

„Blu-ray Disc™“ / DVD leistuvas

Naudojimo instrukcijos

Dėkojame, kad įsigijote šį gaminį.
Prieš naudodamiesi šiuo leistuvu,
atidžiai perskaitykite šias instrukcijas.

Darbo pradžia

Atkūrimas

Internetas

Nustatymai ir reguliavimas

Papildoma informacija



ĪSPĒJIMAS

Kad nesukeltumēte gaisro ir nepatirtumēte elektros smūgjo, saugokite, kad ant ģrenginio nelasētų skystis, jo neaptaškykite ir ant jo nedēkite daiktų su skystčiu, pvz., vazu.

Kad išvengtumēte elektros smūgjo, neatidarykite korpuso. Dēl remonto darbų kreipkitēs tik ģ kvalifikuotos specialistus.

Maitinimo tinklo laidā galima pakeisti tik taiskyloje, kurioje dirba kvalifikuoti specialistai.

Saugokite maitinimo elementus arba ģrenginj, ģ kurj ģdēti maitinimo elementai, nuo labai aukstos temperatūros, pvz., tiesioginjū saulēs spindulijū ir ugnies.

DĒMESIO

Su šioo gaminijū naudojant optinjus prietaisus padidēja pavojus akims. Neardykite korpuso, nes šiamē „Blu-ray Disc“ / DVD leistuve naudojamas lazeris kenkia akims. Dēl remonto darbų kreipkitēs tik ģ kvalifikuotos specialistus.



Ši žymē yra ant lazerio apsauginio korpuso, gaubto viduje.



Šis ģrenginys yra 1 KLASĒS LAZERINIS gaminys. Žymē 1 KLASĒS LAZERINIS GAMINYS yra prietaiso išorēje, użpakalinēje dalyje.



Senos elektros ir elektroninēs ģrangos išmetimas (taikoma Europos Sąjungoje ir kitose Europos šalyse, kuriose yra atskiros surinkimo sistemos)

Šis ant gaminio ar jo pakuotēs esantis simbolis reiškia, kad gaminio negalima išmesti kaip buitinjū atliekų. Ģj reikia atiduoti ģ elektros ir elektroninēs ģrangos surinkimo punktā, kad vēliau būtų perdirbtas. Tinkamai išmesdami gaminj saugote aplinkā ir žmonių sveikatā. Perdirbant medžiagas tausojami gamtiniai ištekliai. Jei reikia išsamesnēs informacijos apie šioo gaminio perdirbimā, kreipkitēs ģ vietos valdžios institucijā, buitinjū atliekų šalinimo tarnybā arba ģ parduotuvēs, kurioje ģsigijote šj gaminj, darbuotojā.



**Panaudotų maitinimo
elementų išmetimas
(taikoma Europos
Sąjungoje ir kitose
Europos šalyse, kuriose
yra atskiros surinkimo
sistemos)**

Šis ant maitinimo elemento ar jo pakuotės esantis simbolis reiškia, kad gaminio 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 maitinimo elementus saugote aplinką ir žmonių sveikatą. Perdirdant medžiagas tausojami gamtiniai išteklių.

Jei dėl saugumo, veikimo ar duomenų vientisumo priežascių gaminiams reikalingas nuolatinis ryšys su integruotu maitinimo elementu, šį maitinimo elementą gali pakeisti tik kvalifikuotas techninės priežiūros specialistas.

Kad maitinimo elementas būtų tinkamai utilizuotas, atiduokite panaudotą gaminį į elektros ir elektroninės įrangos surinkimo punktą, kad vėliau jis būtų perdirbtas.

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 perdirbimą, kreipkitės į vietos valdžios instituciją, buitinių atliekų šalinimo tarnybą arba į parduotuvės, kurioje įsigijote šį gaminį, darbuotoją.

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 gaminys 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.

Atsargumo priemonės

- Šis įrenginys veikia 220 V - 240 V kintamosios srovės, 50 / 60 Hz. Patikrinkite, ar darbinė įrenginio įtampa atitinka vietinio maitinimo tiekimo šaltinio įtampą.
- Montuokite įrenginį taip, kad nelaimės atveju kintamosios srovės maitinimo laidas galėtų būti nedelsiant ištrauktas iš lizdo.

Atsargumo priemonės

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

Vieta

- Leistuvą laikykite tinkamai vėdinamoje vietoje, kad jis neperkaistų.
- Kad nesukeltumėte gaisro, neuždenkite įrenginio vėdinimo angos laikraščiais, staltiesėmis, užuolaidomis ir pan.
- Saugokite įrenginį nuo atviros liepsnos šaltinių (pvz., uždegtų žvakių).
- Nemontuokite leistuvo uždaroje erdvėje, pvz., knygų lentynoje arba panašioje vietoje.
- Nelaikykite leistuvo lauke, transporto priemonėse ar laivuose.
- Leistuvą staigiai perkėlus iš šaltos vietos į šiltą arba pastačius itin drėgnoje patalpoje, ant leistuvo viduje esančių objektų gali kondensuotis drėgmė. Dėl to leistuvus gali veikti netinkamai. Tokiu atveju išimkite diską ir palikite leistuvą įjungtą maždaug pusvalandį, kol susikaupusi drėgmė išgaruos.
- Nemontuokite leistuvo nuožulnioje padėtyje. Jis sukurtas naudoti tik horizontalioje padėtyje.
- Nestatykite metalinių objektų priešais priekinį skydelį. Dėl jų gali būti prasčiau priimamos radijo bangos.
- Nestatykite leistuvo vietoje, kurioje naudojama medicinos įranga. Kitaip galite sugadinti medicinos prietaisus.
- Jei naudojate širdies stimuliatorių arba kitą medicinos prietaisą, prieš naudodami belaidežio LAN ryšio funkciją pasitarkite su gydytoju arba medicinos prietaiso gamintoju.
- Šis leistuvus turi būti diegiamas ir naudojamas išlaikant bent 20 cm ar didesnę atstumą tarp leistuvo ir žmogaus kūno (išskyrus galūnes: rankas, riešus, pėdas ir kulkišnis).

- Ant leistuvo nestatykite sunkių ar nestabilių objektų.
- Ant diskų dėklo nedėkite jokių kitų objektų, tik diskus. Kitaip galite pažeisti leistuvą ar objektą.
- Prieš perkeldami leistuvą, iš dėklo išimkite diskus. Kitaip galite sugadinti diską.
- Kai perkeliate leistuvą, iš jo ištraukite kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą) ir visus kitus kabelius.

Maitinimo šaltiniai

- Leistuvus nėra atjungtas nuo kintamosios srovės šaltinio (maitinimo tinklo), kol jis yra įjungtas į elektros lizdą, net jei pats leistuvus ir yra išjungtas.
- Jei leistuvo neketinate naudoti ilgą laiką, atjunkite jį nuo sienos elektros lizdo. Kintamosios srovės maitinimo laidą (maitinimo tinklo laidą) atjunkite ištraukdami kištuką; niekada netraukite už laido.
- Kad nepažeistumėte kintamosios srovės maitinimo laido (maitinimo tinklo laido), laikykitės toliau nurodytų punktų. Nenaudokite kintamosios srovės maitinimo laido (maitinimo tinklo laido), jeigu jis pažeistas, kitaip galite sukelti gaisrą ar patirti elektros smūgį.
 - Nesuspaukite kintamosios srovės maitinimo laido (maitinimo tinklo laido) tarp leistuvo ir sienos, lentynos ir pan.
 - Ant kintamosios srovės maitinimo laido (maitinimo tinklo laido) nedėkite sunkių daiktų ir netraukite paties kintamosios srovės maitinimo laido (maitinimo tinklo laido).

Garsumo reguliavimas

Nedidinkite garsumo klausydamiesi tylios arba tuščios garso takelio dalies. Padidėjus garso takelio garsumo lygiui, galite sugadinti klausą ir garsiakalbius.

Valymas

Korpusą, skydelį ir valdymo rankenėles valykite minkštu audiniu. Nenaudokite jokios šurkščios 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 leistuvą, taisytos dalys gali būti surinktos pakartotinio naudojimo arba perdirbimo tikslais.

Kaip prijungti HDMI OUT lizdą

Laikykitės tolimesnių nurodymų, nes kitaip galite pažeisti HDMI OUT lizdą ir jungtį.

- Atidžiai sulygiuokite užpakalinėje leistuvo dalyje esantį HDMI OUT lizdą su HDMI jungtimi, tikrindami jų formas. Įsitikinkite, kad jungtis nėra apversta ar pakreipta.

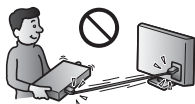
HDMI OUT



HDMI OUT



- Perkeldami leistuvą, būtinai atjunkite HDMI kabelį.



- HDMI jungtį laikykite tiesiai, kai prijungiate ar atjungiate HDMI kabelį. HDMI jungties nesukite ir į HDMI OUT lizdą neikiškite didele jėga.

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 kokią 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://www.sony-europe.com/myproduct/>. 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 jie laikytųsi pirmiau nurodytų rekomendacijų.

SVARBI INFORMACIJA

Dėmesio: naudojant šį leistuvą televizoriaus ekrane neapibrėžtą laiką gali būti išlaikomas statiškas vaizdas arba ekrano vaizdas. Jei televizoriaus ekrane ilgą laiką bus rodomas nejudantis arba ekrano vaizdas, galite negrįžtamai jį sugadinti. Plazminiai ir projektavimo televizoriai ypač lengvai pažeidžiami.

Jei kilo su leistuvu susijusių klausimų ar problemų, pasitarkite su artimiausiu „Sony“ pardavėju.

Apsauga nuo kopijavimo

Pranešame, kad „Blu-ray Disc™“ ir DVD laikmenose naudojamą pažangios turinio apsaugos sistemą. Šios sistemos, vadinamos AAC („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 AAC valdyba gali priimti ir pakeisti apribojimo taisyklės įsigijus prekę.

„Cinavia“ pranešimas

Šiame gaminyje naudojama „Cinavia“ technologija, apribojanti kai kurių komerciniams 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“ paštą, 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

- AVCHD ir „AVCHD 3D/Progressive“ logotipas yra „Panasonic Corporation“ ir „Sony Corporation“ prekių ženklai.
- „Java“ yra „Oracle“ ir (arba) jos filialų registruotasis prekės ženklas.
- XMB ir „xross media bar“ yra „Sony Corporation“ ir „Sony Computer Entertainment Inc.“ prekių ženklai.
- Pagaminta pagal „Dolby Laboratories“ suteiktą licenciją. „Dolby“, „Pro Logic“ ir dvigubos D raidės simbolis yra „Dolby Laboratories“ prekių ženklai.
- Jei reikia informacijos apie DTS patentus, apsilankykite adresu <http://patents.dts.com>. Pagaminta pagal „DTS Licensing Limited“

licenciją. DTS, DTS-HD, simbolis ir DTS kartu su simboliu yra registruotieji „DTS, Inc.“ prekių ženklai. „DTS-HD Master Audio“ yra „DTS, Inc.“ prekės ženklas. © „DTS, Inc.“ Visos teisės saugomos.

- HDMI® HDMI ir HDMI didelės raiškos multimedijos sąsaja bei HDMI logotipas yra „HDMI Licensing LLC“ prekių ženklai arba registruotieji prekių ženklai JAV ir kitose šalyse.
- „Blu-ray Disc™“, „Blu-ray™“, „Blu-ray 3D™“, „BD-Live™“, BONUSVIEW™ ir logotipai yra „Blu-ray Disc Association“ prekių ženklai.
- „DVD Logo“ yra „DVD Format/Logo Licensing Corporation“ prekės ženklas.
- DVD+RW, DVD-RW, DVD+R, DVD-R, DVD VIDEO ir CD logotipai yra prekių ženklai.
- BRAVIA yra „Sony Corporation“ prekės ženklas.
- „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“. Apgrąžos inžinerija ar išrinkimas draudžiami.
- „Windows Media“ yra „Microsoft Corporation“ registruotasis prekės ženklas arba prekės ženklas JAV ir (arba) kitose šalyse. Šiame gaminyje naudojami technologijai taikomos kai kurios „Microsoft“ intelektinės nuosavybės teisės. Šią technologiją naudoti ne šiam gaminiui ar platinti neturint tinkamos (-ų) „Microsoft“ licencijos (-ų) 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 neatnaujinsite, negalėsite pasiekti turinio, kuriam šis naujinimas reikalingas.

- Muzikos ir vaizdo įrašų atpažinimo technologiją ir susijusius duomenis teikia „Gracenote®“. „Gracenote“ yra muzikos atpažinimo technologijos ir susijusio turinio pateikimo pramonės standartas. Jei reikia daugiau informacijos, apsilankykite www.gracenote.com. CD, DVD, „Blu-ray Disc“ ir su muzika ir vaizdu susiję duomenys gauti iš „Gracenote, Inc.“. © „Gracenote“, 2000 m. – dabar. „Gracenote“ programinė įranga, autorių teisės © nuo 2000 m. priklauso „Gracenote“. Šiame gaminyje taikomas vienas ar daugiau „Gracenote“ priklausančių patentų. „Gracenote“ svetainėje rasite neišsamų „Gracenote“ taikomų patentų sąrašą. „Gracenote“, CDDB, „MusicID“, „MediaVOCS“, „Gracenote“ logotipai ir „Powered by Gracenote“ logotipas yra „Gracenote“ registruotieji prekių ženklai arba prekių ženklai JAV 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.
- Logotipas „Wi-Fi CERTIFIED“ yra „Wi-Fi Alliance“ sertifikavimo ženklas.
- Identifikavimo ženklas „Wi-Fi Protected Setup“ yra „Wi-Fi Alliance“ ženklas.
- 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 nėra nurodyti.



„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 neperduoti „Gracenote“ programinės įrangos ir jokių „Gracenote“ duomenų trečiosioms šalims. **SUTINKATE NENAUDOTI IR NEEKSPLOATUOTI „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 jokią 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 statistinius 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“ NEPRIPAŽIŠTA 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 ATSIITIKTINIUS NUOSTOLIUS AR BET KOKĮ PRARASTĄ PELNĄ ARBA PAJAMAS.
© 2000 m. – dabar. Gracenote, Inc.

Turinys

- 2 ĮSPĖJIMAS
- 4 Atsargumo priemonės

Darbo pradžia

- 10 Dalių ir valdiklių vadovas
- 15 1 žingsnis. Kaip prijungti leistuvą
- 17 2 žingsnis. Kaip pasiruošti jungtis prie tinklo
- 17 3 žingsnis. Easy Setup

Atkūrimas

- 19 Disko paleidimas
- 21 Paleidimas iš USB įrenginio
- 21 Kaip paleisti turinį per tinklą
- 24 Galimos parinktys

Internetas

- 27 Kaip naršyti interneto svetaines

Nustatymai ir reguliavimas

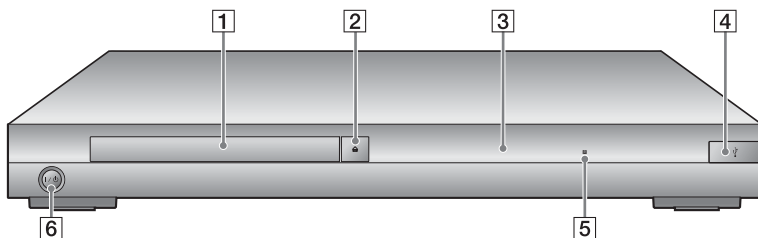
- 29 Kaip naudoti sąrankos ekranus
- 29 [Software Update] (programinės įrangos naujinimas)
- 29 [Screen Settings] (ekrano nustatymai)
- 31 [Audio Settings] (garso nustatymai)
- 32 [BD/DVD Viewing Settings] (BD / DVD peržiūros nustatymai)
- 33 [Parental Control Settings] (tėvų kontrolės nustatymai)
- 33 [Music Settings] (muzikos nustatymai)
- 33 [System Settings] (sistemos nustatymai)
- 35 [Network Settings] (tinklo nustatymai)
- 36 [Easy Network Settings] (nesudėtingi tinklo nustatymai)
- 36 [Resetting] (nustatymas iš naujo)

Papildoma informacija

- 37 Nesklaidumų šalinimas
- 41 Specifikacijos

Dalių ir valdiklių vadovas

Priekinis skydelis

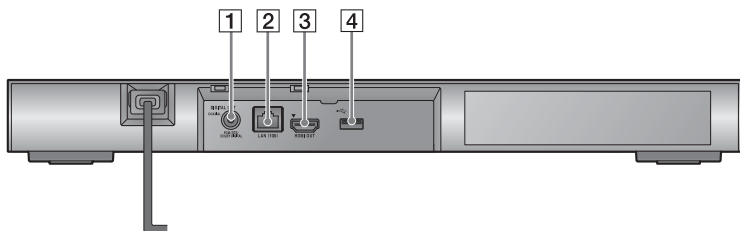



- 1 Diskų dėklas**
- 2 ▲ (atidaryti / uždaryti)**
- 3 Priekinio skydelio ekranas**
- 4 ⚡ (USB) lizdas**
Prijunkite USB įrenginį prie šio lizdo.
- 5 Nuotolinis jutiklis**
- 6 I/⏻ (įjungti / nustatyti veikti budėjimo režimu)**
Leistuvus įjungiamas arba nustatomas veikti budėjimo režimu.

Kaip užrakinti disko dėklą (užraktas nuo vaikų)

Galite užrakinti disko dėklą, kad jis nebūtų atidarytas atsitiktinai. Kai leistuvus įjungtas, spauskite nuotolinio valdymo pulto mygtukus ■ (stabdyti), HOME ir TOP MENU, kad užrakintumėte arba atrakintumėte disko dėklą.

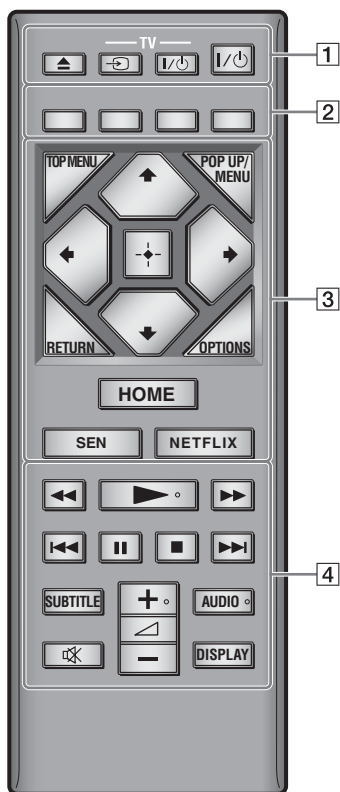
Užpakalinis skydelis



- 1** DIGITAL OUT (COAXIAL) lizdas
- 2** LAN (100) išvadas
- 3** HDMI OUT lizdas
- 4**  (USB) lizdas

Nuotolinio valdymo pultas

Galimos nuotolinio valdymo pulto funkcijos skiriasi atsižvelgiant į diską arba situaciją.



Ant mygtukų ►, ◀, + ir AUDIO yra jutiklinis taškelis. Naudokite jutiklinį taškelį leistuvui valdyti.

1 ▲ (atidaryti / uždaryti)

Atidaromas arba uždaromas diskų dėklas.

-TV- (TV įvesties pasirinkimas)

Perjungiamas iš TV į kitus įvesties šaltinius.

-TV- I/O (įjungti TV / nustatyti veikti budėjimo režimu)

TV įjungiamas arba nustatomas veikti budėjimo režimu.

I/O (įjungti / nustatyti veikti budėjimo režimu)

Leistuvus įjungiamas arba nustatomas veikti budėjimo režimu.

2 Spalvoti mygtukai (raudonas, žalias, geltonas, mėlynas)

Spartieji klavišai, skirti interaktyviosioms funkcijoms.

3 TOP MENU

Atidaromas arba uždaromas BD arba DVD pagrindinis meniu.

POP UP/MENU

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

OPTIONS (24 psl.)

Ekrane rodomos galimos parinktys.

RETURN

Grąžinamas ankstesnis ekranas.



Išryškinamas rodomas elementas.



↑/↓ naudojamas kaip spartusis klavišas, kuriuo galima ieškoti garso takelio, kai iš CD atkuriamą muziką.

Centrinis mygtukas (ENTER)

Įeinama į pasirinktą elementą.

HOME

Įeinama į pagrindinį leistuvo meniu. Kai paspaudžiama pagrindinio meniu kategorijos piktograma, parodomas fonas.

SEN (21 psl.)

Pasiekiamą „Sony Entertainment Network™“ interneto paslauga.

NETFLIX

Pasiekiamą internetinę paslauga NETFLIX. Jei reikia daugiau informacijos apie internetu pasiekiamas NETFLIX paslaugas, apsilankykite vienoje iš toliau nurodytų svetainių ir perskaitykite DUK:
<http://support.sony-europe.com/>

4 ◀◀/▶▶ (greitai leisti atgal / greitai leisti į priekį)

- Kai mygtuką nuspaudžiate atkuriant, diskas greitai sukamas atgal / greitai sukamas pirmyn. Kaskart paspaudus mygtuką, vykstant vaizdo atkūrimui, paieškos greitis pasikeičia.
- Leidžiama sulėtinti, kai mygtukas nuspaustas ilgiau nei sekundę pristabdymo režimu.
- Leidžiama po vieną kadrą, kai trumpai paspaudžiate mygtuką esant įjungtam pristabdymo režimui.

▶ (atkurti)

Pradedamas arba iš naujo pradedamas atkūrimas.

◀◀/▶▶ (ankstesnis / kitas)

Pereinama prie ankstesnio / kito skyriaus, garso takelio arba failo.

|| (pristabdyti)

Pristabdoma arba pradedama atkurti iš naujo.

■ (stabdyti)

Atkūrimas sustabdomas ir įsimenama sustabdymo vieta (tęsimo vieta). Pavadinimo / garso takelio tęsimo vieta yra paskutinė atkurta vieta arba paskutinė nuotraukų aplanko nuotrauka.

SUBTITLE (32 psl.)

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

◀ (garsumas) +/-

Reguliuojamas TV garsumas.

AUDIO (32 psl.)

Pasirenkamas kalbos garso takelis, kai kelių kalbų garso takeliai yra įrašyti į BD-ROM / DVD VIDEO. Pasirenkamas CD garso takelis.

🔊 (nutildyti)

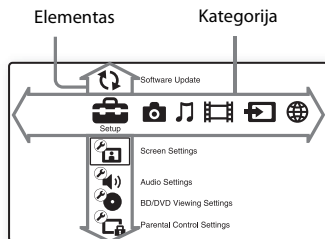
Laikina išjungiamas garsas.

DISPLAY (20 psl.)




Ekrane rodoma atkūrimo ir žiniatinklio naršymo informacija.

Pagrindinio meniu ekranas

Rodomas pagrindinis meniu, kai paspaudžiate HOME. Pasirinkite kategoriją, naudodami ◀/▶. Paspauskite ↑/↓, kad pasirinktumėte elementą ir paspauskite ENTER.



- 🔧 [Setup] (sąranka):** reguliuojami leistuvo nustatymai.
- 📷 [Photo] (nuotraukos):** rodomos nuotraukos.
- 🎵 [Music] (muzika):** leidžiama muzika.

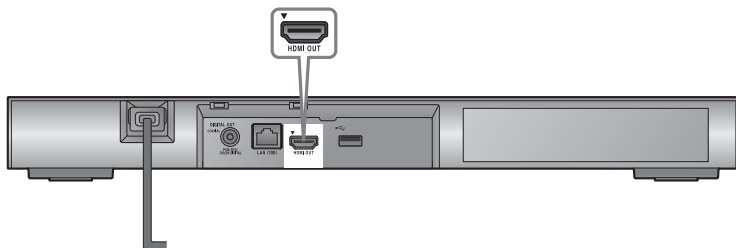
-  [Video] (vaizdo įrašas): leidžiami vaizdo įrašai.
-  [Input] (įvestis): atlikite ekrano veidrodinių atspindžių kūrimo funkciją, naudodami suderinamą įrenginį.
-  [Network] (tinklas): rodomi tinklo elementai.

1 žingsnis. Kaip prijungti leistuvą

Kol neprijungėte visų kitų jungčių, neprijunkite maitinimo tinklo laido.

Kaip prijungti prie TV

Prijunkite leistuvą prie TV, naudodami didelės spartos HDMI kabelį.



Didelės spartos HDMI kabelis
(nepriedamas)

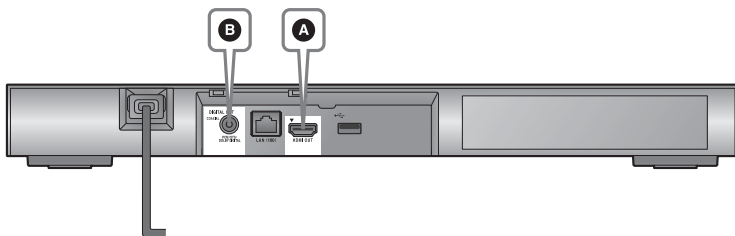


Aukšta
kokybė

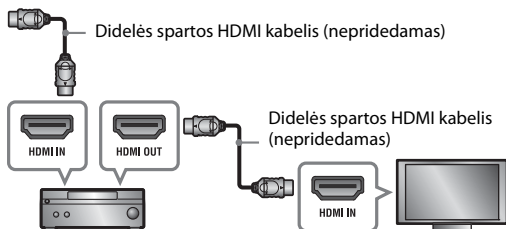


Kaip prijungti prie AV stiprintuvo (imtuvo)

Pasirinkite vieną iš toliau nurodytų jungties būdų pagal savo AV stiprintuvo (imtuvo) įvesties lizdus. Kai pasirenkate **A** arba **B**, atitinkamai atlikite nustatymus sąrankoje [Audio Settings] (garso nustatymai) (31 psl.).

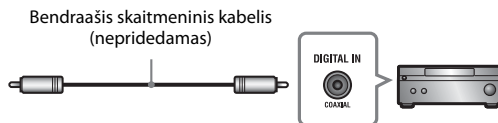


A



→ Nustatykite [BD Audio MIX Setting]
(BD garso mikšeravimo nustatymas) (31 psl.).

B



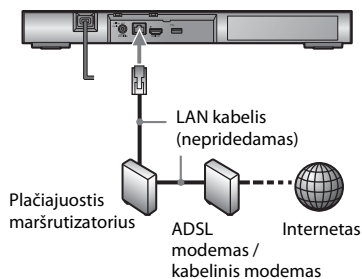
Nedėkite leistuvo ant AV stiprintuvo (imtuvo).

2 žingsnis. Kaip pasiruošti jungtis prie tinklo

Jeigu nenorite prijungti leistuvo prie tinklo, pereikite prie „3 žingsnis. Easy Setup“ (17 psl.).

Wired Setup

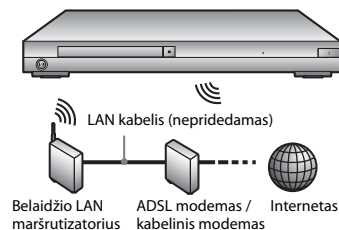
Prie leistuvo kontakto LAN (100) prijunkite LAN kabelį.



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

„Wireless Setup“ (belaidžio ryšio sąranka)

Naudokite į leistuvą įmontuotą belaidį LAN.

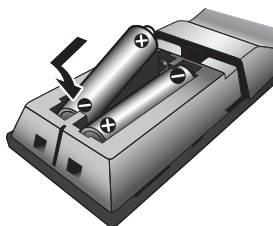


3 žingsnis. Easy Setup

Kai įjungiamas pirmą kartą

Šiek tiek palaukite, kol leistuvus įsijungs ir bus paleista [Easy Initial Settings] (nesudėtinga sąranka).

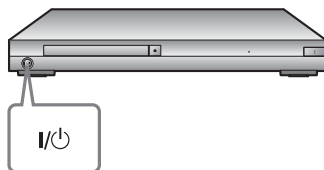
- 1 Įdėkite du R03 (AA dydžio) maitinimo elementus, suderindami jų galus \oplus ir \ominus su nuotolinio valdymo pulto viduje esančiomis maitinimo elemento skyrius žymėmis.



- 2 Prijunkite leistuvą prie maitinimo tinklo.



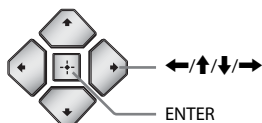
- 3 Paspauskite I/O, kad įjungtumėte leistuvą.



4 Įjunkite televizorių ir jame nustatykite įvesties ieškiklį. Taip jūsų televizoriaus ekrane bus rodomas signalas iš leistuvo.

5 Atlikite [Easy Initial Settings] (nesudėtinga sąranka).

Vadovaukitės ekrane rodomomis instrukcijomis, kad pasirinktumėte pagrindinius nustatymus, spauskite nuotolinio valdymo pulto mygtukus ←/↑/↓/→ ir ENTER.



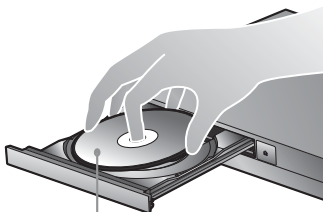
- Kai [Easy Initial Settings] (nesudėtinga sąranka) bus baigta, pasirinkite [Easy Network Settings] (nesudėtingi tinklo nustatymai), kad galėtumėte naudotis leistuvo tinklo funkcijomis.
- Norėdami aktyvinti belaidę jungtį, nustatykite [Internet Settings] (interneto nustatymai), esančius dalyje [Network Settings] (tinklo nustatymai), į [Wireless Setup(built-in)] (belaidžio ryšio sąranka (standartinė)).
- Norėdami pasyvinti belaidę jungtį, nustatykite [Internet Settings] (interneto nustatymai), esančius dalyje [Network Settings] (tinklo nustatymai), į [Wired Setup] (laidinio ryšio sąranka).

Disko paleidimas

Apie leistinus diskus žiūrėkite 42 psl..

1 Perjunkite savo TV įvesties ieškiklį, kad TV ekrane būtų rodomas leistuvo signalas.

2 Paspauskite **▲** ir įdėkite diską į dėklą.





Atkuriamąją pusę žemyn


3 Paspauskite **▲**, kad uždarytumėte disko dėklą.


Pradedama atkurti.

Jei diskas nepaleidžiamas automatiškai, kategorijoje

 [Video] (vaizdo įrašai),

 [Music] (muzika) arba

 [Photo] (nuotraukos) pasirinkite

 ir paspauskite ENTER.

Kaip naudotis BONUSVIEW / BD-LIVE

Kai kuriems BD-ROM, pažymėtiems BD-LIVE logotipu*, galima atsisiegti papildomo turinio ir duomenų.

*  BD-LIVE™

1 Prijunkite USB atmintį prie užpakalinėje leistuvo dalyje esančio USB lizdo (11 psl.).

Kaip vietinę saugyklą naudokite 1 GB arba talpesnę USB atmintinę.


2 Pasiruoškite BD-LIVE (tik BD-LIVE).

- Prijunkite leistuvą prie tinklo (17 psl.).
- Sąrankoje [BD/DVD Viewing Settings] (BD / DVD peržiūros nustatymai) nustatykite funkcijos [BD Internet Connection] (BD interneto ryšys) parinktį [Allow] (leisti) (33 psl.).

3 Įdėkite BD-ROM, palaikantį BONUSVIEW / BD-LIVE.

Kiekvieno disko valdymo būdas skiriasi. Žiūrėkite su disku pateiktą naudojimo instrukciją.



Jei norite pašalinti USB atminties duomenis, kategorijoje  [Video] (vaizdo įrašai) pasirinkite [Delete BD Data] (šalinti BD duomenis) ir paspauskite ENTER. Visi aplanko „buda“ duomenys bus panaikinti.

„Blu-ray 3D“ naudojimas

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



1 Pasiruoškite atkurti „Blu-ray 3D Disc“ diską.

- Prijunkite leistuvą prie su 3D-suderinamų įrenginių naudodami didelės spartos HDMI kabelį.
- Nustatymuose [Screen Settings] (ekrano nustatymai) nustatykite funkcijos [3D Output Setting] (3D išvesties nustatymas) parinktį [TV Screen Size Setting for 3D] (TV ekrano dydžio nustatymas 3D turiniui žiūrėti) (29 psl.).

2 Įdėkite „Blu-ray 3D Disc“ diską.

Valdymo būdas skiriasi atsižvelgiant į diską. Žiūrėkite su disku pateiktą naudojimo instrukciją.

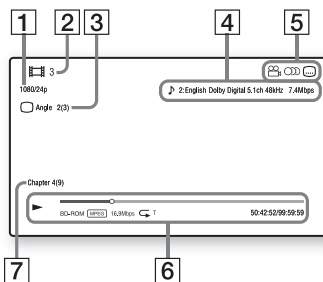


Taip pat žr. prie TV ir prijungto įrenginio pridėtą naudojimo instrukciją.

Paleidimo informacijos rodymas

Galite peržiūrėti atkūrimo ir pan. informaciją paspaudę DISPLAY. Rodoma informacija skiriasi pagal disko tipą ir leistuvo būseną.

Pavyzdys: atkuriamas BD-ROM



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

Paleidimas iš USB įrenginio

Informacijos apie „Atkuriami failų tipai“ ieškokite 43 psl..

- 1 Prijunkite USB įrenginį prie leistuvo USB lizdo (10 psl.).**
Prieš prijungdami žiūrėkite prie USB įrenginio pridėtą naudojimo instrukciją.
- 2 Pagrindiniame meniu mygtukais ←/→ pasirinkite kategoriją [Video] (vaizdo įrašai), [Music] (muzika) arba [Photo] (nuotraukos).**
- 3 Pasirinkite [USB device] (USB įrenginys), naudodamiesi mygtukais ↑/↓, ir paspauskite ENTER.**

Kaip paleisti turinį per tinklą

„Sony Entertainment Network“ naudojimas

„Sony Entertainment Network“ yra sąsaja, tiesiai į leistuvą pateikianti pasirinktą interneto turinį ir įvairių pramogų pagal poreikį.

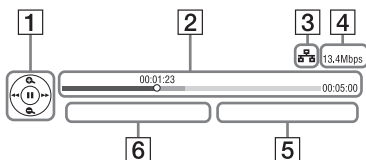


- Kad pavyktų atkurti tam tikrą interneto turinį, pirmiausia reikia užsiregistruoti naudojant asmeninį kompiuterį.
- Dalis interneto turinio gali būti nepasiekiama kai kuriuose regionuose ir (arba) šalyse.

- 1 Prijunkite leistuvą prie tinklo (17 psl.).**
- 2 Paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką SEN.**
- 3 Paspausdami ←/↑/↓/→ pasirinkite interneto turinį ir įvairių pramogų pagal poreikį, tada paspauskite ENTER.**

Vaizdo srauto valdymo skydelis

Valdymo skydelis parodomas paleidus vaizdo įrašo rinkmeną. Atsižvelgiant į interneto turinio teikėją, rodomi elementai gali skirtis. Kad elementai vėl būtų rodomi, paspauskite DISPLAY.



- 1 Valdymo ekranas**
Paspauskite ←/↑/↓/→ arba ENTER, kad atliktumėte atkūrimo veiksmus.
- 2 Leidimo būsenos juosta**
Būsenos juosta, dabartinę padėtį rodantis žymeklis, leidimo laikas, vaizdo įrašo rinkmenos trukmė
- 3 Tinklo būsena**
[Signal strength icon] rodomas belaidės jungties signalo stiprumas.
[Speed icon] nurodo laidinį ryšį.
- 4 Tinklo perdavimo sparta**
- 5 Kito vaizdo įrašo failo pavadinimas**
- 6 Pasirinkto vaizdo įrašo failo pavadinimas**

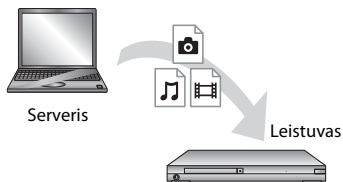
Kaip paleisti failus, esančius pagrindiniame tinkle (DLNA).




Su DLNA suderinamu gaminiu galite leisti tinklu vaizdo įrašų / muzikos / nuotraukų failus, esančius kituose su DLNA suderinamuose gaminiuose.

1 Pasiruoškite naudoti DLNA.

- Prijunkite leistuvą prie tinklo (17 psl.).
- Paruoškite kitus reikalingus su DLNA suderinamus gaminius. Žiūrėkite su gaminiu pateiktą naudojimo instrukciją.

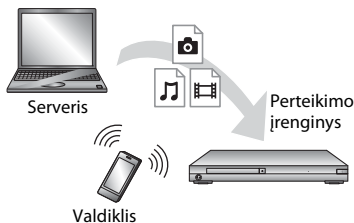
Kaip failus, saugomus DLNA serveryje, leisti šiuo įrenginiu (DLNA leistuvu)



Kategorijoje  [Video] (vaizdo įrašai),  [Music] (muzika) ar  [Photo] (nuotraukos) pasirinkite DLNA serverio piktogramą, tada pasirinkite norimą leisti failą.

Kaip failus, saugomus DLNA serveryje, leisti kitu gaminiu (perteikimo įrenginiu)

Kai leidžiate failus šiuo įrenginiu iš DLNA serverio, galite naudoti su DLNA valdikliu suderinamą gaminį (telefoną ir pan.), kad galėtumėte valdyti atkūrimą.



Valdykite šį įrenginį DLNA valdikliu. Žiūrėkite su DLNA valdikliu pateiktą naudojimo instrukciją.

Kaip naudoti „TV SideView“

„TV SideView“ yra nemokama mobilioji programa, skirta nuotoliniams įrenginiams (pvz., išmaniesiems telefonams ir pan.) Naudodami šio leistuvo funkciją „TV SideView“, galite lengvai valdyti grotuvą savo nuotoliniu 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 programinės įrangos klaviatūra.

Prieš pirmą kartą naudodami „TV SideView“ įrenginį su šiuo leistuvu, „TV SideView“ įrenginio nepamirškite priregistruoti. Registruodami vadovaukitės „TV SideView“ įrenginio ekrane rodomomis instrukcijomis.



Registraciją galima atlikti tik pagrindiniame meniu.

Kaip naudoti ekrano veidrodinio atspindžio kūrimo funkciją

„Screen mirroring“ (ekrano veidrodinis atspindys) – tai „Miracast“ technologija pagrįsta funkcija, pateikianti mobiliojo įrenginio ekrano vaizdą TV ekrane. Pagrindinį leistuvą galima prijungti tiesiai prie ekrano veidrodinio atspindžio kūrimo funkciją palaikančio įrenginio (pvz., išmaniojo telefono arba planšetinio kompiuterio). Įrenginio ekraną galėsite peržiūrėti dideliame TV ekrane. Norint naudoti šią funkciją, nereikia belaidžio ryšio maršrutizatoriaus (arba prieigos taško).



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




1 Pagrindiniame meniu mygtukais **←/→** pasirinkite [Screen mirroring] (ekrano veidrodinio atspindžio kūrimas) iš kategorijos [Input] (įvestis) ir paspauskite ENTER.

2 Vykdykite-ekrane pateiktas instrukcijas.

Galimos parinktys

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

Bendrosios parinktys

- **[Repeat Setting] (kartojimo nustatymas):** nustatomas kartojimo režimas.
- **[3D Menu] (3D meniu):**
 - [Simulated 3D] (imituojamas 3D): reguliuojamas imituojamas 3D efektas.
 - [3D Depth Adjustment] (3D gylio reguliavimas): reguliuojamas 3D vaizdo gylis.
 - [2D Playback] (2D atkūrimas): nustatomas 2D vaizdų atkūrimas.
- **[Play]/[Stop] (leisti / sustabdyti):** pradedamas arba sustabdomas atkūrimas.
- **[Play from start] (leisti nuo pradžios):** elementas leidžiamas nuo pradžios.
- **[Change Category] (keisti kategoriją):** perjungiamos kategorijos  [Video] (vaizdo įrašai),  [Music] (muzika) ir  [Photo] (nuotraukos).

Tik [Video] (vaizdo įrašai)

- **[3D Output Setting] (3D išvesties nustatymas):** nustatoma, ar leidžiama automatiškai rodyti 3D vaizdo įrašus.
- **[A/V SYNC] (garso / vaizdo sinchronizavimas):** reguliuojama spraga tarp vaizdo ir garso, užlaikant su vaizdo išvestimi susijusią garso išvestį (nuo 0 iki 120 milisekundžių).
- **[Video Settings] (vaizdo nustatymai):**
 - [Picture Quality Mode] (vaizdo kokybės režimas): pasirenkami vaizdo nustatymai esant įvairiam apšvietimui.
 - [Direct] (tiesioginis)
 - [Brighter Room] (šviesesnė aplinka)
 - [Theater Room] (kino teatro aplinka)
 - [Auto] (automatinis)
 - [Custom1]/[Custom2] (1 pasirinktinis / 2 pasirinktinis)
 - [Texture Remaster] (tekstūros nustatymas iš naujo): reguliuojamas ryškumas ir detalių aiškumas.
 - [Super Resolution] (labai didelė raiška): padidinama raiška.
 - [Smoothing] (glodinimas): sumažinamas juostų regimumas ekrane, nuglodinama plokščių vietų gradacija.
 - [Contrast Remaster] (kontrasto nustatymas iš naujo): automatiškai nustatomi juodos ir baltos spalvos lygiai, kad ekranas nebūtų per tamsus ir vaizdas būtų moduliotes.
 - [Clear Black] (aiški juoda): sureguliuojamas tamsių vaizdo elementų rodinys ekrane. Šešėliai nesilpninami, todėl puikiai atvaizduojami juodi tonai.
 - [FNR]: sumažinamas vaizdo atsitiktinis triukšmas.
 - [BNR]: sumažinamas vaizdo mozaikos tipo triukšmas.
 - [MNR]: sumažinamas smulkus vaizdo kontūrų triukšmas („uodo“ triukšmas).

- [Contrast] (kontrastas)
- [Brightness] (šviesumas)
- [Colour] (spalva)
- [Hue] (atspalvis)
- **[Pause] (pristabdyti):** pristabdomas atkūrimas.
- **[Top Menu] (pagrindinis meniu):** rodomas BD arba DVD pagrindinis meniu.
- **[Menu]/[Popup Menu] (meniu / iškylantysis meniu):** rodomas BD-ROM iškylantysis-meniu arba DVD meniu.
- **[Title Search] (pavadinimo paieška):** ieškoma pavadinimo BD-ROM / DVD VIDEO ir atkūrimas pradėdamas nuo pradžios.
- **[Chapter Search] (skyriaus paieška):** ieškoma skyriaus ir pradėdama atkurti nuo pradžios.
- **[Audio] (garso įrašas):** perjungiamas kalbos garso takelis, kai į BD-ROM / DVD VIDEO yra įrašyti kelių kalbų garso takeliai. Pasirenkamas CD garso takelis.
- **[Subtitle] (subtitrai):** perjungiamas subtitrų kalba, kai į BD-ROM / DVD VIDEO yra įrašyti kelių kalbų subtitrai.
- **[Angle] (kampas):** perjungiamas kitas stebėjimo kampas, kai BD-ROM / DVD VIDEO įrašyti keli kampai.
- **[Number Entry] (numerio įvedimas):** pasirenkamas numeris, naudojant ←/↑/↓/→ mygtuką ant nuotolinio valdymo pulto.
- **[IP Content NR Pro] (pažangus IP turinio triukšmo mažinimas):** sureguliuojama interneto turinio vaizdo kokybė.

- **[Video Search] (vaizdo įrašo paieška):** rodoma BD-ROM / DVD-ROM informacija, naudojant „Gracenote“ technologiją. Naudojant raktažodžius, „Gracenote“ ieškoma susijusios informacijos, kai pasirinkta [Cast] (sudėtis) ar [Related] (susijęs). Rodomas pavadinimų sąrašas, kai pasirinkta [Playback History] (atkūrimo istorija) arba [Search History] (paieškos istorija).

Tik J] [Music] (muzika)

- **[Track Search] (garso takelio paieška):** atkuriant CD turinį ieškoma garso takelio numerio.
- **[Add Slideshow BGM] (pridėti skaidrių demonstravimą BGM):** USB atmintinėje esantys muzikos failai registruojami kaip skaidrių demonstravimo fono muzika (BGM).
- **[Music Search] (muzikos paieška):** rodoma garso CD (CD-DA) informacija, naudojant „Gracenote“ technologiją. Naudojant „Gracenote“ raktažodžius ieškoma susijusios informacijos, kai pasirinkta [Track] (garso takelis), [Artist] (atlikėjas) arba [Related] (susijęs). Rodomas pavadinimų sąrašas, kai pasirinkta [Playback History] (atkūrimo istorija) arba [Search History] (paieškos istorija).

Tik [Photo] (nuotraukos)

- **[Slideshow Speed] (skaidrių demonstravimo sparta):** keičiama skaidrių demonstravimo sparta.
- **[Slideshow Effect] (skaidrių demonstravimo efektas):** nustatomas skaidrių demonstravimo efektas.
- **[Slideshow BGM] (skaidrių demonstravimas BGM):**
 - [Off] (išjungta): funkcija išjungiama.
 - [My Music from USB] (mano muzika, esanti USB): nustatomi muzikos failai, registruoti dalyje [Add Slideshow BGM] (pridėti skaidrių demonstravimo BGM).
 - [Play from Music CD] (leisti muzikos CD): nustatomi CD-DA garso takeliai.
- **[Change Display] (keisti ekraną):** perjungiama tarp [Grid View] (tinklelio vaizdas) ir [List View] (sąrašo vaizdas).
- **[View Image] (žiūrėti vaizdą):** rodoma pasirinkta nuotrauka.
- **[Slideshow] (skaidrių demonstravimas):** paleidžiamas skaidrių demonstravimas.
- **[Rotate Left] (pasukti kairėn):** nuotrauka pasukama 90 laipsnių kampą prieš laikrodžio rodyklę.
- **[Rotate Right] (pasukti dešinėn):** nuotrauka pasukama 90 laipsnių kampą pagal laikrodžio rodyklę.

Kaip naršyti interneto svetainės

Galite prisijungti prie interneto ir naršyti svetainės.

- 1 Paruoškite interneto naršyklę.**
Prijunkite leistuvą prie tinklo (17 psl.).
- 2 Pagrindiniame meniu pasirinkite**
🌐 [Network] (tinklas), naudodami
←/→.
- 3 Pasirinkite** 🌐 [Internet Browser]
(internetu naršyklė), naudodami ↑/↓
ir paspauskite ENTER.



Ši naršyklė nepalaiko kai kuriose svetainėse naudojamų funkcijų, todėl tos svetainės gali būti rodomos netiksliai.

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 sąrašo pasirinkite puslapį, į kurį norite grįžti.

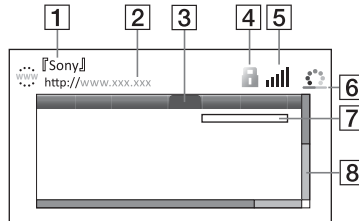
Kaip išeiti iš interneto naršyklės

Paspauskite 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 ENTER. Atveriamas susietoji svetainė.
- 4** SSL piktograma
Rodoma, kai svetainė yra apsaugota ir prie jos prisijungta saugiai.
- 5** Signalo stiprumo indikatorius (tik esant belaidžio tinklo ryšiui)
- 6** Būsenos juosta / įkėlimo piktograma
Rodoma, kai puslapis skaitomas arba kai atsiunčiamas / perduodamas failas.
- 7** Teksto įvesties laukas
Paspauskite ENTER ir iš parinkčių meniu pasirinkite [Input] (įvestis), kad būtų parodyta programinės įrangos klaviatūra.
- 8** Slankijuostė
Spausdami ←/↑/↓/→ perkelkite puslapį kairėn, aukštyn, žemyn arba dešinėn.

Galimos parinktys


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

- **[Browser Setup] (naršyklės sąranka):** rodomi interneto naršyklės nustatymai.
 - [Zoom] (mastelis): padidinamas arba sumažinamas rodomas turinys.
 - [JavaScript Setup] („JavaScript“ sąranka): įjungiami arba išjungiami „JavaScript“ elementai.
 - [Cookie Setup] (slapukų sąranka): leidžiami arba draudžiami slapukai.
 - [SSL Alarm Display] (SSL įspėjimo ekranas): įjungiami arba išjungiami SSL.
- **[Input] (įvestis):** rodoma programinės įrangos klaviatūra, kuria galite įvesti ženklus naršydamis svetainę.
- **[Break] (lūžis):** žymeklis perkeliamas į kitą teksto įvesties lauko eilutę.
- **[Delete] (naikinti):** įvedant tekstą panaikinamas vienas ženklas žymeklio kairėje.
- **[Window List] (langų sąrašas):** rodomas visų atvertų svetainių langų sąrašas. Pasirinkdami langą galite grįžti į anksčiau rodytą svetainę.
- **[Bookmark List] (adresynas):** rodomas adresynas.
- **[URL entry] (URL įvestis):** kai rodoma programinės įrangos klaviatūra, galite įvesti URL.
- **[Previous page]/[Next page] (ankstesnis puslapis) / (tolesnis puslapis):** perkeliama į ankstesnį / 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):** rodoma svetainė įtraukiama į adresyną.
- **[Set as start page] (nustatyti kaip pradžios puslapį):** rodoma svetainė nustatoma kaip numatytasis pradžios puslapis.
- **[Open in new window] (atverti naujame lange):** saitas atveriamas naujame lange.
- **[Character encoding] (ženklų koduotė):** nustatoma ženklų koduotė.
- **[Display certificate] (rodyti liudijimą):** peržiūrėti serverio liudijimus, atsiunčiamus iš SSL palaikančių puslapių.



Nustatymai ir reguliavimas

Kaip naudoti sąrankos ekranus

Pagrindiniame meniu pasirinkite

 [Setup] (sąranka), kai reikia pakeisti leistuvo nustatymus.

Numatytieji nustatymai pabraukti.

1 Pagrindiniame meniu pasirinkite  [Setup] (tinklas), naudodami .

2 Pasirinkite sąrankos kategorijos piktogramą naudodami ↑/↓ ir paspauskite ENTER.

[Software Update] (programinės įrangos naujinimas)

■ [Update via Internet] (Naujinimas naudojant internetą)

Leistuvo programinė įranga naujinama naudojant pasiekiamą tinklą.

Įsitinkinkite, kad tinklas prijungtas prie interneto. Išsamios informacijos žr.

„2 žingsnis. Kaip pasirošti jungtis prie tinklo“ (17 psl.).

■ [Update via USB Memory] (Naujinimas naudojant USB atmintinę)

Leistuvo programinė įranga naujinama naudojant USB atmintinę. Įsitinkinkite, kad programinės įrangos naujinių aplankas pavadintas teisingai (UPDATE). Šiame aplanke turi būti laikomi visi naujinimo failai. Leistuvus gali atpažinti iki 500 vieno sluoksnio failų / aplankų, įskaitant naujinių failus / aplankus.



- Rekomenduojame programinę įrangą atnaujinti kas 2 mėnesius ar pan.
- Norėdami gauti daugiau informacijos apie naujinimo funkcijas, apsilankykite toliau nurodytoje svetainėje.
<http://support.sony-europe.com/>

[Screen Settings] (ekrano nustatymai)

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

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

[Off] (išjungta): pasirinkite šį nustatymą, jei norite rodyti visą turinį 2D formatu.

■ [TV Screen Size Setting for 3D] (TV ekrano dydžio nustatymas, žiūrint 3D)

Nustatomas su 3D-suderinamo TV ekrano dydis.

■ [TV Type] (TV tipas)

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

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

■ [Screen Format] (ekrano formatas)

[Full] (visas): pasirinkite šį nustatymą, kai prijungiate TV, palaikantį plačiaformačio režimo funkciją. 4:3 ekrano formato vaizdas rodomas 16:9 kraštinių santykiu net plačiaekraniam TV.

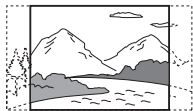
[Normal]: pakeičiamas vaizdo dydis, kad tilptų į ekraną ir būtų išlaikytas pradinis kraštinių santykis.

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

[Letter Box] (plačiaekranis): 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 modelis)**

[Auto] (automatinis): įprastai pasirinkite šį nustatymą. Leistuvai 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] (išvedamo vaizdo raiška)**

Įprastai pasirinkite [Auto] (automatinis). Pasirinkite [Original Resolution] (pradinė raiška), jei norite, kad vaizdas būtų išvedamas į diską įrašyta raiška. Kai raiška žemesnė už SD, ji perkonvertuojama į SD raišką.

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

[Auto] (automatinis): išvedami 1920 × 1080p / 24 Hz vaizdo signalai tik prijungus su 1080 / 24p-suderinamą TV per HDMI OUT lizdą.

[On] (įjungta): funkcija įjungžiama.

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

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

[Auto] (automatinis): išvedami 1920 × 1080p / 24 Hz vaizdo signalai tik prijungus su 1080 / 24p-suderinamą TV per HDMI OUT lizdą.

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

■ **[4K Output] (4K išvestis)**

[Auto1] (1 automatinis): išvedami 2K (1 920 × 1 080) 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 leidžiant BD / DVD diskus arba nuotraukas, kai prijungta su „Sony 4K“ nesuderinama įranga. Šis nustatymas neveikia atkuriant 3D ekrano vaizdus.

[Auto2] (2 automatinis): automatiškai išvedami 4K / 24p vaizdo signalai, kai prijungta su

4K / 24p suderinama įranga ir pasirinkti tinkami nustatymai [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 leidžiami 2D nuotraukų failai.

[Off] (išjungti): funkcija išjungžiama.



Jei „Sony“ įranga neaptinkama, kai pasirinkta parinktis [Auto1] (1 automatinis), nustatymas veiks taip pat kaip nustatymas [Auto2] (2 automatinis).

■ [YCbCr / RGB (HDMI)]

[Auto] (automatinis): automatiškai nustatomas prijungto TV 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]: išvedami RGB vaizdo signalai.

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

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

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

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

■ [SBM] („Super Bit Mapping“)

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

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

■ [IP Content NR Pro] (pažangus IP turinio triukšmo mažinimas)

[Video3]/[Video2]/[Video1]/[Film1]/[Film2]/[Film3] (3 vaizdo nustatymas / 2 vaizdo nustatymas / 1 vaizdo nustatymas / 1 filmo nustatymas / 2 filmo nustatymas /

3 filmo nustatymas): sureguliuojama interneto turinio vaizdo kokybė.

[Off] (išjungti): funkcija išjungžiama.

■ [Pause Mode] (pristabdymo režimas)

[Auto] (automatinis): įprastai pasirinkite šį nustatymą. Dinaminiai judantys vaizdai rodomi nesusilieję.

[Frame] (kadras): rodomi statiniai vaizdai didele raiška.



■ [Audio Settings] (garso nustatymai)

■ [Digital Audio Output] (skaitmeninė garso išvestis)

[Auto] (automatinis): įprastai pasirinkite šį nustatymą. Išvedami garso signalai pagal prijungtų įrenginių būseną.

[PCM]: išvedami PCM signalai iš DIGITAL OUT (COAXIAL) / HDMI OUT lizdo.

■ [DSD Output Mode] (DSD išvesties režimas)

[On] (įjungta): leidžiant „Super Audio CD“ ir DSD formato failą, iš lizdo HDMI OUT išvedami DSD signalai. Kai pasirinkta [On] (įjungta), iš kitų lizdų nėra išvedamas joks signalas.

[Off] (išjungta): leidžiant „Super Audio CD“ ir DSD formato failą, iš lizdo HDMI OUT išvedami PCM signalai.

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

[On] (įjungta): išvedamas garsas, gautas su pagrindiniu garsu sumaišant interaktyvųjį garšą ir papildomą garšą.

[Off] (išjungta): išvedamas tik pagrindinis garsas. Pasirinkite šį nustatymą, kad būtų išvesti HD garso signalai į AV stiprintuvą (imtuvą).

■ **[Digital Music Enhancer]**
(skaitmeninės muzikos stiprintuvas)

[On] (įjungti): garso efektas bus taikomas leidžiamam interneto ar USB atmintinės turiniui.

[Off]/[Sound Bar Mode] (išjungti / pailgojo garsiakalbio režimas): funkcija išjungžiama.

■ **[DTS Neo:6]**

[Cinema]/[Music] (kino teatro garsas / muzika): per lizdą HDMI OUT išvedamas imituojamas kelių kanalų garsas iš 2 kanalų šaltinių. Veikimas priklauso nuo prijungto įrenginio, kuriame veikia „DTS Neo:6 Cinema“ arba „DTS Neo:6 Music“ režimas.

[Off] (išjungti): per lizdą HDMI OUT išvedamas pradinio kanalų skaičiaus garsas.

■ **[Audio DRC] (garso įrašo DRC)**

[Auto] (automatinis): atkuriamas diske nurodytas dinaminis diapazonas (tik BD-ROM). Kiti diskai yra atkuriami [On] (įjungta) lygiu.


[On] (įjungta): atkuriami standartinio glaudinimo lygiu.

[Off] (išjungta): jokio glaudinimo. Sukuriamas dinamiškesnis garsas.

■ **[Downmix] (Kanalų skaičius)**

[Surround] (erdvinis garsas): išvedami garso signalai su erdviniais efektais. Pasirinkite, kai jungiate garso įrenginį, kuris palaiko „Dolby Surround (Pro Logic“ arba DTS Neo:6.

[Stereo] (erdvinis garsas): išvedami garso signalai be erdviųjų efektų. Pasirinkite, kai jungiate garso įrenginį, kuris nepalaiko „Dolby Surround (Pro Logic“ arba DTS Neo:6.

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

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

Pasirenkama numatytoji BD-ROM arba DVD VIDEO meniu kalba.

Pasirinkite [Select Language Code] (pasirinkti kalbos kodą) ir įveskite norimos kalbos kodą iš šio sąrašo: „Kalbų kodų sąrašas“ (46 psl.).

■ **[Audio Language] (garso įrašo kalba)**

Pasirenkama numatytoji BD-ROM arba DVD VIDEO garso takelio kalba. Pasirinkus [Original] (pradinis), kalba parenkama pagal diske nurodytą prioritetą.

Pasirinkite [Select Language Code] (pasirinkti kalbos kodą) ir įveskite norimos kalbos kodą iš šio sąrašo: „Kalbų kodų sąrašas“ (46 psl.).

■ **[Subtitle Language] (subtitrų kalba)**

Pasirenkama numatytoji BD-ROM arba DVD VIDEO subtitrų kalba.

Pasirinkite [Select Language Code] (pasirinkti kalbos kodą) ir įveskite norimos kalbos kodą iš šio sąrašo: „Kalbų kodų sąrašas“ (46 psl.).

■ **[BD Hybrid Disc Playback Layer]**
(BD interneto ryšys)

[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)

Nustatomas arba pakeičiamas tėvų kontrolės funkcijos slaptažodis. Slaptažodžiu galima apriboti BD-ROM ar DVD VIDEO ir interneto vaizdo įrašų atkūrimą. Jei reikia, galite atskirti BD-ROM, DVD VIDEO ir interneto vaizdo įrašų apribojimo lygius.

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

Kai kurių BD-ROM, DVD VIDEO arba interneto vaizdo įrašų 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] / [Internet Video Parental Control] (internetu 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 Channel] („Super Audio CD“ atkūrimo kanalas)

[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)

Pasirenkama leistuvo ekrano kalba

■ [Dimmer] (apšvietimo perjungimas)

[Bright] (ryškus): ryškus apšvietimas.
[Dark] (tamsus): blausus apšvietimas.
[Off] (išjungti): atkuriant turinį išjungiamas apšvietimas. Kai turinys neatkuriamas, įjungiamas blausus apšvietimas..

■ [HDMI Settings] (HDMI nustatymai)

Jei „Sony“ komponentus, suderinamus su HDMI funkcija, prijungsite didelės spartos HDMI kabeliu, valdyti bus paprasčiau.

[Control for HDMI] (HDMI valdymas)

[On] (įjungta): galimos toliau nurodytos „BRAVIA Sync“ funkcijos:
– Grojimas vienu prisilietimu
– Sistemos išjungimas
– Automatinis kalbos keitimas
[Off] (išjungta): funkcija išjungiamą.



Norėdami gauti daugiau informacijos, žiūrėkite prie TV ar komponentų pridėtą naudojimo instrukciją.

[Linked to TV-off] (Susieta su išjungtu TV)

[On] (įjungta): automatiškai išjungiamas leistuvas ir su HDMI suderinami komponentai, kai prijungtas TV pradeda veikti budėjimo režimu („BRAVIA Sync“).
[Off] (išjungta): funkcija išjungiamą.

■ [Quick Start Mode] (greitojo paleidimo režimas)

[On] (įjungta): sistema sparčiau paleidžiama, kai leistuvas įjungiamas.
[Off] (išjungta): sumažinamos energijos sąnaudos budėjimo režimu.

■ [Auto Standby] (automatinis budėjimo režimas)

[On] (įjungta): automatiškai grįžtama į budėjimo režimą, jeigu ilgiau nei 20 minučių nepaspaudžiamas joks mygtukas.
[Off] (išjungta): funkcija išjungiamą.

■ [Auto Display] (automatinis rodymas)

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

■ [Screen Saver] (ekrano užsklanda)

[On] (įjungta): įjungiamą ekrano užsklandos funkcija. Ekrano užsklanda rodoma, kai leistuvo nenaudojate ilgiau nei 10 minučių ir ekrane rodomas vaizdas.
[Off] (išjungta): funkcija išjungiamą.

■ [Software Update Notification] (programinės įrangos naujinimo pranešimas)

[On] (įjungta): nustatoma, kad leistuvą praneštų apie naują programinės įrangos versiją (29 psl.).
[Off] (išjungta): funkcija išjungiamą.

■ [Gracenote Settings] („Gracenote“ nustatymai)

[Auto] (automatinis): automatiškai atsiunčiama informacija apie diską, kai disko atkūrimas sustabdomas. Prijunkite prie tinklo, kad galėtumėte atsiųsti.
[Manual] (rankinis): informacija apie diską atsiunčiama pasirinkus [Video Search] (vaizdo įrašo paieška) arba [Music Search] (muzikos paieška).

■ [Device Name]

(įrenginio pavadinimas)

Rodomas leistuvo pavadinimas. Leistuvo pavadinimas gali būti pakeistas.

■ [System Information]

(sistemos informacija)

Rodoma leistuvo programinės įrangos versija ir MAC adresas.

■ [Software License Information]

(programinės įrangos licencijos informacija)

Rodoma programinės įrangos licencijos informacija.

[Network Settings] (tinklo nustatymai)

■ [Internet Settings]

(interneto nustatymai)

Pirmiausia prijunkite leistuvą prie tinklo. Išsamios informacijos žr. „2 žingsnis. Kaip pasiruošti jungtis prie tinklo“ (17 psl.).

[Wired Setup] (laidinio ryšio sąranka): pasirinkite šį nustatymą, kai LAN kabeliu prijungtas plačiajuosčio ryšio maršrutizatorius.

[Wireless Setup(built-in)] (belaidžio ryšio sąranka (standartinė)): pasirinkite šį nustatymą, kai leistuve įtaisytas belaidis LAN ryšys naudojamas prisijungti prie belaidžio tinklo.



Jei reikia daugiau informacijos, apsilankykite toliau nurodytoje svetainėje ir perskaitykite DUK turinį.

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

■ [Network Connection Status]

(tinklo ryšio būseną)

Rodoma esama tinklo būseną.

■ [Network Connection Diagnostics]

(tinklo ryšio diagnostika)

Atliekama tinklo diagnostika ir patikrinama, ar tinkamai nustatytas tinklo ryšys.

■ [Connection Server Settings]

(ryšio serverio nustatymai)

Nustatoma, ar rodyti prijungtą serverį.

■ [Auto Renderer Access Permission]

(automatinio perteikimo priegos leidimas)

[On] (įjungta): leidžiama automatinė prieiga iš naujai aptikto, su DLNA valdikliu suderinamo, gaminio.

[Off] (išjungta): funkcija išjungžiama.

■ [Renderer Access Control]

(automatinio perteikimo priegos valdymas)

Rodomas su DLNA valdikliu suderinamų gaminių sąrašas ir nustatoma, ar kiekvienas gaminytis pasiekiamas šiuo leistuvu, ar ne.

■ [Registered Remote Devices]

(užregistruoti nuotoliai įrenginiai)

Rodomas jūsų užregistruotų nuotolinių įrenginių sąrašas.

■ [Remote Start] (nuotolinis paleidimas)

[On] (įjungta): leistuvą įjungiamas arba išjungiamas nuotoliniu įrenginiu, kai jungiamasi prie tinklo.

[Off] (išjungta): funkcija išjungiamas.



Nustatykite [Remote Start] (nuotolinis paleidimas) į [On] (įjungta) ir, tam kad aktyvintumėte tinklo budėjimo režimą, išjunkite leistuvą (41 psl.).

[Easy Network Settings] (nesudėtingi tinklo nustatymai)

Pasirinkite [Easy Network Settings] (nesudėtingi tinklo nustatymai), kad nurodytumėte tinklo nustatymus. Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas.

[Resetting] (nustatymas iš naujo)

■ [Reset to Factory Default Settings] (iš naujo nustatyti numatytuosius gamyklinius nustatymus)

Iš naujo nustatomi numatytieji gamykliniai leistuvo nustatymai, pasirenkant nustatymų grupę. Visi grupėje esantys nustatymai bus nustatyti iš naujo.

■ [Initialise Personal Information] (asmeninės informacijos panaikinimas)

Panaikinama leistuve išsaugota asmeninė informacija.



Prieš išmesdami, perduodami arba perparduodami šį įrenginį, saugumo sumetimais panaikinkite visą asmeninę informaciją. Pasinaudoję tinklo paslaugomis, atlikite atitinkamus veiksmus, pvz., išsiregistruokite.

Nesklaidumų šalinimas

Jei naudojant leistuvą kyla toliau nurodytų problemų, prieš kreipdamiesi dėl taisymo, naudokite šį nesklaidumų šalinimo vadovą ir pabandykite problemą išspręsti. Jei kurios nors problemos išspręsti nepavyktų, kreipkitės į artimiausią „Sony“ pardavėją.

Vaizdas

Vaizdo nėra arba vaizdas neišvedamas tinkamai.

- ➔ Patikrinkite, ar visi jungiamieji kabeliai prijungti patikimai (15 psl.).
- ➔ Perjunkite savo TV įvesties ieškiklį, kad būtų rodomas signalas iš leistuvo.
- ➔ Kad iš naujo nustatytumėte parametru [Output Video Resolution] (išvedamo vaizdo raiška) žemiausią reikšmę, spauskite nuotolinio valdymo puto mygtukus ■ (sustabdyti), HOME ir POP UP/MENU.
- ➔ Pabandykite atlikti toliau nurodytus veiksmus. ① Išjunkite ir vėl įjunkite leistuvą. ② Išjunkite ir vėl įjunkite prijungtą įrangą. ③ Atjunkite ir vėl prijunkite HDMI kabelį.
- ➔ Prie HDMI OUT lizdo prijungtas DVI įrenginys, kuris nepalaiko autorių teisių apsaugos technologijos.
- ➔ Patikrinkite [Output Video Resolution] (išvedamo vaizdo raiška) nustatymą sąrankoje [Screen Settings] (ekrano nustatymai) (30 psl.).
- ➔ Jei naudojate BD-ROM diskus, patikrinkite nustatymą [BD-ROM 24p Output] (BD-ROM 24p išvestis) sąrankoje [Screen Settings] (ekrano nustatymai) (30 psl.).

- ➔ Jei naudojate DVD-ROM diskus, patikrinkite nustatymą [DVD-ROM 24p Output] (DVD-ROM 24p išvestis) sąrankoje [Screen Settings] (ekrano nustatymai) (30 psl.).

Kai prijungiate prie HDMI OUT lizdo, rodoma ekrano kalba pasikeičia automatiškai.

- ➔ Kai [HDMI Settings] (HDMI nustatymai) parinktis [Control for HDMI] (HDMI valdymas) nustatyta kaip [On] (įjungta) (34 psl.), rodoma ekrano kalba automatiškai pasikeičia pagal prijungto TV kalbos nustatymus (jeigu pakeičiate nustatymą savo TV ir pan.).

Garsas

Garso nėra arba garsas neišvedamas tinkamai.

- ➔ Patikrinkite, ar visi jungiamieji kabeliai prijungti patikimai (15 psl.).
- ➔ Perjunkite AV stiprintuvo (imtuvo) įvesties ieškiklį taip, kad leistuvo garso signalai būtų išvedami iš AV stiprintuvo (imtuvo).
- ➔ Jeigu garso signalas neateina DIGITAL OUT (COAXIAL) / HDMI OUT lizdu, patikrinkite garso nustatymus (31 psl.).
- ➔ Kai naudojate HDMI ryšį, pabandykite atlikti toliau nurodytus veiksmus. ① Išjunkite ir vėl įjunkite leistuvą. ② Išjunkite ir vėl įjunkite prijungtą įrangą. ③ Atjunkite ir vėl prijunkite HDMI kabelį.
- ➔ Kai naudojate HDMI ryšį, jeigu leistuvą prie TV prijungtas per AV stiprintuvą (imtuvą), pabandykite HDMI kabelį prijungti tiesiai prie TV. Taip pat žiūrėkite prie AV stiprintuvo (imtuvo) pridėtą naudojimo instrukciją.

- ➔ Prie HDMI OUT lizdo prijungtas DVI įrenginys (DVI lizdai nepriima garso signalų).
- ➔ Prie HDMI OUT lizdo prijungtas įrenginys, kuris nepalaiko leistuvo garso formato. Patikrinkite garso nustatymus (31 psl.).

HD garsas („Dolby Digital Plus“, „Dolby TrueHD“, „DTS-HD High Resolution Audio“ ir „DTS-HD Master Audio“) nėra išvedamas bitų srautu.

- ➔ Sąrankoje [Audio Settings] (garso nustatymai) funkcijai [BD Audio MIX Setting] (BD garso mikšeravimo nustatymas) nustatykite [Off] (išjungti) (31 psl.).
- ➔ Patikrinkite, ar prijungtas AV stiprintuvas (imtuvas) yra suderinamas su kiekvienu HD garso formatu.

Neišvedamas interaktyvus garsas.

- ➔ Sąrankoje [Audio Settings] (garso nustatymai) nustatykite funkcijos [BD Audio MIX Setting] (BD garso mikšeravimo nustatymas) parinktį [On] (įjungti) (31 psl.).

Leidžiant diską ekrane rodomas [Audio outputs temporarily muted. Do not adjust the playback volume. The content being played is protected by Cinavia and is not authorized for playback on this device. For more information, see <http://www.cinavia.com>. Message Code 3] (Garsas laikinai neišvedamas. Nereguliuokite atkūrimo garsumo lygio. Atkuriamam turiniui taikoma „Cinavia“ apsauga ir jo negalima atkurti šiame įrenginyje. Daugiau informacijos žr. <http://www.cinavia.com>. 3 pranešimo kodas).

- ➔ Vaizdo įrašo, kurį leidžiate, garso takelyje yra „Cinavia“ kodas, reiškiantis, kad tai yra neteisėta profesionaliai sukurtu turinio kopija (6 psl.).

Diskas

Nepavyksta paleisti disko.

- ➔ Diskas yra nešvarus arba išsikreipęs.
- ➔ Diskas yra apverstas. Įdėkite diską atkūrimo puse žemyn.
- ➔ Diskas įrašytas formatu, kurio negali atkurti šis leistuvas (42 psl.).
- ➔ Leistuvas negali paleisti disko, kurio įrašymas tinkamai neužbaigtas.
- ➔ Leistuvas nesuderinamas su konkrečiu BD ar DVD regiono kodu.

USB įrenginys

Leistuvas neatpažįsta prijungto USB įrenginio.

- ➔ Patikrinkite, ar USB įrenginys tinkamai prijungtas prie USB lizdo.
- ➔ 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 leistuvo.

Sony Entertainment Network

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

- ➔ Pakeitus ryšio spartą, vaizdo ir (arba) garso kokybė gali pagerėti. Rekomenduojama bent 2,5 Mbps ryšio sparta standartinės raiškos vaizdo įrašams (10 Mbps didelės raiškos vaizdo įrašams).

Vaizdas sumažintas.

- ➔ Paspauskite **↑**, kad priartintumėte.

Tinklo ryšys

Leistuvo nepavyksta prijungti prie tinklo.

- ➔ Patikrinkite tinklo ryšį (17 psl.) ir tinklo nustatymus (35 psl.).

Nepavyksta prijungti asmeninio kompiuterio prie interneto atlikus veiksmą [Wi-Fi Protected Setup (WPS)] (apsaugoto „Wi-Fi“ nustatymas).

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

Negalite leistuvo prijungti prie belaidžio LAN ryšio maršrutizatoriaus.

- ➔ Patikrinkite, ar įjungtas belaidžio LAN ryšio maršrutizatorius.
- ➔ Atsižvelgiant į aplinką, įskaitant sienų medžiagą, radijo bangų priėmimo sąlygas arba tarp leistuvo ir belaidžio LAN ryšio maršrutizatoriaus esančias kliūtis, ryšio atstumas gali būti mažesnis. Perkelkite leistuvą ir belaidžio LAN ryšio maršrutizatorių arčiau vienas kito.
- ➔ Įrenginiai, kurie naudoja 2,4 GHz dažnių juostą, pvz., mikrobangų krosnelė, „Bluetooth“ arba skaitmeninis belaidis įrenginys, gali trukdyti ryšiui. Perkelkite leistuvą toliau nuo tokių įrenginių arba juos išjunkite.

Reikiamas belaidžio ryšio maršrutizatorius nerodomas belaidžių tinklų sąrašė.

- ➔ Paspauskite RETURN, kad grįžtumėte į ankstesnį ekraną, ir vėl pabandykite atlikti belaidžio ryšio sąranką. Jei reikiamas belaidžio ryšio maršrutizatorius vis tiek neaptinkamas, pasirinkite [New connection registration] (naujo ryšio registravimas), kad būtų atliktas veiksmas [Manual registration] (rankinis registravimas).

Kai įjungiamas leistuvus, ekrane rodomas pranešimas [A new software version is available. Please go to the “Setup” section of the menu and select “Software Update” to perform the update.] (išleista nauja programinės įrangos versija, eikite į meniu skyrių „Setup“ (sąranka) ir pasirinkite „Network update“ (tinklo naujinimas), kad būtų atnaujinta.).

- ➔ Jei norite atnaujinti leistuvo programinės įrangos versiją, žr. „[Software Update] (programinės įrangos naujinimas)“ (29 psl.).

Control for HDMI (HDMI valdymas) („BRAVIA Sync“)

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

- ➔ Patikrinkite, ar [HDMI Settings] (HDMI nustatymai) funkcija [Control for HDMI] (HDMI valdymas) yra nustatyta kaip [On] (įjungta) (34 psl.).
- ➔ Jei keičiate HDMI ryšį, išjunkite leistuvą ir vėl jį įjunkite.
- ➔ Jei sutrinka maitinimas, [HDMI Settings] (HDMI nustatymai) funkciją [Control for HDMI] (HDMI valdymas) nustatykite kaip [Off] (išjungta), tada [HDMI Settings] (HDMI nustatymai) funkciją [Control for HDMI] (HDMI valdymas) nustatykite kaip [On] (įjungta) (34 psl.).

- ➔ Patikrinkite, kas nurodyta toliau, ir žr. prie komponento pridėtą naudojimo instrukciją.
 - ar prijungtas komponentas suderinamas su funkcija [Control for HDMI] (HDMI valdymas).
 - ar nustatytas tinkamas prijungto komponento funkcijos [Control for HDMI] (HDMI valdymas) nustatymas.
- ➔ Kai leistuvą prie TV jungiate per AV stiprintuvą (imtuvą):
 - jei AV stiprintuvas (imtuvas) nesuderinamas su funkcija [Control for HDMI] (HDMI valdymas), gali būti, kad leistuvu negalėsite valdyti TV.
 - jei keičiate HDMI ryšį, atjunkite ir iš naujo prijunkite maitinimo tinklo laidą, arba jei sutrinka maitinimas, pabandykite atlikti toliau išvardytus veiksmus. ①Perjunkite AV stiprintuvo (imtuvo) įvesties ieškoklį taip, kad TV ekrane pasirodytų vaizdas iš leistuvo. ②[HDMI Settings] (HDMI nustatymai) funkciją [Control for HDMI] (HDMI valdymas) nustatykite kaip [Off] (išjungta), tada [HDMI Settings] (HDMI nustatymai) funkciją [Control for HDMI] (HDMI valdymas) nustatykite kaip [On] (įjungta) (34 psl.). Žiūrėkite prie AV stiprintuvo (imtuvo) pridėtą naudojimo instrukciją.

Sistemos išjungimo funkcija neveikia („BRAVIA Sync“).

- ➔ Patikrinkite, ar dalies [HDMI Settings] (HDMI nustatymai) funkcijos [Control for HDMI] (HDMI valdymas) ir [Linked to TV-off] (susieta su TV išjungimo funkcija) nustatytos kaip [On] (įjungta) (34 psl.).

Kitos savybės

Atkūrimas pradedamas ne nuo turinio pradžios.

- ➔ Paspauskite OPTIONS ir pasirinkite [Play from start] (leisti nuo pradžios).

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

- ➔ Atsižvelgiant į diską, tęsimo taškas gali būti išvalomas iš atminties, kai:
 - atidarote diskų dėklą;
 - atjungiate USB įrenginį;
 - paleidžiate kitą turinį;
 - išjungiate leistuvą.

Kai leidžiamas diskas, ekrane rodomas pranešimas su 1 kodu [Playback stopped. The content being played is protected by Cinavia and is not authorized for playback on this device. For more information, see <http://www.cinavia.com>. Message Code 1.] (Atkūrimas sustabdytas. Leidžiamas turinys yra saugomas „Cinavia“ ir jo neleidžiama atkurti šiuo įrenginiu. Daugiau informacijos ieškokite <http://www.cinavia.com>. 1 pranešimo kodas.).

- ➔ Vaizdo įrašo, kurį leidžiate, garso takelyje yra „Cinavia“ kodas, reiškiantis, kad jis sukurtas tik pristatymui naudojant profesionalams skirtą įrangą parengti ir vartotojams jo atkurti neleidžiama (6 psl.).

Neatsidaro diskų dėklas ir priekinio skydelio ekrane rodoma LOCK arba D ON.

- ➔ Jei rodoma LOCK, tai reiškia, kad leistuvas užrakintas. Norėdami atsaukti užrakto nuo vaikų funkciją, paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtukus ■ (sustabdyti), HOME ir TOP MENU, kol priekinio skydelio ekrane pasirodys UNLCK (10 psl.).
- ➔ Jei rodoma D ON, kreipkitės į „Sony“ pardavėją arba vietinį įgaliotąjį „Sony“ techninės priežiūros centrą.

Diskų dėklas neatsidaro ir nepavyksta išimti disko net paspaudus ▲.

- ➔ Pabandykite atlikti toliau nurodytus veiksmus. ① Išjunkite leistuvą ir atjunkite maitinimo tinklo laidą. ② Vėl prijunkite maitinimo laidą, spausdami leistuvo mygtuką ▲. ③ Spauskite leistuvo mygtuką ▲, kol dėklas atsідarys. ④ Išimkite diską.

Priekinio skydelio ekrane rodoma „Exxxx“ arba TEMP.

- ➔ Jei rodoma „Exxxx“, kreipkitės į artimiausią „Sony“ pardavėją arba vietinį įgaliotąjį „Sony“ techninės priežiūros centrą ir nurodykite klaidos kodą.
- ➔ Jei rodoma TEMP, perkelkite leistuvą į tinkamai vėdinamą vietą, kad jis neperkaistų. Kurį laiką bus rodoma TEMP.

Leistuvus nereaguoja į jokių mygtukų paspaudimą.

- ➔ Leistuvo viduje susikaupė drėgmės (4 psl.).

Specifikacijos

Sistema

Lazeris: puslaidininkis lazeris

Įvestys ir išvestys

(Lizdo pavadinimas:

lizdo tipas / išvesties lygis / apkrovos varža)

DIGITAL OUT (COAXIAL):

„Phono“ lizdas / 0,5 V_{p-p} / 75 omų

HDMI OUT:

HDMI 19-kištukų standartinė jungtis

LAN (100):

100BASE-TX kontaktas

USB:

USB lizdas: A tipo (galima prijungti USB atmintinę, atminties kortelių skaitytuvą, skaitmeninį fotoaparatą ir skaitmeninę vaizdo kamerą)

Belaidis ryšys

Belaidžio LAN ryšio standartas:

IEEE 802.11 b/g/n

Dažnių diapazonas:

2,4 GHz diapazonas: 1–13 kanalai

Moduliacija:

DSSS ir OFDM

Bendroji informacija

Maitinimo reikalavimai:

220–240 V AC, 50 / 60 Hz

Energijos sąnaudos:

16 W

Tinklo budėjimo režimas:

5,8 W (visi laidiniai / bevieliai tinklo prievadai nustatyti ON)

Matmenys (apytiksl.):

430 mm × 210 mm × 49 mm

(plotis / gylis / aukštis)

įskaitant išsikišusias dalis

Svoris (apytiksl.):

2,3 kg

Rekomenduojama temperatūra

naudojant:

nuo 5 °C iki 35 °C

Darbinis drėgnis:

nuo 25 % iki 80 %

Tiekiami priedai

Nuotolinio valdymo įrenginys
(nuotolinis) (1)
R03 (AAA dydžio) maitinimo
elementai (2)

Gamintojas pasilieka teisę neperspėjęs
keisti dizainą ir specifikacijas.

Leistini diskai

„Blu-ray Disc“^{*1}	BD-ROM BD-R ^{*2} / BD-RE ^{*2}
DVD^{*3}	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.

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} CD arba DVD disko paleisti nebus galima, jei tinkamai neužbaigtas įrašymas. Daugiau informacijos rasite prie įrašymo įrenginio pridėtoje naudojimo instrukcijoje.

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 gaminyb sukurtas diskams, atitinkantiems kompaktinio disko (CD) standartą, atkurti. „DualDisc“ diskai ir kai kurie muzikos diskai, užkoduoti naudojant autorių teisių apsaugos technologijas, neatitinka kompaktinio disko (CD) standarto, todėl tokių diskų gali būti neįmanoma paleisti šiuo leistuvu.


Pastaba dėl BD / DVD diskų atkūrimo veiksmų

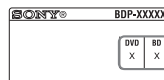
Kai kurias BD / DVD diskų atkūrimo funkcijas gali specialiai nustatyti programinės įrangos gamintojai. Šis leistuvas BD / DVD diskus paleidžia pagal programinės įrangos kūrėjų sukurtą disko turinį, todėl kai kurios atkūrimo funkcijos gali neveikti.

Pastaba dėl dviejų sluoksnių BD / DVD diskų

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

Regiono kodas (tik BD-ROM / DVD VIDEO)

Įrenginio užpakalinėje dalyje išspausdintas leistuvo regiono kodas. Įrenginys paleis tik tokius BD-ROM / DVD VIDEO diskus, kurie pažymėti identišku regiono kodu arba žyma .



Regiono kodas

Atkuriami failų tipai

Video

Kodekas	Sudėtinis rodinys	Plėtinys	Su garso įrašais
MPEG-1 Vaizdo įrašai ^{*1}	PS	.mpg, .mpeg	„Dolby Digital“, DTS, LPCM, MPEG
	MKV	.mkv	„Dolby Digital“, LPCM, AAC, MP3
MPEG-2 Vaizdo įrašai ^{*2}	PS ^{*3}	.mpg, .mpeg	„Dolby Digital“, DTS, LPCM, MPEG
	TS ^{*4}	.m2ts, .mts	„Dolby Digital“, DTS, LPCM, MPEG, AAC
	MKV ^{*1}	.mkv	„Dolby Digital“, LPCM, AAC, MP3
Xvid	AVI	.avi	„Dolby Digital“, LPCM, WMA9, MP3
	MKV	.mkv	„Dolby Digital“, LPCM, AAC, MP3
MPEG4/AVC ^{*5}	MKV ^{*1}	.mkv	„Dolby Digital“, LPCM, AAC, MP3
	MP4 ^{*1}	.mp4, .m4v	AAC
	TS ^{*1}	.m2ts, .mts	„Dolby Digital“, DTS, LPCM, MPEG, AAC
	„Quick Time“ ^{*6}	.mov	„Dolby Digital“, LPCM, AAC, MP3
	FLV ^{*6}	.flv, .f4v	LPCM, AAC, MP3
	3gpp/3gpp2 ^{*6}	.3gp, .3g2, .3gpp, .3gp2	AAC
VC1 ^{*1}	TS	.m2ts, .mts	„Dolby Digital“, DTS, LPCM, MPEG, AAC
	MKV	.mkv	„Dolby Digital“, LPCM, AAC, MP3
WMV9 ^{*1}	ASF	.wmv, .asf	WMA9
	MKV	.mkv	„Dolby Digital“, LPCM, AAC, MP3
„Motion JPEG“ ^{*6}	Quick Time	.mov	„Dolby Digital“, LPCM, AAC, MP3
	AVI	.avi	„Dolby Digital“, LPCM, AAC, MP3

Formatas

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

Music

Kodekas	Plėtinys
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III) ^{*9}	.mp3
AAC/HE-AAC ^{*1*9}	.m4a, .aac ^{*6}
„WMA9 Standard“ ^{*1}	.wma
LPCM ^{*9}	.wav
FLAC ^{*6}	.flac, .fla
„Dolby Digital“ ^{*6*9}	.ac3
DSF ^{*6}	.dsf
DSDIFF ^{*6*11}	.dff
AIFF ^{*6}	.aiff, .aif
ALAC ^{*6}	.m4a

Photo

Formatas	Plėtinys
JPEG	.jpeg, .jpg, .jpe
PNG	.png ^{*10}
GIF	.gif ^{*10}
MPO	.mpo ^{*6*12}

^{*1} Leistuvus gali neatkurti šio formato failų, esančių DLNA serveryje.

^{*2} Leistuvus gali atkurti tik standartinės raiškos vaizdo įrašus, esančius DLNA serveryje.

^{*3} Leistuvus neatkuria DTS formato failų, esančių DLNA serveryje.

^{*4} Leistuvus gali paleisti tik „Dolby Digital“ formato failus, esančius DLNA serveryje.

^{*5} Leistuvus palaiko AVC iki 4.1 lygio.

^{*6} Leistuvus neatkuria šio formato failų, esančių DLNA serveryje.

^{*7} Leistuvus palaiko iki 60 kadru/sek. kadru spartą.

^{*8} Leistuvu galima paleisti AVCHD formato failus, įrašytus skaitmenine vaizdo kamera ir pan.

Tinkamai neužbaigus įrašymo, AVCHD formato diskų nebus galima paleisti.

^{*9} Leistuvus gali paleisti „mka“ failus. Šis failas negali būti atkurtas DLNA serveryje.

^{*10} Leistuvus neatkuria animuotų PNG arba animuotų GIF failų.

^{*11} Leistuvus neatkuria DST technologija užkoduotų failų.

^{*12} Rodomas pagrindinis arba pirmasis MPO failų (išskyrus 3D) vaizdas.



- Atsižvelgiant į formatą, koduotę, įrašymo arba DLNA serverio būseną gali nepavykti paleisti kai kurių failų.
- Gali nepavykti atkurti kai kurių asmeniniu kompiuteriu redaguotų failų.
- Kai kurių failų gali nepavykti greitai leisti atgal arba greitai leisti į priekį.
- Leistuvus neatkuria užkoduotų failų, pvz., DRM arba „Lossless“.
- Leistuvus gali atpažinti šiuos BD, DVD, CD ir USB įrenginių failus arba aplankus:
 - aplankus iki 9 lygio, įskaitant šakninį;
 - iki 500 failų / aplankų viename sluoksnyje.
- Leistuvus gali atpažinti šiuos DLNA serveryje saugomus failus ir aplankus:
 - aplankus iki 19 lygio;
 - iki 999 failų / aplankų viename sluoksnyje.
- Leistuvus palaiko tokią kadru spartą:
 - iki 60 kadru/sek. tik AVCHD (MPEG4/AVC).
 - iki 30 kadru/sek., esant kitiems vaizdo kodekams.
- Leistuvus palaiko vaizdo įrašų dažnį bitais iki 40 Mb/s.
- Kai kurie USB įrenginiai gali neveikti su šiuo leistuvu.

- Leistuvus gali atpažinti „Mass Storage Class“ (MSC) įrenginius (pvz., atmintinę arba standųjį diską), „Still Image Capture Device“ (SICD) klasės įrenginius ir 101 klavišo klaviatūrą.
- Kad nesugadintumėte ir nepažeistumėte USB atminties arba įrenginių duomenų, prieš prijungdami arba atjungdami USB atmintį arba įrenginį, išjunkite leistuvą.
- Leistuvus gali sklandžiai neatkurti didelės bitų spartos vaizdo įrašų rinkmenų iš DATA CD. Didelės bitų spartos vaizdo failus rekomenduojama paleisti iš DATA DVD arba DATA BD diskų.

Apie belaidžio LAN saugą

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

◆ Neapsaugota

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

◆ WEP

WEP taiko ryšio saugą, kad būtų apsisaugota 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 WEP trūkumams ištaisyti. TKIP užtikrina didesnę saugos lygį nei WEP.

◆ WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

AES yra saugos technologija, naudojanti tobulesnę saugos būdą, kuris skiriasi nuo WEP ir TKIP. AES užtikrina didesnę saugos lygį nei WEP arba TKIP.

Pastabos dėl diskų

- Kad diskas išliktų švarus, imkite jį už krašto. Nelieskite paviršiaus. Dulkės, pirštų antspaudai ar įbrėžimai gali sugadinti diską. 
- Apsaugokite diską nuo tiesioginės saulės šviesos ir šilumos šaltinių, pvz., karšto oro kanalų, nepalikite disko tiesioginėje saulės šviesoje stovinčiame automobilyje, nes automobilio viduje temperatūra gali smarkiai pakilti.
- Baigę leisti diską, įdėkite jį į dėžutę.
- Nuvalykite diską valymo šluoste. Diską šluostykite nuo centro į kraštą. 
- Nenaudokite tirpiklių, pvz., benzino, skiediklio, parduotuvėse parduodamų diskų / objektyvų valiklių arba vinilo plokštelėms skirto antistatinio purškiklio.
- Jeigu atspausdinote disko etiketę, prieš paleisdami diską, ją išdžiovinkite.
- Nenaudokite šių diskų:
 - objektyvo valymo diskų;
 - diskų, kurių forma nėra standartinė (pvz., kortelės, širdelės formos);
 - diskų, ant kurių užklijuota etiketė arba lipdukas;
 - diskų, kurie padengti celofano plėvele ar lipduku.
- Nešlifluokite disko atkuriamosios pusės, norėdami pašalinti paviršiaus įbrėžimus.

TV, kuriuos galima valdyti, kodai

2 minutes laikykite nuspaudę -TV- I/⏻ ir, naudodami nuotolinio pulto mygtukus, įveskite TV gamintojo kodą. Jei nurodyti keli nuotolinio valdymo pulto mygtukai, įveskite juos po vieną, kol rasite kodą, tinkantį jūsų TV.

Gamintojas	Nuotolinio valdymo pulto mygtukas
„Sony“ (numatytais)	Spalvotas mygtukas (raudonas)
Philips	Spalvotas mygtukas (žalias) / spalvotas mygtukas (geltonas) / RETURN
Panasonic	Spalvotas mygtukas (mėlynas) / centrinis mygtukas (ENTER)
Hitachi	TOP MENU
Sharp	↑
Toshiba	POP UP/MENU
Loewe	←
Samsung	→
LG / Goldstar	↓

Kalbų kodų sąrašas

Išsamios informacijos žr. „[BD/DVD Viewing Settings] (BD / DVD peržiūros nustatymai)“ (32 psl.).

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

Kodas Kalba

1027	Afar	1028	Abkhazian
1032	Afrikaans	1039	Amharic
1044	Arabic	1045	Assamese
1051	Aymara	1052	Azerbaijani
1053	Bashkir	1057	Byelorussian
1059	Bulgarian	1060	Bihari
1061	Bislama	1066	Bengali
1067	Tibetan	1070	Breton
1079	Catalan	1093	Corsican
1097	Czech	1103	Welsh
1105	Danish	1109	German
1130	Bhutani; Dzongkha	1142	Greek
1144	English	1145	Esperanto
1149	Spanish	1150	Estonian
1151	Basque	1157	Persian
1165	Finnish	1166	Fiji
1171	Faroese	1174	French
1181	Frisian	1183	Irish
1186	Scots Gaelic	1194	Galician
1196	Guarani	1203	Gujarati
1209	Hausa	1217	Hindi
1226	Croatian	1229	Hungarian
1233	Armenian	1235	Interlingua
1239	Interlingue	1245	Inupiak
1248	Indonesian	1253	Icelandic
1254	Italian	1257	Hebrew
1261	Japanese	1269	Yiddish
1283	Javanese	1287	Georgian
1297	Kazakh	1298	Greenlandic; Kalaallisut
1299	Cambodian; Khmer	1300	Kannada
1301	Korean	1305	Kashmiri
1307	Kurdish	1311	Kirghiz
1313	Latin	1326	Lingala
1327	Laothian; Lao	1332	Lithuanian
1334	Latvian	1345	Malagasy
1347	Maori	1349	Macedonian
1350	Malayalam	1352	Mongolian

Kodas Kalba

1353	Moldavian	1356	Marathi
1357	Malay	1358	Malese; Maltese
1363	Burmese	1365	Nauru
1369	Nepali	1376	Dutch
1379	Norwegian	1393	Occitan
1403	Oromo	1408	Oriya
1417	Punjabi; Panjabi	1428	Polish
1435	Pashto; Pushto	1436	Portuguese
1463	Quechua	1481	Rhaeto- Romance
1482	Kirundi; Rundi	1483	Romanian
1489	Russian	1491	Kinyarwanda
1495	Sanskrit	1498	Sindhi
1501	Sangho; Sango	1502	Serbo-Croatian
1503	Singhalese; Sinhalese	1505	Slovak
1506	Slovenian	1507	Samoan
1508	Shona	1509	Somali
1511	Albanian	1512	Serbian
1513	Siswati; Swati	1514	Sesotho; Sotho southern
1515	Sundanese	1516	Swedish
1517	Swahili	1521	Tamil
1525	Telugu	1527	Tajik
1528	Thai	1529	Tigrinya
1531	Turkmen	1532	Tagalog
1534	Setswana; Tswana	1535	Tonga; Tonga islands
1538	Turkish	1539	Tsonga
1540	Tatar	1543	Twi
1557	Ukrainian	1564	Urdu
1572	Uzbek	1581	Vietnamese
1587	Volapük	1613	Wolof
1632	Xhosa	1665	Yoruba
1684	Chinese	1697	Zulu
1703	Nenurodyta		

Tėvų kontrolė / vietovės kodas


Išsamios informacijos žr. „[Parental Control Area Code] (tėvų kontrolės vietovės kodas)“ (33 psl.).

Kodas Šalis

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

Atteityje gali būti atnaujinta šio leistuvo programinė įranga. Norėdami gauti daugiau informacijos apie galimus naujinius ir naujausias naudojimo instrukcijas, apsilankykite toliau nurodytoje svetainėje.

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

 Norėdami gauti naudingų patarimų ir informacijos apie „Sony“ gaminius ir paslaugas, apsilankykite svetainėje: www.sony-europe.com/myproduct/



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

4-535-717-21(1) (LT)

© 2014 Sony Corporation



* 1 - 4 5 3 5 7 1 7 2 1 3 *