

SONY[®]

Pailgasis garsiakalbis

Naudojimo instrukcija

ĮSPĖJIMAS

Kad nesukeltumėte gaisro, neuždenkite įrenginio vėdinimo angos laikraščiais, staltiesėmis, užuolaidomis ir pan.

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

Kad nesukeltumėte gaisro ir nepatirtumėte elektros smūgio, saugokite, kad ant įrenginio nelašėtų skystis, jo neaptaškykite ir ant jo nedėkite daiktų su skysčiu, pvz., vazų. Prietaiso negalima statyti ankštoje erdvėje, pvz., ant knygų lentynos arba uždaroje spintelėje.

Saugokite maitinimo elementus arba įrenginį, į kurį įdėti maitinimo elementai, nuo labai aukštos temperatūros, pvz., tiesioginių saulės spindulių ir ugnies.

Siekiant išvengti sužalojimų, šį įrenginį reikia tinkamai padėti ant spintelės arba pritvirtinti prie grindų / sienos laikantis montavimo instrukcijų.

Skirtas naudoti tik patalpoje.

Maitinimo šaltiniai

- Įrenginys nėra atjungtas nuo elektros tinklo, kol jis yra įjungtas į kintamosios srovės elektros lizdą, net jei pats įrenginys ir yra išjungtas.
- Įrenginys nuo elektros tinklo atjungiamas maitinimo laido kištuku, todėl įrenginį įjunkite į lengvai pasiekiamą kintamosios srovės elektros lizdą. Sutrikus įrenginio veikimui nedelsdami ištraukite maitinimo laido kištuką iš kintamosios srovės elektros lizdo.

Rekomenduojami kabeliai

Jungiant su pagrindiniais kompiuteriais ir (arba) išoriniais įtaisais, būtina naudoti tinkamai ekranuotus ir įžemintus kabelius bei jungtis.

Gaminiai su CE ženkla

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

Klientams Europoje



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

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

Maitinimo elementus atiduokite į panaudotų baterijų surinkimo punktą, kad vėliau jie būtų perdirbti. Jei reikia išsamesnės informacijos apie šio gaminio ar maitinimo elemento perdirbimą, kreipkitės į vietos valdžios instituciją, buitinių atliekų šalinimo tarnybą arba į parduotuvės, kurioje įsigijote šį gaminį arba maitinimo elementą, darbuotoją.

Klientų dėmesiai: toliau pateikta informacija taikoma tik įrangai, parduodamai šalyse, kuriose galioja ES direktyvos.

Šį įrenginį pagamino „Sony Corporation“, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan (Japonija), arba jos vardu veikianti kita bendrovė. Užklaudas dėl gaminio suderinamumo su Europos Sąjungos teisės aktų nuostatomis siųskite įgaliojamam 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. Išsamią informaciją žr. URL adresu <http://www.compliance.sony.de/>



Šį pailgąjį garsiakalbį galima naudoti norint atkurti garsą iš prijungtų įrenginių ir transliuoti muziką iš BLUETOOTH įrenginio.

Patikrinus šią įrangą nustatyta, kad ji atitinka elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reglamente apibrėžtas normas, kai naudojamas trumpesnis nei 3 m jungiamasis kabelis.

Autorių teisės ir prekių ženklai

- Sistemoje naudojama „Dolby* Digital“.
- * Pagaminta pagal „Dolby Laboratories“ suteiktą licenciją. „Dolby“, „Dolby Audio“ ir dvigubos D raidės simbolis yra „Dolby Laboratories“ prekių ženklai.
- BLUETOOTH® žodinis ženklas ir logotipai yra registruotieji „Bluetooth SIG, Inc.“ prekės ženklai; „Sony Corporation“ šiuos ženklus visada naudoja pagal licenciją. Kiti prekių ženklai ir registruotieji prekių ženklai priklauso atitinkamiems jų savininkams.
- Šioje sistemoje naudojama didelės raiškos multimedijos sąsajos (HDMI™) technologija. HDMI ir HDMI didelės raiškos multimedijos sąsaja bei HDMI logotipas yra „HDMI Licensing, LLC“ prekių ženklai arba registruotieji prekių ženklai JAV ir kitose šalyse.
- BRAVIA yra „Sony Corporation“ prekės ženklas.
- „PlayStation“ yra „Sony Computer Entertainment Inc.“ registruotasis prekės ženklas.
- „MPEG Layer-3“ garso kodavimo technologija ir jos patentai priklauso „Fraunhofer IIS“ ir „Thomson“.
- „Windows Media“ yra „Microsoft Corporation“ registruotasis prekės ženklas arba prekės ženklas JAV ir (arba) kitose šalyse.
- Šį gaminį saugo tam tikros „Microsoft Corporation“ intelektinės nuosavybės teisės. Be „Microsoft“ arba įgaliosios „Microsoft“ patronuojamosios bendrovės licencijos draudžiama taikyti technologiją ne šiame gaminyje arba ją platinti.
- „ClearAudio+“ yra „Sony Corporation“ prekės ženklas.
- Kitų sistemų ir gaminių pavadinimai paprastai yra atitinkamų gamintojų prekių ženklai arba registruotieji prekių ženklai. Šiame dokumente ženklai™ ir ® nėra nurodyti.

Apie šias naudojimo instrukcijas

- Šioje naudojimo instrukcijoje aprašomas valdymas nuotolinio valdymo pultu. Tuos pačius veiksmus galite atlikti ir pailgojo garsiakalbio valdikliais, jei jų pavadinimai sutampa su nuotolinio valdymo pulto valdiklių pavadinimais ar yra į juos panašūs.
- Kai kurios iliustracijos pateiktos kaip abstraktūs piešiniai. Jie gali skirtis nuo tikrųjų gaminių.

Turinys

Apie šias naudojimo instrukcijas	4
Dalių ir valdiklių vadovas	6

Kaip sumontuoti sistemą

Pagrindinės jungtys ir paruošimas	➔	Paleisties vadovas (atskiras dokumentas)
-----------------------------------	---	--

Pailgojo garsiakalbio tvirtinimas prie sienos	10
Žemųjų dažnių garsiakalbio montavimas horizontaliai	12

Garso klausymasis

Garso iš prijungtų įrenginių klausymasis	12
Kaip klausytis muzikos iš USB įrenginio	13

Garso reguliavimas

Kaip taikyti garso efektus	14
Žemųjų dažnių garsiakalbio garsumo reguliavimas	16

BLUETOOTH funkcijos

Kaip klausytis muzikos iš BLUETOOTH įrenginio	16
Kaip nustatyti BLUETOOTH budėjimo režimą	17

Kitos funkcijos

Funkcijos „Control for HDMI“ naudojimas	18
Kaip naudoti BRAVIA sinchronizavimo funkciją ...	19
Automatinio budėjimo režimo funkcija	20
Belaidžio perdavimo tarp konkrečių įrenginių („Secure Link“) suaktyvinimas	20

Papildoma informacija

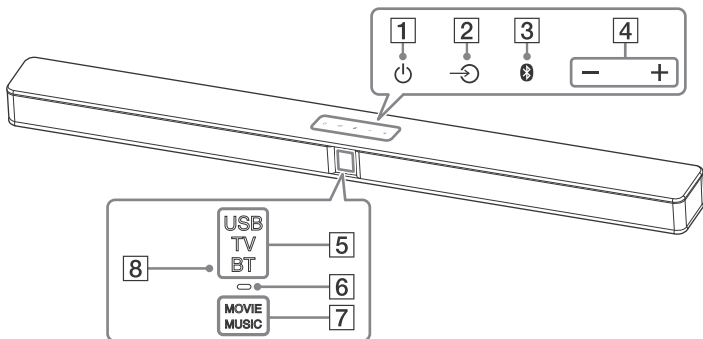
Atsargumo priemonės	21
Nesklandumų šalinimas	22
Atkuriami failų tipai	27
Palaikomi garso formatai	27
LED indikatoriai	28
Specifikacijos	30
BLUETOOTH ryšys	31




Dalių ir valdiklių vadovas

Daugiau informacijos žr. skliaustuose nurodytuose puslapiuose.

Pailgasis garsiakalbis

Viršutinis ir priekinis skydeliai



- 1** **Jutiklinis mygtukas**  **(maitinimas)**
Įjungiamą sistema arba nustatoma, kad ji veiktų budėjimo režimu.
- 2** **Jutiklinis mygtukas**  **(įvestis) (12 psl.)**
Pasirenkamas norimas naudoti įrenginys.
- 3** **Jutiklinis mygtukas**  **(susiejimas) (16 psl.)**
- 4** **Jutiklinis mygtukas** +/- **(garsumas)**
- 5** **Įvesties indikatoriai*** (12 psl.)

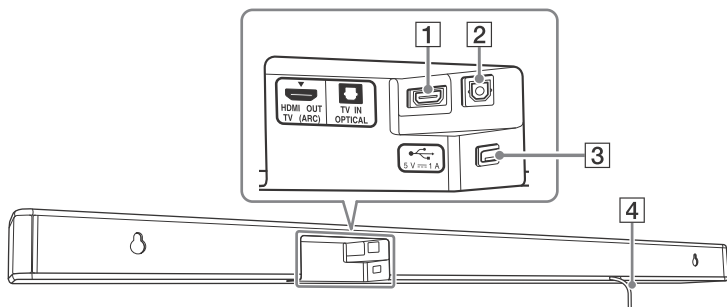
- 6** **BLUETOOTH indikatorius (mėlynas)**
 - Greitai mirksi: vykdant BLUETOOTH susiejimą
 - Mirksi: bandoma užmegzti BLUETOOTH ryšį
 - Šviečia: BLUETOOTH ryšys užmegztas
- 7** **Garso efekto indikatoriai*** (14 psl.)
- 8** **Nuotolinio valdymo jutiklis**

* LED indikatoriai įsižiebia arba mirksi – tai priklauso nuo pasirinktos funkcijos arba sistemos būsenos.
Išsamios informacijos apie indikatorius ieškokite skyriuje „LED indikatoriai“ (28 psl.).

Apie jutiklinius mygtukus

Jutikliniai mygtukai veikia juos palietus. Stipriai jų spausti nereikia.

Galinis skydelis



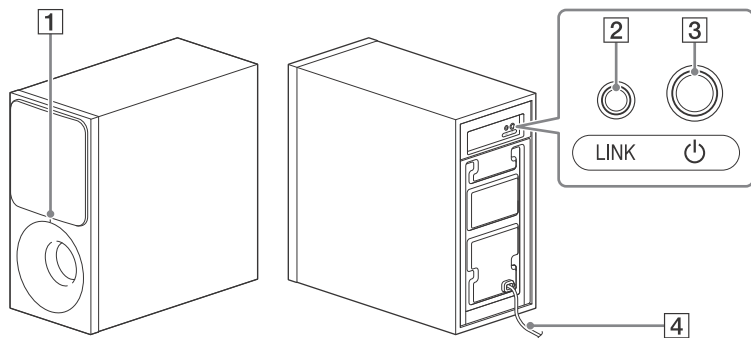
1 HDMI OUT TV (ARC) lizdas

2 TV IN OPTICAL lizdas

3 (USB) prievadas (13 psl.)

4 Kintamosios srovės maitinimo laidas (maitinimo tinklo laidas)

Žemųjų dažnių garsiakalbis



1 Maitinimo indikatorius

- Nešviečia: maitinimas išjungtas

- Šviečia:

- raudonas: žemųjų dažnių garsiakalbis veikia budėjimo režimu

- žalias: žemųjų dažnių garsiakalbis prie pailgojo garsiakalbio prijungtas nenaudojant „Secure Link“

- geltonas: žemųjų dažnių garsiakalbis prie pailgojo garsiakalbio prijungtas naudojant „Secure Link“

- Mirksi:

- žalias (greitai): žemųjų dažnių garsiakalbis ieško pailgojo garsiakalbio, prie kurio prisijungs

- žalias: žemųjų dažnių garsiakalbis bando prisijungti prie pailgojo garsiakalbio be „Secure Link“

- geltonas: žemųjų dažnių garsiakalbis bando prisijungti prie pailgojo garsiakalbio su „Secure Link“

- raudonas: žemųjų dažnių garsiakalbis aptiko nenormalų veikimą. Žr. skyriaus „Nesklandumų šalinimas“ dalį „Žemųjų dažnių garsiakalbio garsas belaidžiu ryšiu“ (25 psl.).

2 LINK („Secure Link“) (20 psl.)

3 (maitinimas)

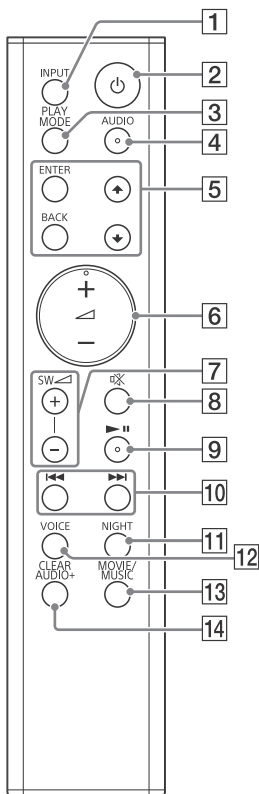
Ijungiamas žemųjų dažnių garsiakalbis arba nustatoma, kad jis veiktų budėjimo režimu.

4 Kintamosios srovės maitinimo laidas (maitinimo tinklo laidas)

Apie budėjimo režimą

Žemųjų dažnių garsiakalbis automatiškai persijungia į budėjimo režimą, maitinimo indikatorius pradeda degti raudonai, kai pailgasis garsiakalbis veikia budėjimo režimu arba išjungtas belaidis perdavimas. Žemųjų dažnių garsiakalbis įsijungia automatiškai, kai pailgasis garsiakalbis įjungiamas ir suaktyvinamas belaidis perdavimas.

Nuotolinio valdymo pultas



1 INPUT (12 psl.)

2 ⏻ (maitinimas)

Ijungiamą sistemą arba nustatomą, kad ji veiktų budėjimo režimu.

3 PLAY MODE (13 psl.)

Taip pat naudojamas silpninimo funkcijai įjungti arba išjungti (15 psl.).

4 AUDIO* (15 psl.)

Taip pat naudojamas „Dolby DRC“ funkcijai įjungti arba išjungti (15 psl.).

5 ENTER

Nustatomas pasirinktas elementas.



Pasirenkamas USB įrenginio aplankas ar failas.

BACK

Grįžtama į ankstesnį ekraną. Sustabdomas USB atkūrimas. Taip pat naudojamas LED indikatoriams įjungti arba išjungti (28 psl.).

6 ◀ (garsumas) +/-

Reguliuojamas garsumas.

Kaskart pakoregavus garsumą dabartinės įvesties indikatorius sumirksi vieną kartą.

Nustačius didžiausią arba mažiausią garsumą USB, TV ir BT indikatoriai sumirksi tris kartus.

7 SW ◀ (žemųjų dažnių garsiakalbio garsumas) +/- (16 psl.)

Kaskart pakoregavus žemųjų dažnių garsiakalbio garsumą dabartinės įvesties indikatorius sumirksi vieną kartą.

Nustačius didžiausią arba mažiausią žemųjų dažnių garsiakalbio garsumą USB, TV ir BT indikatoriai sumirksi tris kartus.

8 ⊘ (nutildymas)

Laikiniai išjungiamas garsas. Įjungus nutildymo funkciją USB, TV ir BT indikatoriai mirksi nepertraukiamai.

9 ▶||* (leisti / pristabdyti)

Pristabdomas arba tęsiamas atkūrimas.

10 **◀◀/▶▶** (ankstesnis / paskesnis / persukti atgal / greitai persukti pirmyn)

Paspauskite, kad pasirinktumėte ankstesnį / paskesnį garso takelį arba failą.

Laikykite nuspaudę, kad persuktumėte atgal arba pirmyn.

11 **NIGHT (14 psl.)**

Taip pat naudojamas BLUETOOTH budėjimo režimui įjungti arba išjungti (17 psl.).

12 **VOICE (15 psl.)**

Taip pat naudojamas HDMI valdymo funkcijai įjungti arba išjungti (18 psl.).

13 **MOVIE/MUSIC (14 psl.)**

Taip pat naudojamas automatinio budėjimo funkcijai įjungti arba išjungti (20 psl.).

14 **CLEAR AUDIO+ (14 psl.)**

Taip pat naudojamas pereiti į „Secure Link“ režimą (20 psl.).

* Ant mygtukų AUDIO, ◀ + ir ▶▶ yra lytėjimo taškai. Jie padeda patogiau valdyti.

Kaip sumontuoti sistemą

Pagrindinės jungtys ir paruošimas

Žr. paleisties vadovą (atskiras dokumentas).

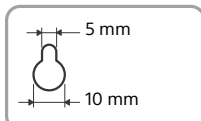
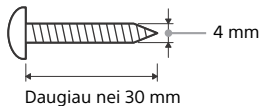
Pailgojo garsiakalbio tvirtinimas prie sienos

Pailgąjį garsiakalbį galima pritvirtinti prie sienos.

Pastaba

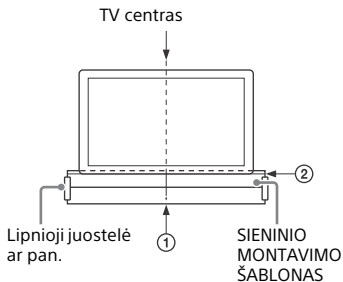
- Naudokite reikiamo stiprumo varžtus (nepridėti), atsižvelgdami į sienos medžiagą ir tvirtumą. Tinko plokštės siena yra itin trapi, todėl varžtus tvirtai priveržkite prie dviejų sijų. Pailgąjį garsiakalbį montuokite horizontaliai, kabinkite ant lygios sienos sritys į sijas įsuktų varžtų.
- Montavimo darbus patikėkite „Sony“ pardavėjams arba licencijuotiems rangovams ir kreipkite ypatingą dėmesį į saugumą.
- „Sony“ neatsako už nelaimingus atsitikimus arba žalą, patirtą dėl netinkamo montavimo, nepakankamo sienos tvirtumo, netinkamo varžtų įsukimo arba stichinių nelaimių ir t. t.

- 1** Paruoškite pailgojo garsiakalbio užpakalinėje dalyje esančioms angoms tinkamus varžtus (nepridėti).



Anga užpakalinėje pailgojo garsiakalbio dalyje

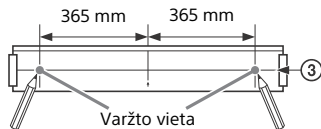
- 2** Prie sienos priklijuokite SIENINIO MONTAVIMO ŠABLONĄ (pridedamas).



- 1** TV CENTRINĘ LINIJĄ (①) ant SIENINIO MONTAVIMO ŠABLONO sulygiuokite su TV centrine linija.
- 2** TV APATINĘ LINIJĄ (②) ant SIENINIO MONTAVIMO ŠABLONO sulygiuokite su TV apačia.
- 3** SIENINIO MONTAVIMO ŠABLONĄ prie sienos priklijuokite rinkoje parduodama lipniaja juoste ar pan.

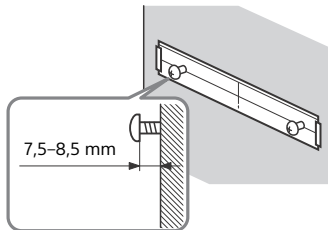
- 3** Ant SIENINIO MONTAVIMO ŠABLONO VARŽTŲ LINIJOS (③) pažymėkite varžtų vietas.

Liniuote pamatuokite toliau nurodytą atstumą ir pažymėkite pieštuku ar pan.



- 4** Pažymėtose vietose priveržkite varžtus.

Varžtai turi išsikišti 7,5–8,5 mm.




- 5** Nuimkite sieninio montavimo šablono.

- 6** Pailgąjį garsiakalbį pakabinkite ant varžtų.

Užpakalinėje pailgojo garsiakalbio dalyje esančias angas sulygiuokite su varžtais ir pailgąjį garsiakalbį pakabinkite ant dviejų varžtų.

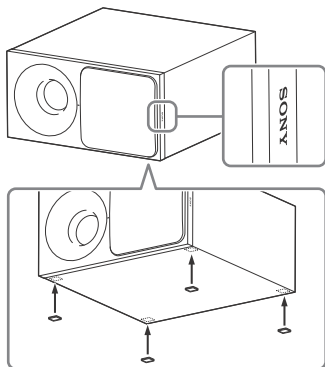


Pastaba

- Kai sieninio montavimo šabloną klijuosite prie sienos, išlyginkite jo paviršių.
- Pailgąjį garsiakalbį ant sienos pakabinkite taip, kad po juo liktų pakankamai vietos ir galėtumėte lengvai prieiti prie  (USB) prievado.

Žemųjų dažnių garsiakalbio montavimas horizontaliai

Padėkite žemųjų dažnių garsiakalbį ant dešiniojo šono, kad SONY logotipas būtų nukreiptas į priekį.



Pritvirtinkite garsiakalbio pagalvėles (pridėtos).

Garso klausymasis

Garso iš prijungtų įrenginių klausymasis

Kelis kartus paspauskite INPUT.

Vieną kartą paspaudus INPUT sumirksi dabartinės įvesties indikatorius. INPUT paspauskite dar kartą, kad pasirinktumėte norimą įrenginį. Įsižiebia pasirinkto įrenginio indikatorius.

Kaskart paspaudus INPUT įrenginys perjungiamas toliau nurodyta tvarka.

„TV“ → „BT“ → „USB“


„TV“

- TV, prijungtas prie TV IN OPTICAL lizdo
- Su garso grįžties kanalo (ARC) funkcija suderinamas TV, prijungtas prie HDMI OUT TV (ARC) lizdo

„BT“

BLUETOOTH įrenginys, kuris palaiko A2DP (16 psl.)

„USB“

USB įrenginys, prijungtas prie  (USB) prievado (13 psl.)

Kaip klausytis muzikos iš USB įrenginio

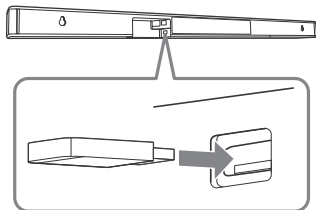
Galite leisti muzikos failus, saugomus prijungtame USB įrenginyje. Jei norite sužinoti, kokių tipų failus galima paleisti, žr. „Atkuriami failų tipai“ (27 psl.).

Pastaba

- Norėdami USB turinio sąrašą peržiūrėti TV ekrane, sistemą prie TV būtinai prijunkite HDMI kabeliu.
- Pakeiskite TV įvestį į tą, prie kurios prijungtas pailgasis garsiakalbis.

1 USB įrenginį prijunkite prie (USB) prievado.

Prieš jungdami USB įrenginį perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



USB indikatorius mirksi nepertraukiamai, kai USB įrenginys yra nuskaitomas.

2 Kelis kartus paspausdami INPUT pasirinkite USB.

TV ekrane rodomas USB turinio sąrašas.

3 Paspausdami ↑ / ↓ pasirinkite norimą turinį ir paspauskite ENTER.

Paleidžiamas pasirinktas turinys.

4 Keliskart paspausdami PLAY MODE pasirinkite norimą leidimo režimą.

- Nėra: atkuriami visi takeliai.
- ↶1 (kartoti vieną): kartojamas vienas takelis.
- ↶ (kartoti aplanką): kartojami visi takeliai aplanke.
- ⏮ (atsitiktinis): visi aplanke esantys takeliai kartojami atsitiktine tvarka.
- ↶ (kartoti visus): kartojami visi takeliai.

Kiekvieną kartą paspaudus PLAY MODE, USB indikatorius sumirksi tris kartus.

5 Sureguliuokite garsumą.

- Pailgojo garsiakalbio garsumą reguliuokite paspausdami ▲ +/-.
- Žemųjų dažnių garsiakalbio garsumą reguliuokite paspausdami SW ▲ +/-.

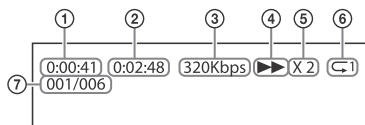
Kiti veiksmai

Norėdami	Atlikite šiuos veiksmus
Sustabdyti atkūrimą arba grįžti į ankstesnį ekraną	Paspauskite BACK
Pristabdyti arba tęsti atkūrimą	Paspauskite ►►
Pasirinkti ankstesnį / paskesnį garso takelį	Paspauskite ◀◀/▶▶
Ieškoti pabaigos arba pradžios link (persukti atgal / greitai persukti pirmyn)	Laikykite nuspausta ◀◀/▶▶

Pastaba

- Kai naudojate USB įrenginį, jo neatjunkite. Prieš USB įrenginį atjungdami, išjunkite sistemą, kad nesugadintumėte duomenų arba USB įrenginio.
- Prijungus nepalaikomą USB įrenginį USB indikatorius nepertraukiamai sumirksi po du kartus.

TV ekrane rodoma USB įrenginio informacija



- 1 Leidimo trukmė
- 2 Bendroji leidimo trukmė
- 3 Dažnis bitais
- 4 Atkūrimo būseną
- 5 Persukimo atgal / greito persukimo pirmyn greitis
- 6 Pakartotinio leidimo būseną
- 7 Pasirinkto failo indeksas / visų aplanke esančių failų skaičius

Pastaba

- Atsižvelgiant į atkūrimo šaltinį, kai kuri informacija gali būti nerodoma.
- Atsižvelgiant į leidimo režimą, rodoma informacija gali skirtis.

Garso reguliavimas

Kaip taikyti garso efektus

Galite lengvai įjungti iš anksto užprogramuotus garso efektus, kurie pritaikyti pagal įvairius garso šaltinius.

Kaip pasirinkti garso efektą

Atkūrimo metu keliskart paspauskite MOVIE/MUSIC arba CLEAR AUDIO+.

CLEAR AUDIO+

Galite mėgautis „Sony“ rekomenduojamo garso lauko garso kokybe. Garso laukas automatiškai optimizuojamas pagal atkuriamą turinį ir funkciją.

Įsijiebia ir po 2 sek. išsijungia MOVIE ir MUSIC indikatoriai.

MOVIE

Pritaikomi filmams tinkamiausi garso efektai. Šiuo režimu atkartojamas garso sodrumas ir erdvinis pojūtis.

Įsijiebia MOVIE indikatorius.

MUSIC

Pritaikomi muzikai tinkamiausi garso efektai. Įsijiebia MUSIC indikatorius.

Kaip naudoti nakties režimo funkciją (NIGHT)

Ši funkcija naudinga, kai žiūrite filmus vėlai vakare. Aiškiai girdėsite dialogus, net kai garsumo lygis bus žemas.

Paspauskite NIGHT.

Du kartus sumirksės MOVIE ir MUSIC indikatoriai.

Norėdami išjungti šią funkciją, dar kartą paspauskite NIGHT.

Dukart sumirksi MOVIE indikatorius.

Pastaba

Ši funkcija automatiškai išsijungia, kai išjungiate sistemą.

Kaip naudoti aiškaus balso funkciją (VOICE)

Ši funkcija padeda aiškiau atkurti dialogus.

Paspauskite VOICE.

Du kartus sumirksės MOVIE ir MUSIC indikatoriai.

Norėdami išjungti šią funkciją, VOICE paspausite dar kartą.

Dukart sumirksi MOVIE indikatorius.

Kaip pasirinkti sutankintai transliuojamą garsą („Dual Mono“)

Kai sistema gauna „Dolby Digital“ sutankintą transliavimo signalą, galite mėgautis sutankintu transliuojamu garsu.

Kelis kartus paspauskite AUDIO.

Kanalas cikliškai keičiamas, kaip nurodyta toliau.

Main → Sub → Main/Sub

Main

Atkuriamas tik pagrindinio kanalo garsas. Du kartus sumirksės MOVIE ir MUSIC indikatoriai.

Sub

Atkuriamas tik dubliuojamo kanalo garsas. Dukart sumirksi MOVIE indikatorius.

Main/Sub

Pagrindinis garsas išvedamas per kairįjį garsiakalbį, o dubliuojamas garsas – per dešinįjį.

Dukart sumirksi MUSIC indikatorius.

Kaip nustatyti „Dolby DRC“ (dinaminio diapazono valdymą)

Naudingas, kai filmai žiūrimi nustačius žemą garsumą. DRC taikomas „Dolby Digital“ šaltiniams.

Norėdami „Dolby DRC“ įjungti arba išjungti, 5 sek. laikykite nuspaustą AUDIO.

Įjungtas

Garsas suglaudinamas atsižvelgiant į turinyje esamą informaciją.

Dukart sumirksi USB ir TV indikatoriai.

Išjungtas

Garsas nėra glaudinamas.

Dukart sumirksi USB indikatorius.

Kaip nustatyti silpninimo funkciją

Iš įrenginio, prijungto prie HDMI OUT TV (ARC) arba TV IN OPTICAL lizdo, perduodami garsai gali būti iškraipyti. To galite išvengti sumažindami sistemos įvesties lygį.

Norėdami silpninimo funkciją įjungti arba išjungti, 5 sek. laikykite nuspaustą PLAY MODE.

Įjungta

Sumažinamas įvesties lygis. Pasirinkus šį nustatymą išvesties lygis sumažėja. Dukart sumirksi USB ir TV indikatoriai.

Išjungta

Normalus įvesties lygis

Dukart sumirksi USB indikatorius.

Patarimas

Jei iš sistemos išvedamo garso lygis mažas, šią funkciją išjunkite.

Žemųjų dažnių garsiakalbio garsumo reguliavimas

Žemųjų dažnių garsiakalbis skirtas bosų arba žemųjų dažnių garsui atkurti.

Norėdami sureguliuoti žemųjų dažnių garsiakalbio garsumą, paspauskite SW \triangleleft +/-.

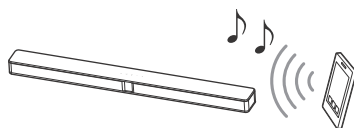
Kaskart pakoregavus žemųjų dažnių garsiakalbio garsumą dabartinės įvesties indikatorius sumirksi vieną kartą.

Pastaba

Jei įvesties šaltinyje yra nedaug bosų garsų, pvz., leidžiama TV programa, garsą iš žemųjų dažnių garsiakalbio gali būti sunku girdėti.


BLUETOOTH funkcijos

Kaip klausytis muzikos iš BLUETOOTH įrenginio



Šios sistemos susiejimas su BLUETOOTH įrenginiu

Susiejimas yra veiksmas, kai BLUETOOTH įrenginiai vienas kitą užregistruoja iš anksto. Kartą susiejus to daugiau daryti nebereikia.

- 1 BLUETOOTH įrenginį padėkite ne toliau nei 1 metro atstumu nuo pailgojo garsiakalbio.**
- 2 Paspauskite pailgojo garsiakalbio mygtuką  (susiejimas).**
Įjungiamas sistemos susiejimo režimas. Susiejant greitai mirksi pailgojo garsiakalbio BLUETOOTH (mėlynas) indikatorius.
- 3 Įjunkite BLUETOOTH įrenginio BLUETOOTH funkciją, ieškokite įrenginių ir pasirinkite HT-CT290/291.**

Jei prašoma įvesti prieigos raktą, įveskite 0000.

Šį veiksmą atlikite per 5 minutes, kitaip susiejimo režimas gali būti išjungtas.

4 Įsitikinkite, kad pailgojo garsiakalbio indikatorius BLUETOOTH šviečia mėlyna spalva.

Ryšys užmegztas.

Pastaba

- Prieigos raktas gali būti vadinamas „Passcode“, „PIN code“, „PIN number“ arba „Password“.
- Galima susieti iki 10 BLUETOOTH įrenginių. Jei susiejamas 11-as BLUETOOTH įrenginys, seniausiai prijungtas įrenginys pakeičiamas nauju.

Kaip klausytis muzikos iš susieto įrenginio

- 1 Įjunkite susieto BLUETOOTH įrenginio BLUETOOTH funkciją.
- 2 Kelis kartus paspausdami INPUT pasirinkite BT.
Sistema automatiškai prisijungia prie to BLUETOOTH įrenginio, prie kurio buvo prisijungta pastarąjį kartą.
Užmezgus BLUETOOTH ryšį pailgojo garsiakalbio BLUETOOTH indikatorius ima šviesti mėlyna spalva.
- 3 Pradėkite atkurti turinį BLUETOOTH įrenginyje.
- 4 Sureguliuokite garsumą.
 - Pirmiausia sureguliuokite BLUETOOTH įrenginio garsumą.
 - Pailgojo garsiakalbio garsumą reguliuokite paspausdami \triangleleft +/-.
 - Žemųjų dažnių garsiakalbio garsumą reguliuokite paspausdami SW \triangleleft +/-.

Pastaba

- Kai sistema susiejama su BLUETOOTH įrenginiu, atkūrimą galima valdyti paspaudžiant $\blacktriangleright \parallel$ ir $\blacktriangleleft \blacktriangleright$.

- Prie sistemos galite prisijungti naudodami susietą BLUETOOTH įrenginį, net kai sistema veikia budėjimo režimu, jei BLUETOOTH budėjimo režimą esate nustatę kaip (17 psl.).
- Garso atkūrimas šioje sistemoje gali atsilikti nuo BLUETOOTH įrenginio dėl BLUETOOTH belaidės technologijos savybių.

Kaip atjungti BLUETOOTH įrenginį

Atlikite bet kurį toliau nurodytą veiksmą.

- Dar kartą paspauskite pailgojo garsiakalbio mygtuką Ⓜ (susiejimas).
- Išjunkite BLUETOOTH įrenginio BLUETOOTH funkciją.
- Išjunkite sistemą arba BLUETOOTH įrenginį.

Kaip nustatyti BLUETOOTH budėjimo režimą

Jei sistemoje yra susiejimo informacija ir buvo įjungtas BLUETOOTH budėjimo režimas, sistemą galite įjungti ir muzikos iš BLUETOOTH įrenginio klausytis net tada, kai ji veikia budėjimo režimu.

Norėdami išjungti arba įjungti BLUETOOTH budėjimo režimą, 5 sek. laikykite nuspauštą mygtuką NIGHT.

Įjungtas

Dukart sumirksi USB ir TV indikatoriai.

išjungtas

Dukart sumirksi USB indikatorius.

Pastaba

Sistemai veikiant BLUETOOTH budėjimo režimu, padidėja veikimo budėjimo režimu energijos sąnaudos.

Kitos funkcijos

Funkcijos „Control for HDMI“ naudojimas

HDMI kabeliu („High Speed HDMI“ kabeliu su ethernetu, nepridėtas) prijungus su „Control for HDMI“ funkcija* suderinamą įrenginį (pvz., TV arba „Blu-ray Disc“ leistuvą), jį lengva valdyti TV nuotolinio valdymo pultu.

Su funkcija „Control for HDMI“ galima naudoti toliau nurodytas funkcijas.

- Sistemos išjungimo funkcija
- Sistemos garso valdymo funkcija
- Garso grįžties kanalas
- Grojimo vienu prisilietimu funkcija

* „Control for HDMI“ yra CEC („Consumer Electronics Control“) naudojamas standartas, leidžiantis HDMI („High-Definition Multimedia Interface“) įrenginiams vienas kitą valdyti.

Pastaba

Šios funkcijos gali veikti ne tik „Sony“ pagamintuose įrenginiuose, tačiau tuomet jų veikimas nėra garantuojamas.

Pasiruošimas naudoti funkciją „Control for HDMI“

Norėdami „Control for HDMI“ funkciją įjungti arba išjungti, 5 sek. laikykite nuspaustą mygtuką VOICE.

Įjungta

Dukart sumirksi USB ir TV indikatoriai.

Išjungta

Dukart sumirksi USB indikatorius.

Įjunkite funkcijos „Control for HDMI“ nustatymus TV ir kituose prie sistemos prijungtuose įrenginiuose.

Patarimas

Jei naudodami „Sony“ pagamintą TV įjungiate funkciją „Control for HDMI“ („BRAVIA sync“), sistemos funkcija „Control for HDMI“ taip pat automatiškai įjungiamą.

Sistemos išjungimo funkcija

Išjungus TV, sistema išjungiamą automatiškai.

Sistemos garso valdymo funkcija

Jei įjungiate sistemą, kai žiūrite TV, TV garsas atkuriamas per sistemos garsiakalbius. Sistemos garsumą galima reguliuoti naudojant TV nuotolinio valdymo pultą.

Jeigu paskutinį kartą žiūrint TV garsas buvo skleidžiamas iš sistemos garsiakalbių, įjungus TV bus automatiškai įjungta sistema. Taip pat galima valdyti naudojant TV meniu. Išsamios informacijos ieškokite TV naudojimo instrukcijoje.

Pastaba

- Naudojant TV funkciją „Twin Picture“, garsas atkuriamas tik per TV, jei pasirinkama ne „TV“, o kita įvestis. Jei funkciją „Twin Picture“ išjungsitė, garsas bus atkuriamas per sistemą.
- Priklausomai nuo TV nustatymų, sistemos garso valdymo funkcija gali neveikti. Išsamios informacijos ieškokite TV naudojimo instrukcijoje.

Garso grįžties kanalas

Jei sistema prijungta prie TV lizdo HDMI IN, suderinamo su garso grįžties kanalu, TV garso per sistemos garsiakalbius galite klausytis neprijungę optinio skaitmeninio kabelio.

Pastaba

Jei TV nėra suderinamas su garso grįžties kanalu, turi būti prijungtas optinis skaitmeninis kabelis (žr. pridėtą paleisties vadovą).

Grojimo vienu prisilietimu funkcija

Leidžiant turinį prie TV prijungtu įrenginiu („Blu-ray Disc“ leistuvu, „PlayStation®4“ ar kt.), sistema ir TV įjungiami automatiškai, sistemos įvestis perjungiama į TV įvestį ir garsas atkuriamas per sistemos garsiakalbius.

Pastaba

- Jei TV garsas buvo atkuriamas per TV garsiakalbius, kai paskutinį kartą žiūrėjote TV, sistema nebus įjungiama, o garsas ir vaizdas bus atkuriami per TV net ir įrenginyje leidžiant turinį.
- Atsižvelgiant į TV, leidžiamo turinio pradžia gali būti rodoma netinkamai.

Kaip naudoti BRAVIA sinchronizavimo funkciją

Be funkcijos „Control for HDMI“, su BRAVIA sinchronizavimo funkcija suderinamuose įrenginiuose taip pat galite naudoti toliau nurodytą funkciją.

- Funkcija „Scene Select“

Pastaba

Šios funkcijos patentas priklauso „Sony“. Naudojant ne „Sony“ pagamintus gaminius, ši funkcija neveikia.

Funkcija „Scene Select“

Sistemos garso laukas perjungiamas automatiškai, atsižvelgiant į TV funkcijos „Scene Select“ arba garso režimo funkcijos nustatymus. Išsamios informacijos ieškokite TV naudojimo instrukcijoje.

Nustatykite garso lauką kaip „CLEAR AUDIO+“ (14 psl.).

Pastabos dėl HDMI® jungčių

- Naudokite „High Speed HDMI“ kabelį. Jei naudojate standartinį HDMI kabelį, 1080p turinys gali būti rodomas netinkamai.
- Naudokite patvirtintą HDMI kabelį.
- Naudokite „Sony“ „High Speed HDMI“ kabelį, ant kurio yra kabelio tipo logotipas.
- Nerekomenduojame naudoti HDMI-DVI konvertavimo kabelio.
- Jei vaizdas yra nekokybiškas arba garsas per įrangą, prijungtą HDMI kabeliu, neatkuriamas, patikrinkite prijungtos įrangos nustatymus.
- Prijungtas įrenginys gali silpninti garso signalus (diskretizavimo dažnį, bitų skaičių ir kt.), perduodamus iš HDMI lizdo.

- Garsas gali būti nutrauktas, kai perjungiamas diskretizavimo dažnis arba atkūrimo įrangos garso išvesties kanalų skaičius.
- Jeigu prijungta įranga nesuderinama su autorių teisių apsaugos technologija (HDCP), per lizdą HDMI OUT perduodamas vaizdas ir (arba) garsas gali būti iškraipytas arba neatkuriamas. Tokiu atveju patikrinkite prijungtos įrangos specifikacijas.

Automatinio budėjimo režimo funkcija

Sistemos budėjimo režimas įjungiamas automatiškai, kai jos nenaudojate apie 20 min. ir ji negauna įvesties signalo.

Norėdami įjungti arba išjungti automatinio budėjimo funkciją, 5 sek. laikykite nuspaustą MOVIE/MUSIC.

Įjungta

Dukart sumirksi USB ir TV indikatoriai.

Išjungta

Dukart sumirksi USB indikatorius.

Jei sistema pradeda veikti budėjimo režimu, lėtai mirksi visi LED indikatoriai, išskyrus mėlyną BLUETOOTH indikatorių.

Belaidžio perdavimo tarp konkrečių įrenginių („Secure Link“) suaktyvinimas

Galite nurodyti, kokia belaide jungtimi susieti pailgąjį garsiakalbį su žemųjų dažnių garsiakalbiu naudojant funkciją „Secure Link“. Ši funkcija gali padėti išvengti trikdžių, kai naudojate kelis belaidžio ryšio gaminius.

1 Užpakalinėje žemųjų dažnių garsiakalbio pusėje paspauskite LINK.

Žemųjų dažnių garsiakalbio maitinimo indikatorius mirksi oranžine spalva.

2 5 sek. laikykite nuspaustą CLEAR AUDIO+

Du kartus sumirksės USB ir TV indikatoriai, tada pakaitomis mirksės MOVIE ir MUSIC indikatoriai. Pailgąjį garsiakalbį susiejus su žemųjų dažnių garsiakalbiu, indikatoriai nustoja mirksėti ir žemųjų dažnių garsiakalbio maitinimo indikatorius įsižiebia oranžine spalva.

Jei nepavyksta, indikatoriai šviečia 5 sek. Dar kartą pabandykite atlikti ankstesnį veiksmą.

Norėdami šią funkciją išjungti, 5 sek. laikykite nuspaustą CLEAR AUDIO+.

Dukart sumirksi USB indikatorius.

Atsargumo priemonės

Sauga

- Jei į sistemą patektų koks nors daiktas arba skysčio, atjunkite sistemą ir prieš toliau eksploatuodami leiskite ją patikrinti kvalifikuotiems specialistams.
- Nelieskite kintamosios srovės maitinimo laido (maitinimo laido) šlapiomis rankomis. Kitaip galite gauti elektros smūgį.
- Neužlipkite ant pailgojo ar žemųjų dažnių garsiakalbio, nes galite nukristi ir susižaloti arba sugadinti sistemą.

Maitinimo šaltiniai

- Prieš naudodami sistemą patikrinkite, ar darbinė įtampa atitinka vietinio maitinimo tiekimo šaltinio įtampą. Darbinė įtampa nurodyta užpakalinėse pailgojo ir žemųjų dažnio garsiakalbių dalyse esančiose etiketėse.
- Jei sistemos neketinate naudoti ilgą laiką, ją atjunkite nuo sieninio elektros lizdo (maitinimo tinklo). Kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą) atjunkite ištraukdami kištuką, niekada netraukite už laido.
- Kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą) galima pakeisti tik reikalavimus atitinkančioje taisyklėje.

Įkaitimas

Veikdama sistema įkaista, bet tai nėra veikimo sutrikimas.

Jei nuolat naudosite sistemą nustatę didelį garsumą, sistemos užpakalinė dalis ir apačia gerokai įkais. Nelieskite sistemos, kad nenudegtumėte.

Vieta

- Aplink sistemą turi būti palikta pakankamai vietos šilumai išleisti. Žemųjų dažnių garsiakalbj montuodami lentynoje palikite daugiau nei 5 cm jo viršuje ir daugiau nei 5 cm jo šonuose. Lentyna už žemųjų dažnių garsiakalbio turi būti atvira. Jei žemųjų dažnių garsiakalbj montuojate užpakaline dalimi prie sienos, iki sienos palikite daugiau nei 10 cm.
- Priešais sistemą turi būti palikta atvira erdvė.
- Sistemą laikykite tinkamai vėdinamoje vietoje, kad ji neperkaistų ir būtų ilgiau tinkama naudoti.
- Sistemos nestatykite ten, kur ją veiktų vibracija (pvz., ant nestabilaus stovo ar pan.).
- Žemųjų dažnių garsiakalbio nedėkite ant stovo (pvz., ant metalinio stovo ar kt.), kuris galėtų trikdyti belaidžio ryšio funkciją.
- Sistemos nelaikykite šalia karščio šaltinių arba tiesioginių saulės spindulių apšviestose vietose, taip pat ten, kur daug dulkių ar galimas mechaninis poveikis.
- Ant galinės pailgojo ar žemųjų dažnių garsiakalbio dalies nedėkite daiktų, galinčių uždengti ventiliacijos angas ir sutrikdyti veikimą.
- Jei sistema naudojama su TV, VCR arba magnetofonu, gali atsirasti triukšmo arba pablogėti vaizdo kokybė. Tokiu atveju sistemą perkelkite toliau nuo TV, VCR arba magnetofono.
- Ant specialiai paruoštų (vaškuotų, alyvuotų, poliruotų ir pan.) paviršių sistemą dėkite atsargiai, nes gali atsirasti dėmių arba pakisti paviršių spalva.
- Būkite atsargūs, kad nesusižalotumėte į pailgojo arba žemųjų dažnių garsiakalbio kampus.

Žemųjų dažnių garsiakalbio tvarkymas

Žemųjų dažnių garsiakalbį keldami nekiškite rankos į prapjovą jame. Galite pažeisti garsiakalbio stiprintuvą. Žemųjų dažnių garsiakalbį keldami laikykite už apačios.

Naudojimas

Prieš prijungdami kitą įrenginį, sistemą išjunkite ir atjunkite nuo maitinimo lizdo.

Jei šalia esančio TV ekrane spalvos rodomos netinkamai

Kai kurių tipų TV gali būti netinkamai rodomos spalvos.

- Jei spalvos rodomos netinkamai...
TV išjunkite ir jį vėl įjunkite po 15–30 min.
- Jei spalvos vis tiek rodomos netinkamai...
Sistemą perkelkite toliau nuo TV.

Valymas

Sistemą valykite minkšta sausa šluoste. Nenaudokite šiurkščios šluostės, valymo miltelių arba tirpiklio, pvz., alkoholio ar benzino.

Jei turite su sistema susijusių klausimų ar kilo problemų, kreipkitės į artimiausią „Sony“ parduovą.

Nesklaidumų šalinimas

Jei naudojant sistemą kyla viena iš toliau nurodytų problemų, prieš kreipdamiesi dėl taisymo, naudokite šį nesklaidumų šalinimo vadovą ir bandykite problemą išspręsti. Jei nepavyktų išspręsti kurios nors problemos, kreipkitės į artimiausią „Sony“ parduovą.

Taisyti pristatykite pailgąjį garsiakalbį kartu su žemųjų dažnių garsiakalbiu, net jeigu atrodo, kad sugedo tik vienas įrenginys.

Bendroji informacija

Nepavyksta įjungti maitinimo.

- Patikrinkite, ar tinkamai prijungtas kintamosios srovės maitinimo laidas (maitinimo tinklo laidas).

Sistema neveikia tinkamai.

- Atjunkite kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą) nuo sieninio elektros lizdo (maitinimo tinklo), kelias minutes palaukite, tada vėl jį prijunkite.

Sistema automatiškai išjungiamas.

- Veikia automatinio budėjimo funkcija (20 psl.).

Sistemos nepavyksta įjungti, net kai TV yra įjungtas.

- Suaktyvinkite funkciją „Control for HDMI“ (18 psl.). TV turi palaikyti funkciją „Control for HDMI“ (18 psl.). Išsamios informacijos ieškokite TV naudojimo instrukcijoje.
- Patikrinkite TV garsiakalbį nustatymus. Sistemos galia sinchronizuojama su TV garsiakalbį nustatymais. Išsamios informacijos ieškokite TV naudojimo instrukcijoje.
- Jei paskutinį kartą garsas buvo perduodamas per TV garsiakalbius, sistemos nepavyks įjungti net įjungus TV.
Sistemą įjunkite ir sistemos įvestį perjunkite į TV (12 psl.).

Sistema išjungiamas, kai išjungiamas TV.

- Jei sistemos įvestis yra TV, sistema automatiškai išjungiamas, kai išjungiate TV.

Sistemos nepavyksta išjungti, net kai išjungiamas TV.

- Jei sistemos įvestis yra USB arba BT, sistema nėra automatiškai išjungiamas, kai išjungiate TV.

Garsas

Per sistemą neatkuriamas TV garsas.

- Patikrinkite prie sistemos ir TV prijungto HDMI kabelio arba optinio skaitmeninio kabelio tipą ir ar prijungta tinkamai (žr. pridėtą paleidimo vadovą).
- Jei TV suderinamas su garso grįžties kanalu, įsitikinkite, kad sistema prijungta prie televizoriaus HDMI (ARC) įvesties lizdo (žr. pridėtą paleisties vadovą). Jei garsas vis tiek neperduodamas arba jei garsas pertraukiamas, prijunkite pridėtą optinį skaitmeninį kabelį.
- Jei jūsų TV nėra suderinamas su garso grįžties kanalu, TV garsas nebus atkuriamas per sistemą, net jei sistema bus prijungta prie TV HDMI įvesties lizdo. Kad per sistemą būtų atkuriamas TV garsas, prijunkite pridėtą optinį skaitmeninį kabelį (žr. pridėtą paleisties vadovą).
- Perjunkite sistemos įvestį į TV (12 psl.).
- Padidinkite sistemos garsumą arba atšaukite nutildymą.
- Atsižvelgiant į tai, kokia seka prijungėte TV ir sistemą, sistema gali būti nutildyta. Tokiu atveju nepertraukiamai mirksi USB, TV ir BT indikatoriai. Jei taip nutiktų, pirmą įjunkite TV, tada sistemą.
- TV (BRAVIA) garsiakalbius nustatykite kaip garso sistemą. Kaip nustatyti TV, žr. TV naudojimo instrukcijoje.
- Atsižvelgiant į TV ir atkūrimo šaltinius, garsas gali būti neišvedamas per sistemą. TV garso formato nustatymą nustatykite kaip PCM. Išsamios informacijos ieškokite TV naudojimo instrukcijoje.

Garsas atkuriamas tiek per sistemą, tiek ir per TV.

- Nutildykite sistemos arba TV garsą.

Prie sistemos prijungto įrenginio perduodamo garso visiškai nesigirdi arba jis labai tylus.

- Paspauskite \triangleleft +, kad padidintumėte garsumą (9 psl.).
- Paspauskite \boxtimes arba \triangleleft +, kad atšauktumėte nutildymo funkciją (9 psl.).
- Patikrinkite, ar pasirinktas tinkamas įvesties šaltinis. Išbandykite kitus įvesties šaltinius keliskart paspausdami mygtuką INPUT (12 psl.).
- Išjunkite silpninimo funkciją (15 psl.).
- Patikrinkite, ar tinkamai prijungti sistemos ir prijungto įrenginio kabeliai ir laidai.

Nėra garso arba iš žemųjų dažnių garsiakalbio sklinda tik labai tylus garsas.


- Paspausdami SW \triangleleft + padidinkite žemųjų dažnių garsiakalbio garsumą (9 psl.).
- Patikrinkite, ar žemųjų dažnių garsiakalbio maitinimo indikatorius šviečia žalia spalva. Jei ne, žr. „Per žemųjų dažnių garsiakalbį neatkuriamas garsas.“ dalyje „Žemųjų dažnių garsiakalbio garsas belaidžiu ryšiu“ (25 psl.).
- Žemųjų dažnių garsiakalbis skirtas bosų garsui atkurti. Jei naudojami įvesties šaltiniai, į kuriuos įeina labai nedaug bosų garso komponentų (pvz., TV transliacijos), gali būti sunku išgirsti garšą per žemųjų dažnių garsiakalbį.
- Jeigu paleistas turinys suderinamas su autorių teisių technologija (HDCP), per žemųjų dažnių garsiakalbį garsas neatkuriamas.

Netaikomas erdvinio garso efektas.

- Atsižvelgiant į įvesties signalą ir garso lauko nustatymą, erdvinis garsas gali būti atkuriamas neefektyviai. Atsižvelgiant į programą arba diską, erdvinio garso efektas gali būti vos pastebimas.
- Jei norite girdėti kelių kanalų garsą, patikrinkite prie sistemos prijungto įrenginio skaitmeninės garso išvesties nustatymą. Išsamios informacijos rasite prie prijungto įrenginio pridėtoje naudojimo instrukcijoje.

USB įrenginys

USB įrenginys neatpažįstamas.

- Pabandykite atlikti toliau nurodytus veiksmus.
 - ① Sistemą išjunkite.
 - ② Atjunkite ir vėl prijunkite USB įrenginį.
 - ③ Sistemą įjunkite.
- Patikrinkite, ar USB įrenginys tinkamai prijungtas prie  (USB) prievado.
- Patikrinkite, ar USB įrenginys arba kabelis nesugadintas.
- Patikrinkite, ar USB įrenginys įjungtas.
- Jei USB įrenginys prijungtas per USB šakotuvą, jį atjunkite ir USB įrenginį prijunkite tiesiogiai prie pailgojo garsiakalbio.

BLUETOOTH įrenginys

Nepavyksta užmegzti BLUETOOTH ryšio.

- Patikrinkite, ar pailgojo garsiakalbio indikatorius BLUETOOTH šviečia mėlyna spalva (6 psl.).
- Patikrinkite, ar prijungiamas BLUETOOTH įrenginys yra įjungtas ir ar jame įjungta funkcija BLUETOOTH.
- BLUETOOTH įrenginį perkeltkite arčiau pailgojo garsiakalbio.
- Iš naujo susiekite sistemą su BLUETOOTH įrenginiu. Pirmiausia gali reikėti nutraukti susiejimą su šia sistema naudojant BLUETOOTH įrenginį.

Nepavyksta susieti.


- BLUETOOTH įrenginį perkeltkite arčiau pailgojo garsiakalbio.
- Patikrinkite, ar šios sistemos veikimo netrikdo belaidis LAN įrenginys, kitas 2,4 GHz belaidis įrenginys arba mikrobangų krosnelė. Jei netoliese yra įrenginių, sklaidžiančių elektromagnetines bangas, juos patraukite toliau nuo sistemos.
- Gali nepavykti susieti, jei aplink pailgąjį garsiakalbį yra kitų BLUETOOTH įrenginių. Tokiu atveju kitus BLUETOOTH įrenginius išjunkite.

Per prijungtą BLUETOOTH įrenginį neatkuriamas garsas.



- Patikrinkite, ar pailgojo garsiakalbio indikatorius BLUETOOTH šviečia mėlyna spalva (6 psl.).
- BLUETOOTH įrenginį perkeltkite arčiau pailgojo garsiakalbio.
- Jei šalia yra įrenginys, skleidžiantis elektromagnetines bangas (pvz., belaidis LAN įrenginys, kiti BLUETOOTH įrenginiai arba mikrobangų krosnelė), jį perkeltkite toliau nuo sistemos.
- Pašalinkite visas kliūtis, esančias tarp šios sistemos ir BLUETOOTH įrenginio, arba perkeltkite sistemą toliau nuo kliūties.
- Pakeiskite prijungto BLUETOOTH įrenginio padėtį.
- Pakeiskite šalia esančio „Wi-Fi“ maršrutizatoriaus arba asmeninio kompiuterio belaidžio LAN ryšio dažnį – nustatykite 5 GHz.
- Padidinkite prijungto BLUETOOTH įrenginio garsumą.

Žemųjų dažnių garsiakalbio garsas belaidžiu ryšiu

Per žemųjų dažnių garsiakalbį neatkuriamas garsas.

- Nešviečia žemųjų dažnių garsiakalbio maitinimo indikatorius.
 - Patikrinkite, ar tinkamai prijungtas žemųjų dažnių garsiakalbio kintamosios srovės maitinimo laidas (maitinimo tinklo laidas).
 - Paspausdami žemųjų dažnių garsiakalbio mygtuką  įjunkite maitinimą.
- Žemųjų dažnių maitinimo indikatorius lėtai mirksi žalia spalva arba šviečia raudonai.
 - Žemųjų dažnių garsiakalbį perkeltkite arčiau pailgojo garsiakalbio, kad žemųjų dažnių garsiakalbio maitinimo indikatorius šviestų žalia spalva.

- Atlikite dalyje „Belaidžio perdavimo tarp konkrečių įrenginių („Secure Link“) suaktyvinimas“ (20 psl.) nurodytus veiksmus.

- Jei žemųjų dažnių garsiakalbio maitinimo indikatorius mirksi raudonai, paspausdami žemųjų dažnių garsiakalbio mygtuką  išjunkite maitinimą ir patikrinkite, ar neuždengtos jo ventiliacijos angos.
- Žemųjų dažnių garsiakalbis skirtas bosų garsui atkurti. Jeigu įvesties šaltinyje yra nedaug bosų garso, pvz., daugelyje televizijos programų, bosų garso gali nesigirdėti.
- Paspausdami SW  + padidinkite žemųjų dažnių garsiakalbio garsumą (16 psl.).

Garsas stringa arba girdimas triukšmas.

- Jei netoli yra įrenginys, skleidžiantis elektromagnetines bangas (pvz., belaidis LAN ar naudojama mikrobangų krosnelė), sistemą perkeltkite toliau nuo jo.
- Jeigu yra kliūtis tarp pailgojo ir žemųjų dažnių garsiakalbį, patraukite ją.
- Pailgąjį garsiakalbį perkeltkite kuo arčiau žemųjų dažnių garsiakalbio.
- Pakeiskite šalia esančio „Wi-Fi“ maršrutizatoriaus arba asmeninio kompiuterio belaidžio LAN ryšio dažnį – nustatykite 5 GHz.
- Belaidį tinklo ryšį su TV arba „Blu-ray Disc“ grotuvu pakeiskite laidiniu.

Nuotolinio valdymo pultas

Neveikia nuotolinio valdymo pultas.

- Nuotolinio valdymo pultą nukreipkite į pailgojo garsiakalbio nuotolinio valdymo jutiklį (6 psl.).
- Pašalinkite visas tarp nuotolinio valdymo pulto ir pailgojo garsiakalbio esančias kliūtis.
- Jei abu nuotolinio valdymo pulto maitinimo elementai išseikvoti, pakeiskite juos naujais.
- Patikrinkite, ar spaudžiate tinkamą nuotolinio valdymo pulto mygtuką.

Neveikia TV nuotolinio valdymo pultas.

- Sumontuokite pailgąjį garsiakalbį taip, kad jis neužstotų TV nuotolinio valdymo jutiklio.

Kita

Netinkamai veikia funkcija


„Control for HDMI“.

- Patikrinkite jungtį su sistema (žr. pridėtą paleisties vadovą).
- Įjunkite TV funkciją „Control for HDMI“. Išsamios informacijos ieškokite TV naudojimo instrukcijoje.
- Šiek tiek palaukite, tada bandykite dar kartą. Jei atjungsite sistemą, gali šiek tiek užtrukti, kol bus galima atlikti veiksmus. Palaukite 15 sekundžių, tada bandykite dar kartą.
- Patikrinkite, ar prie sistemos prijungti įrenginiai palaiko funkciją „Control for HDMI“.
- Įjunkite prie sistemos prijungtų įrenginių funkciją „Control for HDMI“. Išsamios informacijos ieškokite įrenginio naudojimo instrukcijoje.

→ Įrenginių, kuriuos galima valdyti naudojant funkciją „Control for HDMI“, tipas ir skaičius ribojami pagal HDMI CEC standartą, kaip nurodyta toliau.

- Įrašymo įrenginiai („Blu-ray Disc“ įrašymo įrenginys, DVD įrašymo įrenginys ir kt.) – iki 3 įrenginių
- Atkūrimo įrenginiai („Blu-ray Disc“ leistuvai, DVD leistuvai ir kt.) – iki 3 įrenginių
- Su imtuvu susiję įrenginiai: iki 4 įrenginių
- Garso sistema (imtuvas / ausinės): ne daugiau kaip 1 įrenginys (kurį naudoja ši sistema)

Jei greitai mirksi visi įvesčių ir garso efektų indikatoriai (PROTECT režimas).

→ Paspausdami  išjunkite sistemą. Kai ekranas nebebus rodomas, atjunkite kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą), tada patikrinkite, ar neuždengtos pailgojo garsiakalbio ventiliacijos angos.

Neįsijiebia nė vienas įvesties ir garso efekto indikatorius.

→ Indikatoriai išjungti. Norėdami indikatorius įjungti, 5 sek. laikykite nuspaustą mygtuką BACK.

Netinkamai veikia TV jutikliai.



→ Pailgasis garsiakalbis gali užstoti tam tikrus jutiklius (pvz., šviesumo jutiklį), TV nuotolinio valdymo imtuvą, 3D akiniams skirtą spinduolį (infraraudonųjų spindulių perdavimą, jei TV palaiko infraraudonųjų spindulių 3D akinių sistemą) arba belaidį ryšį. Perkelkite pailgąjį garsiakalbį toliau nuo TV, kad būtų galima tinkamai naudoti įrangą. Jutiklių ir nuotolinio valdymo imtuvo vietų ieškokite TV naudojimo instrukcijoje.

Neveikia .

- Gali būti įjungtas sistemos demonstracinis režimas. Norėdami demonstracinį režimą atšaukti, sistemą nustatykite iš naujo (27 psl.).

Atkūrimas

Jei sistema vis tiek neveikia tinkamai, atkurkite gamyklinius sistemos nustatymus, kaip nurodyta toliau. Šiuos veiksmus atlikite naudodami pailgojo garsiakalbio jutiklinius mygtukus.

- 1 5 sek. laikykite kartu nuspaustus mygtukus – (garsumo mažinimo) ir .**
Visi LED indikatoriai tris kartus sumirksi ir išsijungia.
Atkuriamos pradinės meniu, garso laukų ir kt. nustatymų reikšmės.
- 2 Atjunkite kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą).**
- 3 Prijunkite kintamosios srovės maitinimo laidą ir paspausdami  įjunkite sistemą.**
- 4 Sistemos susiejimas su žemųjų dažnių garsiakalbiu (20 psl.).**

Atkuriami failų tipai

Kodekas	Plėtinys
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	.mp3
WMA9 Standard	.wma
LPCM	.wav

Pastaba

- Kai kurių failų gali nepavykti paleisti dėl failo formato, užkodavimo arba įrašymo sąlygų.
- Gali nepavykti atkurti kai kurių kompiuteriu redaguotų failų.
- Sistema neatkuria užkoduotų failų, pvz., DRM ir „Lossless“.
- Sistema gali atpažinti šiuos USB įrenginių failus ir aplankus:
 - aplanko kelias ne daugiau kaip 128 simbolių ilgio
 - 200 aplankų (įskaitant šakninį aplanką)
 - iki 200 failų / aplankų viename sluoksnyje.
- Kai kurie USB įrenginiai gali neveikti su šia sistema.
- Sistema gali atpažinti didelės talpos klasės (MSC) įrenginius.

Palaikomi garso formatai

Ši sistema palaiko toliau nurodytus garso formatus.

- Dolby Digital
- LPCM 2ch

LED indikatoriai

LED indikatorius galite įjungti arba išjungti 5 sek. laikydami nuspaustą mygtuką BACK.

Šią funkciją įjungus, LED indikatoriai įsižiebia arba mirksi – tai priklauso nuo pasirinktos funkcijos arba sistemos būsenos.

Jei LED indikatorius išjungiate, veikiant BT funkcijai įsižiebia tik BLUETOOTH indikatorius (mėlynas).

Funkcija / būsena	Indikatoriaus veikimas
Įvestis (12 psl.) <ul style="list-style-type: none">• TV• BT• USB	Įsižiebia TV indikatorius Įsižiebia BT ir BLUETOOTH indikatorius (mėlynas) Įsižiebia USB indikatorius
USB įvestis (13 psl.) <ul style="list-style-type: none">• Nuskaitymas• Nepalaikomas USB įrenginys	Nepertraukiamai mirksi USB indikatorius USB indikatorius nepertraukiamai sumirksi po du kartus
Garso efektas (14 psl.) <ul style="list-style-type: none">• MOVIE• MUSIC	Įsižiebia MOVIE indikatorius Įsižiebia MUSIC indikatorius
CLEAR AUDIO+ (14 psl.)	Įsižiebia ir po 2 sek. išsijungia MOVIE ir MUSIC indikatoriai
Didž. / maž. garsumas, didž. / maž. žemųjų dažnių garsiakalbio garsumas (16 psl.)	Tris kartus sumirksi USB, TV ir BT indikatoriai
Garsumo padidinimas / sumažinimas, žemųjų dažnių garsiakalbio garsumo padidinimas / sumažinimas	Vieną kartą sumirksi dabartinės įvesties indikatorius
Nutildymas	Nepertraukiamai mirksi USB, TV ir BT indikatoriai
„Dual Mono“ (15 psl.) <ul style="list-style-type: none">• Main• Sub• Main/Sub	Du kartus sumirksi MOVIE ir MUSIC indikatoriai Du kartus sumirksi MOVIE indikatorius Du kartus sumirksi MUSIC indikatorius
„Dolby DRC“ (15 psl.), silpninimas (15 psl.) <ul style="list-style-type: none">• Įjungtas• Išjungtas	Du kartus sumirksi USB ir TV indikatoriai Du kartus sumirksi USB indikatorius
Nakties režimas (14 psl.), Aiškus balsas (15 psl.) <ul style="list-style-type: none">• Įjungtas• Išjungtas	Du kartus sumirksi MOVIE ir MUSIC indikatoriai Du kartus sumirksi MOVIE indikatorius
PLAY MODE (13 psl.)	Tris kartus sumirksi USB indikatorius
„Control for HDMI“ (18 psl.), BLUETOOTH budėjimo režimas (17 psl.), automatinis budėjimo režimas (20 psl.) <ul style="list-style-type: none">• Įjungtas• Išjungtas	Du kartus sumirksi USB ir TV indikatoriai Du kartus sumirksi USB indikatorius

Funkcija / būseną	Indikatoriaus veikimas
„Secure Link“ (20 psl.) <ul style="list-style-type: none"> • Įjungta 	Du kartus sumirksi USB ir TV indikatoriai, tada, kol užmezgamas ryšys, pakaitomis mirksi MOVIE ir MUSIC indikatoriai Du kartus sumirksi USB indikatorius
PROTECT (26 psl.)	Greitai mirksi visi LED indikatoriai, išskyrus mėlyną BLUETOOTH indikatorių
Sistema veikia budėjimo režimu (20 psl.)	Lėtai mirksi visi LED indikatoriai, išskyrus mėlyną BLUETOOTH indikatorių
Atkūrimas (27 psl.)	Visi LED indikatoriai tris kartus sumirksi ir išsijungia.

Specifikacijos

Pailgasis garsiakalbis (SA-CT290 / SA-CT291)

Stiprintuvas

IŠVESTIES GALIA (nominali)

Priekinis kairysis ir priekinis dešinysis:
30 W ir 30 W (esant 4 omams, 1 kHz,
1 % THD)

IŠVESTIES GALIA (norminė)

Priekinis kairysis / priekinis dešinysis:
100 W (vienam kanalui esant
4 omams, 1 kHz)

Įvestys

USB
TV IN OPTICAL

Išvestis

HDMI OUT TV (ARC)

HDMI

Jungtis

A tipo (19 kontaktų)

USB

↔ (USB) prievadas
A tipo

BLUETOOTH

Ryšio sistema

BLUETOOTH specifikacijos 4.2 versija

Išvestis

1 galios klasė pagal
BLUETOOTH specifikacijas

Didžiausias ryšio diapazonas

Regėjimo laukas, apytiksliai 25 m¹⁾

Dažnių diapazonas

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

Moduliacijos metodas

FHSS (dažniu perjungimo plėstinis
spektras)

Suderinami BLUETOOTH profiliai²⁾

A2DP 1.2 (išplėstinis garso paskirstymo
profilis)

AVRCP 1.6 (garso ir vaizdo nuotolinio
valdymo profilis)

Palaikomi kodekai³⁾

SBC⁴⁾

Perdavimo diapazonas (A2DP)

20–20 000 Hz (diskretizavimo dažnis
32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz)

1) Faktinis diapazonas gali skirtis atsižvelgiant į tokius veiksnius kaip kliūtys tarp įrenginių, magnetiniai laukai aplink mikrobangų krosnelę, statinis elektros krūvis, belaidis telefonas, priėmimo jautrumas, antenos efektyvumas, operacinė sistema, programinė įranga ir kt.

2) Standartiniai BLUETOOTH profiliai nurodo BLUETOOTH ryšio tarp įrenginių paskirtį.

3) Kodekas: garso signalo glaudinimo ir konvertavimo formatas

4) Pojuosčio kodekas

Priekinis kairysis / priekinis dešinysis garsiakalbiai

Garsiakalbių sistema

Viso diapazono garsiakalbių sistema,
akustinis sulaikymas

Garsiakalbis

Du po 40 × 100 mm, kūgio tipo

Bendroji informacija

Maitinimo reikalavimai

Tik Taivanui skirti modeliai:

120 V kintamoji srovė, 50 / 60 Hz

Kiti modeliai:

220–240 V kintamoji srovė, 50 / 60 Hz

Energijos sąnaudos

Įjungtas: 40 W

Budėjimo režimu: 0,5 W arba mažiau
(energijos taupymo režimu)

(išjungus „Control for HDMI“ funkciją
ir BLUETOOTH budėjimo režimą)

Budėjimo režimu: 2,8 W arba mažiau⁵⁾
(įjungus „Control for HDMI“ funkciją
ir BLUETOOTH budėjimo režimą)

Matmenys (plotis / aukštis / ilgis) (apytiksl.)

900 × 52 × 86 mm

Svoris (apytiksl.)

2,3 kg

5) Kai nėra HDMI ryšio ir BLUETOOTH susiejimo istorijos, sistema automatiškai pradeda veikti energijos taupymo režimu.

Žemųjų dažnių garsiakalbis (SA-WCT290 / SA-WCT291)

- IŠVESTIES GALIA (norminė)
100 W (vienam kanalui esant
4 omams, 100 Hz)
- Garsiakalbių sistema
Žemųjų dažnių garsiakalbio sistema,
bosų atspindys
- Garsiakalbis
130 mm, kūgio tipo
- Maitinimo reikalavimai
Tik Taivanui skirti modeliai:
120 V kintamoji srovė, 50 / 60 Hz
Kiti modeliai:
220–240 V kintamoji srovė, 50 / 60 Hz
- Energijos sąnaudos
Įjungtas: 15 W
Budėjimo režimu: 0,5 W arba mažiau
- Matmenys (plotis / aukštis / ilgis) (apytiksl.)
170 × 342 × 362 mm
(sumontavus vertikaliai)
342 × 172 × 362 mm
(sumontavus horizontaliai)
- Svoris (apytiksl.)
6,3 kg

Belaidis siųstuvas / imtuvas

- Dažnių diapazonas
2,4 GHz (2,4000–2,4835 GHz)
- Moduliavimo metodas
FHSS (dažnio perjungimo plėstinis
spektras)
- Gamintojas pasilieka teisę iš anksto
neperspėjęs keisti dizainą ir specifikacijas.

BLUETOOTH ryšys

Palaikoma BLUETOOTH versija ir profiliai

Profilis nurodo standartinį įvairių
BLUETOOTH gaminių funkcijų rinkinį.
BLUETOOTH versiją ir profilius,
palaikomus šios sistemos, rasite
specifikacijų skyriuje BLUETOOTH
(30 psl.).

Efektyvaus ryšio diapazonas

BLUETOOTH įrenginius galima naudoti
apytiksliai iki 10 metrų atstumu (nesant
kliūčių) vienas nuo kito. Efektyvaus ryšio
diapazonas gali sumažėti esant toliau
nurodytoms sąlygoms.

- Kai tarp įrenginių, palaikančių
BLUETOOTH ryšį, yra asmuo, metalinis
objektas, siena arba kita kliūtis.
- Vietose, kuriose įdiegtas belaidis LAN.
- Netoli naudojamų mikrobangų
krosnelių.
- Vietose, kur skleidžiamos kitos
elektromagnetinės bangos.

Kitų įrenginių poveikis

BLUETOOTH įrenginiai ir belaidis LAN
(IEEE 802.11b/g) naudoja tokią patį
dažnių diapazoną (2,4 GHz). Kai
BLUETOOTH įrenginys naudojamas šalia
įrenginio su belaidžio LAN funkcija, gali
atsirasti elektromagnetinių trikdžių.
Dėl to gali sumažėti duomenų
perdavimo greitis, atsirasti triukšmas
arba gali nepavykti prijungti. Jei taip
nutiktų, išbandykite toliau nurodytas
priemones.

- Šią sistemą naudokite bent 10 metrų
atstumu nuo belaidžio LAN įrenginio.
- Kai BLUETOOTH įrenginį naudojate
mažesniu nei 10 metrų atstumu,
išjunkite belaidžio LAN įrenginio
maitinimą.
- Šią sistemą ir BLUETOOTH įrenginį
pastatykite kuo arčiau vienas kito.

Poveikis kitiems įrenginiams

Šios sistemos transliuojamos radijo bangos gali trukdyti veikti kai kuriems medicinos įrenginiams. Šie trikdžiai gali sutrikdyti veikimą, todėl visada išjunkite šios sistemos ir BLUETOOTH įrenginio maitinimą tokiose vietose:

- ligoninėse, traukiniuose, lėktuvuose, degalinėse ir bet kurioje vietoje, kurioje gali būtų degių dujų;
- prie automatinių durų arba gaisro signalizacijos.

Pastaba

- Ši sistema palaiko saugos funkcijas, atitinkančias BLUETOOTH specifikaciją, kad būtų užmegztas saugus ryšys, kai naudojama BLUETOOTH technologija. Tačiau šių saugos priemonių gali nepakakti, atsižvelgiant į nustatymų turinį ir kitus faktorius, todėl naudodami ryšį, pagrįstą BLUETOOTH technologija, visuomet būkite atsargūs.
- „Sony“ nėra atsakinga už žalą ir kitus nuostolius, kylančius dėl informacijos nutekėjimo naudojant ryšį, pagrįstą BLUETOOTH technologija.
- BLUETOOTH ryšys nebūtinai veikia visuose BLUETOOTH įrenginiuose, turinčiuose tokį pat profilį kaip ir sistemos.
- BLUETOOTH įrenginiai, prijungti prie šios sistemos, turi atitikti BLUETOOTH specifikaciją, nurodytą „Bluetooth SIG, Inc.“, ir privalo būti atitinkamai sertifikuoti. Tačiau net jei įrenginys atitinka BLUETOOTH specifikaciją, gali būti atvejų, kai BLUETOOTH įrenginio savybės arba specifikacijos neleidžia jo prijungti, arba dėl jų gali skirtis valdymo būdai, rodymas arba naudojimas.
- Atsižvelgiant į prie šios sistemos prijungtą BLUETOOTH įrenginį, ryšio aplinką ir aplinkos sąlygas, gali atsirasti triukšmas arba dingti garsas.

HDMI

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



* 4 6 8 8 2 5 2 2 1 * (1)

©2017 Sony Corporation

4-688-252-21(1) (LT)