

**SONY**<sup>®</sup>

# Namų kino sistema

**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 saugiai pastatyti 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 ženklais

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 gaminiam 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.

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

Šį įrenginį pagamino „Sony Corporation“, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan (Japonija), arba jos vardu veikianti kita bendrovė. Užklauskas 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 (Belgija). Jei turite klausimų dėl remonto arba garantijos, kreipkitės atskiruose remonto arba garantijos dokumentuose nurodytais adresais.

Šiuo dokumentu „Sony Corp.“ pareiškia, kad ši įranga atitinka esminius

Direktyvos 1999/5/EB reikalavimus ir kitas taikytinas nuostatas. Išsamią informaciją žr. pateiktu URL adresu:  
<http://www.compliance.sony.de/>



Šią namų kino sistemą galima naudoti norint atkurti garsą iš prijungtų įrenginių, transliuoti muziką iš NFC palaikančio išmaniojo telefono arba BLUETOOTH įrenginio.

Patikrinus šią įrangą nustatyta, kad ji atitinka elektromagnetinio suderinamumo (EMS) taisyklėse 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“ ir dvigubos D raidės simbolis yra „Dolby Laboratories“ prekių ženklai.
- BLUETOOTH® žodžio ženklas ir logotipai yra registruotieji „Bluetooth SIG, Inc.“ prekių ženklai;  
„Sony Corporation“ šiuos ženklus 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.
- N ženklas yra „NFC Forum, Inc.“ prekės ženklas arba registruotasis prekės ženklas Jungtinėse Valstijose ir kitose šalyse.
- „Android™“ yra „Google Inc.“ prekės ženklas.

- „Google Play™“ yra „Google Inc.“ prekės ženklas.
- „MPEG Layer-3“ garso kodavimo technologijos ir patentų naudojimo licenciją suteikė „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 įgaliotosios „Microsoft“ dukterinės bendrovės licencijos draudžiama naudoti technologiją ne šiame gaminyje arba ją platinti.
- BRAVIA yra „Sony Corporation“ prekės ženklas.
- „ClearAudio+“ yra „Sony Corporation“ prekės ženklas.
- „PlayStation“ yra „Sony Computer Entertainment Inc.“ registruotasis prekės ženklas.
- „Apple“, „Apple“ logotipas, „iPhone“, „iPod“, „iPod touch“ ir „Retina“ yra „Apple Inc.“ prekių ženklai, registruoti JAV ir kitose šalyse. „App Store“ yra „Apple Inc.“ paslaugos ženklas.

„Made for iPod“ ir „Made for iPhone“ reiškia, kad elektroninis priedas skirtas konkrečiai „iPod“ ir „iPhone“ ir kad gamintojas patvirtino, jog priedas atitinka „Apple“ standartus. „Apple“ neatsako už šio įrenginio veikimą ar jo atitiktį saugos ir reguliavimo standartams. Atkreipkite dėmesį, kad šį priedą naudojant kartu su „iPod“ ar „iPhone“ gali suprastėti belaidžio ryšio veikimas.

## Suderinami „iPod“ / „iPhone“ modeliai

Suderinami „iPod“ / „iPhone“ modeliai nurodyti toliau. Prieš prijungdami prie sistemos, į „iPod“ / „iPhone“ įdėkite naujausią programinę įrangą.

BLUETOOTH technologija veikia su:

- „iPhone 6s Plus“ / „iPhone 6s“ / „iPhone 6 Plus“ / „iPhone 6“ / „iPhone 5s“ / „iPhone 5c“ / „iPhone 5“
- „iPod touch“ (6-osios kartos) / „iPod touch“ (5-osios kartos)
- ŠIAM GAMINIUI PAGAL „MPEG-4 VISUAL“ PATENTO PAKETO NUOSTATAS SUTEIKTA LICENCIJA, LEIDŽIANTI VARTOTOJUI ASMENINIAIS IR NEKOMERCINIAIS TIKSLAIS
- (i) UŽKODUOTI VAIZDO ĮRAŠUS, ATSIŽVELGIANT Į „MPEG-4 VISUAL“ STANDARTĄ („MPEG-4 VIDEO“)

IR (ARBA)

- (ii) DEKODUOTI „MPEG-4“ VAIZDO ĮRAŠUS, UŽKODUOTUS ASMENINE IR NEKOMERCINE VEIKLA UŽSIIMANČIO VARTOTOJO IR (ARBA) GAUTUS IŠ VAIZDO ĮRAŠŲ TIEKĖJO, KURIAM SUTEIKTA LICENCIJA TIEKTI „MPEG-4“ VAIZDO ĮRAŠUS.

LICENCIJA NESUTEIKTA IR NENUMATYTA NAUDOTI JOKIAIS KITAIS TIKSLAIS. PAPILDOMOS INFORMACIJOS, ĮSKAITANT SU REKLAMINIU, VIDINIŲ IR KOMERCINIŲ NAUDOJIMU SUSIJUSIĄ INFORMACIJĄ, GALIMA GAUTI IŠ „MPEG LA, L.L.C.“.

HTTP://WWW.MPEGLA.COM

- Visi kiti prekių ženklai priklauso jų savininkams.
- 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 žemųjų dažnių garsiakalbio valdikliais, jei jų pavadinimai sutampa su nuotolinio valdymo pulto valdiklių pavadinimais ar yra j juos panašūs.
- Kai kurios iliustracijos pateiktos kaip abstraktūs piešiniai. Jie gali skirtis nuo tikrųjų gaminių.
- Numatytasis nustatymas yra pabrauktas.
- Tekstas kabutėse („--“) rodomas priekinio skydelio ekrane.

---

# Turinys

---

## Prijungimas ➔ Paleisties vadovas (atskiras dokumentas)

---

|                                        |   |
|----------------------------------------|---|
| Apie šias naudojimo instrukcijas ..... | 5 |
| Dalių ir valdiklių vadovas .....       | 7 |

### Klausymasis

|                                                |    |
|------------------------------------------------|----|
| Garso iš prijungtų įrenginių klausymasis ..... | 11 |
| Kaip leisti turinį iš USB įrenginio .....      | 12 |

### Garso reguliavimas

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Kaip taikyti garso efektus ..... | 13 |
|----------------------------------|----|

### BLUETOOTH funkcijos

|                                                                                            |    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Kaip klausytis muzikos iš BLUETOOTH įrenginio .....                                        | 14 |
| Sistemos valdymas naudojant išmanųjį telefoną arba planšetinį kompiuterį („SongPal“) ..... | 16 |

### Nustatymai ir reguliavimas

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Kaip naudoti sąrankos ekraną ..... | 17 |
|------------------------------------|----|

### Kitos funkcijos

|                                                                      |    |
|----------------------------------------------------------------------|----|
| Funkcijos „Control for HDMI“ naudojimas .....                        | 20 |
| Kaip naudoti funkciją „BRAVIA Sync“ .....                            | 21 |
| Energijos taupymas budėjimo režimu .....                             | 22 |
| Pailgojo ir erdvinio garso garsiakalbių montavimas prie sienos ..... | 22 |
| Sistemos valdymas nuotolinio valdymo pultu .....                     | 23 |
| Žemųjų dažnių garsiakalbio garsumo reguliavimas .....                | 23 |

### Papildoma informacija

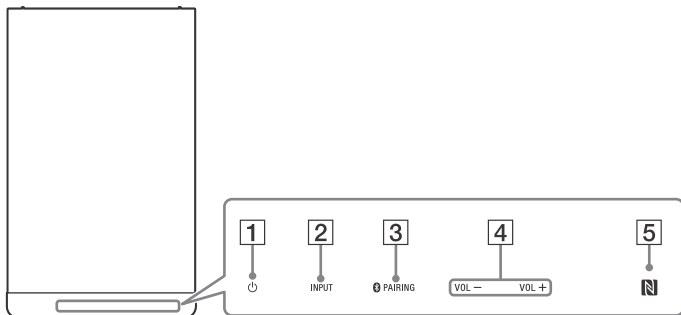
|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Atsargumo priemonės .....      | 24 |
| Nesklandumų šalinimas .....    | 25 |
| Atkuriami failų tipai .....    | 29 |
| Palaikomi garso formatai ..... | 29 |
| Specifikacijos .....           | 29 |
| BLUETOOTH ryšys .....          | 31 |


# Dalių ir valdiklių vadovas

Daugiau informacijos žr. skliaustuose nurodytuose puslapiuose.

## Žemųjų dažnių garsiakalbis

### Viršutinis skydelis



**1 Jutiklinis mygtukas  (maitinimas)**

Ijungiamą sistemą arba nustatoma, kad ji veiktų budėjimo režimu.

**2 Jutiklinis mygtukas INPUT**

Pasirenkamas norimas naudoti įrenginys.

**3 Jutiklinis mygtukas  PAIRING**

**4 Jutiklinis mygtukas VOL (garsumas) +/-**

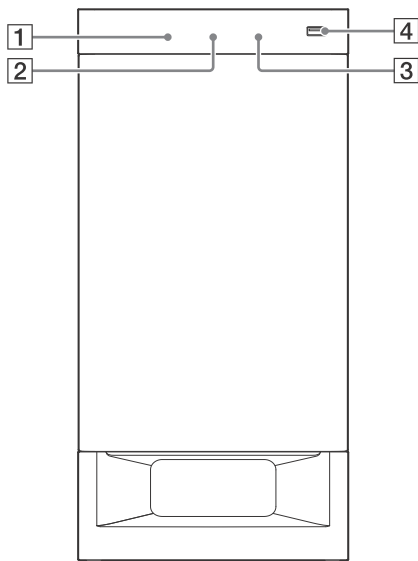
**5  (N ženklas) (15 psl.)**

Laikykite su NFC suderinamą įrenginį šalia šio ženklo, kad suaktyvintumėte NFC funkciją.

### Apie jutiklinius mygtukus

Jutikliniai mygtukai veikia juos palietus. Stipriai jų spausiti nereikia.

## Priekinis skydelis



**1 Nuotolinio valdymo pulto jutiklis (23 psl.)**

**2 Priekinio skydelio ekranas**

**3 Mėlynas LED indikatorius**  
Rodoma BLUETOOTH būseną.

---

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Vykdamas BLUETOOTH susiejimą | greitai mirksi |
|------------------------------|----------------|

---

|                                                    |        |
|----------------------------------------------------|--------|
| Sistema bando užmegzti ryšį su BLUETOOTH įrenginiu | mirksi |
|----------------------------------------------------|--------|

---

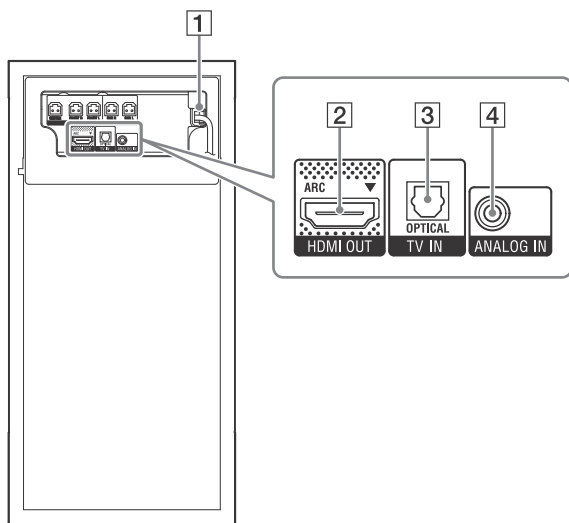
|                                             |          |
|---------------------------------------------|----------|
| Sistema užmezgė ryšį su BLUETOOTH įrenginiu | užsidega |
|---------------------------------------------|----------|

---

**4 USB (USB) prievadas (12 psl.)**



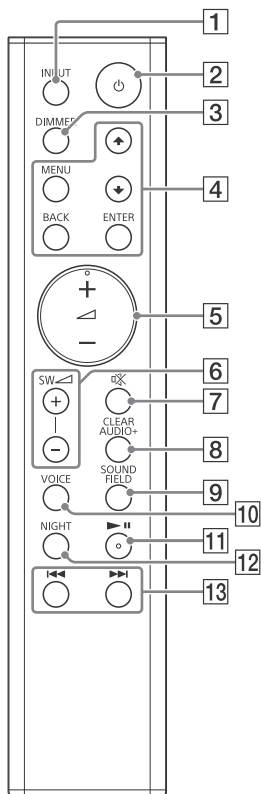
## Galinis skydelis



- 1 Kintamosios srovės maitinimo laidas (maitinimo tinklo laidas)
- 2 Lizdas HDMI OUT (ARC)

- 3 Lizdas TV IN (OPTICAL)
- 4 Lizdas ANALOG IN

## Nuotolinio valdymo pultas



- 1 **INPUT (11 psl.)**
- 2 **⏻ (maitinimas)**  
Įjungiamą sistema arba nustatoma, kad ji veiktų budėjimo režimu.
- 3 **DIMMER**  
Reguliuojamas priekinio skydelio ekrano šviesumas.  
„BRIGHT“ → „DARK“ → „OFF“

- Priekinio skydelio ekranas išjungiamas pasirinkus „OFF“. Jis įsijungia automatiškai, jei paspaudžiate bet kurį mygtuką, tada, jei kelias sekundes jo nenaudojate, vėl išsijungia. Tačiau kai kuriais atvejais priekinio skydelio ekranas gali neišsijungti. Tokiu atveju priekinio skydelio ekrano šviesumas bus toks pats kaip „DARK“.

- 4 **MENU**  
Atidaromas / uždaromas priekinio skydelio ekrano meniu.  
↑ / ↓  
Pasirenkamas meniu elementas.
- ENTER**  
Nustatomas pasirinktas elementas.
- BACK**  
Grįžtama į ankstesnį ekraną.  
Atkūrimas USB sustabdomas.
- 5 **◀ (garsumas) +\*/-**  
Reguliuojamas garsumas.
- 6 **SW ◀ (žemųjų dažnių garsiakalbio garsumas) +/- (23 psl.)**  
Reguliuojamas bosų garso garsumas.
- 7 **⊗ (nutildymas)**  
Laikiniai išjungiamas garsas.
- 8 **CLEARAUDIO+**  
Automatiškai parenkamas garso šaltiniui tinkamas garso nustatymas.
- 9 **SOUND FIELD (13 psl.)**  
Pasirenkamas garso režimas.
- 10 **VOICE (13 psl.)**
- 11 **▶II\* (leisti / pristabdyti)**  
Pristabdomas arba tęsiamas atkūrimas.
- 12 **NIGHT (13 psl.)**

**13** **⏮/⏭** (ankstesnis / paskesnis / persukti atgal / greitai persukti į priekį)

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

Laikykite nuspaudę, kad persuktumėte atgal arba į priekį.

- \* Ant mygtukų **▶||** ir **◀** + yra lytėjimo taškai. Lytėjimo tašką naudokite kaip nuorodą valdydami nuotolinio valdymo pultą.

## Klausymasis

### Garso iš prijungtų įrenginių klausymasis

#### Kelis kartus paspauskite INPUT.

Kai vieną kartą paspaudžiate INPUT, dabartinis įrenginys parodomas priekinio skydelio ekrane, tada kaskart paspaudus INPUT įrenginys cikliška keičiamas, kaip nurodyta toliau.

„TV“ → „ANALOG“ → „BT“ → „USB“

#### „TV“

Įrenginys (TV ar kt.), prijungtas prie lizdo TV IN (OPTICAL), arba su garso grįžties kanalo funkcija suderinamas TV, prijungtas prie lizdo HDMI OUT (ARC)


#### „ANALOG“

Įrenginys (skaitmeninės daugialypės terpės grotuvas ir kt.), prijungtas prie lizdo ANALOG IN

#### „BT“

BLUETOOTH įrenginys, kuris palaiko A2DP (14 psl.)

#### „USB“

USB įrenginys, kuris yra prijungtas prie prievado  (USB) (12 psl.)

# Kaip leisti turinį iš USB įrenginio

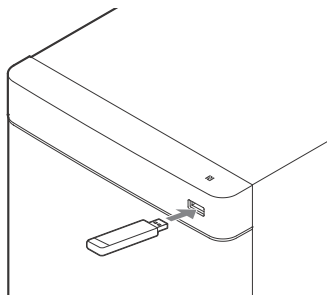
Galite paleisti muzikos / vaizdo įrašų\* failus, esančius prijungtame USB įrenginyje.

Jei norite sužinoti, kokių tipų failus galima paleisti, žr. „Atkuriami failų tipai“ (29 psl.).

\* Išskyrus Europai skirtus modelius.

## 1 Prijunkite USB įrenginį prie (USB) prievado.

Prieš jungdami USB įrenginį perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



## 2 Kelis kartus paspausdami INPUT pasirinkite „USB“.

TV ekrane parodomas USB turinio sąrašas.

## 3 Paspausdami ▲/▼ pasirinkite norimą turinį, tada paspauskite ENTER.

Paleidžiamas pasirinktas turinys.

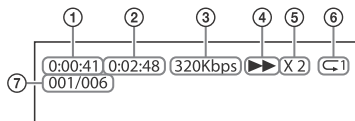
## 4 Sureguliuokite garsumą.

- Reguluokite sistemos garsumą paspausdami ▲ +/-.
- Reguluokite žemųjų dažnių garsiakalbio garsumą paspausdami SW ▲ +/-.

### Pastaba

Kai naudojate USB įrenginį, neatjunkite jo. Kad nesugadintumėte duomenų arba USB įrenginio, išjunkite sistemą prieš atjungdami USB įrenginį.

### TV ekrane rodoma USB įrenginio informacija



- ① Leidimo laikas
- ② Visas leidimo laikas
- ③ Dažnis bitais
- ④ Atkūrimo būsena
- ⑤ Persukimo atgal / greito persukimo į priekį greitis
- ⑥ Pakartotinio leidimo būsena
- ⑦ Pasirinkto failo indeksas / visų aplanke esančių failų skaičius

### Pastabos

- Atsižvelgiant į leidimo atkuriamą 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 laukus, kurie pritaikyti pagal įvairius garso šaltinius.

#### Kaip pasirinkti garso lauką

**Kelis kartus paspauskite SOUND FIELD, kol priekinio skydelio ekrane bus parodytas norimas garso laukas.**

##### „CLEARAUDIO+“

Galite mėgautis garso kokybe naudodami „Sony“ rekomenduojamą garso lauką. Garso laukas automatiškai optimizuojamas pagal atkuriamą turinį ir funkciją.

##### „MOVIE“

Garsas atkuriamas su erdvinio garso efektais, kurie yra tikroviški ir galingi, todėl tinka filmams.

##### „MUSIC“

Pritaikomi muzikai tinkamiausi garso efektai.

##### „SPORTS“

Komentarami aiškūs, plojimai girdimi kaip erdvinis garsas, o garsas tikroviškas.

##### „GAME“

Garsas yra galingas ir tikroviškas, tinkamas vaizdo žaidimams.

##### „STANDARD“

Garsas tinka visiems šaltiniams.

#### Patarimas

Taip pat galite paspausdami CLEARAUDIO+ pasirinkti „CLEARAUDIO+“.

### Kaip naudoti nakties režimo funkciją

Ši funkcija naudinga, kai žiūrite filmus vėlai vakare. Galėsite aiškiai girdėti dialogus, net kai garsumo lygis bus žemas.

**Paspausdami NIGHT pasirinkite „N.ON“.**

Norėdami išjungti nakties režimo funkciją, paspauskite NIGHT, pasirinktumėte „N.OFF“.

### Kaip naudoti aiškaus balso funkciją

Ši funkcija padeda aiškiau atkurti dialogus.

**Kelis kartus paspauskite VOICE.**

- „UP OFF“: aiškaus balso funkcija išjungta.
- „UP 1“: sustiprinamas dialogų diapazonas.
- „UP 2“: sustiprinamas dialogų diapazonas ir itin sustiprinama pagyvenusiems asmenims sunkiau atskiriama diapazono sritis.

## 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 tu daugiau daryti nebereikia.

**1** Padėkite BLUETOOTH įrenginį ne daugiau nei 1 metro atstumu nuo žemųjų dažnių garsiakalbio.

**2** Paspauskite žemųjų dažnių garsiakalbio mygtuką  **PAIRING**.

Susiejant BLUETOOTH įrenginius, greitai mirksi mėlynas LED indikatorius.

**3** Įjunkite BLUETOOTH funkciją, tada BLUETOOTH įrenginyje suraskite ir pasirinkite „HT-RT3“.

Atlikite šį veiksmą per 5 minutes, kitaip susiejimo režimas bus išjungtas.

Užmezgus BLUETOOTH ryšį užsidega mėlynas LED indikatorius.

## Pastabos

- Jei BLUETOOTH įrenginiui reikia prieigos rakto, įveskite 0000. Prieigos kodas gali būti vadinamas prieigos kodu, PIN kodu, PIN numeriu arba slaptažodžiu.
- Galima susieti iki 9 BLUETOOTH įrenginių. Jei susiejamas 10-as BLUETOOTH įrenginys, paskutinis prijungtas įrenginys bus pakeistas nauju.

## Kaip klausytis muzikos iš susieto įrenginio



**1** Įjunkite susieto įrenginio BLUETOOTH funkciją.

**2** Keliskart paspausdami INPUT pasirinkite „BT“.



Sistema automatiškai prisijungia prie to BLUETOOTH įrenginio, prie kurio buvo prijungta pastarąjį kartą. Užmezgus BLUETOOTH ryšį, užsidega mėlynas LED indikatorius.

**3** Pradėkite atkurti turinį BLUETOOTH įrenginyje.

**4** Sureguliuokite garsumą.

- Sureguliuokite BLUETOOTH įrenginio garsumą.
- Reguluokite sistemos garsumą paspausdami  +/-.
- Reguluokite žemųjų dažnių garsiakalbio garsumą paspausdami SW  +/-.

## Pastabos


- Sujungę sistemą su BLUETOOTH įrenginiu galite valdyti atkūrimą naudodami mygtukus  ir .
- Galite prisijungti prie sistemos naudodami susietą BLUETOOTH įrenginį, kai sistema veikia budėjimo režimu, jei esate nustatę „BTSTB“ kaip „ON“ (18 psl.).
- Garso atkūrimas šioje sistemoje gali atsilikti nuo BLUETOOTH įrenginio dėl BLUETOOTH belaidės technologijos savybių.

**Patarimas**

Galite įjungti arba išjungti kodeką AAC naudodami BLUETOOTH įrenginį (18 psl.).

**Kaip atjungti BLUETOOTH įrenginį**

Atlikite bet kurį iš toliau nurodytų veiksmų.

- Dar kartą paspauskite žemųjų dažnių garsiakalbio mygtuką  PAIRING.
- Išjunkite BLUETOOTH įrenginio BLUETOOTH funkciją.
- Išjunkite sistemą arba BLUETOOTH įrenginį.

**Prijungimas prie nuotolinio įrenginio naudojant vieno palietimo funkciją (NFC)**

NFC (artimojo lauko ryšys) yra technologija, užtikrinanti belaidį artimojo nuotolio ryšį tarp įvairių įrenginių.

Laikant su NFC suderinamą nuotolinį įrenginį netoli žemųjų dažnių garsiakalbio N ženkle, sistema ir nuotolinis įrenginys automatiškai susiejami ir užmezgamas BLUETOOTH ryšys.

**Suderinami nuotoliniai įrenginiai**

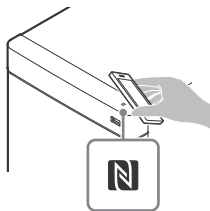
Nuotoliniai įrenginiai su integruotąja NFC funkcija

(OS: „Android 2.3.3“ arba naujesnė versija, išskyrus „Android 3.x“)

**Pastabos**

- Sistema vienu metu gali atpažinti ir prisijungti tik prie vieno su NFC suderinamo nuotolinio įrenginio.
- Atsižvelgiant į nuotolinį įrenginį, jame gali reikėti iš anksto atlikti toliau nurodytus veiksmus.
  - Įjunkite NFC funkciją. Išsamios informacijos ieškokite prie nuotolinio įrenginio pridėtoje naudojimo instrukcijoje.
  - Jei nuotoliniame įrenginyje naudojama senesnė OS versija nei „Android 4.1.x“, atsisųskite ir paleiskite taikomąją programą „NFC Easy Connect“.
- „NFC Easy Connect“ yra nemokama taikomoji programa, skirta „Android“ nuotoliniams įrenginiams, kurią galima įsigyti „Google Play“. (Ši programa gali būti neteikiama kai kuriose šalyse / regionuose.)

- 1 Laikykite nuotolinį įrenginį netoli žemųjų dažnių garsiakalbio N ženkle, kol nuotolinis įrenginys suvibruos.**



Vykdykite nuotolinio įrenginio ekrane pateiktas instrukcijas ir užmezgkite BLUETOOTH ryšį. Užmezgus BLUETOOTH ryšį užsidega mėlynas LED indikatorius.

- 2 Nuotoliniame įrenginyje pradėkite garso šaltinio atkūrimą.** Išsamios informacijos apie atkūrimo operacijas žr. nuotolinio įrenginio naudojimo instrukcijoje.

### 3 Sureguliuokite garsumą.

- Sureguliuokite BLUETOOTH įrenginio garsumą.
- Reguliokite sistemos garsumą paspausdami  $\triangleleft$  +/-.
- Reguliokite žemųjų dažnių garsiakalbio garsumą paspausdami SW  $\triangleleft$  +/-.

#### Patarimas

Jei susiejimas ir BLUETOOTH ryšys nutrūksta, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- Vėl palaikykite nuotolinį įrenginį šalia žemųjų dažnių garsiakalbio N ženklo.
- Jei naudojate įsigytą nuotolinio įrenginio dėklą, jį nuimkite.
- Iš naujo paleiskite programą „NFC Easy Connect“.

### Atkūrimo sustabdymas naudojant vieno palietimo funkciją

Vėl palaikykite nuotolinį įrenginį šalia žemųjų dažnių garsiakalbio N ženklo.



## Sistemos valdymas naudojant išmanųjį telefoną arba planšetinį kompiuterį („SongPal“)

„SongPal“ yra programa, skirta valdyti su „SongPal“ suderinamus „Sony“ garso įrenginius naudojantis išmaniuoju telefonu arba planšetiniu kompiuteriu. „Google Play“ arba „App Store“ raskite „SongPal“ ir atsisiųskite naudodami išmanųjį telefoną arba planšetinį kompiuterį.

„SongPal“ suteikia galimybę:

- keisti dažnai naudojamus nustatymus – pasirinkti sistemos įvestį ir reguliuoti garsumą;
- naudojant sistemą groti muziką, saugomą išmaniajame telefone;
- klausyti muzikos ir matyti jai pritaikytą vaizdą išmaniojo telefono ekrane.

#### Pastabos

- „SongPal“ naudoja sistemos BLUETOOTH funkciją.
- „SongPal“ specifikacijos ir dizainas gali būti pakeisti iš anksto neperspėjus.

### „SongPal“ naudojimas

- 1 Atsisiųskite nemokamą programą „SongPal“ į nuotolinį įrenginį.
- 2 Sujunkite sistemą ir nuotolinį įrenginį BLUETOOTH ryšiu (14 psl.).
- 3 Paleiskite „SongPal“.
- 4 Vadovaukitės instrukcijomis „SongPal“ ekrane.



## Kaip naudoti sąrankos ekraną

Naudodami meniu galite nustatyti toliau išvardytus elementus.  
Atlikti nustatymai išsaugomi net atjungus kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą).

- 1 Paspauskite MENU, kad įjungtumėte meniu priekinio skydelio ekrane.
- 2 Keliskart paspausdami BACK / ▲ / ▼ / ENTER pasirinkite elementą, tada paspauskite ENTER, kad pasirinktumėte norimą nustatymą.
- 3 Paspauskite MENU, kad išjungtumėte meniu.

### Meniu sąrašas

Numatytieji nustatymai pabraukti.

| Meniu elementai                                                       | Funkcija                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| „LVL >“<br>(lygis)                                                    | „SUR.L“ / „SUR.R“<br>(erdvinio galinio kairiojo / dešiniojo garsiakalbio lygis)<br><br><b>Pastaba</b><br>Kad būtų lengviau reguliuoti, būtinai nustatykite „TTONE“ kaip „ON“.                                                                                               |
| „ATT“<br>(silpninimo nustatymai – analoginis)                         | Iš įrenginio, prijungto prie lizdo ANALOG IN, perduodami garsai gali būti iškraipyti. Galite to išvengti, sumažindami sistemos įvesties lygį.<br>• „ON“: sumažinamas įvesties lygis. Pasirinkus šį nustatymą išvesties lygis sumažėja.<br>• „OFF“: normalus įvesties lygis. |
| „DRC“<br>(dinaminio diapazono valdymas)                               | Naudingas žiūrint filmus mažu garsumu. DRC taikomas „Dolby Digital“ šaltiniams.<br>• „ON“: suglaudinamas garsas atsižvelgiant į turinys laikomą informaciją.<br>• „OFF“: garsas nėra glaudinamas.                                                                           |
| „TTONE“<br>(bandomasis tonas)                                         | • „ON“: bandomasis tonas išvedamas iš kiekvieno garsiakalbio paeilui.<br>• „OFF“: bandomasis tonas išjungiamas.                                                                                                                                                             |
| „SPK >“<br>(garsiakalbis)                                             | • „STDRD“: pasirinkite šį nustatymą, jei montuojate pailgąjį garsiakalbį ir erdvinio garso garsiakalbius standartinėje padėtyje.<br>• „FRONT“: pasirinkite šį nustatymą, jei montuojate pailgąjį garsiakalbį ir erdvinio garso garsiakalbius priekyje.                      |
| „SUR.L“ / „SUR.R“<br>(atstumas iki kairiojo / dešiniojo garsiakalbio) | „3.0 M“: reguliuojamas atstumas nuo sėdėjimo vietos iki erdvinio garso garsiakalbių nuo 1,0 metro iki 6,0 metrų.                                                                                                                                                            |

| Meniu elementai       | Funkcija                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| „AUD >“<br>(garsas)   | „DUAL“<br>(dvejopas monofoninis)                  | Kai sistema gauna „Dolby Digital“ sutankintą transliavimo signalą, galite mėgautis sutankintu transliuojamu garsu. <ul style="list-style-type: none"> <li>• „M/S“: bus atkuriamas garsas tiek pagrindine, tiek dubliavimo kalbomis.</li> <li>• „MAIN“: bus atkuriamas garsas pagrindine kalba.</li> <li>• „SUB“: bus atkuriamas garsas dubliavimo kalba.</li> </ul> |
|                       | „TV AU“<br>(TV garsas)                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• „AUTO“: Šį nustatymą pasirinkite tuomet, kai sistema prijungta prie TV lizdo HDMI (ARC) HDMI kabeliu.</li> <li>• „OPT“: Šį nustatymą pasirinkite tuomet, kai sistema prijungta prie TV naudojant optinį skaitmeninį kabelį.</li> </ul>                                                                                     |
|                       | „EFCT“<br>(garso efektas)                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• „ON“: atkuriamas pasirinkto garso lauko garsas. Rekomenduojame naudoti šį nustatymą.</li> <li>• „OFF“: įvesties šaltinis sumažinamas iki 2 kanalų.</li> </ul>                                                                                                                                                              |
|                       | „STRM“<br>(srautas)                               | Rodoma dabartinė garso srauto informacija. Palaikomos garso formatus žr. 29 psl.                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| „HDMI>“               | „CTRL“<br>(„Control for HDMI“)                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• „ON“: funkcija „Control for HDMI“ įjungta. HDMI kabeliu prijungti įrenginiai gali vienas kitą valdyti.</li> <li>• „OFF“: išjungiamas.</li> </ul>                                                                                                                                                                           |
|                       | „TVSTB“<br>(budėjimo režimas, susietas su TV)     | Ši funkcija siūloma nustačius „CTRL“ kaip „ON“. <ul style="list-style-type: none"> <li>• „AUTO“: jei sistemos įvestis yra „TV“, sistema automatiškai išjungiamas, kai išjungiate TV.</li> <li>• „ON“: sistema automatiškai išjungiamas, kai išjungiate TV, neatsižvelgiant į įvestį.</li> <li>• „OFF“: išjungus TV, sistema neišjungiamas.</li> </ul>               |
|                       | „COLOR“<br>(HDMI spalvos)                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• „AUTO“: automatiškai aptinkamas išorinio įrenginio tipas ir įjungiamas atitinkamos spalvų nustatymas.</li> <li>• „YCBCR“: atkuriami YCbCr vaizdo signalai.</li> <li>• „RGB“: atkuriami RGB vaizdo signalai.</li> </ul>                                                                                                     |
| „BT >“<br>(BLUETOOTH) | „BTAAC“<br>(BLUETOOTH pažangusis garso kodavimas) | Galite nustatyti, ar sistema naudos AAC per BLUETOOTH. <ul style="list-style-type: none"> <li>• „ON“: įjungiamas AAC kodekas.</li> <li>• „OFF“: išjungiamas AAC kodekas.</li> </ul> <p><b>Pastaba</b></p> <p>Jei BLUETOOTH įrenginiui esant prijungtam pakeisite „BTAAC“ nustatymą, kodeko nuostata bus pakeista tik prijungus kitą kartą.</p>                      |
|                       | „BTSTB“<br>(BLUETOOTH budėjimo režimas)           | Kai sistemoje yra susiejimo informacija, sistema veikia BLUETOOTH budėjimo režimu netgi tuomet, kai yra išjungta. <ul style="list-style-type: none"> <li>• „ON“: BLUETOOTH automatinio budėjimo režimas įjungtas.</li> <li>• „OFF“: BLUETOOTH automatinio budėjimo režimas išjungtas.</li> </ul>                                                                    |
|                       | „INFO“<br>(BLUETOOTH įrenginio informacija)       | Aptikto BLUETOOTH įrenginio pavadinimas ir adresas rodomi priekinio skydelio ekrane. „NO DEVICE“ rodoma, jei sistema neprijungta prie BLUETOOTH įrenginio                                                                                                                                                                                                           |
| „USB >“               | „REPT“<br>(atkūrimo režimas)                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• „NONE“: atkuriami visi takeliai.</li> <li>• „ONE“: kartojamas vienas takelis.</li> <li>• „FLDER“: kartojami visi takeliai aplanke.</li> <li>• „RANDM“: aplanke esantys takeliai kartojami atsitiktine tvarka.</li> <li>• „ALL“: kartojami visi takeliai.</li> </ul>                                                        |

| Meniu elementai      | Funkcija                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| „SYS >“<br>(sistema) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• „ASTBY“ (automatinis budėjimo režimas)</li> <li>• „ON“: įjungiamas automatinio budėjimo režimo funkcija. Jei sistema maždaug 20 min. nenaudojama, automatiškai įjungiamas budėjimo režimas.</li> <li>• „OFF“: išjungiamas.</li> </ul> |
| „VER“<br>(versija)   | Priekinio skydelio ekrane rodoma dabartinė programinės aparatinės įrangos versija.                                                                                                                                                                                             |

## Kitos funkcijos

# Funkcijos „Control for HDMI“ naudojimas

HDMI kabeliu (didelės spartos HDMI kabelis, pridedamas tik tam tikruose regionuose) prijungus su „Control for HDMI“ funkcija\* suderinamą įrenginį, pvz., TV arba „Blu-ray Disc“ leistuvą, jį galima lengvai 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“

Nustatykite „HDMI>“ – „CTRL“ sistemoje kaip „ON“ (18 psl.). Numatytasis nustatymas yra „ON“.

Įjunkite funkcijos „Control for HDMI“ nustatymus TV ir kitiems prie sistemos prijungtiems įrenginiams.

### Patarimas

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

## Sistemos išjungimo funkcija

Išjungus TV, sistema išjungiamą automatiškai.

Nustatykite „HDMI>“ – „TVSTB“ sistemoje kaip „ON“ arba „AUTO“ (18 psl.). Numatytasis nustatymas yra „AUTO“.

## 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. Išsamią informaciją žr. TV naudojimo instrukcijoje.

### Pastabos

- Naudojant TV funkciją „Twin Picture“, garsas atkuriamas tik per TV, jei pasirinkama ne „TV“, o kita įvestis. Jei funkciją „Twin Picture“ išjungs, garsas bus atkuriamas per sistemą.
- TV ekrane rodomas sistemos garsumo lygis yra rodomas atsižvelgiant į TV. TV rodomas garsumo lygį nurodantis skaičius gali skirtis nuo sistemos priekinio skydelio ekrane rodomo skaičiaus.

- Priklausomai nuo TV nustatymų, sistemos garso valdymo funkcija gali neveikti. Išsamią informaciją žr. 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.

Sistemoje nustatykite „AUD >“ – „TV AU“ kaip „AUTO“ (18 psl.). Numatytasis nustatymas yra „AUTO“.

### 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, o garisas atkuriamas per sistemos garsiakalbius.

### Pastabos

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

## Kaip naudoti funkciją „BRAVIA Sync“

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

- Scenos pasirinkimo funkcija

### Pastaba

Ši funkcija yra patentuota „Sony“. Naudojant ne „Sony“ pagamintus gaminius, ši funkcija neveikia.

## Scenos pasirinkimo funkcija

Sistemos garso laukas perjungiamas automatiškai, atsižvelgiant į TV scenos pasirinkimo arba garso režimo funkcijos nustatymus. Išsamią informaciją žr. TV naudojimo instrukcijoje. Nustatykite garso lauką kaip „CLEARAUDIO+“ (13 psl.).

## Pastabos dėl HDMI jungčių

- Naudokite didelės spartos HDMI® kabelį. Jei naudojate standartinį HDMI kabelį, 1080p turinys gali būti rodomas netinkamai.
- Naudokite patvirtintą HDMI® kabelį. Naudokite „Sony“ didelės spartos 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.
- Garso signalus (diskretizavimo dažnį, bitų skaičių ir kt.), perduodamus iš HDMI lizdo, gali silpninti prijungta įranga.

- 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.

## Energijos taupymas budėjimo režimu

Patikrinkite, ar nustatėte toliau nurodytus nustatymus.

- „CTRL“ dalyje „HDMI>“ nustatytas kaip „OFF“ (18 psl.).
- „BTSTB“ dalyje „BT >“ nustatytas kaip „OFF“ (18 psl.).

## Pailgojo ir erdvinio garso garsiakalbių montavimas prie sienos

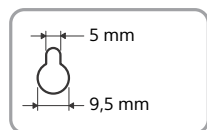
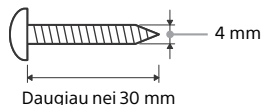
Pailgąjį ir erdvinio garso garsiakalbius galite pritvirtinti prie sienos.

### Pastabos

- Naudokite reikiamo stiprumo varžtus (nepridėti), atsižvelgdami į sienos medžiagą ir tvirtumą. Tinko plokštės siena yra itin trapi, todėl varžtus tvirtai priveržkite prie sijos. Garsiakalbius montuokite ant vertikalios, plokščios ir sustiprintos sienos vietos.

- 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 ar erdvinio garso garsiakalbių galinėje dalyje esančioms angoms tinkamus varžtus (nepridėti).

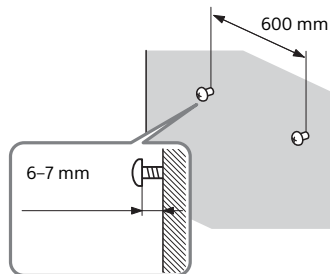


Anga galinėje garsiakalbio dalyje

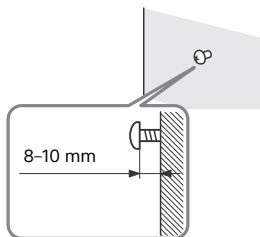
## 2 Priveržkite varžtus prie sienos.

Varžtas turi išsikišti tiek, kiek parodyta paveikslėlyje.

### Pailgasis garsiakalbis



## Erdvinio garso garsiakalbiai

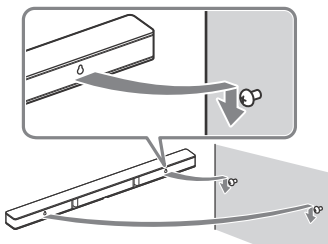


### 3 Pakabinkite pailgąjį ar erdvinio garso garsiakalbius ant varžtų.

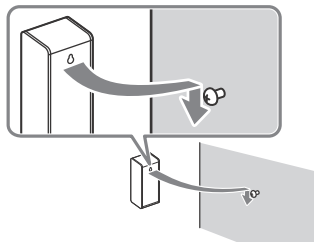
Sulygiuokite galinėje garsiakalbių dalyje esančias angas su varžtais.

#### Pailgasis garsiakalbis

Pakabinkite pailgąjį garsiakalbį ant dviejų varžtų.

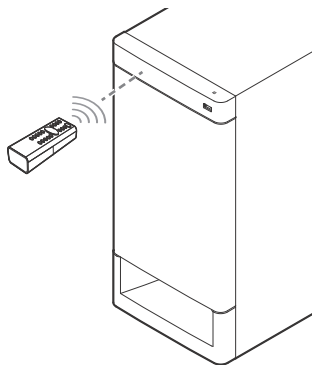


## Erdvinio garso garsiakalbiai



## Sistemos valdymas nuotolinio valdymo pultu

Nukreipkite nuotolinio valdymo pultą į žemųjų dažnių garsiakalbio nuotolinio valdymo pulto jutiklį.



Kitos funkcijos

## Žemųjų dažnių garsiakalbio garsumo reguliavimas

Žemųjų dažnių garsiakalbis skirtas bosų arba žemųjų dažnių garsui atkurti.

Reguliuokite žemųjų dažnių garsiakalbio garsumą paspausdami SW  $\triangle$  +/-.

#### Pastaba

Jei įvesties šaltinyje yra nedaug bosų garso, pvz., TV programose, garsą iš žemųjų dažnių garsiakalbio gali būti sunku girdėti.

# 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 patirti elektros smūgį.
- Neužlipkite ant pailgojo, žemųjų dažnių ir erdvinio garso garsiakalbių, 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 galinėje žemųjų dažnių garsiakalbio dalyje esančioje etiketėje.
- Jei sistemos neketinate naudoti ilgą laiką, išjunkite ją iš 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, sistema gerokai įkais. Nelieskite sistemos, kad nenudegtumėte.

## Vieta

- Sistemą laikykite tinkamai vėdinamoje vietoje, kad ji neperkaistų ir būtų ilgiau tinkama naudoti.

- Nelaikykite sistemos šalia karščio šaltinių arba tiesioginių saulės spindulių apšviestose vietose, taip pat ten, kur daug dulkių ar galimas mechaninis poveikis.
- Nedėkite pailgojo, žemųjų dažnių ir erdvinio garso garsiakalbių ant minkštų paviršių (pvz., kilimėlių, patiesalų ir pan.), taip pat ant galinės pailgojo, žemųjų dažnių ir erdvinio garso garsiakalbių 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 perkelkite sistemą toliau nuo TV, VCR ar 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, žemųjų dažnių ir erdvinio garso garsiakalbių kampus.
- Palikite 3 cm arba didesnį tarpą po pailguoju ir erdvinio garso garsiakalbiais, kai kabinatė juos ant sienos.

## Naudojimas

Prieš prijungdami kitą įrangą, 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... Išjunkite TV ir vėl jį įjunkite praėjus 15–30 minučių.
- Jei spalvos vis tiek rodomos netinkamai... Perkelti sistemą toliau nuo TV.

## Valymas

Valykite sistemą 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“ parduotuvę.



## Nesklandumų šalinimas

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

### 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.

- Automatinio budėjimo funkcija veikia. Nustatykite „ASTBY“ dalyje „SYS >“ kaip „OFF“ (19 psl.).

#### Sistemos nepavyksta įjungti net kai TV yra įjungtas.

- Nustatykite „HDMI>“ – „CTRL“ kaip „ON“ (18 psl.). TV turi palaikyti funkciją „Control for HDMI“ (20 psl.). Išsamią informaciją žr. TV naudojimo instrukcijoje.
- Patikrinkite TV garsiakalbių nustatymus. Sistemos galia sinchronizuojama su TV garsiakalbių nustatymais. Išsamią informaciją žr. TV naudojimo instrukcijoje.
- Jei paskutinį kartą garsas buvo perduodamas per TV garsiakalbius, sistemos nepavyks įjungti net įjungus TV.

#### Sistema išjungiamas, kai išjungiamas TV.

- Patikrinkite „HDMI>“ – „TVSTB“ nustatymą (18 psl.). „TVSTB“ nustatčius kaip „ON“, sistema automatiškai išjungiamas, kai išjungiate TV, neatsižvelgiant į įvestį.

#### Sistemos nepavyksta išjungti, net kai išjungiamas TV.

- Patikrinkite „HDMI>“ – „TVSTB“ nustatymą (18 psl.). Jei norite, kad sistema automatiškai išsijungtų neatsižvelgiant į įvestį, kai išjungiate TV, nustatykite „TVSTB“ kaip „ON“. TV turi palaikyti funkciją „Control for HDMI“ (20 psl.). Išsamią informaciją žr. TV naudojimo instrukcijoje.

### Garsas

#### Per sistemą neatkuriamas TV garsas.


- Patikrinkite HDMI kabelio, optinio skaitmeninio kabelio arba analoginio garso kabelio, kuris prijungtas prie sistemos ir TV, tipą ir jungtį (žr. pridėtą paleisties vadovą).
- Jei sistema prijungta prie TV, suderinamo su garso grįžties kanalu, įsitikinkite, kad sistema yra prijungta prie TV HDMI įvesties lizdo, kuris suderinamas su ARC (žr. pridėtą paleisties vadovą). Jei garsas vis tiek neperduodamas arba jei garsas pertraukiamas, prijunkite optinį skaitmeninį kabelį (pridedamas tik kai kuriuose regionuose) ir nustatykite „AUD >“ – „TV AU“ kaip „OPT“ (18 psl.).
- 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 būtų atkuriamas TV garsas per sistemą, prijunkite optinį skaitmeninį kabelį (pridedamas tik kai kuriuose regionuose) (žr. pridėtą paleisties vadovą).

- Jei nėra garso iš sistemos net sujungus sistemą ir TV optiniu skaitmeniniu kabeliu arba jei TV nėra optinio skaitmeninio garso išvesties lizdo, prijunkite analoginį garso kabelį (nepridėtas) ir perjunkite sistemos įvestį į „ANALOG“ (11 psl.).
- Perjunkite sistemos įvestį į „TV“ (11 psl.).
- Padidinkite sistemos garsumą arba atšaukite nutildymą.
- Atsižvelgiant į TV ir sistemos prijungimo tvarką, sistema gali būti nutildyta ir sistemos priekinio skydelio ekrane gali būti rodoma „MUTING“. Jei taip nutiktų, pirma įjunkite TV, tada sistemą.
- Nustatykite TV (BRAVIA) garsiakalbius kaip garso sistemą. Kaip nustatyti TV, žr. TV naudojimo instrukcijoje.
- Atsižvelgiant į TV, garso gali nebūti atkuriant DTS šaltinius. Nustatykite TV garso formato nustatymą kaip „PCM“. Išsamią informaciją žr. TV naudojimo instrukcijoje.

**Garas atkuriamas ir per sistemą, ir per TV.**




- Nutildykite sistemos arba TV garsą.

**Iš žemųjų dažnių garsiakalbio nesklinda garas arba jis labai tylus.**

- Patikrinkite, ar tinkamai prijungtas žemųjų dažnių garsiakalbio kintamosios srovės maitinimo laidas (maitinimo tinklo laidas) (žr. pridėtą paleisties vadovą).
- Paspausdami SW  + padidinkite žemųjų dažnių garsiakalbio garsumą (10, 23 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 garsą per žemųjų dažnių garsiakalbį.

- Jei paleistas turinys suderinamas su autorių teisių apsaugos technologija (HDCP), per žemųjų dažnių garsiakalbį garas neatkuriamas.

**Sistema neatkuria garso iš prie jos prijungto įrenginio arba jis labai tylus.**

- Paspauskite  ir patikrinkite garsumą (10 psl.).
- Paspauskite  arba  +, kad atšauktumėte nutildymo funkciją (10 psl.).
- Patikrinkite, ar pasirinktas tinkamas įvesties šaltinis. Išbandykite kitus įvesties šaltinius keliskart paspausdami mygtuką INPUT (11 psl.).
- Patikrinkite, ar tinkamai prijungti sistemos ir prijungto įrenginio kabeliai ir laidai.
- Atsižvelgiant į garso formatą, garas gali būti neatkuriamas. Įsitikinkite, kad garso formatas suderinamas su sistema (29 psl.).

**Nėra garso iš erdvinio garso garsiakalbių arba sklinda tik labai tylus garas.**

- Patikrinkite, ar erdvinio garso garsiakalbių kabelis tinkamai prijungtas prie žemųjų dažnių garsiakalbio (žr. pridėtą paleisties vadovą).
- Kelių kanalų garas, kuris nebuvo įrašytas kaip erdvinis garas, neatkuriamas per erdvinio garso garsiakalbius.
- Jei norite, kad per erdvinio garso garsiakalbius būtų atkuriamas 2 kanalų garas, paspauskite CLEARAUDIO+ ir nustatykite garso lauko nuostatą kaip „CLEARAUDIO+“.
- Per erdvinio garso garsiakalbius galėjo būti įrašytas garas su švelniu garso efektu, tai priklauso nuo garso šaltinio.

## Neišgaunamas 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 garšą, patikrinkite prie sistemos prijungto įrenginio skaitmeninės garso išvesties nustatymą. Išsamios informacijos rasite prie prijungto įrenginio pridėtose naudojimo instrukcijose.

## USB įrenginys

### USB įrenginys neatpažįstamas.

- Pabandykite atlikti toliau nurodytus veiksmus.
  - 1 Išjunkite sistemą.
  - 2 Atjunkite ir vėl prijunkite USB įrenginį.
  - 3 Įjunkite sistemą.
- Įsitikinkite, kad USB įrenginys tinkamai prijungtas prie USB (USB) prievado.
- Patikrinkite, ar nesugadintas USB įrenginys arba kabelis.
- Patikrinkite, ar USB įrenginys įjungtas.
- Jei USB įrenginys prijungtas per USB šakotuvą, atjunkite jį ir prijunkite USB įrenginį tiesiogiai prie žemųjų dažnių garsiakalbio.

## BLUETOOTH įrenginys

### Nepavyksta užmegzti BLUETOOTH ryšio.

- Įsitikinkite, kad dega mėlynas LED indikatorius (8 psl.).
- Įsitikinkite, kad pageidaujamas prijungti BLUETOOTH įrenginys yra įjungtas ir kad įjungta BLUETOOTH funkcija.
- BLUETOOTH įrenginį perkeltkite arčiau žemųjų dažnių 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 žemųjų dažnių garsiakalbio.
- Įsitikinkite, kad sistemai netrukdo belaidžio LAN ryšio įranga, kitas 2,4 GHz belaidis įrenginys ar mikrobangų krosnelė. Jei netoliese yra įrenginių, sklaidžiančių elektromagnetines bangas, patraukite juos toliau nuo sistemos.
- Susieti gali nepavykti, jei netoli sistemos yra kitų BLUETOOTH įrenginių. Tokiu atveju kitus BLUETOOTH įrenginius išjunkite.

### Per prijungtą BLUETOOTH įrenginį neatkuriamas garsas.

- Įsitikinkite, kad dega mėlynas LED indikatorius (8 psl.).
- BLUETOOTH įrenginį perkeltkite arčiau žemųjų dažnių garsiakalbio.
- Jei šalia yra įrenginys, sklaidžiantis elektromagnetines bangas, pvz., belaidžio LAN įranga, kiti BLUETOOTH įrenginiai ar mikrobangų krosnelė, perkeltkite jį toliau nuo sistemos.
- Pašalinkite visas kliūtis, esančias tarp šios sistemos ir BLUETOOTH įrenginio, arba perkeltkite sistemą toliau nuo kliūtis.
- Pakeiskite prijungto BLUETOOTH įrenginio padėtį.
- Pabandykite pakeisti „Wi-Fi“ maršrutizatoriaus, kompiuterio ir t. t. belaidžio ryšio dažnio diapazoną į 5 GHz.
- Padidinkite prijungto BLUETOOTH įrenginio garsumą.

### Garsas nesiderina su vaizdu.

- Žiūrėdami filmus, galite girdėti šiek tiek atsiliekantį nuo vaizdo garšą.

## Nuotolinio valdymo pultas

### Neveikia nuotolinio valdymo pultas.

- Nukreipkite nuotolinio valdymo pultą į žemųjų dažnių garsiakalbio nuotolinio valdymo pulto jutiklį (8, 23 psl.).
- Pašalinkite visas tarp nuotolinio valdymo pulto ir žemųjų dažnių garsiakalbio esančias kliūtis.
- Jei abu nuotolinio valdymo pulto maitinimo elementai išsekvoti, pakeiskite juos naujais.
- Patikrinkite, ar spaudžiate tinkamą nuotolinio valdymo pulto mygtuką.

### Neveikia TV nuotolinio valdymo pultas.

- Sumontuokite sistemą taip, kad ji neužstotų TV nuotolinio valdymo pulto jutiklio.

## Kita

### Netinkamai veikia funkcija


#### „Control for HDMI“.

- Patikrinkite jungtį su sistema (žr. pridėtą paleisties vadovą).
- Įjunkite TV funkciją „Control for HDMI“. Išsamią informaciją žr. 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.
- Įsitinkinkite, kad prie sistemos prijungti įrenginiai palaiko funkciją „Control for HDMI“.
- Įjunkite prie sistemos prijungtų įrenginių funkciją „Control for HDMI“. Išsamioms informacijos ieškokite prie įrenginio pridėtoje naudojimo instrukcijoje.

→ Įrenginių, kuriuos galima valdyti naudojant funkciją „Control for HDMI“, tipas ir skaičius ribojami pagal HDMI CEC standartus, 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 žemųjų dažnių garsiakalbio priekinio skydelio ekrane rodoma „PRTCT“.

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

### Žemųjų dažnių garsiakalbio priekinio skydelio ekranas nešviečia.

- Paspauskite DIMMER, kad nustatytumėte šviesumą „BRIGHT“ arba „DARK“, jei jis nustatytas kaip „OFF“ (10 psl.).

### Netinkamai veikia TV jutikliai.

- Sistema gali užstoti tam tikrus TV jutiklius (pvz., šviesumo jutiklį) ir nuotolinio valdymo imtuvą arba 3D TV akinių spinduolį, jei TV palaiko infraraudonųjų spindulių 3D akinių sistemą arba belaidį ryšį. Pastatykite sistemą atokiau nuo TV, kad būtų galima tinkamai naudoti įrangą. Jutiklių ir nuotolinio valdymo imtuvo vietas žr. TV naudojimo instrukcijoje.

## Atkūrimas

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

### 1 Laikydami nuspaudę INPUT, palaikykite palietę VOL – ir tuo pačiu metu 5 sekundes.

Priekinio skydelio ekrane parodoma „RESET“ ir atkuriamos pradinės meniu, garso laukų ir kitų nustatymų reikšmės.

### 2 Atjunkite kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą).

- Sistema neatkuria užkoduotų failų, pvz., DRM ir „Lossless“.
- Sistema gali atpažinti šiuos USB įrenginių failus ir aplankus:
  - iki 200 aplankų;
  - iki 150 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
- AAC

## Atkuriami failų tipai

### Muzika

| Kodekas                        | Plėtinys         |
|--------------------------------|------------------|
| MP3 („MPEG-1 Audio Layer III“) | .mp3             |
| AAC                            | .m4a, .mp4, .3gp |
| „WMA9 Standard“                | .wma             |
| LPCM                           | .wav             |

### Vaizdo įrašai\*

| Kodekas | Plėtinys         |
|---------|------------------|
| „Xvid“  | .avi             |
| MPEG4   | .avi, .mp4, .3gp |

\* Išskyrus Europai skirtus modelius

### Pastabos

- Kai kurių failų gali nepavykti paleisti dėl failo formato tipo, užkodavimo arba įrašymo sąlygų.
- Gali nepavykti atkurti kai kurių kompiuteriu redaguotų failų.

## Specifikacijos

### Žemųjų dažnių garsiakalbis (SA-WRT3)

#### Stiprintuvas

IŠVESTIES GALIA (nominali)

Priekinis kairysis ir priekinis dešinysis:  
35 W + 35 W (esant 2,5 omams, 1 kHz, 1 % THD)

IŠVESTIES GALIA (norminė)

Priekinis kairysis / priekinis dešinysis /  
erdvinio garso kairysis / erdvinio  
garso dešinysis:

65 W (vienam kanalui esant  
2,5 omams, 1 kHz)

Centrinis:

170 W (esant 4 omams, 1 kHz)

Žemųjų dažnių garsiakalbis:

170 W (esant 4 omams, 1 kHz)

Įvestys

USB

ANALOG IN

TV IN (OPTICAL)

Išvestis

HDMI OUT (ARC)

## HDMI

Jungtis

A tipo (19 kontaktų)

## USB

⚡ (USB) prievadas

A tipo

## BLUETOOTH

Ryšio sistema

BLUETOOTH specifikacijos 4.2 versija

Išvestis

BLUETOOTH specifikacijos 1 maitinimo klasė

Didžiausias ryšio diapazonas

Aprėpties laukas apytiksliai 25 m<sup>1</sup>)

Dažnių diapazonas

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

Moduliuojimo metodas

FHSS (dažniu perjungimo plėstinis spektras)

Suderinami BLUETOOTH profiliai<sup>2)</sup>

A2DP 1.2 (išplėstinis garso paskirstymo profilis)

AVRCP 1.6 (garso ir vaizdo nuotolinio valdymo profilis)

Palaikomi kodekai<sup>3)</sup>

SBC<sup>4)</sup>, AAC<sup>5)</sup>

Perdavimo diapazonas (A2DP)

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

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Standartiniai BLUETOOTH profiliai nurodo BLUETOOTH ryšio tarp įrenginių paskirtį.

<sup>3)</sup> Kodekas: garso signalo glaudinimo ir konvertavimo formatas

<sup>4)</sup> Pojuosčio kodekas

<sup>5)</sup> Pažangusis garso kodavimas

## Garsiakalbiai

Garsiakalbių sistema

Žemųjų dažnių garsiakalbio sistema, bosų atspindys

Garsiakalbis

160 mm, kūgio tipo

## Bendroji informacija

Maitinimo reikalavimai

220–240 V, 50 / 60 Hz kintamoji srovė

Energijos sąnaudos

Ijungta: 85 W

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

(kai „CTRL“ dalyje „HDMI>“ ir „BTSTB“ dalyje „BT >“ nustatyti kaip „OFF“)

Budėjimo režimu: 2,8 W arba mažiau<sup>6)</sup> (kai „CTRL“ dalyje „HDMI>“ arba „BTSTB“ dalyje „BT >“ nustatytas kaip „ON“)

Matmenys (plotis / aukštis / ilgis) (apytiksl.)  
190 mm × 392 mm × 315 mm

Svoris (apytiksl.)

7,8 kg

<sup>6)</sup> Automatiškai įjungiamas sistemos energijos taupymo režimas, kai nėra HDMI ryšio ir BLUETOOTH susiejimo istorijos, neatsižvelgiant į nustatymus, pritaikytus „CTRL“ dalyje „HDMI>“ ir „BTSTB“ dalyje „BT >“.

## Pailgasis garsiakalbis (SS-RT3)

Priekinis kairysis / priekinis dešinysis / centrinis garsiakalbiai

Garsiakalbių sistema

Viso diapazono garsiakalbių sistema, bosų atspindys

Garsiakalbis

40 mm × 100 mm, kūgio tipo × 3

Matmenys (plotis / aukštis / ilgis) (apytiksl.)  
900 mm × 52 mm × 70 mm

Svoris (apytiksl.)

2,1 kg

## Erdvinio garso garsiakalbiai (SS-SRT3)

Garsiakalbių sistema

Viso diapazono garsiakalbių sistema, bosų atspindys

Garsiakalbis

65 mm, kūgio tipo

Matmenys (plotis / aukštis / ilgis) (apytiksl.)  
80 mm × 191 mm × 70 mm  
(be išsikišimų)

Svoris (apytiksl.)

0,75 kg

Gamintojas pasilieka teisę iš anksto neperspėjęs keisti dizainą ir specifikacijas.

## BLUETOOTH ryšys

- BLUETOOTH įrenginius galima naudoti apytiksliai iki 10 metrų atstumu (nesant kliūčių) vienas nuo kito. Efektyvus ryšio diapazonas gali sumažėti esant toliau nurodytoms sąlygoms.
  - Kai asmuo, metalinis objektas, siena ar kita kliūtis yra tarp BLUETOOTH ryšių sujungtų įrenginių.
  - Vietose, kuriose įdiegtas belaidis LAN.
  - aplink naudojamas mikrobangų krosnelės;
  - Vietose, kur skleidžiamos kitos elektromagnetinės bangos.
- BLUETOOTH įrenginiai ir belaidis LAN (IEEE 802.11b/g) įrenginys naudoja tokią patį dažnių diapazoną (2,4 GHz). Naudojant BLUETOOTH įrenginį šalia įrenginio su belaidžio LAN galimybe, gali atsirasti elektromagnetinių trikdžių. Dėl to gali sumažėti duomenų perdavimo greitis, atsirasti triukšmas arba gali nepavykti prijungti. Jei taip nutiktų, išbandykite toliau nurodytas priemones.
  - Naudokite šią sistemą bent 10 metrų atstumu nuo belaidžio LAN įrenginio.
  - Išjunkite belaidžio LAN įrenginio maitinimą, kai naudojate BLUETOOTH įrenginį būdami arčiau nei 10 metrų atstumu.
  - Pastatykite šią sistemą ir BLUETOOTH įrenginį kuo arčiau vienas kito.
- 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.
- 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 patį 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 5 8 7 7 7 1 2 1 \* (1)

©2016 Sony Corporation

4-587-771-21(1) (LT)