

SONY®

4-485-836-E1(1) (LT)

„Blu-ray Disc™“ /
DVD namų kino
sistema

Naudojimo instrukcijos

ĮSPĖJIMAS

Nemontuokite įrenginio uždaroje erdvėje, pvz., knygų arba sieninėje spintoje.

Kad nesukeltumėte gaisro, neuždenkite įrenginio vėdinimo angos laikraščiais, staltiesėmis, užuolaidomis ir pan. Saugokite įrenginį nuo atviro 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 įrenginį, į kurį įdėti maitinimo elementai, nuo labai aukštos temperatūros, pvz., tiesioginių saulės spindulių ir ugnies.

Kad nesusižalotumėte, įrenginį tinkamai pritvirtinkite prie grindų / sienos laikydamiesi montavimo instrukcijų. Skirtas naudoti tik viduje.

Ši įranga yra patikrinta ir atitinka Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) direktyvos apibrėžtas normas, kai naudojamas trumpesnis nei 3 m jungiamasis kabelis.

5,15–5,35 GHz dažnis galimas tik naudojant patalpoje.

Maitinimo šaltiniai

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

DĖMESIO

Su šiuo gaminiu naudojant optinius prietaisus padidėja pavojus akims. Neardykite korpuso, nes šioje „Blu-ray Disc“ / DVD namų kino sistemoje naudojamas lazeris kenkia akims.

Dėl remonto darbų kreipkitės tik į kvalifikuotus specialistus.

CAUTION	CLASS 3R VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID DIRECT EYE EXPOSURE.
VORSICHT	KLASSE 3R SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG WENN GEÖFFNET. UNMITTELBAREN AUGENKONTAKT VERMEIDEN.
ADVARSEL	SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING AF KLASSE 3R VED ÅBNING. UNDGÅ AT SE DIREKTE PÅ STRÅLEN.
ADVARSEL	SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING I KLASSE 3R NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ DIREKTE EKSPOSERING AV ØYENE.
VARNING	KLASS 3R SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. UNDVIK ATT DIREKT EXPONERA ÖGONEN FÖR STRÅLNINGEN.
VARO!	AVATTUNA LUOKAN 3R NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSÄTELYÄ. VÄLTÄ KATSEEN SUORAA ALITSEMISTÄ.
警告	打开附有3R类可见和不可见激光辐射。避免眼睛受到直射的照射。
注意	打開時有3R類可見及不可見雷射輻射。避免眼睛直接暴露。

Šio įrenginio priėmimo įrenginys yra 3R KLASĖS LAZERINIS gaminytis. Kai lazerio apsauginis korpusas atidarytas, sklaidžiama matoma ir nematoma lazerio spinduliuotė, todėl venkite tiesioginio akių kontakto. Ši žymė yra pagrindinio įrenginio išorėje, ant dugno.

CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1
LUOKAN 1 LASERLAITE
KLASS 1 LASERAPPARAT

Šis įrenginys yra 1 KLASĖS LAZERINIS gaminytis. Ši žymė yra pagrindinio įrenginio išorėje, ant dugno.

Ši etiketė yra įrenginio išorėje, ant dugno.

Rekomenduojami kabeliai

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



Panaudotų maitinimo elementų ir nebereikalingos elektros bei elektroninės įrangos išmetimas (taikoma Europos Sąjungoje

ir kitose Europos šalyse, kuriose yra atskiros surinkimo sistemos)

Šis ant gaminio, maitinimo elemento arba jo pakuotės esantis simbolis reiškia, kad gaminio ir maitinimo elemento negalima išmesti kaip buitinių atliekų. Ant kai kurių maitinimo elementų kartu su šiuo simboliu gali būti nurodytas ir cheminio elemento simbolis. Gyvsidabrio (Hg) arba švino (Pb) cheminių elementų simboliai nurodomi, kai maitinimo elemente yra daugiau nei 0,0005 % gyvsidabrio arba daugiau nei 0,004 % švino. Tinkamai išmesdami gaminius ir maitinimo elementus saugote aplinką ir žmonių sveikatą. Perdurbant medžiagas tausojami gamtiniai ištekčiai.

Jei dėl saugumo, veikimo ar duomenų vientisumo prižasčių gaminiams reikalingas nuolatinis ryšys su integruotu maitinimo elementu, šį maitinimo elementą gali pakeisti tik kvalifikuotas techninės priežiūros specialistas. Kad maitinimo elementas ir elektros bei elektrotechnikos įranga būtų tinkamai utilizuoti, panaudotus gaminius pristatykite į elektros ir elektroninės įrangos surinkimo punktą, kad vėliau jie būtų perdirbti. Informacijos dėl kitų maitinimo elementų rasite skyriuje, kuriame aprašoma, kaip tinkamai iš gaminio išimti maitinimo elementą. Maitinimo elementus atiduokite į panaudotų maitinimo elementų surinkimo punktą, kad vėliau jie būtų perdirbti. Jei reikia išsamesnės informacijos apie šio gaminio ar maitinimo elemento perdurbimą, kreipkitės į vietos valdžios instituciją, buitinių atliekų šalinimo

tarnybą arba į parduotuovės, kurioje įsigijote šį gaminį arba maitinimo elementą, darbuotoją.

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

Šį įrenginį pagamino „Sony Corporation“, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan (Japonija), arba jos vardu veikianti kita bendrovė. Užklauskas dėl to, ar gaminyje atitinka Europos Sąjungos teisės aktų nuostatas, siųskite įgaliotajam atstovui „Sony Deutschland GmbH“, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany (Vokietija). Jei kiltų bet kokių klausimų dėl techninės priežiūros ar garantijos, kreipkitės adresais, nurodytais atskiruose techninės priežiūros ar garantijos dokumentuose.

Šiuo dokumentu „Sony Corp.“ paskelbia, kad ši įranga atitinka esminius Direktyvos 1999/5/EB reikalavimus ir kitas svarbias nuostatas.

Informacijos žr. toliau pateiktu URL adresu:

<http://www.compliance.sony.de/>



Šį gaminį galima naudoti toliau išvardytose šalyse.

AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, EL, HU, IS, IE, IT, LV, LI, LT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, CH, GB

Ši „Blu-ray Disc“ / DVD namų kino sistema yra skirta diskuose arba USB įrenginiuose įrašytam garsui ir vaizdui atkurti bei muzikai iš NFC palaikančių mobiliųjų telefonų arba BLUETOOTH įrenginių ir FM imtuvų transliuoti. Ši sistema taip pat palaiko transliavimo iš tinklo ir ekrano veidrodinio atspindžio kūrimo funkcijas.

3D vaizdo žiūrėjimas

Kai kuriems žmonėms žiūrint 3D vaizdą gali atsirasti diskomforto pojūtis (pvz., akių įtampa, nuovargis ar pykinimas). „Sony“ rekomenduoja visiems 3D vaizdo žiūrovams reguliariai daryti pertraukas. Būtinų pertraukų trukmė ir dažnumas įvairiems asmenims skiriasi. Tai turite nuspręsti patys. Jei jaučiate kokį nors diskomfortą, liaukitės žiūrėti 3D vaizdą, kol diskomforto pojūtis praeis. Jei būtina, pasitarkite su gydytoju. Be to, norėdami gauti naujausios informacijos turėtumėte peržiūrėti i) instrukcijų vadovą ir (arba) bet kokio naudojamo įrenginio atsargumo pranešimą, „Blu-ray Disc“ turinį, paleidžiamą šiuo gaminiu, ir ii) mūsų interneto svetainę <http://esupport.sony.com/>. Mažų vaikų (ypač jaunesnių nei šešerių metų amžiaus) rega tebesivysto. Prieš leisdami vaikams žiūrėti 3D vaizdą, pasitarkite su gydytoju (pediatru ar akių gydytoju). Suaugusieji turi prižiūrėti mažus vaikus, kad jei laikytųsi pirmiau nurodytų rekomendacijų.

Apsauga nuo kopijavimo

• Pranešame, kad „Blu-ray Disc“ ir DVD laikmenose naudojamos pažangios turinio apsaugos sistemos. Šios sistemos, vadinamos AACS („Advanced Access Content System“) ir CSS („Content Scramble System“), gali riboti atkūrimą, analoginę išvestį ir kitas panašias funkcijas. Šio gaminio valdymas ir jam taikomi apribojimai gali skirtis. Tai priklauso nuo įsigijimo datos, nes AACS valdyba gali priimti ar pakeisti apribojimo taisykles įsigijus prekę.

• „Cinavia“ pranešimas
Šiame gaminyje naudojama „Cinavia“ technologija, apribojanti kai kurių komerciniais tikslais išleistų filmų, vaizdo įrašų ir jų garso takelių neteisėtų kopijų naudojimą. Nustačius, kad naudojama neteisėta kopija, parodomas pranešimas ir atkūrimas arba kopijavimas nutraukiamas. Daugiau informacijos apie „Cinavia“ technologiją rasite internetiniame „Cinavia“ vartotojų informacijos centre adresu <http://www.cinavia.com>. Jei norite gauti papildomos informacijos apie „Cinavia“ paštu, atsiųskite atvirlaiškį su savo pašto adresu toliau nurodytu adresu: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.

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.
 - ** Informacijos 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 prekių ženklai JAV ir kitose šalyse.
- „Java“ yra „Oracle“ ir (arba) jos filialų registruotasis prekės ženklas.

- DVD Logo yra „DVD Format/Logo Licensing Corporation“ prekės ženklas.
- „Blu-ray Disc“, „Blu-ray“, „Blu-ray 3D“, BD-LIVE, BONUSVIEW ir logotipai yra „Blu-ray Disc Association“ prekių ženklai.
- „Blu-ray Disc“, DVD+RW, DVD-RW, DVD+R, DVD-R, DVD VIDEO ir CD logotipai yra prekių ženklai.
- „Super Audio CD“ yra prekės ženklas.
- „App Store“ yra „Apple Inc.“ paslaugos ženklas.
- BRAVIA yra „Sony Corporation“ prekės ženklas.
- „AVCHD 3D/Progressive“ ir „AVCHD 3D/Progressive“ logotipas yra „Panasonic Corporation“ ir „Sony Corporation“ prekių ženklai.
- XMB ir „xross media bar“ yra „Sony Corporation“ ir „Sony Computer Entertainment Inc.“ prekių ženklai.
- „PlayStation“ yra „Sony Computer Entertainment Inc.“ registruotasis prekės ženklas.
- „Sony Entertainment Network“ logotipas ir „Sony Entertainment Network“ yra „Sony Corporation“ prekių ženklai.
- Muzikos ir vaizdo atpažinimo technologiją bei susijusius duomenis teikia „Gracenote®“. „Gracenote“ yra muzikos atpažinimo technologijos ir susijusio turinio pateikimo pramonės standartas. Jei reikia daugiau informacijos, apsilankykite adresu www.gracenote.com.

CD, DVD, „Blu-ray Disc“ ir muzikos bei vaizdo duomenys iš „Gracenote, Inc.“, © „Gracenote“, nuo 2000 m. „Gracenote“ programinė įranga, © „Gracenote“, nuo 2000 m. Šiam gaminiui ir paslaugai taikomas vienas ar daugiau „Gracenote“ priklausančių patentų. „Gracenote“ svetainėje rasite neišsamų „Gracenote“ taikomų patentų sąrašą. „Gracenote“, CDDb, „MusicID“ ir „Gracenote“ ženklas bei logotipas, taip pat „Powered by Gracenote“ ženklas yra registruotieji prekių ženklai arba „Gracenote, Inc.“ prekių ženklai Jungtinėse Valstijose ir (arba) kitose šalyse.



- „Wi-Fi®“, „Wi-Fi Protected Access®“ ir „Wi-Fi Alliance®“ yra registruotieji „Wi-Fi Alliance“ prekių ženklai.
- „Wi-Fi CERTIFIED™“, WPA™, WPA2™, „Wi-Fi Protected Setup™“, „Miracast™“ ir „Wi-Fi CERTIFIED Miracast™“ yra „Wi-Fi Alliance“ prekių ženklai.
- N ženklas yra prekės ženklas arba registruotasis „NFC Forum, Inc.“ 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® pasaulinis ženklas ir logotipai yra registruotieji prekių ženklai, priklausantys „Bluetooth SIG, Inc.“. „Sony Corporation“ tokius ženklus naudoja pagal licenciją. Kiti prekių ženklai ir prekių pavadinimai priklauso atitinkamiems savininkams.

- „MPEG Layer-3“ garso kodavimo technologijai ir patentams licenciją suteikė „Fraunhofer IIS“ ir „Thomson“.
- Šiame gaminyje naudojama patentuota technologija pagal „Verance Corporation“ suteiktą licenciją. Ji yra saugoma pagal JAV patentą nr. 7369677 ir kitus JAV ir pasaulyje išduotus ir dar svarstomus patentus. Dėl tam tikrų šios technologijos aspektų ji taip pat saugoma autorių teisių ir komercinių paslapčių apsaugos. „Cinavia“ yra „Verance Corporation“ prekės ženklas. Autorių teisės priklauso „Verance Corporation“, 2004–2010 m. Visos teisės saugomos „Verance“. Apražos inžinerija ar išrinkimas draudžiami.
- „Windows Media“ yra „Microsoft Corporation“ registruotasis prekės ženklas arba prekės ženklas JAV ir (arba) kitose šalyse.

Šį gaminį saugo tam tikros „Microsoft Corporation“ intelektinės nuosavybės teisės. Tokią technologiją naudoti ne šiame gaminyje ar platinti neturint „Microsoft“ arba įgaliotosios „Microsoft“ dukterinės bendrovės licencijos draudžiama.

Siekdami apsaugoti savo intelektinę nuosavybę, įskaitant autorių teisių saugomą turinį, turinio savininkai naudoja turinio prieigos technologiją „Microsoft PlayReady™“. Šiame įrenginyje naudojama technologija „PlayReady“, skirta „PlayReady“ apsaugotam turiniui ir (arba) WMDRM apsaugotam turiniui pasiekti. Jei įrenginyje netinkamai taikomi apribojimai dėl turinio naudojimo, turinio savininkai gali reikalauti, kad „Microsoft“ atšauktų įrenginio prieigą prie „PlayReady“ apsaugoto turinio. Atšaukimas nebūtų taikomas neapsaugotam turiniui arba turiniui, kuris apsaugotas kitomis turinio prieigos technologijomis. Turinio savininkai gali reikalauti, kad jūs, norėdami pasiekti jų turinį,

atnaujintumėte „PlayReady“. Jei nenaujovinsite, negalėsite pasiekti turinio, kuriam šis naujovinimas reikalingas.

- DLNA™, DLNA logotipas ir DLNA CERTIFIED™ yra „Digital Living Network Alliance“ prekių ženklai, paslaugų ženklai arba sertifikavimo ženklai.
- „Opera® Devices SDK“ sukurta „Opera Software ASA“. Autorių teisės priklauso „Opera Software ASA“, 1995–2013 m. Visos teisės saugomos.

O POWERED
BY OPERA®

- Visi kiti prekių ženklai priklauso jų savininkams.
- Kiti sistemų ir gaminių pavadinimai paprastai yra gamintojų prekių ženklai arba registruotieji prekių ženklai. Ženklai™ ir © šiame dokumente nenurodyti.

Galutinio vartotojo licencijos informacija

„Gracenote®“ galutinio vartotojo licencijos sutartis

Šioje taikomojoje programoje arba įrenginyje naudojama „Gracenote, Inc.“, įsikūrusios Emerivilyje, Kalifornijoje, programinė įranga („Gracenote“). „Gracenote“ sukurta programinė įranga (toliau vadinama „Gracenote“ programine įranga) įgalina šią taikomąją programą identifikuoti diską ir (arba) failą ir gauti muzikos informaciją, įskaitant pavadinimo, atlikėjo ir garso takelio informaciją (toliau vadinamą „Gracenote“ duomenimis), iš interneto serverių arba integruotųjų duomenų bazių (toliau kartu vadinamų „Gracenote“ serveriais) ir atlikti kitas funkcijas. „Gracenote“ duomenis galite naudoti tik galutiniam vartotojui skirtoms taikomosios programos arba įrenginio funkcijoms atlikti.

Sutinkate, kad naudosite „Gracenote“ duomenis, „Gracenote“ programinę įrangą ir „Gracenote“ serverius tik asmeniniais ir nekomerciniais tikslais. Sutinkate neperleisti, nekopijuoti ir neparduoti „Gracenote“ programinės įrangos ir jokių „Gracenote“ duomenų trečiosioms šalims. SUTINKATE NENAUDOTI IR NEEKSPLUATUOTI „GRACENOTE“ DUOMENŲ, „GRACENOTE“ PROGRAMINĖS ĮRANGOS IR „GRACENOTE“ SERVERIŲ KITAIP NEI NURODYTA ČIA.

Sutinkate, kad jūsų neišimtinė licencija naudoti „Gracenote“ duomenis, „Gracenote“ programinę įrangą ir „Gracenote“ serverius nustos galioti, jei pažeisite šiuos apribojimus. Licencijai nustojus galioti sutinkate liautis naudoti „Gracenote“ duomenis, „Gracenote“ programinę įrangą ir „Gracenote“ serverius. „Gracenote“ pasilieka visas teises į „Gracenote“ duomenis, „Gracenote“ programinę įrangą ir „Gracenote“ serverius, įskaitant visas nuosavybės teises. Jokiomis sąlygomis „Gracenote“ neprivalo mokėti už jokių jūsų pateiktą informaciją. Sutinkate, kad „Gracenote, Inc.“ gali tiesiogiai savo vardu įgyvendinti savo teises prieš jus pagal šią sutartį.

„Gracenote“ paslauga naudoja unikalų identifikatorių sekti užklausoms statistiniais tikslais. Atsitiktinai priskirto skaitinio identifikatoriaus paskirtis – įgalinti „Gracenote“ paslaugą skaičiuoti užklausas nenustatant jūsų tapatybės. Daugiau informacijos rasite „Gracenote“ paslaugos „Gracenote“ privatumo politikos tinklalapyje.

„Gracenote“ programinės įrangos ir visų „Gracenote“ duomenų elementų licencija suteikta jums „tokia, kokia yra“. „Gracenote“ nepriima skundų ir nesuteikia jokių išreikštų ar numanomų garantijų dėl jokių „Gracenote“ duomenų iš „Gracenote“ serverių tikslumo. „Gracenote“ pasilieka teisę ištrinti visus duomenis iš „Gracenote“ serverių arba pakeisti duomenų kategorijas dėl bet kokios priežasties, kurią „Gracenote“ laiko pakankama. Nesuteikiama jokia garantija, kad „Gracenote“ programinėje įrangoje arba „Gracenote“ serveriuose nėra klaidų ir kad „Gracenote“ programinė įranga arba „Gracenote“ serveriai veiks nenutrūkstamai. „Gracenote“ neprivalo pateikti naujų patobulintų ar papildomų duomenų tipų arba kategorijų, kurias „Gracenote“ galėtų pateikti ateityje, ir gali bet kada nutraukti paslaugų teikimą

„GRACENOTE“ NEPRIPAŽISTA JOKIŲ GARANTIJŲ, IŠREIKŠTŲ ARBA NUMANOMŲ, ĮSKAITANT (BET NEAPSIRIBOJANT) NUMANOMOMIS PERKAMUMO, TINKAMUMO KONKREČIAM TIKSLUI, PAVADINIMO IR NEPAŽEIDIMO GARANTIJAS.

„GRACENOTE“ NESUTEIKIA GARANTIJOS DĖL PADARINIŲ, KILUSIŲ NAUDOJANT „GRACENOTE“ PROGRAMINĘ ĮRANGĄ ARBA BET KURĮ „GRACENOTE“ SERVERĮ. JOKIU ATVEJU „GRACENOTE“ NĖRA ATSAKINGA UŽ JOKIUS PASEKMINIUS ARBA ATSTITIKTINIUS NUOSTOLIUS AR BET KOKĮ PRARASTĄ PELNĄ ARBA PAJAMAS.

© „Gracenote, Inc.“, 2013 m.

Apie šias naudojimo instrukcijas

- Šioje naudojimo instrukcijoje aprašomi nuotolinio valdymo pulto mygtukai. Tuos pačius veiksmus galite atlikti ir pagrindinio įrenginio valdikliais, jei jų pavadinimai sutampa su nuotolinio valdymo pulto mygtukų pavadinimais ar yra į juos panašūs.
- Šiame vadove žodis „diskas“ vartojamas nurodyti BD, DVD, „Super Audio CD“ arba CD diskus, nebent tekste ar iliustracijose nurodyta kitaip.
- Kai kurios iliustracijos yra abstraktūs piešiniai ir gali skirtis nuo tikrųjų gaminių.
- TV ekrane rodomi elementai gali skirtis; tai priklauso nuo šalies.
- Numatytasis nustatymas yra pabrauktas.

Turinys

Apie šias naudojimo instrukcijas	8
Kaip išpakuoti	11
Dalių ir valdiklių vadovas	12
Darbo pradžia	
1 žingsnis. Garsiakalbių įrengimas	18
2 žingsnis. Sistemos prijungimas	19
Kaip prijungti garsiakalbius	19
Kaip prijungti TV	20
Kaip prijungti kitą įrangą	21
Kaip prijungti anteną	23
3 žingsnis. Pasiruošimas jungtis prie tinklo	23
4 žingsnis. Nesudėtinga sąranka	24
5 žingsnis. Atkūrimo šaltinio pasirinkimas	25
6 žingsnis. Erdvinio garso klausymasis	26
Atkūrimas	
Disko paleidimas	28
Paleidimas iš USB įrenginio	29
Muzikos klausymas per BLUETOOTH įrenginį	30
Ekranų veidrodinio atspindžio kūrimas	32
Prisijungimas prie nuotolinio įrenginio naudojant mygtuko paspaudimo funkciją (NFC)	33
„SongPal“ naudojimas	35
Turinio leidimas per tinklą	36
Galimos parinktys	38
Garso reguliavimas	
Kaip pasirinkti garso formatą, kelių kalbų garso takelius arba kanalą	40
Sudėtinės garso transliacijos klausymasis	41
Imtuvai	
Radijo klausymasis	41
Radijo duomenų sistemos (RDS) paslaugos gavimas	42
Kiti veiksmai	
HDMI valdymo funkcijos naudojimas „BRAVIA Sync“	43
Garsiakalbių nustatymas	44
Išjungimo laikmačio naudojimas	45
Pagrindinio įrenginio mygtukų deaktivavimas	46
Šviesumo keitimas	46
Vizualizuokite TV ekrane Energijos taupymas budėjimo režimu	47
Svetainių naršymas	47

Nustatymai ir reguliavimas

Sąrankos ekrano naudojimas	49
[Software Update] (programinės įrangos naujinimas)	50
[Screen Settings] (ekrano nustatymai)	50
[Audio Settings] (garso nustatymai)	53
[BD/DVD Viewing Settings] (BD / DVD peržiūros nustatymai)	54
[Parental Control Settings] (tėvų kontrolės nustatymai)	54
[Music Settings] (muzikos nustatymai)	55
[System Settings] (sistemos nustatymai)	55
[External Input Settings] (išorinės įvesties nustatymai)	57
[Network Settings] (tinklo nustatymai)	57
[Easy Network Settings] (nesudėtingi tinklo nustatymai)	58
[Resetting] (nustatymas iš naujo)	58

Papildoma informacija

Atsargumo priemonės	59
Pastabos dėl diskų	61
Nesklandumų šalinimas	62
Leistini diskai	68
Failai, kuriuos galima paleisti	69
Palaikomi garso formatai	70
Specifikacijos	71
Kalbų kodų sąrašas	72
Rodyklė	74

Kaip išpakuoti

- Sparčiosios sąrankos vadovas
- Garsiakalbių montavimo vadovas
- Nurodymų vadovas
- Nuotolinio valdymo pultas (1)
- R03 (AAA dydžio) maitinimo elementai (2)
- Laidinė FM antena (1)



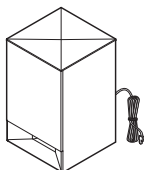
arba



- Priekiniai garsiakalbiai (2)



- Žemųjų dažnių garsiakalbis (1)



- Garsiakalbių laidai (2, raudonas ir baltas)



- Stovai (2)



- Varžtai (4)

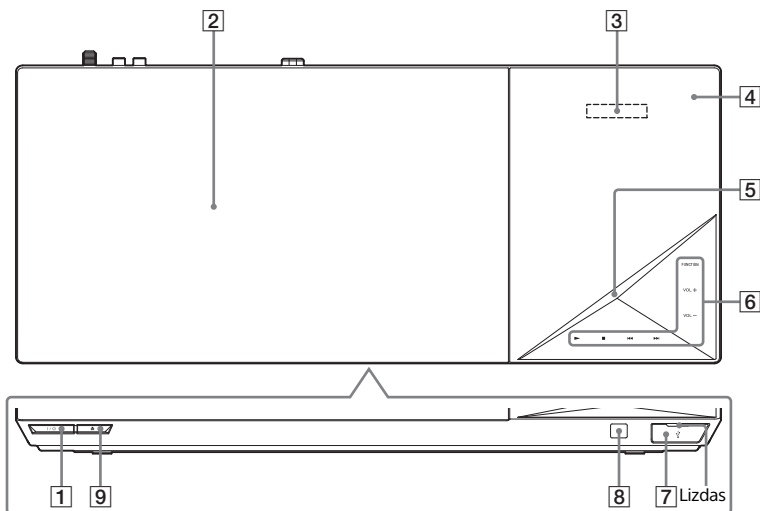


Dalių ir valdiklių vadovas

Daugiau informacijos rasite skliaustuose nurodytuose puslapiuose.

Pagrindinis įrenginys

Viršutinis ir priekinis skydelis



1 I/⏻ (įjungtas / budėjimo režimas)

Įjungiamas pagrindinis įrenginys arba nustatoma, kad jis veiktų budėjimo režimu.

2 Disko dangtelis (28 psl.)

3 viršutinio skydelio ekranas

4 **N** (N ženklas) (33 psl.)

Kad būtų suaktyvinta NFC funkcija, su NFC suderinamą įrenginį laikykite prie šio ženklo.

5 LED indikatorius

Baltas: dega įjungus pagrindinį įrenginį.

Mėlynas (BLUETOOTH būseną):

- Sistema paruošta atlikti porinį sujungimą: greitai mirksi
- Porinio sujungimo metu: greitai mirksi
- Aptiktas NFC įrenginys: mirksi
- Ryšys nustatytas: užsidega

6 Liečiamieji mygtukai / indikatoriai

▶* (leisti)

■* (sustabdyti)

◀◀/▶▶ (ankstesnis / kitas)

VOL +/-

FUNCTION (25 psl.)

Pasirenkamas atkūrimo šaltinis.

* Palieskite ir palaikykite pagrindinio įrenginio mygtuką ▶ ilgiau kaip 2 sek. ir sistemoje bus atkurtas įtaisytais demonstracinis garso įrašas. Jei prijungtas USB įrenginys, garso turinys iš USB įrenginio bus atkuriamas kaip garso demonstravimas.

Palieskite ■, kad sustabdytumėte demonstracinį garso įrašą.

Pastaba

Demonstruojant garsumo lygis gali būti didesnis, nei nustatytas garsumo lygis.

7 USB prievadas (29 psl.)

Norėdami atidaryti dangtelį, užkiškite nagą.

8 (nuotolinio valdymo pulto jutiklis)

9 ▲ (atidaryti / uždaryti)

Apie minkštuosius mygtukus / indikatorius

Minkštųjų mygtukų indikatoriai ima mirksėti kaskart įjungus pagrindinį įrenginį, palaukite, kol indikatoriai nustos mirksėti. Mygtukai veiksnius tik tada, kai indikatoriai dega.

Pastaba

- Mygtukai veikia, kai juos lengvai priliečiate. Nespauskite jų per stipriai.
- Jei mygtukas neveikia, atleiskite mygtuką ir kelias sekundes palaukite. Tada palieskite mygtuką dar kartą pirštu (lieskite mygtuko indikatorių).

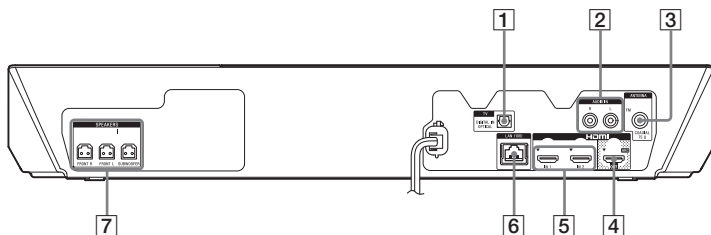
Viršutinio skydelio ekrano indikatoriai



* Didelio pralaidumo skaitmeninio turinio apsauga

** Kai paspaudžiate DISPLAY ir funkcija nustatoma į TV, rodoma srauto informacija / dekodavimo būsena. Srauto informacija / dekodavimo būsena gali būti nerodoma; tai priklauso nuo srauto arba dekoduojamo elemento.

Užpakalinis skydelis



1 TV (DIGITAL IN OPTICAL) lizdas
(20, 21 psl.)

2 AUDIO IN (L/R) lizdai (20, 21 psl.)

3 Lizdas ANTENNA
(FM COAXIAL 75 Ω) (23 psl.)

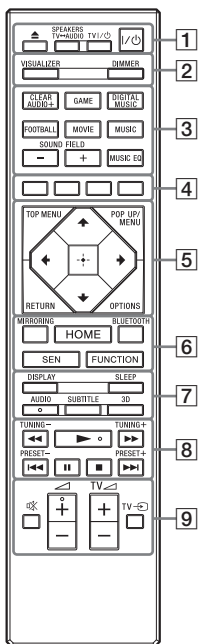
4 HDMI (OUT) lizdas (20 psl.)

5 Lizdai HDMI (IN 1/IN 2) (21 psl.)

6 LAN (100) išvadas (23 psl.)

7 Lizdai SPEAKERS (19 psl.)

Nuotolinio valdymo pultas



- Ant mygtukų AUDIO, ► ir ◀ yra liečiamieji taškai. Naudokite lytėjimo tašką kaip nuorodą naudodamiesi nuotolinio valdymo pultu.
- **[TV]**: valdyti TV (Išsamią informaciją žr. „Nuotolinio valdymo pulto paruošimas valdyti TV“ (17 psl.).)

- 1 **▲ (atidaryti / uždaryti)**
Atidaromas arba uždaromas diskų dangtelis.

SPEAKERS TV ↔ AUDIO

Pasirenkama, ar garsas atkuriamas per sistemos garsiakalbius, ar per TV garsiakalbį (-ius). Ši funkcija veikia tik tada, kai nustatote [Control for HDMI] (HDMI valdymas) kaip [On] (įjungta) (55 psl.).

TV I/O (įjungta / budėjimo režimas) (17 psl.)

TV įjungiamas arba nustatomas veikti budėjimo režimu.

I/O (įjungti / nustatyti veikti budėjimo režimu) (24 psl.)

Sistema įjungžiama arba nustatoma veikti budėjimo režimu.

- 2 **VISUALIZER (46 psl.)**

Parenkamas vizualizavimo režimas.

DIMMER (46 psl.)

Sureguliuojamas viršutinio skydelio ekrano, minkštųjų mygtukų indikatorių ir LED indikatoriaus ryškumas.

- 3 **Garso lauko mygtukai**

Žiūrėkite „6 žingsnis. Erdvinio garso klausymasis“ (26 psl.).

CLEARAUDIO+, GAME, DIGITAL MUSIC, FOOTBALL, MOVIE, MUSIC, SOUND FIELD +/-, MUSIC EQ

- 4 **Spalvoti mygtukai**

Spartieji klavišai, skirti kai kurių BD meniu elementams pasirinkti (taip pat gali būti naudojami interaktyviai valdyti BD „Java“).

5 TOP MENU

Atidaromas arba uždaromas
BD arba DVD pagrindinis meniu.

POP UP/MENU

Atidaromas arba uždaromas
BD-ROM išskylantysis meniu
arba DVD meniu.

OPTIONS (26, 38, 48 psl.)

TV arba viršutinio skydelio ekrane
rodomas parinkčių meniu. (Vieta
priklauso nuo pasirinktos funkcijos.)

RETURN

Grąžinamas ankstesnis ekranas.



Išryšklinamas rodomas elementas.

Patarimas

↔/↕ yra spartieji klavišai, kuriuos
naudojant galima ieškoti garso takelio,
kai iš CD atkurama muzika.

+ (atidaryti)

Atidaromas pasirinktas elementas.

6 MIRRORING (32, 35 psl.)

Pasirenkama funkcija SCR M.

BLUETOOTH (30 psl.)

Pasirenkama funkcija BT.

HOME (25, 44, 49 psl.)

Įeinama arba išeinama iš
pagrindinio sistemos meniu.

SEN

Pasiekiami „Sony Entertainment
Network™“ interneto paslauga.

FUNCTION (25 psl.)

Pasirenkamas atkūrimo šaltinis.
Pasirinkę [Input Skip Setting]
(įvesties praleidimo nustatymas)
(57 psl.), galite praleisti
nenaudojamas išvestis,
kai pasirenkama funkcija.

7 DISPLAY (29, 36, 42, 47 psl.)

TV ekrane rodoma atkūrimo ir
žiniatinklio naršymo informacija.
Viršutinio skydelio ekrane rodoma iš
anksto nustatyta radijo stotis,
dažnis ir pan.

SLEEP (45 psl.)

Nustatomas išjungimo laikmatis.

AUDIO (40 psl.)

Pasirenkamas garso formatas /
garso takelis.

SUBTITLE

Pasirenkama subtitrų kalba,
kai kelių kalbų subtitrai yra įrašyti
į BD-ROM / DVD VIDEO.

3D

2D turinys konvertuojamas
į imituojamą 3D turinį, kai prijungtas
su 3D suderinamas įrenginys.

8 Atkūrimo valdymo mygtukai

Žiūrėkite „Atkūrimas“ (28 psl.).

◀◀/▶▶ (pagreitininti / sulėtinti / sustabdyti kadra)

Atkuriant greitai sukama atgal /
greitai sukama pirmyn. Kaskart
paspaudus mygtuką, paieškos
greitis pasikeičia.

Įjungiamas sulėtintas paleidimas,
kai mygtukas nuspaustas ilgiau
nei sekundę pauzės režimu.

Leidžiama po vieną kadra, kai
mygtukas paspaustas veikiant
pauzės režimu.

Pastaba

Kai atkuriamas „Blu-ray“ 3D diskas,
sulėtintas atgalinis atkūrimas ir vieno
kadro atgalinis atkūrimas negalimi.

◀◀/▶▶ (ankstesnis / kitas)

Pasirenkamas ankstesnis / kitas
skyrius, garso takelis arba failas.

► (leisti)

Pradedama arba iš naujo pradedama atkurti (tešiamas atkūrimas).

Suaktyvinamas grojimas vienu palietimu (43 psl.), kai sistema įjungta ir nustatyta funkcija BD/DVD.

II (pristabdyti)

Pristabdoma arba pradedama atkurti iš naujo.

■ (sustabdyti)

Atkūrimas sustabdomas ir įsimenama sustabdymo vieta (tešimo vieta). Elemento / takelio tešimo taškas yra paskutinis taškas, kurį leidote arba paskutinė nuotraukų aplanko nuotrauka. Sustabdomas įtaisyti arba USB garso demonstravimas.

Radijo valdymo mygtukai

Žiūrėkite „Įmтуvas“ (41 psl.).

TUNING +/-

PRESET +/-

9 (nutildyti)

Laikina išjungiamas garsas.

▲ (garsumas) +/-

Reguliuojamas garsumas.

TV ▲ (garsumas) +/- 

Reguliuojamas TV garsumas.

TV  (įvestis) 

TV įvesties šaltinis perjungiamas iš TV į kitus įvesties šaltinius.


Nuotolinio valdymo pulto paruošimas valdyti TV

Sureguliuavę nuotolinio valdymo pulto signalą, galite valdyti TV pridėtu nuotolinio valdymo pultu.

Pastaba

Pakeitus nuotolinio valdymo pulto maitinimo elementus, gali būti iš naujo nustatytas numatytasis (SONY) kodas. Iš naujo nustatykite nuotolinio valdymo pultą.

1 Nuspauskite TV .

2 Paspauskite atitinkamą TV mygtuką (žr. pateiktą lentelę), o tada –  .




Gamintojas	Mygtukas
SONY (numatytasis)	CLEARAUDIO+
LG	DIGITAL MUSIC
PANASONIC	FOOTBALL
PHILIPS	MOVIE, SOUND FIELD +, MUSIC EQ
SAMSUNG	GAME, DIGITAL MUSIC, MUSIC EQ
SHARP	MUSIC
TOSHIBA	SOUND FIELD -

Pastaba

Pateiktoje lentelėje nurodyti TV gamintojo užregistruoti mygtukų kodai. Jei nepavyks nustatyti, šiuo metu užregistruotas kodas pakeistas nebus. Dar kartą paspauskite atitinkamą mygtuką.

Jei nurodyti keli mygtukai, spauskite juos po vieną, kol rasite su TV veikiančią mygtuką.

3 Atleiskite TV .

Dabar TV valdyti galite naudodami mygtukus TV , TV  +/- ir TV .

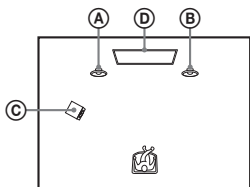
Darbo pradžia

1 žingsnis. Garsiakalbių įrengimas

Įtaisykite garsiakalbius remdamiesi pateiktu paveikslėliu.

Informacijos, kaip sumontuoti garsiakalbius, rasite pridėtame „Garsiakalbių montavimo vadove“.

- Ⓐ Priekinis kairysis garsiakalbis (L)
- Ⓑ Priekinis dešinysis garsiakalbis (R)
- Ⓒ Žemųjų dažnių garsiakalbis
- Ⓓ TV



Dėl sistemoje esančios „S-Force PRO Front Surround“* technologijos erdviu garsu galite mėgautis, kai garsiakalbiai stovi priešais klausymo vietą.

* „S-Force PRO Front Surround“ sukuria tikrovišką atstumo ir erdvės pojūtį, todėl tikras aplinkos garso potyris pasiekiamas net be erdvinio garso garsiakalbių.

Pastaba

- Ant specialiai paruoštų (vaškuotų, išteptų alyva, poliruotų ir pan.) grindų garsiakalbius ir (arba) prie jų pritvirtintus garsiakalbių stovus dėkite atsargiai, nes ant grindų gali atsirasti dėmių arba pakisti jų spalva.
- Nesiremkite į garsiakalbį ir už jo nesilaikykite, nes jis gali nukristi.
- Šios sistemos garsiakalbiai neapsaugoti nuo magnetinio lauko. Todėl juos pastačius netoli CRT TV arba projektoriaus gali būti netinkamai rodomos spalvos.

Patarimas

Galite sumontuoti garsiakalbius ant sienos. Išsamesnės informacijos ieškokite kartu pateiktame „Garsiakalbių montavimo vadove“.

2 žingsnis. Sistemos prijungimas

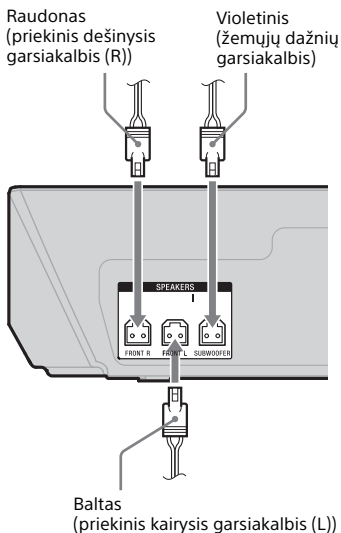
Nejunkite pagrindinio įrenginio kintamosios srovės maitinimo laido (maitinimo tinklo laido) prie sienos elektros lizdo, kol neprijungėte visų kitų laidų.

Pastaba

Kai prijungiate kitą įrenginį, kurio garsumą galima valdyti, kitų įrenginių garsumą sumažinkite tiek, kad garsas nebūtų iškraipytas.

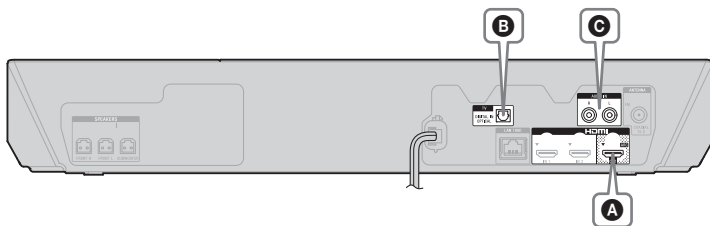
Kaip prijungti garsiakalbius

Garsiakalbių laidus prijunkite taip, kad jie atitiktų pagrindinio įrenginio SPEAKERS lizdų spalvas. Garsiakalbio jungti kiškite, kol pasigirs spragtelėjimas.

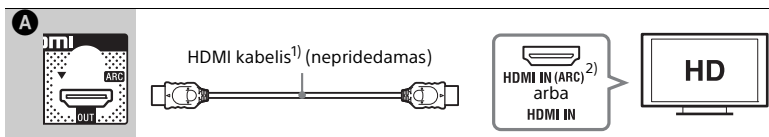


Kaip prijungti TV

Pasirinkite vieną iš toliau nurodytų prijungimo būdų pagal savo TV įvesties lizdus.



Vaizdo jungtis

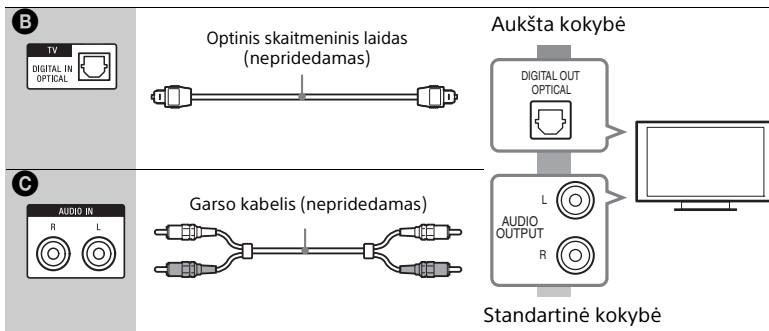


¹) Didelės spartos HDMI kabelis

²) Veikiant **garso grįžties kanalo (ARC) funkcijai** iš TV per HDMI jungtį garsas perduodamas į sistemą neprijungus prie **B** arba **C**, kaip nurodyta toliau. Kaip nustatyti ARC funkcijos veikimą sistemoje, žr. [Audio Return Channel] (garso grįžties kanalas) (55 psl.). Informacijos apie TV ARC funkcijos suderinamumą žr. rpie TV pridėtoje naudojimo instrukcijoje.

Garso jungtys

Jei TV garso norite klausyti per sistemos garsiakalbius, bet TV lizdas HDMI yra nesuderinamas su ARC funkcija, prijunkite prie atitinkamos garso jungties (**B** arba **C**).



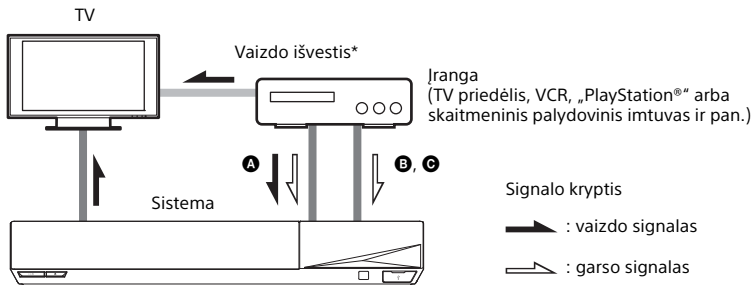
Pastaba

Jei norite klausytis TV garso, pasirinkite funkciją TV (jei prijungta prie **B**) arba AUDIO (jei prijungta prie **C**).

Kaip prijungti kitą įrangą

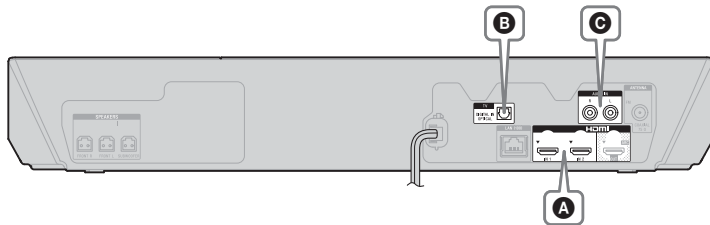
Prijunkite sistemą, TV ir kitą įrangą, kaip nurodyta toliau.

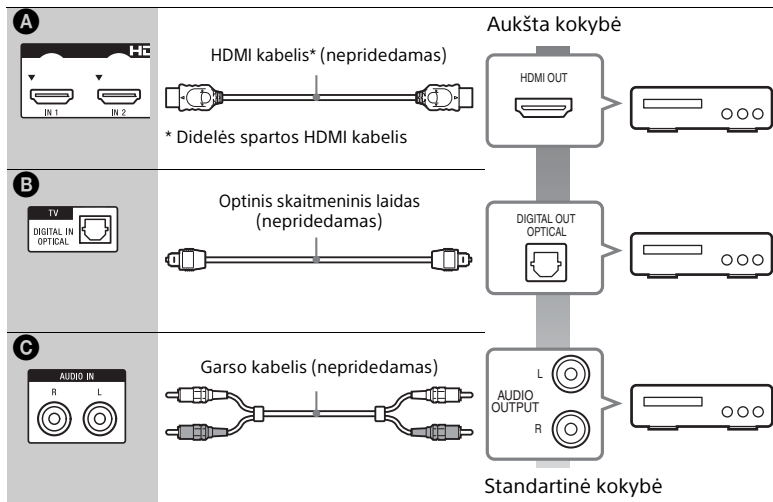
Jei ši sistema išjungta arba veikia budėjimo režimu, per ją iš prijungtos įrangos negalėsite TV ekrane leisti nei garso, nei vaizdo.



* Ši jungtis nebūtina jungiant per **A** (HDMI jungtis).

Pasirinkite vieną iš toliau nurodytų prijungimo būdų atsižvelgdami į įrenginio lizdo tipą.





Prijungus **A**

Taip prijungus galima perduoti ir vaizdo, ir garso signalus.

Pastaba

- Vaizdo signalai iš lizdų HDMI (IN 1/2) išvedami į lizdą HDMI (OUT) tik tada, jei pasirinkta funkcija HDMI1 arba HDMI2.
- Norint išvesti garso signalą iš lizdų HDMI (IN 1/2) į lizdą HDMI (OUT), gali tekti pakeisti garso išvesties nustatymą. Išsamios informacijos žr. skirsnyje [Audio Output] (garso išvestis), esančiame [Audio Settings] (garso nustatymai) (53 psl.).
- Galite pakeisti prie lizdo HDMI (IN 1) prijungtos įrangos garso išvestį į lizdą TV (DIGITAL IN OPTICAL). Išsamios informacijos žr. skirsnyje [HDMI1 Audio Input mode] (garso įvesties režimas), esančiame dalyje [HDMI Settings] (garso nustatymai) (55 psl.).

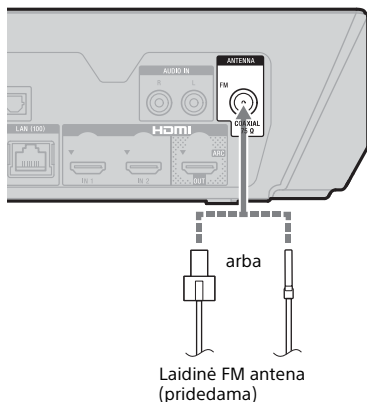
Prijungus **B**, **C**

Prijunkite sistemą, kad sistemos ir kitų įrenginių vaizdo signalai būtų siunčiami į TV, o įrenginių garso signalai būtų siunčiami į sistemą.

Pastaba

- Jei naudosite vieną iš išvardytų jungčių, [System Settings] (sistemos nustatymai) dalyje [HDMI Settings] (HDMI nustatymai) nustatykite [Control for HDMI] (HDMI valdymas) kaip [Off] (išjungta) (55 psl.).
- Jei garso norite klausytis iš įrangos, pasirinkite TV funkciją (jei prijungta prie **B**) arba AUDIO (jei prijungta prie **C**).

Kaip prijungti anteną



Pastaba

- Ištraukite visą laidinę FM anteną.
- Prijungę laidinę FM anteną, laikykite ją kuo horizontaliau.

Patarimas

Jei FM priėmimas prastas, pagrindiniam įrenginiui prie lauko FM antenos prijungti naudokite 75-omų bendraašį kabelį (nepridedamas).

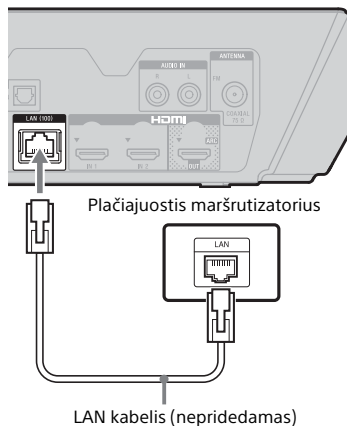
3 žingsnis. Pasiruošimas jungtis prie tinklo

Patarimas

Jei norite prijungti sistemą prie tinklo, atlikite [Easy Network Settings] (nesudėtingi tinklo nustatymai). Išsamią informaciją žr. „4 žingsnis. Nesudėtinga sąranka“ (24 psl.).

Pasirinkite būdą pagal savo LAN (vietinio tinklo) aplinką.

- Jei naudojate belaidį LAN Sistema turi įmontuotąjį „Wi-Fi“, pasirinkę tinklo nustatymus galite sistemą prijungti prie tinklo.
- Jei naudojate laidį LAN Prie pagrindinio įrenginio LAN (100) jungties prijunkite LAN kabeliu.



Patarimas

Rekomenduojame naudoti ekranuotąjį ir tiesų sąsajos kabelį (LAN kabelį).

Prieš pasirenkant tinklo nustatymus

Jei jūsų belaidis LAN maršrutizatorius (prieigos taškas) suderinamas su „Wi-Fi Protected Setup“ (WPS), galite lengvai pasirinkti tinklo nustatymus mygtuku WPS.

Jei ne, iš anksto patikrinkite toliau nurodytą informaciją ir užrašykite ją žemiau tuščioje vietoje.

- Tinklo pavadinimą (SSID*), iš kurio atpažįstamas tinklas.**
- Jei belaidis tinklas yra apsaugotas, saugos raktą (WEP raktą, WPA raktą).**

-
- * SSID (tinklo įrangos identifikatorius) yra pavadinimas, iš kurio atpažįstamas tam tikras belaidis tinklas.
- ** Turite patikrinti belaidžio LAN maršrutizatoriaus nustatymus, jei norite gauti informaciją apie SSID ir saugos raktą. Jei reikia išsamios informacijos:
- apsilankykite vienoje iš toliau nurodytų svetainių.
<http://support.sony-europe.com/>
 - skaitykite prie belaidžio LAN maršrutizatoriaus pridėtą naudojimo instrukciją
 - pasitarkite su belaidžio LAN maršrutizatoriaus gamintoju.

Apie belaidžio LAN saugą

Belaidžio LAN ryšio funkcija veikia radijo bangomis, todėl belaidis signalas gali būti lengvai perimtas. Kad apsaugotų belaidį ryšį, sistema palaiko įvairias saugos funkcijas. Tinkamai sukonfigūruokite saugos nustatymus pagal savo tinklo aplinką.

■ Neapsaugota

Nors galite lengvai keisti nustatymus, bet kas gali nesudėtingai perimti belaidį ryšį arba įsilaužti į belaidį tinklą. Atminkite, kad yra neteisėtos prieigos arba duomenų perėmimo galimybė.

■ WEP

WEP taiko ryšio saugą, kad būtų apsaugota nuo ryšio perėmimo arba įsilaužimo į belaidį tinklą. WEP yra sena saugos technologija, kuri įgalina prijungti senesnius įrenginius, nepalaikančius TKIP/AES.

■ WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

TKIP yra saugos technologija, sukurta atsižvelgiant į WEP trūkumus. TKIP užtikrina didesnį saugos lygį nei WEP.

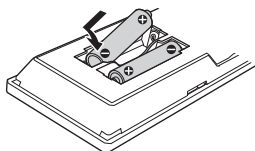
■ WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

AES yra saugos technologija, kurioje naudojamas tobulesnis saugos būdas, palyginti su WEP ir TKIP. AES užtikrina didesnį saugos lygį nei WEP arba TKIP.

4 žingsnis. Nesudėtinga sąranka

Atlikite toliau nurodytus žingsnius, kad pasirinktumėte sistemos pagrindinius ir tinklo nustatymus. Atsižvelgiant į regioną, rodomi elementai skiriasi.

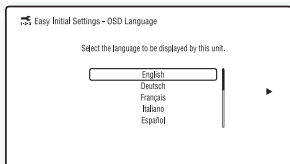
- 1 Įdėkite du R03 (AAA dydžio) maitinimo elementus (pridedami), suderindami jų galus ⊕ ir ⊖ su skyriaus viduje esančiomis žymėmis.**



- 2 Įjunkite TV.**
- 3 Paspausdami I/⏻ įjunkite sistemą.**

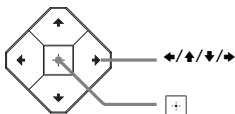
4 Perjunkite savo TV įvesties ieškiklį, kad TV ekrane būtų rodomas sistemos signalas.

Rodomi OSD kalbos pasirinkimo [Easy Initial Settings] (nesudėtingi pradiniai nustatymai).



5 Pasirinkite [Easy Initial Settings] (nesudėtingi pradiniai nustatymai) nuostatas.

Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas ir pasirinkite pagrindinius nustatymus naudodami $\leftarrow/\rightarrow/\uparrow/\downarrow$ ir $\boxed{+}$.



6 Nustatę [Easy Initial Settings] (nesudėtingos sąrankos nustatymai), paspauskite \uparrow/\downarrow ir pasirinkite [Easy Network Settings] (nesudėtingi tinklo nustatymai), tada paspauskite $\boxed{+}$.

Rodomas [Easy Network Settings] (nesudėtingi tinklo nustatymai) ekranas.

7 Vadovaukitės ekrane rodomomis instrukcijomis, kad pasirinktumėte tinklo nustatymus naudodami $\uparrow/\rightarrow/\downarrow/\leftarrow$ ir $\boxed{+}$.

Jei sistema negali prisijungti prie tinklo, žr. „Tinklo ryšys“ (66 psl.) arba „Belaidis LAN ryšys“ (66 psl.).

Norėdami dar kartą iškviešti ekraną [Easy Network Settings] (nesudėtingi tinklo nustatymai)

- 1 Paspauskite HOME.
TV ekrane parodomas pagrindinis meniu.
- 2 Paspauskite \leftarrow/\rightarrow ir pasirinkite [Setup] (sąranka).
- 3 Paspausdami \uparrow/\downarrow pasirinkite [Easy Network Settings] (nesudėtingi tinklo nustatymai), o tada paspauskite $\boxed{+}$.

5 žingsnis. Atkūrimo šaltinio pasirinkimas

Kelis kartus paspauskite mygtuką FUNCTION.

Paspaudus FUNCTION vieną kartą, viršutinio skydelio ekrane rodoma dabartinė funkcija. Kaskart paspaudus FUNCTION, funkcija pakeičiama cikliškai, kaip nurodyta toliau.

BD/DVD → USB → FM → HDMI1 → HDMI2 → TV → SCR M → BT → AUDIO

BD/DVD

Diskas arba tinklo įrenginys, leidžiamas sistemos

USB

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

FM

FM radijas (41 psl.)

HDMI1 / HDMI2

Įranga, prijungta prie lizdo HDMI (IN 1) arba HDMI (IN 2) (21 psl.)

TV

Įrenginys (TV ir kt.), prijungtas naudojant TV (DIGITAL IN OPTICAL) lizdą arba TV, suderinamas su garso grįžties kanalo funkcija, prijungtas prie HDMI (OUT) lizdo (20, 21 psl.)

SCR M**[Screen mirroring] (ekrano veidrodinis atspindys)**

Veidrodinių ekrano veidrodinių atspindžių kūrimą palaikantys įrenginiai (32, 34 psl.)

BT**[Bluetooth AUDIO] („Bluetooth“ garsas)**

A2DP palaikantis BLUETOOTH įrenginys

AUDIO

Įrenginys, prijungtas naudojant lizdus

AUDIO IN (L/R) (20, 21 psl.)

Patarimas

- Kai kurios funkcijos gali būti pakeistos TV ekrane paspaudus FUNCTION, $\blacktriangle/\blacktriangledown$ ir \square .
- Be to, nuotolinio valdymo pulte galite paspausti BLUETOOTH ir MIRRORING norėdami pasirinkti atitinkamai BT ir SCR M funkcijas.

6 žingsnis. Erdvinio garso klausymasis

Atlikę ankstesnius žingsnius ir pradėję atkurti, galite lengvai naudotis iš anksto suprogramuotais garso laukais, pritaikytais prie skirtingų garso šaltinių rūšių. Juos nustatę, namuose galėsite mėgautis puikiu ir sodriu garso.

Pastaba

Garso laukas gali būti pasirinkamas tik tada, kai [Sound Effect] (garso efektas) nustatytas kaip [Sound Field On] (garso režimas įjungtas) (53 psl.). Kai [Sound Effect] (garso efektas) nustatytas ne kaip [Sound Field On] (garso laukas įjungtas), garso lauko nustatyti negalima.

Kaip pasirinkti garso lauką

Paleidę atkūrimą kartotinai spauskite SOUND FIELD +/-.

Be to, norėdami pasirinkti atitinkamą garso lauką galite paspausti CLEARAUDIO+, GAME, DIGITAL MUSIC, MOVIE ir MUSIC.

ClearAudio+

Klausykitės garso pasirinkę „Sony“ rekomenduojamą garso lauką. Garso laukas automatiškai optimizuojamas atsižvelgiant į atkuriamą turinį ir funkciją.

- 2 kanalų šaltinis: pateikiamas nepakeistas 2 kanalų garsas.
- Kelių kanalų šaltinis: imituojamas erdvinis garsas, naudojant du priekinius garsiakalbius ir žemųjų dažnių garsiakalbį.

Filmas

Filmams žiūrėti sistema pateikia optimizuotą garso.

Muzika

Klausantis muzikos sistema pateikia optimizuotą garso.

Skaitmeninės muzikos stiprintuvas [Digital Music] (skaitmeninės muzikos garso režimas)

Tai yra „Sony“ sukurta technologija, užtikrinanti geresnę garso kokybę leidžiant suglaudintus garso failus, nes ją pritaikius atkuriamas glaudinant paveiktas aukštų dažnių diapazono garsas.

Žaidimas

Žaidžiant vaizdo žaidimus sistema pateikia optimizuotą garso.

Kaip pasirinkti garso lauką parinkčių meniu

- 1 Paspausdami OPTIONS ir $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pasirinkite [Sound Field] (garso laukas), o tada paspauskite \square .
- 2 Paspauskite $\blacktriangle/\blacktriangledown$, pasirinkite garso lauką ir paspauskite \square .

Iš anksto užprogramuoto muzikos glodintuvo pasirinkimas

Atkūrimo metu kelis kartus paspauskite MUSIC EQ.

Galite pasirinkti garsą, atitinkantį jūsų pageidavimą.

Kaskart paspaudus šį mygtuką, nustatymas cikliškai pakeičiamas kaip nurodyta.

[Standard] (standartinis muzikos glodintuvas) → [Rock] (roko muzikos glodintuvas) → [Hiphop] (hiphopo muzikos glodintuvas) → [Electronica] (elektroninės muzikos glodintuvas)

Be to, muzikos glodintuvą galite pasirinkti iš parinkčių meniu. Atlikite pirmiau nurodytus 1 ir 2 veiksmus. Atlikdami 2 veiksmą pasirinkite [Music] (muzikos garso režimas). Tada paspauskite $\blacktriangle/\blacktriangledown$ ir \oplus , kad galėtumėte pasirinkti nustatymą.

Futbolo režimo pasirinkimas

Žiūrėdami futbolo rungtynių transliaciją kartotinai paspauskite FOOTBALL.

Žiūrėdami futbolo varžybų transliaciją galite pasijusti lyg būtumėte stadione.

- [Football : Narration On] (futbolas: komentaras įjungtas): galite labiau įsitraukti į futbolo rungtynes dėl sustiprintos stadiono atmosferos.
- [Football : Narration Off] (futbolas: komentaras išjungtas): galite labiau įsitraukti į futbolo rungtynes dėl iki minimumo sumažinto komentarų lygio ir sustiprintos stadiono atmosferos.
- [Football Off] (futbolo režimas išjungtas): futbolo režimas yra išjungtas.

Pastaba

- Rekomenduojama pasirinkti futbolo režimą žiūrint futbolo rungtynių transliaciją.
- Jei atkuriant turinį girdimas keistas garsas, kai pasirinkta [Football : Narration Off] (futbolas: komentavimas išjungtas), rekomenduojame rinktis [Football : Narration On] (futbolas: komentavimas įjungtas).
- Atlikus toliau nurodytus veiksmus, automatiškai parenkama futbolo režimo nuostata [Football Off] (išjungta).
 - Išjungiant sistemą.
 - Paspaudžiant bet kurį garso lauko mygtuką (15 psl.).
- Ši funkcija nepalaiko monofoninio garso.

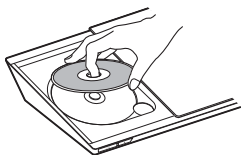
Patarimas

- Be to, futbolo režimą galite pasirinkti iš parinkčių meniu.
- Jei galimas šešių kanalų (5.1) garso srautas, rekomenduojama jį pasirinkti TV arba TV priedėlyje.

Disko paleidimas

Apie leistinus diskus žiūrėkite „Leistini diskai“ (68 psl.).

- 1 Perjunkite TV įvesties iešiklį, kad TV ekrane būtų rodomas sistemos signalas.
- 2 Paspauskite ▲, įdėkite diską į disko skyrių ir spauskite, kol pasigirs spragtelėjimas.



- 3 Paspausdami ▲ uždarykite disko dėklą.
Pradedama atkurti.
Jei diskas nepaleidžiamas automatiškai, kategorijoje [Video] (vaizdo įrašai), [Music] (muzika) arba [Photo] (nuotraukos) pasirinkite ● ir paspauskite [+].

BONUSVIEW/BD-LIVE naudojimas

Naudojant kai kuriuos BD-ROM, pažymėtus logotipu BD-LIVE*, galima atsisiųsti papildomo turinio ir duomenų.

* BD-LIVE™

- 1 Prijunkite USB įrenginį prie USB (USB) prievado (29 psl.).
Norėdami saugoti vietoje, naudokite 1 GB arba didesnę USB atmintinę.
- 2 Pasiruoškite BD-LIVE (tik BD-LIVE).
 - Prijunkite sistemą prie tinklo (23 psl.).
 - Nustatykite [BD Internet Connection] (BD interneto ryšys) kaip [Allow] (leisti) (54 psl.).
- 3 Įdėkite BD-ROM, palaikantį BONUSVIEW / BD-LIVE.
Valdymo būdas skiriasi pagal diską.
Žr. disko naudojimo instrukciją.

Patarimas

Jei norite ištrinti USB atmintinės duomenis, kategorijoje [Video] (vaizdo įrašai) pasirinkite [Delete BD Data] (ištrinti BD duomenis) ir paspauskite [+]. Visi aplanko „buda“ duomenys bus ištrinti.

„Blu-ray 3D“ naudojimas

Galite leisti „Blu-ray 3D“ diskus, pažymėtus 3D logotipu*.

* Blu-ray 3D™

- 1 Pasiruoškite atkurti „Blu-ray 3D“ disko turinį.
 - Prijunkite sistemą prie 3D formatą palaikančio TV naudodami didelės spartos HDMI kabelį (20 psl.).
 - Dalyje [Screen Settings] (ekrano nustatymai) nustatykite [3D Output Setting] (3D išvesties nustatymas) ir [TV Screen Size Setting for 3D] (TV ekrano dydžio nustatymas 3D turiniui žiūrėti) (50 psl.).

- 2 Įdėkite „Blu-ray 3D“ diską.**
Valdymo būdas skiriasi pagal diską. Žiūrėkite su disku pateiktą naudojimo instrukciją.

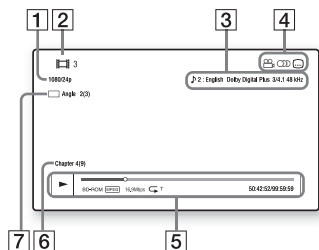
Patarimas

Taip pat žiūrėkite su 3D suderinamo TV naudojimo instrukcijas.

Atkūrimo informacijos rodymas

Atkūrimo ir kt. informaciją galite patikrinti paspausdami DISPLAY. Rodoma informacija skiriasi atsižvelgiant į disko tipą ir sistemos būseną.

Pavyzdys: atkuriamas BD-ROM



- 1 Išvesties raiška / vaizdo dažnis
- 2 Pavadinimo numeris arba pavadinimas
- 3 Šiuo metu pasirinktas garso nustatymas
- 4 Galimos funkcijos (🎧 kampas, 🎧 garsas, ... subtitrai)
- 5 Atkūrimo informacija
Rodomas paleidimo režimas, būsenos juosta, disko tipas, vaizdo kodekas, dažnis bitais, kartojimo tipas, praėjęs laikas, visas leidimo laikas.
- 6 Skyriaus numeris
- 7 Šiuo metu pasirinktas kampas

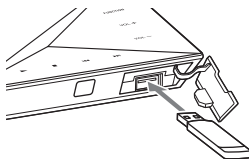
Paleidimas iš USB įrenginio

Galite leisti vaizdo / muzikos / nuotraukų failus, esančius prijungtame USB įrenginyje.

Jei norite sužinoti, kokių tipų failus galima leisti, žiūrėkite „Failai, kuriuos galima paleisti“ (69 psl.).

- 1 Prijunkite USB įrenginį prie USB prievado.**

Prieš jungdami USB įrenginį, perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



- 2 Paspauskite HOME.**

TV ekrane parodomas pagrindinis menu.

- 3 Paspauskite ⬅➡ ir pasirinkite**
📺 [Video] (vaizdo įrašai)
🎵 [Music] (muzika) arba
📷 [Photo] (nuotraukos).

- 4 Paspauskite ⬆➡, pasirinkite**
📶 [USB device] (USB įrenginys)
ir paspauskite ⏪.

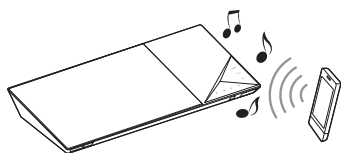
Pastaba

Kai naudojate USB įrenginį, jo neatjunkite. Jei norite, kad duomenys ar USB įrenginys nebūtų sugadinti, prieš prijungdami ar atjungdami USB įrenginį išjunkite sistemą.

Muzikos klausymas per BLUETOOTH įrenginį

Apie BLUETOOTH belaidę technologiją

BLUETOOTH belaidė technologija yra mažo nuotolio belaidė technologija, užtikrinanti belaidį duomenų ryšį tarp skaitmeninių įrenginių. BLUETOOTH belaidė technologija veikia apie 10 metrų atstumu.



Palaikoma BLUETOOTH versija ir profiliai

Profilis nurodo įvairių BLUETOOTH gaminių standartinių galimybių rinkinį. Išsamios informacijos apie palaikomas BLUETOOTH versijas ir profilius žr. „BLUETOOTH skyriuje“ (71 psl.).

Pastaba



- Atsižvelgiant į BLUETOOTH įrenginio specifikacijas, funkcijos gali skirtis net tada, kai įrenginys palaiko tą patį profilį kaip ir sistema.
- Dėl BLUETOOTH belaidės technologijos charakteristikų ši sistema garsą gali pradėti atkurti vėliau nei BLUETOOTH įrenginys.

Šios sistemos porinis sujungimas su BLUETOOTH įrenginiu

Porinis sujungimas yra veiksmas, kai BLUETOOTH įrenginiai vienas kitą užregistruoja iš anksto. Kartą sujungus to daugiau daryti nereikia.

1 **BLUETOOTH įrenginį padėkite 1 metro atstumu nuo pagrindinio įrenginio**

2 **Paspauskite BLUETOOTH.**

Parinkti  [Bluetooth AUDIO] („Bluetooth“ garsas), esančią dalyje  [Input] (įvesties šaltinis), galite pasirinkti ir pagrindiniame meniu.

3 **Nustatykite BLUETOOTH įrenginį porinio sujungimo režimu.**

Informacijos, kaip nustatyti BLUETOOTH įrenginį porinio sujungimo režimu, žr. su įrenginiu gautose naudojimo instrukcijose.

4 **Įrenginio ekrane pasirinkite naudojamos sistemos pavadinimą (pvz., BDV-NF7220).**

Atlikite šį veiksmą per 5 minutes, kitaip porinis sujungimas bus atšauktas.

Pastaba

Jei BLUETOOTH įrenginiui reikia prieigos rakto, įveskite 0000. Prieigos raktas gali būti vadinamas prieigos kodu, PIN kodu, PIN numeriu arba slaptažodžiu.

Patarimas

Naudodami parinktį [Device Name] (įrenginio pavadinimas), esančią [System Settings] (sistemos nustatymai), galite pakeisti įrenginio rodomą sistemos pavadinimą (56 psl.).

- 5 Atlikus porinį sujungimą, įrenginys automatiškai prijungiamas prie sistemos.**
Įrenginio pavadinimas pasirodo TV ekrane.

Pastaba

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

- 6 Paleiskite atkūrimą BLUETOOTH įrenginyje.**

- 7 Pareguliuokite garsumą.**
Pirmiausia sureguliuokite BLUETOOTH prietaiso garsumą, o jei garsumo lygis vis dar per mažas, sureguliuokite pagrindinio įrenginio garsumo lygį.

Porinio sujungimo veiksmo atšaukimas

Paspauskite mygtuką HOME arba FUNCTION.

BLUETOOTH įrenginio prijungimas iš šios sistemos

Naudojant šį įrenginį galima prisijungti prie BLUETOOTH įrenginio iš šio pagrindinio įrenginio.
Prieš leisdami muziką patikrinkite:
– ar įjungta BLUETOOTH įrenginio BLUETOOTH funkcija;
– ar atliktas porinis sujungimas (30 psl.).

- 1 Paspauskite BLUETOOTH.**

Pastaba

Norėdami prisijungti prie paskutinio prijungto BLUETOOTH įrenginio paspauskite ►. Tada pereikite prie 5 veiksmo.

- 2 Paspauskite mygtuką OPTIONS.**
- 3 Pasirinkite [Device List] (įrenginių sąrašas) ir paspauskite [+].**
Pateikiamas suporuotų BLUETOOTH įrenginių sąrašas.
- 4 Kartotinai spausdami ▲/▼ pasirinkite norimą įrenginį ir paspauskite [+].**
- 5 Paspauskite ►, kad būtų pradėtas atkūrimas.**
- 6 Pareguliuokite garsumą.**
Pirmiausia sureguliuokite BLUETOOTH prietaiso garsumą, o jei garsumo lygis vis dar per mažas, sureguliuokite pagrindinio įrenginio garsumo lygį.

Pastaba

- Kai prie pagrindinio įrenginio prijungsite BLUETOOTH įrenginį, galėsite valdyti atkūrimą paspausdami ►, II, ■, ◀◀/▶▶ ir ◀◀/▶▶.
- Jei pasirinksite parinkties [Bluetooth Power Setting] („Bluetooth“ maitinimo nustatymas), esančios [External Input Settings] (išoriniai įvesties nustatymai), nuostatą [On] (įjungta), iš poriniu būdu prijungtų BLUETOOTH įrenginių prie sistemos galėsite prisijungti ir veikiant ne BT, o kitai funkcijai (57 psl.).

Patarimas

AAC garso gavimą iš BLUETOOTH įrenginio galima įjungti arba išjungti (57 psl.).

Kaip atjungti BLUETOOTH įrenginį

Paspauskite mygtuką HOME, FUNCTION arba RETURN.

Prijungto BLUETOOTH įrenginio panaikinimas iš įrenginių sąrašo

- 1 Atlikite pirmiau nurodytus 1–3 veiksmus.
- 2 Kartotinai spausdami **▲/▼** pasirinkite įrenginį, tada paspauskite **OPTIONS**.
- 3 Kartotinai spausdami **▲/▼** pasirinkite **[Remove]** (pašalinti) ir paspauskite **[+]**.
- 4 Kartotinai spausdami **◀/▶** pasirinkite **[OK]** (gerai) ir paspauskite **[+]**.

Ekranų veidrodinio atspindžio kūrimas

Ekranų veidrodinio atspindžio kūrimas – tai „Miracast“ technologija pagrįsta funkcija, pateikianti mobiliojo įrenginio ekraną vaizdą TV ekrane. Pagrindinį įrenginį galima prijungti tiesiai prie ekranų veidrodinio atspindžio kūrimą palaikančio įrenginio (pvz., išmaniojo telefono arba planšetės). Įrenginio ekraną galėsite peržiūrėti dideliame TV ekrane. Norint naudoti šią funkciją, nereikia maršrutizatoriaus (arba prieigos taško).

- 1 **Paspauskite MIRRORING.**
- 2 **Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas.**

Naudodami įrenginį suaktyvinkite ekranų veidrodinio atspindžio kūrimo funkciją.

Išsamios informacijos, kaip suaktyvinti funkciją, žr. prie įrenginio pridėtoje naudojimo instrukcijoje.

Pastaba


- Naudojant ekranų veidrodinio atspindžio kūrimo funkciją, vaizdo ir garso kokybė kartais gali būti prastesnė dėl kito tinklo poveikio.
- Naudojant ekranų veidrodinio atspindžio kūrimo funkciją, kai kurios tinklo funkcijos gali neveikti.
- Įsitinkinkite, kad įrenginys suderinamas su „Miracast“. Galimybė prijungti prie visų „Miracast“ palaikančių įrenginių negarantuojama.
- Atsižvelgiant į naudojimo aplinką, gali suprastėti vaizdo ir garso kokybė.

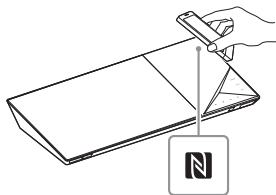
Patarimas

Naudodami mygtuko paspaudimu paleidžiamą veidrodinio atspindžio kūrimo funkciją (NFC), galite belaidžiu būdu sukurti veidrodinį viso „Xperia“ išmaniojo telefono atspindį dideliame TV ekrane (34 psl.).

Prisijungimas prie nuotolinio įrenginio naudojant mygtuko paspaudimo funkciją (NFC)

Kas yra NFC?

NFC (artimojo lauko ryšys) yra technologija, užtikrinanti belaidį artimojo nuotolio ryšį tarp įvairių įrenginių, pvz., mobiliųjų telefonų ir IC lustų. Dėl NFC funkcijos duomenų ryšį galima lengvai užtikrinti laikant įrenginį šalia  (N žymos) ant NFC palaikančių įrenginių.



Pastaba

- Sistema vienu metu gali atpažinti ir prisijungti prie vieno su NFC suderinamo įrenginio.
- Atsižvelgiant į nuotolinį įrenginį, jo NFC funkciją gali tekti įjungti iš anksto. Išsamesios informacijos ieškokite prie nuotolinio įrenginio pridėtose naudojimo instrukcijose.
- Norėdami naudoti NFC funkciją būtina pasirinkite [NFC] nuostatą [On] (įjungta) (56 psl.).

Prisijungimas prie nuotolinio įrenginio naudojant klausymo vienu paspaudimu funkciją (NFC)

Laikant su NFC suderinamą nuotolinį įrenginį šalia pagrindinio įrenginio N žymos, pagrindinis ir nuotolinis įrenginiai automatiškai tęsia porinį sujungimą ir sukuria BLUETOOTH ryšį.

Suderinami nuotoliniai įrenginiai

Nuotoliniai įrenginiai su įtaisyta NFC funkcija (OS: „Android“ 2.3.3–4.x.x versijos, išskyrus „Android 3.x“)

1 Atsiųskite ir įdiekite taikomąją programą „NFC Easy Connect“.

„NFC Easy Connect“ yra nemokama taikomoji programa, skirta „Android“ nuotoliniams įrenginiams; ją galima gauti iš „Google Play“. Ieškokite taikomosios programos svetainėje naudodami raktinius žodžius „NFC Easy Connect“ arba atsiuntimo svetainę pasiekite tiesiogiai, nuskaitę toliau pateiktą dvimatį kodą. Atkreipkite dėmesį, kad „NFC Easy Connect“ yra nemokama, tačiau siunčiantis duomenų ryšio mokesčiai taikomi atskirai.

Tiesioginės prieigos dvimatis kodas*

* Naudokite dvimačių kodų skaitytuvo taikomąją programą.



Pastaba

Taikomoji programa gali būti nepasiekiamą kai kuriose šalyse / regionuose.

2 Paleiskite taikomąją programą „NFC Easy Connect“ nuotoliniame įrenginyje.

Įsitikinkite, kad rodomas programos ekranas.

3 Laikykite nuotolinį įrenginį šalia pagrindinio įrenginio N žymos (33 psl.), kol nuotolinis įrenginys pradės vibruoti.

Vibravimas nurodo, kad pagrindinis įrenginys atpažįsta nuotolinį įrenginį. Vykdykite nuotolinio įrenginio ekrane rodomas instrukcijas ir baikite prijungimo per BLUETOOTH procesą. Kai nustatomas BLUETOOTH ryšys, viršutiniame skydelyje nustoja mirksėti mėlynas LED indikatorius. Viršutinio skydelio ekrane pasirodo atkūrimo laikas.

Pastaba

Kai kuriuose nuotoliniuose įrenginiuose ši funkcija veikia ir neatsisiuntus „NFC Easy Connect“. Tokių nuotolinių įrenginių naudojimas ir specifikacijos skiriasi nuo pateiktų šiame vadove.

Patarimas

Jei porinio sujungimo ir BLUETOOTH ryšys nutrūksta, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- Iš naujo paleiskite „NFC Easy Connect“ ir lėtai perbraukite nuotoliniu įrenginiu virš N-žymos.
- Jei naudojate nuotolinio rinkoje platinamą įrenginio dėklą, nuimkite jį.

Muzikos klausymasis

Nuotoliniame įrenginyje paleiskite garso šaltinio atkūrimą. Išsamios informacijos apie atkūrimo veiksmus žr. nuotolinio įrenginio naudojimo instrukcijoje.

Patarimas

Jei garsumo lygis žemas, pirmiausia pareguliuokite nuotolinio įrenginio garsumą. Jei garsumo lygis vis dar per žemas, sureguliuokite pagrindinio įrenginio garsumo lygį.

Atkūrimo sustabdymas

Atkūrimas bus sustabdytas atlikus bet kurį iš nurodytų dalykų.

- Dar kartą palaikius nuotolinį įrenginį prie pagrindinio įrenginio N-žymos.
- Sustabdžius nuotolinio įrenginio muzikos leistuvą.
- Išjungus pagrindinį arba nuotolinį įrenginį.
- Pakeitus funkciją.
- Išjungus nuotolinio įrenginio BLUETOOTH funkciją.

Prisijungimas prie „Xperia“ išmaniojo telefono naudojant veidrodinio atspindžio kūrimo vienu palietimu funkciją (NFC)

Laikydami „Xperia“, kuriame veikia veidrodinio atspindžio kūrimo mygtuko paspaudimu funkcija, šalia pagrindinio įrenginio N žymos, galite belaidžiu būdu sukurti viso „Xperia“ išmaniojo telefono ekrano veidrodinį atspindį dideliame TV ekrane. Tada su draugais ir šeima galėsite peržiūrėti vaizdo įrašus arba naršyti. Norint naudoti šią funkciją, nereikia maršrutizatoriaus (arba priegios taško).

Suderinami „Xperia“ išmanieji telefonai

„Xperia“, kuriame veikia veidrodinio atspindžio kūrimo mygtuko paspaudimu funkcija

- 1 Paspauskite MIRRORING.**
- 2 Laikykite „Xperia“ išmanųjį telefoną šalia pagrindinio įrenginio N žymos (33 psl.), kol „Xperia“ išmanusis telefonas pradės vibruoti.**

Vibracijos komanda pateikiama, kai pagrindinis įrenginys atpažįsta „Xperia“ išmanųjį telefoną. Pagrindinis įrenginys užmezga ryšį su „Xperia“ išmaniuoju telefonu.

- 3 Kai ryšys užmegztas, TV ekrane atidaromas „Xperia“ išmaniojo telefono ekranas.**

„Xperia“ išmanusis telefonas užregistruojamas sistemoje.

Kaip išjungti veidrodinio atspindžio kūrimo funkciją

Paspauskite HOME, RETURN arba FUNCTION.

Pastaba

- Kol rodomas veidrodinis atspindys, prie jokio kito tinklo prisijungti nepavyks.
- Vaizdo ir garso kokybė kartais gali būti prastesnė dėl kito tinklo poveikio.

Patarimas

Kol rodomas veidrodinis atspindys, galite pasirinkti norimą garso lauką. Paspauskite garso laukų mygtukus (15 psl.).

**„SongPal“ naudojimas**

Šiam modeliui skirtą programėlę rasite ir „Google Play“, ir „App Store“. Raskite „SongPal“ ir atsisiųskite nemokamą programėlę, o tada išsamiau išstirkite patogias funkcijas.

Lengvai valdomą programėlę „SongPal“ galima naudoti nuotoliniu būdu.

Ją naudodami galėsite:

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

Pastaba

Norėdami naudoti šią funkciją būtina atnaujinkite programinę įrangą (50 psl.).





Turinio leidimas per tinklą

„Sony Entertainment Network“ (SEN) naudojimas

„Sony Entertainment Network“ yra sąsaja, tiesiai į pagrindinį įrenginį pateikianti pasirinktą interneto turinį ir įvairių pageidaujamų pramogų.

Patarimas

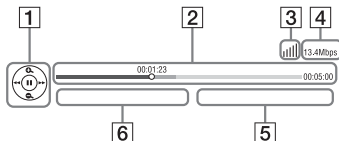
- Prieš leidžiant kai kurį interneto turinį reikia užsiregistruoti naudojant asmeninį kompiuterį. Jei reikia daugiau informacijos, apsilankykite toliau nurodytoje svetainėje:
<http://support.sony-europe.com/>
- Dalis interneto turinio gali būti nepasiekiami kai kuriose šalyse / regionuose.







- 1 Pasiruoškite naudoti „Sony Entertainment Network“.**
Prijunkite sistemą prie tinklo (23 psl.).
- 2 Paspauskite SEN.**
- 3 Paspausdami / /  pasirinkite interneto turinį ir įvairiausias pramogas, tada paspauskite .**

Vaizdo srauto valdymo skydelis

Valdymo skydelis parodomas paleidus vaizdo įrašo failą. Atsižvelgiant į interneto turinio teikėją, rodomi elementai gali skirtis.

Norėdami, kad būtų parodyta dar kartą, paspauskite DISPLAY.



- 1** Valdymo ekranas
Norėdami atkurti, paspauskite / /  arba .
- 2** Leidimo būsenos juosta
Būsenos juosta, dabartinę padėtį rodantis žymeklis, leidimo laikas, vaizdo įrašo failo trukmė.
- 3** Tinklo būsenos indikatorius
 Rodomas belaidžio ryšio signalo stiprumas.
 Rodomas belaidis ryšys.
- 4** Tinklo perdavimo sparta
- 5** Kito vaizdo įrašo failo pavadinimas
- 6** Šiuo metu pasirinkto vaizdo įrašo failo pavadinimas

Kaip paleisti failus, esančius pagrindiniame tinkle (DLNA)

Galite leisti vaizdo / muzikos / nuotraukų failus, esančius kituose „DLNA-certified“ įrenginiuose, prijungę juos prie pagrindinio tinklo.

Šį pagrindinį įrenginį galima naudoti kaip leistuvą ir kaip perteikimo įrenginį.

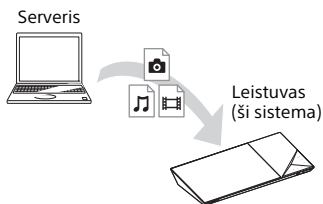
- Serveris: saugo ir bendrina skaitmeninės medijos turinį
- Leistuvas: randa ir leidžia DMS skaitmeninės medijos turinį
- Perteikimo įrenginys: gauna failus iš serverio ir juos leidžia. Jį galima valdyti kitu įrenginiu (valdikliu)
- Valdiklis: valdo perteikimo įrenginio įrangą

Pasiruoškite naudoti DLNA funkciją.

- Prijunkite sistemą prie tinklo (23 psl.).
- Paruoškite kitą įrangą „DLNA-certified“. Išsamios informacijos žr. įrangos naudojimo instrukcijoje.

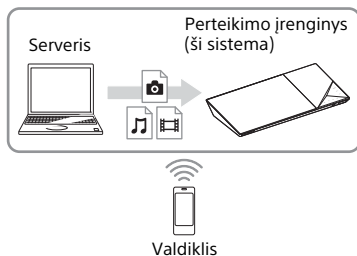
Kaip sistemoje (DLNA leistuvais) leisti failus, saugomus DLNA serveryje

Pagrindinio meniu kategorijoje [Video] (vaizdo įrašai), [Music] (muzika) arba [Photo] (nuotraukos) pasirinkite DLNA serverio piktogramą, tada – norimą leisti failą.



Kaip paleisti nuotolinius failus, naudojant sistemą (perteikimo įrenginį) ir DLNA valdiklį

Galite valdyti sistemą DNA patvirtintu valdikliu (mobiliu telefonu ar kt.) leisdami DLNA serveryje saugomus failus.



Išsamios informacijos apie valdymą žr. DLNA valdiklio naudojimo instrukcijoje.

Pastaba

Sistemos vienu metu nevaldykite pridėtu nuotolinio valdymo pultu ir DLNA valdikliu.

Patarimas

Sistema suderinama su „Windows Media® Player 12“ funkcija „Leisti“, kuri yra standartinė „Windows 7“ funkcija.

Kaip ieškoti vaizdo įrašo / muzikos informacijos

Galite gauti turinio informaciją naudodami technologiją „Gracenote“ ir ieškoti susijusios informacijos.

1 Prijunkite sistemą prie tinklo (23 psl.).

2 Įdėkite diską su turiniu, kurio informacijos norite ieškoti.

Galite ieškoti vaizdo įrašų iš BD-ROM arba DVD-ROM ir muzikos iš CD-DA (muzikos CD).

3 Paspauskite ↵/➤ ir pasirinkite [Video] (vaizdo įrašai) arba [Music] (muzika).

4 Paspauskite ↵/➤ ir pasirinkite [Video Search] (vaizdo įrašų paieška) [Music Search] (muzikos įrašų paieška)

Rodoma turinio informacija (pvz., pavadinimas, aktoriai, takelis arba atlikėjas), [Playback History] (atkūrimo istorija) ir [Search History] (paieškos istorija).

- [Playback History] (atkūrimo istorija)

Rodomas anksčiau leistų BD ROM / DVD-ROM / CD-DA (muzikos CD) pavadinimų sąrašas. Pasirinkite pavadinimą, jei norite gauti turinio informaciją.

- [Search History] (ieškos istorija) Rodomas ankstesnių [Video Search] (vaizdo įrašų paieška) arba [Music Search] (muzikos paieška) funkcijų atliktų paieškų sąrašas.

Kaip ieškoti papildomos susijusios informacijos

Pasirinkite sąrašo elementą, tada pasirinkite paieškos paslaugą.

„TV SideView“ naudojimas

„TV SideView“ yra nemokama mobiliųjų įrenginių taikomoji programa, skirta nuotoliniam įrenginiui (išmaniajam telefonui ir kt.). Naudodami „TV SideView“ su šia sistema, galite lengvai valdyti nuotolinio valdymo įrenginiu. Galite paleisti paslaugą arba programą tiesiai iš nuotolinio įrenginio ir peržiūrėti disko informaciją jo atkūrimo metu. „TV SideView“ taip pat gali būti naudojama kaip nuotolinio valdymo pultas ar programinė klaviatūra. Prieš pirmą kartą naudodami „TV SideView“ įrenginį su šia sistema, „TV SideView“ įrenginio nepamirškite priregistruoti. Registruodami vadovaukitės „TV SideView“ įrenginio ekrane rodomomis instrukcijomis.

Pastaba

Registruoti bus galima, tik kai TV ekrane pasirodys pagrindinis meniu.

Galimos parinktys

Paspaudę OPTIONS galite pasiekti įvairius nustatymus ir atkūrimo veiksmus. Pasiekiami elementai skiriasi atsižvelgiant į situaciją.

Bendrosios parinktys

[Sound Field] (garso laukas)

Pakeičiamas garso lauko nustatymas (26 psl.).

[Football] (futbolas)

Pasirenkamas futbolo režimas (27 psl.).

[Repeat Setting] (kartojimo nustatymas)

Nustatomas pakartotinis atkūrimas.

[3D Menu] (3D meniu)

[Simulated 3D] (imituojamas 3D): reguliuojamas imituojamo 3D efektas.
[3D Depth Adjustment] (3D gylio koregavimas): reguliuojamas 3D vaizdų gylis.
[2D Playback] (2D atkūrimas): nustatomas 2D vaizdų atkūrimas.




[Play/Stop] (leisti / sustabdyti)

Pradedamas arba sustabdomas atkūrimas.

[Play from start] (leisti nuo pradžią)

Elementas leidžiamas nuo pradžios.

[Change Category] (keisti kategoriją)

Perjungiamos BD / DVD (tik diskas), USB funkcijos DLNA serverio kategorijos  [Video] (vaizdo įrašai),  [Music] (muzika) ir  [Photo] (nuotraukos). Šis elementas pasiekiamas, tik kai rodomas kategorijos sąrašas.

Tik [Video] (vaizdo įrašai)

[A/V SYNC] (A/V sinchronizavimas)

Reguliuojamas laikas tarp vaizdo ir garso (40 psl.).

[3D Output Setting]

(3D išvesties nustatymas)

Nustatoma, ar leidžiama automatiškai rodyti 3D vaizdo įrašus.

Pastaba

3D vaizdo įrašai iš lizdo HDMI (IN 1) arba HDMI (IN 2) yra išvedami nepaisant šio nustatymo.

[Video Settings] (vaizdo įrašų nustatymai)

[Picture Quality Mode] (vaizdo kokybės režimas): pasirenkami vaizdo nustatymai ([Direct] (tiesioginis), [Brighter Room] (šviesesnė patalpa), [Theatre Room] (teatro salė), [Auto] (automatinis įprastas), [Custom1] (1 pasirinktinis) ir [Custom2] (2 pasirinktinis).

Šiuos vaizdo nustatymus galite tinkinti savo nuožiūra ir įrašyti juos kaip nustatymus [Custom1] (1 pasirinktinis) / [Custom2] (2 pasirinktinis).

- [Texture Remaster] (tekstūros nustatymas iš naujo): reguliuojamas ryškumas ir detalių aiškumas.
- [Super Resolution] (ypatinga raiška): padidinama raiška.
- [Smoothing] (glodinimas): sumažinamas juostų regimumas ekrane, nugludinama plokščių vietų gradacija.
- [Contrast Remaster] (kontrasto nustatymas iš naujo): automatiškai nustatomi juodos ir baltos spalvos lygiai, kad ekranas nebūtų per tamsus ir vaizdas būtų moduluotas.
- [Clear Black] (ryški juoda): reguliuojamas tamsių vaizdo elementų rodymas ekrane. Šešėliai nesilpninami, todėl gražiai atkartojami juodi tonai.

[Pause] (pristabdyti)

Pristabdomas atkūrimas.

[Top Menu] (pagrindinis meniu)

Rodomas BD arba DVD pagrindinis meniu.

[Menu/Popup Menu]**(menu / išskylantysis meniu)**

Rodomas BD-ROM išskylantysis meniu arba DVD meniu.

[Title Search] (pavadinimo ieška)

Ieškoma pavadinimo BD-ROM / DVD VIDEO ir atkūrimas pradedamas nuo pradžios.

[Chapter Search] (skyriaus ieška)

Ieškoma skyriaus BD-ROM / DVD VIDEO ir atkūrimas pradedamas nuo pradžios.

[Audio] (garsas)

Pasirenkamas garso formatas / garso takelis.

[Subtitle] (subtitrai)

Pasirenkama subtitrų kalba, kai kelių kalbų subtitrai yra įrašyti į BD-ROM / DVD VIDEO.

[Angle] (kampas)

Perjungiamas stebėjimo kampas, kai BD-ROM / DVD VIDEO įrašyti keli kampai.


[IP Content NR Pro]

Reguliuojama interneto turinio vaizdo įrašo kokybė.

[Video Search] (vaizdo įrašo ieška)

Rodoma BD-ROM / DVD-ROM informacija, naudojant technologiją „Gracenote“.

[Number Entry] (skaičiaus įvedimas)

Įvedami skaičiai. Skaičius rinkitės naudodami .

Tik  [Music] (muzika)**[Track Search] (garso takelio ieška)**

Atkuriant CD turinį ieškoma garso takelio numerio.

[Add Slideshow BGM]**(įtraukti skaidrių pateikties BGM)**


USB atmintinėje esantys muzikos failai registruojami kaip skaidrių demonstravimo fono muzika (BGM).

[Music Search] (muzikos ieška)

Rodoma garso CD (CD-DA) informacija, naudojant technologiją „Gracenote“.

[Visualizer] (vizualizavimas)

TV ekrane keičiamas vizualizavimo spalvos efektas (46 psl.).

Tik  [Photo] (nuotraukos)**[Slideshow] (skaidrių demonstravimas)**

Pradedamas skaidrių demonstravimas.

[Slideshow Speed]**(skaidrių demonstravimo greitis)**

Keičiama skaidrių demonstravimo sparta.

[Slideshow Effect]**(skaidrių demonstravimo efektas)**

Nustatomas skaidrių demonstravimo efektas.

[Slideshow BGM]**(skaidrių demonstravimo BGM)**

- [Off] (išjungti): funkcija išjungiama.
- [My Music from USB] (mano muzika iš USB): nustatomi muzikos failai, registruoti [Add Slideshow BGM] (pridėti skaidrių demonstravimo BGM).
- [Play from Music CD] (paleisti iš muzikos CD): nustatomi garso takeliai, esantys CD-DA.

[Change Display] (keisti ekraną)

Perjungiama tarp [Grid View] (tinklėlio vaizdas) ir [List View] (sąrašo vaizdas).

[Rotate Left] (pasukti kairėn)

Nuotrauka pasukama 90 laipsnių kampu prieš laikrodžio rodyklę.

[Rotate Right] (pasukti dešinėn)

Nuotrauka pasukama 90 laipsnių kampu pagal laikrodžio rodyklę.

[View Image] (peržiūrėti vaizdą)

Rodomas pasirinktas vaizdas.

Reguliuojamas užlaikymas tarp vaizdo ir garso.

(A/V SYNC)

Kai garsas neatitinka vaizdų TV ekrane, galite pareguliuoti šių funkcijų delsą tarp vaizdo ir garso.

Nustatymo būdas skiriasi atsižvelgiant į funkciją.

Jei pasirinkta funkcija BD/DVD, USB, HDMI1 arba HDMI2

- 1 Paspauskite mygtuką OPTIONS.**
TV ekrane rodomas parinkčių meniu.
- 2 Paspausdami \uparrow/\downarrow pasirinkite [A/V SYNC] (A/V sinchronizavimas) ir paspauskite \square .**
- 3 Paspauskite \leftarrow/\rightarrow , sureguliuokite delsą ir paspauskite \square .**
Galite reguliuoti nuo 0 ms iki 300 ms kas 25 ms.

Kai pasirinkta TV funkcija

- 1 Paspauskite mygtuką OPTIONS.**
Viršutinio skydelio ekrane bus parodyta AV.SYNC.
- 2 Paspauskite \square arba \rightarrow .**
- 3 Paspauskite \uparrow/\downarrow , sureguliuokite delsą ir paspauskite \square .**
Galite reguliuoti nuo 0 ms iki 300 ms kas 25 ms.
- 4 Paspauskite mygtuką OPTIONS.**
Viršutinio skydelio ekrane rodomas parinkčių meniu išjungiamas.

Garso reguliavimas

Kaip pasirinkti garso formatą, kelių kalbų garso takelius arba kanalą

Kai sistema leidžia BD / DVD VIDEO, įrašytą keliais garso formatais (PCM, „Dolby Digital“, MPEG garsas arba DTS), arba kelių kalbų takelius, galite pakeisti garso formatą arba kalbą. Naudodami CD, galite pasirinkti garso sklidimą dešiniuoju arba kairiuoju kanalu ir klausytis pasirinkto kanalo garso dešiniuoju ir kairiuoju garsiakalbiu.

Atkūrimo metu kelis kartus paspauskite AUDIO, kad pasirinktumėte norimą garso signalą.
TV ekrane rodoma garso informacija.

■ BD / DVD VIDEO

Kalbų pasirinkimas priklauso nuo BD / DVD VIDEO.

4 rodomi skaitmenys nurodo kalbos kodą. Žiūrėkite „Kalbų kodų sąrašas“ (72 psl.). Jei ta pati kalba rodoma du ar daugiau kartų, BD / DVD VIDEO yra įrašytas keliais garso formatais.

■ DVD-VR

Rodomi diske įrašytų garso takelių tipai. Pavyzdys:

- [] Stereo] (erdvinis garsas)
- [] Stereo (Audio1)] (erdvinis garsas (1 garsas))
- [] Stereo (Audio2)] (erdvinis garsas (2 garsas))
- [] Main] (pagrindinis)
- [] Sub] (papildomas)
- [] Main/Sub] (pagrindinis / papildomas)

Pastaba

Jei diske įrašytas tik vienas garso srautas, [⤴ Stereo (Audio1)] (erdvinis garsas (1 garsas)) ir [⤴ Stereo (Audio2)] (erdvinis garsas (2 garsas)) nerodomos.

■ CD

- [⤴ Stereo] (erdvinis garsas): standartinis dviejų erdvinis garsas.
- [⤴ 1/L]: kairiojo kanalo garsas (monofoninis).
- [⤴ 2/R]: dešiniojo kanalo garsas (monofoninis).
- [⤴ L+R]: iš kiekvieno garsiakalbio sklinda ir kairiojo, ir dešiniojo kanalų garsas.

Sudėtinės garso transliacijos klausymasis

(DUAL MONO)

Galite klausytis sudėtinės garso transliacijos, kai sistema priima arba leidžia „Dolby Digital“ sudėtinės transliacijos signalą.

Pastaba

Norėdami priimti „Dolby Digital“ signalą turite TV arba kitą įrenginį prijungti prie TV (DIGITAL IN OPTICAL) lizdo naudodami optinį skaitmeninį laidą (20, 21 psl.). Jeigu TV HDMI IN lizdas suderinamas su garso grįžties kanalo funkcija (20, 55 psl.), „Dolby Digital“ signalą galite gauti per HDMI kabelį.

Kelis kartus paspauskite mygtuką AUDIO, kol viršutinio skydelio ekrane bus parodytas norimas signalas.

- MAIN: sklis garsas pagrindine kalba.
- SUB: sklis garsas dubliavimo kalba.
- MN/SUB: sklis garsas ir pagrindine, ir dubliavimo kalba.

Įmtuvos

Radijo klausymasis


- 1 Kelis kartus paspauskite mygtuką FUNCTION, kol viršutinio skydelio ekrane bus parodytas tekstas FM.**
- 2 Pasirinkite radijo stotį.**

Kaip derinti automatiškai

Palaiykite paspaudę mygtuką TUNING +/-, kol bus pradėta automatiškai ieškoti stočių. TV ekrane pateikiamas pranešimas [Auto Tuning] (automatinis derinimas). Paieška sustabdoma, sistemai suderinus stotį. Jei norite atšaukti automatinį derinimą, paspauskite bet kurį kitą mygtuką.




Kaip derinti neautomatiškai

Kelis kartus paspauskite mygtuką TUNING +/-.

- 3 Kelis kartus paspauskite  +/- norėdami pareguliuoti garsumą.**

Jei FM programa triukšminga

Jei FM programa yra triukšminga, galite pasirinkti monofoninį priėmimą. Erdvinis garsas nebus niekaip veikiamas, bet priimama bus geriau.

- 1 Paspauskite mygtuką OPTIONS.** TV ekrane rodomas parinkčių menu.
- 2 Paspausdami / pasirinkite [FM Mode] (FM režimas) ir paspauskite .**

3 Paspausdami \uparrow/\downarrow pasirinkite [Monaural] (monofoninis) ir paspauskite $\boxed{+}$.

- [Stereo] (erdvinis garsas): erdvinio garso priėmimas.
- [Monaural] (monofoninis): monofoninis priėmimas.

Patarimas

Galite nustatyti [FM Mode] (FM režimas) kiekvienai iš anksto nustatytai stočiai.

Radijo stočių nustatymas

Galite iš anksto nustatyti iki 20 stočių. Prieš derindami, būtinai sumažinkite garsumo lygį iki minimumo.

1 Kelis kartus paspauskite mygtuką FUNCTION, kol viršutinio skydelio ekrane bus parodytas tekstas FM.

2 Palaikykite paspaudę mygtuką TUNING +/-, kol bus pradėta automatiškai ieškoti stočių.

Paieška sustabdoma sistemai suderinus stotį.

3 Paspauskite mygtuką OPTIONS.

TV ekrane rodomas parinkčių meniu.

4 Paspausdami \uparrow/\downarrow pasirinkite [Preset Memory] (iš anksto nustatyta atmintis) ir paspauskite $\boxed{+}$.

5 Paspausdami \uparrow/\downarrow pasirinkite norimą iš anksto nustatytą numerį ir paspauskite $\boxed{+}$.

6 Norėdami išsaugoti daugiau stočių, kartokite 2–5 veiksmus.

Kaip pakeisti išankstinio nustatymo numerį

Paspaudę PRESET +/-, pasirinkite norimą išankstinio nustatymo numerį, tada pradėkite nuo 3-ojo veiksmo.

Kaip pasirinkti nustatytą stotį

1 Kelis kartus paspauskite mygtuką FUNCTION, kol viršutinio skydelio ekrane bus parodytas tekstas FM. Įjungiama paskutinė priimta stotis.

2 Kelis kartus paspauskite mygtuką PRESET +/-, kad pasirinktumėte nustatytą stotį.

Patarimas

Kiekvieną kartą paspaudus DISPLAY, viršutinio skydelio ekranas pasikeičia kaip parodyta.

Dažnis \leftrightarrow Išankstinio nustatymo numeris

Radijo duomenų sistemos (RDS) paslaugos gavimas

Sistemoje veikia RDS funkcija, leidžianti peržiūrėti papildomą radijo stočių informaciją.

Tiesiog pasirinkite FM diapazono stotį.

TV ekrane rodomas stoties pavadinimas.

Pastaba

- RDS gali tinkamai neveikti, jei įjungta stotis nesiunčia RDS signalo tinkamai arba signalas per silpnas.
- Ne visos FM stotys teikia RDS paslaugą, taip pat skiriasi šių paslaugų tipai. Jei nesate susipažinę su RDS sistema, susisiekię su vietinėmis radijo stotimis ir sužinokite apie RDS paslaugas savo vietovėje.

HDMI valdymo funkcijos naudojimas „BRAVIA Sync“

Šią funkciją galima naudoti televizoriuose, kuriuose yra funkcija „BRAVIA Sync“.

Jei „Sony“ įrangą, suderinamą su HDMI valdymo funkcija, prijungsite HDMI kabeliu, valdyti bus paprasčiau.

Pastaba

Norėdami naudoti funkciją „BRAVIA Sync“ būtinai įjunkite sistemą ir visą prijungtą įrangą, kai prijungsite HDMI.

HDMI valdymas – nesudėtingas nustatymas

Sistemos funkciją [Control for HDMI] (HDMI valdymas) galite nustatyti automatiškai įjungdami atitinkamą TV nustatymą.

Išsamios informacijos apie HDMI valdymo funkciją žr. „[HDMI Settings] (HDMI nustatymai)“ (55 psl.).

Sistemos išjungimas

Galite išjungti sistemą kartu su TV.

Pastaba

Sistema automatiškai neišjungiamą grojant muziką arba pasirinkus FM funkciją.

Grojimas vienu prisilietimu

Paspaudus nuotolinio valdymo pulto mygtuką ►, sistema ir TV įjungiami, o TV įvestis perjungiamą į HDMI įvestį, prie kurios prijungta sistema.

Sistemos garso valdymas

Garsu iš TV arba kitos įrangos galite mėgautis paprastu veiksmu.

Sistemos garso valdymo funkciją galite naudoti, kaip nurodyta toliau.

- Įjungus sistemą, TV arba kitos įrangos garsas gali būti atkuriamas per sistemos garsiakalbius.
- Kai garsas iš TV arba kitos įrangos atkuriamas per sistemos garsiakalbius, galite perjungti, kad garsas būtų pateikiamas per TV garsiakalbius paspausdami SPEAKERS TV↔AUDIO.
- Kai garsas iš TV arba kitos įrangos atkuriamas per sistemos garsiakalbius, galite reguliuoti garsumą ir išjungti sistemos garsą valdydami TV.

Garso grįžties kanalas

Galite klausytis garso iš TV per sistemą prijungę tik vieną HDMI kabelį. Išsamios informacijos apie nustatymą žr. „[Audio Return Channel] (garso grįžties kanalas)“ (55 psl.).

Automatinis kalbos keitimas

Pakeitus TV ekrano kalbą, išjungus ir įjungus sistemą pakeičiama ir jos ekrano kalba.

Nukreipimo valdymas

Kai prijungtoje įrangoje naudojate grojimo vienu prisilietimu funkciją, sistema įjungiamą ir nustatoma sistemos funkcija HDMI1 arba HDMI2 (atsižvelgiant į naudojamą HDMI įvesties lizdą), o TV įvestis automatiškai nustatoma kaip HDMI įvestis, prie kurios prijungta sistema.

Garsiakalbių nustatymas

[Speaker Settings] (garsiakalbių nustatymai)

Norėdami išgauti optimalų erdvinio garso efektą, nustatykite garsiakalbių atstumo nuo klausymo vietos parametrus.

- 1 Paspauskite mygtuką HOME.**
TV ekrane parodomas pagrindinis meniu.
- 2 Paspauskite \leftarrow/\rightarrow ir pasirinkite  [Setup] (sąranka).**
- 3 Paspausdami \uparrow/\downarrow pasirinkite [Audio Settings] (garso nustatymai), tada paspauskite .**
- 4 Paspausdami \uparrow/\downarrow pasirinkite [Speaker Settings] (garsiakalbių nustatymai), o tada paspauskite .**
Parodomas ekranas [Speaker Settings] (garsiakalbių nustatymai).
- 5 Paspauskite \uparrow/\downarrow , pasirinkite elementą ir paspauskite .**
- 6 Paspauskite \uparrow/\downarrow norėdami pareguliuoti parametą.**
- 7 Paspauskite \leftarrow/\rightarrow ir  patvirtinkite nustatymus.**
Patikrinkite toliau nurodytus nustatymus.

■ [Distance] (atstumas)

Perkelę garsiakalbius, būtinai nustatykite atstumo nuo klausymo padėties iki garsiakalbių parametrus. Galite nustatyti parametrus nuo 0,0 iki 7,0 metrų.

[Front Left/Right] (priekinis kairysis / dešinysis) 3,0 m: nustatykite atstumą nuo priekinio garsiakalbio.

[Subwoofer] (žemųjų dažnių garsiakalbis) 3,0 m: nustatykite atstumą nuo žemųjų dažnių garsiakalbio.

■ [Level] (lygis)

Galite sureguliuoti garsiakalbių garso lygį. Galite nustatyti parametrus nuo -6,0 dB iki +6,0 dB. Kad būtų lengviau sureguliuoti, būtinai nustatykite [Test Tone] (bandomasis tonas) kaip [On] (įjungta).

[Front Left/Right] (priekinis kairysis / dešinysis) 0,0 dB: nustatykite priekinio garsiakalbio lygį.

[Subwoofer] (žemųjų dažnių garsiakalbis) 0,0 dB: nustatykite žemųjų dažnių garsiakalbio lygį.

■ [Test Tone] (bandomasis tonas)

Per garsiakalbius bus atkuriamas bandomasis tonas ir galėsite sureguliuoti funkciją [Level] (lygis).

[Off] (išjungta): per garsiakalbius neatkuriamas bandomasis tonas.

[On] (įjungta): reguliuojant lygį bandomasis tonas atkuriamas per kiekvieną garsiakalbį paeilui. Pasirinkus vieną iš [Speaker Settings] (garsiakalbių nustatymai) elementų, bandomasis tonas atkuriamas per kiekvieną garsiakalbį paeilui. Sureguliuokite garso lygį, kaip nurodyta toliau.

- 1 Nustatykite [Test Tone] (bandomasis tonas) kaip [On] (Ieisti).
- 2 Paspausdami $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pasirinkite [Level] (lygis), tada paspauskite $\boxed{+}$.
- 3 Paspausdami $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pasirinkite pageidaujamą garsiakalbio tipą, tada paspauskite $\boxed{+}$.
- 4 Paspauskite $\blacktriangle/\blacktriangledown$ norėdami pasirinkti kairįjį arba dešinįjį garsiakalbį, tada paspauskite $\blacktriangle/\blacktriangledown$ norėdami reguliuoti lygį.
- 5 Paspauskite $\boxed{+}$.
- 6 Kartokite 3–5 veiksmus.
- 7 Paspauskite RETURN.
Grąžinamas ankstesnis sistemos ekranas.
- 8 Paspausdami $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pasirinkite [Test Tone] (bandomasis tonas), tada paspauskite $\boxed{+}$.
- 9 Paspausdami $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pasirinkite [Off] (išjungta), tada paspauskite $\boxed{+}$.

Pastaba

Bandomojo tono signalai neišvedami iš HDMI (OUT) lizdo.

Patarimas

Norėdami reguliuoti visų garsiakalbių garsumą vienu metu, paspauskite $\triangleleft +/-$.

Išjungimo laikmačio naudojimas

Galite nustatyti, kad sistema būtų išjungžiama iš anksto nustatytu laiku, kad galėtumėte užmigti klausydamiesi muzikos.

Paspauskite SLEEP.

Kaskart paspaudus SLEEP, viršutinio skydelio minučių ekranas (likęs laikas) pakeičiamas 10 minučių.

Nustačius išjungimo laikmatį, likęs laikas rodomas kas 5 minutes. Kai lieka mažiau nei 2 minutės, viršutinio skydelio ekrane mirksi užrašas SLEEP.

Kaip patikrinti likusį laiką

Vieną kartą paspauskite SLEEP.

Kaip pakeisti likusį laiką

Kelis kartus paspauskite SLEEP.

Pagrindinio įrenginio mygtukų deaktyvinimas

(Užraktas nuo vaikų)

Galite pagrindinio įrenginio mygtukus padaryti neaktyvius (išskyrus I/⏻), kad vaikai negalėtų naudoti įrenginio.

Palieskite ir palaikykite pagrindinio įrenginio mygtuką ■ ilgiau nei 5 sekundes.

Viršutinio skydelio ekrane parodomas tekstas LOCKED.

Suaktyvinama užrakto nuo vaikų funkcija ir užrakinami pagrindinio įrenginio mygtukai. (Sistemą galite valdyti nuotolinio valdymo pultu.) Norėdami atšaukti, paspauskite ir ilgiau nei 5 sekundes palaikykite mygtuką ■, kol viršutinio skydelio ekrane atsiras užrašas UNLOCK.

Šviesumo keitimas

Galima keisti toliau nurodytų elementų šviesumą.

- Viršutinio skydelio ekranas
- Minkštųjų mygtukų indikatoriai
- Viršutinio skydelio LED indikatorius

Paspauskite DIMMER.

Kaskart paspaudus mygtuką pakeičiamas elemento šviesumas. Šviesumą galima reguliuoti 3 lygiais.*

* Viršutinio skydelio ekrano šviesumas pasirinkus nustatymus [Dimmer : 1] (šviesumas: 1), [Dimmer : 2] (šviesumas: 2) ir [Dimmer : 3] (šviesumas: 3) yra toks pats.

Vizualizuokite TV ekrane

Taikant vizualizavimo efektą spalvingomis dizaino ir grafikos priemonėmis atkartojamas atkuriamų šaltinių ritmas. Efektus galima leisti atkuriant muziką (tik nustačius funkcijas BD/DVD, USB, FM, TV, BT ir AUDIO) ir vykdant įtaisytaį garso demonstravimą.

Keliskart paspauskite VISUALIZER.

TV ekrane bus atidarytas vizualizavimo ekranas, sinchroniškai kintantis pagal muzikos ritmą. Kaskart paspaudus mygtuką, spalvos efektas cikliškai pakeičiamas, kaip nurodyta.

[RAINBOW] (vaivorykštė) → [PASSION] (aistra) → [OCEAN] (vandenynas) → [FOREST] (miškas) → [Off] (išjungta)

Pastaba

Vizualizavimo efektas gali sutrikti, jei „High Bitrate Audio“ koncertą leisite nustatę daugiau nei 15 Mbps.

Patarimas



- Kad TV ekrane nebūtų teikiama informacija ir netrikdytų vizualizavimo, pasirinkite nustatymo [Auto Display] (garso ekranas), esančio dalyje [System Settings] (sistemos nustatymai), nuostatą [Off] (išjungta) (56 psl.).
- Vizualizavimo efektą galima nustatyti ir naudojant parinkčių meniu.

Energijos taupymas budėjimo režimu

Patikrinkite, ar pasirinkti toliau nurodyti nustatymai:

- [Control for HDMI] (HDMI valdymas), esantis dalyje [HDMI Settings] (HDMI nustatymai), nustatytas kaip [Off] (išjungta) (55 psl.).
- [Quick Start Mode] (greitojo paleidimo režimas) nustatytas kaip [Off] (išjungta) (56 psl.).
- [Remote Start] (nuotolinis paleidimas) nustatytas kaip [Off] (išjungta) (58 psl.).
- Funkcija [NFC] nustatyta kaip [Off] (išjungta) (56 psl.).

Svetainių naršymas

- 1 Pasiruoškite naršyti internete.**
Prijunkite sistemą prie tinklo (23 psl.).
- 2 Paspauskite HOME.**
TV ekrane parodomas pagrindinis meniu.
- 3 Paspauskite \leftarrow/\rightarrow ir pasirinkite  [Network] (tinklas).**
- 4 Paspausdami \uparrow/\downarrow pasirinkite [Internet Browser] (internetu naršyklė), tada paspauskite .**
Atidaromas ekranas [Internet Browser] (naršymas internete).

Pastaba

Kai kurios svetainės gali būti rodomos netinkamai arba neveikti.

Kaip įvesti URL

Parinkčių meniu pasirinkite [URL entry] (URL įvestis).

Programine klaviatūra įveskite URL, tada pasirinkite [Enter] (įvesti).

Kaip nustatyti numatytąjį pradžios puslapį

Kol rodomas norimas nustatyti puslapis, parinkčių meniu pasirinkite [Set as start page] (nustatyti kaip pradžios puslapį).

Kaip grįžti į ankstesnį puslapį

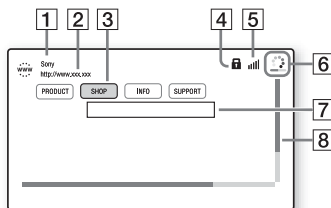
Parinkčių meniu pasirinkite [Previous page] (ankstesnis puslapis). Jei ankstesnis puslapis neatveriamas net pasirinkus [Previous page] (ankstesnis puslapis), parinkčių meniu pasirinkite [Window List] (langų sąrašas) ir sąrašė pasirinkite puslapį, į kurį norite grįžti.

Kaip išeiti iš interneto naršyklės

Paspauskite mygtuką HOME.

Interneto naršyklės ekranas

Galite peržiūrėti svetainės informaciją paspausdami DISPLAY. Atsižvelgiant į svetainę ir puslapio būseną, rodoma informacija skiriasi.



- 1** Puslapio pavadinimas
- 2** Puslapio adresas

3. Žymeklis
Perkelkite paspausdami ◀/▶/↔/↔.
Užveskite žymeklį ant norimo peržiūrėti saito ir paspauskite □.
Atveriamą susietoji svetainė.
4. SSL piktograma
Rodoma, kai susietasis URL yra apsaugotas.
5. Signalo stiprumo indikatorius
Rodomas, kai sistema prijungta prie belaidžio tinklo.
6. Būsenos juosta / įkėlimo piktograma
Rodoma, kai puslapis skaitomas arba kai atsiunčiamas / perduodamas failas.
7. Teksto įvesties laukas
Paspauskite □, tada parinkčių meniu pasirinkite [Input] (įvestis), kad būtų atverta programinė klaviatūra.
8. Slankjuostė
Paspausdami ◀/▶/↔/↔ perkelkite puslapį kairėn, aukštyn, žemyn arba dešinėn.

Galimos parinktys

Paspaudę OPTIONS galite pasiekti įvairius nustatymus ir veiksmus. Pasiekiami elementai skiriasi atsižvelgiant į situaciją.

[Browser Setup] (naršyklės sąranka)

Rodomi interneto naršyklės nustatymai.

- [Zoom] (mastelio keitimas): padidinamas arba sumažinamas rodomas turinys.
- [JavaScript Setup] („JavaScript“ sąranka): įjungiamą arba išjungiamą „JavaScript“.
- [Cookie Setup] (slapukų sąranka): leidžiami arba draudžiami naršyklės slapukai.
- [SSL Alarm Display] (SSL įspėjimo rodymas): įjungiamas arba išjungiamas SSL protokolas.

[Window List] (langų sąrašas)

Parodomas visų atvertų svetainių sąrašas. Pasirinkdami langą galite grįžti į anksčiau rodytą svetainę.

[Bookmark List] (adresynas)

Parodomas adresynas.

[URL entry] (URL įvestis)

Kai rodoma programinė klaviatūra, galite įvesti URL.

[Previous page] (ankstesnis puslapis)

Pereinama į anksčiau rodytą puslapį.

[Next page] (kitas puslapis)

Pereinama į kitą puslapį.

[Cancel loading] (atšaukti įkėlimą)

Sustabdomas puslapio įkėlimas.

[Reload] (įkelti iš naujo)

Iš naujo įkeliamas tas pats puslapis.

[Add to Bookmark] (įtraukti į adresyną)

Šiuo metu rodoma svetainė įtraukiama į adresyną.

[Set as start page] (nustatyti kaip pradžios puslapį)

Rodoma svetainė nustatoma kaip numatytasis pradžios puslapis.

[Open in new window] (atidaryti naujame lange)

Saitas atveriamas naujame lange.

[Character encoding] (ženklų koduotė)

Nustatoma ženklų kodavimo sistema.

[Display certificate] (rodyti liudijimą)

Rodomi serverio liudijimai, atsiunčiami iš SSL palaikančių puslapių.

[Input] (teksto įvestis)

Rodoma programinė klaviatūra, kuria galite įvesti ženklus naršydami svetainę.

[Break] (lūžis)

Žymeklis perkeliamas į kitą teksto įvesties lauko eilutę.

[Delete] (naikinti)

Panaikinamas vienas ženklas iš kairės nuo žymeklio įvedant tekstą.



Nustatymai ir reguliavimas

Sąrankos ekrano naudojimas

Galite įvairiai sureguliuoti elementus, pvz., vaizdą ir garsą.
Numatytieji nustatymai pabraukti.

Pastaba

Diske išsaugoti atkūrimo nustatymai turi pirmenybę prieš sąrankos ekrano nustatymus. Todėl kai kurios funkcijos gali nebūti atliekamos.

- 1 Paspauskite HOME.**
TV ekrane parodomas pagrindinis meniu.
- 2 Paspauskite ◀/▶ ir pasirinkite  [Setup] (sąranka).**
- 3 Paspauskite ▲/▼, pasirinkite sąrankos kategorijos piktogramą ir paspauskite .**

Piktograma Paaiškinimas



„[Software Update] (programinės įrangos naujinimas)“ (50 psl.)
Atnaujinama sistemos programinė įranga.



„[Screen Settings] (ekrano nustatymai)“ (50 psl.)
Ekrano nustatymai konfigūruojami pagal TV tipą.



„[Audio Settings] (garso nustatymai)“ (53 psl.)
Galite konfigūruoti garso nustatymus pagal jungiamųjų lizdų tipą.

Piktograma Paaiškinimas



„[BD/DVD Viewing Settings] (BD / DVD peržiūros nustatymai)“ (54 psl.)

Galite konfigūruoti išsamius BD / DVD atkūrimo nustatymus.



„[Parental Control Settings] (tėvų kontrolės nustatymai)“ (54 psl.)

Galite konfigūruoti išsamius tėvų kontrolės nustatymus.



„[Music Settings] (muzikos nustatymai)“ (55 psl.)

Galite konfigūruoti išsamius „Super Audio CD“ atkūrimo nustatymus.



„[System Settings] (sistemos nustatymai)“ (55 psl.)

Galite konfigūruoti sistemos nustatymus.



„[External Input Settings] (išorinės įvesties nustatymai)“ (57 psl.)

Nustato įvesties praleidimą kiekvienai išorės įvesčiai.



„[Network Settings] (tinklo nustatymai)“ (57 psl.)

Galite konfigūruoti išsamius interneto ir tinklo nustatymus.



„[Easy Network Settings] (nesudėtingi tinklo nustatymai)“ (58 psl.)

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



„[Resetting] (nustatymas iš naujo)“ (58 psl.)

Iš naujo nustatomi gamykliniai sistemos nustatymai.

[Software Update] (programinės įrangos naujinimas)

Atnaujinę programinę įrangą į naujausią versiją galite pasinaudoti naujausiomis funkcijomis.

Naujinant programinę įrangą viršutiniame skydelio ekrane rodomas tekstas UPDATE. Atnaujinus pagrindinis įrenginys automatiškai išjungiamas. Kol naujinama, neįjunkite arba neišjunkite pagrindinio įrenginio, nenaudokite nei jo, nei TV. Palaukite, kol programinė įranga bus atnaujinta.

Pastaba

Jei reikia informacijos apie naujinimo funkcijas, apsilankykite toliau nurodytoje svetainėje:
<http://support.sony-europe.com/>

■ [Update via Internet] (naujinti internetu)

Sistemos programinė įranga naujinama naudojant pasiekiamą tinklą. Įsitikinkite, kad tinklas prijungtas prie interneto. Išsamią informaciją žr. „3 žingsnis. Pasiruošimas jungtis prie tinklo“ (23 psl.).

■ [Update via USB Memory] (naujinti iš USB atmintinės)

Programinė įranga naujinama iš USB atmintinės. Įsitikinkite, kad programinės įrangos naujinimo aplanko pavadinimas yra UPDATE.

[Screen Settings] (ekrano nustatymai)

■ [3D Output Setting] (3D išvesties nustatymas)

[Auto] (automatinis): įprastai pasirinkite šį nustatymą.
[Off] (išjungta): pasirinkite šį nustatymą, jei norite, kad visas turinys būtų rodomas 2D formatu.

Pastaba

3D vaizdo įrašai iš lizdo HDMI (IN 1) arba HDMI (IN 2) yra išvedami nepaisant šio nustatymo.

■ [TV Screen Size Setting for 3D] (TV ekrano dydžio nustatymas 3D turiniui žiūrėti)

Nustatomas su 3D-suderinamo TV ekrano dydis.

Pastaba

Šis nustatymas neveikia 3D vaizdo įrašams iš lizdo HDMI (IN 1) arba HDMI (IN 2).

■ [TV Type] (TV tipas)

[16:9]: pasirinkite šį nustatymą, kai prijungiate plačiaekranį TV arba TV, palaikančią plačiaformačio režimo funkciją.

[4:3]: pasirinkite šį nustatymą, kai prijungiate 4:3 ekrano formato TV, nepalaikančią plačiaformačio režimo funkcijos.

■ **[Screen Format] (ekrano formatas)**
[Full] (viso ekrano formatas): pasirinkite šį nustatymą, kai prijungiate TV, palaikantį plačiaformacio režimo funkciją. 4:3 ekrano formato vaizdas rodomas 16:9 kraštinių santykiu net plačiaekraniam TV.

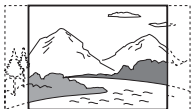
[Normal] (įprastas ekrano formatas): pakeičiamas vaizdo dydis, kad tilptų į ekraną ir būtų išlaikytas pradinis kraštinių santykis.

■ **[DVD Aspect Ratio]**
(DVD kraštinių santykis)

[Letter Box] (juostos viršuje ir apačioje): rodomas plačiaformatis vaizdas su juodomis juostomis viršuje ir apačioje.



[Pan & Scan] (apkarpyti šonai): visame ekrane rodomas viso aukščio vaizdas su apkarpytais šonais.



■ **[Cinema Conversion Mode]**
(kino filmo konvertavimo režimas)

[Auto] (automatinis): įprastai pasirinkite šį nustatymą. Pagrindinis įrenginys automatiškai atpažįsta, ar medžiaga yra vaizdo įrašas, ar filmas, ir perjungia tinkamą konvertavimo būdą.

[Video] (vaizdo įrašas): šis vaizdo įrašams tinkamas konvertavimo būdas bus visada parinktas, nesvarbu, kokia medžiaga.

■ **[Output Video Resolution]**
(išvesties vaizdo raiška)

[Auto] (automatinis): vaizdo signalas išvedamas atsižvelgiant į TV arba prijungtos įrangos raišką.

[Original Resolution] (pradinė raiška): pateikiamas vaizdo signalas atsižvelgiant į disko įrašo raišką. (Kai raiška žemesnė už SD, ji perkonvertuojama į SD raišką.)
[480i/576i]*, [480p/576p]*, [720p], [1080i], [1080p]: pateikiamas vaizdo signalas atsižvelgiant į pasirinktą raiškos nustatymą.

* Jeigu disko spalvų sistema yra NTSC, vaizdo signalų raišką galima konvertuoti tik į [480i] (480i) ir [480p] (480p).

■ **[BD-ROM 24p Output]**
(BD-ROM 24p išvestis)

[Auto] (automatinis): 24p vaizdo signalai išvedami tik prijungus su 1080/24p suderinamą TV naudojant HDMI jungtį ir **[Output Video Resolution]** (išvesties vaizdo formatas) nustačius į **[Auto]** (automatinis) arba **[1080p]** (1080p).
[On] (įjungta): pasirinkite šį nustatymą, kai TV suderinamas su 1080/24p vaizdo signalais.

[Off] (išjungta): pasirinkite šį nustatymą, kai TV nesuderinamas su 1080/24p vaizdo signalais.

■ **[DVD-ROM 24p Output]**
(DVD-ROM 24p išvestis)

[Auto] (automatinis): 24p vaizdo signalai išvedami tik prijungus su 1080/24p suderinamą TV naudojant HDMI jungtį ir **[Output Video Resolution]** (išvesties vaizdo formatas) nustačius į **[Auto]** (automatinis) arba **[1080p]** (1080p).
[Off] (išjungta): pasirinkite šį nustatymą, kai TV nesuderinamas su 1080 / 24p vaizdo signalais.

■ [4K Output] (4K išvestis)

[Auto1] (1 automatinis): išvedami 2K (1920 × 1080) vaizdo signalai atkuriant vaizdą ir 4K vaizdo signalai rodant nuotraukas prijungus įrangą, kuri suderinama su „Sony 4K“. Išvedami 4K vaizdo signalai, kai atkuriamas 24p vaizdo turinys vykdant nuotraukų leidimą iš BD / DVD diskų, kai prijungta su „Sony“ nesuderinama 4K palaikanti įranga.

Šis nustatymas neveikia atkuriant 3D ekrano vaizdus.

[Auto2] (2 automatinis): automatiškai išvedami 4K / 24p vaizdo signalai, jeigu prijungiate su 4K / 24p suderinamą įrangą ir tinkamai nustatote nustatymus [BD-ROM 24p Output] (BD-ROM 24p išvestis) arba [DVD-ROM 24p Output] (DVD-ROM 24p išvestis); taip pat išvedami 4K / 24p nuotraukų vaizdai, jeigu paleidžiate 2D nuotraukų failus. [Off] (išjungti): funkcija išjungiamo.

Pastaba

Jei „Sony“ įranga neaptinkama, kai pasirinkta parinktis [Auto1] (1 automatinis), nustatymas turės tokį patį efektą kaip [Auto2] (2 automatinis).

■ [YCbCr / RGB (HDMI)]

[Auto] (automatinis): automatiškai nustatomas išorinio įrenginio tipas ir perjungiamas tinkamas spalvų nustatymas.

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

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

[RGB]: pasirinkite šį nustatymą, kai jungiate įrenginį naudodami su HDCP suderinamą DVI lizdą.

■ [HDMI Deep Colour Output] (HDMI „Deep Colour“ išvestis)

[Auto] (automatinis): įprastai pasirinkite šį nustatymą.

[16bit], [12bit], [10bit]: išvedami 16bitų / 12bitų / 10bitų vaizdo signalai prijungus TV, kuris suderinamas su „Deep Colour“.

[Off] (išjungta): pasirinkite šį nustatymą, kai vaizdas nestabilus arba nenatūraliai perteikiamos spalvos.

■ [SBM] („Super Bit Mapping“)

[On] (įjungta): sušvelninama vaizdo signalų, išvedamų iš lizdo HDMI (OUT), gradacija.

[Off] (išjungta): pasirinkite šį nustatymą, kai išvedamas vaizdas yra iškreiptas arba nenatūraliai perteikiamos spalvos.

■ [IP Content NR Pro] (IP „NR Pro“ turinys)

[Video3] (3 vaizdo įrašas) / [Video2] (2 vaizdo įrašas) / [Video1] (1 vaizdo įrašas) / [Film1] (1 filmas) / [Film2] (2 filmas) / [Film3] (3 filmas):

reguliuojama interneto turinio vaizdo įrašo kokybė. Šis nustatymas yra toks pati kaip ir parinkčių meniu nustatymas, siūlomas naudojant internetu teikiamą paslaugą.

[Off] (išjungta): išjungta.

■ [Pause Mode] (pristabdymo režimas)

[Auto] (automatinis): įprastai pasirinkite šį nustatymą. vaizdas, kuriame objektai juda dinamiškai, išvedamas be trūkkinėjimo.

[Frame] (kadras): vaizdas, kuriame objektai nejuda dinamiškai, išvedamas didele raiška.

[Audio Settings] (garso nustatymai)

■ [BD Audio MIX Setting] (BD Audio MIX nustatymas)

[On] (įjungta): išvedamas garsas, gautas su pagrindiniu garsu sumaišant interaktyvųjį ir papildomą garsus, kai vykdomas BDMV atkūrimas.

[Off] (išjungta): išvedamas tik pagrindinis garsas.

■ [Audio DRC] (garso dinaminio diapazono glaudinimas)

Galite suglaudinti dinaminį garso takelio diapazoną.

[Auto] (automatinis): atkuriamas diske nurodytas dinaminis diapazonas (tik BD-ROM).

[On] (įjungta): sistema atkuria garso takelį, taikydama dinaminį diapazoną, kurį numatė garso inžinierius.

[Off] (išjungta): dinaminis diapazonas neglaudinamas.

■ [Attenuation settings - AUDIO] (garso silpninimo nustatymai)

Klausantis garso iš įrenginio, prijungto naudojant lizdus AUDIO IN L/R, garsas gali būti iškraipytas. Garso iškraipymo galite išvengti susilpnindami pagrindinio įrenginio įvesties lygį.

[On] (įjungta): įvesties lygis silpninamas. Nustačius išvesties lygį bus mažesnis.

[Off] (išjungta): normalus įvesties lygis.

■ [Audio Output] (garso išvestis)

Galite pasirinkti, kur išvesti garso signalą.

[Speaker] (garsiaikalbio garso išvestis): išvedamas kelių kanalų garsas tik iš sistemos garsiaikalbių.

[Speaker + HDMI] (garsiaikalbis ir HDMI): išvedamas kelių kanalų garsas iš sistemos garsiaikalbių ir 2 kanalų tiesinės PCM signalai iš lizdo HDMI (OUT).

[HDMI] (HDMI garso išvestis): garsas išvedamas tik iš lizdo HDMI (OUT).

Garso formatas priklauso nuo prijungto įrenginio.

Pastaba

• Jei pasirinkta [Control for HDMI] (HDMI valdymas) nuostata [On] (įjungta) (55 psl.), automatiškai parenkama [Audio Output] (garso išvestis) nuostata [Speaker + HDMI] (garsiaikalbis ir HDMI) ir šio nustatymo pakeisti negalima.

• Jei pasirinkta [Audio Output] (garso išvestis) nuostata [Speaker + HDMI] (garsiaikalbis ir HDMI), o [HDMI1 Audio Input Mode] (HDMI1 garso įvesties režimas) (55 psl.) nuostata yra [TV], iš lizdo HDMI (OUT) garso signalai neišvedami.

■ [Sound Effect] (garso efektas)

Galite įjungti arba išjungti sistemos garso efektus (nustatymas SOUND FIELD (26 psl.)).

[Sound Field On] (garso laukas įjungtas): įjungiamas garso lauko erdvinio garso efektas (26, 27 psl.).

[2ch Stereo] (2 k. erdvinio garso efektas): ši sistema išveda garsą tik iš priekinio kairiojo / dešiniojo garsiaikalbių ir žemųjų dažnių garsiaikalbio.

Kelių kanalų erdvinio garso formatai supaprastinami iki 2 kanalų.

[Off] (išjungta): garso efektai išjungti. Garsas atkuriamas toks, koks įrašytas.

■ [Speaker Settings] (garsiaikalbių nustatymai)

Norėdami išgauti optimalų erdvinio garso efektą, nustatykite garsiaikalbius. Išsamią informaciją žr. „Garsiaikalbių nustatymas“ (44 psl.).

[BD/DVD Viewing Settings] (BD / DVD peržiūros nustatymai)

■ [BD/DVD Menu Language] (BD / DVD meniu kalba)

Galite pasirinkti numatytąją BD-ROM meniu kalbą.
Pasirinkus [Select Language Code] (pasirinkti kalbos kodą), parodomas kalbos kodo įvesties ekranas. Įveskite norimos kalbos kodą pagal „Kalbų kodų sąrašas“ (72 psl.).

■ [Audio Language] (garso takelio kalba)

Galite pasirinkti numatytąją BD-ROM arba DVD VIDEO garso takelio kalbą. Pasirinkus [Original] (pradinis), kalba parenkama pagal diske nurodytą prioritetą.
Pasirinkus [Select Language Code] (pasirinkti kalbos kodą), parodomas kalbos kodo įvesties ekranas. Įveskite norimos kalbos kodą pagal „Kalbų kodų sąrašas“ (72 psl.).

■ [Subtitle Language] (subtitrų kalba)

Galite pasirinkti numatytąją BD-ROM arba DVD VIDEO subtitrų kalbą. Pasirinkus [Select Language Code] (pasirinkti kalbos kodą), parodomas kalbos kodo įvesties ekranas. Įveskite norimos kalbos kodą pagal „Kalbų kodų sąrašas“ (72 psl.).

■ [BD Hybrid Disc Playback Layer] (BD hibridinio disko atkūrimo sluoksnius)

[BD]: atkuriamas BD sluoksnius.
[DVD/CD]: atkuriamas DVD arba CD sluoksnius.

■ [BD Internet Connection] (BD interneto ryšys)

[Allow] (leisti): įprastai pasirinkite šį nustatymą.
[Do not allow] (neleisti): interneto ryšys draudžiamas.

[Parental Control Settings] (tėvų kontrolės nustatymai)

■ [Password] (slaptažodis)

Nustatykite arba pakeiskite tėvų kontrolės funkcijos slaptažodį. Naudojant slaptažodį galima apriboti BD-ROM, DVD VIDEO arba interneto vaizdo įrašų atkūrimą. Jei reikia, galite atskirti BD-ROM ir DVD VIDEO apribojimo lygius.

■ [Parental Control Area Code] (tėvų kontrolės vietovės kodas)

Kai kurių BD-ROM arba DVD VIDEO atkūrimas gali būti ribotas; tai priklauso nuo geografinės vietovės. Scenos gali būti blokuojamos arba pakeistos kitomis. Vykdydami ekrane pateiktas instrukcijas įveskite keturių skaitmenų slaptažodį.

■ **[BD Parental Control] (BD tėvų kontrolė) / [DVD Parental Control] (DVD tėvų kontrolė) / [Internet Video Parental Control] (interneto vaizdo įrašų tėvų kontrolė)**

Nustačius tėvų kontrolės funkciją, scenos gali būti blokuojamos arba pakeistos kitomis. Vykdydami ekrane pateiktas instrukcijas įveskite keturių skaitmenų slaptažodį.

■ **[Internet Video Unrated] (necenzūruoti interneto vaizdo įrašai)**

[Allow] (leisti): leidžiama atkurti necenzūruotus interneto vaizdo įrašus.
[Block] (blokuoti): necenzūruotų interneto vaizdo įrašų atkūrimas blokuojamas.

[Music Settings] (muzikos nustatymai)

■ **[Super Audio CD Playback Layer] („Super Audio CD“ atkūrimo sluoksnis)**

[Super Audio CD]: atkuriamas „Super Audio CD“ sluoksnis.
[CD]: atkuriamas CD sluoksnis.

■ **[Super Audio CD Playback Channels] („Super Audio CD“ atkūrimo kanalai)**

[DSD 2ch] (DSD 2 kanalai): leidžiama 2 kanalų sritis.
[DSD Multi] (DSD keli kanalai): leidžiama kelių kanalų sritis.

[System Settings] (sistemos nustatymai)

■ **[OSD Language] (ekrano kalba)**

Galite pasirinkti norimą sistemos ekrano kalbą.

■ **[HDMI Settings] (HDMI nustatymai)**

[Control for HDMI] (HDMI valdymas)
[On] (įjungta): įjungiama funkcija [Control for HDMI] (HDMI valdymas). Galima bendrai naudoti HDMI kabeliu prijungtą įrangą.
[Off] (išjungta): išjungta.

[Audio Return Channel] (garso grįžties kanalas)

Ši funkcija pasiekama, kai sistemą prijungiate naudodami TV HDMI IN lizdą, suderinamą su garso grįžties kanalo funkcija, o [Control for HDMI] (HDMI valdymas) nustatoma į [On] (įjungta).

[Auto] (automatinis): sistema gali priimti skaitmeninį garso signalą iš TV automatiškai per HDMI kabelį.
[Off] (išjungti): išjungta.

[HDMI1 Audio Input Mode] (HDMI1 garso įvesties režimas)

Galite pasirinkti įrangos, prijungtos prie lizdo HDMI (IN 1), garso įvestį.
[HDMI1]: prie lizdo HDMI (IN 1) prijungtos įrangos garsas išvedamas iš lizdo HDMI (IN 1).

[TV]: prie lizdo HDMI (IN 1) prijungtos įrangos garsas išvedamas iš lizdo TV (DIGITAL IN OPTICAL).

■ [NFC]

[On] (įjungta): įjungžiama NFC funkcija, kad būtų galima naudoti leidimo mygtuko paspaudimu ir veidrodinio atspindžio kūrmo sistemos funkcijas (33 psl.).

[Off] (išjungta): išjungta.

■ [Quick Start Mode] (greitojo paleidimo režimas)

[On] (įjungta): sistema sparčiau paleidžiama iš budėjimo režimo. Įjungę šią funkciją galite sparčiau valdyti sistemą.

[Off] (išjungta): numatytasis nustatymas.

■ [Power Save Drive] (energijos taupymo įrenginys)

[On] (įjungta): sumažina energijos suvartojimą, kai garsumo lygis yra žemas.

[Off] (išjungta): įprasta būseną. Sistema gali išvesti garsumo lygį.

■ [Auto Standby] (automatinis budėjimo režimas)

[On] (įjungta): įjungžiama funkcija [Auto Standby] (automatinis budėjimo režimas). Kai nenaudojate sistemos maždaug 20 minučių, automatiškai įjungžiamas budėjimo režimas.

[Off] (išjungta): išjungta.

■ [Auto Display] (automatinis rodymas)

[On] (įjungta): automatiškai rodoma informacija ekrane keičiant rodomus pavadinimus, vaizdo režimus, garso signalus ir kt.

[Off] (išjungta): Informacija rodoma tik paspaudus DISPLAY.

■ [Screen Saver] (ekrano užsklanda)

[On] (įjungta): įjungžiama ekrano užsklandos funkcija.

[Off] (išjungta): išjungta.

■ [Software Update Notification] (pranešimas apie programinės įrangos naujinį)

[On] (įjungta): nustatoma, kad sistema praneštų apie naujausią programinės įrangos versiją (50 psl.).

[Off] (išjungta): išjungta.

■ [Gracenote Settings] („Gracenote“ nustatymai)

[Auto] (automatinis): automatiškai atsiunčiama informacija apie diską paleidus arba sustabdžius disko atkūrimą. Kad būtų galima atsiųsti, sistema turi būti prijungta prie tinklo. [Manual] (rankinis): informacija apie diską atsiunčiama pasirinkus [Video Search] (vaizdo įrašo ieška) arba [Music Search] (muzikos ieška).

■ [Device Name] (įrenginio pavadinimas)

Galite savo nuožiūra pakeisti šios sistemos pavadinimą, kad ją būtų lengviau atpažinti vykdant funkciją BT arba SCR M. Pavadinimas naudojamas ir kitaip naudojant tinklą, pvz., DLNA, „TV SideView“. Vykdydami ekrane pateiktas instrukcijas ir programinės įrangos klaviatūrą įveskite pavadinimą.

■ [System Information] (sistemos informacija)

Galite matyti sistemos programinės įrangos versijos informaciją ir MAC adresą.

■ [Software License Information] (programinės įrangos licencijos informacija)

Galite peržiūrėti programinės įrangos licencijos informaciją.

[External Input Settings] (išorinės įvesties nustatymai)

■ [Input Skip Setting] (įvesties praleidimo nustatymas)

Praleidimo nustatymas yra patogi funkcija, leidžianti praleisti nenaudojamą įvestį renkant funkciją FUNCTION paspaudimu.

[Do not skip] (nepraleisti): sistema nepraleidžia pasirinktos funkcijos.
[Skip] (praleisti): sistema praleidžia pasirinktą funkciją.

■ [Bluetooth AUDIO - AAC]

Galite įjungti ir išjungti AAC formato garsą.

[On] (įjungta): AAC formato garsas, jei BLUETOOTH įrenginys palaiko AAC.
[Off] (išjungta): SBC garsas.

Pastaba

Aukštos kokybės garsu galima mėgautis, jei įjungta AAC. Jei įrenginyje neišeina klausytis AAC garso, pasirinkite [Off] (išjungta).

■ [Bluetooth Power Setting] („Bluetooth“ maitinimo nustatymas)

[On] (įjungta): BLUETOOTH maitinimas įjungtas. Poriniu būdu prijungtą BLUETOOTH įrenginį visada galima prijungti prie pagrindinio įrenginio.
[Off] (išjungta): BLUETOOTH maitinimas įjungiamas tik pasirinkus funkciją BT.

Pastaba

Naudojant kai kurias taikomas programas gali nepavykti sukurti tiesioginio ryšio su BLUETOOTH įrenginiu net pasirinkus [Bluetooth Power Setting] („Bluetooth“ maitinimo nustatymas) nuostatą [On] (įjungta). Tada reikia paspausti BLUETOOTH.

[Network Settings] (tinklo nustatymai)

■ [Internet Settings] (interneto nustatymai)

Pirmiausia prijunkite sistemą prie tinklo. Išsamią informaciją žr. „3 žingsnis. Pasiruošimas jungtis prie tinklo“ (23 psl.).

[Wired Setup] (laidinė sąranka): pasirinkite šį nustatymą, kai LAN kabeliu prijungtas plačiajuosčio ryšio maršrutizatorius. Pasirinkus šį nustatymą įtaisytais belaidis LAN išjungiamas automatiškai.
[Wireless Setup(built-in)] (belaidė sąranka (įtaisytoji)): pasirinkite šį nustatymą, kai sistemoje įtaisytas belaidis LAN naudojamas prisijungti prie belaidžio tinklo.

Patarimas

Jei reikia daugiau informacijos, apsilankykite vienoje iš toliau nurodytų svetainių ir perskaitykite DUK <http://support.sony-europe.com/>

■ [Network Connection Status] (tinklo ryšio būseną)

Rodoma esama tinklo ryšio būseną.

■ [Network Connection Diagnostics] (tinklo ryšio diagnostiką)

Galite atlikti tinklo diagnostiką ir patikrinti, ar tinkamai nustatytas tinklo ryšys.

■ [Connection Server Settings] (ryšio serverio nustatymai)

Nustatoma, ar rodyti prijungtą DLNA serverį.

■ [Auto Renderer Access Permission] (automatiškai perduodama prieigos teisė)

[On] (įjungta): leidžiama automatinė prieiga iš naujai aptikto DLNA valdiklio.

[Off] (išjungta): išjungta.

■ [Renderer Access Control] (perteikimo įrenginio prieigos valdymas)

Nustatoma, ar priimti komandas iš DLNA valdiklių.

■ [Registered Remote Devices] (užregistruoti nuotoliniai įrenginiai)

Rodomas jūsų užregistruotų nuotolinių įrenginių sąrašas.

■ [Remote Start] (nuotolinis paleidimas)

[On] (įjungta): leidžia įjungti sistemą įrenginiu, susietu per tinklą, kai sistema veikia budėjimo režimu.

[Off] (išjungta): sistemos negalima įjungti įrenginiu, susietu per tinklą.

[Easy Network Settings] (nesudėtingi tinklo nustatymai)

Paleidžiama funkcija [Easy Network Settings] (nesudėtingi tinklo nustatymai), kad būtų galima nustatyti pagrindinius tinklo nustatymus. Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas.

[Resetting] (nustatymas iš naujo)

■ [Reset to Factory Default Settings] (numatytųjų gamyklinių nustatymų nustatymas iš naujo)

Galite iš naujo nustatyti numatytuosius gamyklinius sistemos nustatymus pasirinkdami nustatymų grupę. Visi grupėje esantys nustatymai bus nustatyti iš naujo.

■ [Initialise Personal Information] (asmeninės informacijos inicijavimas)

Galite panaikinti sistemoje išsaugotą asmeninę informaciją.

Pastaba

Prieš išvesdami, perduodami arba perparduodami šią sistemą, saugumo sumetimais panaikinkite visą asmeninę informaciją. Pasinaudoję tinklo paslaugomis, atlikite atitinkamus veiksmus, pvz., išsiregistruokite.

Atsargumo priemonės

Sauga

- Jei į korpusą patektų koks nors daiktas arba skysčio, atjunkite sistemą ir prieš toliau eksploatuodami duokite ją patikrinti kvalifikuotiems specialistams.
- Nelieskite kintamosios srovės maitinimo laido šlapiomis rankomis. Kitaip galite patirti elektros smūgį.

Maitinimo šaltiniai

Jei sistemos neketinate naudoti ilgą laiką, ištraukite laidą iš sieninio elektros lizdo. Kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą) atjunkite laikydami kištuką; niekada netraukite laikydami už laido.

Vieta

- Sistemą laikykite tinkamai vėdinamoje vietoje, kad ji neperkaistų.
- Veikdama sistema įkaista, bet tai nėra veikimo sutrikimas. Jei nuolat naudosite šią sistemą nustatę didelį garsumą, korpuso viršus, šonai ir apačia gerokai įkais. Kad nenusidegintumėte, nelieskite korpuso.
- Nelaikykite sistemos ant minkštų paviršių (patiesalų, kilimėlių ir kt.), galinčių uždengti vėdinimo angas.
- Nemontuokite sistemos netoli šilumos šaltinių, pvz., radiatorių, oro ventiliavimo kanalų arba tiesioginių saulės spindulių, dulkių pertekliaus, mechaninės vibracijos ar smūgių veikiamose vietose.
- Nemontuokite sistemos nuožulnioje padėtyje. Ji sukurta naudoti tik horizontalioje padėtyje.

- Sistemos ir diskų nelaikykite šalia komponentų, kuriuose yra stiprių magnetų, pvz., mikrobangų krosnelių arba didelių garsiakalbių.
- Ant sistemos nestatykite sunkių daiktų.
- Priešais priekinį skydelį nestatykite metalinių daiktų. Dėl jų gali būti prasčiau priimamos radijo bangos.
- Nestatykite sistemos vietoje, kurioje naudojama medicinos įranga. Kitaip galite sugadinti medicinos įrangą.
- Jei naudojate širdies stimuliatorių arba kitą medicinos įrenginį, prieš naudodamiesi belaidžio LAN ryšio funkcija pasitarkite su gydytoju arba medicinos įrenginio gamintoju.

Naudojimas

Sistemą perkėlus tiesiai iš šaltos vietos į šiltą arba pastačius itin drėgnoje patalpoje, pagrindinio įrenginio viduje gali susidaryti drėgmė. Taip įvykus, sistema gali veikti netinkamai. Tokiu atveju išimkite diską ir palikite sistemą įjungtą maždaug pusvalandį, kol susikaupusi drėgmė išgaruos.

Garsumo reguliavimas

Nedidinkite garsumo klausydamiesi tylios arba tuščios garso takelio dalies. Kitaip, staiga padidėjus garso takelio garsumo lygiui, galite sugadinti garsiakalbius.

Valymas

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

Valomieji diskai, diskų / objektyvų valymo priemonės

Nenaudokite valomųjų diskų arba diskų / objektyvų valymo priemonių (įskaitant drėgnas arba purškiamas). Kitaip galite sugadinti įrenginį.

Dalių keitimas

Pataisius sistemą, taisytos dalys gali būti pasiliekomos pakartotinio naudojimo arba perdirbimo tikslais.

TV spalvos

Jei dėl garsiakalbių TV ekrane netinkamai rodomos spalvos, išjunkite TV ir vėl jį įjunkite praėjus 15–30 minučių. Jei spalvos vis tiek rodomos netinkamai, pastatykite garsiakalbius toliau nuo TV komplekto.

SVARBI INFORMACIJA

Dėmesio: ši sistema TV ekrane gali neribotą laiką rodyti nejudantį arba ekrano vaizdą. Jei TV ekrane ilgą laiką bus rodomas nejudantis arba ekrano vaizdas, ekraną galite negrįžtamai sugadinti. Plazminiai ir projektavimo televizoriai ypač lengvai pažeidžiami.

Sistemos perkėlimas

Prieš perkeldami sistemą įsitikinkite, kad j ją neįdėtas diskas, ir iš sieninio elektros lizdo ištraukite kintamosios srovės maitinimo laidą.

BLUETOOTH ryšys

- BLUETOOTH įrenginiai turi būti naudojami ne didesniu kaip 10 metrų atstumu vienas nuo kito (tarp jų neturi būti kliūčių). Efektyvus ryšio diapazonas gali sumažėti esant nurodytoms sąlygoms.
 - Kai tarp įrenginių, palaikančių BLUETOOTH ryšį, yra asmuo, metalinis objektas, siena arba kita kliūtis.
 - Vietose, kuriose įdiegtas belaidis LAN.
 - Aplink naudojamas mikrobangų krosnelės.
 - Vietose, kuriose yra kitų elektromagnetinių bangų.
- BLUETOOTH įrenginiai ir belaidis LAN (IEEE 802.11b/g) naudoja tą patį dažnių diapazoną (2,4 GHz). Naudojant BLUETOOTH įrenginį prie įrenginio, kuriame yra belaidis LAN, galimi elektromagnetiniai trikdžiai. Dėl to gali sumažėti duomenų perdavimo greitis, padidėti triukšmas arba gali nepavykti prisijungti. Jei taip nutiks, išbandykite nurodytas priemones.
 - Naudokite pagrindinį įrenginį bent 10 metrų atstumu nuo belaidžio LAN įrenginio.
 - Išjunkite belaidžio LAN įrangos maitinimą, kai BLUETOOTH įrenginį naudojate mažesniu nei 10 metrų atstumu.
 - Pagrindinį ir BLUETOOTH įrenginius pastatykite kuo arčiau vienas kito.
- Pagrindinio įrenginio skleidžiamos radijo bangos gali trikdyti kai kurių medicinos įrenginių veikimą. Šie trikdžiai gali sutrikdyti veikimą, todėl visada išjunkite pagrindinio ir BLUETOOTH įrenginių maitinimą nurodytomis aplinkybėmis.
 - Ligoninėse, traukiniuose, lėktuvuose, degalinėse ir bet kurioje vietoje, kur gali būtų degių dujų.
 - Prie automatinį durų arba gaisro signalizacijos.

- Pagrindinis įrenginys palaiko saugos funkcijas, atitinkančias BLUETOOTH specifikaciją, kad būtų užtikrintas saugus ryšys naudojant BLUETOOTH technologiją. Tačiau ši sauga gali būti nepakankama atsižvelgiant į aplinką ir kitus veiksnius, todėl visada būkite atsargūs, kai ryšį palaikote naudodamiesi BLUETOOTH technologija.
- „Sony“ nebus atsakinga, jei bus patirta žalos arba kitų nuostolių nutekėjus informacijai, kai ryšys palaikomas naudojantis BLUETOOTH technologija.
- BLUETOOTH ryšys nebūtinai garantuojamas su visais BLUETOOTH įrenginiais, kurių profilis toks pats kaip pagrindinio įrenginio.
- BLUETOOTH įrenginiai, sujungti su šiuo įrenginiu, turi atitikti „Bluetooth SIG, Inc.“ nurodytą BLUETOOTH specifikaciją ir turėti atitikties sertifikatą. Tačiau net jei įrenginys atitinka BLUETOOTH specifikaciją, gali būti atvejų, kai BLUETOOTH įrenginio charakteristikos arba specifikacijos lemia, kad nepavyksta prisijungti, galimi kitokie valdymo būdai, ekranas arba veikimas.
- Galimas triukšmas arba gali nebūti garso atsižvelgiant į su pagrindiniu įrenginiu sujungtą BLUETOOTH prietaisą, ryšių arba kitas aplinkos sąlygas.

Jei kilo su sistema susijusių klausimų ar problemų, pasitarkite su artimiausiu „Sony“ parduotuvėju.

Pastabos dėl diskų

Diskų priežiūra

- Kad diskas liktų švarus, imkite jį už krašto. Nelieskite paviršiaus.
- Ant disko nekljuokite popieriaus arba juostelės.



- Apsaugokite diską nuo tiesioginės saulės šviesos ir šilumos šaltinių, pvz., karšto oro kanalų, nepalikite disko tiesioginėje saulės šviesoje stoviniame automobilyje, nes automobilio viduje temperatūra gali smarkiai pakilti.
- Baigę leisti diską, įdėkite jį į dėžutę.

Valymas

- Prieš leisdami diską, nuvalykite jį valymo šluoste. Diską šluostykite nuo centro į kraštą.



- Nenaudokite tirpiklių, pvz., benzino, skiediklio, parduotuvėse parduodamų valiklių arba vinilo plokštelėms skirto antistatinio purškiklio.

Ši sistema gali atkurti tik standartinį apvalų diską. Naudojant nestandartinius ir ne apvalius diskus (pvz., kortelės, širdies ar žvaigždės formos) gali įvykti gedimas.

Nenaudokite disko su pritvirtintu komercinio žymėjimo priedu, pvz., etikete arba žiedu.

Nesklaidumų šalinimas

Jei naudojantis sistema kyla viena iš toliau nurodytų problemų, prieš kreipdamiesi dėl taisymo perskaitykite čia pateiktą informaciją ir pabandykite išspręsti problemą patys. Jei kurios nors problemos pašalinti nepavyksta, kreipkitės į artimiausią „Sony“ pardavėją.

Bendroji informacija

Nepavyksta įjungti įrenginio.

→ Patikrinkite, ar tinkamai prijungtas kintamosios srovės maitinimo laidas.

Neveikia nuotolinio valdymo pultas.

- Per didelis atstumas tarp nuotolinio valdymo pulto ir pagrindinio įrenginio.
- Nuotolinio valdymo pulto maitinimo elementuose liko per mažai energijos.

Disko dangtelis neatsidaro ir nepavyksta išimti disko net paspaudus ▲.

→ Pabandykite atlikti toliau nurodytus veiksmus.

- ① Paspauskite ir ilgiau nei 5 sekundes neatleiskite pagrindinio įrenginio mygtukų ► ir ▲, kad būtų atidarytas disko dangtelis.
- ② Išimkite diską.
- ③ Ištraukite kintamosios srovės maitinimo laidą iš sieninio elektros lizdo ir praėjus kelioms minutėms vėl jį įjunkite.

Sistema neveikia taip, kaip turėtų.

→ Ištraukite kintamosios srovės maitinimo laidą iš sieninio elektros lizdo ir praėjus kelioms minutėms vėl jį įjunkite.

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.] (Pasiekama nauja programinės įrangos versija. Pasirinkite meniu elementą „Setup“ (sąranka), tada – „Network Update“ (tinklo naujinimas), kad atnaujintumėte.).

→ Kaip atnaujinti sistemą įdiegiant naujausią programinės įrangos versiją, žr. [Software Update] (programinės įrangos naujinimas) (50 psl.).

Viršutinio skydelio ekrane pakaitomis rodoma PRTECT, PUSH ir POWER.

→ Paspausdami I/⏻ išjunkite sistemą ir, kai nebebus rodomas žodis STBY, patikrinkite tai, kas nurodyta toliau.

- Ar neįvyko garsiakalbių laidų + ir – trumpasis jungimas?
- Ar naudojate tik tiekiamus garsiakalbius?
- Ar niekas neužstoja sistemos ventiliacijos angų?
- Patikrinę, kas nurodyta pirmiau, ir išsprendę visas problemas įjunkite sistemą. Jei patikrinę viską, kas nurodyta pirmiau, neradote problemos priežasties, pasitarkite su artimiausiu „Sony“ pardavėju.

Paspaudus bet kurį pagrindinio įrenginio mygtuką viršutinio skydelio ekrane mirksi užrašas LOCKED.

→ Išjunkite apsaugos nuo vaikų funkciją (46 psl.).


Priekinio skydelio ekrane rodoma D. LOCK.

→ Kreipkitės į artimiausią „Sony“ pardavėją arba į vietos įgaliotąjį „Sony“ techninės priežiūros centrą.

Viršutinio skydelio ekrane rodoma „E xxxx“ (x yra skaitmuo).

- Kreipkitės į artimiausią „Sony“ parduotuvę arba į vietos įgaliotąjį „Sony“ techninės priežiūros centrą ir nurodykite klaidos kodą.

Visame TV ekrane rodomas

ženklas  be jokių pranešimų.

- Kreipkitės į artimiausią „Sony“ parduotuvę arba į vietos įgaliotąjį „Sony“ techninės priežiūros centrą.

Paspaudus bet kurį garso lauko mygtuką viršutinio skydelio ekrane rodoma NOT.USE (15 psl.).

- Jei [Sound Effect] (garso efektas) nuostata nėra [Sound Field On] (garso laukas įjungtas), garso lauko mygtukų nustatymų pakeisti nepavyks. Pasirinkite nustatymo [Sound Effect] (garso efektas), esančio dalyje [Audio Settings] (garso nustatymai), nuostatą [Sound Field On] (garso laukas įjungtas) (53 psl.).

Vaizdas

Vaizdo nėra arba vaizdas neišvedamas tinkamai.

- Patikrinkite sistemos išvesties būdą (20 psl.).
- Palieskite ir palaikykite pagrindinio įrenginio mygtuką ► ir VOL – ilgiau nei 5 sekundes, kad iš naujo nustatytumėte žemiausią vaizdo išvesties raišką.
- Jei naudojate BD-ROM diskus, patikrinkite [BD-ROM 24p Output] (BD-ROM 24p išvestis) nustatymus dalyje [Screen Settings] (ekrano nustatymai) (51 psl.).

Prijungus HDMI kabeliu nėra vaizdo.

- Pagrindinis įrenginys prijungtas prie įvesties įrenginio, kuris nesuderinamas su HDCP (didelio pralaidumo skaitmeninio turinio apsauga) (viršutiniame skydelyje nedega HDMI) (20 psl.).

3D vaizdai iš lizdo HDMI (IN 1) arba HDMI (IN 2) nerodomi TV ekrane.

- 3D vaizdai gali būti nerodomi; tai priklauso nuo TV arba vaizdo įrangos.

Tamsios vaizdo sritys per tamsios / šviesios sritys per šviesios arba vaizdas rodomos nenatūraliai.

- Nustatykite [Picture Quality Mode] (vaizdo kokybės režimas) į [Auto] (standartinė) (39 psl.).

Matomas vaizdo triukšmas.

- Nuvalykite diską.
- Jei vaizdas iš sistemos į TV išvedamas per įrangą, vaizdo kokybei įtakos gali turėti kai kurioms BD / DVD programoms taikomas apsaugos nuo kopijavimo signalas. Jei problemos išspręsti nepavyksta net prijungus pagrindinį įrenginį tiesiogiai prie TV, pabandykite prijungti pagrindinį įrenginį prie kitų įvesties lizdų.

Vaizdas nerodomas visame TV ekrane.

- Patikrinkite [TV Type] (TV tipas), esantį [Screen Settings] (Ekranas nustatymai) (50 psl.).
- Kraštinių santykis diske yra fiksuotas.

TV ekrane keičiasi spalvos.

- Jei garsiakalbius naudojate kartu su CRT tipo TV arba projektoriumi, sumontuokite garsiakalbius bent 0,3 metro atstumu nuo TV komplekto.
- Jei spalvos vis tiek keičiasi, išjunkite TV komplektą ir vėl jį įjunkite praėjus 15–30 minučių.
- Patikrinkite, ar arti garsiakalbių nėra daiktų su magnetinėmis dalimis (pvz., magnetinio fiksatoriaus ant TV stovo, medicinos prietaiso, žaislo).

Garsas

Nėra garso.

- Netinkamai prijungti garsiakalbių laidai.
- Patikrinkite garsiakalbių nustatymus (44 psl.).

Super Audio CD garsas neatkuriamas naudojant prie lizdo HDMI (IN 1) arba HDMI (IN 2) prijungtą įrangą.

- HDMI (IN 1) ir HDMI (IN 2) nepalaiko garso formato, kuriame numatyta apsauga nuo kopijavimo. Įrangos analoginę garso išvestį prijunkite prie pagrindinio įrenginio lizdų AUDIO IN (L/R).

Nėra garso iš TV per HDMI (OUT) lizdą naudojant garso grįžties kanalo funkciją.

- [System Settings] (sistemos nustatymai) dalyje [HDMI Settings] (HDMI nustatymai) nustatykite [Audio Return Channel] (garso grįžties kanalas) kaip [Off] (įjungta) (55 psl.). Be to, [System Settings] (sistemos nustatymai) dalyje [HDMI Settings] (HDMI nustatymai) nustatykite [Audio Return Channel] (garso grįžties kanalas) kaip [Auto] (automatinis įprastas) (55 psl.).

- Įsitikinkite, kad jūsų TV suderinamas su garso grįžties kanalo funkcija.
- Patikrinkite, ar HDMI kabelis prijungtas prie TV lizdo, suderinamo su garso grįžties kanalo funkcija.

Kai prie sistemos prijungtas TV priedėlis, netinkamai atkuriamas TV programų garsas.

- [System Settings] (sistemos nustatymai) dalyje [HDMI Settings] (HDMI nustatymai) nustatykite [Audio Return Channel] (garso grįžties kanalas) kaip [Off] (išjungta) (55 psl.).
- Patikrinkite, ar tinkamai prijungti laidai ir (arba) kabeliai (21 psl.).

Girdimas stiprus ūžimas arba triukšmas.

- Patraukite garso įrangą nuo TV.
- Nuvalykite diską.



Leidžiant CD dingsta erdvinio garso efektas.

- Pasirinkite erdvinio garso nustatymą paspausdami AUDIO (40 psl.).

Iškraipomas prijungtos įrangos garsas.

- Sumažinkite prijungtos įrangos įvesties lygį nustatydami [Attenuation settings - AUDIO] (garso silpninimo nustatymai) (53 psl.).

Girdimas staigus muzikos pagarsėjimas.

- Suaktyvinamas įtaisytais arba USB garso demonstravimas. Paspauskite  norėdami sumažinti garsumą arba paspauskite  norėdami sustabdyti demonstravimą.

Imtuvas

Nepavyksta nustatyti radijo stočių.

- Patikrinkite, ar tinkamai prijungta antena. Prireikus sureguliuokite anteną arba prijunkite išorinę anteną.
- Stočių signalas per silpnas (nustatant stotis automatiškai). Nustatykite stotis rankiniu būdu.

Atkūrimas


Nepavyksta paleisti disko.

- Sistema nesuderinama su konkrečiu BD / DVD regiono kodu.
- pagrindinio įrenginio viduje susidarė drėgmė, galinti apgadinti lęšius. Išimkite diską ir palikite pagrindinį įrenginį įjungtą maždaug pusvalandį.
- Sistema negali paleisti disko, kurio įrašymas tinkamai neužbaigtas (68 psl.).

Netinkamai rodomi failų vardai.

- Sistema gali rodyti tik ISO 8859-1 koduotės ženklus. Kitų koduočių ženklai gali būti rodomi kitaip.
- Atsižvelgiant į naudotą rašymo programinę įrangą, įvesties ženklai gali būti rodomi kitaip.

Diskas pradedamas leisti ne nuo pradžių.

- Buvo pasirinktas tęstinis paleidimas. Paspauskite OPTIONS ir pasirinkite [Play from start] (leisti nuo pradžių), tada paspauskite .

Diskas pradedamas leisti ne nuo tęsimo taško, kuriame paskutinį kartą buvo sustabdytas.

- Atsižvelgiant į diską, tęsimo taškas gali būti išvalomas iš atminties, kai:
 - atidarote disko dangtelį;
 - atjungiate USB įrenginį;
 - paleidžiate kitą turinį;
 - išjungiate pagrindinį įrenginį.

Nepavyksta pakeisti garso takelio / subtitrų kalbos arba kampų.


- Bandykite naudoti BD arba DVD meniu.
- Į leidžiamą BD arba DVD neįrašyti kelių kalbų takeliai / subtitrai arba keli kampai.

Nepavyksta paleisti papildomo turinio arba kitų BD-ROM esančių duomenų.

- Pabandykite atlikti toliau nurodytus veiksmus.
 - ① Išimkite diską.
 - ② Išjunkite sistemą.
 - ③ Atjunkite ir vėl prijunkite USB įrenginį (29 psl.).
 - ④ Įjunkite sistemą.
 - ⑤ Įdėkite BD-ROM su BONUSVIEW / BD-LIVE.

USB įrenginys

USB įrenginys neatpažįstamas.

- Pabandykite atlikti toliau nurodytus veiksmus.
 - ① Išjunkite sistemą.
 - ② Atjunkite ir vėl prijunkite USB įrenginį.
 - ③ Įjunkite sistemą.
- Įsitikinkite, ar USB įrenginys patikimai 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 pagrindinio įrenginio.

BRAVIA Internet Video

Vaizdas ir (arba) garsas yra prastos kokybės ir (arba) naudojant tam tikras programas pateikiamas neryškiai, ypač atkuriant greitų judesių arba tamsias scenas.

- Atsižvelgiant į interneto turinio teikėją, vaizdo ir (arba) garso kokybė gali būti prasta.
- Pakeitus ryšio spartą, vaizdo ir (arba) garso kokybė gali pagerėti. „Sony“ rekomenduoja bent 2,5 Mb/s ryšio spartą standartinės raiškos vaizdo įrašams ir 10 Mb/s didelės raiškos vaizdo įrašams.
- Ne visi vaizdo įrašai atkuriami su garsu.

Vaizdas sumažintas.

- Jei norite priartinti, paspauskite ▲.

„BRAVIA Sync“ ([Control for HDMI])

Funkcija [Control for HDMI] (HDMI valdymas) neveikia („BRAVIA Sync“).

- Patikrinkite, ar [Control for HDMI] (HDMI valdymas) nustatyta kaip [On] (įjungta) (55 psl.).
- Jei keičiate HDMI ryšį, išjunkite sistemą ir vėl ją įjunkite.
- Jei sutrinka maitinimas, nustatykite [Control for HDMI] (HDMI valdymas) kaip [Off] (išjungta), tada nustatykite [Control for HDMI] (HDMI valdymas) kaip [On] (įjungta) (55 psl.).
- Patikrinkite, kas nurodyta toliau, ir žr. su įranga gautą naudojimo instrukciją.

- Ar prijungta įranga suderinama su funkcija [Control for HDMI] (HDMI valdymas).
- Ar nustatytas tinkamas prijungtos įrangos funkcijos [Control for HDMI] (HDMI valdymas) nustatymas.

Tinklo ryšys

Sistemos nepavyksta prijungti prie tinklo.

- Patikrinkite tinklo ryšį (23 psl.) ir tinklo nustatymus (57 psl.).

Belaidis LAN ryšys

Nepavyksta prijungti asmeninio kompiuterio prie interneto atlikus [Wi-Fi Protected Setup (WPS)] („Wi-Fi“ apsaugotoji sąranka, WPS).

- Maršrutizatoriaus belaidžio ryšio nustatymai gali būti pakeisti automatiškai, jei naudojate „Wi-Fi“ apsaugotosios sąrankos funkciją prieš sureguliuodami maršrutizatoriaus nustatymus. Tokiu atveju atitinkamai pakeiskite asmeninio kompiuterio belaidžio ryšio nustatymus.

Nepavyksta prijungti sistemos prie tinklo arba tinklo ryšys nestabilus.

- Patikrinkite, ar įjungtas belaidžio LAN ryšio maršrutizatorius.
- Patikrinkite tinklo ryšį (23 psl.) ir tinklo nustatymus (57 psl.).
- Atsižvelgiant į naudojimo aplinką, įskaitant sienos medžiagą, radijo bangų priėmimo sąlygas arba tarp sistemos ir belaidžio LAN maršrutizatoriaus esančias kliūtis, ryšio atstumas gali būti mažesnis. Perkelkite sistemą ir belaidžio LAN maršrutizatorių arčiau vienas kito.

- Ryšiai gali trukdyti įrenginiai, kurie naudoja 2,4 GHz dažnių diapazoną, pvz., mikrobangų krosnelė, BLUETOOTH arba skaitmeninis belaidis įrenginys. Perkelkite pagrindinį įrenginį toliau nuo tokių įrenginių arba juos išjunkite.
- Belaidis LAN ryšys gali būti nepastovus atsižvelgiant į naudojimo aplinką, ypač naudojant sistemos BLUETOOTH funkciją. Šiuo atveju pritaikykite naudojimo aplinką.

Norimas belaidžio ryšio maršrutizatorius nerodomas belaidžių tinklų sąrašė.

- Paspauskite RETURN, kad grįžtumėte į ankstesnį ekraną, ir vėl pabandykite [Wireless Setup(built-in)] (belaidžio ryšio sąranka (įtaisytoji). Jei reikalingas belaidžio ryšio maršrutizatorius vis dar neaptiktas, tinklų sąrašė pasirinkite [New connection registration] (naujo ryšio registravimas), tada pasirinkite [Manual registration] (rankinis registravimas), kad įvestumėte tinklo pavadinimą (SSID) patys.

BLUETOOTH įrenginys

Nepavyksta suporuoti.

- BLUETOOTH įrenginį perkelkite arčiau pagrindinio įrenginio.
- Suporuoti gali nepavykti, jei aplink pagrindinį įrenginį yra kitų BLUETOOTH prietaisų. Tokiu atveju kitus BLUETOOTH įrenginius išjunkite.
- Panaikinkite sistemą iš savo BLUETOOTH įrenginio ir dar kartą suporuokite (30 psl.).

Nepavyksta sujungti.

- Ištrinta porinio sujungimo registracijos informacija. Dar kartą atlikite porinį sujungimą (30 psl.).

Nėra garso.

- Įsitinkinkite, kad pagrindinis įrenginys ne per toli nuo BLUETOOTH įrenginio arba kad jos neveikia „Wi-Fi“ tinklo, kito 2,4 GHz belaidžio įrenginio arba mikrobangų krosnelės keliama trikdžiai.
- Patikrinkite, ar tinkamas BLUETOOTH ryšys tarp šios sistemos ir BLUETOOTH įrenginio.
- Dar kartą suporuokite šią sistemą ir BLUETOOTH įrenginį.
- Laikykite pagrindinį įrenginį atokiau nuo metalinių daiktų arba paviršių.
- Įsitinkinkite, kad pasirinkta BT funkcija.
- Pirmiausia sureguliuokite BLUETOOTH prietaiso garsumą, o jei garsumo lygis vis dar per mažas, sureguliuokite pagrindinio įrenginio garsumo lygį.

Garsas nutrūksta, kinta arba prarandamas ryšys.

- Pagrindinis įrenginys ir BLUETOOTH prietaisas yra per toli vienas nuo kito.
- Jei yra kliūčių tarp pagrindinio ir BLUETOOTH įrenginių, jas pašalinkite.
- Jei yra įrangos, kuri sukelia elektromagnetinę spinduliuotę, pvz., belaidis LAN, kitas BLUETOOTH įrenginys arba mikrobangų krosnelė, ją patraukite.

Leistini diskai

„Blu-ray Disc“	BD-ROM ¹⁾ BD-R / BD-RE ²⁾
DVD ³⁾⁴⁾	DVD-ROM DVD-R / DVD-RW DVD+R / DVD+RW
CD ³⁾	CD-DA (muzikos CD) CD-ROM CD-R / CD-RW Super Audio CD

1) „Blu-Ray Disc“ specifikacijos yra naujos ir nuolat keičiamos, todėl, atsižvelgiant į disko tipą ir versiją, gali būti, kad kai kurių diskų paleisti nepavyks. Be to, garso išvestis skiriasi atsižvelgiant į šaltinį, išvesties lizdą, per kurį prijungta, ir pasirinktus garso nustatymus.

2) BD-RE: 2.1 versija
BD-R: 1.1, 1.2, 1.3 versijos, įskaitant organinio pigmento tipo BD-R (LTH tipo) Asmeniniu kompiuteriu įrašytų BD-R paleisti negalima, jei neuždarytas įrašymo seansas.

3) Tinkamai neužbaigus įrašymo, nebus galima paleisti CD arba DVD disko. Daugiau informacijos rasite prie įrašymo įrenginio pridėtoje naudojimo instrukcijoje.

4) Sistema negali paleisti DVD disko, kurio turinio formatas – AVCREC arba „HD Rec“.

Diskai, kurių negalima paleisti

- BD diskai su kasete
- BDXL diskai
- DVD-RAM diskai
- HD DVD diskai
- „DVD Audio“ diskai
- PHOTO CD diskai
- „CD-Extra“ diskų duomenų dalis
- „Super VCD“ diskai
- „DualDisc“ diskų garso medžiagos pusė

Pastabos dėl diskų

Šis gaminys sukurtas atkurti diskus, atitinkančius kompaktinio disko (CD) standartą.

„DualDisc“ diskai ir kai kurie muzikos diskai, užkoduoti naudojant autorių teisių apsaugos technologijas, neatitinka kompaktinio disko (CD) standarto. Todėl šie diskai gali būti nesuderinami su šiuo gaminiu.


Pastaba dėl BD / DVD atkūrimo funkcijų

Kai kurias BD / DVD atkūrimo funkcijas gali specialiai nustatyti programinės įrangos gamintojai. Sistema paleidžia BD / DVD pagal programinės įrangos kūrėjų sukurtą disko turinį, todėl kai kurios atkūrimo funkcijos gali neveikti.

Pastaba dėl dviejų sluoksnių BD / DVD diskų

Keičiantis sluoksniams, atkuriamas vaizdas ir garsas gali būti trumpam pertrauktas.

Regiono kodas (tik BD-ROM / DVD VIDEO)

Pagrindinio įrenginio apačioje išspausdintas sistemos regiono kodas. pagrindinis įrenginys paleis tik tokį BD-ROM / DVD VIDEO (tik atkurs), kuris pažymėtas identišku regiono kodu arba simboliu .

Failai, kuriuos galima paleisti

Vaizdo įrašas

Kodekas	Sudėtinis rodinys	Plėtinys
MPEG-1 Video ^{*1}	PS	.mpg, .mpeg
	MKV	.mkv
MPEG-2 Video ^{*2}	PS ^{*3}	.mpg, .mpeg
	TS ^{*4}	.m2ts, .mts
	MKV ^{*1}	.mkv
Xvid	AVI	.avi
	MKV	.mkv
MPEG4/AVC ^{*5}	MKV ^{*1}	.mkv
	MP4 ^{*1}	.mp4, .m4v
	TS ^{*1}	.m2ts, .mts
	Quick Time ^{*6}	.mov
	3gpp / 3gpp2 ^{*6}	.3gp, .3g2, .3gpp, .3gp2
VC1 ^{*1}	FLV	.flv, .f4v
	TS	.m2ts, .mts
WMV9 ^{*1}	MKV	.mkv
	ASF	.wmv, .asf
Motion JPEG ^{*6}	Quick Time	.mov
	AVI	.avi

Formatas

AVCHD (2.0)^{*1*7*8}

Muzika

Kodekas	Plėtinys
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III) ^{*11}	.mp3
AAC/HE-AAC ^{*1*11}	.m4a, .aac ^{*6}
WMA9 Standard ^{*1}	.wma
LPCM ^{*11}	.wav
FLAC ^{*6}	.flac, .fla

Kodekas	Plėtinys
Dolby Digital ^{*6*11}	.ac3
DSF ^{*6}	.dsf
DSDIFF ^{*6*12}	.dff
AIFF ^{*6}	.aiff, .aif
ALAC ^{*6}	.m4a

Nuotrauka

Formatas	Plėtinys
JPEG	.jpeg, .jpg, .jpe
PNG	.png ^{*9}
GIF	.gif ^{*9}
MPO	.mpo ^{*6*10}

- ^{*1} Sistema gali nepaleisti šio formato failų naudodama DLNA serverį.
- ^{*2} Sistema naudodama DLNA serverį gali paleisti tik standartinės raiškos vaizdo įrašus.
- ^{*3} Sistema nepaleidžia DTS formato failų naudodama DLNA serverį.
- ^{*4} Sistema gali paleisti tik „Dolby Digital“ formato failus naudodama DLNA serverį.
- ^{*5} Sistema palaiko AVC iki 4.1 lygio.
- ^{*6} Sistema nepaleidžia šio formato failų naudodama DLNA serverį.
- ^{*7} Sistema palaiko iki 60 kadru per sekundę spartą.
- ^{*8} Sistema paleidžia AVCHD formato failus, įrašytus skaitmenine vaizdo kamera ir kt. Tinkamai nebaigus įrašyti, AVCHD formato diskų nebus galima paleisti.
- ^{*9} Sistema neatkuria animuotų PNG arba animuotų GIF failų.
- ^{*10} Rodomas pagrindinis arba pirmasis MPO failų (išskyrus 3D) vaizdas.
- ^{*11} Sistema galima leisti toliau .mka failus. Šio failo negalima paleisti, kai jis yra DLNA serveryje.
- ^{*12} Sistema neatkuria DST technologija užkoduotų failų.

Pastaba

- Kai kurių failų gali nepavykti atkurti dėl formato, kodavimo, įrašymo arba DLNA serverio būsenos.
- Gali nepavykti atkurti kai kurių asmeniniu kompiuteriu redaguotų failų.
- Kai kurių failų gali nepavykti greitai leisti atgal arba greitai leisti į priekį.
- Sistema nepaleidžia užkoduotų failų, pvz., DRM arba „Lossless“.
- Sistema gali atpažinti tokius BD, DVD, CD ir USB įrenginių failus arba aplankus:
 - aplankus iki 9 lygio (įskaitant šakninį);
 - iki 500 failų / aplankų viename lygyje.
- Sistema gali atpažinti tokius DLNA serveryje esančius failus arba aplankus:
 - aplankus iki 19 lygio;
 - iki 999 failų / aplankų viename lygyje.
- Sistema palaiko kadrų spartą:
 - iki 60 kadrų per sekundę naudojant tik AVCHD;
 - iki 30 kadrų per sekundę naudojant kitus vaizdo kodekus.
- Sistema palaiko vaizdo įrašų dažnį bitais iki 40 Mb/s.
- Sistema palaiko vaizdo įrašų raišką iki 1920 × 1080p.
- Kai kurie USB įrenginiai su šia sistema gali neveikti.
- Sistema gali atpažinti didelės talpos klasės (MSC) įrenginius (pvz., atmintinę arba HDD), nejudančių vaizdų fiksavimo įrenginius (SICD) ir 101 klavišo klaviatūras.
- Sistema gali sklandžiai neatkurti didelio dažnio bitais vaizdo failų iš DATA CD. Didelės bitų spartos vaizdo failus rekomenduojama paleisti naudojant DATA DVD arba DATA BD.

Palaikomi garso formatai

Ši sistema palaiko toliau nurodytus garso formatus.

Formatas	Funkcija		
	BD/DVD	HDMI1 HDMI2	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	○	–	–

○: palaikomas formatas.

–: nepalaikomas formatas.

* iškoduotas kaip „DTS core“.

Pastaba

- Per lizdus HDMI (IN 1/2) neįvedamas garsas, jei garso formate numatyta apsauga nuo kopijavimo, pvz., Super Audio CD arba DVD-Audio.
- Naudojant funkciją HDMI1 arba HDMI2 palaikomas iki 96 kHz „LPCM 2ch“ formato skaitmeninio signalo diskretizavimo dažnis ir iki 48 kHz, kai naudojama funkcija TV.
- Naudojant „HDMI1“ arba „HDMI2“ funkciją palaikomas iki 48 kHz „LPCM 5.1 ch“ formato skaitmeninio signalo diskretizavimo dažnis.

Specifikacijos

Stiprintuvas

IŠVESTIES GALIA (nominali)

Priekinis kairysis / priekinis dešinysis:

125 W ir 125 W (esant 6 omams, 1 kHz,
1 % THD)

IŠVESTIES GALIA (norminė)

Priekinis kairysis / priekinis dešinysis:

200 W (vienam kanalui 6 omai, 1 kHz)

Žemųjų dažnių garsiakalbis:

200 W (esant 6 omams, 80 Hz)

Analoginė įvestis

AUDIO IN

Jautrumas: 2 V / 700 mV

Skaitmeninė įvestis

TV (garso grįžties kanalas / OPTICAL)

Palaikomi formatai: LPCM 2CH
(iki 48 kHz), „Dolby Digital“, DTS

HDMI (IN 1) / HDMI (IN 2)

Palaikomi formatai: LPCM 5.1CH
(iki 48 kHz), LPCM 2CH (iki 96 kHz),
„Dolby Digital“, DTS

HDMI skyrius

Jungtis

A tipo (19 kontaktų)

BD / DVD / „Super Audio CD“ / CD sistema

Signalo formato sistema

NTSC / PAL

USB skyrius

⏏ (USB) prievadas:

A tipo (galima prijungti USB atmintinę,
atminties kortelių skaitytuvą,
skaitmeninį fotoaparataž ir skaitmeninę
vaizdo kameraž)

LAN skyrius

LAN (100) išvadas

100BASE-TX kontaktas

Belaidžio LAN skyrius

Standartų atitiktis

IEEE 802.11 a/b/g/n

Dažnių diapazonas

2,4 GHz, 5 GHz

BLUETOOTH skyrius

Ryšų sistema

BLUETOOTH specifikacijos 3.0 versija

Išvestis

BLUETOOTH specifikacijos maitinimo
klasė – 2

Didžiausias ryšio diapazonas

Tiesioginio matomumo linija apie
10 m¹⁾

Dažnių diapazonas

2,4 GHz

Moduliavimo būdas

FHSS (dažnio perjungimo plėstinis
spektras)

Suderinami BLUETOOTH profiliai²⁾

A2DP 1.2 (išplėstinis garso paskirstymo
profilis)

AVRCP 1.3 (garso ir vaizdo nuotolinio
valdymo profilis)

Palaikomi kodekai³⁾

SBC⁴⁾, AAC

Perdavimo diapazonas (A2DP)

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

- ¹⁾ Faktinis diapazonas gali skirtis atsižvelgiant į tokius veiksnius kaip kliūtys tarp įrenginių, magnetiniai laukai aplink mikrobangų krosnelę, statinis elektros krūvis, belaidis telefonas, priėmimo jautrumas, antenos efektyvumas, operacinė sistema, taikomoji programa ir kt.
- ²⁾ BLUETOOTH standartiniai profiliai rodo BLUETOOTH ryšio tarp įrenginių paskirtį.
- ³⁾ Kodekas: garso signalo glaudinimo ir konvertavimo formatas
- ⁴⁾ Pojuosčio kodekas

FM imtuvas

Sistema

PLL kvarco kristalais kontroliuojamas
skaitmeninis sintezatorius

Derinimo diapazonas

Nuo 87,5 MHz iki 108,0 MHz
(50 kHz žingsniais)

Antena

Laidinė FM antena

Antenos jungtis

75 omai, nesubalansuota

Garsiakalbiai

Priekinis (SS-TSB135)

Matmenys (p / a / s) (apytiksliai)
100 mm × 450 mm × 57 mm (be stovo)
147 mm × 455 mm × 147 mm (su stovu)
Apytikslė masė
1,1 kg (be stovo)
1,2 kg (su stovu)

Žemųjų dažnių garsiakalbis (SS-WSB126)

Matmenys (p / a / s) (apytiksliai)
265 mm × 430 mm × 265 mm
Apytikslė masė
6,3 kg

Bendroji informacija

Maitinimo reikalavimai
220–240 V kintamoji srovė, 50/60 Hz
Energos sąnaudos
Įjungta: 85 W
Budėjimo režimas: 0,3 W (informacijos apie nustatymą žr. 47 psl.)
Matmenys (p / a / s) (apytiksliai)
480 mm × 78 mm × 212,5 mm,
įskaitant išsikišusias dalis
Apytikslė masė
3,1 kg

Gamintojas pasilieka teisę neperspėjęs keisti dizainą ir specifikacijas.

Kalbų kodų sąrašas

Kalbų pavadinimai atitinka ISO 639: 1988 (E/F) standartą.

Kodas	Kalba	Kodas	Kalba
1403	(Afan)Oromo	1203	Gujarati
1028	Abkhazian	1209	Hausa
1027	Afar	1257	Hebrew
1032	Afrikaans	1217	Hindi
1511	Albanian	1229	Hungarian
1039	Amharic	1253	Icelandic
1044	Arabic	1248	Indonesian
1233	Armenian	1235	Interlingua
1045	Assamese	1239	Interlingue
1051	Aymara	1245	Inupiak
1052	Azerbaijani	1183	Irish
1053	Bashkir	1254	Italian
1151	Basque	1261	Japanese
1066	Bengali;	1283	Javanese
	Bangla	1300	Kannada
1130	Bhutani	1305	Kashmiri
1060	Bihari	1297	Kazakh
1061	Bislama	1491	Kinyarwanda
1070	Breton	1311	Kirghiz
1059	Bulgarian	1482	Kirundi
1363	Burmese	1301	Korean
1057	Byelorussian	1307	Kurdish
1299	Cambodian	1327	Laothian
1079	Catalan	1313	Latin
1684	Chinese	1334	Latvian;
1093	Corsican		Lettish
1226	Croatian	1326	Lingala
1097	Czech	1332	Lithuanian
1105	Danish	1349	Macedonian
1376	Dutch	1345	Malagasy
1144	English	1357	Malay
1145	Esperanto	1350	Malayalam
1150	Estonian	1358	Maltese
1171	Faroese	1347	Maori
1166	Fiji	1356	Marathi
1165	Finnish	1353	Moldavian
1174	French	1352	Mongolian
1181	Frisian	1365	Nauru
1194	Galician	1369	Nepali
1287	Georgian	1379	Norwegian
1109	German	1393	Occitan
1142	Greek	1408	Oriya
1298	Greenlandic	1435	Pashto;
1196	Guarani		Pushto

Kodas	Kalba	Kodas	Kalba
1157	Persian	1516	Swedish
1428	Polish	1532	Tagalog
1436	Portuguese	1527	Tajik
1417	Punjabi	1521	Tamil
1463	Quechua	1540	Tatar
1481	Rhaeto-Romance	1525	Telugu
1483	Romanian	1528	Thai
1489	Russian	1067	Tibetan
1507	Samoan	1529	Tigrinya
1501	Sangho	1535	Tonga
1495	Sanskrit	1539	Tsonga
1186	Scots Gaelic	1538	Turkish
1512	Serbian	1531	Turkmen
1502	Serbo-Croatian	1543	Twi
1514	Sesotho	1557	Ukrainian
1534	Setswana	1564	Urdu
1508	Shona	1572	Uzbek
1498	Sindhi	1581	Vietnamese
1503	Singhalese	1587	Volapük
1513	Siswati	1103	Welsh
1505	Slovak	1613	Wolof
1506	Slovenian	1632	Xhosa
1509	Somali	1269	Yiddish
1149	Spanish	1665	Yoruba
1515	Sundanese	1697	Zulu
1517	Swahili	1703	Nenurodyta

Tėvų kontrolės / vietovių kodų sąrašas

Kodas	Šalis	Kodas	Šalis
2239	Airija	2428	Lenkija
2044	Argentina	2333	Liuksemburgas
2047	Australija	2363	Malajzija
2046	Austrija	2362	Meksika
2057	Belgija	2390	Naujoji Zelandija
2070	Brazilija		
2090	Čilė	2376	Nyderlandai
2115	Danija	2379	Norvegija
2424	Filipinai	2427	Pakistanas
2200	Graikija	2436	Portugalija
2219	Honkongas	2174	Prancūzija
2248	Indija	2489	Rusija
2238	Indonezija	2501	Singapūras
2149	Ispanija	2165	Suomija
2254	Italija	2499	Švedija
2276	Japonija	2086	Šveicarija
2184	Jungtinė Karalystė	2528	Tailandas
		2543	Taivanas
2092	Kinija	2586	Vietnamas
2093	Kolumbija	2109	Vokietija
2304	Korėja		

Rodyklė

Skaitmenys

- 3D 28
- 3D išvesties nustatymas 50

A

- A/V SYNC 40
- Asmeninės informacijos
inicijavimas 58
- Atkūrimas 58
- Audio DRC 53
- Automatinis budėjimo režimas 56
- Automatinis rodymas 56
- Automatiškai perduodama prieigos
teisė 58

B

- Bandomasis tonas 44
- BD / DVD peržiūros nustatymai 54
- BD Audio MIX nustatymas 53
- BD hibridinio disko atkūrimo
sluoksnis 54
- BD interneto ryšys 54
- BD tėvų kontrolė 55
- BD/DVD Menu Language 54
- BD-LIVE 28
- BD-ROM 24p išvestis 51
- BLUETOOTH 30
- „Bluetooth AUDIO“ – AAC 57
- „Bluetooth“ maitinimo
nustatymas 57
- BONUSVIEW 28
- „BRAVIA Sync“ 43

C

- CD 68

D

- DLNA 36, 58
- „Dolby Digital“ 40
- DTS 40
- DVD 68
- DVD kraštinių santykis 51
- DVD tėvų kontrolė 55
- DVD-ROM 24p išvestis 51

E

- Easy Setup 24
- Ekrano formatas 51
- Ekrano kalba 55
- Ekrano nustatymai 50
- Ekrano užsklanda 56
- Ekrano veidrodinis atspindys 32, 34
- Energijos taupymo įrenginys 56

F

- FM režimas 41
- Futbolo režimas 27

G

- Garsiakalbių nustatymai 44, 54
lygis 44
- garsiakalbių nustatymai
atstumas 44
- Garso efektas 53
- Garso grįžties kanalas 55
- Garso išvestis 53
- Garso kalba 54
- Garso nustatymai 53
- „Gracenote“ nustatymai 56
- Greitojo paleidimo režimas 56

H

HDMI

YCbCr/RGB (HDMI) 52

HDMI Deep Colour Output 52

HDMI valdymas 43, 55

I

Interneto nustatymai 57

Interneto turinys 36

Interneto vaizdo įrašų tėvų kontrolė 55

Išorinės įvesties nustatymai 57

J

Įvesties praleidimo nustatymas 57

K

Kalbų kodų sąrašas 72

Kino filmo konvertavimo režimas 51

L

Leistini diskai 68

M

Muzikos nustatymai 55

N

Naujinimas 50

Necenzūruoti interneto vaizdo įrašai 55

Nesudėtingi tinklo nustatymai 58

NFC 33

Numatytųjų gamyklinių nustatymų nustatymas iš naujo 58

Nuotolinio valdymo pultas 15

nuotolinis paleidimas 58

P

Paleidimo informacija 29

Perteikimo įrenginio prieigos valdymas 58

Priekinis skydelis 12

Pristabdymo režimas 52

Programinės įrangos licencijos informacija 57

Programinės įrangos naujinimas 50

R

RDS 42

regiono kodas 68

ryšio serverio nustatymai 58

S

SBM 52

Silpninimo nustatymai – AUDIO 53

Sistemos informacija 56

Skaidrių demonstravimas 39

Slaptažodis 54

SLEEP 45

SongPal 35

Subtitrų kalba 54

Sudėtinė garso transliacija 41

„Super Audio CD“ atkūrimo kanalai 55

„Super Audio CD“ atkūrimo sluoksnis 55

Svetainių naršymas 47

Š

Šviesumas 46

T

- Tėvų kontrolės nustatymai 54
- Tėvų kontrolės vietovės kodas 54
- Tinklo nustatymai 57
- Tinklo ryšio diagnostika 58
- TV ekrano dydžio nustatymas 3D turiniui žiūrėti 50
- TV SideView 38
- TV tipas 50

U

- USB 29
- Užpakalinis skydelis 14
- užraktas nuo vaikų 46
- Užregistruoti nuotoliniai įrenginiai 58

V

- viršutinio skydelio ekranas 13
- viršutinis skydelis 12
- Vizualizavimas 46

W

- WEP 24
- WPA2-PSK (AES) 24
- WPA2-PSK (TKIP) 24
- WPA-PSK (AES) 24
- WPA-PSK (TKIP) 24

Ateityje gali būti atnaujinta šios sistemos programinė įranga.
Išsamesnės informacijos rasite toliau nurodytais adresais.

<http://support.sony-europe.com/>

HDMI

 **DLNA**
CERTIFIED™


SUPER AUDIO CD



 **gracenote.**

Blu-ray
3D™


Blu-ray Disc™

Java
POWERED

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



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