavėją.

Įkaitimas

- Ilgai kraunamas arba veikiantis įrenginys gali įkasti, tai yra normalu ir nekelia pavojus.
- Jei ilgai naudojote įrenginį nustatę didelį garsumą, nelieskite korpuso, nes jis gali būti įkaitęs.
- Neužblokuokite ventiliacijos angų.

Garsiakalbių sistema

Ši garsiakalbių sistema nėra ekranuota magnetiniu būdu, todėl netoli esešančių televizorių ekranuose rodomas vaizdas gali būti išskraipytas. Tokiu atveju išjunkite TV, palaukite 15–30 min., tada vėl jį įjunkite. Jei vaizdas nepagerėja, perkelkite garsiakalbius toliau nuo TV.

Korpuso valymas

Sistemą valykite minkštū audiniu, šiek tiek sudrékintu švelniu valikliu. Nenaudokite jokių šiurkščių šluosčių, valymo miltelių arba tirpiklį, pvz., alkoholio ar benzino.

Sistemos perkėlimas

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

Diskų priežiūra

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

Suderinamų įrenginių svetainės

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

Europos klientams:

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

Kitų šalių / regionų klientams:

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

BLUETOOTH belaidė technologija

Belaidė technologija BLUETOOTH yra mažo nuotolio belaidė technologija, užtikrinanti belaidži 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. Pavyzdžiu, 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 profilai

Profilis nurodo įvairių BLUETOOTH gaminių standartinių galimybų rinkinių. Informaciją apie palaikomas BLUETOOTH versijas ir profilius rasite skyriuje „Specifikacijos“ (38 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 siystuvą.

Efektyvus ryšio diapazonas

Naudojami BLUETOOTH įrenginiai turi būti nutolę vienas nuo kito ne didesniu kaip 10 metrų atstumu (tarp jų neturi būti kliūčių). Toliau nurodytomis sąlygomis efektyvus ryšio diapazonas gali būti mažesnis.

- 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 sukeliami 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 greitį, padidėti triukšmas arba gali nepavykти prisijunginti. Jei taip nutiktu, pabandykite atlikti toliau nurodytus veiksmus.

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

Kitiems įrenginiams sukeliami trikdžiai

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

- ligoninėse, traukiniuose ir lėktuvuose;
- prie automatiniių 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“ nebus atsakinga, jei bus patirta žalos arba kitų nuostolių nutekėjus informacijai, kai ryšys palaikomas naudojant BLUETOOTH technologiją.
- BLUETOOTH ryšys galimas ne su visas BLUETOOTH įrenginiai, kurių profilius sutampa su šios sistemos.
- Prie šios sistemos prijungti BLUETOOTH įrenginiai turi atitinkti „Bluetooth SIG, Inc.“ apibrežtą BLUETOOTH specifikaciją ir ši atitinkis 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

Įšvesties 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)

Jvestys / išvestys

AUDIO IN:

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

USB:

USB priedavas: 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 200 mm
atstumu nuo optinio priėmimo bloko objektyvo
su 7 mm diafragma.

Dažnio atsakas:

nuo 20 Hz iki 20 kHz

Signal-o-triukšmo santykis:

daugiau nei 90 dB

Dinaminis diapazonas:

daugiau nei 90 dB

Imtuvo skyrius

FM erdvinio garso, DAB / FM
superheterodinas (radio imtuvas)

Antena:

DAB / FM laidinė antena

DAB / DAB+ imtuvo skyrius:

Dažnių diapazonas

III diapazonas:

174,928 (5A) – 239,200 (13F) MHz

DAB/DAB+ dažnių lentelė (III diapazonas)

| Dažnis | Žyma | Dažnis | Žyma |
|-------------|------|-------------|------|
| 174,928 MHz | 5A | 209,936 MHz | 10A |
| 176,640 MHz | 5B | 211,648 MHz | 10B |
| 178,352 MHz | 5C | 213,360 MHz | 10C |
| 180,064 MHz | 5D | 215,072 MHz | 10D |
| 181,936 MHz | 6A | 216,928 MHz | 11A |
| 183,648 MHz | 6B | 218,640 MHz | 11B |
| 185,360 MHz | 6C | 220,352 MHz | 11C |
| 187,072 MHz | 6D | 222,064 MHz | 11D |
| 188,928 MHz | 7A | 223,936 MHz | 12A |
| 190,640 MHz | 7B | 225,648 MHz | 12B |
| 192,352 MHz | 7C | 227,360 MHz | 12C |
| 194,064 MHz | 7D | 229,072 MHz | 12D |
| 195,936 MHz | 8A | 230,784 MHz | 13A |
| 197,648 MHz | 8B | 232,496 MHz | 13B |
| 199,360 MHz | 8C | 234,208 MHz | 13C |
| 201,072 MHz | 8D | 235,776 MHz | 13D |
| 202,928 MHz | 9A | 237,488 MHz | 13E |
| 204,640 MHz | 9B | 239,200 MHz | 13F |
| 206,352 MHz | 9C | | |
| 208,064 MHz | 9D | | |

FM imtuvas

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*

Dažnių diapazonas:

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 (plačiajuočio 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 profilių nurodo BLUETOOTH ryšio tarp įrenginių tikslą.

Garsiakalbių skyrius**Garsiakalbių sistema**

Viso diapazono, 8 cm skersmens, kūginis

Nominali varža:

8 omai

Matmenys (P / A / G):

aptyksliai 148 × 240 × 127 mm

Svoris

vienas garsiakalbis – aptyksliai 1,2 kg (neto)

Kiekis:

2 vnt.

Bendroji informacija**Maitinimo reikalavimai:**

120–240 V kintamoji srovė, 50 / 60 Hz

Energijos sąnaudos:

24 W

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

maždaug 170 × 133 × 222 mm

Svoris:

aptyksl. 1,3 kg

Pridedami priedai:

nuotolinio valdymo pultas (RM-AMU216) (1), DAB/FM laidinė antena (1), garsiakalbių padéklai (8), naudojimo instrukcijos (sis vadovas) (1)

Saugojimo sąlygos:

gaminius reikia supakuotus laikyti dėžėje, tamsioje, sausoje, švarioje ir geria védinamoje 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 WKai BLUETOOTH budėjimo režimas įjungtas:
2,5 W**Prekių ženklai ir kt.**

- „Windows Media“ yra „Microsoft Corporation“ registruotas prekės ženklas arba prekės ženklas JAV ir (arba) kitose šalyse.
- Ši gaminj saugo tam tikros „Microsoft Corporation“ intelektinės nuosavybės teisės. Be „Microsoft“ arba įgaliotios „Microsoft“ dukterinės bendrovės licencijos draudžiama naudoti technologiją ne šiame gaminyje arba ją platinti.
- „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 registruotas prekės ženklas, priklausantis „NFC Forum, Inc.“, esančiai Jungtinėse Amerikos Valstijose ir kitose šalyse.
- „Android™“ yra „Google Inc.“ prekės ženklas.
- Šiame vadove pateikiti sistemų ir gaminii pavadinimai paprastai yra atitinkamų gamintoju prekių ženklai arba registruotieji prekių ženklai.™ ir ® ženklai šiame vadove nenaudojami.

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



DAB DAB⁺



* 4 5 8 2 3 3 2 1 1 * (2)