

SONY®

Namų kino sistema

Naudojimo instrukcijos

ĮSPĖJIMAS

Įrenginio negalima statyti mažoje erdvėje, pvz., knygų lentynoje arba uždaroje spintelėje.

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. Saugokite maitinimo elementus arba prietaisus su maitinimo elementais nuo labai aukštos temperatūros, pvz., tiesioginių saulės spindulių ir ugnies. Siekiant išvengti sužalojimų, šį įrenginį reikia saugiai pastatyti ant spintelės laikantis montavimo instrukcijų. Skirtas naudoti tik patalpose.

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.

Klientams Europoje



Panaudotų maitinimo elementų ir neberekalingos elektros bei elektroninės įrangos išmetimas (taikoma Europos Sąjungoje ir kitose Europos šalyse, kuriose

yra atskiros surinkimo sistemos)

Šis ant gaminio, maitinimo elemento arba jo pakuotės esantis simbolis reiškia, kad gaminio ir maitinimo elemento negalima išmesti kaip buitinių atliekų. Ant kai kurių maitinimo elementų kartu su šiuo simboliu gali būti nurodytas ir cheminio elemento simbolis. Gyvsidabrio (Hg) arba švino (Pb) cheminių elementų simboliai nurodomi, kai maitinimo elemente yra daugiau nei 0,005 % gyvsidabrio arba daugiau nei 0,004 % švino. Tinkamai išmesdami gaminius ir maitinimo elementus saugote aplinką ir žmonių sveikatą. Perdurbant medžiagas tausojami gamtos išteklių.

Jei dėl saugumo, veikimo ar duomenų vientisumo priežasčių gaminiams reikalingas nuolatinis ryšys su integruotu maitinimo elementu, maitinimo elementą gali pakeisti tik kvalifikuotas techninio aptarnavimo specialistas. Kad maitinimo elementas ir elektros bei elektroninė įranga būtų tinkamai utilizuoti, panaudotus gaminius pristatykite į elektros ir elektroninės įrangos surinkimo punktą, kad vėliau jie būtų perdirbti. Informacijos apie kitus maitinimo elementus rasite skyriuje, kuriame aprašoma, kaip saugiai iš gaminio išimti maitinimo elementą. Maitinimo elementus atiduokite į panaudotų baterijų surinkimo punktą, kad vėliau jie būtų perdirbti. Jei reikia išsamesnės informacijos apie šio gaminio ar maitinimo elemento perdirbimą, kreipkitės į vietos valdžios instituciją, buitinių atliekų šalinimo tarnybą arba į parduotuvės, kurioje įsigijote šį gaminį arba maitinimo elementą, darbuotoją.

Klientų dėmesiai: toliau nurodyta informacija taikoma tik įrenginiams, parduodamiems 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, ar gaminy atitinka Europos Sąjungos teisės aktų nuostatas, siųskite įgiotajam atstovui „Sony Deutschland GmbH“, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany (Vokietija). Jei turite klausimų dėl remonto arba garantijos, kreipkitės atskiruose remonto arba garantijos dokumentuose nurodytais adresais.

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



Šis gaminy skirtas naudoti šiose šalyse: AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, GR, HU, IS, IE, IT, LV, LI, LT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, CH, GB, AL, BA, MK, MD, RS, ME, Kosovas

5,15–5,35 GHz diapazoną galima nustatyti tik naudojant patalpoje.

Šią namų kino sistemą galima naudoti norint atkurti vaizdą / garsą iš prijungtų įrenginių, transliuoti muziką iš NFC palaikančio išmaniojo telefono arba BLUETOOTH įrenginio. Ši sistema taip pat palaiko transliavimo per tinklą ir ekrano atvaizdavimo funkcijas.

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

- Šioje sistemoje naudojamos „Dolby Digital“ ir „DTS** Digital Surround System“ technologijos.
 - * Pagaminta pagal „Dolby Laboratories“ suteiktą licenciją. „Dolby“ ir dvigubos D raidės simbolis yra „Dolby Laboratories“ prekių ženklai.
 - ** Informaciją apie DTS patentus žr. <http://patents.dts.com>. Pagaminta pagal „DTS Licensing Limited“ suteiktą licenciją. DTS, DTS-HD, simbolis ir DTS kartu su simboliu yra registruotieji „DTS, Inc.“ prekių ženklai. © „DTS, Inc.“ Visos teisės saugomos.
- 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 „HDMI Licensing LLC“ prekių ženklai JAV ir kitose šalyse.
- BRAVIA yra „Sony Corporation“ prekės ženklas.
- „PlayStation“ yra „Sony Computer Entertainment Inc.“ registruotasis prekės ženklas.
- „Wi-Fi®“, „Wi-Fi Protected Access®“, „Wi-Fi Alliance®“ ir „Wi-Fi CERTIFIED Miracast®“ yra „Wi-Fi Alliance®“ registruotieji prekių ženklai.
- Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™, „Wi-Fi Protected Setup™“ ir „Miracast™“ yra „Wi-Fi Alliance®“ prekių ženklai.
- N žyma 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.
- „Xperia“ yra „Sony Mobile Communications AB“ prekės ženklas.

- **BLUETOOTH®** žodinis ženklas ir logotipai yra registruotieji prekių ženklai, priklausantys „Bluetooth SIG, Inc.“ „Sony Corporation“ tokius ženklus naudoja pagal licenciją. Kiti prekių ženklai ir registruotieji prekių ženklai priklauso atitinkamiems jų savininkams.
- **LDAC™** ir LDAC logotipas yra „Sony Corporation“ prekių ženklai.
- **DSEE HX** yra „Sony Corporation“ 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“ intelektualinės nuosavybės teisės. Be „Microsoft“ arba įgaliotosios „Microsoft“ dukterinės bendrovės licencijos draudžiama naudoti technologiją ne šiame gaminyje arba ją platinti.
- **„Opera® Devices SDK“** iš „Opera Software ASA“. © „Opera Software ASA“, 1995–2013. Visos teisės saugomos.

O POWERED
BY **OPERA®**

- **„ClearAudio+“** yra „Sony Corporation“ prekės ženklas.
- **„x.v.Colour“** ir „x.v.Colour“ logotipas yra „Sony Corporation“ prekių ženklai.
- **„Apple“, „Apple“** logotipas, „iPhone“, „iPod“, „iPod touch“ ir „Retina“ yra „Apple Inc.“ prekių ženklai 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 naudodami su sistema, į „iPod“ / „iPhone“ įdėkite naujausią programinę įrangą.

BLUETOOTH technologija veikia su:

- „iPhone“
- „iPhone 6 Plus“ / „iPhone 6“ / „iPhone 5s“ / „iPhone 5c“ / „iPhone 5“ / „iPhone 4s“ / „iPhone 4“ / „iPhone 3GS“
- „iPod touch“
- „iPod touch“ (4–5 kartos)
- 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.

Pranešimas apie programinę įrangą, kuriai taikoma GPL / LGPL licencija, ir kitą atvirąją programinę įrangą

Šiame gaminyje yra programinė įranga, kuriai taikoma GPL arba LGPL licencija. Minėtose licencijose nurodoma, kad klientai turi teisę gauti, keisti ir platinti pirminį minėtos programinės įrangos tekstą laikydamiesi GPL arba LGPL licencijos sąlygų.

Jei reikia išsamios informacijos apie GPL, LGPL ir kitas programinės įrangos licencijas, pasirinkite gaminio meniu [Setup], tada [System Settings], o tada – [Software License Information].

Šiame gaminyje įdiegtos programinės įrangos pirminiam tekstui taikomos GPL ir LGPL licencijos. Pirminis programinės įrangos tekstas pateikiamas žiniatinklyje. Norėdami atsisiųsti, naudokite šį URL:

<http://oss.sony.net/Products/Linux>

Atkreipkite dėmesį, kad „Sony“ negali atsakyti į užklausas dėl šio pirminio programinės įrangos teksto turinio.

Apie šias naudojimo instrukcijas

- Šiose naudojimo instrukcijose aprašomas valdymas nuotolinio valdymo pultu. Tuos pačius veiksmus galite atlikti ir įrenginio 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.
- Atsižvelgiant į regioną, TV ekrane rodomi elementai gali skirtis.
- Numatytasis nustatymas yra pabrauktas.
- Tekstas skliausteliuose ([--]) rodomas TV ekrane, o tekstas kabutėse ("--") – priekinio skydelio ekrane.

Turinys

Prijungimas → Paleisties vadovas (atskiras dokumentas)

Apie šias naudojimo instrukcijas	5
Klausymasis / peržiūra	
Kaip paleisti vaizdo / garso turinį iš prijungtų įrenginių	8
Muzikos / nuotraukų leidimas iš USB įrenginio	8
Kaip klausytis muzikos iš BLUETOOTH įrenginio	9
Kaip paleisti muziką / nuotraukas iš kitų įrenginių naudojant tinklo funkciją	9
Garso reguliavimas	
Kaip taikyti garso efektus	9
DSEE HX funkcijos naudojimas (garso kodekų failų atkūrimas natūraliu garsu)	10
BLUETOOTH funkcija	
Muzikos klausymasis iš BLUETOOTH įrenginio	11
Kaip klausytis garso naudojant su BLUETOOTH suderinamą imtuvą	14
Sistemos valdymas naudojant išmanųjį telefoną arba planšetinį įrenginį („SongPal“)	15
Tinklo funkcija	
Prisijungimas prie laidinio tinklo	16
Prisijungimas prie belaidžio tinklo	17
Kaip paleisti failus, esančius pagrindiniame tinkle	18
Naudojimasis įvairiomis internetinėmis paslaugomis	19
Ekranu atvaizdavimo funkcijos naudojimas	20
Autorių teisių technologijomis apsaugoto 4K turinio peržiūra	
4K TV prijungimas	21
4K įrenginių prijungimas	22
Nustatymai ir reguliavimas	
Kaip naudoti sąrankos ekraną ...	22
Parinkčių meniu naudojimas ...	29
Kitos funkcijos	
„BRAVIA Sync“ HDMI funkcijos valdymas	31
Kaip mėgautis sutankintai transliuojamu garsu (dvejopu monofoniniu garsu)	33
Įrenginio jutiklinių mygtukų pasyvinimas (apsauga nuo vaikų)	33
Šviesumo keitimas	33
Energijos taupymas budėjimo režimu	33

Papildoma informacija

Atsargumo priemonės	34
Nesklandumų šalinimas	36
Dalių ir valdiklių vadovas	42
Atkuriami failų tipai	45
Palaikomi garso formatai	46
Specifikacijos	46
BLUETOOTH ryšys	49
Rodyklė	50
GALUTINIO NAUDOTOJO LICENCIJOS SUTARTIS	52

Kaip paleisti vaizdo / garso turinį iš prijungtų įrenginių

Paspauskite INPUT +/-.

Arba paspauskite HOME, tada kelis kartus paspausdami $\leftarrow/\rightarrow/\uparrow/\downarrow$ ir \oplus pasirinkite norimą įvestį.

[TV]

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

[HDMI1]/[HDMI2]/[HDMI3]

Įrenginys, prijungtas prie HDMI IN 1 / 2 / 3 lizdo

[Bluetooth Audio]

BT

BLUETOOTH įrenginys, palaikantis A2DP

[Analog]

ANALOG

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

[USB]

USB įrenginys, prijungtas prie \downarrow (USB) prievado

[Screen mirroring]

SCR M

Su ekrano atvaizdavimo funkcija suderinamas įrenginys (20 psl.)

[Home Network]

H.NET

Serveryje saugomas turinys (18 psl.)

[Music Services]

M.SERV

Internetė siūlomų muzikos paslaugų turinys (19 psl.)

Patarimas

Taip pat galite paspausti PAIRING \otimes ir MIRRORING ant nuotolinio valdymo pulto ir pasirinkti atitinkamai [Bluetooth Audio] ir [Screen mirroring] įvestis.

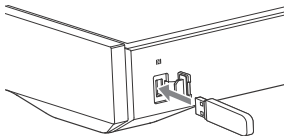
Muzikos / nuotraukų leidimas iš USB įrenginio

Galite paleisti muzikos / nuotraukų failus, esančius prijungtame USB įrenginyje.

Jei norite sužinoti, kokių tipų failus galima paleisti, žr. „Atkuriami failų tipai“ (45 psl.).

1 Prijunkite USB įrenginį prie \downarrow (USB) prievado.

Prieš jungdami USB įrenginį perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



2 Paspauskite HOME.

TV ekrane pateikiamas pagrindinis ekranas.

3 Paspausdami $\leftarrow/\rightarrow/\uparrow/\downarrow$ pasirinkite [USB], tada paspauskite \oplus .

4 Paspausdami \leftarrow/\rightarrow pasirinkite ♪ [Music] arba 📷 [Photo], tada paspauskite \oplus .

5 Paspausdami \leftarrow/\rightarrow pasirinkite norimą turinį ir paspauskite \oplus . Paleidžiamas pasirinktas turinys.

Pastaba

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

Kaip klausytis muzikos iš BLUETOOTH įrenginio

Žr. skyrių „BLUETOOTH funkcija“ (11 psl.).

Kaip paleisti muziką / nuotraukas iš kitų įrenginių naudojant tinklo funkciją

Žr. „Tinklo funkcija“ (16 psl.).

Garso reguliavimas

Kaip taikyti garso efektus

Galite lengvai įjungti iš anksto užprogramuotus garso efektus, kurie pritaikyti pagal įvairius garso šaltinius. Juos nustatę galėsite mėgautis puikiu ir sodriu garsu namuose.

Pastaba

Garso efektų pasirinkti negalima, kai sistema prijungta prie BLUETOOTH imtuvo siųstuvo režimu.

Kaip pasirinkti garso lauką

Kai atkuriamas turinys, kelis kartus paspauskite SOUND FIELD.

[ClearAudio+]

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

[Movie]

Sistema užtikrina optimizuotą garso kokybę žiūrint filmus.

[Music]

Sistema užtikrina optimizuotą garso kokybę klausantis muzikos.

[Sports]

Ši sistema atkuria sporto varžybų transliacijos efektą. Komentarai yra aiškūs, plojimai girdimi kaip erdvinis garsas, o garsas – tikroviškas.

[Game Studio]

Sistema užtikrina optimizuotą garso kokybę žaidžiant vaizdo žaidimus.

[Standard]

Sistema užtikrina garso kokybę, tinkamą kiekvienam šaltiniui.

Patarimas

- Taip pat galite paspausdami CLEARAUDIO+ pasirinkti [ClearAudio+].
- Taip pat galima pasirinkti [Sound Field] iš parinkčių meniu (29 psl.).

Kaip naudoti nakties režimo funkciją

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

Paspauskite NIGHT.

Suaktyvinama nakties režimo funkcija. Paspauskite dar kartą, jei norite išjungti funkciją.

Patarimas

Taip pat galima pasirinkti [Night] iš parinkčių meniu (29 psl.).

Kaip naudoti aiškaus balso funkciją

Ši funkcija padeda aiškiau atkurti dialogus.

Kelis kartus paspauskite VOICE.

- [Voice : 1]: Standard
- [Voice : 2]: sustiprinamas dialogų diapazonas.
- [Voice : 3]: sustiprinamas dialogų diapazonas ir itin sustiprinama pagyvenusiems asmenims sunkiau atskiriama diapazono sritis.










Patarimas

Taip pat galima pasirinkti [Type 1], [Type 2] arba [Type 3] dalyje [Voice] naudojant parinkčių meniu (29 psl.).

DSEE HX funkcijos naudojimas (garso kodekų failų atkūrimas natūraliu garsu)

DSEE HX (skaitmeninio garso tobulinimo modulis) yra plataus diapazono kompensavimo ir garso atkūrimo technologija, kurią sukūrė bendrovė „Sony“. Ši funkcija konvertuoja garso failą į didelės raiškos garso failą* ir atkuria švarų didelio diapazono garsą, kuris dažnai prarandamas. Ši funkcija veikia tik tada, kai [Music] pasirinkta kaip garso laukas.

* Failas išplečiamas ne daugiau kaip iki 96 kHz 24 bitų atitikmens.

- 1 Paspauskite HOME.**
TV ekrane pateikiamas pagrindinis ekranas.
- 2 Paspausdami  pasirinkite  [Setup] viršutiniame dešiniajame kampe, tada paspauskite .**
- 3 Paspausdami  pasirinkite [Audio Settings], tada paspauskite .**
- 4 Paspausdami  pasirinkite [DSEE HX], tada paspauskite .**
- 5 Paspausdami  pasirinkite [On], tada paspauskite .**

Pastaba


- DSEE HX funkcija neveikia su didelės raiškos garso failais.
- DSEE HX funkcija neveikia efektyviai, jei dažnis bitais per mažas, kad būtų galima tinkamai sutvarkyti.

BLUETOOTH funkcija

Muzikos klausymasis iš BLUETOOTH įrenginio

Kaip susieti šią sistemą su BLUETOOTH įrenginiu

Susiejimas yra veiksmas, kai BLUETOOTH įrenginiai vienas kitą užregistruoja iš anksto. Kartą susiejus to daugiau daryti nebereikia. Prieš susiedami įrenginį su šia sistema pasirinkite [Bluetooth Mode] nuostatą [Receiver] (25 psl.).

- 1 Padėkite BLUETOOTH įrenginį ne daugiau nei 1 metro atstumu nuo įrenginio.**
- 2 Paspauskite PAIRING .**
Sumirksi mėlynas LED indikatorius ir TV ekrane pateikiamas BLUETOOTH susiejimo ekranas.

Patarimas

Taip pat galite pagrindiniame ekrane pasirinkti [Bluetooth Audio].

- 3 BLUETOOTH įrenginyje įjunkite susiejimo režimą.**
Išsamios informacijos, kaip įjungti BLUETOOTH įrenginio susiejimo režimą, žr. kartu su įrenginiu pateiktoje naudojimo instrukcijoje.
- 4 Įrenginio ekrane pasirinkite HT-XT3.**
Atlikite šį veiksmą per 5 minutes, kitaip susiejimo režimas bus išjungtas.
Kai nustatomas BLUETOOTH ryšys, TV ekrane parodomas įrenginio pavadinimas ir užsidega mėlynas LED indikatorius.

Pastaba

Jei BLUETOOTH įrenginiui reikia priegigos rakto, įveskite 0000. Priegigos kodas gali būti vadinamas priegigos kodu, PIN kodu, PIN numeriu arba slaptažodžiu.

Patarimas

Galite pakeisti įrenginyje rodomą sistemos pavadinimą naudodami [Device Name] dalyje [System Settings] (28 psl.).

- 5 Paleiskite atkūrimą BLUETOOTH įrenginyje.**

- 6 Sureguliuokite garsumą.**
Pirmiausia sureguliuokite BLUETOOTH įrenginio garsumą. Jei garsumo lygis dar per žemas, sureguliuokite įrenginio garsumo lygį.

Pastaba

Galima susieti iki 9 BLUETOOTH įrenginių. Jei susiejamas 10-as BLUETOOTH įrenginys, paskutinis prijungtas įrenginys bus pakeistas nauju.

Kaip atšaukti susiejimą

Paspauskite HOME arba INPUT +/-.


Kaip prisijungti prie BLUETOOTH įrenginio naudojant šią sistemą

Naudodami šią sistemą galite prisijungti prie susieto BLUETOOTH įrenginio.

- Prieš leisdami muziką patikrinkite, ar:
- įjungta BLUETOOTH įrenginio BLUETOOTH funkcija;
 - įrenginiai yra susieti (11 psl.);
 - pasirinkta [Bluetooth Mode] nuostata [Receiver] (25 psl.).

1 Paspauskite PAIRING .

Pastaba

Norėdami prisijungti prie vėliausiai prijungto BLUETOOTH įrenginio, paspauskite . Tada pereikite prie 5 veiksmo.

2 Paspauskite OPTIONS.

3 Pasirinkite Device List ir paspauskite .

Pateikiamas susietų BLUETOOTH įrenginių sąrašas.








4 Kelis kartus paspausdami / pasirinkite norimą įrenginį, tada paspauskite .

5 Paspauskite , kad pradėtumėte atkūrimą.

6 Sureguliuokite garsumą.

Pirmiausia sureguliuokite BLUETOOTH įrenginio garsumą. Jei garsumo lygis dar per žemas, sureguliuokite įrenginio garsumo lygį.

Pastaba


- 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 pasirinkę [Bluetooth Standby] nuostatą [On] (25 psl.).
- Garso atkūrimas šioje sistemoje gali atsilikti nuo BLUETOOTH įrenginio dėl BLUETOOTH belaidės technologijos savybių.

Patarimas

Galite įjungti arba išjungti kodeką AAC arba LDAC naudodami BLUETOOTH įrenginį (26 psl.).

Kaip atjungti BLUETOOTH įrenginį

Atlikite bet kurį toliau nurodytą veiksmą.

– Dar kartą paspauskite PAIRING .



– Išjunkite BLUETOOTH įrenginio BLUETOOTH funkciją.




– Kai rodomas atkūrimo ekranas, paspauskite OPTIONS, tada pasirinkite [Disconnect].




– Išjunkite sistemą arba BLUETOOTH įrenginį.

Kaip ištrinti susietą BLUETOOTH įrenginį iš įrenginių sąrašo

1 Atlikite 1–3 pirmiau nurodytus veiksmus.

2 Kelis kartus paspausdami / pasirinkite įrenginį, tada paspauskite OPTIONS.

3 Kelis kartus paspausdami / pasirinkite [Remove], tada paspauskite .

4 Kelis kartus paspausdami / pasirinkite [OK], tada paspauskite .

Kaip prisijungti prie nuotolinio įrenginio naudojant klausymosi vienu palietimu funkciją (NFC)

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

Laikant su NFC suderinamą nuotolinį įrenginį šalia įrenginio N žymos, sistema ir nuotolinis įrenginys automatiškai susiejami ir užmezgamas BLUETOOTH ryšys.

Suderinami nuotoliniai įrenginiai

Nuotoliniai įrenginiai su integruotąja NFC funkcija

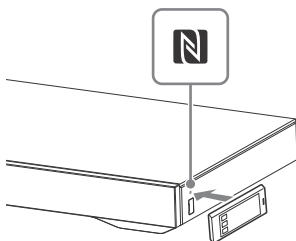
(OS: „Android 2.3.3“ arba naujesnė versija, išskyrus „Android 3.x“)

Ši funkcija neveikia naudojant su NFC suderinamą imtuvą.

Pastaba

- Sistema vienu metu gali atpažinti ir prisijungti tik prie vieno su NFC suderinamo 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“, atsisiųskite ir paleiskite taikomąją programą „NFC Easy Connect“. „NFC Easy Connect“ yra nemokama taikomoji programa, skirta „Android“ nuotoliniams įrenginiams, kurią galima įsigyti „Google Play“. (Ši taikomoji programa gali būti neteikiama kai kuriose šalyse / regionuose.)

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



Vykdykite nuotolinio įrenginio ekrane pateiktas instrukcijas ir nustatykite BLUETOOTH ryšį. Kai nustatomas BLUETOOTH ryšys, priekiniame skydelyje užsidega mėlynas LED indikatorius.

2 Nuotoliniame įrenginyje pradėkite garso šaltinio atkūrimą.

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

Patarimas

- Jei susiejimas ir BLUETOOTH ryšys nutrūksta, atlikite toliau nurodytus veiksmus.
 - Vėl palaikykite nuotolinį įrenginį šalia įrenginio N-žymos.
 - Jei naudojate įsigytą nuotolinio įrenginio dėklą, jį nuimkite.
 - Iš naujo paleiskite taikomąją programą „NFC Easy Connect“.
 - Jei norite prisijungti prie BLUETOOTH įrenginio, kai sistema veikia budėjimo režimu, pasirinkite [Quick Start Mode] nuostatą [On].
- Jei garsumo lygis vis dar per žemas, pirmiausia sureguliuokite nuotolinio įrenginio garsumo lygį. Jei garsumo lygis dar per žemas, sureguliuokite įrenginio garsumo lygį.
- Jei laikote nuotolinį įrenginį šalia N žymos, kai sistema veikia siūstuvo režimu, automatiškai pakeičiama [Bluetooth Mode] nuostata į [Receiver]. Ši funkcija neveikia naudojant su NFC suderinamą imtuvą.

Kaip sustabdyti atkūrimą

Atkūrimas bus sustabdytas, jei atliksite vieną iš toliau nurodytų veiksmų:

- Vėl palaikykite nuotolinį įrenginį šalia įrenginio N-žymos.
- Nuotoliniame įrenginyje sustabdysite muzikos grotuvą.
- Išjungsitė sistemą arba nuotolinį įrenginį.
- Pakeisite įvestį.
- Išjungsitė nuotolinio įrenginio BLUETOOTH funkciją.
- Nuotolinio valdymo pulte paspausite ■, HOME arba PAIRING

Kaip klausytis garso naudojant su BLUETOOTH suderinamą imtuvą

Galite klausytis šaltinio, paleisto per šią sistemą, garso naudodami su BLUETOOTH suderinamą imtuvą (pvz., ausines).

- 1** Įjunkite BLUETOOTH imtuvo BLUETOOTH funkciją.
- 2** Pereikite į [Bluetooth Settings] ir pasirinkite [Bluetooth Mode] nuostatą [Transmitter] (25 psl.).
- 3** Paspausdami ◀/▶ pasirinkite [OK].
- 4** Paspauskite ▶/◀, kad pasirinktumėte BLUETOOTH imtuvo pavadinimą iš [Device List] dalyje [Bluetooth Settings] (25 psl.), tada paspauskite (+).

Užmezgus BLUETOOTH ryšį užsidega mėlynas LED indikatorius.

Pastaba

Jei sąrašė nerandate BLUETOOTH imtuvo pavadinimo, pasirinkite [Scan].

- 5** Atkurkite šaltinį per šią sistemą. Garso atkuriamas per BLUETOOTH imtuvą.
- 6** Sureguliuokite garsumą. Pirmiausia sureguliuokite BLUETOOTH imtuvo garsumą. Jei garsumo lygis dar per žemas, sureguliuokite įrenginio garsumo lygį. Prijungus įrenginį prie BLUETOOTH imtuvo, įrenginio garsumo lygio reguliuoti negalima. Įrenginio jutikliniais mygtukais ir nuotolinio valdymo pulto mygtukais galima reguliuoti tik BLUETOOTH imtuvo garsumo lygį.

Pastaba

- Galima užregistruoti iki 9 BLUETOOTH imtuvų. Užregistravus 10-ą BLUETOOTH imtuvą paskutinis prijungtas BLUETOOTH imtuvas bus pakeistas nauju.
- Sistema gali rodyti iki 15 aptiktų BLUETOOTH imtuvų dalyje [Device List].
- Negalima pakeisti garso efektų arba nustatymų naudojant parinkčių meniu, kol perduodamas garsas.
- Tam tikro turinio gali nepavykti atkurti dėl jam taikomos turinio apsaugos.
- Garso atkūrimas BLUETOOTH imtuve gali atsilikti nuo sistemos dėl BLUETOOTH belaidės technologijos savybių.
- Garso neatkuriamas per sistemos garsiakalbius ir HDMI OUT (ARC) lizdą, kai BLUETOOTH imtuvas tinkamai prijungtas prie sistemos.
- [Screen mirroring] įvestis, [Bluetooth Audio] įvestis ir namų kino valdymo funkcija neveikia, kai sistema veikia siųstuvo režimu.

Patarimas

- Sujungę sistemą su BLUETOOTH imtuvu galite valdyti atkūrimą naudodami BLUETOOTH imtuvo atkūrimo operacijų mygtukus.
- Šią sistemą galite prijungti prie vėliausiai prijungto BLUETOOTH imtuvo kelis kartus paspausdami RX/TX (↻), pasirinkite [Transmitter]. Tada atkurkite šaltinį naudodami sistemą.

Kaip atjungti BLUETOOTH imtuvą

- Atlikite bet kurį toliau nurodytą veiksmą.
- Atjunkite BLUETOOTH imtuvo BLUETOOTH funkciją.
 - Pasirinkite [Bluetooth Mode] nuostatą [Receiver] arba [Off] (25 psl.).
 - Išjunkite sistemą arba BLUETOOTH imtuvą.
 - Naudokite vienu palietimu valdomą funkciją (NFC).

Kaip ištrinti užregistruotą BLUETOOTH imtuvą

- 1 [Bluetooth Settings] pasirinkite [Device List] (25 psl.).
Pateikiamas susietų ir aptiktų BLUETOOTH imtuvų sąrašas.
- 2 Paspauskite **↕/↕**, kad pasirinktumėte įrenginį, tada paspauskite OPTIONS.
- 3 Paspausdami **↕/↕** pasirinkite [Remove], tada paspauskite **⊕**.
- 4 Paspausdami **↔/↔** pasirinkite [OK], tada paspauskite **⊕**.



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

Šiam modeliui skirtą programą rasite parduotuvėse „Google Play“ ir „App Store“. Raskite „SongPal“ ir atsisiuntę nemokamą programą sužinokite daugiau apie patogias funkcijas. Lengvai valdomą programą „SongPal“ galima naudoti nuotoliniu būdu. Ją naudodami galėsite:

- pasirinkti muziką arba garso turinį naudodami integruotas įvairių įrenginių ir išmaniųjų telefonų funkcijas;
- intuityviai valdyti įvairius nustatymus;
- klausytis muzikos ir matyti jai pritaikytą vaizdą išmaniojo telefono ekrane.

Pastaba

Prieš atlikdami toliau nurodytus veiksmus, būtina pasirinkite [Bluetooth Mode] nuostatą [Receiver] (25 psl.).

Naudojant „Android“ įrenginį

- 1 Raskite, atsisiųskite ir paleiskite taikomąją programą „SongPal“. Tada vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas.
- 2 Kai įrenginyje rodomas BLUETOOTH ryšio ekranas, paspauskite PAIRING **⊗**.
Sumirksi mėlynas LED indikatorius.
- 3 Įrenginyje rodomame BLUETOOTH įrenginių sąrašė pasirinkite HT-XT3. Užmezgus ryšį užsidega mėlynas LED indikatorius.
- 4 Sistemą valdykite prijungto įrenginio ekrane.

Naudojant „iPhone“ / „iPod“

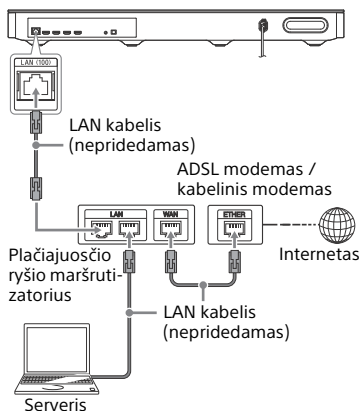
- 1 Paspauskite PAIRING **⊗**.
Sumirksi mėlynas LED indikatorius.
- 2 Įjunkite „iPhone“ / „iPod“ susiejimo režimą.
- 3 „iPhone“ / „iPod“ rodomame BLUETOOTH įrenginių sąrašė pasirinkite HT-XT3. Užmezgus ryšį užsidega mėlynas LED indikatorius.
- 4 Raskite, atsisiųskite ir paleiskite taikomąją programą „SongPal“.
- 5 Sistemą valdykite prijungto įrenginio ekrane.

Tinklo funkcija

Prisijungimas prie laidinio tinklo

Sistemos prijungimas prie tinklo naudojant LAN kabelį

Toliau esančiame paveikslėlyje pateiktas pagrindinio tinklo, kuriame naudojama sistema ir serveris, konfigūracijos pavyzdys.




Patarimas

Rekomenduojame naudoti ekranuotą tiesią sąsają kabelį (LAN kabelį).

Kaip nustatyti laidinio LAN ryšį

Toliau nurodytų veiksmų atlikti nereikia, jei nustatėte naudodami [Easy Network Settings].

- 1 Paspauskite HOME.**
TV ekrane pateikiamas pagrindinis ekranas.
- 2 Paspaudami \blacktriangle pasirinkite  [Setup] viršutiniame dešiniajame kampe, tada paspauskite \oplus .**
- 3 Paspaudami $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pasirinkite [Network Settings], tada paspauskite \oplus .**
- 4 Paspaudami $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pasirinkite [Internet Settings], tada paspauskite \oplus .**
- 5 Paspaudami $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pasirinkite [Wired Setup], tada paspauskite \oplus .**
TV ekrane rodomas ekranas, kuriame reikia pasirinkti IP adreso gavimo būdą.
- 6 Paspaudami $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pasirinkite [Auto], tada paspauskite \oplus .**
- 7 Paspaudami $\blacktriangle/\blacktriangledown$ naršykite informaciją, tada paspauskite \blacktriangleright .**
- 8 Paspaudami $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pasirinkite [Save & Connect], tada paspauskite \oplus .**
Sistema pradeda jungtis prie tinklo. Išsamią informaciją rasite TV ekrane pateikiamuose pranešimuose.

Jei naudojate fiksuotą IP adresą

Atlikdami 6 veiksmą pasirinkite [Custom], tada vykdydami ekrane pateiktas instrukcijas pasirinkite [Specify IP address]. TV ekrane rodomas IP adreso įvesties ekranas.

Vykdydami ekrane pateiktas instrukcijas įveskite [IP Address] reikšmę ir paspausdami ⊕ patvirtinkite reikšmes. Įveskite [Subnet Mask], [Default Gateway], [Primary DNS] ir [Secondary DNS] reikšmes, tada paspauskite ⊕.

Prisijungimas prie belaidžio tinklo

Kaip nustatyti belaidžio LAN ryšį

Prieš nustatant tinklo nustatymus

Jei belaidžio LAN maršrutizatorius (prieigos taškas) yra suderinamas su „Wi-Fi Protected Setup“ (WPS), tinklo nustatymus lengvai nustatysite naudodami WPS mygtuką.

Jei ne, reikės pasirinkti arba įvesti toliau nurodytą informaciją. Iš anksto gaukite toliau nurodytą informaciją:

- belaidžio LAN maršrutizatoriaus / prieigos taško tinklo pavadinimą (SSID)*;
- tinklo saugos raktą (slaptažodį)**.

* SSID (tinklo įrangos identifikatorius) – tai pavadinimas, pagal kurį atpažįstamas tam tikras prieigos taškas.

** Ši informacija turi būti pateikta belaidžio LAN maršrutizatoriaus / prieigos taško etiketėje, naudojimo instrukcijoje, ją taip pat gali pateikti asmuo, konfigūruojantis belaidį tinklą, arba interneto paslaugos teikėjas.

1 Atlikite skyriuje „Kaip nustatyti laidinio LAN ryšį“ (16 psl.) nurodytus 1–4 veiksmus.

2 Paspausdami ↕/↔ pasirinkite [Wireless Setup(built-in)], tada paspauskite ⊕.

TV ekrane rodomas galimų SSID (prieigos taškų) sąrašas.

3 Paspausdami ↕/↔ pasirinkite norimą tinklo pavadinimą (SSID), tada paspauskite ⊕.

TV ekrane rodomi saugos nustatymai.

4 Programinės įrangos klaviatūra įveskite saugos raktą (WEP raktą, WPA / WPA2 raktą). Paspausdami ↕/↕/↔/↔ ir ⊕ pasirinkite rašmenis / skaitmenis, tada pasirinkite [Enter], kad patvirtintumėte saugos raktą.

Sistema pradeda jungtis prie tinklo. Išsamią informaciją rasite TV ekrane pateikiamuose pranešimuose.

Jei naudojate fiksuotą IP adresą

Atlikdami 3 veiksmą pasirinkite [New connection registration], pasirinkite [Manual registration], tada vykdydami ekrane pateiktas instrukcijas pasirinkite [Specify IP address]. TV ekrane rodomas IP adreso įvesties ekranas.

Vykdydami ekrane pateiktas instrukcijas įveskite [IP Address] reikšmę ir paspausdami ⊕ patvirtinkite reikšmes. Įveskite [Subnet Mask], [Default Gateway], [Primary DNS] ir [Secondary DNS] reikšmes, tada paspauskite ⊕.

Pastaba

Jei jūsų tinklas neapsaugotas užšifruojant (naudojant saugos raktą), 4 veiksmo saugos nustatymų ekranas nerodomas.

Kaip paleisti failus, esančius pagrindiniame tinkle

Galite paleisti muziką / nuotraukų failus per kitą su pagrindiniu tinklu suderinamą įrenginį, jį prijungdami prie pagrindinio tinklo.



Šią sistemą galima naudoti kaip grotuvą ir kaip perteikimo įrenginį.

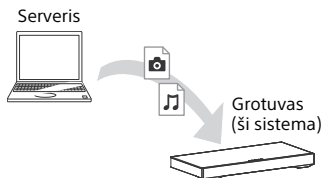
- Serveris: saugomas ir bendrinamas skaitmeninės daugialypės terpės turinys.
- Grotuvas: randa ir paleidžia skaitmeninį daugialypės terpės turinį iš serverio.
- Perteikimo įrenginys: gauna failus iš serverio ir juos leidžia, be to, jį galima valdyti kitu įrenginiu (valdikliu).
- Valdiklis: valdo perteikimo įrenginį.

Pasiruoškite naudoti pagrindinio tinklo funkciją.

- Prijunkite sistemą prie tinklo (16 psl.).
- Paruoškite kitą su pagrindiniu tinklu suderinamą įrenginį. Išsamios informacijos ieškokite prie įrenginio pridėtose naudojimo instrukcijose.

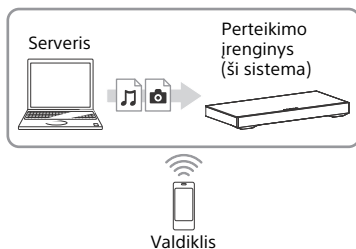
Kaip paleisti serveryje saugomus failus per sistemą (grotuvą)

Pagrindiniame ekrane pasirinkite [Home Network], tada pasirinkite serverį. Pasirinkite failą, kurį norite paleisti, dalyje  [Music] arba  [Photo].



Kaip paleisti nuotolinius failus valdant sistemą (perteikimo įrenginį) pagrindinio tinklo valdikliu

Leidžiant serveryje saugomus failus, sistemą galima valdyti naudojant su pagrindinio tinklo valdikliu suderinamą įrenginį (mobilųjį telefoną ar kt.).



Išsamios informacijos, kaip naudoti, žr. su pagrindinio tinklo valdikliu suderinamo įrenginio naudojimo instrukcijose.

Pastaba

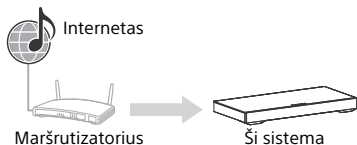
Vienu metu nevaldykite sistemos pridėtu nuotoliniu valdymo pultu ir valdikliu.

Patarimas

Sistema yra suderinama su standartinės „Windows 7“ priemonės „Windows Media® Player 12“ funkcija „Leisti“.

Naudojimasis įvairiomis internetinėmis paslaugomis

Naudodami šią sistemą galite klausytis muzikos internetu. Kad būtų galima naudotis šia funkcija, sistema turi būti prijungta prie interneto.



Pastaba

Prieš naudojantis muzikos paslaugomis, gali reikėti užregistruoti sistemą. Išsamią informaciją apie užregistravimą žr. paslaugos teikėjo klientų pagalbos svetainėje.

- 1 Paspauskite HOME.**
TV ekrane pateikiamas pagrindinis ekranas.
- 2 Paspausdami ↔/↔ pasirinkite [Music Services], tada paspauskite**




TV ekrane rodomas paslaugų teikėjų sąrašas.

Pastaba

Atsižvelgiant į internetinio turinio ryšio būseną, gali tekti palaukti, kol TV ekrane bus pateiktas paslaugų teikėjų sąrašas.

Patarimas

Norėdami atnaujinti paslaugų teikėjų sąrašą, paspauskite OPTIONS, tada pasirinkite [Update List].


- 3 Paspausdami ↔/↔ pasirinkite norimą muzikos paslaugą, tada paspauskite** **.**
Paspauskite BACK, kad grįžtumėte į ankstesnį katalogą.

Kaip užregistruoti naują muzikos paslaugą

Galite klausytis įvairių internete siūlomų muzikos paslaugų turinio.

Kaip sužinoti registracijos kodą

Norint naudotis nauja muzikos paslauga gali reikėti įvesti sistemos registracijos kodą.

- 1** Pagrindiniame ekrane pasirinkite [Music Services].
TV ekrane rodomas paslaugų teikėjų sąrašas.
- 2** Paspausdami ↔/↔ pasirinkite norimą muzikos paslaugą, tada paspauskite **.**
TV ekrane rodoma registracijos informacija, įskaitant registracijos kodą.

Pastaba

Įvedus muzikos paslaugą TV ekrane gali būti rodoma registracijos informacija. Laikas, kada tokia informacija rodoma, priklauso nuo muzikos paslaugos.

Ekranu atvaizdavimo funkcijos naudojimas

Ekranu atvaizdavimas yra funkcija, suteikianti galimybę TV ekrane matyti mobiliojo įrenginio ekraną naudojant „Miracast“ technologiją.

Sistemą galima prijungti tiesiai prie ekranu atvaizdavimo funkciją palaikančio įrenginio (pvz., išmaniojo telefono, planšetinio kompiuterio). Galite matyti įrenginio ekraną dideliame TV ekrane. Norint naudoti šią funkciją belaidžio ryšio maršrutizatoriaus (arba prieigos taško) nereikia.

1 Paspauskite MIRRORING.

2 Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas.

Naudodami įrenginį aktyvinkite ekranu atvaizdavimo funkciją. Išsamios informacijos, kaip suaktyvinti funkciją, žr. prie įrenginio pridėtose naudojimo instrukcijose.

Kaip prisijungti prie „Xperia“ išmaniojo telefono naudojant atvaizdavimo vienu palietimu funkciją (NFC)

Paspauskite MIRRORING ir palaikykite „Xperia“ išmanųjį telefoną šalia įrenginio N žymos.

Kaip išjungti atvaizdavimo funkciją

Paspauskite HOME arba INPUT +/-.

Pastaba

- Naudojant ekranu atvaizdavimo funkciją vaizdo ir garso kokybę gali pabloginti kito tinklo trikdžiai.

- Naudojant ekranu atvaizdavimo funkciją gali neveikti kai kurios tinklo funkcijos.
- Įsitikinkite, kad įrenginys yra suderinamas su „Miracast“. Negarantuojama, kad pavyks prijungti visus su „Miracast“ suderinamus įrenginius.
- Atsižvelgiant į naudojimo aplinką, vaizdo ir garso kokybė gali būti prastesnė.

Patarimas

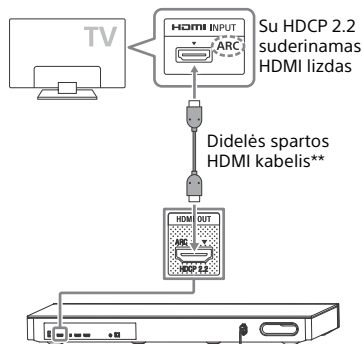
- Kai naudojate atvaizdavimo funkciją, galite pasirinkti norimą garso efektą. Paspauskite garso efekto mygtukus (44 psl.).
- Jei vaizdo ir garso kokybė dažnai yra prasta, galite pagerinti kokybę nustatydami [Screen mirroring RF Setting] (28 psl.).

**Autorių teisių technologijomis
apsaugoto 4K turinio peržiūra**

4K TV prijungimas

Norėdami peržiūrėti autorių teisių technologijomis apsaugotą 4K turinį,junkite sistemą ir TV per su HDCP 2.2 suderinamą HDMI lizdą. Išsamios informacijos, ar TV yra su HDCP 2.2 suderinamas HDMI lizdą lizdas, ieškokite prie TV pridėtoje naudojimo instrukcijoje.

Kai TV HDMI lizdas yra pažymėtas ARC* ir suderinamas su HDCP 2.2

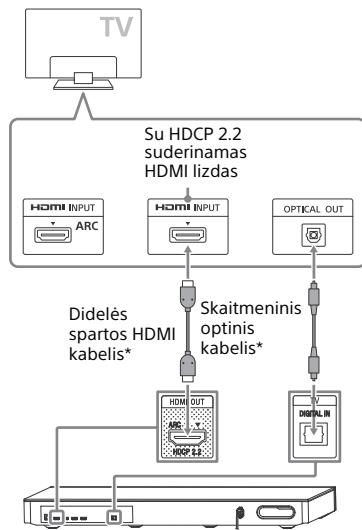


* ARC (garso grįžties kanalo) funkcija siunčia skaitmeninį garsą iš TV į šią sistemą arba AV stiprintuvą per HDMI kabelį.

** Pridedamas tik kai kuriose šalyse.

Kai TV HDMI lizdas yra pažymėtas ARC ir nesuderinamas su HDCP 2.2

Jei jūsų TV HDMI lizdas pažymėtas ARC ir nėra suderinamas su HDCP 2.2, prijunkite sistemą prie TV HDMI lizdo, kuris suderinamas su HDCP 2.2 naudodami HDMI kabelį. Tada prijunkite optinį skaitmeninį kabelį prie TV optinės išvesties lizdo ir klausykitės skaitmeninio garso.

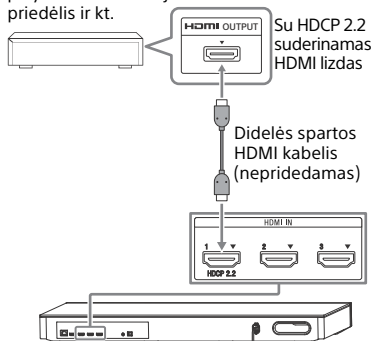


* Pridedamas arba didelės spartos HDMI, arba skaitmeninis optinis kabelis; tai priklauso nuo šalies.

4K įrenginių prijungimas

Prijunkite 4K įrenginį prie sistemos HDMI IN 1 lizdo. Išsamios informacijos, ar įrenginys suderinamas su HDCP 2.2, žr. kartu su įrenginių pateiktoje naudojimo instrukcijoje.

„Blu-ray Disc™“
leistuvai, kabelinės
televizijos priedėlis,
palydovinės televizijos
priedėlis ir kt.




Nustatymai ir reguliavimas

Kaip naudoti sąrankos ekraną

Elementus, pvz., vaizdą ir garsą, galite įvairiai reguliuoti.

Numatytieji nustatymai pabraukti.

- 1 Paspauskite HOME.**
TV ekrane pateikiamas pagrindinis ekranas.
- 2 Paspausdami ↑ pasirinkite  [Setup] viršutiniame dešiniajame kampe, tada paspauskite ⊕.**
- 3 Paspausdami ↕/↕ pasirinkite sąrankos kategorijos piktogramą ir paspauskite ⊕.**

PiktogramaPaaiškinimas



[Software Update] (23 psl.)
Atnaujinama sistemos programinė įranga.



[Screen Settings] (23 psl.)
Ekrano nustatymai pakoreguojami pagal TV tipą.



[Audio Settings] (24 psl.)
Garso nustatymai pakoreguojami pagal lizdų tipą.



[Bluetooth Settings] (25 psl.)
Sukonfigūruojami visi BLUETOOTH funkcijos nustatymai.



[System Settings] (27 psl.)
Sukonfigūruojami su sistema susiję nustatymai.



[Network Settings] (28 psl.)
Sukonfigūruojami visi interneto ir tinklo nustatymai.



[Input Skip Setting] (29 psl.)
Nustatomas kiekvienos įvesties praleidimo nustatymas.

PiktogramaPaaiškinimas



1-2-3

[Easy Setup] (29 psl.)
Iš naujo paleidžiama [Easy Setup], kad būtų galima nustatyti pagrindinius nustatymus.



1-2-3

[Easy Network Settings] (29 psl.)
Paleidžiama [Easy Network Settings], kad būtų galima nustatyti pagrindinius tinklo nustatymus.



[Resetting] (29 psl.)
Atkuriami gamykliniai sistemos nustatymai.



[Software Update]

Atnaujinę programinę įrangą į naujausią versiją, galėsite naudotis naujausiomis funkcijomis.

Kol naujinama programinė įranga, priekinio skydelio ekrane rodoma UPDT. Kai baigiama naujinti, sistema automatiškai paleidžiama iš naujo. Kol naujinama, negalima sistemos išjungti ir negalima nei jos, nei TV naudoti. Palaukite, kol programinė įranga bus atnaujinta.

Pastaba

- Daugiau informacijos apie naujinimo funkcijas rasite toliau nurodytoje svetainėje:

Europos ir Rusijos klientams:
www.sony.eu/support

Kitų šalių / regionų klientams:
<http://www.sony-asia.com/section/support>

- Jei tinklo sąlygos yra prastos, apsilankykite anksčiau nurodytoje svetainėje, atsisiųskite naujausią programinės įrangos versiją ir atnaujinkite per USB atmintį.

■ [Update via Internet]

Sistemos programinė įranga naujinama prisijungus prie pasiekiamo tinklo. Patikrinkite, ar prisijungta prie interneto. Išsamios informacijos žr. „Tinklo funkcija“ (16 psl.).

■ [Update via USB Memory]

Atnaujinama programinė įranga naudojant USB atmintį. Įsitikinkite, kad programinės įrangos naujinio aplanko pavadinimas yra UPDATE. Sistema gali atpažinti iki 500 failų / aplankų viename sluoksnyje, įskaitant naujinimo failus / aplankus.



[Screen Settings]

■ [TV Type]

[16:9]: pasirinkite šį nustatymą, kai prijungiate plačiaekranį TV arba TV su plačiojo režimo funkcija.

[4:3]: pasirinkite šį nustatymą, kai prijungiate 4:3 ekrano formato TV arba TV su plačiojo režimo funkcija.

■ [Output Video Resolution]

[Auto]: atkuria vaizdo signalus pagal TV ar prijungto įrenginio raišką.

[480i/576i]*, [480p/576p]*, [720p], [1080i], [1080p]: atkuria vaizdo signalus pagal pasirinktą raiškos nustatymą.

* Jei atkuriamo turinio spalvų sistema yra NTSC, vaizdo signalų raiška gali būti konvertuota tik į [480i] arba [480p].

■ [24p Output]

[Network content 24p Output]

Šią funkciją galima naudoti leidžiant turinį iš ekrano atvaizdavimo.

[Auto]: 24p vaizdo signalai atkuriami tik tada, kai 1080 / 24p palaikantis TV prijungtas per HDMI jungtį, o [Output Video Resolution] nustatyta kaip [Auto] arba [1080p].

[Off]: pasirinkite, jei TV nepalaiko 1080 / 24p vaizdo signalų.

■ [4K Output]

[Auto1]: atkuriant vaizdą atkuriami 4K (1920 × 1080) vaizdo signalai, o atkuriant nuotraukas – 4K vaizdo signalai, kai prijungta prie 4K palaikančio „Sony“ įrenginio.

Atkuriant 24p vaizdo turinį arba nuotraukas atkuriami 4K vaizdo signalai, kai prijungta prie 4K palaikančio ne „Sony“ įrenginio.

[Auto2]: automatiškai atkuriami 4K / 24p vaizdo signalai, kai prijungiate 4K / 24p palaikančią įrenginį ir pasirenkate atitinkamą [Network content 24p Output], esančios [24p Output], nustatymą, be to, leidžiant 2D nuotraukų failus atkuriamos 4K / 24p nuotraukos.

[Off]: funkcija išjungiamo.

Pastaba

Jei naudojamas „Sony“ įrenginys neaptinkamas pasirinkus [Auto1], nustatymo efektas bus toks pat kaip nustatymo [Auto2].

■ [YCbCr/RGB (HDMI)]

[Auto]: automatiškai aptinkamas išorinio įrenginio tipas ir įjungiamas atitinkamos spalvos nustatymas.

[YCbCr (4:2:2)]: atkuriami YCbCr 4:2:2 vaizdo signalai.

[YCbCr (4:4:4)]: atkuriami YCbCr 4:4:4 vaizdo signalai.

[RGB]: pasirinkite, jei norite prijungti įrenginį su HDCP palaikančiu DVI lizdu.

■ [HDMI Deep Colour Output]

[Auto]: įprastas pasirinkimas.

[12bit], [10bit]: atkuriami 12 bit. / 10 bit. vaizdo signalai, prijungtas TV palaiko „Deep Colour“.

[Off]: pasirinkite, jei vaizdas nesklaidus arba spalvos atrodo nenatūraliai.

■ [Video Direct]

Jei pasirinkta įvestis [HDMI1], [HDMI2] arba [HDMI3], sistemos rodomą ekraną (OSD) galima išjungti. Ši funkcija naudinga, kai žaidžiate. Galite mėgautis tik žaidimo ekranu.

[On]: išjungia OSD. Ekrane nebus pateikiama informacija, o mygtukai OPTIONS ir DISPLAY neveiks.

[Off]: informacija ekrane rodoma tik pakeitus nustatymus, pvz., pasirinkus garso lauką.

■ [SBM] (Super Bit Mapping)

[On]: sušvelninami per HDMI OUT (ARC) lizdą perduodami vaizdo signalai.

[Off]: pasirinkite, jei atkurti vaizdo signalai iškraipomi arba spalvos atrodo nenatūraliai.



Audio Settings

■ [DSEE HX]

Ši funkcija veikia tik tada, kai [Music] pasirinkta kaip garso laukas.

[On]: konvertuoja garso failą į didelės raiškos garso failą ir atkuria švarų didelio diapazono garsą, kuris dažnai prarandamas (10 psl.).

[Off]: išjungiamo.

■ [Audio DRC]

Galite suglaudinti dinaminį garso takelio diapazoną.

[Auto]: automatiškai suglaudina garsą, užkoduotą „Dolby TrueHD“.

[On]: Sistema atkuria garso takelį tokiu dinaminiu diapazonu, kokį numatė įrašymo inžinierius.

[Off]: dinaminis diapazonas neglaudinamas.

■ [Attenuation settings - Analog]

Iš įrenginio, prijungto prie ANALOG IN lizdo, perduodami garsai gali būti iškraipyti. Galite to išvengti, sumažindami sistemos įvesties lygį.

[On]: sumažinamas įvesties lygis. Pasirinkus šį nustatymą išvesties lygis sumažėja.

[Off]: normalus įvesties lygis.

■ [Audio Output]

Galima pasirinkti garso signalų atkūrimo metodą.

[Speaker]: garsas perduodamas tik per sistemos garsiakalbius.

[Speaker + HDMI]: atkuriamas garsas perduodamas per sistemos garsiakalbius, o 2 kanalų tiesiniai PCM signalai perduodami per HDMI OUT (ARC) lizdą.

[HDMI]: garsas perduodamas tik per HDMI OUT (ARC) lizdą. Garso formatas priklauso nuo prijungto įrenginio.

Pastaba

- Jei [Control for HDMI] nuostata yra [On] (27 psl.), automatiškai parenkama [Audio Output] nuostata [Speaker + HDMI], kurios negalima pakeisti.
- Garso signalai neperduodami per HDMI OUT (ARC) lizdą, kai [Audio Output] nuostata yra [Speaker + HDMI], o [HDMI1 Audio Input Mode] (27 psl.) nuostata yra [TV]. (Tik Europai skirti modeliai)

**[Bluetooth Settings]****■ [Bluetooth Mode]**

Naudojant sistemą galima leisti turinį iš nuotolinio įrenginio arba klausytis sistemos atkuriamo garso naudojant kitą įrenginį, pvz., ausines.

[Receiver]: sistema veikia imtuvo režimu, leidžiančiu priimti ir atkurti garsą, perduodamą iš nuotolinio įrenginio.

[Transmitter]: ši sistema veikia siųstuvo režimu, leidžiančiu perduoti garsą į nuotolinį įrenginį.

[Off]: BLUETOOTH įrenginio maitinimas yra išjungtas ir [Bluetooth Audio] įvesties pasirinkti negalima.

Pastaba

Net pasirinkus [Bluetooth Mode] nuostatą [Off], galima prijungti nuotolinį įrenginį naudojant klausymosi vienu palietimu funkciją.

■ [Device List]

Pateikiamas susietų ir aptiktų BLUETOOTH imtuvų sąrašas, kai [Bluetooth Mode] nuostata yra [Transmitter] (25 psl.).

■ [Bluetooth Standby]

Galima nustatyti [Bluetooth Standby], kad sistemą būtų galima įjungti naudojant BLUETOOTH įrenginį net tada, kai ji veikia budėjimo režimu. Ši funkcija siūloma tik pasirinkus [Bluetooth Mode] nuostatą [Receiver] arba [Transmitter].

[On]: kai užmezgamas BLUETOOTH ryšys su susietu BLUETOOTH įrenginiu, sistema įjungžiama automatiškai.

[Off]: išjungžiama.

Pastaba

Jei nustatote [Quick Start Mode] kaip [Off], o [Bluetooth Standby] kaip [On], sistemą gali įjungti BLUETOOTH įrenginys, tačiau BLUETOOTH ryšys nutrūksta.

■ [Bluetooth Codec - AAC]

Ši funkcija siūloma tik pasirinkus [Bluetooth Mode] nuostatą [Receiver] arba [Transmitter].

[On]: įjungiamas AAC kodekas.

[Off]: išjungiamas AAC kodekas.

Pastaba

- Aukštos kokybės garsu galima mėgautis, jei įjungtas AAC. Jei iš įrenginio nepavyksta klausytis AAC garso, pasirinkite [Off].
 - Jei BLUETOOTH įrenginiui esant prijungtam pakeisite [Bluetooth Codec - AAC] nuostatą, kodeko nuostata bus pakeista tik prisijungus kitą kartą.
-

■ [Bluetooth Codec - LDAC]

Ši funkcija siūloma tik pasirinkus [Bluetooth Mode] nuostatą [Receiver] arba [Transmitter].

[On]: įjungiamas LDAC kodekas.

[Off]: išjungiamas LDAC kodekas.

Pastaba

Jei BLUETOOTH įrenginiui esant prijungtam pakeisite [Bluetooth Codec - LDAC] nuostatą, kodeko nuostata bus pakeista tik prisijungus kitą kartą.

Patarimas

LDAC yra „Sony“ sukurta „High Resolution (Hi-Res) Audio“ garso kodavimo technologija, veikianti 990–303 kbps*, kai diskretizavimo dažnis 96 / 88,2 / 48 / 44,1 kHz. Ji optimaliai pritaikoma esant dideliame diskretizavimo dažniui ir didelio dažnio bitais kodavimui bei leidžia perduoti „Hi-Res Audio“ turinį net „BLUETOOTH“ ryšiu, o stabilaus be laidžio tinklo aplinkoje užtikrina beveik originalui prilygstančią garso kokybę. Be to, ji leidžia efektyviai koduoti esant mažam diskretizavimo dažniui ir mažam dažniui bitais ir suteikia galimybę perduoti CD kokybei prilygstantį garšą nes esant nestabiliam be laidžiui ryšiu.

* Jei diskretizavimo dažnis 96 kHz arba 48 kHz, veikia esant 990–330 kbps. Jei diskretizavimo dažnis 88,2 kHz arba 44,1 kHz, veikia esant 909–303 kbps.

■ [Wireless Playback Quality]

Galima nustatyti per LDAC atkūrimą taikomą duomenų perdavimo dažnį. Ši funkcija siūloma tik pasirinkus [Bluetooth Mode] nuostatą [Transmitter] ir [Bluetooth Codec - LDAC] nuostatą [On].

[Auto]: duomenų perdavimo dažnis automatiškai pakeičiamas, atsižvelgiant į aplinką. Jei pasirinkus šį nustatymą garsas atkuriamas netolygiai, rinkitės kurį nors iš kitų trijų nustatymų.

[Sound Quality]: naudojamas didžiausias duomenų perdavimo dažnis. Perduodamas garsas yra aukštesnės kokybės, tačiau jei ryšys nepakankamai stabilus, gali sutrikti jo atkūrimas.

[Standard]: naudojamas vidutinis duomenų perdavimo dažnis. Subalansuojama garso kokybė ir atkūrimo stabilumas.

[Connection]: Prioritetas skiriamas stabilumui. Garso kokybė gali būti tinkama, o ryšio būklė pakankamai stabili. Rekomenduojame naudoti šį nustatymą, jei ryšys nėra stabilus.



[System Settings]

■ [OSD Language]

Galite pasirinkti norimą kalbą, kuria bus rodomas sistemos ekranas.

■ [HDMI Settings]

[Control for HDMI]

[On]: įjungiamo funkcija [Control for HDMI]. Galima naudoti ir vieną, ir kitą įrenginį, jei įrenginiai sujungti HDMI kabeliu.

[Off]: išjungiamo.

[Audio Return Channel]

Ši funkcija siūloma prijungus sistemą prie TV HDMI IN lizdo, suderinamo su garso grįžties kanalo funkcija, ir pasirinkus [Control for HDMI] nuostatą [On].

[Auto]: ši sistema HDMI kabeliu gali automatiškai priimti iš TV perduodamą garso signalą.

[Off]: išjungiamo.

[Standby Through]

HDMI signalus į TV galima perduoti ir tada, kai sistema veikia budėjimo režimu. Ši funkcija siūloma pasirinkus [Control for HDMI] nuostatą [On].

Numatytasis nustatymas:

– [Off] (Tik Europai skirti modeliai)

– [Auto] (Kiti modeliai)

[Auto]: kai TV įjungtas, o sistema veikia budėjimo režimu, signalai perduodami per HDMI OUT (ARC) lizdą. Pasirinkus šį nustatymą, įrenginiui veikiant budėjimo režimu elektros energijos pavyks sutaupyti daugiau nei tada, kai pasirinktas nustatymas [On].

[On]: sistemai veikiant budėjimo režimu, signalai perduodami tik per HDMI OUT (ARC) lizdą. Šį nustatymą rekomenduojama rinktis tada, jei prijungtas TV nėra BRAVIA.

[Off]: sistemai veikiant budėjimo režimu, signalai neperduodami. Pasirinkus šį nustatymą, įrenginiui veikiant budėjimo režimu elektros energijos pavyks sutaupyti daugiau nei tada, kai pasirinktas nustatymas [On].

[HDMI1 Audio Input Mode] (tik Europai skirti modeliai)

Galima pasirinkti prie HDMI IN 1 lizdo prijungto įrenginio garso įvestį.

[HDMI1]: prie HDMI IN 1 lizdo prijungto įrenginio garsas perduodamas per HDMI IN 1 lizdą.

[TV]: Garsas iš įrenginio, prijungto prie HDMI IN 1 lizdo, perduodamas per TV (DIGITAL IN) lizdą.

■ [Quick Start Mode]

[On]: trumpesnis paleisties iš budėjimo režimo laikas. Įjungus sistemą galima greit naudoti.

[Off]: numatytasis nustatymas.

■ [Auto Standby]

[On]: įjungiamo funkcija [Auto Standby]. Jei sistema maždaug 20 min.

nenaudojama, automatiškai įjungiamas budėjimo režimas.

[Off]: išjungiamo.

■ [Auto Display]

[On]: keičiant garso signalus, vaizdo režimą ar kt., ekrane automatiškai rodoma informacija.

[Off]: informacija rodoma tik paspaudus DISPLAY.

■ [Software Update Notification]

[On]: sistema nustatoma taip, kad būtumėte informuojami apie naujausią siūlomą programinės įrangos versiją (23 psł.).

[Off]: išjungiamo.

■ [Device Name]

Galima savo nuožiūra pakeisti sistemos pavadinimą, kad ją būtų lengviau atpažinti naudojant ekrano atvaizdavimo arba BLUETOOTH funkciją. Pavadinimas naudojamas ir kituose tinkluose, pvz., pagrindiniame tinkle. Vykdydami ekrane pateiktas instrukcijas ir naudodami programinės įrangos klaviatūrą įveskite pavadinimą.

■ [System Information]

Galite nustatyti, kad būtų rodoma sistemos programinės įrangos versijos informacija ir MAC adresas.

■ [Software License Information]

Galite nustatyti, kad būtų rodoma programinės įrangos licencijos informacija.



[Network Settings]

■ [Internet Settings]

Prijunkite sistemą prie tinklo iš anksto. Išsamios informacijos žr. „Tinklo funkcija“ (16 psl.).

[Wired Setup]: pasirinkite šį nustatymą, kai prijungiate prie plačiajuosčio maršrutizatoriaus naudodami LAN kabelį. Pasirinkus šį nustatymą, įmontuotas belaidis LAN rodomas automatiškai.

[Wireless Setup(built-in)]: pasirinkite, jei prie belaidžio tinklo jungiatės naudodami sistemoje įmontuotą belaidį LAN.

Patarimas

Jei reikia daugiau informacijos, apsilankykite toliau nurodytoje svetainėje ir peržiūrėkite DUK:

Europos ir Rusijos klientams:
www.sony.eu/support

Kitų šalių / regionų klientams:
<http://www.sony-asia.com/section/support>

■ [Network Connection Status]

Rodoma dabartinė tinklo ryšio būseną.

■ [Network Connection Diagnostics]

Galite paleisti tinklo diagnostiką ir patikrinti, ar sukurtas tinkamas tinklo ryšys.

■ [Screen mirroring RF Setting]

Naudojant kelias belaides sistemas, pvz., belaidį LAN, belaidžiu būdu perduodami signalai gali būti nestabilūs. Jei taip, atkūrimo stabilumą galima pagerinti nustatant ekrano atvaizdavimo radijo dažnių kanalą, kuriam teikiamas pirmumas.

[Auto]: įprastas pasirinkimas. Sistema automatiškai parinks tinkamesnį ekrano atvaizdavimo kanalą.

[CH 1]/[CH 6]/[CH 11]: kai užmegztas ekrano atvaizdavimo ryšys, pasirinktam kanalui teikiamas pirmumas.

■ [Connection Server Settings]

Nustatoma, ar rodyti prijungtą pagrindinio tinklo serverį.

■ [Auto Renderer Access Permission]

[On]: leidžiama automatiškai prisijungti iš naujausio aptikto pagrindinio tinklo valdiklio.

[Off]: išjungiamo.

■ [Renderer Access Control]

Pateikiamas pagrindinio tinklo valdiklį palaikančių gaminių sąrašas ir nustatoma, ar turi būti priimamos komandos iš sąrašė pateiktų valdiklių.

■ [External Control]

[On]: leidžia pagrindiniam automatizavimo valdikliui valdyti sistemą.

[Off]: išjungiamo.

■ [Remote Start]

[On]: leidžiama įjungti sistemą naudojant per tinklą susietą įrenginį, kai sistema veikia budėjimo režimu.

[Off]: naudojant per tinklą susietą įrenginį sistemos įjungti negalima.



[Input Skip Setting]

Praleidimo nustatymas yra naudinga funkcija, leidžianti praleisti nenaudojamas įvestis, kai įvestis pasirenkama paspaudžiant INPUT +/-.

[Do not skip]: sistema nepraleidžia pasirinktos įvesties.

[Skip]: sistema praleidžia pasirinktą įvestį.

Pastaba

Jei paspaudžiamas INPUT +/-, kai rodomas pagrindinis ekranas, įvesties piktograma, kurios nuostata [Skip], rodoma neryškiai.



[Easy Setup]

Paleidžiama [Easy Setup], kad būtų galima nustatyti pagrindinius sistemos pradinius ir tinklo nustatymus. Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas.



[Easy Network Settings]

Paleidžiama [Easy Network Settings], kad būtų galima nustatyti pagrindinius tinklo nustatymus. Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas.



[Resetting]

■ [Reset to Factory Default Settings]

Galite atkurti sistemos gamyklinius nustatymus, pasirinkę nustatymų grupę. Visi grupės nustatymai bus atkurti.

■ [Initialise Personal Information]

Sistemoje saugomą asmeninę informaciją galima ištrinti.

Pastaba

Jei sistemą išmetate, perduodate ar perparduodate, saugos sumetimais panaikinkite visą asmeninę informaciją. Pasinaudoję tinklo paslauga, atlikite atitinkamus veiksmus, pvz., atsijunkite.

Parinkčių meniu naudojimas

Įvairūs nustatymai ir atkūrimo operacijos yra pasiekiami paspaudžiant OPTIONS. Galimos parinktys skiriasi, jos priklauso nuo situacijos.

Įprastos parinktys

[A/V SYNC]

Reguliuoja laiko tarpą tarp garso ir vaizdo (30 psl.).

[Sound Field]

Pakeičia garso lauko nustatymą (9 psl.).

[Night]

Įjungiamo arba išjungiamo nakties režimo funkcija (10 psl.).

[Voice]

Pagerinamas dialogų diapazonas, kad būtų galima mėgautis švairiu balsų garsu (10 psl.).

[Repeat Setting]

Nustatomas kartotinis atkūrimas.



[Play/Stop]

Pradedamas arba sustabdomas atkūrimas.

[Play from start]

Pradedama leisti nuo pradžių.

[Change Category]

Perjungžiama  [Music] arba  [Photo] [USB] arba [Home Network] įvesties kategorija. Šią parinktį galima naudoti tik tada, kai yra kategorijos rodomas sąrašas.

Tik  [Music]

[Shuffle Setting]

Nustatomas maišomas atkūrimas.

[Add Slideshow BGM]

USB atmintuke užregistruojami muzikos failai, leidžiami kaip foninė muzika (BGM) demonstruojant skaidres.

Tik  [Photo]

[Slideshow]

Pradedama demonstruoti skaidres.

[Slideshow Speed]

Keičia skaidrių demonstravimo greitį.

[Slideshow Effect]

Nustato efektą, kai demonstruojamos skaidrės.

[Slideshow BGM]

- [Off]: funkcija išjungžiama.
 - [My Music from USB]: nustatomi [Add Slideshow BGM] užregistruoti muzikos failai.
-

[Change Display]

Kaitaliojamos parinktys [Grid View] ir [List View].

[Rotate Left]

Pasuka nuotrauką prieš laikrodžio rodyklę 90 laipsnių.

[Rotate Right]

Pasuka nuotrauką pagal laikrodžio rodyklę 90 laipsnių.

[View Image]







Rodoma pasirinkta nuotrauka.

Garso atsilikimo nuo vaizdo reguliavimas






[A/V SYNC]

Kai TV ekrane garsas nesutampa su vaizdu, galite pareguliuoti toliau nurodytų įvesčių garso atsilikimą nuo vaizdo. Nustatymo būdas skiriasi, jis priklauso nuo įvesties.

Jei pasirinkta įvestis [HDMI1], [HDMI2] arba [HDMI3]

- 1 Paspauskite OPTIONS.**
TV ekrane bus atidarytas parinkčių meniu.
- 2 Paspausdami / pasirinkite [A/V SYNC], tada paspauskite .**
- 3 Paspausdami / sureguliuokite delsą, tada paspauskite .**
Galima rinktis nuo 0 iki 300 ms 25 ms žingsniais.

Jei pasirinkta įvestis [TV]

- 1 Paspauskite OPTIONS.**
Priekinio skydelio ekrane užsideds SYNC.
- 2 Paspauskite  arba .**
- 3 Paspausdami / sureguliuokite delsą, tada paspauskite .**
Galima rinktis nuo 0 iki 300 ms 25 ms žingsniais.
- 4 Paspauskite OPTIONS.**
Priekinio skydelio ekrane neberodoma SYNC.

Kitos funkcijos

„BRAVIA Sync“ HDMI funkcijos valdymas

Ši funkcija veikia TV, kuriuose yra „BRAVIA Sync“.

Naudojimą palengvina toliau nurodytos funkcijos, kai HDMI kabeliu prijungiami „Sony“ gaminiai, suderinami su funkcija „Control for HDMI“.

Funkciją „Control for HDMI“ galite įjungti [Control for HDMI] nustatę kaip [On] (27 psl.).

Pastaba

- Norėdami naudoti funkciją „BRAVIA Sync“, užmezgę HDMI ryšį būtinai įjunkite sistemą ir visus prijungtus įrenginius.
- Atsižvelgiant į prijungto įrenginio nustatymus, funkcija „Control for HDMI“ gali veikti netinkamai. Žr. įrenginio naudojimo instrukcijas.

„Control for HDMI“: paprastas nustatymas

Sistemos funkciją [Control for HDMI] galima nustatyti automatiškai: reikia įjungti atitinkamą TV nustatymą. Atlikus paprastąjį nustatymą, priekinio skydelio ekrane rodoma DONE.

Pastaba

Jei šis nustatymas neveikia, funkciją [Control for HDMI] galima nustatyti rankiniu būdu. Išsamios informacijos žr. „[HDMI Settings]“ (27 psl.).

Sistemos išjungimas

Išjungus TV, sistema ir prijungtas įrenginys išjungiami automatiškai.

Pastaba

Sistema neišsijungia automatiškai, jei šia sistema leidžiama muzika.

Grojimas vienu prisilietimu

Leidžiant turinį HDMI kabeliu prie sistemos prijungtu įrenginiu („Blu-ray Disc™“ leistuvu, „PlayStation®4“ ar kt.), sistema ir TV automatiškai įjungiami, taip pat įjungiami atitinkama sistemos HDMI įvestis.

Pastaba

- Anksčiau nurodyta funkcija gali neveikti naudojant tam tikrus įrenginius.
- Pasirinkus [Standby Through] nuostatą [Auto] arba [On] (27 psl.) ir atkuriant turinį prijungtu įrenginiu, kai sistema veikia budėjimo režimu, garsas ir vaizdas gali būti atkuriami tik per TV, sistemai ir toliau veikiant budėjimo režimu.

Sistemos garso valdymas

Jei įjungiame sistemą, kai žiūrite TV, TV garsas automatiškai atkuriamas per sistemos garsiakalbius.

Sistemos garsumas reguliuojamas keičiant garsumą TV nuotolinio valdymo pultu.

Jeigu paskutinį kartą žiūrint TV garsas buvo skleidžiamas iš sistemos garsiakalbių, įjungus TV bus automatiškai įjungta sistema.

Šią funkciją galima naudoti ir su TV funkcija „Twin Picture“ („Picture and Picture“ (P&P)).

- Pasirinkus įvestį [TV], [HDMI1], [HDMI2] arba [HDMI3], garsas gali būti atkuriamas per sistemą.
- Pasirinkus ne [TV], [HDMI1], [HDMI2] arba [HDMI3], o kitą įvestį ir naudojant funkciją „Twin Picture“, garsas atkuriamas tik per TV. Jei funkciją „Twin Picture“ išjungsime, garsas bus atkuriamas per sistemą.

Audio Return Channel

TV garsą galima atkurti per sistemą naudojant tik vieną HDMI kabelį. Išsamios informacijos, kaip nustatyti, žr. „[Audio Return Channel]“ (27 psl.).

Aido panaikinimo sinchronizavimas

Galite sumažinti aidą, kai naudojate „Social Viewing“ funkciją žiūrėdami TV programas. Pokalbiai girdimi aiškiau.

- Jei dabar pasirinkta įvestis yra [TV], [HDMI1], [HDMI2] arba [HDMI3], ji automatiškai pakeičiama įvestimi [TV]. „Social Viewing“ ir TV garsas atkuriami per sistemą.
- Jei dabar pasirinkta įvestis nėra [TV], [HDMI1], [HDMI2] arba [HDMI3], „Social Viewing“ ir atkuriamo turinio garsas perduodamas per TV.

Pastaba

- Ši funkcija veikia tik jei TV palaiko funkciją „Social Viewing“. Išsamią informaciją žr. TV naudojimo instrukcijose.
- Būtinai nustatykite tokį TV garso išvesties nustatymą, kad garsas būtų atkuriamas per šią sistemą.
- Funkcija „Echo Canceling Sync“ yra patentuota „Sony“ funkcija. Naudojant ne „Sony“ įrenginius ji neveiks.

Namų kino valdymas

Jei prie sistemos prijungtas su namų kino valdymu suderinamas TV, prijungto TV ekrane bus rodoma interneto taikomųjų programų piktograma.

Galite pakeisti sistemos nustatymus (pvz., pakeisti įvestį arba garso lauką) naudodami TV nuotolinio valdymo pultą.

Pastaba

- Norint naudoti namų kino valdymo funkciją, TV turi būti prijungtas prie interneto.
- Namų kino valdymo funkcija yra patentuota „Sony“ funkcija. Naudojant ne „Sony“ įrenginius ji neveiks.

Kalbos susiejimas

Pakeitus TV ekrano kalbą, sistemos ekrano kalba taip pat pakeičiama.

Pastabos dėl HDMI jungčių

- Naudokite didelės spartos HDMI kabelį. Jei naudojate standartinį HDMI kabelį, 1080p, „Deep Colour“, 3D arba 4K turinys gali būti rodomas netinkamai.
- Naudokite patvirtintą HDMI kabelį. Naudokite „Sony“ didelės spartos HDMI kabelį, ant kurio yra kabelio tipo logotipas.
- Nerekomenduojama naudoti HDMI-DVI konvertavimo kabelio.
- Garso signalus (diskretizavimo dažnį, bitų skaičių ir kt.), perduodamus iš HDMI lizdo, gali silpninti per prijungtą įrenginį.
- Garsas gali būti nutrauktas, kai perjungiamas diskretizavimo dažnis arba atkūrimo įrenginio garso išvesties signalų kanalų skaičius.
- Pasirinkus įvestį [TV], per pastarąjį kartą pasirinktus HDMI IN 1/2/3 lizdus perduodami vaizdo signalai bus perduodami per HDMI OUT (ARC) lizdą.
- Ši sistema palaiko „Deep Colour“, „x.v.Colour“, 3D ir 4K perdavimą.
- Norėdami atkurti 3D turinį, didelės spartos HDMI kabeliais prijunkite prie sistemos su 3D suderinamą TV ir vaizdo įrenginį („Blu-ray Disc™“ leistuvą, „PlayStation®4“ ar kt.), užsidėkite 3D akinius ir paleiskite su 3D suderinamą „Blu-ray Disc™“ ar kt.
- Norint žiūrėti 4K turinį, prie sistemos prijungtas TV ir leistuvai turi būti suderinami su 4K turiniu.

Kaip mėgautis sutankintai transliuojamu garsu (dvejopu monofoniniu garsu)

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

Pastaba

Norėdami gauti „Dolby Digital“ signalą, TV arba kitus įrenginius turite prijungti prie TV (DIGITAL IN) lizdo naudodami optinį skaitmeninį kabelį.

Jei jūsų TV HDMI IN lizdas suderinamas su garso grįžties kanalo funkcija (27 psl.), galite gauti „Dolby Digital“ signalą per HDMI kabelį.

Kartotinai spauskite AUDIO, kol priekinio skydelio ekrane bus nurodytas norimas signalas.

- **MAIN:** bus išvedamas garsas pagrindine kalba.
- **SUB:** bus išvedamas garsas dubliavimo kalba.
- **MN/SB:** bus išvedamas garsas tiek pagrindine, tiek dubliavimo kalbomis.

Įrenginio jutiklinių mygtukų pasyvinimas (apsauga nuo vaikų)

Galima nustatyti, kad įrenginio jutikliniai mygtukai būtų neveiksnūs (išskyrus I/Ⓞ) ir taip apsaugoti nuo atsitiktinio naudojimo, pvz., vaikų.

Šiuos veiksmus atlikite naudodami įrenginio jutiklinius mygtukus.

Laikydami nuspaudę **INPUT**, iš eilės palieskite **VOL -**, **VOL +** ir **VOL -**. Priekinio skydelio ekrane užsidsigs **LOCK**.

Sistemą galite valdyti tik naudodami nuotolinį valdymo pultą.

Jei šią nuostatą norite atšaukti, laikydami nuspaudę **INPUT**, iš eilės palieskite **VOL -**, **VOL +** ir **VOL -**. Priekinio skydelio ekrane užsidsigs **UNLCK**.

Šviesumo keitimas

Galite keisti priekinio skydelio ekrano ir mėlyno LED indikatorius šviesumą.

Kelis kartus paspauskite DIMMER.

Šviesumą galite reguliuoti 3 lygiais.*

* DIM1 ir DIM2 šviesumo nustatymai yra vienodi.

Pastaba

Priekinio skydelio ekranas išjungiamas pasirinkus DIM2. Paspaudžiant bet kurį (jutiklinį) mygtuką, jis automatiškai įjungiamas ir jei maždaug 10 sekundžių sistema nenaudojama, vėl išjungiamas. Tačiau kai kuriais atvejais priekinio skydelio ekranas gali neįsijungti.

Energijos taupymas budėjimo režimu

Patikrinkite, ar nustatėte toliau nurodytus nustatymus.

- [Bluetooth Standby] nuostata yra [Off] (25 psl.).
- [Control for HDMI] dalyje [HDMI Settings] nustatytas kaip [Off] (27 psl.).
- [Quick Start Mode] nuostata yra [Off] (27 psl.).
- [Remote Start] nuostata yra [Off] (29 psl.).

Atsargumo priemonės

Sauga

- Jei į korpusą 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 sistemos, nes galite nukristi ir susižaloti arba sugadinti sistemą.
- Nestatykite ant sistemos kitų daiktų, išskyrus TV.

Maitinimo šaltiniai

- Prieš naudodami sistemą patikrinkite, ar darbinė įtampa atitinka vietinio maitinimo tiekimo šaltinio įtampą. Darbinė įtampa nurodyta užpakalinėje sistemos dalyje esančioje etiketėje.
- Jei sistemos neketinate naudoti ilgą laiką, išjunkite ją iš sieninio elektros lizdo. 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 veikimą sutrikimas. Jei nuolat naudosite sistemą nustatę didelį garsumą, korpuso viršus, šonai ir apačia gerokai įkais. Kad nenusidegintumėte, nelieskite korpuso.

Vieta

- Priešais sistemą turi būti palikta atvira erdvė.
- Nestatykite sistemos ant įrenginių, kurie skleidžia šilumą.
- Sistemą laikykite tinkamai vėdinamoje vietoje, kad ji neperkaistų.
- Nedėkite sistemos ant minkšto paviršiaus (pvz., kilimėlio, patiesalo ir pan.) ir nestatykite už jos nieko, kas uždengtų ventiliacijos angas ir sukeltų gedimą.
- Nelaikykite sistemos šalia karščio šaltinių, pvz., radiatorių, oro latakų, arba tiesioginių saulės spindulių apšviestose vietose, taip pat ten, kur daug dulkių ar galimas mechaninis poveikis ar vibravimas.
- Nemontuokite sistemos nuožulnioje padėtyje. Ji skirta naudoti tik horizontalioje padėtyje.
- Nestatykite metalinių daiktų priešais priekinį skydelį. Jie gali užstoti radijo bangas.
- Nelaikykite sistemos vietose, kur naudojama medicinos įranga. Kitaip gali kilti medicinos įrangos veikimo trikčių.
- Jei naudojate širdies stimuliatorių ar kitą medicinos prietaisą, prieš naudodami belaidžio LAN funkciją pasikonsultuokite su gydytoju ar medicinos prietaiso gamintoju.
- 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 sistemos kampus.
- Įrengdami sistemą nepažeiskite šios sistemos apačioje esančio garsiakalbio.
- Šios sistemos garsiakalbiai nėra magnetiškai apsaugoti. Nestatykite ant sistemos ar šalia jos magnetinių plokščių arba CRT tipo TV komplektų.

Pastabos apie stiklą

- Nestatykite karštų daiktų ant viršaus, pvz., karštos keptuvės arba puodo. Stiklo viršus gali sudužti, galite susižeisti arba dėl to gali būti pažeista sistema.
- Smarkiai netrankykite stiklinio viršaus. Sistemos viršus pagamintas iš grūdinto stiklo, tačiau negarantuojama, kad jis negali sudužti. Atkreipkite dėmesį į toliau nurodytus dalykus, kad nesudaužytumėte stiklo.
 - Smarkiai netrankykite stiklinio viršaus ar ant jo nemėtykite aštrių daiktų.
 - Nebraižykite stiklo aštrių daiktu arba nebaksnokite jo.
 - Saugokitės, kad įrengdami saugojimo stovą netrinkelėtumėte stiklo šono.
- Jei stiklas sudužo, nelieskite jo plikomis rankomis. Galite susipjaustyti.
- Nedėkite ant šios sistemos daiktų, sveriančių daugiau nei 50 kg. Jie gali pažeisti stiklinį viršų arba šią sistemą.
- Grūdintas stiklas atsparesnis nei paprastas, bet pažeistas dūžta.
- Labai retai atvejais grūdintas stiklas gali sudužti savaime. Šioje sistemoje naudojamas stiklas buvo kruopščiai atrinktas, tačiau negarantuojama, kad jis negali sudužti.
- Montuojama arba perkeliama sistema turi būti horizontalioje padėtyje. Jei pakreipsite, sistema gali sugesti arba galite susižeisti nuo jos krentant stiklui.

Naudojimas

Prieš prijungdami kitus įrenginius, sistemą išjunkite ir atjunkite nuo maitinimo lizdo.

Garsumo reguliavimas

Nedidinkite garsumo, kai klausotės skyrių, kuriame labai mažo lygio įvestys arba garso signalų nėra. Priešingu atveju galite sugadinti garsiakalbius, jei staiga pradėtų groti didžiausio lygio skyrius.

Valymas

Korpusą, skydelį ir valdymo rankenėles valykite minkštu audiniu, šiek tiek sudrėkintu švelniu valikliu. Nenaudokite šiurkščios šluostės, valymo miltelių arba tirpiklio, pvz., alkoholio ar benzino.

Keičiamos dalys

Sistemą pataisius, pakeistos dalys gali būti pasiliktos naudoti dar kartą arba atiduotos perdirbti.

SVARBUs PRANEŠIMAS

Dėmesio: ši sistema gali neribotą laiką TV ekrane išlaikyti nejudantį vaizdą arba ekrano vaizdą. Jei ilgesniam laikui TV paliksime rodomą nejudantį vaizdą arba ekrano vaizdą, rizikuosite visam laikui sugadinti TV ekraną. Plazminių ekranų ir projekciniai televizoriai ypač tam jautrūs.

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 kurios nors problemos pašalinti nepavyksta, kreipkitės į artimiausią „Sony“ pardavėją.

Bendroji informacija

Nepavyksta įjungti maitinimo.

→ Patikrinkite, ar tinkamai prijungtas kintamosios srovės maitinimo laidas.

Neveikia nuotolinio valdymo pultas.

→ Atstumas tarp nuotolinio valdymo pulto ir įrenginio per didelis.
→ Išsikrovę nuotolinio valdymo pulto maitinimo elementai.

Sistema automatiškai išjungiamą.

→ Veikia funkcija [Auto Standby].
Nustatykite [Auto Standby] kaip [Off] (27 psl.).

Sistema neveikia tinkamai.

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

Pranešimai

TV ekrane pateikiamas pranešimas [A new software version is available. Please go to the “Setup” section of the menu and select “Software Update” to perform the update.].

→ Jei norite atnaujinti sistemos programinės įrangos versiją, žr. [Software Update] (23 psl.).

Priekinio skydelio ekrane pakaitomis mirksi PRTCT, PUSH ir POWER.

→ Paspausdami I/⏻ išjunkite sistemą. Išsijungus STBY atjunkite kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą) nuo sieninio elektros lizdo (maitinimo tinklo). Tada patikrinkite, ar neuždengtos įrenginio ventiliavimo angos. Vėl prijunkite kintamosios srovės maitinimo laidą ir įjunkite sistemą. Jei problemos išspręsti nepavyksta, kreipkitės į artimiausią „Sony“ pardavėją.

Paspaudus bet kurį įrenginio jutiklinį mygtuką, priekinio skydelio ekrane pradeda mirksėti LOCK.

→ Išjunkite apsaugos nuo vaikų funkciją (33 psl.).

⚠ rodoma visame TV ekrane be jokio pranešimo.

→ Kreipkitės į artimiausią „Sony“ pardavėją ar vietos įgaliotą „Sony“ remonto punktą.

Kai paspaudžiate bet kurį garso efekto mygtuką, priekinio skydelio ekrane rodoma NOT USE (44 psl.).

→ Garso efektų nustatymo pakeisti negalima, kai sistema prijungta prie BLUETOOTH imtuvo siųstuvo režimu.

Vaizdas

Vaizdo nėra arba neatkuriamas tinkamai.

→ Pasirinkite atitinkamą įvestį (8 psl.).
→ Laikydami nuspaudę INPUT paeiliui palieskite VOL +, VOL – ir VOL +, kad būtų nustatyta žemiausia vaizdo išvesties raiška.

Prijungus HDMI kabelį nerodomas vaizdas.

- Jei norite jungti HDCP2.2 palaikantį įrenginį,junkite tik prie HDMI IN 1, o TV – prie HDMI OUT (ARC) sistemos lizdo.
- Sistema prijungta prie HDCP (plačios dažnių juostos skaitmeninio turinio apsauga) nepalaikančio įvesties įrenginio. Tokiu atveju patikrinkite prijungto įrenginio specifikacijas.

TV ekrane nerodomas per HDMI IN 1/2/3 lizdą perduodamas 3D turinys.

- Atsižvelgiant į TV ar vaizdo įrenginį, 3D turinys gali būti rodomas ne nuo pradžių. Išsiaiškinkite palaikomą HDMI vaizdo įrašo formatą (48 psl.).

TV ekrane nerodomas per HDMI IN 1/2/3 lizdą perduodamas 4K turinys.

- Atsižvelgiant į TV ar vaizdo įrenginį, 4K turinys gali būti rodomas ne nuo pradžių. Patikrinkite TV ir vaizdo įrenginio vaizdo rodymo galimybę ir nustatymus.
- Naudokite didelės spartos HDMI kabelį.

Kai sistema veikia budėjimo režimu, nėra TV vaizdo išvesties.

- Sistemai pradėjus veikti budėjimo režimu, rodomas vaizdas iš pastarąjį kartą, prieš išjungiant sistemą pasirinkto HDMI įrenginio. Jei atkuriate turinį iš kito įrenginio, leiskite turinį tame įrenginyje ir atlikite grojimo vienu prisilietimu veiksmą arba įjunkite sistemą ir pasirinkite HDMI įrenginį, iš kurio norite atkurti turinį.
- Pasirinkite [HDMI Settings] nuostatą [Standby Through] dalyje [On] (27 psl.).

Vaizdas nerodomas visame TV ekrane.




- Patikrinkite [Screen Settings] pasirinktą [TV Type] nustatymą (23 psl.).
- Kraštinių santykis laikmenoje yra fiksuotas.

TV ekrane spalvos rodomos netinkamai.

- Jei spalvos ir toliau rodomos netinkamai, išjunkite televizorių ir po 15–30 min. vėl jį įjunkite.
- Įsitikinkite, kad netoli sistemos nėra magnetinių daiktų (ant TV stovo nėra magnetinių fiksatorių, sveikatos priežiūros įrenginių, žaislų ir pan.).

Garsas

Visiškai negirdima prie sistemos prijungto įrenginio perduodamo garso arba garsas labai tylus.

- Paspauskite  + ir patikrinkite garsumą (44 psl.).
- Paspauskite  arba  +, kad atšauktumėte nutildymo funkciją (44 psl.).
- Patikrinkite, ar pasirinktas tinkamas įvesties šaltinis. Išbandykite kitus įvesties šaltinius keletą kartų paspausdami mygtuką INPUT +/- (8 psl.).
- Patikrinkite, ar tinkamai įkišti sistemos ir prijungto įrenginio kabeliai ir laidai.

Per sistemą neatkuriamas TV garsas.

- Kelis kartus paspauskite INPUT +/-, kad pasirinktumėte [TV] įvestį.
- Patikrinkite, ar prie sistemos ir TV tinkamai prijungtas HDMI kabelis ar optinis skaitmeninis kabelis (žr. pridėtame paleisties vadove 1 veiksmą).
- Pirmiausia įjunkite TV, tada – sistemą.
- Nustatykite TV garsiakalbį kaip garso sistemą. TV nustatymus žr. TV naudojimo instrukcijose.
- Padidinkite TV garsumą arba atšaukite nutildymą.

- Jeigu su garso grįžties kanalo (ARC) funkcija suderinamas TV prijungtas HDMI kabeliu, įsitikinkite, kad kabelis prijungtas prie TV HDMI įvesties (ARC) lizdo (žr. pridėtame paleisties vadove 1 veiksmą).
- Jeigu TV nėra suderinamas su garso grįžties kanalo (ARC) funkcija, prijunkite optinį skaitmeninį kabelį ir HDMI kabelį, kad būtų skleidžiamas garsas (žr. pridėtame paleisties vadove 1 veiksmą).

Garsas atkuriamas ir per sistemą, ir per TV.

- Išjunkite sistemos arba TV garsą.

Naudojant garso grįžties kanalo funkciją, TV garsas neatkuriamas per HDMI OUT (ARC) lizdą.

- Nustatykite nuostatą [Control for HDMI], esančią [HDMI Settings] meniu [System Settings], kaip [On] (27 psl.). Be to, nustatykite nuostatą [Audio Return Channel], esančią [HDMI Settings] meniu [System Settings], kaip [Auto] (27 psl.).
- Įsitikinkite, kad TV suderinamas su garso grįžties kanalo funkcija.
- Įsitikinkite, kad HDMI kabelis yra prijungtas prie TV, kuris suderinamas su garso grįžties kanalo funkcija, lizdo.

Kai sistema prijungta prie TV priedėlio, ji tinkamai neatkuria TV programų garso.

- Nustatykite nuostatą [Audio Return Channel], esančią [HDMI Settings] meniu [System Settings], kaip [Off] (27 psl.).
- Patikrinkite jungtį (žr. pridėtą paleisties vadovą).

Girdimas garsas užimas arba triukšmas.

- Patikrinkite, ar įrenginiai prijungti patikimai.
- Atitraukite nuo TV garso įrenginį.
- Kištukai ir lizdai nešvarūs. Nuvalykite juos audiniu, šiek tiek sudrėkintu alkoholio tirpalu.

Neatkuriamas kelių kanalų „Dolby Digital“ arba DTS garsas.

- Patikrinkite, ar paleistas DVD ar kt. įrašytas „Dolby Digital“ arba DTS formatu.
- Didelio pralaidumo garsu („DTS-HD Master Audio“, „Dolby TrueHD“), DSD ir kelių kanalų tiesiniu PCM galite mėgautis tik naudodami HDMI jungtį.

Iškraipomas prijungto įrenginio garsas.

- Sumažinkite prijungto įrenginio įvesties lygį nustatydami [Attenuation settings - Analog] (25 psl.).

Atkūrimas

Netinkamai rodomi failų pavadinimai.

- Sistema gali rodyti tik su ISO 8859-1 suderinamus simbolių formatus. Kiti simbolių formatai gali būti rodomi netinkamai.
- Įvesties simboliai gali būti rodomi kitaip, tai priklauso nuo naudojamos rašymo programinės įrangos.

Atkūrimas pradedamas ne nuo failo pradžios.

- Buvo pasirinkta atkūrimo tęsimo nuostata. Paspauskite OPTIONS ir pasirinkite [Play from start], tada paspauskite (+).

Atkūrimas nepradedamas nuo sustabdymo vietos.


- Atkūrimo tęsimo vieta galėjo būti ištrinta iš atminties (tai priklauso nuo failo), kai
 - atjungėte USB įrenginį.
 - leidote kitą turinį.
 - išjungėte sistemą.

Nestabilus atkūrimas, kai naudojate ekrano atvaizdavimą.

- Įrenginiai, skleidžiantys radijo bangas, pvz., kiti belaidžio LAN įrenginiai ar mikrobangų krosnelės, gali trukdyti ekrano atvaizdavimui; tai priklauso nuo naudojimo aplinkos. Pastatykite sistemą ir ekrano atvaizdavimą palaikantį įrenginį atokiau nuo tokių įrenginių arba juos išjunkite.
- Atsižvelgiant į naudojimo aplinką ryšio spartai įtakos gali turėti atstumas arba kliūtis tarp įrenginių, įrenginio tipas, jo konfigūracija ar radijo bangos. Ryšys gali nutrūkti dėl linijos perkrovimo.

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 įrenginio.

BRAVIA Sync ([Control for HDMI])

Neveikia funkcija [Control for HDMI] (BRAVIA Sync).

- Patikrinkite HDMI jungtį (žr. pridėtame paleisties vadove 1 veiksmą).
- Patikrinkite, ar [Control for HDMI] nustatyta kaip [On] (27 psl.).

- Jei pakeisite HDMI ryšį, išjunkite sistemą ir vėl įjunkite.
- Jei nutrūko maitinimas, nustatykite [Control for HDMI] kaip [Off], tada nustatykite [Control for HDMI] kaip [On] (27 psl.).
- Patikrinkite toliau nurodytus dalykus ir išsamios informacijos žr. prie įrenginio pridėtoje naudojimo instrukcijoje.
 - Prijungtas įrenginys yra suderinamas su [Control for HDMI] funkcija.
 - Prijungto įrenginio [Control for HDMI] funkcijos nuostata yra teisinga.
- Jei prijungėte / atjungėte kintamosios srovės maitinimo laidą, prieš atlikdami veiksmus su sistema palaukite daugiau nei 15 sekundžių.
- Jei vaizdo įrenginio garso išvestį prijungėte prie sistemos naudodami ne HDMI kabelį, garsas nebus atkuriamas dėl „BRAVIA Sync“. Tokiu atveju nustatykite [Control for HDMI] kaip [Off] (27 psl.) arba prie vaizdo įrenginio garso išvesties lizdo prijungtą kabelį prijunkite tiesiai prie TV.
- Toliau nurodyti įrenginių, kuriuos galima valdyti naudojant funkciją „BRAVIA Sync“, tipai ir kiekis pagal HDMI CEC standartą:
 - Įrašymo įrenginiai („Blu-ray Disc™“ įrašymo įrenginiai, DVD įrašymo įrenginiai ir pan.): iki 3 įrenginių
 - Atkūrimo įrenginiai („Blu-ray Disc™“ leistuvai, DVD leistuvai ir kt.): iki 3 įrenginių (įskaitant šią sistemą)
 - Su imtuvu susiję įrenginiai: iki 4 įrenginių
 - Garso sistema (imtuvas / ausinės): iki 1 įrenginio (įskaitant šią sistemą)

Tinklo ryšys

Sistemai nepavyksta prisijungti prie tinklo.

- Patikrinkite, ar veikia tinklo ryšys (16 psl.), ir išsiaiškinkite tinklo nustatymus (28 psl.).

Belaidis LAN ryšys

Atlikus [Kas yra „Wi-Fi“ apsaugota sąranka (WPS)?] sąranką, asmeninis kompiuteris neprisijungia prie interneto.

- Jei prieš reguliuojant maršrutizatoriaus nustatymą bus vykdoma „Wi-Fi“ apsaugotos sąrankos funkcija, maršrutizatoriaus belaidžio ryšio nustatymai gali būti automatiškai pakeisti. Tokiu atveju atitinkamai pakeiskite PC belaidžio ryšio nustatymus.

Sistemai nepavyksta prisijungti prie tinklo arba ryšys su tinklu nestabilus.

- Patikrinkite, ar belaidžio LAN maršrutizatorius įjungtas.
- Patikrinkite, ar veikia tinklo ryšys (16 psl.), ir išsiaiškinkite tinklo nustatymus (28 psl.).
- Atsižvelgiant į naudojimo aplinką (įskaitant sienų statybinių medžiagą), radijo bangų priėmimo sąlygas arba kliūtis tarp sistemos ir belaidžio LAN maršrutizatoriaus, ryšio atstumą gali tekti sutrumpinti. Perkelkite sistemą ir belaidžio LAN maršrutizatorių arčiau vienas kito.
- Ryšį gali trikdyti 2,4 GHz dažnio diapazono bangas skleidžianti mikrobangų krosnelė, BLUETOOTH arba skaitmeninis belaidis įrenginys. Pastatykite sistemą atokiau nuo tokių įrenginių arba juos išjunkite.
- Belaidžio LAN ryšio stabilumui įtakos turi naudojimo aplinka, ypač kai naudojama sistemos BLUETOOTH funkcija. Tokiu atveju pertvarkykite naudojimo aplinką.

Belaidžių tinklų sąrašė nerodomas norimas belaidžio ryšio maršrutizatorius.

- Paspausdami BACK grįžkite į ankstesnį ekraną ir pabandykite [Wireless Setup(built-in)] dar kartą. Jei norimas naudoti belaidžio ryšio maršrutizatorius vis tiek neaptinkamas, tinklų sąrašė pasirinkite [New connection registration], o tada – [Manual registration] ir tinklo pavadinimą (SSID) įveskite patys.

BLUETOOTH įrenginys

Nepavyksta užmegzti BLUETOOTH ryšio.

- Įsitikinkite, kad dega mėlynas LED indikatorius (42 psl.).
- Įsitikinkite, kad norimas prijungti BLUETOOTH įrenginys yra įjungtas ir įjungta BLUETOOTH funkcija.
- BLUETOOTH įrenginį perkelkite arčiau įrenginio.
- Iš naujo susiekite šią sistemą su BLUETOOTH įrenginiu. Pirmiausia gali prireikti atsieti nuo šio sistemos naudojant BLUETOOTH įrenginį.
- Pasirinkite [Bluetooth Mode] nuostatą [Receiver] arba [Transmitter] (25 psl.).

Nepavyksta susieti.

- BLUETOOTH įrenginį perkelkite arčiau įrenginio.
- Susieti gali nepavykti, jei netoli įrenginio yra kitų BLUETOOTH įrenginių. Tokiu atveju kitus BLUETOOTH įrenginius išjunkite.
- Panaikinkite sistemą iš BLUETOOTH įrenginio ir dar kartą vykdykite siejimą (11 psl.).

Nepavyksta prijungti.

- Susiejimo registracijos informacija buvo ištrinta. Susiekite dar kartą (11 psl.).

Nėra garso.

- Įsitikinkite, kad įrenginys ne per toli nuo BLUETOOTH įrenginio arba sistemai netrukdo „Wi-Fi“ tinklas, kitas 2,4 GHz belaidis įrenginys arba mikrobangų krosnelė.
- Įsitikinkite, kad tinkamai veikia sistemos ir BLUETOOTH įrenginio BLUETOOTH ryšys.
- Iš naujo susiekite šią sistemą su BLUETOOTH įrenginiu.
- Laikykite įrenginį toliau nuo metalinių daiktų arba paviršių.
- Įsitikinkite, kad pasirinkta įvestis [Bluetooth Audio].
- Pirmiausia sureguliuokite BLUETOOTH įrenginio garsumą. Jei garsumo lygis dar per žemas, sureguliuokite įrenginio garsumo lygį.

Garsas nutrūksta, keičiasi arba prarandamas ryšys.

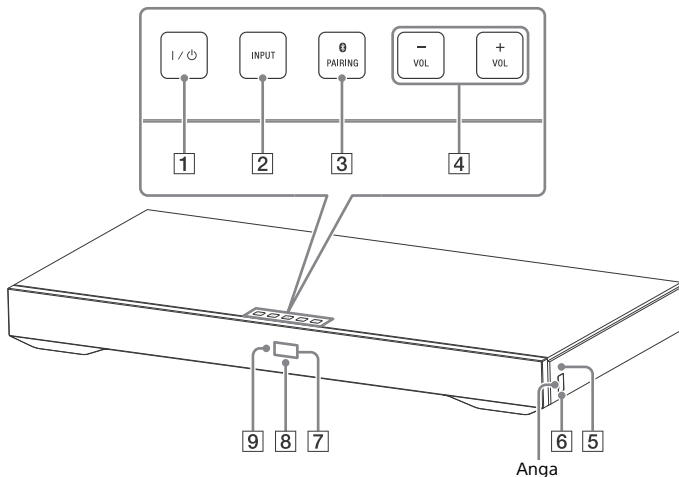
- Įrenginys ir BLUETOOTH įrenginys yra per toli vienas nuo kito.
- Jei tarp įrenginio ir BLUETOOTH įrenginio yra kliūčių, jas pašalinkite arba statykite įrenginius kitoje vietoje.
- Jei yra įrenginys, sukiantis elektromagnetinę spinduliuotę, pvz., belaidis LAN, kitas BLUETOOTH įrenginys ar mikrobangų krosnelė, jį patraukite.

Dalių ir valdiklių vadovas

Daugiau informacijos žr. skliaustuose nurodytuose puslapiuose.

Įrenginys

Iš viršus / iš priekio / iš šono



1 **Jutiklinis mygtukas I/O (įjungti / nustatyti veikti budėjimo režimu)**

Įjungiamą sistemą arba nustatomą, 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.)**

Laikykite su NFC suderinamą įrenginį šalia šios žymos, kad suaktyvintumėte NFC funkciją.

6  **(USB) prievadas (8 psl.)**

Piršto nagą užkabindami atidarykite dangtelį.

7 **Priekinio skydelio ekranas**

8 **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	įsižiebė
---	----------

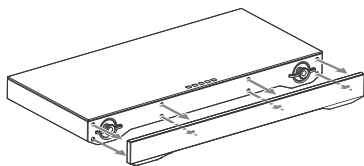
9 **Nuotolinio valdymo pulto jutiklis**

Apie jutiklinius mygtukus

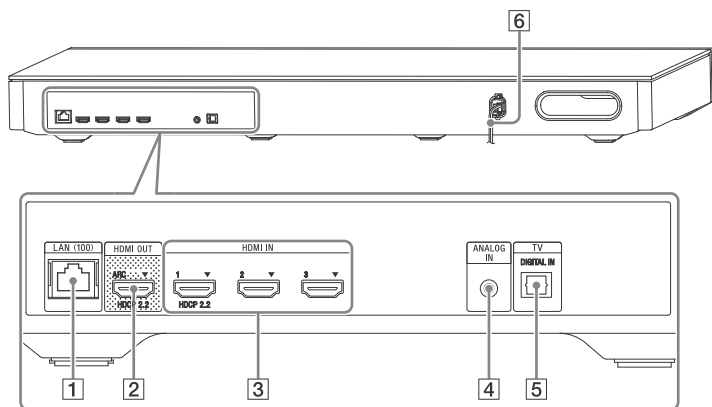
Jutikliniai mygtukai yra tik paliečiami. Stipriai jų spausti nereikia.

Grotelių nuėmimas

Tvirtinamos arba nuimamos grotelės turi būti lygiagrečios su priekiniu skydeliu.



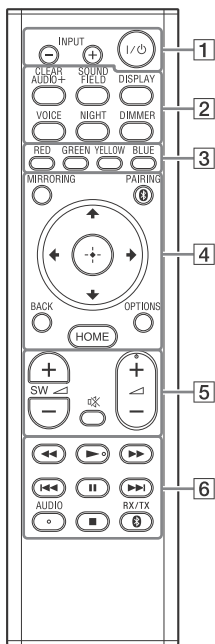
Užpakalinis skydelis



- 5 LAN (100) kontaktas
- 2 HDMI OUT* (ARC) lizdas
- 3 HDMI IN 1* / 2 / 3 lizdai
- 4 ANALOG IN lizdas
- 2 TV (DIGITAL IN) lizdas
- 6 Kintamosios srovės maitinimo laidas (maitinimo tinklo laidas)

* HDMI IN 1 ir HDMI OUT lizdai suderinami su HDCP 2.2 protokolu. HDCP 2.2 yra patobulinta autorių teisių apsaugos technologija, naudojama turiniui, tokiam kaip 4K filmams, apsaugoti.

Nuotolinio valdymo pultas



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

- 1 I/⏻ (įjungti / budėjimo režimas)**
Įjungžiama sistema arba nustatoma, kad ji veiktų budėjimo režimu.
INPUT +/- (8 psl.)
Pasirenkamas norimas naudoti įrenginys.
- 2 Garso efekto mygtukai**
Žr. „Kaip taikyti garso efektus“ (9 psl.).
CLEARAUDIO+, SOUND FIELD, VOICE, NIGHT

DISPLAY

TV ekrane rodoma atkūrimo informacija.

DIMMER (33 psl.)

Reguliuojamas priekinio skydelio ekrano ir mėlyno LED indikatoriaus šviesumas.

3 Spalvoti mygtukai

Spartieji kai kurių meniu parinkčių pasirinkimo mygtukai.

4 MIRRORING (20 psl.)

Pasirenkama [Screen mirroring] įvestis.

PAIRING (11, 15 psl.)

Sistema nustatoma veikti susiejimo režimu. Šis mygtukas veikia tik jei [Bluetooth Mode] nuostata yra [Receiver] (25 psl.).

BACK

Grįžtama į ankstesnį ekraną

OPTIONS (12, 15, 29, 30 psl.)

TV arba priekinio skydelio ekrane rodomas parinkčių meniu. (Vieta skiriasi, ji priklauso nuo pasirinktos funkcijos.)

HOME (8, 10, 16, 19, 22 psl.)

Atidaromas arba uždaromas sistemos pagrindinis ekranas.



Paryškintas rodomas elementas.

(įvesti)

Nustatomas pasirinktas elementas.

5 SW (žemųjų dažnių garsiakalbio garsumas) +/-

Reguliuojamas bosų garso garsumas.

(nutildymas)

Laikina išjungiamas garsumas.

(garsumas) +/-

Reguliuojamas garsumas.

6 Atkūrimo valdymo mygtukai

Žr. „Klausymasis / peržiūra“ (8 psl.).

(persukti atgal / greitai persukti į priekį)

Persukama į priekį arba atgal.

◀◀/▶▶ (ankstesnis / paskesnis)

Pasirinkamas ankstesnis / paskesnis garso takelis arba failas.

▶ (leisti)

Pradedamas arba dar kartą pradedamas atkūrimas (tęsiamas leidimas).

|| (pristabdyti)

Pristabdoma arba vėl pradedamas atkūrimas.

■ (sustabdyti)

Atkūrimas sustabdomas.

AUDIO (33 psl.)

Pasirenkamas garso formatas.

RX/TX

Perjungia [Bluetooth Mode] į [Receiver] arba į [Transmitter] (25 psl.).

Atkuriami failų tipai

Music

Kodekas	Plėtinys
MP3 (MPEG-1 „Audio Layer III“) ⁴	.mp3
AAC/HE-AAC ^{1,4}	.m4a, .aac ²
„WMA9 Standard“ ¹	.wma
„WMA 10 Pro“ ²	.wma
LPCM ⁴	.wav
FLAC ¹	.flac, .fla
„Dolby Digital“ ^{2,4}	.ac3
DSF ¹	.dsf
DSDIFF ^{1,5}	.dff
AIFF ¹	.aiff, .aif
ALAC ¹	.m4a
Vorbis ²	.ogg
„Monkey’s Audio“ ²	.ape

Photo

Formatas	Plėtinys
JPEG	.jpeg, .jpg, .jpe
PNG	.png ³
GIF	.gif ³

¹ Sistema gali neatkurti šio formato failų pagrindinio tinklo serveryje.

² Sistema neatkuria šio formato failų pagrindinio tinklo serveryje.

³ Sistema neatkuria animuotų PNG arba GIF failų.

⁴ Sistema atkuria .mka failus. Šio failo negalima paleisti pagrindinio tinklo serveryje.

⁵ Sistema neatkuria DST užkoduotų failų.

Pastaba

- Kai kurių failų gali nepavykti paleisti dėl formato, kodavimo, įrašymo sąlygų arba pagrindinio tinklo serverio būsenos.
- Gali nepavykti atkurti kai kurių kompiuteriu redaguotų failų.
- Kai kurių failų gali nepavykti greitai pasukti pirmyn arba atsukti atgal.
- Sistema neatkuria 3D nuotraukų failų.
- Sistema neatkuria užkoduotų failų, pvz., DRM ir „Lossless“.
- Sistema gali atpažinti šiuos USB įrenginių failus ir aplankus:
 - iki aplankų 9 sluoksnyje (įskaitant šakninį aplanką)
 - iki 500 failų / aplankų viename sluoksnyje.
- Sistema gali atpažinti šiuos pagrindinio tinklo serveryje saugomus failus arba aplankus:
 - aplankus iki 19-ojo sluoksnio
 - iki 999 failų / aplankų viename sluoksnyje
- Kai kurie USB įrenginiai gali neveikti su šia sistema.
- Sistema gali atpažinti „Mass Storage Class“ (MSC) įrenginius (pvz., atmintinę arba HDD), „Still Image Capture Devices“ (SICD) klasės įrenginius ir 101 klavišo klaviatūrą.

Palaikomi garso formatai

Ši sistema palaiko toliau nurodytus garso formatus.

Formatas	Įvestis	
	[HDMI1] [HDMI2] [HDMI3]	[TV] (DIGITAL IN)
LPCM 2ch	○	○
LPCM 5.1ch	○	–
LPCM 7.1ch	○	–
Dolby Digital	○	○
Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus	○	–
DTS	○	○
DTS-ES Discrete 6.1, DTS-ES Matrix 6.1	○*	○*
DTS96/24	○*	○*
DTS-HD High Resolution Audio	○	–
DTS-HD Master Audio	○	–
DTS-HD Low Bit Rate	○	–
DSD	○	–

○: Palaikomas formatas.

–: Nepalaikomas formatas.

* Dekoduotas kaip DTS.

Specifikacijos

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
garsiakalbis:

115 W (vienam kanalui esant 4 omams,
1 kHz)

Žemųjų dažnių garsiakalbis:

120 W (esant 4 omams, 80 Hz)

Įvestys

HDMI IN 1*/2/3

TV (DIGITAL IN)

ANALOG IN

Išvestis

HDMI OUT* (ARC)

* HDMI IN 1 ir HDMI OUT* lizdai suderinami su HDCP 2.2 protokolu. HDCP 2.2 yra patobulinta autorių teisių apsaugos technologija, naudojama turiniui, tokiam kaip 4K filmai, apsaugoti.

HDMI

Jungtis

A tipo (19 kontaktų)

USB

⚡ (USB) prievadas

A tipo (skirtas USB atmintukui, atminties kortelių skaitytuvui ir skaitmeniniam fotoaparatai prijungti)

LAN

LAN (100) kontaktas

100BASE-TX kontaktas

Belaidis LAN

Standartų atitikimas

IEEE 802.11 a/b/g/n

Dažnių diapazonas

2,4 GHz, 5 GHz

BLUETOOTH

Ryšio sistema

BLUETOOTH specifikacijos 3.0 versija

Išvestis

BLUETOOTH specifikacijos 1 maitinimo klasė

Didžiausias ryšio diapazonas

Aprėpties laukas apytiksliai 30 m¹⁾

Dažnių diapazonas

2,4 GHz

Moduliavimo metodas

FHSS (dažnio perjungimo plėstinis spektras)

Suderinami BLUETOOTH profiliai²⁾

A2DP 1.2 (išplėstinis garso paskirstymo profilis)

AVRCP 1.5 (garso ir vaizdo nuotolinio valdymo profilis)

Palaikomi kodekai³⁾

SBC⁴⁾, AAC, LDAC

Perdavimo diapazonas (A2DP)

20–20 000 Hz (diskretizavimo dažniai:
44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 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⁾ BLUETOOTH standartiniai profiliai rodo BLUETOOTH ryšio tarp įrenginių paskirtį.

³⁾ Kodekas: garso signalo glaudinimo ir konvertavimo formatas

⁴⁾ Subband Codec

Priekinis kairysis / priekinis dešinysis garsiakalbiai

Garsiakalbių sistema

Dvikryptė garsiakalbių sistema,
akustinis sulaikymas

Speaker

Žemųjų dažnių garsiakalbis: 65 mm
kūgio tipo, magnetinio skysčio
garsiakalbis x2
Aukštųjų dažnių garsiakalbis: 18 mm
kupolo tipo x2

Žemųjų dažnių garsiakalbis

Garsiakalbių sistema

Žemųjų dažnių garsiakalbio sistema
Bosų atspindys

Speaker

110 mm, kūgio tipo, 2 vnt.

Bendroji informacija

Maitinimo reikalavimai

220–240 V, 50 / 60 Hz kintamoji srovė

Energijos sąnaudos

Įjungta: 68 W

Budėjimo režimu:

0,3 W (Išsamios informacijos, kaip nustatyti, žr. 33 psl..)

5,5 W (Kai [Remote Start], [Quick Start Mode] ir [Control for HDMI] nustatyta kaip [On], o [Standby Through] nustatyta kaip [Auto], kai TV neprijungtas.)

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

750 × 83 × 358 mm su iškyšomis

Svoris (apytiksl.)

10,5 kg

Sistemos palaikomi vaizdo įrašo formatai

Įvestis / išvestis (HDMI kartotuvo blokas)

Formatas	2D	3D		
		„Frame packing“	„Side-by-Side“ („Half“)	„Over-Under“ („Top-and-Bottom“)
4096 × 2160p esant 59,94 / 60 Hz ^{*1}	○	–	–	–
4096 × 2160p esant 50 Hz ^{*1}	○	–	–	–
4096 × 2160p esant 23,98 / 24 Hz ^{*2}	○	–	–	–
3840 × 2160p esant 59,94 / 60 Hz ^{*1}	○	–	–	–
3840 × 2160p esant 50 Hz ^{*1}	○	–	–	–
3840 × 2160p esant 29,97 / 30 Hz ^{*2}	○	–	–	–
3840 × 2160p esant 25 Hz ^{*2}	○	–	–	–
3840 × 2160p esant 23,98 / 24 Hz ^{*2}	○	–	–	–
1920 × 1080p esant 59,94 / 60 Hz	○	–	○	○
1920 × 1080p esant 50 Hz	○	–	○	○
1920 × 1080p esant 29,97 / 30 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080p esant 25 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080p esant 23,98 / 24 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080i esant 59,94 / 60 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080i esant 50 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p esant 59,94 / 60 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p esant 50 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p esant 29,97 / 30 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p esant 23,98 / 24 Hz	○	○	○	○
720 × 480p esant 59,94 / 60 Hz	○	–	–	–
720 × 576p esant 50 Hz	○	–	–	–
640 × 480p esant 59,94 / 60 Hz	○	–	–	–

^{*1} YCbCr 4:2:0 / palaikoma tik 8 bitų

^{*2} Palaikoma tik 8 bitų

Gamintojas pasilieka teisę iš anksto neperspėjęs keisti dizainą ir specifikacijas.

BLUETOOTH ryšys

Palaikoma BLUETOOTH versija ir profiliai

Profilis nurodo standartinį įvairių BLUETOOTH gaminių funkcijų rinkinį. BLUETOOTH versiją ir profilius, palaikomus šios sistemos, rasite specifikacijų skyriuje BLUETOOTH (46 psl.).

Efektyvaus ryšio diapazonas

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 ryšių sujungtų įrenginių.
- Vietose, kuriose įdiegtas belaidis LAN.
- Aplink naudojamas mikrobangų krosnelės.
- Vietose, kur skleidžiamos kitos elektromagnetinės bangos.

Kitų įrenginių poveikis

BLUETOOTH įrenginiai ir belaidžio LAN (IEEE 802.11 b / g) įrenginys naudoja tokį pat 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.
- Pastatykite šią sistemą ir BLUETOOTH įrenginį kuo arčiau vienas kito.

Poveikis kitiems įrenginiams

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

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

Pastaba

- Ši sistema palaiko saugos funkcijas, atitinkančias BLUETOOTH specifikaciją, kad būtų užmegztas saugus ryšys, kai naudojama BLUETOOTH technologija. Tačiau šių saugos priemonių gali nepakakti, atsižvelgiant į nustatymų turinį ir kitus faktorius, todėl naudodami ryšį, pagrįstą BLUETOOTH technologija, visuomet būkite atsargūs.
- „Sony“ nėra atsakinga už žalą ir kitus nuostolius, kylančius dėl informacijos nutekėjimo naudojant ryšį, pagrįstą BLUETOOTH technologija.
- BLUETOOTH ryšys nebūtinai veikia visuose BLUETOOTH įrenginiuose, turinčiuose tokį pat profilį kaip ir sistemos.
- BLUETOOTH įrenginiai, prijungti prie šios sistemos, turi atitikti BLUETOOTH specifikaciją, nurodytą „Bluetooth SIG, Inc.“, ir privalo būti atitinkamai sertifikuoti. Tačiau net jei įrenginys atitinka BLUETOOTH specifikaciją, gali būti atveju, 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.

Rodyklė

Skaitmenys

24p Output 24
4K Output 24

A

A/V SYNC 30
Aiškus balsas 10
Attenuation settings - Analog 25
Audio DRC 25
Audio Output 25
Audio Return Channel 27
Audio Settings 24
Auto Display 27
Auto Renderer Access Permission 28
Auto Standby 27

B

BLUETOOTH 11
Bluetooth Codec - AAC 26
Bluetooth Codec - LDAC 26
Bluetooth Mode 25
Bluetooth Settings 25
Bluetooth Standby 25
BRAVIA Sync 31

C

Connection Server Settings 28
Control for HDMI 27, 31

D

Device List 25
Device Name 28
DSEE HX 10, 24

E

Easy Network Settings 29
Easy Setup 29
External Control 28

G

Galinis skydelis 43

H

HDMI
YCbCr/RGB (HDMI) 24
HDMI Deep Colour Output 24
HDMI1 Audio Input Mode 27
Home Network 18, 28

I

Initialise Personal Information 29
Input Skip Setting 29
Internet Settings 28

N

Nakties režimas 10
Network Connection Diagnostics 28
Network Settings 28
NFC 12, 20
Nuotolinio valdymo pultas 44

O

OSD Language 27
Output Video Resolution 23

P

Priekinis skydelis 42
Pritemdyta 33

Q

Quick Start Mode 27

R

Remote Start 29

Renderer Access Control 28

Reset to Factory Default Settings 29

Resetting 29

S

SBM 24

Screen mirroring 20

Screen mirroring RF Setting 28

Screen Settings 23

System Information 28

System Settings 27

Slideshow 30

Software License Information 28

Software Update 23

SongPal 15

Standby Through 27

Sutankintai transliuojamas garsas 33

T

TV Type 23

U

USB 8

Užraktas nuo vaikų 33

V

Video Direct 24

Viršutinis skydelis 42

W

Wireless Playback Quality 26

GALUTINIO NAUDOTOJO LICENCIJOS SUTARTIS

SVARBU:

PRIEŠ NAUDODAMI PROGRAMINĘ ĮRANGĄ, ATIDŽIAI PERSKAITYKITE ŠIĄ GALUTINIO NAUDOTOJO LICENCIJOS SUTARTĮ (GNLS). NAUDODAMI PROGRAMINĘ ĮRANGĄ SUTINKATE SU ŠIOS GNLS SĄLYGOMIS. JEI SU ŠIOS GNLS SĄLYGOMIS NESUTINKATE, ŠIOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS NAUDOTI NEGALITE.

Ši GNLS yra teisinė sutartis tarp jūsų ir „Sony Corporation“ (SONY). Šioje GNLS apibrėžtos jūsų teisės ir įsipareigojimai, susiję su SONY ir (arba) jos trečiųjų šalių licencijos išdavėju (įskaitant SONY filialus) bei atitinkamų jų filialų (visi kartu – TREČIOSIOS ŠALIES TEIKĖJAI) teikiama SONY programine įranga, taip pat visais SONY teikiamais naujiniais / plėtotėmis, visais su šia programine įranga susijusiais spausdintais, internetiniais arba kitokiais elektroniniais dokumentais ir visais duomenų failais, sukurtais naudojant šią programinę įrangą (viskas kartu – PROGRAMINĖ ĮRANGA).

Neatsižvelgiant į ankstesnį teiginį, visai į PROGRAMINĘ ĮRANGĄ įtrauktai programinei įrangai, prie kurios pridėdama atskira galutinio naudotojo licencijos sutartis (įskaitant „GNU General Public“ ir „Lesser/Library General Public“ licencijas, bet jomis neapsiribojant) (IŠSKIRTINEI PROGRAMINEI ĮRANGAI), turi būti taikoma ta atitinkama atskira galutinio naudotojo licencijos sutartis, o ne šios GNLS sąlygos, jei to reikalaujama pagal tą atskirą galutinio naudotojo licencijos sutartį.

PROGRAMINĖS ĮRANGOS LICENCIJA

PROGRAMINĖ ĮRANGA yra licencijuojama, o ne parduodama. PROGRAMINĖS ĮRANGOS naudojimą reglamentuoja autorių teisių ir kiti intelektinės nuosavybės įstatymai bei tarptautinių sutarčių nuostatos.

AUTORIŲ TEISĖS

Visos teisės į PROGRAMINĘ ĮRANGĄ ir jos nuosavybės teisės (įskaitant teisės į visus PROGRAMINĖJE ĮRANGOJE naudojamus paveikslėlius, nuotraukas, animaciją, vaizdo ir garso įrašus, muziką, tekstą bei programėles, bet jomis neapsiribojant) priklauso SONY arba vienam ar keliems TREČIOSIOS ŠALIES TEIKĖJAMS.

LICENCIJOS SUTEIKIMAS

SONY suteikia jums ribotą licenciją, pagal kurią galite naudoti PROGRAMINĘ ĮRANGĄ tik turimame suderinamame įrenginyje (ĮRENGINYS) ir asmeniniais, nekomerciniais tikslais. Aiškiai nurodoma, kad visos su šia PROGRAMINE ĮRANGA susijusios teisės, nuosavybės teisės ir teisės į pelno dalį (įskaitant visas intelektinės nuosavybės teises, bet jomis neapsiribojant), kurios pagal šią GNLS jums nesuteikiamos, priklauso SONY ir TREČIOSIOS ŠALIES TEIKĖJAMS.

REIKALAVIMAI IR APRIBOJIMAI

Nei visos PROGRAMINĖS ĮRANGOS, nei kurios nors jos dalies negalite kopijuoti, publikuoti, pritaikyti, platinti, bandyti gauti jos išveitinį kodą, modifikuoti, perdaryti, dekompileuoti arba išskaidyti, taip pat negalite kurti jokių PROGRAMINĖS ĮRANGOS išvestinių produktų, nebent tokie išvestiniai produktai būtų specialiai skirti naudoti su PROGRAMINE ĮRANGA. Negalite modifikuoti ar kaip nors keisti jokių PROGRAMINĖS ĮRANGOS skaitmeninių teisių valdymo funkcijų. Negalite apeiti, modifikuoti, anuliuoti arba ignoruoti jokių PROGRAMINĖS ĮRANGOS funkcijų arba apsaugos priemonių, taip pat jokių su PROGRAMINE ĮRANGA susietų mechanizmų. Negalite atskirti jokio atskiro PROGRAMINĖS ĮRANGOS komponento ir naudoti jo daugiau nei viename ĮRENGINYJE, nebent SONY aiškiai suteiktų teises taip daryti. Negalite pašalinti, keisti, slėpti arba sugadinti jokių PROGRAMINĖS ĮRANGOS prekių ženklų arba žymų. PROGRAMINĖS ĮRANGOS negalite bendrinti, platinti, nuomoti, suteikti išperkamosios nuomos pagrindais, sublicencijuoti, priskirti, perleisti arba parduoti. Programinės įrangos, tinklo paslaugų arba produktų, kurie nėra PROGRAMINĖ ĮRANGA, bet nuo kurių priklauso PROGRAMINĖS ĮRANGOS veikimas, teikimas teikėjų (programinės įrangos, paslaugų teikėjų arba SONY) nuožiūra gali būti pristabdytas arba nutrauktas. SONY ir šie teikėjai negarantuoja, kad PROGRAMINĖ ĮRANGA, tinklo paslaugos, turinys arba kiti produktai ir toliau bus teikiami arba veiks be trūkčių arba modifikavimo.

PROGRAMINĖS ĮRANGOS SU AUTORIŲ TEISIŲ SAUGOMA MEDŽIAGA NAUDOJIMAS

PROGRAMINĘ ĮRANGĄ galite naudoti jūs, norėdami peržiūrėti, išsaugoti, apdoroti ir (arba) naudoti turinį, kurį sukūrėte jūs ir (arba) trečioji šalis. Toks turinys gali būti saugomas autorių teisių, kitų intelektualinės nuosavybės įstatymų ir (arba) sutarčių. PROGRAMINĘ ĮRANGĄ sutinkate naudoti tik vykdydami visų šių tokiame turiniui taikomų įstatymų ir sutarčių nuostatas. Pripažįstate ir sutinkate, kad SONY gali imtis atitinkamų priemonių siekdama apginti PROGRAMINĖS ĮRANGOS saugomo, apdorojamo arba naudojamo turinio autorių teises. Tai gali būti stebėjimas, kaip dažnai kuriate atsargines kopijas ir atkuriate duomenis naudodami tam tikras PROGRAMINĖS ĮRANGOS funkcijas, nesutikimas patenkinti užklauso dėl duomenų atkūrimo, taip pat šios GNLS galiojimo nutraukimas netinkamo PROGRAMINĖS ĮRANGOS naudojimo atveju ir kitos priemonės.

TURINIO PASLAUGA

TAIP PAT ATMINKITE, KAD PROGRAMINĖ ĮRANGA GALI BŪTI SKIRTA TURINIUI, PASIEKIAMAM PER VIENĄ ARBA KELIAS TURINIO PASLAUGAS (TURINIO PASLAUGA), NAUDOTI. PASLAUGOS IR TO TURINIO NAUDOJIMĄ REGLAMENTUOJA TOS TURINIO PASLAUGOS PASLAUGŲ TEIKIMO SĄLYGOS. JEI SU ŠIOMIS SĄLYGOMIS NESUTINKATE, PROGRAMINĖS ĮRANGOS NAUDOJIMAS BUS APRIBOTAS. Jūs pripažįstate ir sutinkate, kad tam tikras naudojant PROGRAMINĘ ĮRANGĄ gaunamas turinys ir paslaugos gali būti teikiami trečiosios šalies, kurios veiksmų SONY nekontroliuoja. NORINT NAUDOTI TURINIO PASLAUGĄ BŪTINAS INTERNETO RYŠYS. TURINIO PASLAUGOS TEIKIAMAS GALI BŪTI BET KADA NUTRAUKTAS.

INTERNETO RYŠYS IR TREČIOSIOS ŠALIES PASLAUGOS

Jūs pripažįstate ir sutinkate, kad norint prisijungti prie tam tikrų PROGRAMINĖS ĮRANGOS funkcijų gali būti būtinas interneto ryšys, už kurį atsakote tik jūs. Be to, tik jūs įsipareigojate sumokėti trečiosioms šalims visus su interneto ryšiu susijusius mokesčius, įskaitant mokesčius interneto paslaugų teikėjui arba nuo naudojimo trukmės priklausančius mokesčius, bet jais neapsiribojant. Atsižvelgiant į interneto ryšio ir paslaugos teikimo našumą, dažnių juostą arba techninius apribojimus, PROGRAMINĖS ĮRANGOS veikimas gali būti apribotas. Už interneto ryšio teikimą, kokybę ir saugą visą atsakomybę prisiima šių paslaugą teikianti trečioji šalis.

EKSPORTO IR KITOS NUOSTATOS

Jūs sutinkate laikytis visų jūsų gyvenamojoje teritorijoje arba šalyje galiojančių eksporto ir kartotinio eksporto apribojimų bei nuostatų, neperduoti ir nesuteikti teisės perduoti PROGRAMINĖS ĮRANGOS į draudžiamą šalį bei jokių kitu būdu nepažeisti tokių apribojimų ir nuostatų.

DIDELĖS RIZIKOS VEIKLA

PROGRAMINĖ ĮRANGA nėra atspari gedimams ir nėra sukurta, pagaminta arba skirta naudoti ar perparduoti kaip tinklinė valdymo įranga pavojingoje aplinkoje, kurioje būtina užtikrinti veikimą be sutrikimų, pvz., eksploatuojant branduolinių objektų, orlaivių navigacijos ar ryšio sistemas, oro eismo valdymo, tiesioginio gyvybės palaikymo aparatų arba ginklų sistemas, kuriose PROGRAMINĖS ĮRANGOS gedimas galėtų lemti žūtį, asmens sužalojimą, sukelti rimtą fizinę žalą arba pakenkti aplinkai (DIDELĖS RIZIKOS VEIKLA). SONY, visi TREČIŲJŲ ŠALIŲ TEIKĖJAI ir atitinkami filialai aiškiai nurodo, kad jokia išreikšta ar numanoma garantija dėl tinkamumo vykdant didelės rizikos veiklą nesuteikiama.

GARANTIJOS DĖL PROGRAMINĖS ĮRANGOS IŠIMTYS

Jūs pripažįstate ir sutinkate, kad naudodami PROGRAMINĖ ĮRANGĄ visą riziką prisiimate jūs ir tik jūs esate atsakingi už PROGRAMINĖS ĮRANGOS naudojimą. PROGRAMINĖ ĮRANGA teikiama TOKIA, KOKIA YRA, nesuteikiant jokios garantijos, neprisiimant įsipareigojimų ir nesudarant sąlygų.

SONY IR VISI TREČIŲJŲ ŠALIŲ TEIKĖJAI (šioje dalyje SONY ir visi TREČIŲJŲ ŠALIŲ TEIKĖJAI kartu – SONY) AIŠKIAI ATSIRIBOJA NUO BET KOKIŲ TIEK IŠREIKŠTŲ, TIEK NUMANOMŲ GARANTIJŲ, ĮSIPAREIGOJIMŲ ARBA SĄLYGŲ, ĮSKAITANT NUMANOMAS GARANTIJAS DĖL TINKAMUMO PARDUOTI, PAŽEIDIMO NEBUVIMO IR TINKAMUMO KONKREČIAM TIKSLUI, BET JOMIS NEAPSIRIBOJANT. SONY NESUTEIKIA JOKIŲ GARANTIJŲ, NESUDARO SĄLYGŲ IR NEREIŠKIA NUSISKUNDIMŲ DĖL A) BET KOKIOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS FUNKCIJŲ ATITIKIMO JŪSŲ KELIAMUS REIKALAVIMUS ARBA JŲ NAUJINIMO, B) TINKAMO IR SKLANDAUS BET KOKIOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS VEIKIMO IR VISŲ DEFEKTŲ PAŠALINIMO, C) KITOS PROGRAMINĖS, TECHNINĖS ĮRANGOS ARBA DUOMENŲ SUGADINIMO NAUDOJANT PROGRAMINĖ ĮRANGĄ TIKIMYBĖS NEBUVIMO, D) NEPERTRAUKIAMO, NETRIKDOMO IR NEKINTANČIO BET KOKIOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS, TINKLO PASLAUGOS (ĮSKAITANT INTERNETĄ) ARBA PRODUKTO (BET NE PROGRAMINĖS ĮRANGOS), NUO KURIO PRIKLAUSO PROGRAMINĖS ĮRANGOS VEIKIMAS, TEIKIMO IR E) PROGRAMINĖS ĮRANGOS NAUDOJIMO ARBA JĄ NAUDOJANT GAUNAMŲ REZULTATŲ TINKAMUMO, TIKSLUMO, PATIKIMUMO AR KT.

JOKIA SONY ARBA ĮGALIOTO SONY ATSTOVO PATEIKTA ŽODINĖ AR RAŠY TINĖ INFORMACIJA ARBA PATARIMAS NEGALI BŪTI LAIKOMI GARANTIJA, ĮSIPAREIGOJIMU AR SĄLYGA ARBA KOKIU NORS BŪDU IŠPLĖSTI ŠIOS GARANTIJOS APIMTĮ. JEI BŪTŲ NUSTATYTA PROGRAMINĖS ĮRANGOS DEFEKTŲ, VISAS DĖL BŪTINOSIOS TECHNINĖS PRIEŽIŪROS, REMONTO ARBA TAISYMO PATIRIAMAS IŠLAIDAS PRISIIMATE JŪS. KAI KURIOSE JURISDIKCIJOSE ATSAKYTI NUMANOMŲ GARANTIJŲ NELEIDŽIAMA, TAD ŠIOS IŠIMTYS JUMS GALI BŪTI NETAIKOMOS.

ATSAKOMYBĖS APRIBOJIMAS

SONY IR VISI TREČIŲJŲ ŠALIŲ TEIKĖJAI (šioje dalyje SONY ir visi TREČIŲJŲ ŠALIŲ TEIKĖJAI kartu – SONY) NĖRA ATSAKINGI UŽ BET KOKIĄ ATSITIKTINĘ ARBA PASEKMINE ŽALĄ, PATIRIAMĄ DĖL BET KOKIOS IŠREIKŠTOS ARBA NUMANOMOS GARANTIJOS AR SUTARTIES PAŽEIDIMO, APLAUDUMO, GRIEŽTO ĮSIPAREIGOJIMO ARBA KITŲ SU PROGRAMINE ĮRANGA SUSIJUSIŲ TEISINIŲ APLINKYBIŲ, ĮSKAITANT BET KOKIUS NUOSTOLIUS, PATIRIAMUS DĖL TURTO, PAJAMŲ, DUOMENŲ, GALIMYBĖS NAUDOTI PROGRAMINĘ ĮRANGĄ ARBA BET KOKIĄ SUSIJUSIĄ APARATINĘ ĮRANGĄ PRARADIMO, PRASTOVŲ, NAUDOTOJO LAIKO ŠVAISTYMO, BET JAIS NEAPSIRIBOJANT, NET JEI APIE BET KURIO IŠ JŲ TIKIMYBĖ BUVO PRANEŠTA. BET KURIUO ATVEJU VISA NUSTATYTA ATSAKOMYBĖ PAGAL VISAS ŠIOS GNLS NUOSTATAS BUS APRIBOTA IKI FAKTIŠKAI UŽ PRODUKTĄ SUMOKĖTOS SUMOS. KAI KURIOSE JURISDIKCIJOSE IŠIMČIŲ ARBA APRIBOJIMŲ, SUSIJUSIŲ SU ATSITIKTINIAIS ARBA PASEKMINIAIS NUOSTOLIAIS, DARYTI NEGALIMA, TAD NURODYTOS IŠIMTYS ARBA APRIBOJIMAI JUMS GALI BŪTI NETAIKOMI.

AUTOMATINĖ NAUJINIMO FUNKCIJA

Kartkartėmis jums naudojant SONY arba trečiųjų šalių serverius arba kitais atvejais SONY arba TREČIOSIOS ŠALIES TEIKĖJAI gali automatiškai arba kitaip modifikuoti PROGRAMINĘ ĮRANGĄ. Tai gali būti susiję su įvairiais tikslais, įskaitant saugos funkcijų tobulinimą, klaidų šalinimą ir funkcijų gerinimą, bet jais neapsiribojant. Dėl šio naujinimo arba modifikavimo gali būti panaikintos arba pakeistos PROGRAMINĖS ĮRANGOS funkcijos, įskaitant jums svarbiausias funkcijas, bet jomis neapsiribojant. Jūs pripažįstate ir sutinkate, kad tokie veiksmai gali būti atliekami SONY nuožiūra ir kad SONY gali kontroliuoti nuolatinį PROGRAMINĖS ĮRANGOS naudojimą jums įdiegus visus jos komponentus arba davus sutikimą tokio naujinimo arba modifikavimo atveju. Pagal šią GNLS visi naujiniai / modifikuoti komponentai laikomi neatsiejama PROGRAMINĖS ĮRANGOS dalimi. Sutikdami su šios GNLS nuostatomis, leidžiate atlikti naujinimo / modifikavimo veiksmus.

VIENTISA SUTARTIS, ATSIKAKYMAS, ATSKIRIAMUMAS

Ši GNLS ir SONY privatumo strategija, kiekviena iš kurių kartkartėmis gali būti keičiamos, kartu yra laikomos vientisa tarp jūsų ir SONY sudaryta sutartimi, reglamentuojančia PROGRAMINĖS ĮRANGOS naudojimą. SONY neatsižvelgiant arba neteikiant kokios nors šioje GNLS numatytos teisės arba nuostatos tokios teisės arba nuostatos neatsisakoma. Jei kuri nors šios GNLS dalis būtų laikoma netinkama, neteisėta arba neįgyvendinama, tokia nuostata turėtų būti taikoma tiek, kiek įmanoma, siekiant užtikrinti šio GNLS nuostatų vykdymą, o kitos dalys turi būti laikomos galiojančiomis be jokių išlygų.

GALIOJANTYS ĮSTATYMAI IR JURISDIKCIJA

Jungtinių Tautų konvencija dėl tarptautinio prekių pirkimo šiai GNLS netaikoma. Ši GNLS turi būti aiškinama pagal Japonijos įstatymus, neatsižvelgiant į įstatymų nuostatų prieštaravimus. Bet kokie šios GNLS pagrindu kylantys ginčai turi būti sprendžiami išskirtinai Japonijoje, Tokijo apygardos teisme, o susijusios šalys turi sutikti su šių teismų vieta ir jurisdikcija.

NEŠALIŠKI TEISĖS GYNIMO BŪDAI

Neatsižvelgiant į jokių šioje GNLS numatytus prieštaravimus, jūs pripažįstate ir sutinkate, kad bet koks šios GNLS nuostatų pažeidimas arba nevykdymas padaro SONY neatitaisoma žalą, nesulyginamą su jokiais piniginiiais nuostoliais, ir jūs sutinkate, kad SONY gali pasinaudoti bet koku draudžiamu arba nešališku teisių gynimo būdu, kurį SONY tokiomis aplinkybėmis mano esant būtinu ir tinkamu. SONY taip pat gali imtis bet kokių teisiųjų arba techninių priemonių, siekdama užkirsti kelią šios GNLS nuostatų pažeidimams ir (arba) siekdama užtikrinti jų vykdymą, įskaitant neatidėliotinę teisės naudoti PROGRAMINĘ ĮRANGĄ atėmimą, bet juo neapsiribojant, jei SONY mano, kad jūs pažeidžiate arba ketinate pažeisti šios GNLS nuostatas. Šios priemonės yra laikomos kitas įstatymų numatytas priemones, kurių SONY gali imtis, papildančiomis priemonėmis.

NUTRAUKIMAS

Jums nevykdant kurios nors šios GNLS sąlygos, nepažeisdama jokių kitų teisių, SONY gali nutraukti GNLS galiojimą. Tokio nutraukimo atveju turite nustoti naudoti PROGRAMINĘ ĮRANGĄ ir sunaikinti visas jos kopijas.

PATAISOS

SONY PASILIEKA TEISĘ SAVO NUOŽIŪRA TAISYTI BET KURIĄ ŠIOS GNLS SĄLYGĄ, PRANEŠUSI APIE TAI SONY NURODYTOJE SVETAINĖJE, EL. LAIŠKU, IŠSIŪSTI JŪSŲ PATEIKTU ADRESU, JUMS NAUDOJANTIS PLĖTOJIMO / NAUJINIMO PASLAUGOMIS ARBA BET KURIUO KITU TEISĖTU BŪDU. Jei su pataisa nesutinkate, turite nedelsdami susisiekti su SONY ir gauti atitinkamus nurodymus. Jei po tokios pranešimo įsigaliojimo datos jūs ir toliau naudosite PROGRAMINĘ ĮRANGĄ, bus laikoma, kad su tokia pataisa sutinkate.

TREČIOSIOS ŠALIES NAUDOS GAVĖJAI

Kiekvienas TREČIOSIOS ŠALIES TEIKĖJAS yra akivaizdus numatytas trečiosios šalies naudos gavėjas, kuriam suteikiama teisė reikalauti kiekvienos šios GNLS nuostatos vykdymo, jei tai susiję su PROGRAMINĖS ĮRANGOS NAUDOJIMU.

Jei kiltų su šia GNLS susijusių klausimų, galite kreiptis į SONY, parašydami atitinkamu teritorijos arba šalies kontaktiniu adresu.

© „Sony Corporation“, 2014.

Ateityje šios sistemos programinė įranga gali būti atnaujinta. Norėdami rasti informacijos apie prieinamus naujinius apsilankykite šiuo URL.

Europos ir Rusijos klientams:
www.sony.eu/support

Kitų šalių / regionų klientams:
<http://www.sony-asia.com/section/support>



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



* 4 5 5 8 5 6 1 1 3 * (1)