

SONY[®]

Pailgasis garsiakalbis

Naudojimo instrukcijos

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 ženklais

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

Pailgasis garsiakalbis

Etiketė yra apatinėje dalyje.

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.

Informacija klientams: 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. Užklauskas dėl gaminio suderinamumo su Europos Sąjungos teisės aktu nuostatomis siųskite įgaliojimą atstovui adresu Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgium. Jei turite klausimų dėl remonto arba garantijos, kreipkitės atskiruose remonto arba garantijos dokumentuose nurodytais adresais.

Šiuo dokumentu „Sony Corp.“ pareiškia, kad ši įranga atitinka esminius Direktyvos 1999/5/EB reikalavimus ir kitas taikytinas nuostatas. Išsamią informaciją žr. URL adresu <http://www.compliance.sony.de/>.



Šį pailgąjį garsiakalbį galima naudoti norint atkurti garsą iš prijungtų įrenginių, transliuoti muziką iš su NFC suderinamo išmaniojo telefono arba 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“ ir „DTS** Digital Surround System“.
- * Pagaminta pagal „Dolby Laboratories“ suteiktą licenciją. „Dolby“ ir dvigubos D raidės simbolis yra „Dolby Laboratories“ prekių ženklai.
- ** Informacijos apie DTS patentus žr. <http://patents.dts.com>. Pagaminta pagal „DTS Licensing Limited“ suteiktą licenciją. DTS, simbolis, „& DTS“ su simboliu yra registruotieji prekių ženklai, o „DTS Digital Surround“ yra „DTS, Inc.“ prekės ženklas. © „DTS, Inc.“ Visos teisės saugomos.
- 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.
- 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.
- 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 įgaliotosios „Microsoft“ patrunuojamosios bendrovės licencijos draudžiama taikyti technologiją ne šiame gaminyje arba ją platinti.
- „ClearAudio+“ yra „Sony Corporation“ 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“ nėra atsakinga už šio įrenginio veikimą ar jo saugos ir reguliavimo standartų atitikimą. Atkreipkite dėmesį, kad kai šis priedas naudojamas kartu su „iPod“ ar „iPhone“, gali suprastėti belaidžio ryšio veikimas.

Suderinami „iPod“ / „iPhone“ modeliai

Suderinami „iPod“ / „iPhone“ modeliai nurodyti toliau. Prieš naudodami su sistema, į „iPod“ / „iPhone“ įdėkite naujausią programinę įrangą. BLUETOOTH technologija suderinama 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).

- 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.
- Numatytasis nustatymas yra pabrauktas.
- Tekstas kabutėse („--“) rodomas viršutinio skydelio ekrane.

Turinys

Prijungimas ➔ Paleisties vadovas (atskiras dokumentas)

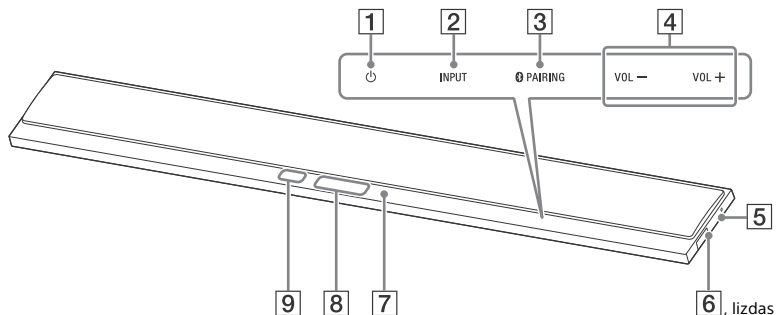
Apie šias naudojimo instrukcijas	4	Belaidžio perdavimo tarp konkrečių įrenginių aktyvinimas („Secure Link“)	20
Dalių ir valdiklių vadovas	6	Žemųjų dažnių garsiakalbio garsumo reguliavimas	21
Klausymasis		Papildoma informacija	
Garso iš prijungtų įrenginių klausymasis	9	Atsargumo priemonės	21
Kaip klausytis muzikos iš USB įrenginio	10	Nesklandumų šalinimas	22
Garso reguliavimas		Atkuriami failų tipai	27
Kaip taikyti garso efektus	11	Palaikomi garso formatai	27
BLUETOOTH funkcijos		Specifikacijos	27
Kaip klausytis muzikos iš BLUETOOTH įrenginio	12	BLUETOOTH ryšys	29
Sistemos valdymas naudojant išmanųjį telefoną ar planšetinį kompiuterį („SongPal“)	14		
Nustatymai ir reguliavimas			
Kaip naudoti sąrankos ekraną	15		
Kitos funkcijos			
Funkcijos „Control for HDMI“ naudojimas	17		
Kaip naudoti „BRAVIA“ sinchronizavimo funkciją ...	18		
Energijos taupymas budėjimo režimu	19		
Pailgojo garsiakalbio tvirtinimas prie sienos	19		
Žemųjų dažnių garsiakalbio montavimas horizontaliai ...	20		





Dalių ir valdiklių vadovas

Daugiau informacijos žr. skliaustuose nurodytuose puslapiuose.

Pailgasis garsiakalbis

Viršutinis ir šoninis skydeliai



- 1** **Jutiklinis mygtukas**  **(maitinimas)**
Jungiama sistema 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 žyma) (13 psl.)**
Su NFC suderinamą įrenginį palaikykite šalia šios žymos, kad suaktyvintumėte NFC funkciją.
- 6**  **(USB) prievadas (10 psl.)**
Piršto nagu užkabinę iš lizdo apačios atidarykite dangtelį.

- 7** **Mėlynas LED indikatorius**
Rodoma BLUETOOTH būsena.

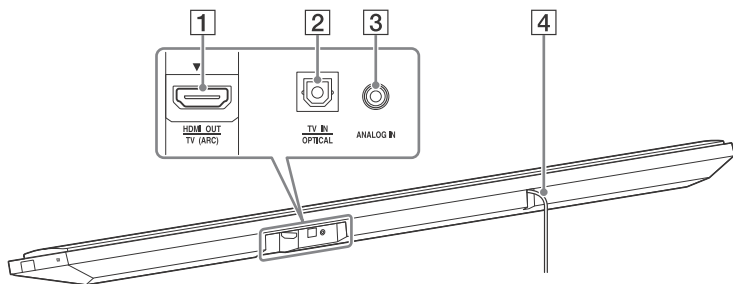
Susiejant BLUETOOTH	Greitai mirksi
Sistema bando užmegzti ryšį su BLUETOOTH įrenginiu	Mirksi
Sistema užmezgė ryšį su BLUETOOTH įrenginiu	Užsideda

- 8** **Viršutinio skydelio ekranas**
- 9** **Nuotolinio valdymo pulto jutiklis**

Apie jutiklinius mygtukus

Jutikliniai mygtukai veikia juos palietus. Stipriai jų spausti nereikia.

Galinis skydelis



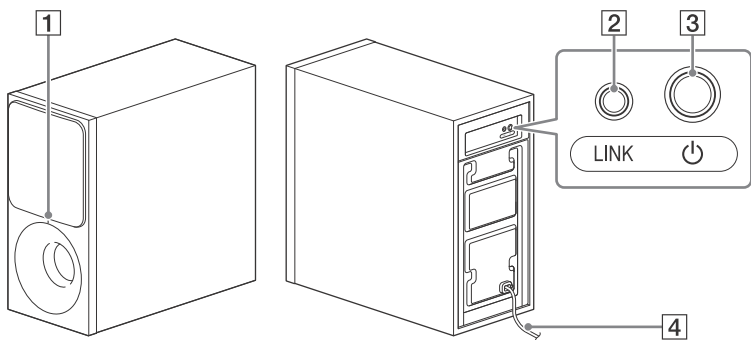
1 Lizdas HDMI OUT TV (ARC)

2 Lizdas TV IN OPTICAL

3 Lizdas ANALOG IN

4 Kintamosios srovės maitinimo laidas (maitinimo tinklo laidas)


Žemųjų dažnių garsiakalbis



1 Maitinimo indikatorius

- Nedega: sistema išjungta.
- Raudonas: neprijungta prie pailgojo garsiakalbio (budėjimo režimas).
- Žalias: prijungta prie pailgojo garsiakalbio („Secure Link“ ryšys neužmegztas).
- Geltonas: „Secure Link“ ryšys užmegztas.

2 LINK (21 psl.)

3  (maitinimas)

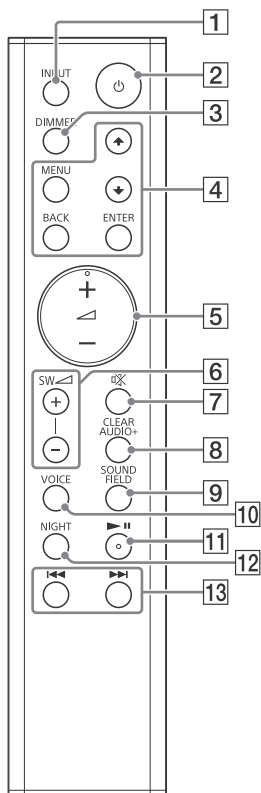
Ijungiamas žemųjų dažnių garsiakalbis arba nustatoma, kad jis veiktų budėjimo režimu.

4 Kintamosios srovės maitinimo laidas (maitinimo tinklo laidas)

Kaip nustatyti 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 (9 psl.)

2 (maitinimas)

Ijungiamo sistema arba nustatoma, kad ji veiktų budėjimo režimu.

3 DIMMER

Reguliuojamas viršutinio skydelio ekrano šviesumas.

„BRIGHT“ → „DARK“ → „OFF“

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

4 MENU

Atidaromas / uždaromas viršutinio skydelio ekrano meniu.



Pasirenkami meniu elementai.

ENTER

Nustatomas pasirinktas elementas.

BACK

Grįžtama į ankstesnį ekraną
Sustabdomas USB atkūrimas.

5 (garsumas) +/-

Reguliuojamas garsumas.

6 SW (žemųjų dažnių garsiakalbio garsumas) +/- (21 psl.)

Reguliuojamas bosų garso garsumas.

7 (nutildymas)

Laikina išjungiamas garsas.

- 8 CLEARAUDIO+**
Automatiškai parenkamas garso šaltiniui tinkamas garso nustatymas.
- 9 SOUND FIELD (11 psl.)**
Pasirenkamas garso režimas.
- 10 VOICE (11 psl.)**
- 11 ►||* (leisti / pristabdyti)**
Pristabdomas arba tęsiamas atkūrimas.
- 12 NIGHT (11 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 viršutinio skydelio ekrane, tada kaskart paspaudus INPUT įrenginys cikliškai keičiamas, kaip nurodyta toliau.

„TV“ → „ANALOG“ → „BT“ → „USB“

„TV“

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


„ANALOG“

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

„BT“

BLUETOOTH įrenginys, kuris palaiko A2DP (12 psl.)

„USB“

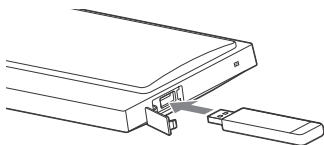
USB įrenginys, prijungtas prie  (USB) prievado (10 psl.)

Kaip klausytis muzikos iš USB įrenginio

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

1 Prijunkite USB įrenginį prie USB prievado.

Prieš jungdami USB įrenginį perskaitykite prie jo pridėtą naudojimo instrukciją.



2 Kelis kartus paspausdami INPUT pasirinkite „USB“.

TV ekrane parodomas USB turinio sąrašas.

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

Paleidžiamas pasirinktas turinys.

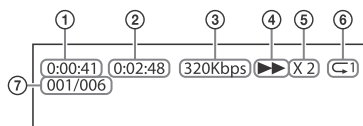
4 Sureguliuokite garsumą.

- Sureguliuokite pailgojo garsiakalbio garsumą, paspausdami \triangleleft +/-.
- Sureguliuokite žemųjų dažnių garsiakalbio garsumą paspausdami SW \triangleleft +/-.

Pastaba

Kai naudojate USB įrenginį, neatjunkite jo. Prieš atjungdami USB įrenginį, išjunkite sistemą, kad nesugadintumėte duomenų arba USB įrenginio.

TV ekrane rodoma USB įrenginio informacija



- 1 Leidimo trukmė
- 2 Bendroji leidimo trukmė
- 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, kad viršutinio skydelio ekrane būtų parodytas norimas garso laukas.

„CLEARAUDIO+“

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

„MOVIE“

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

„MUSIC“

Pritaikomi muzikai tinkamiausi garso efektai.

„SPORTS“

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

„GAME“

Garas yra galingas ir tikroviškas, tinkamas vaizdo žaidimams.

„STANDARD“

Garas tinka visiems šaltiniams.

Patarimas

Taip pat galima paspausti CLEARAUDIO+ ir pasirinkti „CLEARAUDIO+“.

Kaip naudoti nakties režimo funkciją

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

Paspauskite NIGHT ir pasirinkite „N.ON“.

Norėdami išjungti nakties režimą, paspauskite NIGHT ir pasirinkite „N.OFF“.

Kaip naudoti aiškaus balso funkciją

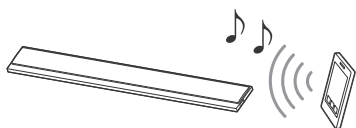
Ši funkcija padeda aiškiau atkurti dialogus.

Kelis kartus paspauskite VOICE.

- „UP OFF“: aiškaus balso funkcija išjungta.
- „UP 1“: sustiprinamas dialogų diapazonas.
- „UP 2“: sustiprinamas dialogų diapazonas, itin sustiprinama pagyvenusių asmenų sunkiau atskiriama diapazono sritis.


BLUETOOTH funkcijos

Kaip klausytis muzikos iš BLUETOOTH įrenginio



Šios sistemos susiejimas su BLUETOOTH įrenginiu

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



- 1 Padėkite BLUETOOTH įrenginį ne toliau nei 1 metro atstumu nuo pailgojo garsiakalbio.**
- 2 Pailgajame garsiakalbyje paspauskite  PAIRING.**
Siejant BLUETOOTH ryšiu pailgojo garsiakalbio mėlynas LED indikatorius greitai mirksi.
- 3 Įjunkite BLUETOOTH funkciją, tada BLUETOOTH įrenginyje suraskite ir pasirinkite „HT-CT390“.**

Atlikite šį veiksmažį per 5 minutes, kitaip susiejimo režimas gali būti išjungtas.
Užmezgus BLUETOOTH ryšį, įsižiebia 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, seniausiai prijungtas įrenginys pakeičiamas nauju.

Kaip klausytis muzikos iš susieto įrenginio

- 1 Įjunkite susieto 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, įsižiebia mėlynas LED indikatorius.
- 3 Pradėkite atkurti turinį BLUETOOTH įrenginyje.**
- 4 Sureguliuokite garsumą.**
 - Pirmiausia sureguliuokite BLUETOOTH įrenginio garsumą.
 - Sureguliuokite pailgojo garsiakalbio garsumą, paspausdami  +/-.
 - Sureguliuokite žemųjų dažnių garsiakalbio garsumą paspausdami SW  +/-.

Pastabos

- Kai sistema susiejama su BLUETOOTH įrenginiu, atkūrimą galima valdyti paspaudžiant  ir .
- Galite prisijungti prie sistemos naudodami susietą BLUETOOTH įrenginį netgi tada, kai sistema veikia budėjimo režimu, jei nustatėte „BTSTB“ parinktį „ON“ (16 psl.).
- Garso atkūrimas šioje sistemoje gali atsilikti nuo BLUETOOTH įrenginio dėl BLUETOOTH balaidės technologijos savybių.

Patarimas

AAC kodeką galite įjungti arba išjungti naudodami BLUETOOTH įrenginį (16 psl.).

Kaip atjungti BLUETOOTH įrenginį

Atlikite bet kurį iš toliau nurodytų veiksmų.

- Pailgajame garsiakalbyje dar kartą paspauskite **PAIRING**.
- Išjunkite BLUETOOTH įrenginio BLUETOOTH funkciją.
- Išjunkite sistemą arba BLUETOOTH įrenginį.

Prijungimas prie nuotolinio įrenginio naudojant vieno prisilietimo funkciją (NFC)

NFC (artimojo lauko ryšys) yra technologija, užtikrinanti belaidį artimojo nuotolio ryšį tarp įvairių įrenginių. Laikant su NFC suderinamą nuotolinį įrenginį šalia pailgojo garsiakalbio N žymos, sistema ir nuotolinis įrenginys automatiškai susiejami ir užmezgamas BLUETOOTH ryšys.

Suderinami nuotoliniai įrenginiai

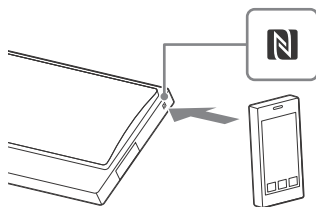
Nuotoliniai įrenginiai su integruotąja NFC funkcija (OS: „Android 2.3.3“ arba naujesnė versija, išskyrus „Android 3.x“)

Pastabos

- Sistema vienu metu gali atpažinti tik vieną su NFC suderinamą įrenginį ir prie jo prisijungti.
- Atsižvelgiant į nuotolinį įrenginį, jame gali reikėti iš anksto atlikti toliau nurodytus veiksmus.
 - Įjunkite NFC funkciją. Išsamios informacijos ieškokite prie nuotolinio įrenginio pridėtose naudojimo instrukcijose.

- Jei nuotoliniame įrenginyje naudojama senesnė OS versija nei „Android 4.1.x“, atsisakykite ir paleiskite taikomąją programą „NFC Easy Connect“. „NFC Easy Connect“ yra nemokama taikomoji programa, skirta „Android“ nuotoliniams įrenginiams; ją rasite „Google Play“. (Ši programa gali būti neteikiama kai kuriose šalyse / regionuose.)

1 Laikykite nuotolinį įrenginį šalia pailgojo garsiakalbio N žymos, kol nuotolinis įrenginys suvibruos.



Vykdykite nuotolinio įrenginio ekrane pateiktas instrukcijas ir užmezgkite BLUETOOTH ryšį. Kai užmezgamas BLUETOOTH ryšys, įsižiebia pailgojo garsiakalbio mėlynas LED indikatorius.

2 Nuotoliniame įrenginyje pradėkite garso šaltinio atkūrimą.

Išsamios informacijos apie atkūrimo operacijas žr. nuotolinio įrenginio naudojimo instrukcijoje.

3 Sureguliuokite garsumą.

- Pirmiausia sureguliuokite BLUETOOTH įrenginio garsumą.
- Sureguliuokite pailgojo garsiakalbio garsumą, paspausdami **+/-**.
- Sureguliuokite žemųjų dažnių garsiakalbio garsumą paspausdami **SW** **▲ +/-**.

Patarimas

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

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

Atkūrimo sustabdymas naudojant vieno prisilietimo funkciją

Vėl palaikykite nuotolinį įrenginį šalia pailgojo garsiakalbio N žymos.



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

„SongPal“ yra taikomoji programa, skirta „Sony“ pagamintiems, su „SongPal“ suderinamiems garso įrenginiams valdyti naudojant išmanųjį telefoną arba planšetinį kompiuterį. Ieškokite „SongPal“ apsilankę „Google Play“ arba „App Store“ ir atsisiųskite naudodamiesi savo išmaniuoju telefonu arba planšetiniu kompiuteriu.

Naudodamiesi „SongPal“ galėsite:

- 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 taikomąją programą „SongPal“ į nuotolinį įrenginį.
- 2** Sujunkite sistemą ir nuotolinį įrenginį BLUETOOTH ryšiu (12 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 viršutinio 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 >“ (lygis)	„ATT“ (silpninimo nustatymai – analoginis) Iš įrenginio, prijungto prie lizdo ANALOG IN, perduodami garsai gali būti iškraipyti. Galite to išvengti, sumažindami sistemos įvesties lygį. <ul style="list-style-type: none"> • „ON“: sumažinamas įvesties lygis. Pasirinkus šį nustatymą išvesties lygis sumažėja. • „OFF“: normalus įvesties lygis
	„DRC“ (dinaminio diapazono valdymas) Naudingas, kai filmai žiūrimi nustačius žemą garsumą. DRC taikomas „Dolby Digital“, šaltiniams. <ul style="list-style-type: none"> • „ON“: garsas suglaudinamas atsižvelgiant į turinyje esamą informaciją. • „OFF“: garsas nėra glaudinamas.
„SPK >“ (garsiaikalbis)	„PLACE“ (garsiaikalbių išdėstymas) <ul style="list-style-type: none"> • „STDRD“: pasirinkite šį nustatymą, jei pailgąjį garsiaikalbį montuojate pasirinkę standartinę padėtį. • „WALL“: pasirinkite šį nustatymą, jei pailgąjį garsiaikalbį montuojate prie sienos (19 psl.).
„AUD >“ (garsas)	„DUAL“ (dvejetainis monofoninis) Kai sistema gauna „Dolby Digital“, sutankintą transliavimo signalą, galite mėgautis sutankintu transliuojamu garsu. <ul style="list-style-type: none"> • „M/S“: bus atkuriamas garsas tiek pagrindine, tiek dubliavimo kalbomis. • „MAIN“: bus atkuriamas garsas pagrindine kalba. • „SUB“: bus atkuriamas garsas dubliavimo kalba.
	„TV AU“ (TV garsas) <ul style="list-style-type: none"> • „AUTO“: šį nustatymą pasirinkite, kai sistema prie TV lizdo HDMI (ARC) prijungta HDMI kabeliu. • „OPT“: šį nustatymą pasirinkite tuomet, kai sistema prijungta prie TV naudojant optinį skaitmeninį kabelį.
	„EFCT“ (garso efektas) <ul style="list-style-type: none"> • „ON“: atkuriamas pasirinkto garso lauko garsas. Rekomenduojame naudoti šį nustatymą. • „OFF“: įvesties šaltinis sumažinamas iki 2 kanalų.

Meniu elementai	Funkcija	
„STRM“ (srautas)	Rodoma dabartinė garso srauto informacija. Palaikomus garso formatus žr. 27 psl.	
„HDMI>“	„CTRL“ („Control for HDMI„.)	<ul style="list-style-type: none"> • „ON“: funkcija „Control for HDMI„ įjungta. HDMI kabeliu prijungti įrenginiai gali vienas kitą valdyti. • „OFF“: išjungiamo.
	„TVSTB“ (budėjimo režimas, susietas su TV)	<p>Ši funkcija siūloma pasirinkus „CTRL„ parinktį „ON„.</p> <ul style="list-style-type: none"> • „AUTO“: jei sistemos įvestis yra „TV„, sistema automatiškai išjungiamo, kai išjungiate TV. • „ON“: sistema automatiškai išjungiamo, kai išjungiate TV, neatsižvelgiant į įvestį. • „OFF“: išjungus TV, sistema neišjungiamo.
	„COLOR“ (HDMI spalvos)	<ul style="list-style-type: none"> • „AUTO“: automatiškai nustatomas išorinio įrenginio tipas ir įjungiamas atitinkamas spalvų nustatymas. • „YCBCR“: atkuriami YCbCr vaizdo signalai. • „RGB“: atkuriami RGB vaizdo signalai.
„BT >“ (BLUETOOTH)	„BTAAC“ (BLUETOOTH pažangusis garso kodavimas)	<p>Galite nustatyti, ar sistema naudos AAC per BLUETOOTH.</p> <ul style="list-style-type: none"> • „ON“: įjungiamas AAC kodekas. • „OFF“: išjungiamas AAC kodekas. <p>Pastaba</p> <p>Jei pakeisite „BTAAC“ nustatymą, kai prijungtas BLUETOOTH įrenginys, kodeko nustatymas bus pakeistas tik prijungus kitą kartą.</p>
	„BTSTB“ (BLUETOOTH budėjimo režimas)	<p>Kai sistemoje yra susiejimo informacija, sistema veikia BLUETOOTH budėjimo režimu netgi tuomet, kai yra išjungta.</p> <ul style="list-style-type: none"> • „ON“: BLUETOOTH automatinio budėjimo režimas įjungtas. • „OFF“: BLUETOOTH budėjimo režimas išjungtas.
	„INFO“ (BLUETOOTH įrenginio informacija)	<p>Aptikto BLUETOOTH įrenginio pavadinimas ir adresas rodomi viršutinio skydelio ekrane.</p> <p>„NO DEVICE„ rodoma, jei sistema neprijungta prie BLUETOOTH įrenginio</p>
„WS >“ (belaidė garso sistema)	„LINK“ („Secure Link„.)	<ul style="list-style-type: none"> • „ON“: galite nurodyti, kokia belaide jungtimi susieti pailgąjį garsiakalbį su žemųjų dažnių garsiakalbiu naudojant funkciją „Secure Link„ (20 psl.). • „OFF“: išjungiamo.
„USB >“	„REPT“ (atkūrimo režimas)	<ul style="list-style-type: none"> • „NONE“: atkuriami visi takeliai. • „ONE“: kartojamas vienas takelis. • „FLDRL“: kartojami visi takeliai aplanke. • „RANDOM“: aplanke esantys takeliai kartojami atsitiktine tvarka. • „ALL“: kartojami visi takeliai.
„SYS >“ (sistema)	„ASTBY“ (automatinis budėjimo režimas)	<ul style="list-style-type: none"> • „ON“: įjungiamo automatinio budėjimo režimo funkcija. Jei sistema maždaug 20 min. nenaudojama, automatiškai įjungiamas budėjimo režimas. • „OFF“: išjungiamo.
	„VER“ (versija)	Viršutinio skydelio ekrane rodoma dabartinė programinės aparatinės įrangos versijos informacija.

Funkcijos „Control for HDMI“ naudojimas

HDMI kabeliu (didelės spartos HDMI kabelis 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 jų veikimas nėra garantuojamas.

Pasiruošimas naudoti funkciją „Control for HDMI“

Sistemoje parinkite „HDMI>“ – „CTRL“ nustatymą „ON“ (16 psl.). Numatytasis nustatymas yra „ON“.

Ijunkite 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. Nustačius viršutinio skydelio ekrane rodoma „DONE“.

Sistemos išjungimo funkcija

Išjungus TV, sistema išjungiamą automatiškai.

Sistemoje parinkite „HDMI>“ – „TVSTB“ nustatymą „ON“ arba „AUTO“ (16 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“ išjungsite, garsas bus atkuriamas per sistemą.
- TV ekrane sistemos garsumo lygis rodomas atsižvelgiant į TV. Jis gali skirtis nuo garsumo lygio, rodomo viršutinio skydelio ekrane.
- 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 parinkite „AUD >“ – „TV AU“ nustatymą „AUTO“ (15 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 garsas atkuriamas per sistemos garsiakalbius.

Pastabos

- Jei TV garsas buvo atkuriamas per TV garsiakalbius, kai paskutinį kartą žiūrėjote TV, sistema nebus įjungiami, 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. Išsamia informaciją žr. TV naudojimo instrukcijoje.

Nustatykite garso lauką kaip „CLEARAUDIO+“ (11 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“ (16 psl.).
- „BTSTB“ dalyje „BT >“ nustatytas kaip „OFF“ (16 psl.).

Pailgojo garsiakalbio tvirtinimas prie sienos

Pailgąjį garsiakalbį galima pritvirtinti prie sienos.

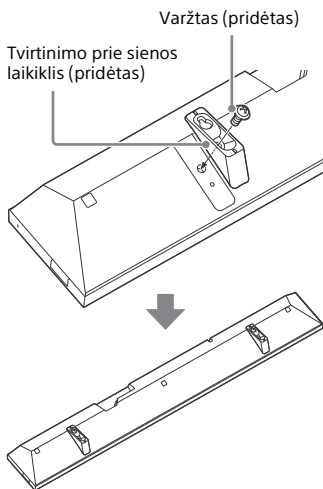
Pastabos

- Naudokite reikiamo stiprumo varžtus (nepridėti), atsižvelgdami į sienos medžiagą ir tvirtumą. Tinko plokštės siena yra itin trapi, todėl varžtus tvirtai priveržkite prie 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.

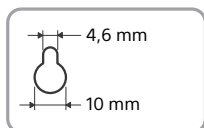
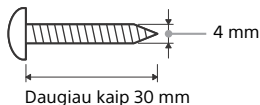
- „Sony“ neatsako už nelaimingus atsitikimus arba žalą, patirtą dėl netinkamo montavimo, nepakankamo sienos tvirtumo, netinkamo varžtų įsukimo arba stichinių nelaimių ir t. t.

1 Pridėtus tvirtinimo laikiklius pritvirtinkite prie laikiklių ertmių, esančių pailgojo garsiakalbio apačioje, naudodami pridėtus sienos tvirtinimo laikiklių varžtus, kad tvirtinimo laikiklius paviršius būtų tokioje padėtyje, kaip parodyta paveikslėlyje.

Pritvirtinkite du tvirtinimo laikiklius prie kairiosios ir dešinėsios tvirtinimo ertmių, esančių pailgojo garsiakalbio apatinėje dalyje.



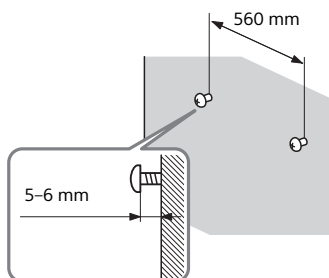
- 2** Suraskite laikiklyuose esančioms ertmėms tinkamus varžtus (nepridėti).



Ertmė laikiklyje

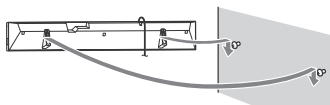
- 3** Priveržkite varžtus prie 2 sienoje esančių smeigių.

Varžtai turi išsikišti 5–6 mm.



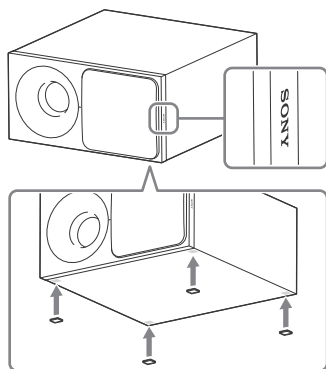
- 4** Pakabinkite pailgąjį garsiakalbį ant varžtų.

Sulygiuokite laikiklių ertmes su varžtais, tada pakabinkite pailgąjį garsiakalbį ant dviejų varžtų.



Žemųjų dažnių garsiakalbio montavimas horizontaliai

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



Pritvirtinkite pridėtas garsiakalbio pagalvėles.

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

Galite nurodyti, kokia belaide jungtimi susieti pailgąjį garsiakalbį su žemųjų dažnių garsiakalbiu naudojant funkciją „Secure Link“.

Ši funkcija gali padėti išvengti trukdžių, jei naudojate kelis belaidžio ryšio gaminius arba jei belaidžio ryšio gaminius naudoja jūsų kaimynai.

- 1** Paspauskite **MENU**.
- 2** Paspausdami **↑ / ↓** pasirinkite „WS >“, tada paspauskite **ENTER**.

3 Kai viršutinio skydelio ekrane parodoma „LINK“, paspauskite ENTER.

4 Paspausdami ▲ / ▼ pasirinkite „ON“, tada paspauskite ENTER.

5 Kai viršutinio skydelio ekrane parodoma „START“, paspauskite ENTER.

Rodoma „*****“, pailgasis garsiakalbis ieško įrenginio, kurį galima naudoti susiejant. Ne vėliau kaip per 2 minutes pradėkite kitą veiksmą.

6 Paspauskite žemųjų dažnių garsiakalbio mygtuką LINK.

Žemųjų dažnių garsiakalbio maitinimo indikatorius mirksi oranžine spalva.

7 Kai viršutinio skydelio ekrane parodoma „DONE“, paspauskite ENTER.

Žemųjų dažnių garsiakalbis susietas su pailguoju garsiakalbiu, žemųjų dažnių garsiakalbio maitinimo indikatorius įsižiebja oranžine spalva. Jei rodoma „FAIL“, patikrinkite, ar žemųjų dažnių garsiakalbis įjungtas, ir paspauskite BACK, kad pakartotumėte procedūrą nuo 3 veiksmo.

8 Paspauskite MENU.

Meniu išjungiama.

Žemųjų dažnių garsiakalbio garsumo reguliavimas

Žemųjų dažnių garsiakalbis skirtas bosų arba žemųjų dažnių garsui atkurti.

Žemųjų dažnių garsiakalbio garsumą reguliuokite paspausdami SW ◀ +/–.

Pastaba

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

Papildoma informacija

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 apatinėje pailgojo 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 taisykloje.

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

- 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.
- Ant galinės pailgojo ar žemųjų dažnių garsiakalbio dalies nedėkite daiktų, galinčių uždengti ventilacijos angas ir sutrikdyti veikimą.
- Jei sistema naudojama su TV, VCR arba magnetofonu, gali atsirasti triukšmo arba pablogėti vaizdo kokybė. Tokiu atveju perkeltkite 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 arba žemųjų dažnių garsiakalbio kampus.
- Palikite 3 cm didesnį tarpą po pailguoju garsiakalbiu, kai kabinatė jį 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... Perkeltkite 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“ pardavėją.

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“ pardavėją.

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 išjungiamą.

→ Automatinio budėjimo funkcija veikia. Nustatykite „ASTBY“ dalyje „SYS >“ kaip „OFF“ (16 psl.).

Sistemos nepavyksta įjungti, net kai TV įjungtas.

- Nustatykite „HDMI>“ – „CTRL“ kaip „ON“ (16 psl.). TV turi palaikyti funkciją „Control for HDMI“ (17 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 išjungiamą, kai išjungiamas TV.

- Patikrinkite „HDMI>“ – „TVSTB“ nustatymą (16 psl.). „TVSTB“ nustatus kaip „ON“, sistema automatiškai išjungiamą, kai išjungiate TV, neatsižvelgiant į įvestį.

Sistemos nepavyksta išjungti, net kai išjungiamas TV.

- Patikrinkite „HDMI>“ – „TVSTB“ nustatymą (16 psl.). Jei norite, kad sistema automatiškai išsijungtų neatsižvelgiant į įvestį, kai išjungiate TV, nustatykite „TVSTB“ kaip „ON“. TV turi palaikyti funkciją „Control for HDMI“ (17 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 TV suderinamas su garso grįžties kanalu, įsitikinkite, kad sistema yra prijungta prie TV HDMI įvesties lizdo, suderinamo su ARC (žr. pridėtą paleisties vadovą). Jei garso vis tiek nėra arba jis trūkinėja, prijunkite pridėtą optinį skaitmeninį kabelį ir nustatykite „AUD >“ – „TV AU“ kaip „OPT“ (15 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 per sistemą būtų atkuriamas TV garsas, prijunkite pridėtą optinį skaitmeninį kabelį (žr. pridėtą paleisties vadovą).
- Jei nesigirdi 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“ (9 psl.).

- Perjunkite sistemos įvestį į „TV“ (9 psl.).
- Padidinkite sistemos garsumą arba atšaukite nutildymą.
- Atsižvelgiant į TV ir sistemos prijungimo tvarką, sistema gali būti nutildyta ir sistemos viršutinio skydelio ekrane rodoma „MUTING“. Jei taip nutikty, pirma įjunkite TV, tada sistemą.
- Nustatykite TV (BRAVIA) garsiakalbius kaip garso sistemą. Kaip nustatyti TV, žr. TV naudojimo instrukcijoje.


Garsas atkuriamas ir per sistemą, ir per TV.

- Nutildykite sistemos arba TV garsą.

Pailgasis garsiakalbis neatkuria garso iš įrenginio, prijungto prie pailgojo garsiakalbio, arba garsas labai tylus.

- Paspauskite  + ir patikrinkite garsumą (8 psl.).
- Paspauskite  arba  +, kad atšauktumėte nutildymo funkciją (8 psl.).
- Patikrinkite, ar pasirinktas tinkamas įvesties šaltinis. Išbandykite kitus įvesties šaltinius keliskart paspausdami mygtuką INPUT (9 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  + padidinkite žemųjų dažnių garsiakalbio garsumą (8 psl.).
- Įsitikinkite, kad žemųjų dažnių garsiakalbio maitinimo indikatorius dega žaliai. Jei ne, žr. „Per žemųjų dažnių garsiakalbį neatkuriamas garsas.“ dalyje „Žemųjų dažnių garsiakalbio belaidis garsas“ (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 garsą 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 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.
- Įsitinkinkite, kad USB įrenginys tinkamai prijungtas prie  (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 pailgojo garsiakalbio.

BLUETOOTH įrenginys

Nepavyksta užmegzti BLUETOOTH ryšio.

- Įsitinkinkite, kad dega mėlynas LED indikatorius (6 psl.).
- Įsitinkinkite, kad pageidaujamas prijungti BLUETOOTH įrenginys yra įjungtas ir kad įjungta BLUETOOTH funkcija.
- BLUETOOTH įrenginį perkelkite 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 perkelkite arčiau pailgojo garsiakalbio.
- Įsitinkinkite, kad sistemai netrukdo belaidžio LAN ryšio įranga, kitas 2,4 GHz belaidis įrenginys ar mikrobangų krosnelė. Jei netoliese yra įrenginių, skleidžiančių elektromagnetines bangas, patraukite juos 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.

- Įsitinkinkite, kad dega mėlynas LED indikatorius (6 psl.).
- BLUETOOTH įrenginį perkelkite arčiau pailgojo garsiakalbio.
- Jei šalia yra įrenginys, skleidžiantis elektromagnetines bangas, pvz., belaidžio LAN ryšio įranga, kiti BLUETOOTH įrenginiai ar mikrobangų krosnelė, perkelkite jį toliau nuo sistemos.
- Pašalinkite visas kliūtis, esančias tarp šios sistemos ir BLUETOOTH įrenginio, arba perkelkite 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 atsilikantį nuo vaizdo garsą.

Žemųjų dažnių garsiakalbio belaidis garsas

Per žemųjų dažnių garsiakalbį neatkuriamas garsas.

- Neįsijiebia maitinimo indikatorius.
 - Patikrinkite, ar tinkamai prijungtas žemųjų dažnių garsiakalbio kintamosios srovės maitinimo laidas (maitinimo tinklo laidas).
 - Paspausdami žemųjų dažnių garsiakalbio mygtuką  įjunkite maitinimą.
- Maitinimo indikatorius lėtai mirksi žalia spalva arba įsijiebia raudona spalva.
 - Perkelkite žemųjų dažnių garsiakalbį arčiau pailgojo garsiakalbio, kad įsijiebtų žalias maitinimo indikatorius.
 - Atlikite dalyje „Belaidžio perdavimo tarp konkrečių įrenginių aktyvinimas („Secure Link“)" (20 psl.) nurodytus veiksmus.
- Jei 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 TV programų, bosų garso gali nesigirdėti.
- Paspausdami SW  + padidinkite žemųjų dažnių garsiakalbio garsumą (21 psl.).

Garsas stringa arba girdimas triukšmas.

- Jei netoli yra įrenginys, sklaidžiantis elektromagnetines bangas, pvz., belaidis LAN ar naudojama mikrobangų krosnelė, sistemą perkeltkite toliau nuo jo.
- Jeigu yra kliūtis tarp pailgojo ir žemųjų dažnių garsiakalbių, patraukite ją.
- Pailgąjį garsiakalbį perkeltkite kuo arčiau žemųjų dažnių garsiakalbio.
- Pakeiskite „Wi-Fi“, maršrutizatoriaus ar asmeninio kompiuterio belaidžio LAN ryšio dažnį į 5 GHz diapazoną.
- Perjunkite TV, „Blu-ray Disc“ leistuvą ar pan. iš belaidžio LAN į laidinį LAN.

Nuotolinio valdymo pultas

Neveikia nuotolinio valdymo pultas.

- Nukreipkite nuotolinio valdymo pultą į pailgojo garsiakalbio nuotolinio valdymo jutiklį (6 psl.).
- Pašalinkite visus 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, ar tinkamai sujungta 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 bent 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“. Išsamos informacijos ieškokite prie įrenginio pridėtoje 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“ leistuvas, DVD leistuvas 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 pailgojo garsiakalbio viršutinio skydelio ekrane rodoma „PRTCT“

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

Pailgojo garsiakalbio viršutinio skydelio ekranas nešviečia.



- Paspauskite DIMMER, kad nustatytumėte šviesumą kaip „BRIGHT“ arba „DARK“, jei jis nustatytas kaip „OFF“ (8 psl.).

Netinkamai veikia TV jutikliai.

- Pailgasis garsiakalbis 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. Perkelkite pailgąjį garsiakalbį toliau nuo TV, kad būtų galima tinkamai naudoti įrangą. Jutiklių ir nuotolinio valdymo imtuvo vietas žr. TV naudojimo instrukcijose.

Atkūrimas

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

- 1 Laikydami nuspaudę INPUT, palaikykite palietę VOL – ir  tuo pačiu metu 5 sekundes.**
Viršutinio skydelio ekrane parodoma „RESET“ ir atkuriamos pradinės meniu, garso laukų ir kitų nustatymų reikšmės.
- 2 Atjunkite kintamosios srovės maitinimo 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
AAC	.m4a
„WMA9 Standard“	.wma
LPCM	.wav

Pastabos

- 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:
 - 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“
- DTS
- LPCM 2ch
- AAC

Specifikacijos

Pailgasis garsiakalbis (SA-CT390)

Stiprintuvas

IŠVESTIES GALIA (nominali)

Priekinis kairysis ir priekinis dešinysis:
50 W + 50 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
ANALOG IN
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

BLUETOOTH specifikacijos 1 galios klasė

Didžiausias ryšio diapazonas

Aprėpties laukas apytiksliai 25 m¹⁾

Dažnių diapazonas

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

Moduliavimo metodas

FHSS (dažnio 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⁾, AAC⁵⁾

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) Subband Codec
- 5) Pažangusis garso kodavimas

Priekinis kairysis / priekinis dešinysis garsiakalbiai

Garsiakalbių sistema
Viso diapazono garsiakalbių sistema,
akustinis sulaikymas

Garsiakalbis
60 mm, kūgio tipo

Bendroji informacija

Maitinimo reikalavimai
Tik Taivanui skirti modeliai:
120 V kintamoji srovė, 60 Hz
Kiti modeliai:
220–240 V kintamoji srovė, 50 / 60 Hz

Energijos sąnaudos
Įjungus: 45 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 mažiau⁶⁾
(kai „CTRL“ dalyje „HDMI>“ arba „BTSTB“
dalyje „BT >“ nustatyti kaip „ON“)

Matmenys (plotis / aukštis / ilgis) (apytiksl.)
900 × 52 × 121 mm
(be tvirtinimo prie sienos laikiklių)
900 × 121 × 59 mm
(su tvirtinimo prie sienos laikikliais)
Svoris (apytiksl.)
2,2 kg

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

Žemųjų dažnių garsiakalbis (SA-WCT390)

IŠVESTIES GALIA (norminė)
100 W (vienam kanalui esant
4 omams, 100 Hz)
Garsiakalbių sistema
Žemųjų dažnių garsiakalbio sistema,
bosų atspindys
Speaker
130 mm, kūgio tipo
Maitinimo reikalavimai
Tik Taivanui skirti modeliai:
120 V kintamoji srovė, 60 Hz
Kiti modeliai:
220–240 V kintamoji srovė, 50 / 60 Hz
Energijos sąnaudos
Įjungus: 20 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.)
6,5 kg

Belaidis siųstuvas / įmtuvas

Dažnių diapazonas
2,4 GHz (2,4000–2,4835 GHz)
Modulavimo metodas
FHSS (dažnio perjungimo plėstinis
spektras)

Gamintojas pasilieka teisę iš anksto
neperspėjęs keisti dizainą ir specifikacijas.

BLUETOOTH ryšys

- BLUETOOTH įrenginiai turėtų būti naudojami apytiksliai 10 metrų atstumu (nesant kliūčių) vienas nuo kito. Efektyvaus ryšio diapazonas gali sumažėti esant toliau nurodytoms sąlygoms.
 - Kai asmuo, metalinis objektas, siena ar kita kliūtis yra tarp BLUETOOTH ryšiu sujungtų įrenginių.
 - Vietose, kuriose įdiegtas belaidis LAN.
 - Aplink naudojamas mikrobangų krosnelės.
 - Vietose, kur yra kitų elektromagnetinių bangų.
 - BLUETOOTH įrenginiai ir belaidis LAN (IEEE 802.11b/g) 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 degiųjų 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 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 5 8 6 1 1 0 1 1 * (1)