

Blu-ray Disc[™]/DVD Home Theatre System (Blu-ray Disc[™]/ DVD mājas kinoteātra sistēma)

Lietošanas instrukcijas

BRĪDINĀJUMS

Neuzstādiet ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Lai samazinātu aizdegšanās risku, nenosedziet aparāta ventilācijas atveri ar avīzēm, galdautiem, aizkariem u.c. priekšmetiem. Nenovietojiet uz aparāta atklātas liesmas avotus, piemēram, aizdegts sveces.

Lai samazinātu aizdegšanās vai elektrotraumas risku, nepakļaujiet šo aparātu pilienu vai šķātku iedarbībai, kā arī novietojiet uz aparāta ar šķidrumu pildītu priekšmetus, piemēram, vāzes. Nepakļaujiet baterijas/akumulatorus vai aparātu ar ievietotām baterijām/akumulatoriem pārmērīgam karstumam, piemēram, saules stariem, ugunij vai tamlīdzīgi.

Lai izvairītos no savainojumiem, šis aparāts ir cieši jāpiestiprina grīdai/sienai saskaņā ar uzstādīšanas instrukcijām. Izmantojiet tikai iekšēlpā.

UZMANĪBU!

Optisko instrumentu izmantošana ar šo produktu palielina bistamību acīm. Tā kā šajā Blu-ray Disc/DVD Home Theatre System ierīcē izmantotais lāzera stars ir kaitīgs acīm, nemēģiniet izjaukt korpusu. Labošanu uzticiet tikai kvalificētam personālam.

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 NÄR ÖPPEN. UNDGÅ ÖRNÄR DIREKT EXPOSITION AV ÖRNÄR.
VARNING	KLASS 3R SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. UNDVIK ATT DIREKT EXPONERAS ÖGONEN FÖR STRÅLNINGEN.
VARO!	AVATTUNA LUOKAN 3R NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSTRÄLÄÄ. VÄLTÄ KATSEEN SUORA ALUSTAMISTA.
警告	打开时有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	打开时那3R类可见和不可见激光辐射。避免眼睛直接暴露。

Šī ierīce ir klasificēta kā 3R KLASĒS LĀZERA produkts. Atverot lāzera aizsargapvalku, tiek izstarots redzamais un neredzamais lāzera

starojums, tāpēc noteikti izvairieties no tieša acu kontakta.

Šī atzīme ir korpusa iekšpusē uz lāzera aizsargapvalka.

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

1类激光产品
第1类雷射产品

Šī ierīce ir klasificēta kā 1. KLASĒS LĀZERA produkts. Šī atzīme atrodas uz aizsargapvalka paneļa.



Atbrīvošanās no vecām elektriskām un elektroniskām iekārtām (attiecas uz

Eiropas Savienību un citām Eiropas valstīm ar atsevišķu savākšanas sistēmu)

Šis apzīmējums uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka ar šo produktu nedrīkst rīkoties kā ar mājsaimniecības atkritumiem. Tā vietā tas ir jānodod atbilstošā savākšanas vietā elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei. Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šī produkta, palīdzēsiet nepieļaut iespējamo negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību, ko varētu izraisīt neatbilstoša šādu bateriju/akumulatoru atkritumu apstrāde. Materiālu pārstrāde palīdzēs taupīt dabas resursus. Lai iegūtu detalizētāku informāciju par šī produkta pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājsaimniecības atkritumu apsaimniekotāju vai veikal, kurā iegādājāties šo produktu.



Atbrīvošanās no izlietotām baterijām/akumulatoriem (attiecas uz Eiropas Savienību

un citām Eiropas valstīm ar atsevišķu savākšanas sistēmu)

Šis apzīmējums uz baterijas/akumulatora vai iepakojuma norāda, ka ar šī produkta komplektācijā iekļautajām baterijām/akumulatoriem nedrīkst rīkoties kā ar mājsaimniecības atkritumiem.

Noteiktām baterijām/akumulatoriem šis apzīmējums, iespējams, tiek izmantots kopā ar kādu ķīmisko simbolu. Dzīvsudraba (Hg) vai svina (Pb) ķīmiskais simbols tiek pievienots, ja baterijā/akumulatorā ir vairāk par 0,0005% dzīvsudraba vai 0,004% svina. Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šīm baterijām/akumulatoriem, palīdzēsiet nepieļaut iespējamo negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību, ko varētu izraisīt neatbilstoša šādu bateriju/akumulatoru atkritumu apstrāde. Materiālu pārstrāde palīdzēs taupīt dabas resursus.

Ja drošības, veiktspējas vai datu integritātes iemeslu dēļ produktam nepieciešams pastāvīgs savienojums ar iebūvētu bateriju/akumulatoru, šādu bateriju/akumulatoru drīkst nomainīt tikai kvalificēts servisa speciālists.

Lai nodrošinātu pareizu šādas baterijas/akumulatora apstrādi, beidzoties produkta kalpošanas laikam, nododiet šo produktu atbilstošā savākšanas vietā elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei.

Visu pārējo bateriju/akumulatoru gadījumā, skatiet sadaļu par to, kā no produkta droši izņemt bateriju/akumulatoru. Bateriju/akumulatoru nododiet atbilstošā savākšanas vietā izlietoto bateriju/akumulatoru pārstrādei.

Lai iegūtu detalizētāku informāciju par šī produkta vai baterijas/akumulatora pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājsaimniecības atkritumu apsaimniekotāju vai veikal, kurā iegādājāties šo produktu.

Paziņojums klientiem: turpmākā informācija attiecas tikai uz iekārtu, kas pārdota valstī, uz kuru attiecas ES direktīvas.

Šī produkta ražotājs ir Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075, Japāna. Pilnvarotais pārstāvis EMS un produkta drošības jautājumos ir Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Vācija. Ja rodas jautājumi par remontu vai garantiju, skatiet atsevišķos servisa vai garantijas dokumentos norādītās adreses.

Galvenajai ierīcei

Nosaukuma plāksnīte atrodas uz apakšējā paneļa.

Piesardzības pasākumi

Šī iekārta ir pārbaudīta un atbilst EMS Direktīvas ierobežojumiem, izmantojot savienojuma kabeli, kas ir īsāks par 3 metriem.

Par barošanas avotiem

- Kamēr ierīce ir pievienota maiņstrāvas rozetei, tā no elektroenerģijas tīkla netiek atvienota pat tad, ja ir izslēgta.
- Tā kā ierīces atvienošanai no elektroenerģijas tīkla tiek izmantota galvenā kontaktdakša, pievienojiet ierīci viegli pieejamai maiņstrāvas rozetei. Ja ierīces darbībā ievērojot kaut ko neparastu, galveno kontaktdakšu nekavējoties atvienojiet no maiņstrāvas rozetes.

Par 3D video attēlu skatīšanos

Skatoties 3D video attēlus, dažas personas var justies neērti (piemēram, iespējams acu sasprindzinājums, nogurums vai nelabums). Sony visiem skatītājiem iesaka izmantot regulārus 3D video attēlu skatīšanās pārtraukumus.

Nepieciešamo pārtraukumu ilgums un biežums katrai personai var atšķirties. Par vislabāko rīcību izlemiet pats. Ja sajūtat diskomfortu, pārtrauciet skatīties 3D video attēlus, līdz šī sajūta pāriet; ja uzskatāt par nepieciešamu, konsultējieties ar ārstu. Lai iegūtu jaunāko informāciju, pārskatiet arī (i) pārējo saistīto ierīču un atskaņojamā Blu-ray Disc satura lietošanas rokasgrāmatas un/vai brīdinājuma ziņojumus, kā arī (ii) mūsu tīmekļa vietni (<http://esupport.sony.com/>). Mazu bērnu (īpaši to, kuri ir jaunāki par sešiem gadiem) redze joprojām attīstās. Pirms maziem bērniem ļaujiet skatīties 3D video attēlus, konsultējieties ar ārstu (piemēram, pediatru vai acu ārstu).

Pieaugušajiem ir jāpārtrauc mazi bērni, lai nodrošinātu, ka tie ievēro iepriekš minētos ieteikumus.

Blu-ray Disc/DVD uztvērējam (HBD-NF720)

Sk. "Bezvadu produktu atbilstības informācija" (iekļauta komplektācijā)

Aizsardzība pret kopēšanu

- Lūdzu, ievērojiet, ka Blu-ray Disc un DVD datu nesējos tiek izmantotas modernas satura aizsardzības sistēmas. Šīs sistēmas, ko sauc par AACs (Advanced Access Content System — uzlabotā satura piekļuves sistēma) un CSS (Content Scramble System — satura skremblēšanas sistēma), var saturēt dažus atskaņošanas, analogās izvades un citu līdzīgu iezīmju ierobežojumus. Šī produkta

darbība un noteiktie ierobežojumi var mainīties atkarībā no iegādes datuma, jo AACs valde vēl pēc iegādes datuma var pieņemt vai mainīt savus noteiktos ierobežojumus.

- Cinavia paziņojums
Šis produkts izmanto Cinavia tehnoloģiju, lai ierobežotu dažu komerciālo filmu un video, kā arī to skaņas ierakstu nepilnvarotu kopiju izmantošanu. Atklājot aizliegtas nepilnvarotas kopijas izmantošanu, tiks parādīts ziņojums un atskaņošana vai kopēšana tiks pārtraukta. Papildinformācija par Cinavia tehnoloģiju ir pieejama Cinavia tiešsaistes patērētāju informācijas centrā: <http://www.cinavia.com>. Lai pieprasītu papildinformāciju par Cinavia pa pastu, uz šo adresi nosūtiet pastkarti ar savu pasta adresi: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.

Autortiesības un preču zīmes

- Šajā sistēmā ir iekļauta Dolby* Digital un DTS** digitālās ieskaucamās skaņas sistēma.
 - * Ražots saskaņā ar Dolby Laboratories licenci. Dolby un dubultā D apzīmējums ir Dolby Laboratories preču zīmes.
 - ** Ražots saskaņā ar licenci, izmantojot ASV patentus nr. 5,956,674; 5,974,380; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567, kā arī citus izsniegtus un iesniegtus ASV un pasaules patentus. DTS-HD, apzīmējums un DTS-HD kopā ar apzīmējumu ir DTS, Inc. reģistrētas preču zīmes. Produkts ietver programmatūru. © DTS, Inc. Visas tiesības paturētas.
- Sistēmā ir iekļauta tehnoloģija High-Definition Multimedia Interface (HDMI™). HDMI, HDMI logotips un High-Definition Multimedia Interface ir HDMI Licensing LLC preču zīmes vai ASV un/vai citās valstīs reģistrētas preču zīmes.
- Java ir Oracle un/vai tā saistīto uzņēmumu preču zīme.
- BD-LIVE un BONUSVIEW ir Blu-ray Disc Association preču zīmes.
- Blu-ray Disc ir preču zīme.
- Blu-ray Disc, DVD+RW, DVD-RW, DVD+R, DVD-R, DVD VIDEO un CD logotipi ir preču zīmes.
- Blu-ray 3D un Blu-ray 3D logotips ir Blu-ray Disc Association preču zīmes.
- BRAVIA ir Sony Corporation preču zīme.
- AVCHD un AVCHD logotips ir Panasonic Corporation un Sony Corporation preču zīmes.
- XMB un xross media bar ir Sony Corporation un Sony

Computer Entertainment Inc. preču zīmes.

- PlayStation ir Sony Computer Entertainment Inc. reģistrēta preču zīme.
- Mūzikas un video pazišanas tehnoloģiju un saistītos datus nodrošina Gracenote®. Gracenote ir mūzikas pazišanas tehnoloģijas un saistītā satura piegādes nozares standarts. Papildinformāciju skatiet tīmekļa vietnē www.gracenote.com. Ar CD, DVD, Blu-ray Disc, kā arī ar mūziku un video saistītie dati, ko nodrošina Gracenote, Inc.; autortiesības © 2000–tagadne Gracenote programmatūra; autortiesības © 2000–tagadne Gracenote. Uz šo produktu un pakalpojumu attiecas vismaz viens Gracenote īpašumā esošs patents. Nepilnu lietojamo Gracenote patentu sarakstu skatiet Gracenote tīmekļa vietnē. Gracenote, CDDB, MusicID, MediaVOCS, Gracenote logotips un Powered by Gracenote logotips ir Gracenote ASV un/vai citās valstīs reģistrētas preču zīmes vai preču zīmes.



- Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® un Wi-Fi Alliance® ir Wi-Fi Alliance reģistrētas zīmes.
- Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™ un Wi-Fi Protected Setup™ ir Wi-Fi Alliance zīmes (tikai BDV-NF720).
- WPA™, WPA2™ un Wi-Fi Protected Setup™ ir Wi-Fi Alliance zīmes (tikai BDV-NF620).
- Wi-Fi CERTIFIED logotips ir Wi-Fi Alliance sertifikācijas zīme (tikai BDV-NF720).
- Zīme Wi-Fi Protected Setup ir Wi-Fi Alliance zīme (tikai BDV-NF720).
- PhotoTV HD un PhotoTV HD logotips ir Sony Corporation preču zīmes.

- MPEG Layer-3 audio kodēšanas tehnoloģiju un patentus licencēja Fraunhofer IIS un Thomson.
- Šajā produktā atbilstoši Verance Corporation licencei tiek izmantota patentēta tehnoloģija, ko aizsargā ASV patents nr. 7 369 677 un citi izsniegti un iesniegti ASV un pasaules patenti, kā arī noteikti šīs tehnoloģijas aspektu autortiesību un slepenu tehnoloģiju aizsardzība. Cinavia ir Verance Corporation preču zīme. Autortiesības 2004–2010 Verance Corporation. Visas tiesības paturēja Verance. Dekonstruēšana un demontāža ir aizliegta.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano un iPod touch ir Apple Inc. ASV un citās valstīs reģistrētas preču zīmes.



- Made for iPod un Made for iPhone nozīmē, ka elektroniskais piederums ir izstrādāts, lai veidotu savienojumu tieši ar iPod vai iPhone (atbilstoši), un izstrādātais to ir sertificējis kā atbilstošu Apple veikspējas standartiem. Apple neatbild par šīs ierīces darbību vai atbilstību drošības un normatīvajiem standartiem. Ņemiet vērā, ka šī piederuma izmantošana kopā ar iPod vai iPhone var ietekmēt bezvadu veikspēju.
- Windows Media ir Microsoft Corporation ASV un/vai citās valstīs reģistrēta preču zīme vai preču zīme. Šajā produktā iekļautas tehnoloģijas, uz kurām attiecas noteiktas Microsoft intelektuālā īpašuma tiesības. Šādas tehnoloģijas lietošana vai izplatīšana ārpus šī produkta bez atbilstošas Microsoft licences ir aizliegta.

Satura īpašnieki izmanto satura piekļuves tehnoloģiju Microsoft® PlayReady™, lai aizsargātu savu intelektuālo īpašumu, ieskaitot ar autortiesībām aizsargātu saturu. Šī ierīce izmanto tehnoloģiju PlayReady aizsargātā saturam un/vai ar WMDRM aizsargātā saturam. Ja ierīce nespēj pareizi ierobežot satura lietojumu, satura īpašnieki var pieprasīt, lai Microsoft atsaukt ierīces spēju patērēt ar PlayReady aizsargātu saturu. Atsaukšana nedrīkst ietekmēt neaizsargāto saturu, kā arī saturu, kas tiek aizsargāts ar citām satura piekļuves tehnoloģijām. Satura īpašnieki var pieprasīt, lai jūs atjauninātu PlayReady, pirms varēsiet piekļūt saturam. Ja noraidīsiet atjaunināšanu, nevarēsiet piekļūt saturam, kuram nepieciešama šī atjaunināšana.

- DLNA®, DLNA logotips un DLNA CERTIFIED™ ir Digital Living Network Alliance preču, pakalpojumu vai sertifikācijas zīmes.
- Pārlūkprogramma Opera® no Opera Software ASA. Autortiesības 1995-2010 Opera Software ASA. Visas tiesības paturētas.



- Visas pārējās preču zīmes ir to atbilstošu īpašnieku preču zīmes.
- Citi sistēmu un produktu nosaukumi parasti ir to ražotāju preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes. Šajā dokumentā zīmes™ un ® nav norādītas.

Lietotāja licences informācija

Gracenote® lietotāja licences līgums

Šī lietojumprogramma vai ierīce satur Gracenote, Inc. no Emeryville, Kalifornija ("Gracenote") programmatūru.

Gracenote programmatūra ("Gracenote programmatūra") šai lietojumprogrammai ļauj noteikt disku un/vai failus un no tiešaiste serveriem vai iegultām datu bāzēm (viss kopā tiek saukts par "Gracenote serveriem") iegūt ar mūziku saistīto informāciju, ieskaitot nosaukuma, izpildītāja, ieraksta un virsraksta informāciju ("Gracenote dati"), kā arī veikt citas funkcijas. Gracenote datus varat izmantot tikai ar šīs lietojumprogrammas vai ierīces paredzēto lietotāja funkciju palīdzību.

Jūs piekřitat, ka Gracenote datus, Gracenote programmatūru un Gracenote serverus izmantosit tikai saviem personiskajiem nekomerciālajiem mērķiem. Jūs piekřitat nevienai trešajai pusei nepiešķirt, nekopēt, nepārsūtīt un nepārraidīt Gracenote programmatūru, kā arī jebkādas Gracenote datus. JŪS PIEKĀRĪTAT NEIZMANTOT GRACENOTE DATUS, GRACENOTE PROGRAMMATŪRU UN GRACENOTE SERVERUS, IZŅEMOT ŠEIT TIEŠĪ ATĻAUTAJOS VEIDOS.

Jūs piekřitat, ka jūsu neekskluzīvā Gracenote datu, Gracenote programmatūras un Gracenote serveru izmantošanas licence tiek pārtraukta, ja pārkāpjat šos ierobežojumus. Ja jūsu licence tiek pārtraukta, jūs piekřitat pārtraukt jebkādu Gracenote datu, Gracenote programmatūras un Gracenote serveru izmantošanu. Gracenote patur visas tiesības uz Gracenote datiem, Gracenote programmatūru un Gracenote serveriem, ieskaitot visas īpašumtiesības. Gracenote nekādā gadījumā neatbild par nekādiem maksājumiem jums par jebkādu jūsu sniegto informāciju. Jūs piekřitat, ka Gracenote, Inc. savā vārdā jums var uzspiest savas tiesības saskaņā ar šo līgumu. Gracenote pakalpojums izmanto unikālu identifikatoru, lai statistikas nolūkos sekotu vaicājumiem. Nejauši izvēlētā

piešķirtā skaitliskā identifikatora nolūks ir Gracenote pakalpojuma ļaut uzskaitīt vaicājumus, nezinot par jums nekādu informāciju. Papildinformāciju skatiet Gracenote pakalpojuma Gracenote konfidencialitātes politikas tīmekļa lapā.

Gracenote programmatūra un visi Gracenote datu elementi jums tiek licencēti "KĀ IR". Gracenote neuzņemas nekādu atbildību un garantijas, ne tiešas, ne piedomājamas, par jebkādu Gracenote serveros pieejamo Gracenote datu precizitāti. Gracenote patur tiesības jebkāda Gracenote ieskatos pietiekama iemesla dēļ dzēst datus Gracenote serveros, kā arī mainīt datu kategorijas. Netiek sniegta nekāda garantija par to, ka Gracenote programmatūrā vai Gracenote serveros nav kļūdu vai ka Gracenote programmatūras vai Gracenote serveru darbība notiks bez pārtraukumiem. Gracenote nav pienākuma jums nodrošināt jaunus uzlabotus vai papildu datu tipus vai kategorijas, ko Gracenote varētu piedāvāt nākotnē, kā arī Gracenote ir tiesības jebkurā brīdī pārtraukt savus pakalpojumus.

GRACENOTE NOLIEDZ JEBKĀDAS GARANTĪJAS, GAN TIEŠAS, GAN PIEDOMĀJAMAS, IESKAITOT, BET NEAPROBEŽOJOTIES AR NETIEŠĀM GARANTĪJĀM PAR PIEMĒROTĪBU PĀRDOŠANAI, NOTEIKTAM NOLŪKAM, NOSAUKUMU UN TIESĪBU NEPĀRKĀPŠANU. GRACENOTE NEGARANTĒ REZULTĀTUS, KO IEGŪSĪT, IZMANTOJOT GRACENOTE PROGRAMMATŪRU VAI KĀDU GRACENOTE SERVERI. GRACENOTE NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEATBILD PAR NEKĀDIEM IZRIETOŠĪEM VAI NEJĀUŠĪEM ZAUDEJĪMIEM UN NEGŪTU PEĻŅU VAI IEŅĒMUMIEM.

© Gracenote, Inc. 2009

Par šīm lietošanas instrukcijām

- Šajās lietošanas instrukcijās sniegtajos norādījumos aprakstīti tālvadības pultī pieejamie vadības elementi. Varat izmantot arī ierīces vadības elementus, ja tiem ir tāds pats vai līdzīgs nosaukums kā tālvadības pults vadības elementiem.
- Šajā rokasgrāmatā vārds “disks” tiek izmantots kā vispārēja BD, DVD, Super Audio CD vai CD diska norāde, ja vien tekstā vai attēlā nav norādīts citādi.
- Šajā rokasgrāmatā iekļautās instrukcijas ir paredzētas modeļiem BDV-NF720 un BDV-NF620. Ilustratīvajos nolūkos tiek izmantots modelis BDV-NF720. Visas darbības atšķirības ir nepārprotami norādītas tekstā, piemēram, ar vārdiem “tikai BDV-NF720”.
- Daži attēli ir konceptuāli zīmējumi, kas var atšķirties no faktiskā produkta.
- TV ekrānā redzami elementi var atšķirties atkarībā no apgabala.
- Noklusējuma iestatījums ir pasvītrots.

Saturs

Par šīm lietošanas instrukcijām	6
Izpakošana	8
Daļu un vadības elementu rādītājs	10

Darba sākšana

1. darbība. Sistēmas uzstādīšana ...	14
2. darbība. Sistēmas pievienošana	15
Skafļruņu pievienošana	15
TV pievienošana	16
Citu komponentu (televizora pierīce u.c.) pievienošana	17
Antenas pievienošana	19
3. darbība. Tīkla savienojuma sagatavošana	19
4. darbība. Funkcijas Easy Setup izmantošana	21
5. darbība. Avota atlasīšana	22
6. darbība. Ieskaujošās skaņas klausīšanās	23

Atskaņošana

Diska atskaņošana	24
Atskaņošana no USB ierīces	25
iPod/iPhone satura baudišana	25
Atskaņošana, izmantojot tīklu	27
Pieejamās opcijas	29

Skaņas regulēšana

Audio formāta, vairāku valodu ceļiņu vai kanāla izvēlēšanās	32
Multipleksās apraides skaņas klausīšanās	32

Uztvērējs

Radio klausīšanās	33
Radio datu sistēmas (Radio Data System — RDS) izmantošana	34

Citas darbības

BRAVIA Sync funkcijas Control for HDMI (HDMI vadība) izmantošana	35
Skafļruņu iestatīšana	35
Miega taimera izmantošana	36
Ierīces pogu deaktivizēšana	37

TV vai citu komponentu darbināšana ar komplektācijā iekļauto tālvadības pulti	37
Priekšējā paneļa displeja un barošanas indikatora spilgtuma mainīšana	38
Enerģijas taupīšana gaidstāves režīmā	39
Timekļa vietņu pārlūkošana	39

Iestatījumi un regulēšana

Iestatījumu displeja izmantošana	41
[Remote Controller Setting Guide] (Tālvadības pults iestatījumu virzītājs)	41
[Network Update] (Jaunināšana tīklā)	42
[Screen Settings] (Ekrāna iestatījumi)	42
[Audio Settings] (Audio iestatījumi)	43
[BD/DVD Viewing Settings] (BD/DVD skatīšanās iestatījumi)	44
[Parental Control Settings] (Vecāku kontroles iestatījumi)	45
[Music Settings] (Mūzikas iestatījumi)	45
[System Settings] (Sistēmas iestatījumi)	45
[External Input Settings] (Ārējās ievades iestatījumi)	47
[Network Settings] (Tīkla iestatījumi) ..	47
[Easy Setup] (Vienkāršā iestatīšana)	48
[Resetting] (Atiestatīšana)	48

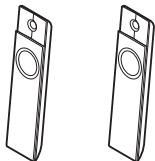
Papildinformācija

Piesardzības pasākumi	49
Piezīmes par diskiem	50
Problēmu novēršana	51
Atskaņojamie diski	55
Atskaņojamo failu tipi	56
Atbalstītie audio formāti	57
Specifikācijas	57
Valodas kodu saraksts	59
Alfabētiskais rādītājs	60

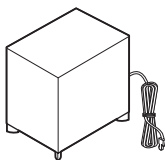
Izpakošana

BDV-NF720

- Priekšējie skaļruņi (2)



- Zemsfrekvenču skaļrunis (1)



- Skaļruņu vadi (2, sarkans/balts)



- Skaļruņu statīvi (2)



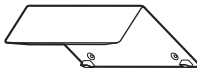
- Skaļruņa skrūves (2)



- Skrūvju vāciņi (2)



- Statīvs (1)



- Vadu vāciņš (1)



- Statīva skrūves (3)



- FM vada antena (1)



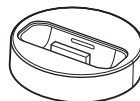
- Tālvadības pults (tālvadība; 1)



- R6 (AA lieluma) baterijas (2)



- iPod/iPhone dokstacija (TDM-iP30; 1)



- USB kabelis (1)



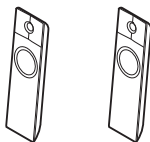
- Video vads (1)



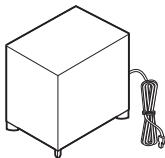
- Ātrās uzstādīšanas norādījumi
- Skaļruņu instalēšanas norādījumi
- Uzziņu rokasgrāmata
- Bezvadu produktu atbilstības informācija

BDV-NF620

- Priekšējie skaļruņi (2)



- Zemfrekvenču skaļrunis (1)



- Skaļruņu vadi (2, sarkans/balts)



- Skaļruņu statīvi (2)



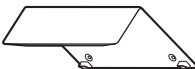
- Skaļruņa skrūves (2)



- Skrūvju vāciņi (2)



- Statīvs (1)



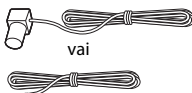
- Vadu vāciņš (1)



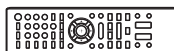
- Statīva skrūves (3)



- FM vada antena (1)



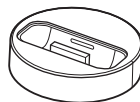
- Tālvadības pults (tālvadība; 1)



- R6 (AA lieluma) baterijas (2)



- iPod/iPhone dokstacija (TDM-iP30; 1)



- USB kabelis (1)



- Video vads (1)

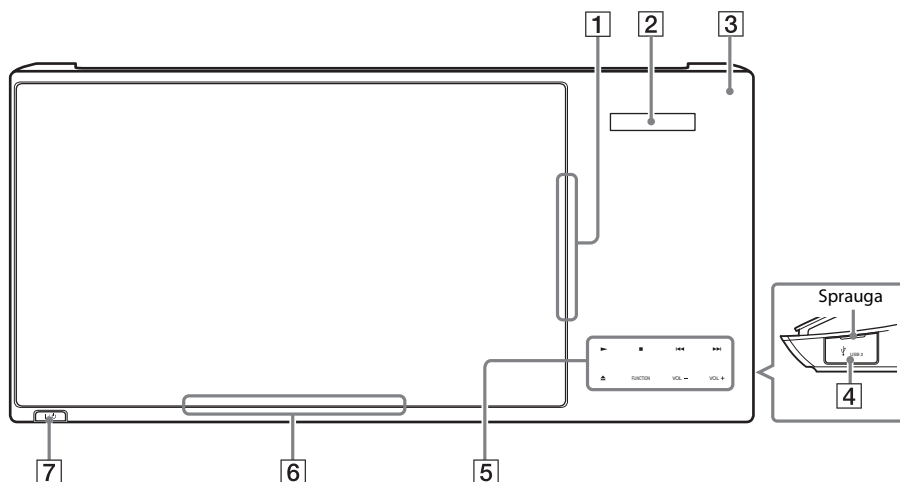


- Ātrās uzstādīšanas norādījumi
- Skaļruņu instalēšanas norādījumi
- Uzziņu rokasgrāmata

Daļu un vadības elementu rādītājs

Papildinformāciju skatiet iekavās norādītajās lappusēs.

Priekšējais panelis



- 1 **Disku slots (24. lpp.)**
- 2 **Priekšējā paneļa displejs**
- 3 **☐ (tālvadības sensors)**
- 4 **• USB 2 ports (25. lpp.)**
Atveriet vāciņu, ieliekot nagu spraugā.
- 5 **Skārienjutīgas pogas/indikatori**
 - ▶ (ataskaņot)
 - (apturēt)
 - ◀◀/▶▶ (iepriekšējais/nākamais)
 - ▲ (izstumt)
 - FUNCTION (22. lpp.)**
Atlasa atskaņošanas avotu.
 - VOL +/-**
- 6 **Barošanas indikators**
Deg, kad sistēma ir ieslēgta.
- 7 **I/⏻ (ieslēgt/gaidstāve)**
Ieslēdz ierīci vai pārslēdz to gaidstāves režīmā.

Par skārienjutīgajām pogām/ indikatoriem

Šīs pogas darbojas, ja deg skārienjutīgo pogu indikatori.

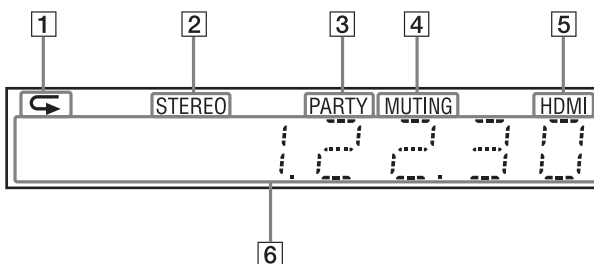
Šos indikatorus var ieslēgt/izslēgt, iestatot opciju [Illumination/Display] (Apgaismošana/displejs) (45. lpp.). Iestatot opcijas [Illumination/Display] (Apgaismošana/displejs) vērtību [Auto] (Automātiski), šie indikatori tiek izslēgti. Šādā gadījumā pieskarieties jebkurai skārienjutīgajai pogai. Tiklīdz iedegas indikatori, pieskarieties nepieciešamajai pogai.

Piezīme

- Šīs pogas darbojas, tām viegli pieskaroties. Nespiežiet uz tām ar pārmērīgu spēku.

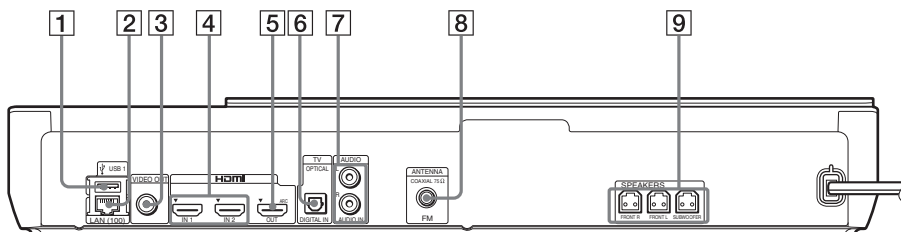
Priekšējā paneļa displejs

Par rādījumiem priekšējā paneļa displejā



- 1** Iedegas, ja ir aktivizēta atskaņošanas atkārtošana.
- 2** Iedegas, ja tiek saņemta stereo skaņa. (Tikai radio.)
- 3** Iedegas, ja sistēma veic atskaņošanu, izmantojot funkciju PARTY STREAMING.
- 4** Iedegas, ja ir izslēgta skaņa.
- 5** Iedegas, ja ligzda HDMI (OUT) ir pareizi savienota ar HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) saderīgu ierīci, izmantojot HDMI vai DVI (Digital Visual Interface) ieeju.
- 6** Parāda sistēmas statusu, piemēram, radio frekvenci.
Nospiežot DISPLAY, tiek rādīta straumes informācija/dekodēšanas statuss, ja ir iestatīta funkcija TV.
Atkarībā no straumes vai dekodējamās informācijas, iespējams, straumes informācija/dekodēšanas statuss netiks rādīts.

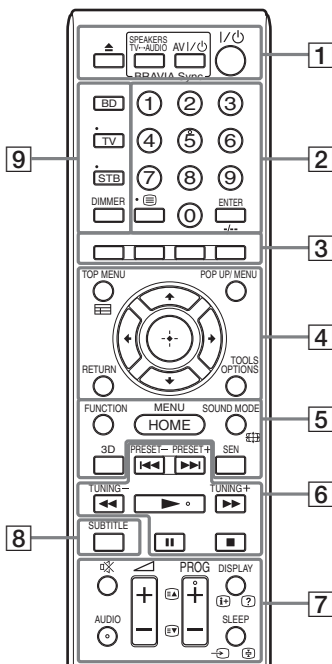
Aizmugures panelis



- 1** USB 1 ports (25. lpp.)
- 2** Terminālis LAN (100) (19. lpp.)
- 3** Ligzda VIDEO OUT (16. lpp.)
- 4** Ligzdas HDMI (IN 1/IN 2) (17. lpp.)
- 5** Ligzda HDMI (OUT) (16. lpp.)
- 6** Ligzda TV (DIGITAL IN OPTICAL, 16. lpp.)
- 7** Ligzdas AUDIO (AUDIO IN L/R, 17. lpp.)
- 8** Ligzda ANTENNA (FM COAXIAL 75Ω, 19. lpp.)
- 9** Ligzdas SPEAKERS (15. lpp.)

Tālvadība

Tālāk aprakstītas tikai sistēmas darbināšanas pogas. Lai iegūtu informāciju par pievienoto komponentu darbināšanas pogām, sk. "TV vai citu komponentu darbināšana ar komplektācijā iekļauto tālvadības pulti" (37. lpp.).



- Uz pogām cipars 5, AUDIO, PROG + un ► ir sataustāms punktiņš. Lietojot tālvadību, sataustāmo punktiņu izmantojiet kā atskaites vietu.
- To poga nosaukumi, kas darbojas pēc darbības režīma pogas TV vai STB nospiešanas, ir norādīti ar dzeltenu vai zaļu etiķeti.

1 (izstumt)

SPEAKERS TV↔AUDIO

Atlasa, vai TV skaņa tiek izvadīta ar sistēmas vai TV skaļruņiem. Šī funkcija darbojas tikai tad, ja parametram [Control for HDMI] (HDMI vadība) iestatīta vērtība [On] (Ieslēgta) (46. lpp.).

AV I/⏻ (ieslēgt/gaidstāve; 37. lpp.)

Ieslēdz TV vai citu komponentu vai pārlēdz to gaidstāves režīmā.

I/⏻ (ieslēgt/gaidstāve, 21., 33. lpp.)

Ieslēdz sistēmu vai pārlēdz to gaidstāves režīmā.

2 **Ciparu pogas (33., 37. lpp.)**

Ievada virsrakstu/sadaļu numurus, iepriekš iestatītas stacijas numuru u.c.

ENTER

Atver atlasīto elementu.

3 **Krāsu pogas (sarkana/zaļa/dzeltena/zila)**

Īsinājumpogas elementu izvēlei dažās BD izvēlnēs (var izmantot arī BD interaktīvajām Java darbībām).

4 **TOP MENU**

Atver vai aizver BD vai DVD augšējā līmeņa izvēlni.

POP UP/MENU

Atver vai aizver BD-ROM uznirstošo izvēlni vai DVD izvēlni.

OPTIONS (23., 29., 39. lpp.)

TV ekrānā vai priekšējā paneļa displejā parāda opciju izvēlni. (Atraššanās vieta ir atkarīga no atlasītās funkcijas.)

RETURN

Atgriežas pie iepriekšējā displeja rādījuma.

←/↑/↓/→

Pārvieto iezīmēšanu uz redzamo elementu.

⊕ (atvērt/ievadīt)

Atver atlasīto elementu.

5 **FUNCTION (22., 33. lpp.)**

Atlasa atskaņošanas avotu.

Iestatot opciju [External Input Settings] (Ārējās ievades iestatījumi) (47. lpp.), varat izlaist nelietotās ieejas, kad atlasāt kādu funkciju.

HOME (21., 33., 35., 39., 41. lpp.)

Atver vai aizver sistēmas sākuma izvēlni.

SOUND MODE (23. lpp.)

Atlasa skaņas režīmu.

3D

Ja pievienota ar 3D saderīga ierīce, 2D saturu pārvērš par simulētu 3D saturu.

SEN

Pieklūst tiešsaistes pakalpojumam Sony Entertainment Network™.

6 Atskaņošanas darbību pogas

Sk. "Atskaņošana" (24. lpp.).

◀◀/▶▶ (iepriekšējais/nākamais)

Pāriet pie iepriekšējās/nākamās sadaļas, ieraksta vai faila.

◀◀/▶▶ (ātri/lēni/apstādināt kadru)

Diska atskaņošanas laikā veic ātro attīšanu/patīšanu. Meklēšanas ātrums mainās ar katru pogas nospiešanas reizi.

Ja pauzes režīmā nospiežs ilgāk nekā vienu sekundi, aktivizē palēninātas kustības atskaņošanu. Nospiežot pauzes režīmā, atskaņo pa vienam kadram.

Piezīme

- Blu-ray 3D diska atskaņošanas laikā, palēninātas kustības atskaņošana atpakaļgaitā un atskaņošana atpakaļgaitā pa vienam kadram nav pieejama.

▶ (atskaņot)

Sāk vai atkārtoti sāk atskaņošanu (atsāk atskaņošanu).

Ja sistēma ir ieslēgta un ir aktivizēta funkcija BD/DVD, aktivizē viena pieskāriena atskaņošanu (35. lpp.).

|| (pauze)

Pauzē vai atsāk atskaņošanu.

■ (apturēt)

Pārtrauc atskaņošanu un atceras apturēšanas vietu (atsākšanas vietu). Nosaukuma/ieraksta atsākšanas vieta ir vieta, ko pēdējo atskaņojāt, vai pēdējā fotogrāfiju mapē skatītā fotogrāfija.

Radio darbināšanas pogas

Sk. "Uztvērējs" (33. lpp.).

PRESET +/-

TUNING +/-

7 ✖ (skaņas izslēgšana)

Īslaicīgi izslēdz skaņu.

AUDIO (32. lpp.)

Atlasa audio formātu/ierakstu.

◀ (skaļums) +/- (33. lpp.)

Regulē skaļumu.

DISPLAY (24., 27., 39. lpp.)

TV ekrānā parāda atskaņošanas un timekļa pārlikošanas informāciju.

Priekšējā paneļa displejā parāda iepriekš iestatīto radio staciju, frekvenci u.c. informāciju.

SLEEP (36. lpp.)

Iestata miega taimerī.

8 SUBTITLE

Atlasa subtītru valodu, ja BD-ROM/DVD VIDEO diskā ir ierakstīti subtitri vairākās valodās.

9 Darbības režīmu pogas (37. lpp.)

Maina komponentu, kas tiks darbināts ar tālvadības pulti.

BD: Varat darbināt šo ierīci Blu-ray Disc/DVD Home Theatre System.

TV: Varat darbināt TV.

STB: Varat darbināt kabeļtelevīzoru, digitālo satelītu tvērēju, digitālo video uztvērēju vai citu ierīci.

DIMMER

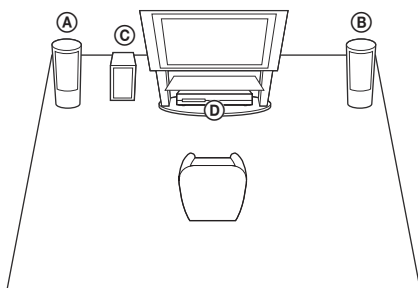
Iestata vienu no diviem priekšējā paneļa displeja un barošanas indikatora spilgtuma līmeņiem.

Darba sāksana

1. darbība. Sistēmas uzstādīšana

Kā novietot sistēmu

Uzstādiet sistēmu atbilstoši šim attēlam.



- (A) Priekšējais skaļrunis (L (kreisais))
- (B) Priekšējais skaļrunis (R (labais))
- (C) Zemfrekvenču skaļrunis
- (D) Ierīce

Sistēma ir aprīkota ar tehnoloģiju S-Force PRO Front Surround*, tāpēc varat baudīt ieskaujošo skaņu ar skaļruņiem, kas atrodas pretī klausīšanās vietai.

* S-Force PRO Front Surround 3D atveido pārliecinošu attāluma un telpas sajūtu, ļaujot baudīt ieskaujošo skaņu bez nepieciešamības izmantot aizmugurējos skaļruņus.

Piezīme

- Uzmanieties, ja skaļruņus un/vai skaļruņiem pievienotos skaļruņu statīvus novietojat uz īpaši apstrādātas (vaskotas, eļļotas, pulētas utt.) grīdas, jo iespējama notraipīšana vai krāsas zaudēšana.
- Neatbalstieties pret skaļruni un neieķerieties tajā, jo tas var nokrist.
- Šī komplekta skaļrunis nav antimagnētisks. Ja tiek novietots CRT TV vai projektora tuvumā, tas var izraisīt krāsu nevienmērību.

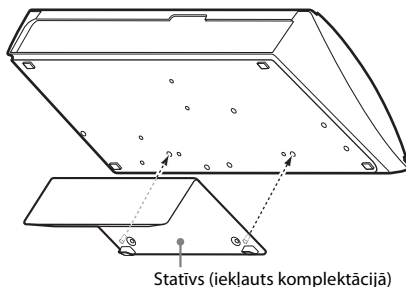
Padoms

- Skaļruņus var uzstādīt pie sienas. Detalizētu informāciju skatiet komplektācijā iekļautajos skaļruņu instalēšanas norādījumos.

Statīva pievienošana ierīcei

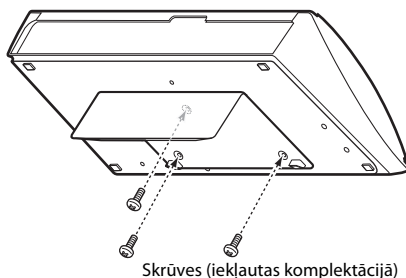
Pievienojot statīvu, ierīci varat uzstādīt paceltā stāvoklī.

- 1 Statīva tapas ievietojiet ierīces apakšā esošajos caurumos.



Statīvs (iekļauts komplektācijā)

- 2 Fiksējiet statīvu ar skrūvēm.



Skrūves (iekļautas komplektācijā)

2. darbība. Sistēmas pievienošana

Kamēr nav izveidoti visi pārējie savienojumi, ierīces maiņstrāvas barošanas vadu (elektroenerģijas tīkla pievadu) nepievienojiet sienas rozetei (elektroenerģijas tīklam).

Kā montēt skaļruņus, skatiet komplektācijā iekļautajos skaļruņu instalēšanas norādījumos.

Piezīme

- Ja pievienojat citu komponentu, kuram ir skaļuma vadība, samaziniet pārējo komponentu skaļumu līdz līmenim, kas nekrepo skaņu.

Skaļruņu pievienošana

Pievienojiet skaļruņu vadus atbilstoši ierīces kontaktligzdu SPEAKERS krāsām. Pievienojot ierīci, ievietojiet savienotāju, līdz tas noklikšķ.

Sarkans

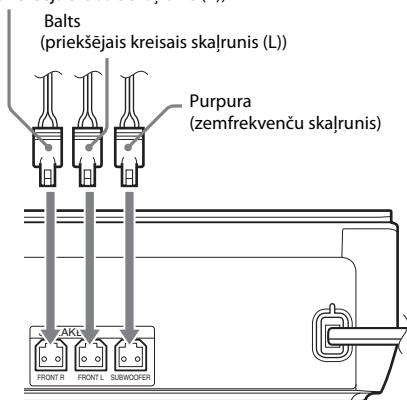
(priekšējais labais skaļrunis (R))

Balts

(priekšējais kreisais skaļrunis (L))

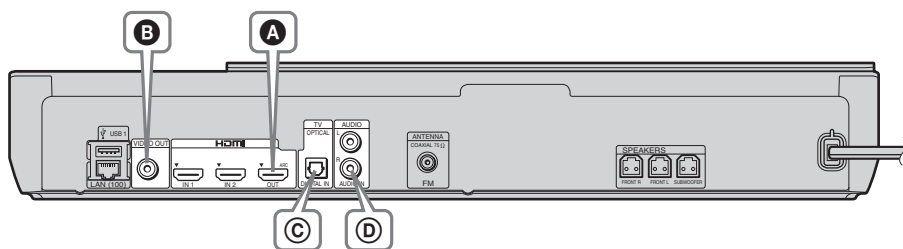
Purpura

(zemfrekvenču skaļrunis)









TV pievienošana

Izvēlieties kādu no šiem savienošanas veidiem atbilstoši TV ieejas ligzdām.



Video savienojumi

<p>A</p> 	<p>HDMI kabelis¹⁾ (komplektācijā nav iekļauts)</p> 	<p>HDMI IN (ARC)²⁾ vai HDMI IN</p> <p>Augstākā kvalitāte</p> 
<p>B</p> 	<p>Video vads (komplektācijā nav iekļauts³⁾)</p> 	<p>INPUT VIDEO</p> <p>Standarta kvalitāte</p> 

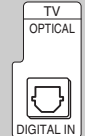

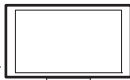
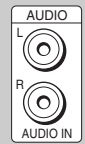
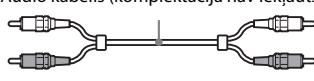
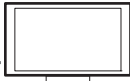
¹⁾ Izmantojiet ātrdarbīgu HDMI kabeli.

²⁾ Ja TV ligzda HDMI IN ir saderīga ar funkciju ARC (Audio Return Channel — audio atgriešanas kanāls), HDMI kabeļa savienojums var nosūtīt arī digitālo audio signālu no TV. Lai iestatītu funkciju Audio Return Channel, sk. [Audio Return Channel] (Audio atgriešanas kanāls) (46. lpp.).

³⁾ Komplektācijā iekļautais video vads ir paredzēts savienojumam ar iPod/iPhone dokstaciju.

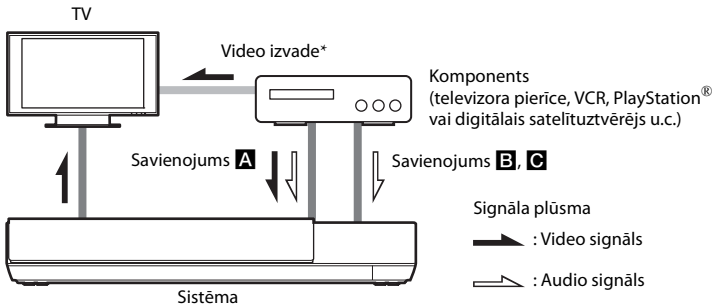
Audio savienojumi

Ja sistēma netiek savienota ar TV HDMI ligzdu, kas ir saderīga ar funkciju ARC, izveidojiet atbilstošu audio savienojumu, lai TV skaņu klausītos, izmantojot sistēmas skaļruņus.

<p>C</p> 	<p>Digitālais optiskais vads (komplektācijā nav iekļauts)</p> 	<p>Augstākā kvalitāte</p> <p>DIGITAL OUT OPTICAL</p> 
<p>D</p> 	<p>Audio kabelis (komplektācijā nav iekļauts)</p> 	<p>Standarta kvalitāte</p> <p>L R AUDIO OUTPUT</p> 

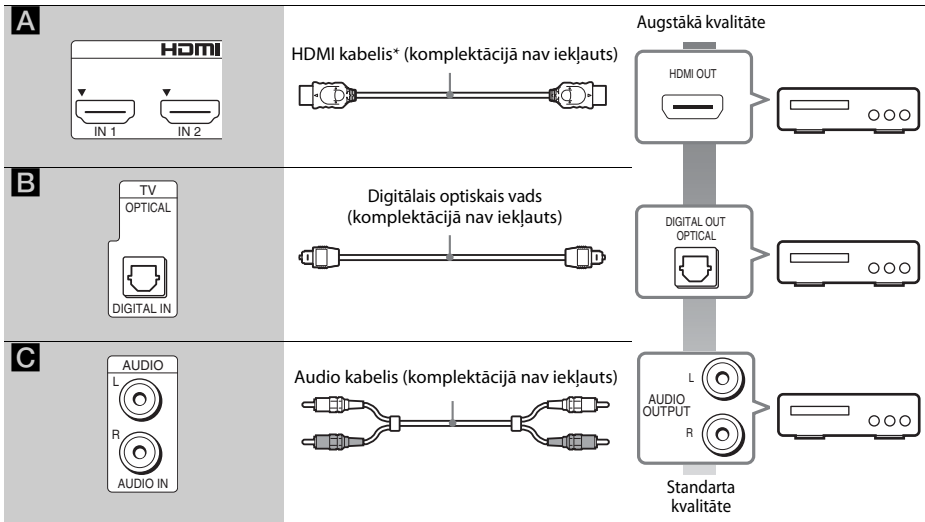
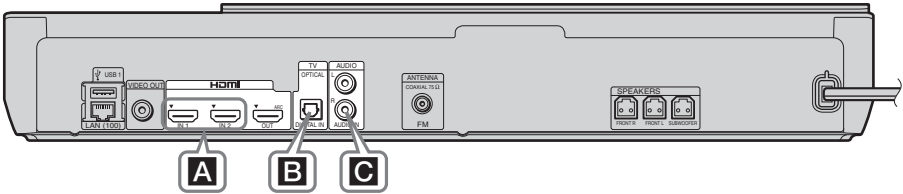
Citu komponentu (televizora pierīce u.c.) pievienošana

Savienojiet sistēmu, citus komponentus un TV, kā norādīts tālāk.



* Savienojumam **A** (HDMI savienojums) šis savienojums nav nepieciešams.

Izvēlieties kādu no šiem savienošanas veidiem atbilstoši komponenta ligzdas veidam.



* Izmantojiet ātrdarbīgu HDMI kabeli.

Veidojot savienojumu A

Šis savienojums var nosūtīt gan video, gan audio signālu.

Piezīme

- Video signāls no ligzdas HDMI (IN 1/2) tiek nosūtīts uz ligzdu HDMI (OUT) tikai tad, ja ir atlasīta funkcija HDMI1 vai HDMI2.
- Lai audio signālu nosūtītu no ligzdas HDMI (IN 1/2) uz ligzdu HDMI (OUT), iespējams, ir jāmaina audio izvades iestatījums. Lai iegūtu detalizētu informāciju, sk. opcijas [Audio Settings] (Audio iestatījumi) iestatījumu [Audio Output] (Audio izvade) (44. lpp.).
- Audio ievadi komponentam, kas ir pievienots ligzdai HDMI (IN 1), varat mainīt uz ligzdu TV (DIGITAL IN OPTICAL). Lai iegūtu detalizētu informāciju, sk. opcijas [HDMI Settings] (HDMI iestatījumi) iestatījumu [HDMI1 Audio Input mode] (HDMI1 audio ievades režīms) (46. lpp.). (Tikai Eiropas modeļiem.)

Veidojot savienojumu B, C

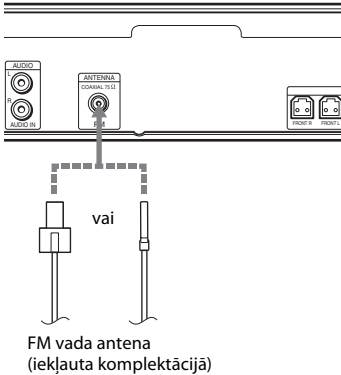
Savienojiet sistēmu tā, lai sistēmas un cita komponenta video signāls tiktu nosūtīts uz TV, bet komponenta audio signāls tiktu nosūtīts uz sistēmu.

Piezīme

- Ja izveidojat savienojumu **B**, **C**, izvēlnes [System Settings] (Sistēmas iestatījumi) apakšizvēlnes [HDMI Settings] (HDMI iestatījumi) opcijai [Control for HDMI] (HDMI vadība) iestatiet vērtību [Off] (Izslēgta) (46. lpp.).
- Komponentu skaņu varat baudīt, savienojumam **B** izvēloties funkciju AUDIO.

Antenas pievienošana

lerīces aizmugures panelis



Piezīme

- Noteikti pilnībā izrītiniet FM vada antenu.
- FM vada antenu pēc pievienošanas novietojiet pēc iespējas horizontāli.

Padoms

- Ja ir slikta FM uztvere, izmantojiet 75 omu koaksiālo kabeli (komplektācijā nav iekļauts), lai ierīci savienotu ar ārējo FM antenu.

3. darbība. Tīkla savienojuma sagatavošana

Padoms

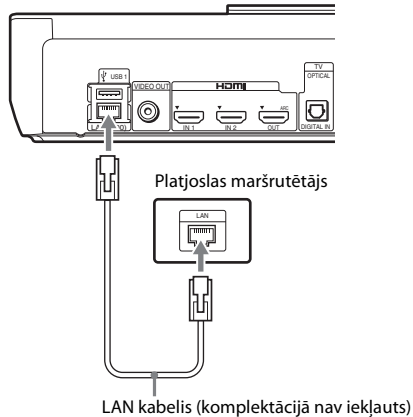
- Lai sistēmu savienotu ar savu tīklu, izmantojiet funkciju [Easy Network Settings] (Vienkāršie tīkla iestatījumi). Lai iegūtu detalizētu informāciju, sk. “4. darbība. Funkcijas Easy Setup izmantošana” (21. lpp.).

Modelim BDV-NF720

Izvēlieties paņēmieni, kas atbilst jūsu LAN (Local Area Network — lokālais tīkls) videi.

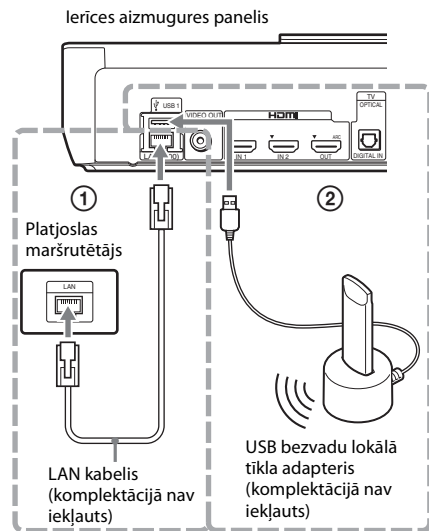
- Ja izmantojat bezvadu LAN Sistēmā ir iebūvēta Wi-Fi aparatūra, un, norādot tīkla iestatījumus, varat izveidot sistēmas savienojumu ar tīklu.
- ja izmantojat tīklu, kas nav bezvadu LAN Izveidojiet savienojumu ar tīklu, izmantojot LAN kabeļa savienojumu, kā norādīts tālāk.

lerīces aizmugures panelis



Modelim BDV-NF620

Izvēlieties paņēmieni, kas atbilst jūsu LAN (Local Area Network — lokālais tīkls) videi.



① Uzstādīšana ar vadiem

Izmantojiet LAN kabeli, lai izveidotu savienojumu ar ierīces termināli LAN (100).

Padoms

- Ieteicams izmantot ekranētu taisno vai pārvienojuma interfeisa kabeli (LAN kabeli).

② USB bezvadu uzstādīšana

Izmantojiet bezvadu LAN, pievienojot USB bezvadu lokālā tīkla adapteri (tikai Sony UWA-BR100*).

Dažās valstīs/reģionos USB bezvadu lokālā tīkla adapteris var nebūt pieejams.

* Sākot no 2011. gada novembra.

Pirms pievienojat pagarinātājkabelli vai ievietojat USB bezvadu lokālā tīkla adapteri, izslēdziet ierīci. Pēc USB bezvadu lokālā tīkla adaptera ievietošanas pamatnē un pagarinājuma kabeļa pievienošanas ➔ USB 1/2 portam atkal ieslēdziet ierīci.

Pirms tīkla iestatījumu izveides

Ja jūsu bezvadu lokālā tīkla maršrutētājs (piekļuves punkts) ir saderīgs ar Wi-Fi Protected Setup (WPS — Wi-Fi aizsargātā iestatīšana), tīkla iestatījumus varat ērti iestatīt, izmantojot pogu WPS.

Ja ne, jau iepriekš noskaidrojiet tālāk norādīto informāciju un pierakstiet to tālāk atvēlētajā vietā.

- Tīkla nosaukums (SSID*), kas identificē jūsu tīklu**.
- Ja jūsu bezvadu tīklā ir iestatīta drošība, drošības atslēga (WEP atslēga, WPA atslēga)**.

* SSID (Service Set Identifier — pakalpojumu kopas identifikators) ir nosaukums, kas identificē noteiktu bezvadu tīklu.

** Lai iegūtu informāciju par SSID un drošības atslēgu, skatiet sava bezvadu lokālā tīkla maršrutētāja iestatījumus. Lai iegūtu detalizētu informāciju:

- apmeklējiet šādu tīmekļa vietni:

Eiropas un Krievijas klientiem:

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

Citu valstu/reģionu klientiem:

<http://www.sony-asia.com/section/support>

- skatiet bezvadu lokālā tīkla maršrutētāja komplektācijā iekļauto lietošanas rokasgrāmatu;
- sazinieties ar bezvadu lokālā tīkla maršrutētāja ražotāju.

Par bezvadu LAN drošību

Tā kā saziņa, izmantojot bezvadu LAN funkciju, tiek izveidota ar radio viļņu palīdzību, bezvadu signālu, iespējams, var pārtvert. Lai aizsargātu bezvadu saziņu, šī sistēma atbalsta dažādas drošības funkcijas. Noteikti pareizi konfigurējiet drošības iestatījumus atbilstoši savai tīkla videi.

■ Bez drošības

Lai gan varat ērti veikt iestatījumus, jebkurš var pārtvert bezvadu saziņu vai ielauzties jūsu bezvadu tīklā pat bez jebkādiem sarežģītiem rīkiem. Atcerieties, ka pastāv nepilnvarotas piekļuves vai datu pārtveršanas risks.

■ WEP

WEP lieto drošu saziņu, lai nepiederošām personām neļautu pārtvert saziņu vai ielauzties jūsu bezvadu tīklā. WEP ir mantota drošības tehnoloģija, kas ļauj pievienot vecākas ierīces, kuras neatbalsta TKIP/AES.

■ WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

TKIP ir drošības tehnoloģija, kas izstrādāta, lai novērstu WEP trūkumus. TKIP nodrošina lielāku drošības pakāpi nekā WEP.

■ WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

AES ir drošības tehnoloģija, kas izmanto uzlabotu drošības paņēmieni, kurš atšķiras no WEP un TKIP.

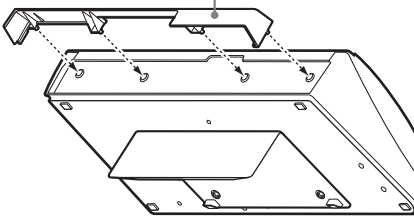
AES nodrošina lielāku drošības pakāpi nekā WEP vai TKIP.

Vadu vāciņa pievienošana ierīcei

Ja ierīci ar statīva palīdzību izmantojat paceltā stāvoklī, savienotājus varat aizklāt ar vadu vāciņu.

Vadu vāciņa tapas ievietojiet ierīces aizmugurē esošajos caurumos.

Vadu vāciņš (iekļauts komplektācijā)



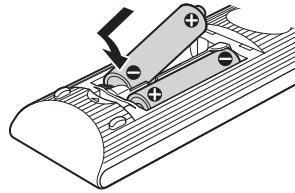
4. darbība. Funkcijas Easy Setup izmantošana

Pirms veicat 4. darbību

Pārliecinieties, vai visi savienojumi ir kārtīgi pievienoti, un pēc tam pievienojiet maiņstrāvas barošanas vadu (elektroenerģijas tīkla pievadu).

Veiciet tālāk norādītās darbības, lai veiktu sistēmas pamata regulēšanu un tīkla iestatīšanu. Redzami elementi atšķiras atkarībā no tā, kurai valstij paredzēts modelis.

- 1 Ievietojiet divas R6 (AA lieluma) baterijas (iekļautas komplektācijā) saskaņojot bateriju ⊕ un ⊖ galus ar nodalījumā esošajām atzīmēm.**

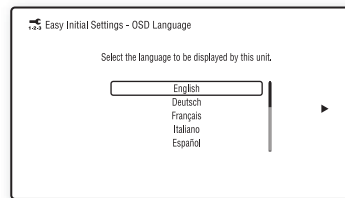


- 2 Ieslēdziet TV.**

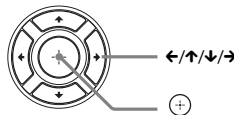
- 3 Nospiediet I/⏻.**

- 4 Pārslēdziet TV ievades selektoru, lai TV ekrānā būtu redzams sistēmas signāls.**

Tiek atvērts OSD valodas izvēles vienkāršās iestatīšanas displejs.



- 5 Veiciet darbības [Easy Initial Settings] (Vienkāršie sākotnējie iestatījumi). Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas, lai veiktu pamata iestatījumus, izmantojot ←/↑/↓/→ un ⊕.**



Atkarībā no savienojuma paņēmiena (16. lpp.) veiciet atbilstošo iestatīšanu.

- HDMI kabeļa savienojums: izpildiet TV ekrānā redzamās instrukcijas.
- Video vada savienojums: izvēlieties [16:9] vai [4:3], lai attēls tiktu rādīts pareizi.


- 6** Pēc darbību [Easy Initial Settings] (Vienkāršie sākotnējie iestatījumi) pabeigšanas veiciet darbības [Easy Network Settings] (Vienkāršie tīkla iestatījumi). Spiediet $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$, lai izvēlētos [Easy Network Settings] (Vienkāršie tīkla iestatījumi), pēc tam nospiediet \oplus .

Tiek atvērts vienkāršo tīkla iestatījumu displejs.

- 7** Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas, lai veiktu tīkla iestatījumus, izmantojot $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ un \oplus .

Ja sistēma nevar izveidot savienojumu ar tīklu, sk. "Tīkla savienojums" (54. lpp.) vai "Bezvadu LAN savienojums" (54. lpp.).

Lai atkārtoti atvērtu vienkāršo sākotnējo iestatījumu displeju/ vienkāršo tīkla iestatījumu displeju

- 1** Nospiediet HOME.
TV ekrānā tiek atvērta sākuma izvēlne.
- 2** Spiediet \leftarrow/\rightarrow , lai izvēlētos  [Setup] (Iestatīšana).
- 3** Spiediet \uparrow/\downarrow , lai izvēlētos [Easy Setup] (Vienkāršā iestatīšana), pēc tam nospiediet \oplus .
- 4** Spiediet \uparrow/\downarrow , lai izvēlētos iestatījumu, pēc tam nospiediet \oplus .
 - [Easy Initial Settings] (Vienkāršie sākotnējie iestatījumi)
 - [Easy Network Settings] (Vienkāršie tīkla iestatījumi)

Tiek atvērts vienkāršo sākotnējo iestatījumu displejs/vienkāršo tīkla iestatījumu displejs.



5. darbība. Avota atlasīšana

Varat izvēlēties atskaņošanas avotu.

Vairākkārt nospiediet FUNCTION, līdz priekšējā paneļa displejā tiek parādīta nepieciešamā funkcija.

Vienreiz nospiežot FUNCTION, priekšējā paneļa displejā tiek rādīta pašreizējā funkcija, pēc tam ikreiz, kad nospiežat FUNCTION, funkcija tiek mainīta šādi.

"BD/DVD" \rightarrow "USB1" \rightarrow "USB2" \rightarrow "FM" \rightarrow "HDMI1" \rightarrow "HDMI2" \rightarrow "TV" \rightarrow "AUDIO" \rightarrow "BD/DVD" \rightarrow ...

Funkcija	Avots
"BD/DVD"	Disks vai tīkla ierīce, kura saturis ir jāatskaņo sistēmāi
"USB1"/"USB2"	USB vai iPod/iPhone ierīce, kas ir pievienota  USB 1 (11. lpp.) vai  USB 2 portam (10. lpp.)
"FM"	FM radio (33. lpp.)
"HDMI1"/ "HDMI2"	Komponents, kas ir pievienots aizmugures paneļa ligzdai HDMI (IN 1) vai HDMI (IN 2) (17. lpp.)
"TV"	Komponents (TV u.c.), kas ir pievienots aizmugures paneļa ligzdai TV (DIGITAL IN OPTICAL), vai TV, kas ir saderīgs ar funkciju Audio Return Channel un pievienots aizmugures paneļa ligzdai HDMI (OUT) (16. lpp.)
"AUDIO"	Komponents, kas ir pievienots aizmugures paneļa ligzdai AUDIO (AUDIO IN L/R) (17. lpp.)

Padoms

Dažas funkcijas var mainīt TV ekrānā, nospiežot FUNCTION, \uparrow/\downarrow un \oplus .

6. darbība. Ieskaucējās skaņas klausīšanās

Pēc iepriekšējo darbību paveikšanas un atskaņošanas uzsākšanas varat ērti izbaudīt sākotnēji ieprogrammētos skaņas režīmus, kas ir pielāgoti dažādiem skaņas avotiem.

Tie mājās ļauj iegūt kinoteātru aizraujošo un jaudīgo skaņu.

Skaņas režīma atlasīšana

Atskaņošanas laikā vairākkārt nospiediet **SOUND MODE**, līdz priekšējā paneļa displejā vai TV ekrānā tiek rādīts nepieciešamais režīms.

Varat izvēlēties tālāk norādītos elementus. Iekavās iekļautais teksts ([-]) tiek rādīts TV ekrānā, bet pēdīgais iekļautais teksts (“-”) tiek rādīts priekšējā paneļa displejā.

Skaņas režīms	Efekts
[Auto] (Automātiski) ("AUTO")	Atkarībā no diska vai skaņas straumes sistēma skaņas efekta radīšanai automātiski atlasa [Movie] (Filma) vai [Music] (Mūzika). <ul style="list-style-type: none"> • 2 kanālu avots: izvada 2 kanālu skaņu, kāda tā ir. • Vairākkānālu avots: simulē 7.1 vai 5.1 ieskaucējo skaņu, izmantojot divus priekšējos skaļruņus un zemfrekvenču skaļruni.
[Movie] (Filma) ("MOVIE")	Sistēma nodrošina filmu skatīšanai optimizētu skaņu.
[Music] (Mūzika) ("MUSIC")	Sistēma nodrošina optimizētu skaņu, kas ļauj klausīties mūziku.
[Audio Enhancer] (Audio izraisījusi audio saspiešana. Skaņas uzlabotājs) ("ENHANCER")	Sistēma optimizē 2 kanālu avotus, uzlabojot skaņas zudumus, ko izraisījusi audio saspiešana. Skaņas skaļums tiek automātiski regulēts tā, lai jūs varētu baudīt audio saturu, kuram ir nekonsekvents skaļums.
[Sports] (Sports) ("SPORTS")	Sistēma nodrošina sporta programmu skatīšanai optimizētu skaņu.

Skaņas režīms	Efekts
[2ch Stereo] (2 kanālu stereo) ("2CH ST.")	Neatkarīgi no skaņas formāta un kanālu skaita sistēma skaņu izvada ar priekšējiem skaļruņiem un zemfrekvenču skaļruni.
[Demo Sound] (Demonstrācijas skaņa) ("DEMO SND")	Sistēma nodrošina pievilcīgu skaņu, kas piemērota, piemēram, prezentācijām.

Lai opciju izvēlnē izvēlētos skaņas režīmu

- 1 Nospiediet **OPTIONS** un **↑/↓**, lai izvēlētos [Sound Mode] (Skaņas režīms), pēc tam nospiediet **+**.
- 2 Spiediet **↑/↓**, lai izvēlētos skaņas režīmu, pēc tam nospiediet **+**.

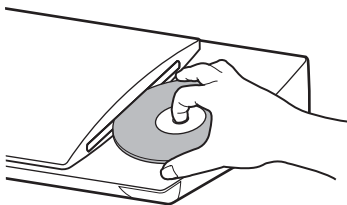
Piezīme

- Skaņas režīmu var izvēlēties tikai tad, ja opcijai [Sound Effect] (Skaņas efekts) ir iestatīta vērtība [Sound Mode On] (Skaņas režīms ieslēgts) (44. lpp.). Ja opcijai [Sound Effect] (Skaņas efekts) ir iestatīta vērtība, kas nav [Sound Mode On] (Skaņas režīms ieslēgts), skaņas režīma iestatījums netiek lietots.

Diska atskaņošana

Lai uzzinātu, kādus diskus var atskaņot, sk. "Atskaņojamie diski" (55. lpp.).

- 1 Pārslēdziet TV ievades selektoru, lai TV ekrānā būtu redzams sistēmas signāls.**
- 2 Ievietojiet disku.**



Sākas atskaņošana.

Ja atskaņošana automātiski nesākas, kategorijā [Video], [Music] (Mūzika) vai [Photo] (Fotogrāfija) izvēlieties [●] un nospiediet [⊕].

BONUSVIEW/BD-LIVE baudišana

Dažos BD-ROM diskos ar BD-LIVE logotipu* ir papildu saturs un citi dati, kurus var lejupielādēt un izbaudīt.

* BD-LIVE™

- 1 Pievienojiet USB ierīci [↔] USB 1 portam (11. lpp.).**
Lokālai krātuvei izmantojiet vismaz 1 GB lielu USB atmiņu.
- 2 Sagatavojieties BD-LIVE izmantošanai (tikai BD-LIVE).**
 - Pievienojiet sistēmu tīklam (19. lpp.).
 - Iestatiet opcijas [BD Internet Connection] (BD interneta savienojums) vērtību [Allow] (Atļaut) (44. lpp.).

3 Ievietojiet BD-ROM disku ar BONUSVIEW/BD-LIVE.

Darbināšana atšķiras atkarībā no diska. Skatiet diska komplektācijā iekļautās lietošanas instrukcijas.

Padoms

- Lai izdzēstu USB atmiņā esošos datus, kategorijā [Video] izvēlieties [Erase BD Data] (Izdzēst BD datus) un nospiediet [⊕]. Tiks izdzēsti visi mapē buda saglabātie dati.

Blu-ray 3D baudišana

Varat izbaudīt Blu-ray 3D diskus ar 3D logotipu*.



1 Sagatavojieties Blu-ray 3D diska atskaņošanai.

- Izmantojot ātrdarbīgu HDMI kabeli (komplektācijā nav iekļauts), sistēmu pievienojiet savam ar 3D saderīgajam TV.
- Sadaļā [Screen Settings] (Ekrāna iestatījumi) iestatiet [3D Output Setting] (3D izvades iestatījums) un [TV Screen Size Setting for 3D] (TV ekrāna izmēru iestatījums 3D saturam) (42. lpp.).

2 Ievietojiet Blu-ray 3D disku.

Darbināšana atšķiras atkarībā no diska. Skatiet diska komplektācijā iekļautās lietošanas instrukcijas.

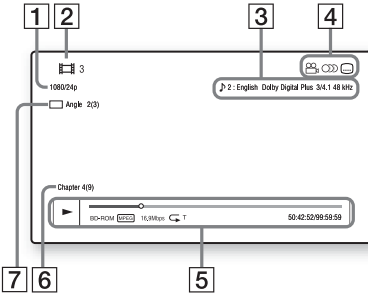
Padoms

- Skatiet arī sava ar 3D saderīgā TV lietošanas instrukcijas.

Atskaņošanas informācijas parādīšana

Atskaņošanas un citu informāciju varat pārbaudīt, nospiežot DISPLAY. Parādītā informācija atšķiras atkarībā no diska veida un sistēmas statusa.

Piemērs: atskaņojot BD-ROM



- 1 Izvades izšķirtspēja/video frekvence
- 2 Virsraksta numurs vai nosaukums
- 3 Šobrīd izvēlēta audio iestatījums
- 4 Pieejamās funkcijas (leņķis, audio, subtitri)
- 5 Atskaņošanas informācija
Parāda atskaņošanas režīmu, atskaņošanas statusa joslu, diska veidu, video kodeku, bitu ātrumu, atkārtotā veidu, pagājušo laiku, kopējo atskaņošanas ilgumu
- 6 Sadaļas numurs
- 7 Šobrīd izvēlētais leņķis

Atskaņošana no USB ierīces

Varat atskaņot pievienotajā USB ierīcē esošos video/mūzikas/fotogrāfiju failus. Lai uzzinātu, kādu veidu failus var atskaņot, sk. “Atskaņojamo failu tipi” (56. lpp.).

1 Pievienojiet USB ierīci ← USB 1 (11. lpp.) vai → USB 2 portam (10. lpp.).

Pirms pievienošanas izlasiet USB ierīces lietošanas instrukcijas.

2 Nospiediet HOME.

TV ekrānā tiek atvērta sākuma izvēlne.

3 Spiediet ←/→, lai izvēlētos [Video], [Music] (Mūzika) vai [Photo] (Fotogrāfija).

4 Spiediet ↑/↓, lai izvēlētos [USB device (USB 1)] (USB ierīce (USB 1)) vai [USB device (USB 2)] (USB ierīce (USB 2)), pēc tam nospiediet (+).

Piezīme

- Darbības laikā neatvienojiet USB ierīci. Lai izvairītos no datu vai USB ierīces sabojāšanas, pievienojot vai atvienojot USB ierīci, izslēdziet sistēmu.

iPod/iPhone satura baudišana

Izmantojot sistēmu, varat baudīt iPod/iPhone ierīcē esošu mūziku/video/fotogrāfijas, kā arī uzlādēt šīs ierīces akumulatoru.

Saderīgie iPod/iPhone modeļi

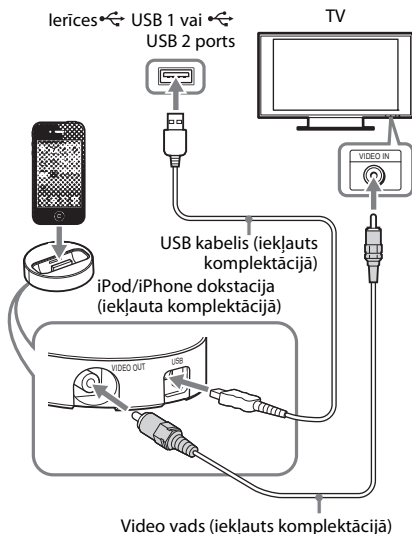
Pirms izmantošanas kopā ar šo sistēmu jauniniet savu iPod/iPhone ierīci ar jaunāko programmatūru.

Paredzēti modeļiem 4. paaudzes iPod touch, 3. paaudzes iPod touch, 2. paaudzes iPod touch, 6. paaudzes iPod nano, 5. paaudzes iPod nano (video kamera), 4. paaudzes iPod nano (video), 3. paaudzes iPod nano (video), iPod classic, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS un iPhone 3G

Lai baudītu iPod/iPhone ierīces saturu, izmantojot sistēmu

1 Pievienojiet iPod/iPhone dokstaciju ← USB 1 (11. lpp.) vai ← USB 2 portam (10. lpp.), pēc tam ievietojiet iPod/iPhone ierīci iPod/iPhone dokstacijā.

Kad atskaņojat video/fotogrāfijas failu, pirms iPod/iPhone ierīces ievietošanas iPod/iPhone dokstacijā izmantojiet video vadu, lai iPod/iPhone dokstācijas video izejas ligzdu savienotu ar TV video ieejas ligzdu.



2 Nospiediet HOME.

TV ekrānā tiek atvērta sākuma izvēlne.

3 Spiediet ←/→, lai izvēlētos [Video], [Music] (Mūzika) vai [Photo] (Fotogrāfija).

4 Spiediet ↑/↓, lai izvēlētos [iPod (USB 1)] vai [iPod (USB2)], pēc tam nospiediet +.

■ Ja 3. darbībā izvēlējāties [Video] vai [Music] (Mūzika)

TV ekrānā tiek parādīts video/mūzikas failu saraksts. Pārejiet pie nākamās darbības.

■ Ja 3. darbībā izvēlējāties [Photo] (Fotogrāfija)

TV ekrānā tiek rādīts [Please change the TV input to the video input...]. (Lūdzu, mainiet TV ievadi uz video ievadi...). Pārslēdziet TV ievades selektoru, lai TV ekrānā būtu redzams iPod/iPhone signāls. Pēc tam sāciet slīdrādi, darbinot pašu iPod/iPhone ierīci.

5 Spiediet ←/↑/↓/→ un + lai izvēlētos atskaņojamo failu.

Sistēmā tiek atskaņota skaņa no iPod/iPhone ierīces.

Atskaņojot video failu, pārslēdziet TV ievades selektoru, lai TV ekrānā būtu redzams iPod/iPhone signāls.

iPod/iPhone ierīci var darbināt, izmantojot komplektācijā iekļautās tālvadības pults pogas.

Detalizētu informāciju par iPod/iPhone ierīces darbināšanu skatiet arī iPod/iPhone ierīces lietošanas instrukcijās.

Piezīme

- Lai mainītu kādu sistēmas iestatījumu, piemēram, skaņas režīma iestatījumu, kad televizorā skatāties iPod/iPhone ierīcē esošos attēlus, pirms sistēmas darbināšanas televizorā izvēlieties šīs sistēmas ievadi.
- Ja iPod/iPhone ierīce ir pievienota sistēmai un sistēma ir ieslēgta, tiek veikta šīs ierīces uzlāde.
- Sony neuzņemas atbildību par iespējamo iPod/iPhone ierīcē ierakstīto datu zudumu vai bojājumu, ja tiek izmantota ar šo ierīci savienota iPod/iPhone ierīce.
- Darbības laikā neatvienojiet iPod/iPhone ierīci. Lai izvairītos no datu vai iPod/iPhone ierīces sabojāšanas, pievienojot vai atvienojot iPod/iPhone ierīci, izslēdziet sistēmu.
- Sistēma atpazīst tikai tādu iPod/iPhone ierīci, kas jau iepriekš tai bija pievienota.
- Sistēmas audio vadības funkcija nedarbojas, ja video/fotogrāfiju faili tiek atskaņoti, izmantojot iPod/iPhone ierīci.
- Sistēma var atpazīt līdz 5000 failiem (ieskaitot mapes).

Atskaņošana, izmantojot tīklu

Sony Entertainment Network (SEN) baudīšana

Sony Entertainment Network kalpo kā vārteja, atlasītu interneta saturu un dažādu izklaidi pēc pieprasījuma piegādājot tieši jūsu ierīcē.

Padoms

- Daļai interneta satura, lai to varētu atskaņot, ir nepieciešama reģistrācija, izmantojot datoru. Lai iegūtu detalizētu informāciju, apmeklējiet šādu tīmekļa vietni:

Eiropas un Krievijas klientiem:
<http://support.sony-europe.com/hub/hub.html>

Citu valstu/reģionu klientiem:
<http://www.sony-asia.com/section/support>

- Dažās valstīs/reģionos daļa interneta satura var nebūt pieejama.

1 Sagatavojieties Sony Entertainment Network izmantošanai.

Pievienojiet sistēmu tīklam (19. lpp.).

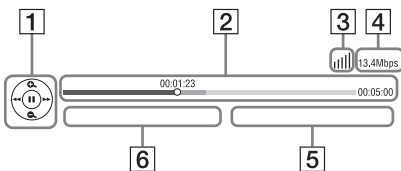
2 Nospiediet SEN.

3 Spiediet ←/↑/↓/→, lai izvēlētos interneta saturu un dažādu izklaidi pēc pieprasījuma, pēc tam nospiediet ⊕.

Video straumēšanas vadības panelis

Vadības panelis tiek parādīts, sākot video faila atskaņošanu. Redzami elementi var atšķirties atkarībā no interneta satura pakalpojumu sniedzēja.

Lai parādītu vēlreiz, nospiediet DISPLAY.



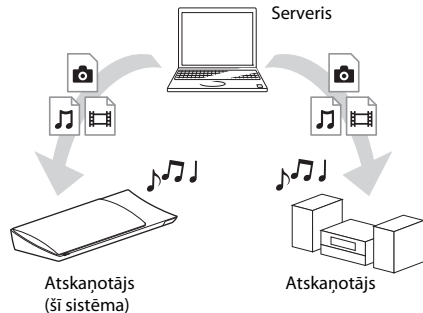
- 1 Vadības displejs
Spiediet ←/↑/↓/→ vai ⊕, lai izvēlētos atskaņošanas darbības.
- 2 Atskaņošanas statusa josla
Statusa josla, kursori, kas norāda pašreizējo novietojumu, atskaņošanas laiks, video faila ilgums.
- 3 Tīkla stāvokļa indikators
■■■■ norāda bezvadu savienojuma signāla stiprumu.
□□□□ norāda vadu savienojumu.
- 4 Tīkla pārraides ātrums
- 5 Nākamā video faila nosaukums
- 6 Šobrīd izvēlētā video faila nosaukums

Mājas tīklā esošu failu atskaņošana (DLNA)

Mājas tīklam pievienojot kādu DLNA sertificētu komponentu, varat atskaņot arī šajā ierīcē esošus video/mūzikas/fotogrāfiju failus.

Šo ierīci var izmantot kā atskaņotāju un atveidotāju.




- Serveris: glabā un sūta failus.
- Atskaņotājs: saņem un atskaņo servera failus.
- Atveidotājs: saņem un atskaņo servera failus, un tā darbību var vadīt, izmantojot citu komponentu (kontrolleri).
- Kontrolleris: vada atveidotāja komponenta darbību.

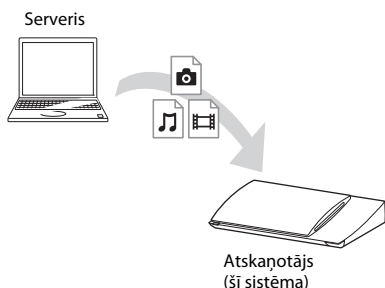


Sagatavojieties DLNA funkcijas izmantošanai.

- Pievienojiet sistēmu tīklam (19. lpp.).
- Sagatavojiet citus DLNA sertificētos komponentus. Detalizētu informāciju skatiet šo komponentu lietošanas instrukcijās.

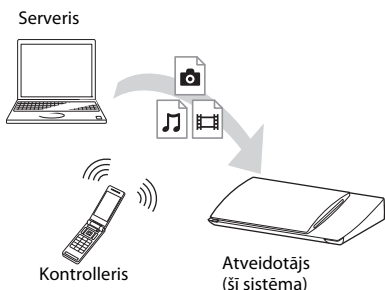
Lai atskaņotu DLNA serverī saglabātus failus, izmantojot sistēmu (DLNA atskaņotājs)

Sākuma izvēlnes sadaļā  [Video],  [Music] (Mūzika) vai  [Photo] (Fotogrāfija) izvēlieties DLNA servera ikonu un pēc tam atskaņojamo failu.



Lai attālos failus atskaņotu, darbinot sistēmu (atveidotāju) ar DLNA kontrollera palīdzību

Ja atskaņojat failus, kas glabājas DLNA serverī, sistēmu varat darbināt ar DLNA sertificētu kontrolleri, piemēram, iPhone.



Vadiet sistēmu, izmantojot DLNA kontrolleri. Detalizētu informāciju par darbību skatiet DLNA kontrollera lietošanas instrukcijās.

Piezīme


- Nedarbiniet sistēmu, vienlaikus izmantojot komplektācijā iekļauto tālvadība pulti un DLNA kontrolleri.

- Detalizētu informāciju par DLNA kontrolleri skatiet DLNA kontrollera lietošanas instrukcijās.

Padoms

- Šī sistēma ir saderīga ar programmas Windows Media® Player 12, kas ir iekļauta sistēmas Windows 7 standartkomplektācijā, funkciju Demonstrēt.

Tās pašas mūzikas atskaņošana dažādās telpās (PARTY STREAMING)

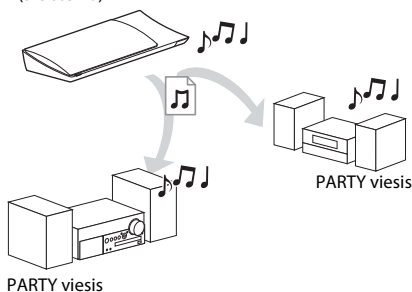
Vienu un to pašu mūziku vienlaikus var atskaņot visos Sony komponentos, kuri ir saderīgi ar funkciju PARTY STREAMING un pievienoti jūsu mājas tīklam. Sadaļā  [Music] (Mūzika) un ar funkciju FM vai AUDIO pieejamo saturu var izmantot kopā ar funkciju PARTY STREAMING.

Pastāv divu veidu ar PARTY STREAMING saderīgi komponenti.

- PARTY saimnieks: atskaņo un nosūta mūziku.
- PARTY viesis: atskaņo mūziku, ko nosūta PARTY saimnieks.

Šo ierīci var izmantot kā PARTY saimnieku vai kā PARTY viesi.

PARTY saimnieks
(ši sistēma)



Sagatavojieties PARTY STREAMING izmantošanai.

- Pievienojiet sistēmu tīklam (19. lpp.).
- Pievienojiet komponentus, kas ir saderīgi ar funkciju PARTY STREAMING.

Lai sistēmu izmantotu kā PARTY saimnieku

Sadaļā [Music] (Mūzika) izvēlieties kādu ierakstu, sadaļā [Radio] izvēlieties kādu radio staciju vai sadaļā [Input] izvēlieties [AUDIO], nospiediet OPTIONS, pēc tam opciju izvēlnē izvēlieties [Start PARTY] (Sākt PARTY), lai sāktu.

Lai aizvērtu, nospiediet OPTIONS un opciju izvēlnē izvēlieties [Close PARTY] (Aizvērt PARTY).

Piezīme

- Ja tiek atskaņots saturs, kas nav saderīgs ar funkciju PARTY STREAMING, sistēma automātiski aizver PARTY.

Lai sistēmu izmantotu kā PARTY viesi

Sadaļā [Music] (Mūzika) izvēlieties [PARTY], pēc tam izvēlieties PARTY saimnieka ierīces ikonu.

Lai izietu no PARTY režīma, nospiediet OPTIONS, pēc tam izvēlieties [Leave PARTY] (Pamest PARTY).

Lai aizvērtu PARTY, nospiediet OPTIONS, pēc tam izvēlieties [Close PARTY] (Aizvērt PARTY).

Piezīme

- Ar funkciju PARTY STREAMING saderīgo produktu pārdošana un pieejamie modeļi atšķiras atkarībā no apgabala.

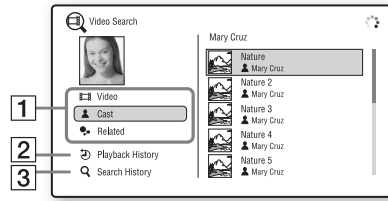
Video/mūzikas informācijas meklēšana

Izmantojot Gracenote tehnoloģiju, varat iegūt satura informāciju, kā arī varat meklēt saistīto informāciju.

- 1 Pievienojiet sistēmu tīklam (19. lpp.).**
- 2 Ievietojiet disku ar saturu, kuram vēlaties meklēt pieejamo informāciju.**
Varat veikt video meklēšanu no BD-ROM vai DVD-ROM diska un mūzikas meklēšanu no CD-DA (mūzikas CD) diska.
- 3 Spiediet / , lai izvēlētos [Video] vai [Music] (Mūzika).**

- 4 Spiediet / , lai izvēlētos [Video Search] (Video meklēšana) vai [Music Search] (Mūzikas meklēšana).**

Tiek parādīta satura informācija.



- 1** Detalizēta informācija par saturu
Parāda sarakstu ar saistīto informāciju, piemēram, nosaukumu, tēlotāju sastāvu, ierakstu vai izpildītāju.
- 2** [Playback History] (Atskaņošanas vēsture)
Parāda iepriekš atskaņoto BD-ROM/ DVD-ROM/CD-DA (mūzikas CD) darbu sarakstu. Atlasiet nosaukumu, lai iegūtu satura informāciju.
- 3** [Search History] (Meklēšanas vēsture)
Parāda ar funkciju [Video Search] (Video meklēšana) vai [Music Search] (Mūzikas meklēšana) iepriekš veiktās meklēšanas sarakstu.

Lai meklētu papildu saistīto informāciju

Sarakstā atlasiet kādu elementu, pēc tam atlasiet meklēšanas pakalpojumu.

Pieejamās opcijas

Nospiežot OPTIONS, kļūst pieejami dažādi iestatījumi un atskaņošanas darbības. Pieejamie elementi atšķiras atkarībā no situācijas.

Vispārējās opcijas

Elements	Detalizēta informācija
[Sound Mode] (Skaņas režīms)	Maina skaņas režīma iestatījumu (23. lpp.).
[Shuffle Setting] (Jaukšanas iestatījums; secībā, tikai iPod/iPhone)	Iestata atskaņošanu jauktā (Jaukšanas iestatījums; secībā).
[Repeat Setting] (Atkārtotā atskaņošanas iestatījums)	Iestata atkārtotu atskaņošanu.

Elements	Detalizēta informācija
[3D Menu] (3D izvēlne)	[Simulated 3D] (Simulēts 3D): regulē simulēto 3D efektu. [3D Depth Adjustment] (3D dziļuma korekcija): regulē 3D attēlu dziļumu. [2D Playback] (2D atskaņošana): iestata 2D attēla atskaņošanu.
[Play/Stop] (Atskaņot/ apturēt)	Sāk vai pārtrauc atskaņošanu.
[Play from start] (Atskaņot no sākuma)	Atskaņo elementu no sākuma.
[Start PARTY] (Sākt PARTY)	Sāk sarīkojumu, izmantojot atlasīto avotu. Atkarībā no avota iespējams, ka šis elements netiek rādīts.
[Leave PARTY] (Pamest PARTY)	Notiek iziešana no sarīkojuma, kurā piedalās ši sistēma. Citās ierīcēs, kas piedalās, funkcija PARTY STREAMING turpina darboties.
[Close PARTY] (Aizvērt PARTY)	PARTY saimniekam: aizver sarīkojumu. PARTY viesim: aizver sarīkojumu, kurā piedalās ši sistēma. Funkcija PARTY STREAMING beidz darboties visās pārējās ierīcēs, kas piedalās.

Tikai [Video]

Elements	Detalizēta informācija
[A/V SYNC] (A/V SINHRONIZĀCIJA)	Regulē nobīdi starp attēlu un skaņu. Lai iegūtu detalizētu informāciju, sk. "Nobīdes starp attēlu un skaņu regulēšana" (31. lpp.).
[3D Output Setting] (3D izvades iestatījums)	Iestata, vai automātiski izvadīt 3D video. Piezīme • 3D video no ligzdas HDMI (IN 1) vai HDMI (IN 2) tiek izvadīts neatkarīgi no šī iestatījuma.

Elements	Detalizēta informācija
[Video Settings] (Video iestatījumi)	<ul style="list-style-type: none"> • [Picture Quality Mode] (Attēla kvalitātes režīms): Atlasa attēla iestatījumus. Režīmi [Auto] (Automātiski), [Custom1] (Pielāgots1) un [Custom2] (Pielāgots1) ir pieejami tikai HDMI savienojumiem. • [Texture Remaster] (Tekstūras pārpirmveide): koriģē malu asumu un detāļas. • [Super Resolution] (Superizšķirtspēja): uzlabo izšķirtspēju. • [Smoothing] (Gludināšana): samazina ekrāna joslas, izlīdzinot plakānu virsmu gradāciju. • [Contrast Remaster] (Kontrasta pārpirmveide): automātiski maina melnās un balts krāsas līmeni tā, lai ekrāns nebūtu pārāk tumšs un attēls būtu modulēts. • [Clear Black] (Pilnīgi melns): regulē attēla tumšo elementu attēlojumu. Viss ēnojums netiek aplāpēts; tas ļauj skaisti attēlot melnos toņus.
[Pause] (Pauze)	Pauzē atskaņošanu.
[Top Menu] (Augšējā līmeņa izvēlne)	Parāda BD vai DVD augšējā līmeņa izvēlni.
[Menu/Popup Menu] (Izvēlne/uznirstošā izvēlne)	Parāda BD-ROM uznirstošo izvēlni vai DVD izvēlni.
[Title Search] (Nosaukuma meklēšana)	BD-ROM/DVD VIDEO diskos meklē nosaukumu un sāk atskaņošanu no sākuma.
[Chapter Search] (Sadaļas meklēšana)	BD-ROM/DVD VIDEO diskos meklē sadaļu un sāk atskaņošanu no sākuma.
[Audio] (Audio)	Atlasa audio formātu/ierakstu.
[Subtitle] (Subtitri)	Atlasa subtitru valodu, ja BD-ROM/DVD VIDEO diskā ir ierakstīti subtitri vairākās valodās.
[Angle] (Leņķis)	Pārslēdz uz citu skatīšanās leņķi, ja BD-ROM/DVD VIDEO diskā ir ierakstīti vairāki leņķi.

Elements	Detalizēta informācija
[IP Content NR Pro] (IP satura NR pro)	Regulē interneta satura attēla kvalitāti.
[Video Search] (Video meklēšana)	Parāda informāciju par BD-ROM/DVD-ROM disku, izmantojot Gracenote tehnoloģiju.

🎵 Tikai [Music] (Mūzika)

Elements	Detalizēta informācija
[Add Slideshow BGM] (Pievienot slīdrādes FM)	Reģistrē USB atmiņā esošos mūzikas failus kā slīdrādes fona mūziku (slideshow background music — BGM).
[Music Search] (Mūzikas meklēšana)	Parāda informāciju par audio CD (CD-DA) disku, izmantojot Gracenote tehnoloģiju.

📷 Tikai [Photo] (Fotogrāfija)

Elements	Detalizēta informācija
[Slideshow] (Slīdrāde)	Sāk slīdrādi.
[Slideshow Speed] (Slīdrādes ātrums)	Maina slīdrādes ātrumu.
[Slideshow Effect] (Slīdrādes efekts)	Atskaņojot slīdrādi, iestata efektu.
[Slideshow BGM] (Slīdrādes FM)	<ul style="list-style-type: none"> • [Off] (Izslēgta): izslēdz šo funkciju. • [My Music from USB] (Mana mūzika no USB): iestata mūzikas failus, kas reģistrēti opcijā [Add Slideshow BGM] (Pievienot slīdrādes FM). • [Play from Music CD] (Atskaņot no mūzikas CD): iestata CD-DA (mūzikas CD) disku ierakstus.
[Switch Display] (Pārslēgt displeju)	Pārslēdz starp [Grid View] (Režģa skats) un [List View] (Saraksta skats).
[Rotate Left] (Pagriezt pa kreisi)	Pagriež fotogrāfiju par 90 grādiem pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.
[Rotate Right] (Pagriezt pa labi)	Pagriež fotogrāfiju par 90 grādiem pulksteņrādītāju kustības virzienā.
[View Image] (Skatīt attēlu)	Parāda atlasīto attēlu.

Nobīdes starp attēlu un skaņu regulēšana

(A/V SYNC)

Ja skaņa neatbilst TV ekrānā redzamajam attēlam, varat regulēt aizkavi starp attēlu un skaņu.

Iestatišana atšķiras atkarībā no funkcijas.

Ja notiek atskaņošana, izmantojot funkciju, kas nav FM vai TV

1 Nospiediet OPTIONS.

TV ekrānā tiek atvērta opciju izvēlne.

2 Spiediet \uparrow/\downarrow , lai izvēlētos [A/V SYNC] (A/V SINHRONIZĀCIJA), pēc tam nospiediet \oplus .

3 Spiediet \leftarrow/\rightarrow , lai regulētu aizkavi starp attēlu un skaņu.

Aizkavi var regulēt diapazonā no 0 ms līdz 300 ms ar 25 ms soli.

4 Nospiediet \oplus .

Iestatišana ir paveikta.

Ja notiek atskaņošana, izmantojot funkciju TV

1 Nospiediet OPTIONS.

Priekšējā paneļa displejā tiek rādīta opciju izvēlne.

2 Vairākkārt nospiediet \uparrow/\downarrow , līdz priekšējā paneļa displejā tiek rādīts A/V SYNC, pēc tam nospiediet \oplus vai \rightarrow .

3 Spiediet \uparrow/\downarrow , lai regulētu aizkavi starp attēlu un skaņu.

Aizkavi var regulēt diapazonā no 0 ms līdz 300 ms ar 25 ms soli.

4 Nospiediet \oplus .

Iestatišana ir paveikta.

5 Nospiediet OPTIONS.

Priekšējā paneļa displejā vairs netiek rādīta opciju izvēlne.

Audio formāta, vairāku valodu celiņu vai kanāla izvēlēšanās

Ja sistēma atskaņo BD/DVD VIDEO saturu, kas ierakstīts vairākos audio formātos (PCM, Dolby Digital, MPEG audio vai DTS) vai ar vairāku valodu celiņiem, varat mainīt audio formātu vai valodu.

Izmantojot CD, varat izvēlēties labā vai kreisā kanāla skaņu un izvēlētā kanāla skaņu varat klausīties gan kreisajā, gan labajā skaļrunī vienlaikus.

Atskaņošanas laikā vairākkārt nospiediet AUDIO, lai izvēlētos vēlamo audio signālu.

TV ekrānā tiek parādīta audio informācija.

■ BD/DVD VIDEO

Valodu izvēle atšķiras atkarībā no BD/DVD VIDEO.

Ja tiek rādīti 4 cipari, tie norāda valodas kodu. Lai uzzinātu valodām atbilstošos kodus, sk. “Valodas kodu saraksts” (59. lpp.). Ja vairākkārt tiek rādīta viena un tā pati valoda, BD/DVD VIDEO saturs ir ierakstīts vairākos audio formātos.

■ DVD-VR

Tiek rādīti diskā ierakstīto skaņas celiņu veidi. Piemērs:

- [♪ Stereo]
- [♪ Stereo (Audio1)]
- [♪ Stereo (Audio2)]
- [♪ Main] (Galvenais)
- [♪ Sub] (Pakārtotais)
- [♪ Main/Sub] (Galvenais/pakārtotais)

Piezīme

- Ja diskā ir ierakstīta tikai viena audio straume, [♪ Stereo (Audio1)] un [♪ Stereo (Audio2)] netiek rādīts.

■ CD

- [♪ Stereo]: standarta stereo skaņa.
- [♪ 1/L] (1/K): kreisā kanāla skaņa (monofoniska).
- [♪ 2/R] (2/L): labā kanāla skaņa (monofoniska).
- [♪ L+R] (K+L): gan kreisā, gan labā kanāla skaņa tiek izvadīta ar atbilstošo skaļruni.

Multipleksās apraides skaņas klausīšanās

(DUAL MONO)

Varat klausīties multipleksās apraides skaņu, ja sistēma saņem vai atskaņo Dolby Digital multipleksās apraides signālu.

Piezīme

- Lai saņemtu Dolby Digital signālu, TV vai cits komponents ir jāpievieno ligzdai TV (DIGITAL IN OPTICAL), izmantojot digitālo optisko vadu (16., 17. lpp.). Ja TV ligzda HDMI IN ir saderīga ar funkciju Audio Return Channel (16., 46. lpp.), Dolby Digital signālu var saņemt, izmantojot HDMI kabeli.

Vairākkārt nospiediet AUDIO, līdz priekšējā paneļa displejā tiek parādīts nepieciešamais signāls.

- “MAIN”: tiks izvadīta galvenās valodas skaņa.
- “SUB”: tiks izvadīta pakārtotās valodas skaņa.
- “MAIN/SUB”: tiks izvadīts galvenās un pakārtotās valodas skaņas sajaukums.

Radio klausīšanās

1 Vairākkārt nospiediet **FUNCTION**, līdz priekšējā paneļa displejā tiek parādīts **FM**.

2 Izvēlieties radio staciju.

Automātiska skaņošana

Nospiediet un turiet **TUNING +/-**, līdz tiek sākta automātiskā meklēšana.

TV ekrānā tiek rādīts [Auto Tuning] (Automātiska skaņošana). Kad sistēma noskaņojas uz kādu staciju, meklēšana tiek pārtraukta.

Lai atceltu automātisko skaņošanu, nospiediet jebkuru pogu, kas nav \triangleleft +/-.

Manuāla skaņošana

Vairākkārt nospiediet **TUNING +/-**.

3 Regulējiet skaļumu, nospiežot \triangleleft +/-.

Ja kāda FM programma skan ar traucējumiem

Ja kāda FM programma skan ar traucējumiem, varat izvēlēties monofonisku uztveršanu. Stereo efektu nebūs, bet uztveršana uzlabosies.

1 Nospiediet **OPTIONS**.

TV ekrānā tiek atvērta opciju izvēlne.

2 Spiediet \uparrow/\downarrow , lai izvēlētos [FM Mode] (FM režīms), pēc tam nospiediet \oplus .

3 Spiediet \uparrow/\downarrow , lai izvēlētos [Monaural] (Monofonisks).

- [Stereo]: stereo uztveršana.
- [Monaural] (Monofonisks): monofoniska uztveršana.

4 Nospiediet \oplus .

Iestatīšana ir paveikta.

Padoms

- Iestatījumu [FM Mode] (FM režīms) var iestatīt atsevišķi katrai iepriekš iestatītai stacijai.

Lai izslēgtu radio

Nospiediet I/\cup .

Radio staciju iepriekšēja iestatīšana

Iepriekš var iestatīt 20 stacijas. Pirms skaņošanas līdz minimumam samaziniet skaļumu.

1 Vairākkārt nospiediet **FUNCTION**, līdz priekšējā paneļa displejā tiek parādīts **FM**.

2 Nospiediet un turiet **TUNING +/-**, līdz tiek sākta automātiskā meklēšana.

Kad sistēma noskaņojas uz kādu staciju, meklēšana tiek pārtraukta.

3 Nospiediet **OPTIONS**.

TV ekrānā tiek atvērta opciju izvēlne.

4 Spiediet \uparrow/\downarrow , lai izvēlētos [Preset Memory] (Iepriekš iestatīta atmiņa), pēc tam nospiediet \oplus .

5 Spiediet \uparrow/\downarrow , lai izvēlētos nepieciešamo iepriekš iestatīto numuru, pēc tam nospiediet \oplus .

6 Lai saglabātu citas stacijas, atkārtojiet 2.-5. darbību.

Lai mainītu iepriekš iestatīto numuru

Spiežot **PRESET +/-**, izvēlieties nepieciešamo iepriekš iestatīto numuru, pēc tam veiciet šo procedūru, sākot ar 3. darbību.

Iepriekš iestatītas stacijas izvēlēšanās

1 Vairākkārt nospiediet **FUNCTION**, līdz priekšējā paneļa displejā tiek parādīts **FM**.

Notiek noskaņošanās uz pēdējo izmantoto staciju.

2 Vairākkārt nospiediet **PRESET +/-**, lai izvēlētos iepriekš iestatīto staciju.

TV ekrānā un priekšējā paneļa displejā tiek rādīts iepriekš iestatītais numurs un frekvence.

Ikreiz, kad nospiežat šo pogu, sistēma noskaņojas uz vienu iepriekš iestatīto staciju.

Padoms

- Iepriekš iestatītas stacijas numuru varat izvēlēties tieši, spiežot ciparu pogas.

Radio datu sistēmas (Radio Data System — RDS) izmantošana

Kas ir radio datu sistēma?

Radio datu sistēma (RDS) ir apraides pakalpojums, kas radio stacijām kopā ar parasto programmas signālu ļauj nosūtīt papildinformāciju. Šis uztvērējs piedāvā ērtus RDS līdzekļus, piemēram, stacijas nosaukuma rādīšanu.

Stacijas nosaukums tiek rādīts arī TV ekrānā.

RDS apraižu uztveršana

Vienkārši izvēlieties kādu FM joslas staciju.

Noskaņojoties uz staciju, kas sniedz RDS pakalpojumus, stacijas nosaukums* tiek rādīts priekšējā paneļa displejā.

* Ja RDS apraide netiek saņemta, stacijas nosaukums priekšējā paneļa displejā, iespējams, netiek rādīts.

Piezīme

- RDS var nedarboties pareizi, ja noskaņotā stacija nepārraida RDS signālu pareizi vai ja šis signāls ir vājš.
- Ne visas FM stacijas sniedz RDS pakalpojumu, kā arī to pakalpojumu veidi var atšķirties. Ja nepārzināt RDS sistēmu, detalizētu informāciju par jūsu apgabalā pieejamajiem RDS pakalpojumiem vaicājiet vietējai radio stacijai.

Padoms

- Saņemot RDS apraidi, ikreiz, kad nospiežat DISPLAY, rādījums priekšējā paneļa displejā mainās šādi:
stacijas nosaukums → frekvence → iepriekš iestatītais numurs → stacijas nosaukums → ...

BRAVIA Sync funkcijas Control for HDMI (HDMI vadība) izmantošana

Šī funkcija ir pieejam televizoros ar funkciju BRAVIA Sync.

Ar HDMI kabeļa palīdzību pievienojot ar funkciju Control for HDMI saderīgus Sony komponentus, darbināšana ir pavisam vienkārša.

Piezīme

- Lai izmantotu funkciju BRAVIA Sync, ieslēdziet sistēmu un visus komponentus, kas sistēmai ir pievienoti, izmantojot HDMI kabeli.

Control for HDMI — vienkārša iestatīšana

Sistēmas funkciju [Control for HDMI] (HDMI vadība) varat iestatīt automātiski, televizorā ieslēdzot atbilstošo iestatījumu.

Lai iegūtu detalizētu informāciju par funkciju Control for HDMI, sk. “[HDMI Settings] (HDMI iestatījumi)” (46. lpp.).


Sistēmas izslēgšana

Sistēmu var izslēgt vienlaikus ar TV.

Piezīme

- Ja notiek mūzikas atskaņošana vai ir ieslēgta funkcija FM, sistēma automātiski netiek izslēgta.

Viena pieskāriena atskaņošana

Nospiežot tālvadības pogu , sistēma un jūsu TV automātiski tiek ieslēgti, un TV ievade tiek pārslēgta uz to HDMI ieeju, kurai ir pievienota šī sistēma.

Sistēmas audio vadība

Varat vienkāršot darbības, kas jāveic, lai baudītu skaņu no TV vai citiem komponentiem.

Sistēmas audio vadības funkciju varat izmantot, kā norādīts tālāk.

- Ja sistēma ir ieslēgta, TV un citu komponentu skaņu var izvadīt ar sistēmas skaļruņiem.

- Ja TV vai cita komponenta skaņa tiek izvadīta ar sistēmas skaļruņiem, varat mainīt skaļruņus, ar kuriem tiek izvadīta TV skaņa, nospiežot **SPEAKERS TV** ↔ **AUDIO**.
- Ja TV vai cita komponenta skaņa tiek izvadīta ar sistēmas skaļruņiem, darbinot TV varat regulēt sistēmas skaņas skaļumu, kā arī izslēgt sistēmas skaņu.

Audio atgriešanas kanāls

Sistēmas izvadītu TV skaņu varat baudīt, izmantojot tikai vienu HDMI kabeli. Lai iegūtu detalizētu informāciju par šo iestatījumu, sk. “[Audio Return Channel] (Audio atgriešanas kanāls)” (46. lpp.).

Valodas sekošana

Ja maināt TV ekrāna rādījumu valodu, pēc sistēmas ieslēgšanas un izslēgšanas tiek mainīta arī sistēmas ekrāna rādījumu valoda.

Maršrutēšanas vadība

Kad pievienotajā komponentā veicat viena pieskāriena darbību, sistēma ieslēdzas un iestata sistēmas funkciju HDMI1 vai HDMI2 (atkarībā no izmantotās HDMI ieejas ligzdas), bet TV ievadei automātiski tiek iestatīta HDMI ieeja, kurai ir pievienota šī sistēma.

Skaļruņu iestatīšana

[Speaker Settings] (Skaļruņu iestatījumi)

Lai iegūtu vislabāko iespējamo ieskaujošo skaņu, iestatiet skaļruņu attālumu no savas klausīšanās vietas. Pēc tam izmantojiet pārbaudes signālu, lai regulētu skaļruņu līdzsvaru.

1 Nospiediet **HOME**.

TV ekrānā tiek atvērta sākuma izvēlne.

2 Spiediet **←/→**, lai izvēlētos **[Setup] (Iestatīšana)**.

3 Spiediet **↑/↓**, lai izvēlētos **[Audio Settings] (Audio iestatījumi)**, pēc tam nospiediet **+**.

4 Spiediet ↑/↓, lai izvēlētos [Speaker Settings] (Skaļruņu iestatījumi), pēc tam nospiediet ⊕.

Tiek atvērts displejs [Speaker Settings] (Skaļruņu iestatījumi).

5 Spiediet ↑/↓, lai izvēlētos elementu, pēc tam nospiediet ⊕.

Pārbaudiet tālāk norādītos iestatījumus.

■ [Distance] (Attālums)

Ja pārvietojat skaļruņus, noteikti iestatiet parametrus, kas norāda attālumu no klausīšanās vietas līdz skaļruņiem.

Šiem parametriem var iestatīt vērtību diapazonā no 0,0 līdz 7,0 metriem.

[Front Left/Right] (Priekšējais kreisais/labais)

3,0 m: iestatiet priekšējā skaļruņa attālumu.

[Subwoofer] (Zemfrekvenču skaļrunis) 3,0 m:

iestatiet zemfrekvenču skaļruņa attālumu.

■ [Level] (Līmenis)

Varat regulēt skaļruņu skaņas līmeni. Šiem parametriem var iestatīt vērtību diapazonā no -6,0 līdz +6,0 dB. Vienkāršai regulēšanai noteikti iestatiet opcijas [Test Tone] (Pārbaudes signāls) vērtību [On] (Ieslēgts).

[Front Left/Right] (Priekšējais kreisais/labais)

0,0 dB: iestatiet priekšējā skaļruņa līmeni.

[Subwoofer] (Zemfrekvenču skaļrunis) 0,0 dB:

iestatiet zemfrekvenču skaļruņa līmeni.

■ [Test Tone] (Pārbaudes signāls)

Skaļruņi atskaņos pārbaudes signālu, lai varētu regulēt iestatījumu [Level] (Līmenis).

[Off] (Izslēgts): ar skaļruņiem netiek izvadīts pārbaudes signāls.

[On] (Ieslēgts): Regulējot līmeni, ar visiem skaļruņiem pēc kārtas tiek izvadīts pārbaudes signāls. Atlasot kādu no elementiem [Speaker Settings] (Skaļruņa iestatījumi), ar visiem skaļruņiem pēc kārtas tiek izvadīts pārbaudes signāls.

Regulējiet skaņas līmeni, kā norādīts tālāk.

1 Iestatiet opcijas [Test Tone] (Pārbaudes signāls) vērtību [On] (Ieslēgts).

2 Spiediet ↑/↓, lai izvēlētos [Level] (Līmenis), pēc tam nospiediet ⊕.

3 Spiediet ↑/↓, lai izvēlētos nepieciešamo skaļruņa veidu, pēc tam nospiediet ⊕.

4 Spiediet ←/→, lai izvēlētos kreiso vai labo skaļruni, pēc tam spiediet ↑/↓, lai regulētu līmeni.

5 Nospiediet ⊕.

6 Atkārtojiet 3.–5. darbību.

7 Nospiediet RETURN.

Sistēma atgriežas pie iepriekšējā displeja rādījuma.

8 Spiediet ↑/↓, lai izvēlētos [Test Tone] (Pārbaudes signāls), pēc tam nospiediet ⊕.

9 Spiediet ↑/↓, lai izvēlētos [Off] (Izslēgts), pēc tam nospiediet ⊕.

Piezīme

- Pārbaudes signāls no ligzdas HDMI (OUT) netiek izvadīts.

Padoms

- Lai vienlaikus regulētu visu skaļruņu skaļumu, nospiediet ◀ +/-.

Miega taimera izmantošana

Varat iestatīt sistēmu, lai tā izslēgtos iepriekš iestatītā laikā un jūs varētu aizmigt, klausoties mūziku, laiku var iepriekš iestatīt ar 10 minūšu intervāliem.

Nospiediet SLEEP.

Ikreiz, kad nospiežat SLEEP, priekšējā paneļa displejā minūšu rādījums (atlikušais laiks) mainās par 10 minūtēm.

Ja iestatīts miega taimeris, atlikušais laiks tiek parādīts ik pēc 5 minūtēm.

Kad atlikušais laiks ir mazāks par 2 minūtēm, priekšējā paneļa displejā mirgo SLEEP.

Lai skatītu atlikušo laiku

Vienreiz nospiediet SLEEP.

Lai mainītu atlikušo laiku

Vairākkārt nospiediet SLEEP, lai izvēlētos nepieciešamo laiku.

Ierīces pogu deaktivizēšana

(Bērnu bloķēšana)

Ierīces pogas (izņemot I/⏻) varat deaktivizēt, lai novērstu nepareizu apiešanos, piemēram, bērnu palaidnības (bērnu bloķēšanas funkcija).

Turiet nospiestu ierīces pogu ■ ilgāk nekā 5 sekundes.

Priekšējā paneļa displejā tiek rādīts LOCKED. Bērnu bloķēšanas funkcija ir aktivizēta, un ierīces pogas ir bloķētas. (Sistēmu var darbināt ar tālvadības pulti.)

Lai atceltu, ilgāk nekā 5 sekundes turiet nospiestu ■, līdz priekšējā paneļa displejā tiek parādīts UNLOCK.

Piezīme

- Ja ir ieslēgta bērnu bloķēšanas funkcija un tiek izmantotas ierīces pogas, priekšējā paneļa displeja mirgo LOCKED.

TV vai citu komponentu darbināšana ar komplektācijā iekļauto tālvadības pulti

Piezīme

- Ja tiek nomainītas tālvadības pults baterijas, iespējama tālvadības iestatījuma atiestate uz noklusējuma iestatījumu (SONY).

Komponentu darbināšana ar komplektācijā iekļauto tālvadības pulti

1 Nospiediet darbības režīma pogu TV vai STB, kas atbilst komponentam, kuru vēlaties darbināt.

2 Spiediet atbilstošās pogas, kas norādītas nākamajā tabulā.

- ●: šo pogu var izmantot ar tālvadības noklusējuma iestatījumu.
- ○: šo pogu var izmantot, ja mainīts tālvadības iepriekš iestatītais kods.

Poga	Tālvadības režīms	
	TV	STB
AV I/⏻	●	●
Ciparu pogas	●	●
☰	●	●
ENTER (-/-)	●	○
AUDIO	●	○
SUBTITLE	●	●
SLEEP (⏻/⏻)	●	●
Krāsu pogas (sarkana/zaļa/dzeltena/zila)	●	●
TOP MENU (☰)	●	●
POP UP/MENU	○	○
←/↑/↓/→, ⊕	●	●
RETURN	●	●
HOME (MENU)	●	●
OPTIONS (TOOLS)	●	○
SOUND MODE (🔊)	●	○
3D	●	●
SEN	●	○
⏮/⏭	●	○
⏪/⏩	●	○
▶	●	○
⏸	●	○
■	●	○
🔇	●	●

Poga	Tālvadības režīms	
	TV	STB
◀ +/-	●	●
PROG +/- (/)	●	●
DISPLAY (/)	●	●

Piezīme

- Ja režīmā TV STB nospiedīsiet jebkuru no iepriekš minētajām pogām, iedegsies darbības režīma poga TV vai STB. (Tomēr atkarībā no koda iestatījuma dažas pogas var nedarboties, un darbības režīma poga TV vai STB var neieiegties.)
- Atkarībā no TV vai komponenta, iespējams, nevarēsīt izmantot dažas no šīm pogām.

Tālvadības iepriekš iestatītā koda (iepriekš iestatītais režīms) mainīšana

Mainot tālvadības iepriekš iestatīto kodu, varat darbināt komponentus, kas nav Sony komponenti.

- 1 Nospiediet HOME.**
TV ekrānā tiek atvērta sākuma izvēlne.
- 2 Spiediet /→, lai izvēlētos [Setup] (Iestatīšana).**
- 3 Spiediet /↓, lai izvēlētos [Remote Controller Setting Guide] (Tālvadības pults iestatījumu virzītājs), pēc tam nospiediet .**
- 4 Spiediet /↓, lai izvēlētos [Preset Mode] (Iepriekšējās iestatīšanas režīms), pēc tam nospiediet .**
- 5 Spiediet /↓, lai izvēlētos ar komplektācijā iekļautās tālvadības pults palīdzību darbināmā komponenta veidu, pēc tam nospiediet .**
- 6 Spiediet /↓, lai izvēlētos ierīces ražotāju, pēc tam nospiediet .**
- 7 Nospiediet POP UP/MENU vienlaikus ar nospiešanu darbības režīma pogu TV (televizoram) vai STB (kabeļtelevizoram, digitālajam satelītu tvērējam, digitālajam video rakstītājam u.c.).**

8 Kad sāk mirgot darbības režīma poga TV vai STB, TV ekrānā ievadiet kodu, izmantojot ciparu pogas, pēc tam nospiediet ENTER.

Ja kods ir iestatīts sekmīgi, darbības režīma poga TV vai STB divreiz lēni nomirgo. Ja iestatīšana nebija sekmīga, darbības režīma poga TV vai STB ātri nomirgo piecas reizes.

Piezīme

- No iepriekšējās iestatīšanas režīma var iziet, nospiežot darbības režīma pogu TV vai STB (atkarībā no tā, kura poga mirgo).
- Ja iepriekšējās iestatīšanas režīmā tālvadības pults netiek darbināta ilgāk nekā 10 sekundes, tā iziet no iepriekšējās iestatīšanas režīma.

Iepriekš iestatītā koda izdzēšana no tālvadības pults atmiņas

- 1 Vispirms nospiediet un turiet nospiešanu AV I/, pēc tam nospiediet – un CH –.** Iedegas darbības pogas BD, TV un STB.

2 Atlaidiet visas pogas.

Darbības režīma pogas BD, TV un STB nodziest, un iepriekš iestatītais kods tiek izdzēsts. Tālvadības pultjī tiek atgriezti tās noklusējuma iestatījumi.

Priekšējā paneļa displeja un barošanas indikatora spilgtuma mainīšana

Nospiediet DIMMER.

Ikreiz, kad nospiežat DIMMER, tiek mainīts priekšējā paneļa displeja un barošanas indikatora spilgtums.

Enerģijas taupīšana gaidstāves režīmā

Pārbaudiet, vai ir iestatīti abi šie iestatījumi:

- izvēlnē [HDMI Settings] (HDMI iestatījumi) opcijai [Control for HDMI] (HDMI vadība) ir iestatīta vērtība [Off] (Izslēgta) (46. lpp.);
- opcijai [Quick Start Mode] (Ātrās startēšanas režīms) ir iestatīta vērtība [Off] (Izslēgts) (46. lpp.).

Timekļa vietņu pārlūkošana

- 1 Sagatavojieties interneta pārlūkošanai.**
Pievienojiet sistēmu tīklam (19. lpp.).
- 2 Nospiediet HOME.**
TV ekrānā tiek atvērta sākuma izvēlne.
- 3 Spiediet ←/→, lai izvēlētos [Network] (Tīkls).**
- 4 Spiediet ↑/↓, lai izvēlētos [Internet Browser] (Interneta pārlūkprogramma), pēc tam nospiediet ⊕.**
Tiek atvērts displejs [Internet Browser] (Interneta pārlūkprogramma).

Piezīme

- Iespējams, ka dažas tīmekļa vietnes netiks rādītas pareizi vai nedarbosies.

Lai ievadītu vietrādi URL

Opciju izvēlnē izvēlieties [URL entry] (URL ievade).

Ievadiet URL, izmantojot programmatūras tastatūru, pēc tam izvēlieties [Enter] (Ievadīt).

Lai iestatītu noklusējuma sākuma lapu

Kamēr tiek rādīta lapa, kuru vēlaties iestatīt, opciju izvēlnē izvēlieties [Set as start page] (Iestatīt kā sākuma lapu).

Lai atgrieztos iepriekšējā lapā

Opciju izvēlnē izvēlieties [Previous page] (Iepriekšējā lapa).

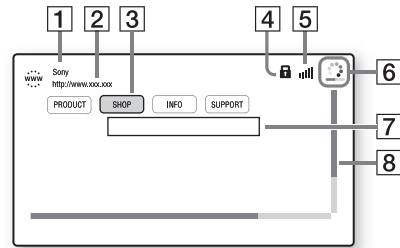
Ja iepriekšējā lapa netiek rādīta pat tad, ja izvēlieties [Previous page] (Iepriekšējā lapa), opciju izvēlnē izvēlieties [Window List] (Logu saraksts) un sarakstā izvēlieties lapu, kurā vēlaties atgriezties.

Lai beigtu darbu ar interneta pārlūkprogrammu

Nospiediet HOME.

Interneta pārlūkprogrammas displejs

Timekļa vietnes informāciju varat skatīt, nospiežot DISPLAY. Redzamā informācija atšķiras atkarībā no tīmekļa vietnes un lapas statusa.



- 1** Lapas nosaukums
- 2** Lapas adrese
- 3** Kursors
Pārvietojiet, spiežot ←/↑/↓/→. Novietojiet kursoru virs saites, kuru vēlaties skatīt, un nospiediet ⊕. Tiek rādīta saistītā tīmekļa vietne.
- 4** SSL ikona
Tiek rādīta, ja saistītais URL ir drošināts.
- 5** Signāla stipruma indikators
Tiek rādīts, ja sistēma ir savienota ar bezvadu tīklu.

- 6 Norises josla/ielādes ikona
Tiek rādīta, ja notiek lapas lasīšana, kā arī failu lejupielādes/pārsūtīšanas laikā.
- 7 Teksta ievades lauks
Nospiediet \oplus , pēc tam opciju izvēlnē izvēlieties [Input] (Ievade), lai atvērtu programmatūras tastatūru.
- 8 Ritjosla
Spiediet $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$, lai lapas rādījumu pārvietotu pa kreisi, uz augšu, uz leju vai pa labi.

Pieejamās opcijas

Nospiežot OPTIONS, kļūst pieejami dažādi iestatījumi un darbības. Pieejamie elementi atšķiras atkarībā no situācijas.

Elementi	Detalizēta informācija
[Browser Setup] (Pārlūkprogrammas iestatīšana)	Parāda interneta pārlūkprogrammas iestatījumus. <ul style="list-style-type: none"> • [Zoom] (Tālummaiņa): palielina vai samazina redzamā satura izmērus. • [JavaScript Setup] (JavaScript iestatīšana): iestata, vai aktivizēt vai deaktivizēt valodu JavaScript. • [Cookie Setup] (Sikfailu iestatīšana): iestata, vai akceptēt pārlūkprogrammas sikfailus. • [SSL Alarm Display] (SSL brīdinājuma displejs): iestata, vai aktivizēt vai deaktivizēt SSL.
[Input] (Ievade)	Parāda programmatūras tastatūru, lai, pārlūkojot tīmekļa vietni, varētu ievadīt rakstzīmes.
[Break] (Pārtraukums)	Pārvieto kursoru uz nākamo teksta ievades lauka rindiņu.
[Delete] (Dzēst)	Teksta ievades laikā dzēš vienu rakstzīmi pa kreisi no kursora.

Elementi	Detalizēta informācija
[Window List] (Logu saraksts)	Parāda visu šobrīd atvērtu tīmekļa vietņu sarakstu. Ļauj atgriezties iepriekš skatītā tīmekļa vietnē, izvēloties atbilstošu logu.
[Bookmark List] (Grāmatzīmju saraksts)	Parāda grāmatzīmju sarakstu.
[URL entry] (URL ievade)	Ļauj ievadīt vietrādi URL, ja tiek rādīta programmatūras tastatūra.
[Previous page] (Iepriekšējā lapa)	Pārvieto uz iepriekš rādītu lapu.
[Next page] (Nākamā lapa)	Pārvieto uz nākamo iepriekš rādīto lapu.
[Cancel loading] (Atcelt ielādi)	Pārtrauc lapas ielādi.
[Reload] (Ielādēt atkārtoti)	Atkārtoti ielādē to pašu lapu.
[Add to Bookmark] (Pievienot grāmatzīmēm)	Šobrīd redzamo tīmekļa vietni iekļauj grāmatzīmju sarakstā.
[Set as start page] (Iestatīt kā sākuma lapu)	Šobrīd redzamo tīmekļa vietni iestata kā noklusējuma sākuma lapu.
[Open in new window] (Atvērt jaunā logā)	Atver saiti jaunā logā.
[Character encoding] (Rakstzīmju kodējums)	Iestata rakstzīmju kodu.
[Display certificate] (Parādīt sertifikātu)	Parāda no tām lapām nosūtītos serveru sertifikātus, kas atbalsta SSL.

Iestatījumu displeja izmantošana

Varat regulēt dažādus elementus, piemēram, attēlu un skaņu.

Noklusējuma iestatījumi ir pasvītroti.

Piezīme

- Diskā saglabātajiem atskaņošanas iestatījumiem ir lielāka prioritāte nekā iestatījumu displeja iestatījumiem, turklāt iespējams, ka dažas aprakstītās funkcijas nedarbosies.

1 Nospiediet HOME.

TV ekrānā tiek atvērta sākuma izvēlne.

2 Spiediet ←/→, lai izvēlētos [Setup] (Iestatīšana).

3 Spiediet ↑/↓, lai izvēlētos maināmo iestatījumu kategorijas ikonu, pēc tam nospiediet +.

Varat iestatīt tālāk norādītās opcijas.

Ikona	Skaidrojums
	[Remote Controller Setting Guide] (Tālvadības pults iestatījumu virzītājs) (41. lpp.) Veic tālvadības pults iestatīšanu TV vai citu komponentu darbināšanai.
	[Network Update] (Jaunināšana tīklā) (42. lpp.) Jaunina sistēmas programmatūru.
	[Screen Settings] (Ekrāna iestatījumi) (42. lpp.) Ekrāna iestatījumu veikšana atbilstoši savienojuma ligzdu veidam.
	[Audio Settings] (Audio iestatījumi) (43. lpp.) Audio iestatījumu veikšana atbilstoši savienojuma ligzdu veidam.

Ikona	Skaidrojums
	[BD/DVD Viewing Settings] (BD/DVD skatīšanās iestatījumi) (44. lpp.) BD/DVD atskaņošanas detalizēto iestatījumu veikšana.
	[Parental Control Settings] (Vecāku kontroles iestatījumi) (45. lpp.) Vecāku kontroles funkcijas detalizēto iestatījumu veikšana.
	[Music Settings] (Mūzikas iestatījumi) (45. lpp.) Super Audio CD atskaņošanas detalizēto iestatījumu veikšana.
	[System Settings] (Sistēmas iestatījumi) (45. lpp.) Sistēmas saistīto iestatījumu veikšana.
	[External Input Settings] (Ārējās ievades iestatījumi) (47. lpp.) Visām ārējām ieejām iestata ievades izlaišanas iestatījumu.
	[Network Settings] (Tīkla iestatījumi) (47. lpp.) Interneta un tīkla detalizēto iestatījumu veikšana.
	[Easy Setup] (Vienkāršā iestatīšana) (48. lpp.) Atkārtoti palaiž vienkāršo iestatīšanu, lai veiktu pamatiestatījumus.
	[Resetting] (Atiestatīšana) (48. lpp.) Sistēmā atiestata rūpnīcas iestatījumus.

? [Remote Controller Setting Guide] (Tālvadības pults iestatījumu virzītājs)

■ [Preset Mode] (Iepriekšējās iestatīšanas režīms)

Varat mainīt tālvadības pults iepriekš iestatīto kodu, lai darbinātu komponentus, kas nav Sony komponenti. Lai iegūtu detalizētu informāciju, sk. "Tālvadības iepriekš iestatītā koda (iepriekš iestatītais režīms) mainīšana" (38. lpp.).

[Network Update] (Jaunināšana tīklā)

Informāciju par jaunināšanas funkcijām skatiet šajā tīmekļa vietnē:

Eiropas un Krievijas klientiem:
<http://support.sony-europe.com/hub/hub.html>

Citu valstu/reģionu klientiem:
<http://www.sony-asia.com/section/support>

Programmatūras jaunināšanas laikā priekšējā paneļa displejā tiek rādīts UPDATING. Pabeidzot jaunināšanu, notiek automātiska galvenās ierīces izslēgšana. Lūdzu, gaidiet programmatūras jaunināšanas pabeigšanu; neieslēdziet un neizslēdziet galveno ierīci, kā arī nedarbiniet galveno ierīci un TV.

[Screen Settings] (Ekrāna iestatījumi)

■ [3D Output Setting] (3D izvades iestatījums)

[Auto] (Automātiski): parasti izvēlieties šo.
[Off] (Izslēgts): izvēlieties šo, lai visu saturu rādītu 2D režīmā.

Piezīme

- 3D video no ligzdas HDMI (IN 1) vai HDMI (IN 2) tiek izvadīts neatkarīgi no šī iestatījuma.

■ [TV Screen Size Setting for 3D] (3D TV ekrāna izmēru iestatījums)

Iestata jūsu ar 3D saderīgā TV ekrāna izmērus.

Piezīme

- Šis iestatījums netiek lietots 3D video no ligzdas HDMI (IN 1) un HDMI (IN 2).

■ [TV Type] (TV veids)

[16:9]: izvēlieties šo, ja pievienojat platekrāna TV vai TV ar platekrāna režīma funkciju.
[4:3]: izvēlieties šo, ja pievienojat 4:3 ekrāna TV bez platekrāna režīma funkcijas.

■ [Screen Format] (Ekrāna formāts)

[Full] (Pilns): izvēlieties šo, ja pievienojat TV ar platekrāna režīma funkciju. 4:3 ekrāna attēls proporcijās 16:9 tiek rādīts pat platekrāna televizorā.

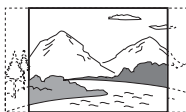
[Normal] (Parasts): maina attēla izmērus, lai tas ekrānā ietilptu, saglabājot attēla sākotnējās proporcijas.

■ [DVD Aspect Ratio] (DVD proporcijas)

[Letter Box] (Platekrāns): rāda platekrāna attēlu ar melnu joslu augšdaļā un lejasdaļā.



[Pan & Scan] (Pilns formāts): rāda pilna augstuma attēlu, kas aizņem visu ekrānu un ir ar apgrieztām sānu malām.



■ [Cinema Conversion Mode] (Kino pārveidošanas režīms)

[Auto] (Automātiski): parasti izvēlieties šo. Ierīce automātiski nosaka, vai materiāla pamatā ir video vai kinofilma, un pārslēdzas uz atbilstošu pārveidošanas paņēmienu.

[Video]: neatkarīgi no materiāla vienmēr tiks atlasīts šis materiālam, kura pamatā ir video, piemērotais pārveidošanas paņēmiens.

■ [Output Video Format] (Izvades video formāts)

[HDMI]: parasti izvēlieties [Auto] (Automātiski). Izvēlieties [Original Resolution] (Sākotnējā izšķirtspēja), lai izvadītu attēlu ar diskā ierakstīto izšķirtspēju. (Ja izšķirtspēja ir mazāka par SD izšķirtspēju, tā tiek palielināta līdz SD izšķirtspējai.)

[Video]: automātiski iestata mazāko izšķirtspēju.

■ [BD-ROM 24p Output] (BD-ROM 24p izvade)

[Auto] (Automātiski): izvada 1920×1080p/24 Hz video signālu tikai tad, ja, izmantojot ligzdu HDMI (OUT), pievienots ar 1080/24p saderīgs TV.

[On] (Izslēgta): izvēlieties šo, ja jūsu TV ir saderīgs ar 1080/24p video signālu.

[Off] (Izslēgta): izvēlieties šo, ja jūsu TV ir nav saderīgs ar 1080/24p video signālu.

■ [DVD-ROM 24p Output] (DVD-ROM 24p izvade)

[Auto] (Automātiski): izvada 1920×1080p/24 Hz video signālu tikai tad, ja, izmantojot ligzdu HDMI (OUT), pievienots ar 1080/24p saderīgs TV.

[Off] (Izslēgta): izvēlieties šo, ja jūsu TV ir nav saderīgs ar 1080/24p video signālu.

■ [YCbCr/RGB (HDMI)]

[Auto] (Automātiski): automātiski nosaka ārējās ierīces veidu un pārslēdzas uz atbilstošo krāsu iestatījumu.

[YCbCr (4:2:2)]: izvada YCbCr 4:2:2 video signālu.

[YCbCr (4:4:4)]: izvada YCbCr 4:4:4 video signālu.

[RGB]: izvēlieties šo, ja pievienojat ierīci, izmantojot ar HDCP saderīgu ligzdu DVI.

■ [HDMI Deep Colour Output] (HDMI Deep Colour izvade)

[Auto] (Automātiski): parasti izvēlieties šo. [16bit] (16 bitu), [12bit] (12 bitu), [10bit] (10 bitu): izvada 16 bitu/12 bitu/10 bitu video signālu, ja pievienotais TV ir saderīgs ar Deep Colour.

[Off] (Izslēgta): izvēlieties šo, ja attēls ir nestabils vai krāsas izskatās nedabiski.

■ [SBM] (Ārkārtēja bitu kartēšana)

[On] (Izslēgta): izlīdzina no ligzdas HDMI (OUT) izvadītā video signāla gradāciju.

[Off] (Izslēgta): izvēlieties šo, ja tiek izvadīts kropļots video signāls vai nedabiskas krāsas.

■ [Pause Mode] (Pauzes režīms; tikai BD/DVD VIDEO/DVD-R/DVD-RW)

[Auto] (Automātiski): attēls, ieskaitot dinamiskos objektus, tiek izvadīts bez trīces. Parasti izvēlieties šo pozīciju.

[Frame] (Kadrs): attēls, ieskaitot objektus, kas nav dinamiski objekti, tiek izvadīts ar lielu izšķirtspēju.

[Audio Settings] (Audio iestatījumi)

■ [BD Audio MIX Setting] (BD audio jaukšanas iestatījums)

[On] (Izslēgts): izvada audio, kas iegūts, interaktīvo audio un sekundāro audio jaucot ar primāro audio.

[Off] (Izslēgts): izvada tikai primāro audio.

■ [Audio DRC] (Audio DDS)

Varat saspīest skaņas ieraksta dinamisko diapazonu.

[Auto] (Automātiski): veic atskaņošanu ar diskā (tikai BD-ROM) norādīto dinamisko diapazonu.

[On] (Izslēgta): sistēma atskaņo skaņas ierakstu ar tādu dinamisko diapazonu, kādu ir paredzējis skaņas ierakstu inženieris.

[Off] (Izslēgta): dinamiskā diapazona saspiešana nenotiek.

■ [Attenuate - AUDIO] (Vājināšana — AUDIO)

Klausoties kādu komponentu, kas pievienots ligzdai AUDIO (AUDIO IN L/R), iespējami kropļojumi. Kropļojumus varat novērst, ierīcē vājinot ievades līmeni.

[On] (Izslēgta): vājina ievades līmeni.

Izmantojot šo iestatījumu, tiks samazināts ievades līmenis.

[Off] (Izslēgta): parasts ievades līmenis.

■ [Audio Output] (Audio izvade)

Varat izvēlēties audio signāla izvades veidu.

[Speaker] (Skaļrunis): izvada vairākanālu skaņu tikai ar sistēmas skaļruņiem.

[Speaker + HDMI] (Skaļrunis + HDMI): izvada vairākanālu skaņu ar sistēmas skaļruņiem un 2 kanālu lineāro PCM signālu, izmantojot ligzdu HDMI (OUT).

[HDMI]: izvada skaņu, tikai izmantojot ligzdu HDMI (OUT). Skaņas formāts ir atkarīgs no pievienotā komponenta.

Piezīme

- Ja funkcijai [Control for HDMI] (HDMI vadība) ir iestatīta vērtība [On] (Ieslēgta) (46. lpp.), opcijai [Audio Output] (Audio izvade) vērtība [Speaker + HDMI] (Skaļrunis + HDMI) tiek iestatīta automātiski, un šo iestatījumu nevar mainīt.
- Audio signāls netiek izvadīts no ligzdas Ja opcijai [Audio Output] (Audio izvade) ir iestatīta vērtība [Speaker + HDMI] (Skaļrunis + HDMI) un opcijai [HDMI Audio Input Mode] (HDMI1 audio ievades režīms) (46. lpp.) ir iestatīta vērtība [TV], audio signāls no ligzdas HDMI (OUT) netiek izvadīts. (Tikai Eiropas modeļiem.)
- Ja opcijai [Audio Output] (Audio izvade) ir iestatīta vērtība [HDMI], funkcijas TV iezes signāla formāts ir 2 kanālu lineārais PCM.

■ [Sound Effect] (Skaņas efekts)

Varat ieslēgt/izslēgt sistēmas skaņas efektus (iestatījums SOUND MODE (23. lpp.)).

[Sound Mode On] (Skaņas režīms ieslēgts): aktivizē skaņas režīma ieskaujošās skaņas efektu (23. lpp.). Tiek iestatīts 48 kHz iztveršanas frekvences augšējais ierobežojums.

[Off] (Izslēgts): skaņas efekti ir deaktivizēti. Varat klausīties tādu skaņu, kāda ir ierakstīta.

■ [Speaker Settings] (Skaļruņu iestatījumi)

Lai iegūtu vislabāko iespējamo ieskaujošo skaņu, iestatiet skaļruņus. Lai iegūtu detalizētu informāciju, sk. "Skaļruņu iestatīšana" (35. lpp.).

[BD/DVD Viewing Settings] (BD/DVD skatīšanās iestatījumi)

■ [BD/DVD Menu Language] (BD/DVD izvēlnes valoda)

Varat iestatīt BD-ROM un DVD VIDEO disku noklusējuma izvēlnes valodu.

Izvēloties [Select Language Code] (Izvēlieties valodas kodu), tiek rādīts valodas koda ievades displejs. Ievadiet savas valodas kodu; sk. "Valodas kodu saraksts" (59. lpp.).

■ [Audio Language] (Audio valoda)

Varat izvēlēties BD-ROM un DVD VIDEO disku noklusējuma ieraksta valodu.

Izvēloties [Original] (Sākotnējā), tiek atlasīta diska prioritārā valoda.

Izvēloties [Select Language Code] (Izvēlieties valodas kodu), tiek rādīts valodas koda ievades displejs. Ievadiet savas valodas kodu; sk. "Valodas kodu saraksts" (59. lpp.).

■ [Subtitle Language] (Subtitru valoda)

Varat izvēlēties BD-ROM un DVD VIDEO disku noklusējuma subtitru valodu.

Izvēloties [Select Language Code] (Izvēlieties valodas kodu), tiek rādīts valodas koda ievades displejs. Ievadiet savas valodas kodu; sk. "Valodas kodu saraksts" (59. lpp.).

■ [BD Hybrid Disc Playback Layer] (BD hibrida diska atskaņošanas slānis)

[BD]: atskaņo BD slāni.

[DVD/CD]: atskaņo DVD vai CD slāni.

■ [BD Internet Connection] (BD interneta savienojums)

[Allow] (Atļaut): parasti izvēlieties šo.

[Do not allow] (Neatļaut): aizliedz interneta savienojumu.

[Parental Control Settings] (Vecāku kontroles iestatījumi)

■ [Password] (Parole)

Ļauj iestatīt vai mainīt vecāku kontroles funkcijas paroli. Parole ļauj iestatīt BD-ROM, DVD VIDEO un interneta video atskaņošanas ierobežojumus. Ja nepieciešams, BD-ROM un DVD VIDEO diskem varat norādīt atšķirīgus ierobežojumu līmeņus.

■ [Parental Control Area Code] (Vecāku kontroles apgabala kods)

Dažu BD-ROM un DVD VIDEO disku atskaņošanu var ierobežot atbilstoši ģeogrāfiskajam apgabalam. Ainas, iespējams, tiks bloķētas vai aizstātas ar citam ainām. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus un ievadiet savu četrciparu paroli.

■ [BD Parental Control] (BD vecāku kontrole)/ [DVD Parental Control] (DVD vecāku kontrole)/[Internet Video Parental Control] (Interneta video vecāku kontrole)

Iestatot vecāku kontroli, ainas var bloķēt vai aizstāt ar citam ainām. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus un ievadiet savu četrciparu paroli.

■ [Internet Video Unrated] (Interneta video bez novērtējuma)

[Allow] (Atļaut): ļauj atskaņot interneta video, kam nav novērtējuma.

[Block] (Bloķēt): bloķē interneta video, kam nav novērtējuma, atskaņošanu.

[Music Settings] (Mūzikas iestatījumi)

■ [Super Audio CD Playback Layer] (Super Audio CD atskaņošanas slānis)
[Super Audio CD]: atskaņo Super Audio CD slāni.
[CD]: atskaņo CD slāni.

■ [Super Audio CD Playback Channels] (Super Audio CD atskaņošanas kanāli)
[DSD 2ch] (DSD 2 kanālu): atskaņo 2 kanālu apgabalu.
[DSD Multi] (DSD vairākanālu): atskaņo vairākanālu apgabalu.

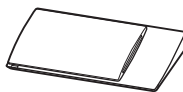
[System Settings] (Sistēmas iestatījumi)

■ [OSD Language] (ED valoda)
Varat izvēlēties sistēmas ekrāna displeju valodu.

■ [Illumination/Display] (Apgaismošana/displejs)
Varat izvēlēties skārienjutīgo pogu (10. lpp.) un priekšējā paneļa displeja (11. lpp.) stāvokli.

[On] (Ieslēgts): skārienjutīgās pogas un priekšējā paneļa displejs paliek apgaismoti.
[Auto] (Automātiski): kad sistēma netiek darbināta, skārienjutīgās pogas un priekšējā paneļa displejs tiek izslēgts.

■ [Remote Sensor] (Tālvadības sensors)
Varat izvēlēties tālvadības sensoru, kuru izmantot atbilstoši galvenās ierīces uzstādīšanas novietojumam.



Vertikālais novietojums



Horizontālais novietojums

[Vertical/Horizontal] (Vertikāli/horizontāli):

aktīvi ir abi tālvadības sensori. Vertikālā novietojuma sensors ir prioritārs.

[Vertical] (Vertikāli): aktīvs ir tikai vertikālā novietojuma tālvadības sensors.

[Horizontal] (Horizontāli): aktīvs ir tikai horizontālā novietojuma tālvadības sensors.

■ [HDMI Settings] (HDMI iestatījumi)

[Control for HDMI] (HDMI vadība)

[On] (Ieslēgta): ieslēgta. Varat savstarpēji darbināt komponentus, kas ir savienoti, izmantojot HDMI kabeli.

[Off] (Izslēgta): izslēgta.

[Audio Return Channel] (Audio atgriešanas kanāls)

Šī funkcija ir pieejama, ja, izmantojot ligzdu HDMI IN, sistēmu savienojat ar tādu TV, kas ir saderīgs ar funkciju Audio Return Channel.

[Auto] (Automātiski): sistēma var automātiski saņemt TV digitālo audio signālu, izmantojot HDMI kabeli.

[Off] (Izslēgts): izslēgts.

Piezīme

- Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja parametram [Control for HDMI] (HDMI vadība) iestatīta vērtība [On] (Ieslēgta).

[HDMI1 Audio Input Mode] (HDMI1 audio ievades režīms; tikai Eiropas modeļiem)

Varat izvēlēties audio ievadi komponentam, kas ir pievienots ligzdai HDMI (IN 1).

[HDMI1]: tā komponenta skaņa, kas ir pievienots ligzdai HDMI (IN 1), tiek ievadīta, izmantojot ligzdu HDMI (IN 1).

[TV]: tā komponenta skaņa, kas ir pievienots ligzdai HDMI (IN 1), tiek ievadīta, izmantojot ligzdu TV (DIGITAL IN OPTICAL).

■ [Quick Start Mode] (Ātrās startēšanas režīms)

[On] (Ieslēgts): saīsina startēšanas laiku, pārslēdzoties no gaidstāves režīma. Sistēmu var darbināt jau pavisam drīz pēc ieslēgšanas.

[Off] (Izslēgts): noklusējuma iestatījums.

■ [Power Save Drive] (Energijas taupīšanas darbība)

[On] (Ieslēgta): samazina enerģijas patēriņu, ja ir mazs skaļums.

[Off] (Izslēgta): Parastais stāvoklis. Sistēma var izvadīt skaļu skaņu.

■ [Auto Standby] (Automātiskā gaidstāve)

[On] (Ieslēgta): ieslēdz funkciju [Auto Standby] (Automātiskā gaidstāve). Ja sistēmu nedarbināt aptuveni 30 minūtes, tā automātiski pāriet gaidstāves režīmā.

[Off] (Izslēgta): izslēdz šo funkciju.

■ [Auto Display] (Automātiska rādīšana)

[On] (Ieslēgta): mainot skatīšanas nosaukumus, attēlu režīmus, audio signālu u.c., ekrānā automātiski rāda informāciju.

[Off] (Izslēgta): rāda informāciju tikai tad, ja nospiežat DISPLAY.

■ [Screen Saver] (Ekrānsaudzētājs)

[On] (Ieslēgts): ieslēdz ekrānsaudzētāja funkciju.

[Off] (Izslēgts): izslēgts.

■ [Software Update Notification] (Paziņojums par programmatūras jauninājumu)

[On] (Ieslēgts): iestata, lai sistēma jūs informētu par jaunāku programmatūras versiju (42. lpp.).

[Off] (Izslēgts): izslēgts.

■ [Gracenote Settings] (Gracenote iestatījumi)

[Auto] (Automātiski): automātiski lejupielādē diska informāciju, kad pārtraucat diska atskaņošanu. Lai lejupielādētu, sistēmai nepieciešams savienojums ar tīklu.

[Manual] (Manuāli): lejupielādē diska informāciju, kad atlasāt [Video Search] (Video meklēšana) vai [Music Search] (Mūzikas meklēšana).

■ [System Information] (Sistēmas informācija)

Varat parādīt informāciju par sistēmas programmatūras versiju un MAC adresi.

■ [Software License Information]

(Programmatūras licences informācija)

Varat parādīt programmatūras licences informāciju.

[External Input Settings] (Ārējās ievades iestatījumi)

Izlaišanas iestatījums ir ērta iezīme, kas, atlasot kādu funkciju, ļauj izlaist nelietotās ieejas.

■ [HDMI1]/[HDMI2]/[TV]/[AUDIO]

[Do not skip] (Neizlaist): sistēma neizlaiž atlasīto funkciju, ja funkcija tiek atlasīta, nospiežot FUNCTION.

[Skip] (Izlaist): sistēma izlaiž atlasīto funkciju, ja funkcija tiek atlasīta, nospiežot FUNCTION.

[Network Settings] (Tikla iestatījumi)

■ [Internet Settings] (Interneta iestatījumi)

Vispirms sistēmu pievienojiet tīklam. Lai iegūtu detalizētu informāciju, sk. “3. darbība. Tīkla savienojuma sagatavošana” (19. lpp.).

[Wired Setup] (Uzstādīšana ar vadiem):

izvēlieties šo, ja pievienojat platjoslas maršrutētāju, izmantojot LAN kabeli.

[Wireless Setup(built-in)] (Bezvadu iestatīšana (iebūvēta)); tikai BDV-NF720): izvēlieties šo, ja bezvadu tīkla savienojumam izmantojat sistēmā iebūvēto bezvadu lokālā tīkla funkciju.

[USB Wireless Setup] (USB bezvadu iestatīšana; tikai BDV-NF620): izvēlieties šo, ja bezvadu tīkla savienojumam izmantojat USB bezvadu lokālā tīkla adapteri.

[View Network Status] (Skatīt tīkla statusu): parāda pašreizējo tīkla statusu.

Padoms

• Lai iegūtu detalizētu informāciju, apmeklējiet šo tīmekļa vietni un skatiet bieži uzdotos jautājumus:

Eiropas un Krievijas klientiem:
<http://support.sony-europe.com/hub/hub.html>

Citu valstu/reģionu klientiem:
<http://www.sony-asia.com/section/support>

■ [Network Connection Diagnostics] (Tīkla savienojuma diagnostika)

Varat veikt tīkla diagnostiku, lai pārbaudītu, vai ir izveidots pareizs tīkla savienojums.

■ [Connection Server Settings] (Savienojuma servera iestatījumi)

Iestata, vai rādīt DLNA serveri, ar kuru ir izveidots savienojums.

■ [Renderer Set-up] (Atveidotāja iestatīšana)

[Automatic Access Permission] (Automātiska piekļuves atļauja): iestata, vai atļaut automātisku piekļuvi no jaunatklāta DLNA kontrollera.

[Smart Select] (Vieda izvēle): Sony DLNA kontrollerim ļauj atrast šo sistēmu kā mērķa komponentu, lai darbinātu, izmantojot infrasarkanos starus. Šo funkciju var ieslēgt vai izslēgt.

[Renderer Name] (Atveidotāja nosaukums): Parāda sistēmas nosaukumu, kāds tas ir citās tīkla DLNA ierīcēs.

■ [Renderer Access Control] (Atveidotāja piekļuves vadība)

Iestata, vai akceptēt DLNA kontrolleru komandas.

■ [PARTY Auto Start] (Automātiska PARTY sākšana)

[On] (Ieslēgta): sāk PARTY vai pievienojas esošam PARTY pēc tādas tīkla ierīces pieprasījuma, kas ir saderīga ar funkciju PARTY STREAMING.

[Off] (Izslēgta): izslēgta.

■ [Media Remote Device Registration] (Datu nesēja tālvadības ierīces reģistrēšana)

Reģistrē jūsu “datu nesēja tālvadības” ierīci.

■ [Registered Media Remote Devices] (Reģistrētās datu nesēja tālvadības ierīces)

Parāda jūsu reģistrēto “datu nesēja tālvadības” ierīču sarakstu.

■ [Remote Start] (Attālā ieslēgšana)

[On] (Ieslēgta): sistēmu ļauj ieslēgt no

“datu nesēja tālvaldības” ierīces.

[Off] (Izslēgta): izslēgta.

Piezīme

- Šī funkcija nedarbojas, ja izmantojat bezvadu LAN ar USB bezvadu lokālā tīkla adaptera starpniecību. (Tikai BDV-NF620)

[Easy Setup] (Vienkāršā iestatīšana)

■ [Easy Initial Settings] (Vienkāršie sākotnējie iestatījumi)

Palaiž funkciju [Easy Initial Settings]

(Vienkāršie sākotnējie iestatījumi), lai veiktu pamatiestatījumus. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

■ [Easy Network Settings] (Vienkāršie tīkla iestatījumi)

Palaiž funkciju [Easy Network Settings]

(Vienkāršie tīkla iestatījumi), lai veiktu tīkla pamatiestatījumus. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

[Resetting] (Atiestatīšana)

■ [Reset to Factory Default Settings] (Atiestatīt uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem)

Izvēloties iestatījumu grupu, sistēmas iestatījumus varat atiestatīt uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem. Tiks atiestatīti visi šīs grupas iestatījumi.

■ [Initialize Personal Information] (Inicilizēt personisko informāciju)

Varat izdzēst savu sistēmā saglabāto personisko informāciju.

Piesardzības pasākumi

Par drošību

- Lai nepieļautu aizdegšanos vai elektrotraumu, nenovietojiet uz sistēmas ar šķidrumu pildītus priekšmetus, piemēram, vāzes, kā arī nenovietojiet sistēmu ūdens tuvumā, piemēram, pie vannas vai dušas telpā. Ja kāds ciets objekts vai šķidrums nonāk korpusā, atvienojiet sistēmu no rozetes un pirms turpmākas darbināšanas lūdziet pārbaudīt kvalificētam servisa darbiniekam.
- Neaiztieciet maiņstrāvas barošanas vadu (elektroenerģijas tīkla pievadu) ar mitrām rokām. To darot, var saņemt strāvas triecienu.

Par barošanas avotiem

- Ja ierīci ilgāku laiku neizmanto, atvienojiet to no sienas rozetes (elektroenerģijas tīkla). Lai atvienotu vadu, velciet to aiz kontaktakšas, bet ne aiz paša vada.

Par novietojumu

- Lai nepieļautu sistēmas sakaršanu, novietojiet to vietā ar piemērotu ventilāciju.
- Ilglaicīgi darbinot ar lielu skaļumu, korpuss sakarst. Tā nav nepareiza darbība. Tomēr no pieskaršanās korpusam ir jāizvairās. Nenovietojiet sistēmu norobežotā vietā ar sliktu ventilāciju, jo tas var izraisīt pārkaršanu.
- Neaizsprostojiet ventilācijas atveres, novietojot uz sistēmas kādus priekšmetus. Sistēma ir aprīkota ar jaudīgu pastiprinātāju. Ja ventilācijas atveres tiek aizsprostotas, sistēma var pārkarst un nedarboties pareizi.
- Nenovietojiet sistēmu uz tādām virsmām (paklāji, galdauti u.c.) vai tādu priekšmetu (aizkari, drapējums) tuvumā, kas var aizsprostot ventilācijas atveres.
- Neuzstādiet sistēmu norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai līdzīgā vietā.
- Neuzstādiet siltuma avotu, piemēram, radiatora, ventilācijas kanāla, tuvumā vai vietās, kas tiek pakļautas tiešai saules gaismas, pārmērīgu putekļu, mehāniskas vibrācijas vai triecienu iedarbībai.
- Neuzstādiet sistēmu slīpi. Tā ir paredzēta darbībai tikai horizontālā novietojumā.
- Neturiet sistēmu un diskus blakus komponentiem ar spēcīgu magnētu, piemēram, mikroviļņu krāsnīm vai lieliem skaļruņiem.

- Nelieciet uz sistēmas smagus priekšmetus.
- Nenovietojiet metāla objektus pie priekšējā paneļa. Tie var ierobežot radio viļņu uztveršanu.
- Nenovietojiet sistēmu tur, kur tik izmantots medicīnas aprīkojums. Tas var izraisīt medicīnas aprīkojuma nepareizu darbību.
- Ja izmantojat elektrokardiostimulatoru vai citu medicīnas ierīci, konsultējieties ar savu ārstu vai medicīnas ierīces ražotāju, pirms izmantojat bezvadu LAN funkciju.

Par darbību

- Ja sistēma no aukstuma tiek ienesta siltumā vai tiek novietota ļoti mitrā telpā, iespējama mitruma kondensēšanās uz objektīviem ierīces iekšpusē. Šādā gadījumā sistēma var nedarboties pareizi. Ja tā notiek, izņemiet disku un atstājiet sistēmu ieslēgtu aptuveni uz pusstundu, līdz iztvaiko mitrums.
- Pārvietojot sistēmu, izņemiet disku. To nedarot, var sabojāt disku.
- Ja kaut kas iekrīt korpusā, atvienojiet ierīci no rozetes un pirms turpmākas darbināšanas lūdziet pārbaudīt kvalificētam servisa darbiniekam.

Par skaļuma regulēšanu

- Nepalīeliniet skaļumu, kad klausāties sadaļu ar ļoti zema skaņas līmeņa ievadi vai bez audio signāla. To darot, var sabojāt skaļruņus, ja pēkšņi tiks atskaņota maksimāla skaņas līmeņa sadaļa.

Par tīrīšanu

- Tīriet korpusu, paneli un vadības ierīces ar mīkstu drāniņu, kas mazliet samitrināta ar maiga mazgāšanas līdzekļa šķīdumu. Nelietojiet nekādus abrazīvus materiālus, ķīmiskās tīrīšanas pulveri, kā arī šķīdinātājus, piemēram, alkoholu vai benzīnu. Ja rodas jautājumi vai problēmas saistībā ar jūsu sistēmu, sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju.

Par disku tīrīšanu, disku/objektīvu tīrītājiem

- **Nelietojiet tīrīšanas diskus un disku/objektīvu tīrītājus (ieskaitot mitros un izsmidzināmos). Tie var sabojāt aparātu.**

Par daļu nomaiņu

- Gadījumā, ja šī sistēma tiek remontēta, nomainītās daļas, iespējams, tiks savāktas atkārtotai izmantošanai vai pārstrādei.

Par TV krāsām

- Ja skaļruņi TV ekrāna izraisa krāsu neregularitāti, izslēdziet televizoru un ieslēdziet to atkal pēc 15–30 minūtēm. Ja krāsu neregularitāte saglabājas, pārvietojiet skaļruņus tālāk no televizora.

SVARĪGS PAZIŅOJUMS

Uzmanību! Šī sistēma jūsu televizora ekrānā spēj neierobežoti ilgu laiku rādīt nekustīgu video attēlu vai ekrāna displeja attēlu. Televizorā ilglaicīgi atstājot nekustīgu video attēlu vai ekrāna displeja attēlu, jūs riskējat neatgriezeniski sabojāt televizora ekrānu. Īpaši uzņēmīgi pret to ir projekcijas televizori.

Par sistēmas pārvietošanu

- Pirms pārvietojat sistēmu, pārliecinieties, vai tajā nav ievietots disks un atvienojiet maiņstrāvas barošanas vadu (elektroenerģijas tīkla pievadu) no sienas rozetes (elektroenerģijas tīkla).

Piezīmes par diskkiem

Par rikošanos ar diskkiem

- Lai disku uzturētu tīru, satveriet to aiz malām. Neaiztieciet virsmu.
- Nelīmējiet uz diska papīru vai lenti.



- Nepakļaujiet disku tiešai saules gaismai vai siltuma avotiem, piemēram, karstā gaisa kanāliem, kā arī neatstājiet to automašīnā, kas novietota tiešā saules gaismā, jo temperatūra automašīnā var būtiski palielināties.
- Pēc atskaņošanas glabājiet disku tā kastītē.

Par tīrīšanu

- Pirms atskaņošanas notīriet disku ar tīrīšanas drāniņu. Noslaukiet disku virzienā no centra.



- Nelietojiet šķīdinātājus, piemēram, benzīnu, atšķaidītāju, nopērkamus tīrīšanas līdzekļus vai vinila platēm domāto antistatisko aerosolu.

Šī sistēma spēj atskaņot tikai standarta apaļos diskus. Izmantojot nestandarta vai neapaļus diskus (piemēram, kartītes, sirsniņas vai zvaigznes formas), var izraisīt nepareizu darbību.

Nelietojiet disku, kuram ir piestiprināts kāds nopērkams piederums, piemēram, uzlīme vai gredzens.

Problēmu novēršana

Ja sistēmas izmantošanas laikā rodas kāda no šīm problēmām, izmantojiet šos problēmu novēršanas norādījumus, kas palīdzēs novērst problēmu, pirms pieprasāt labošanu. Ja problēma netiek novērsta, sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju.

Ievērojiet, ka gadījumā, ja servisa darbinieki labojot mainīs kādas daļas, iespējams, nomainītās daļas tiks paturētas.

Vispārīgi

Barošana netiek ieslēgta.

→ Pārbaudiet, vai ir kārtīgi pievienots maiņstrāvas barošanas vads (elektroenerģijas tīkla pievads).

Tālvadība nedarbojas.

→ Pārāk liels attālums starp tālvadības pultī un ierīci.
→ Izlādējušās tālvadības pults baterijas.

Disks netiek izstumts, un to nevar izņemt pat pēc pogas ▲ nospiešanas.

→ Mēģiniet veikt šādas darbības:

- 1 Nospiediet un ilgāk nekā 5 sekundes turiet nospiešu ierīces pogu ► un ▲, lai izstumtu disku.
- 2 Izņemiet disku.
- 3 Maiņstrāvas barošanas vadu (elektroenerģijas tīkla pievadu) atvienojiet no sienas rozetes (elektroenerģijas tīkla) un pēc dažām minūtēm atkal pievienojiet.

Sistēma nedarbojas normāli.

→ Maiņstrāvas barošanas vadu (elektroenerģijas tīkla pievadu) atvienojiet no sienas rozetes (elektroenerģijas tīkla) un pēc dažām minūtēm atkal pievienojiet.

Ziņojumi

TV ekrānā tiek rādīts [A new software version is available. Please go to the "Setup" section of the menu and select "Network Update" to perform the update.] (Pieejama jauna programmatūras versija. Atveriet izvēlnes sadaļu Iestatīšana un izvēlieties Jaunināšana tīklā, lai veiktu jaunināšanu).

→ Lai sistēmu jauninātu ar jaunāku programmatūras versiju, sk. [Network Update] (Jaunināšana tīklā) (42. lpp.).

Priekšējā paneļa displejā pārmaiņus tiek rādīts PROTECT un PUSH PWR.

→ Nospiediet I/⏻, lai izslēgtu sistēmu, un, kad vairs netiek rādīts STANDBY, pārbaudiet:

- vai nav radies skaļruņu + un – vadu īssavienojums;
- vai izmantojat tikai norādītos skaļruņus;
- vai nekas neaizsprosto sistēmas ventilācijas atveres.
- Pēc iepriekš minētā pārbaudīšanas un visu problēmu novēršanas ieslēdziet sistēmu. Ja problēmas cēloni nevar atrast pat pēc visa iepriekš minētā pārbaudīšanas, sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju.

Priekšējā paneļa displejā tiek rādīts LOCKED.

→ Izslēdziet bērnu bloķēšanas funkciju (37. lpp.).

Priekšējā paneļa displejā tiek rādīts DEMO. LOCK.

→ Sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju vai vietējo pilnvaroto Sony servisa centru.

Priekšējā paneļa displejā tiek rādīts Exxxx.

→ Sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju vai vietējo pilnvaroto Sony servisa centru un paziņojiet kļūdas kodu.

Visa TV ekrāna lielumā tiek rādīts ▲ bez jebkādiem ziņojumiem.

→ Sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju vai vietējo pilnvaroto Sony servisa centru.

Attēls

Nav attēla.

→ Pārbaudiet sistēmas izvades metodi (16. lpp.).

Izveidojot HDMI kabeļa savienojumu, nav attēla.

→ Ierīce ir savienota ar ievades ierīci, kas nav saderīga ar HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) (priekšējā panelī nedeg HDMI) (16. lpp.).

TV ekrānā netiek rādīt 3D attēli no ligzdas HDMI (IN 1) vai HDMI (IN 2).

→ Atkarībā no TV vai video komponenta 3D attēli, iespējams, netiks rādīti.

Nav attēla, ja nav pareiza iestatījumam [Output Video Format] (Izvades video formāts) norādītā video izvades izšķirtspēja.

→ Nospiediet un ilgāk nekā 5 sekundes turiet nospiestu ierīces pogu ► un VOL -, lai atiestatītu vismazāko video izvades izšķirtspēju.

Attēla tumšie apgabali ir pārāk tumši/gaišie apgabali ir pārāk gaiši vai nedabiski.

→ Iestatiet opcijas [Picture Quality Mode] (Attēla kvalitātes režīms) vērtību [Standard] (Standarta; noklusējums) (30. lpp.).

Attēls netiek izvadīts pareizi.

→ Sadaļā [Screen Settings] (Ekrāna iestatījumi) pārbaudiet iestatījumu [Output Video Format] (Izvades video formāts) (42. lpp.).

→ Ja vienlaikus tiek izvadīts gan analogais, gan digitālais signāls, sadaļā [Screen Settings] (Ekrāna iestatījumi) iestatiet opcijas [BD-ROM 24p Output] (BD-ROM 24p izvade) vai [DVD-ROM 24p Output] (DVD-ROM 24p izvade) vērtību [Off] (Izslēgta) (43. lpp.).

→ BD-ROM diska gadījumā sadaļā [Screen Settings] (Ekrāna iestatījumi) pārbaudiet iestatījumu [BD-ROM 24p Output] (BD-ROM 24p izvade) (43. lpp.).

Redzams attēla troksnis.

→ Notīriet disku.

→ Ja attēla izvade no sistēmas televizorā notiek, izmantojot VCR, attēla kvalitāti var ietekmēt dažām BD/DVD programmām lietotais kopēšanas aizsardzības signāls. Ja problēmas saglabājas pat pēc ierīces savienošanas tieši ar TV, mēģiniet ierīci pievienot citai ieejas ligzdai.

Attēls neaizpilda visu TV ekrānu.

→ Sadaļā [Screen Settings] (Ekrāna iestatījumi) pārbaudiet iestatījumu [TV Type] (TV veids) (42. lpp.).

→ Proporcijas ir fiksētas diskā.

TV ekrānā rodas krāsu nevienmērīgums.

→ Ja skaļruņi tiek izmantoti kopā ar CRT TV vai projektoru, uzstādiet skaļruņus vismaz 0,3 metru attālumā no televizora.

→ Ja krāsu neregularitāte saglabājas, izslēdziet televizoru un ieslēdziet to atkal pēc 15–30 minūtēm.

→ Pārliecinieties, vai skaļruņu tuvuma nav magnētisku objektu (magnētisks TV statīva aizturis, veselības aprūpes ierīce, rotaļlieta u.c.).

Pēc iPod/iPhone ierīcē esoša video/fotogrāfijas faila atskaņošanas nav attēla.

→ Televizorā izvēlieties šīs sistēmas ievadi.

Skaņa

Nav skaņas.

→ Nav kārtīgi pievienoti skaļruņu vadi.

→ Pārbaudiet skaļruņu iestatījumus (35. lpp.).

Netiek izvadīta ligzdai HDMI (IN 1) vai HDMI (IN 2) pievienotā Super Audio CD komponenta skaņa.

→ HDMI (IN 1) un HDMI (IN 2) nepieņem audio formātu, kurā ir iekļauta aizsardzība pret kopēšanu. Pievienojiet komponenta analogo audio izeju ierīces kontaktligzdai AUDIO (AUDIO IN L/R).

Izmantojot ligzdu HDMI (OUT), televizorā nav skaņas, ja tiek izmantota funkcija Audio Return Channel.

- Izvēlnes [System Settings] (Sistēmas iestatījumi) opcijai [Control for HDMI] (HDMI vadība) iestatiet vērtību [On] (Ieslēgta) (46. lpp.). Arī izvēlnes [System Settings] (Sistēmas iestatījumi) sadaļas [HDMI Settings] (HDMI iestatījumi) opcijai [Audio Return Channel] (Audio atgriešanas kanāls) iestatiet vērtību [On] (Ieslēgts) (46. lpp.).
- Pārliecinieties, vai jūsu TV ir saderīgs ar funkciju Audio Return Channel.
- Pārliecinieties, vai HDMI kabelis ir pievienots TV ligzdai, kas ir saderīga ar funkciju Audio Return Channel.

Sistēma pareizi neizvada TV programmu skaņu, ja ir savienota ar televizora pierīci.

- Izvēlnes [System Settings] (Sistēmas iestatījumi) sadaļas [HDMI Settings] (HDMI iestatījumi) opcijai [Audio Return Channel] (Audio atgriešanas kanāls) iestatiet vērtību [Off] (Izslēgts) (46. lpp.).
- Pārbaudiet savienojumus (17. lpp.).

Dzirdama spēcīga dūksana vai troksnis.

- Pārvietojiet TV tālāk no audio komponentiem.
- Notīriet disku.

Atskaņojot CD, skaņai zūd stereo efekts.

- Izvēlieties stereo skaņu, nospiežot AUDIO (32. lpp.).

Rodas pievienotā komponenta skaņas kropļojumi.

- Samaziniet pievienotā komponenta skaņas ievades līmeni, iestatot opciju [Attenuate - AUDIO] (Vājināšana — AUDIO) (43. lpp.).

Uztvērējs

Nevar noskaņoties uz radio stacijām.

- Pārbaudiet, vai ir kārtīgi pievienota antena. Ja nepieciešams, regulējiet antenu vai pievienojiet ārēju antenu.
- Stacijas signāls ir pārāk vājš (izmantojot automātisko noskaņošanu). Izmantojiet manuālo skaņošanu.

Atskaņošana

Disks netiek atskaņots.

- BD/DVD diska reģiona kods neatbilst sistēmai.
- Ierīcē ir kondensējies mitrums, kas var izraisīt objektīvu bojājumu. Izņemiet disku un atstājiet ierīci ieslēgtu aptuveni uz pusstundu.
- Sistēma nevar atskaņot ierakstītu disku, kas nav pareizi pabeigts (55. lpp.).

Failu nosaukumi netiek rādīti pareizi.

- Sistēma var parādīt tikai ar formātu ISO 8859-1 saderīgas rakstzīmes. Citas rakstzīmes, iespējams, tiks rādītas citādi.
- Atkarībā no izmantotās rakstīšanas programmatūras ievades rakstzīmes, iespējams, tiks rādītas citādi.

Diska atskaņošana netiek sākta no sākuma.

- Tika atlasīta atskaņošanas atsākšana. Nospiediet OPTIONS, izvēlieties [Play from start] (Atskaņot no sākuma), pēc tam nospiediet Ⓞ.

Atskaņošana netiek sākta no atsākšanas vietas, kurā pēdējo reizi pārtraucāt atskaņošanu.

- Atkarībā no diska iespējams, ka atsākšanas punkts tiek notīrīts, ja:
 - atverat disku paliktņi;
 - atvienojat USB ierīci;
 - atskaņojat citu saturu;
 - izslēdzat ierīci.

Nevar mainīt skaņas ieraksta/subtitru valodu vai leņķi.


- Mēģiniet izmantot BD vai DVD diska izvēlni.
- Atskaņojamajā BD vai DVD diskā nav ierakstīti vairāku valodu ieraksti/subtitri vai video vairākos leņķos.

Nevar atskaņot BD-ROM diskā esošo papildu saturu vai citus datus.

- Mēģiniet veikt šādas darbības:
 - ① Izņemiet disku.
 - ② Izslēdziet sistēmu.
 - ③ Izņemiet un atkārtoti pievienojiet USB ierīci (25. lpp.).
 - ④ Ieslēdziet sistēmu.
 - ⑤ Ievietojiet BD-ROM disku ar BONUSVIEW/BD-LIVE.

USB ierīce

USB ierīce netiek atpazīta.


- Mēģiniet veikt šādas darbības:
 - ① Izslēdziet sistēmu.
 - ② Izņemiet un atkārtoti pievienojiet USB ierīci.
 - ③ Ieslēdziet sistēmu.
- Pārliecinieties, vai USB ierīce ir kārtīgi pievienota  (USB) portam.
- Pārbaudiet, vai nav bojāta USB ierīce vai kabelis.
- Pārbaudiet, vai USB ierīce ir ieslēgta.
- Ja USB ierīce ir pievienota, izmantojot USB centrmezglu, atvienojiet to un USB ierīci pievienojiet tieši šai ierīcei.

BRAVIA interneta video

Slikta attēla/skaņas kvalitāte/noteiktu programmu attēlos zūd detalizācija, īpaši, rādot ātru kustību vai tumšas ainas.

- Atkarībā no interneta satura pakalpojumu sniedzēja iespējama slikta attēla/skaņas kvalitāte.
- Attēla/skaņas kvalitāti var uzlabot, mainot savienojuma ātrumu. Sony standarta izšķirtspējas video gadījumā iesaka izmantot vismaz 2,5 Mb/s lielu savienojuma ātrumu, bet augstas izšķirtspējas video gadījumā — 10 Mb/s.
- Ne visos video ir skaņa.

Mazs attēls.

- Nospiediet , lai to palielinātu.

BRAVIA Sync ([Control for HDMI] (HDMI vadība))

Funkcija [Control for HDMI] (HDMI vadība) nedarbojas (BRAVIA Sync).

- Pārbaudiet, vai funkcijai [Control for HDMI] (HDMI vadība) ir iestatīta vērtība [On] (ieslēgta) (46. lpp.).
- Ja maināt HDMI savienojumu, izslēdziet un atkal ieslēdziet sistēmu.

- Ja rodas elektroenerģijas padeves pārtraukums, funkcijai [Control for HDMI] (HDMI vadība) iestatiet vērtību [Off] (Izslēgta), pēc tam funkcijai [Control for HDMI] (HDMI vadība) iestatiet vērtību [On] (Ieslēgta) (46. lpp.).
- Pārbaudiet tālāk norādīto informāciju un skatiet komponenta komplektācijā iekļautās lietošanas instrukcijas.
 - Pievienotais komponents ir saderīgs ar funkciju [Control for HDMI] (HDMI vadība).
 - Pievienotā komponenta funkcijas [Control for HDMI] (HDMI vadība) iestatījums ir pareizs.

Tikla savienojums

Sistēma nevar izveidot savienojumu ar tīklu.

- Pārbaudiet tīkla savienojumu (19. lpp.) un tīkla iestatījumus (47. lpp.).

Bezvadu LAN savienojums

Pēc funkcijas [Wi-Fi Protected Setup (WPS)] (Wi-Fi aizsargātā iestatīšana (WPS)) izpildes nevar izveidot datora interneta savienojumu.

- Ja izmantojot Wi-Fi aizsargātās iestatīšanas funkciju, pirms maināt maršrutētāja iestatījumus, iespējama automātiska maršrutētāja bezvadu savienojuma iestatījumu maiņa. Šādā gadījumā atbilstoši mainiet datora bezvadu savienojuma iestatījumus.

Sistēma nevar izveidot savienojumu ar tīklu, vai tīkla savienojums ir nestabils.

- Pārbaudiet, vai ir ieslēgts bezvadu LAN maršrutētājs.
- Pārbaudiet tīkla savienojumu (19. lpp.) un tīkla iestatījumus (47. lpp.).
- Atkarībā no lietošanas vides, ieskaitot sienu materiālu, radio viļņu uztveršanas apstākļiem un šķēršļiem starp sistēmu (vai USB bezvadu LAN adapteri) un bezvadu LAN maršrutētāju, iespējamais sakaru attālums var būt mazāks. Pārvietojiet sistēmu un bezvadu LAN maršrutētāju vienu otram tuvāk.
- Savienojumu var pārtraukt ierīces, kas izmanto 2,4 GHz frekvenču joslu, piemēram, mikroviļņu, Bluetooth vai digitāla bezvadu ierīce. Pārvietojiet šo ierīci prom no šādām ierīcēm vai izslēdziet šādas ierīces.

Nepieciešamais bezvadu maršrutētājs netiek rādīts bezvadu tīklu sarakstā.

→ Nospiediet RETURN, lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā, vēlreiz mēģiniet izmantot [Wireless Setup(built-in)] (Bezvadu iestatīšana (iebūvēta))/[USB Wireless Setup] (USB bezvadu iestatīšana). Ja nepieciešamais bezvadu maršrutētājs joprojām netiek atrasts, izvēlieties [Manual registration] (Manuāla reģistrācija).

Atskaņojamie diski

Blu-ray Disc	BD-ROM ¹⁾ BD-R/BD-RE ²⁾
DVD³⁾	DVD-ROM DVD-R/DVD-RW DVD+R/DVD+RW
CD³⁾	CD-DA (mūzikas CD) CD-ROM CD-R/CD-RW Super Audio CD

¹⁾ Tā kā Blu-ray Disc specifikācijas ir jaunas un attīstās, atkarībā no diska veida un versijas dažus diskus, iespējams, nevarēs atskaņot. Turklāt audio izvade atšķiras atkarībā no avota, pievienotās izejas ligzdas un atlasītajiem audio iestatījumiem.

²⁾ BD-RE: versija 2.1

BD-R: versija 1.1, 1.2, 1.3, ieskaitot organiskā pigmenta veida BD-R (tips LTH)
Datorā ierakstītus BD-R diskus nevar atskaņot, ja tie nav noslēgti.

³⁾ CD vai DVD diski netiks atskaņoti, ja tas nav pareizi pabeigts. Papildinformāciju skatiet ierakstīšanas ierīces komplektācijā iekļautajās lietošanas instrukcijās.

Diski, kurus nevar atskaņot

- BD ar kasetni
- BDXL
- DVD-RAM
- HD DVD
- DVD audio diski
- PHOTO CD
- CD-Extra datu daļa
- Super VCD
- DualDisc audio materiālu puse

Piezīmes par diskkiem

Šis produkts ir domāts tādu disku atskaņošanai, kas atbilst kompaktdisku (Compact Disc — CD) standartam.

DualDisc un daži mūzikas diski, kas kodēti, izmantojot autortiesību aizsardzības tehnoloģijas, neatbilst kompaktdisku (CD) standartam. Tāpēc šie diski var nebūt saderīgi ar šo produktu.


Piezīme par BD/DVD atskaņošanas darbībām

Programmatūras ražotāji, iespējams, ir ar nolūku iestatījuši dažas BD/DVD atskaņošanas darbības. Tā kā šī sistēma BD/DVD diskus atskaņo atbilstoši programmatūras ražotāju paredzētajam diska saturam, daži atskaņošanas līdzekļi var nebūt pieejami.

Piezīme par dubultslāņu BD/DVD diskkiem

Pārslēdzoties starp slāņiem, attēla un skaņas atskaņošana, iespējams, uz brīdi tiks pārtraukta.

Reģiona kods (tikai BD-ROM/DVD VIDEO)

Jūsu sistēmas reģiona kods ir norādīts ierīces apakšā, un sistēma atskaņos tikai tos BD-ROM/DVD VIDEO (tikai atskaņošana) diskus, kas apzīmēti ar identisku reģiona kodu vai .

Atskaņojamo failu tipi

Video

Failu formāts	Paplašinājumi
MPEG-1 Video/PS ¹⁾⁵⁾	“.mpg”, “.mpeg”, “.m2ts”,
MPEG-2 Video/PS, TS ¹⁾⁶⁾	“.mts”
Xvid	“.avi”
MPEG4/AVC ¹⁾⁵⁾	“.mkv”, “.mp4”, “.m4v”, “.m2ts”, “.mts”
WMV9 ¹⁾⁵⁾	“.wmv”, “.asf”
AVCHD ²⁾	3)5)

Mūzika

Failu formāts	Paplašinājumi
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	“.mp3”
AAC/HE-AAC ¹⁾⁴⁾⁵⁾	“.m4a”
WMA9 Standard ¹⁾⁴⁾	“.wma”
LPCM	“.wav”

Fotogrāfijas

Failu formāts	Paplašinājumi
JPEG	“.jpg”, “.jpeg”
GIF ⁷⁾	“.gif”
PNG ⁷⁾	“.png”
MPO ⁸⁾	“.mpo”

¹⁾ Sistēma neatskaņo ar DRM kodētus failus.

²⁾ Saderīgs ar AVCHD versiju 2.0 (AVCHD 3D/
progresīvā).

³⁾ Sistēma atskaņo AVCHD formāta failus, kas ir ierakstīti ar digitālo video kameru un citām līdzīgām ierīcēm. Lai skatītos AVCHD formāta failus, diskam, kurā ir AVCHD formāta faili, jābūt pabeigtam.

⁴⁾ Sistēma neatskaņo ar Lossless un tamlīdzīgiem kodējumiem kodētus failus.

⁵⁾ Sistēma neatskaņo šos failus, izmantojot funkciju DLNA.

⁶⁾ Sistēma atskaņo SD izšķirtspējā, tikai izmantojot funkciju DLNA.

⁷⁾ Sistēma neatskaņo animētus PNG un GIF failus.

⁸⁾ MPO failiem, kas nav 3D, faili, tiek rādīts tikai atslēgas vai pirmais attēls.

Piezīme

- Atkarībā no failu formāta un kodējuma, kā arī ierakstīšanas un DLNA servera apstākļiem daži faili, iespējams, netiks atskaņoti.
- Iespējams, netiks atskaņoti daži datorā rediģēti faili.
- Sistēma spēj atpazīt šādus BD, DVD, CD un USB ierīču failus un mapes:
 - līdz 9. slāņa mapēm, ieskaitot saknes mapi;
 - līdz 500 failiem/mapēm atsevišķā slānī.
- Sistēma spēj atpazīt šādus DLNA serveri saglabātus failus un mapes:
 - mapes līdz 19. slāņa līmenim;
 - līdz 999 failiem/mapēm atsevišķā slānī.
- Dažas USB ierīces var nedarboties ar šo sistēmu.
- Sistēma spēj atpazīt Mass Storage Class (MSC) ierīces (piemēram, zibatmiņu vai HDD), attēlu tveršanas ierīces (Still Image Capture Device — SICD) un 101 taustiņa tastatūru.
- Lai izvairītos no datu vai USB atmiņas vai citas ierīces sabojāšanas, pievienojot vai atvienojot USB atmiņu un citas ierīces, izslēdziet sistēmu.
- Sistēma nevar plūstoši atskaņot liela bitu ātruma video failus no DATA CD. ieteicams liela bitu ātruma video failus atskaņot, izmantojot DATA DVD vai DATA BD.

Atbalstītie audio formāti

Šī sistēma atbalsta šādus audio formātus.

Formāts	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	○	-	-

○: atbalstīts formāts.

-: neatbalstīts formāts.

Piezīme

- HDMI (IN 1) un HDMI (IN 2) neievada skaņu, ja tiek izmantots audio formāts ar iekļautu aizsardzību pret kopēšanu, piemēram, Super Audio CD vai DVD-Audio.
- Ja tiek izmantota funkcija HDMI1 vai HDMI2, formātam LPCM 2ch tiek atbalstīta līdz 96 kHz digitālā signāla iztveršanas frekvence, bet, izmantojot funkciju TV, tiek atbalstīta 48 kHz frekvence.
- Ja tiek izmantota funkcija HDMI1 vai HDMI2, formātam LPCM 5.1ch tiek atbalstīta līdz 48 kHz digitālā signāla iztveršanas frekvence.

Specifikācijas

Pastiprinātāja sadaļa

IZEJAS JAUDA (nomināla)

Priekšējais K/priekšējais L: 78 W + 78 W (pie 3 omiem, 1 kHz, 1% THD)

IZEJAS JAUDA (atsauces)

Priekšējais K/priekšējais L: 100 W (uz kanālu pie 3 omiem, 1 kHz)

Zemfrekvenču skaļrunis: 200 W (pie 6 omiem, 80 Hz)

Ieejas (analogās)

AUDIO (AUDIO IN) Jūtība: 3,0 V/1,0 V

Ieejas (digitālās)

TV (Audio Return Channel/OPTICAL)

Atbalstītie formāti: LPCM 2CH (līdz 48 kHz),
Dolby Digital, DTS

HDMI (IN 1)/HDMI (IN 2)

Atbalstītie formāti: LPCM 5.1CH (līdz 48 kHz),
LPCM 2CH (līdz 96 kHz),
Dolby Digital, DTS

Video sadaļa

Izejas

VIDEO: 1 Vp-p 75 omi

HDMI sadaļa

Savienotājs

A tips (19 kontakti)

BD/DVD/Super Audio CD/CD sistēma

Signāla formāta sistēma

NTSC/PAL

USB sadaļa

↔ USB 1/2 ports:

A tips (USB atmiņas, atmiņas karšu lasītāja, digitālās fotokameras un digitālās video kameras pievienošanai)

LAN sadaļa

Terminālis LAN (100)

Terminālis 100BASE-TX

Bezvadu LAN sadaļa (tikai BDV-NF720)

Atbilstība standartiem

IEEE 802.11 b/g/n

Frekvence un kanāls

2,4 GHz–2,4835 GHz
[CH1–13]

FM uztvērēja sadaļa

Sistēma

PLL kvarca fiksēts
digitālais sintezators

Skaņojuma diapazons

87,5 MHz–108,0 MHz
(50 kHz solis)

Antena

FM vada antena

Antenas spaiļes

75 omi, nelīdzsvarotas

Skajruņi

Priekšējie (SS-TSB116) modelim BDV-NF720

Izmēri (aptuveni)	100 mm×430 mm×35 mm (p/a/d; pie sienas piestiprināmā daļa) 111 mm×442 mm×112 mm (p/a/d; viss skajrunis)
Masa (aptuveni)	1,0 kg (pie sienas piestiprināmā daļa) 1,1 kg (viss skajrunis)

Priekšējie (SS-TSB115) modelim BDV-NF620

Izmēri (aptuveni)	100 mm×360 mm×36 mm (p/a/d; pie sienas piestiprināmā daļa) 102 mm×372 mm×98 mm (p/a/d; viss skajrunis)
Masa (aptuveni)	0,8 kg (pie sienas piestiprināmā daļa) 0,9 kg (viss skajrunis)

Zemfrekvenču skajrunis (SS-WSB111)

Izmēri (aptuveni)	191 mm×326 mm×376 mm (p/a/d)
Masa (aptuveni)	5,6 kg

Vispārīgi

Enerģijas prasības	220 V–240 V maiņstrāva, 50/60 Hz
--------------------	-------------------------------------

Enerģijas patēriņš BDV-NF620	Ieslēgts: 80 W Gaidstāve: 0,3 W (enerģijas taupīšanas režīmā)
---------------------------------	---

BDV-NF720	Ieslēgts: 82 W Gaidstāve: 0,3 W (enerģijas taupīšanas režīmā)
-----------	---

Izmēri (aptuveni)	460 mm×74 mm×226 mm (p/a/d; bez statīva, ieskaitot izvirzītās daļas) 460 mm×148 mm×226 mm (p/a/d; ar statīvu un pievienotu vada vāciņu)
-------------------	--

Masa (aptuveni)	
BDV-NF620	3,5 kg
BDV-NF720	3,8 kg

Dizains un specifikācijas var mainīties bez
brīdinājuma.

- Enerģijas patēriņš gaidstāves režīmā 0,3 W.
- Pastiprinātāja bloka enerģijas efektivitāte lielāka par 85% tiek panākta, izmantojot pilnu digitālo pastiprinātāju S-Master.

Valodas kodu saraksts

Valodu pareizrakstība atbilst standartam ISO 639: 1988 (E/F).

Kods	Valoda	Kods	Valoda	Kods	Valoda	Kods	Valoda
1027	Afar	1183	Irish	1347	Maori	1507	Samoa
1028	Abkhazian	1186	Scots Gaelic	1349	Macedonian	1508	Shona
1032	Afrikaans	1194	Galician	1350	Malayalam	1509	Somali
1039	Amharic	1196	Guarani	1352	Mongolian	1511	Albanian
1044	Arabic	1203	Gujarati	1353	Moldavian	1512	Serbian
1045	Assamese	1209	Hausa	1356	Marathi	1513	Siswati
1051	Aymara	1217	Hindi	1357	Malay	1514	Sesotho
1052	Azerbaidžani	1226	Croatian	1358	Maltese	1515	Sundanese
1053	Bashkir	1229	Hungarian	1363	Burmese	1516	Swedish
1057	Byelorussian	1233	Armenian	1365	Nauru	1517	Swahili
1059	Bulgarian	1235	Interlingua	1369	Nepali	1521	Tamil
1060	Bihari	1239	Interlingue	1376	Dutch	1525	Telugu
1061	Bislama	1245	Inupiak	1379	Norwegian	1527	Tajik
1066	Bengali; Bangla	1248	Indonesian	1393	Occitan	1528	Thai
		1253	Icelandic	1403	(Afan)Oromo	1529	Tigrinya
1067	Tibetan	1254	Italian	1408	Oriya	1531	Turkmen
1070	Breton	1257	Hebrew	1417	Punjabi	1532	Tagalog
1079	Catalan	1261	Japanese	1428	Polish	1534	Setswana
1093	Corsican	1269	Yiddish	1435	Pashto;	1535	Tonga
1097	Czech	1283	Javanese		Pushto	1538	Turkish
1103	Welsh	1287	Georgian	1436	Portuguese	1539	Tsonga
1105	Danish	1297	Kazakh	1463	Quechua	1540	Tatar
1109	German	1298	Greenlandic	1481	Rhaeto-	1543	Twi
1130	Bhutani	1299	Cambodian		Romance	1557	Ukrainian
1142	Greek	1300	Kannada	1482	Kirundi	1564	Urdu
1144	English	1301	Korean	1483	Romanian	1572	Uzbek
1145	Esperanto	1305	Kashmiri	1489	Russian	1581	Vietnamese
1149	Spanish	1307	Kurdish	1491	Kinyarwanda	1587	Volapük
1150	Estonian	1311	Kirghiz	1495	Sanskrit	1613	Wolof
1151	Basque	1313	Latin	1498	Sindhi	1632	Xhosa
1157	Persian	1326	Lingala	1501	Sangho	1665	Yoruba
1165	Finnish	1327	Laothian	1502	Serbo-Croatian	1684	Chinese
1166	Fiji	1332	Lithuanian	1503	Singhalese	1697	Zulu
1171	Faroese	1334	Latvian; Lettish	1505	Slovak		
1174	French	1345	Malagasy	1506	Slovenian		
1181	Frisian					1703	Nav norādita

Vecāku kontroles/apgabalu kodu saraksts

Kods	Apgabals	Kods	Apgabals	Kods	Apgabals	Kods	Apgabals
2184	Apvienotā Karaliste	2200	Griekija	2489	Krievija	2149	Spānija
2044	Argentīna	2219	Honkongā	2333	Luksemburģa	2086	Sveice
2047	Austrālija	2248	Indija	2363	Malaizija	2543	Taivāna
2046	Austrija	2238	Indonēzija	2362	Meksika	2528	Taizeme
2057	Beļģija	2254	Itālija	2376	Nīderlande	2109	Vācija
2070	Brazīlija	2239	Irija	2379	Norvēģija	2499	Zviedrija
2090	Čīle	2276	Japāna	2427	Pakistāna		
2115	Dānija	2390	Jaunzēlande	2428	Polija		
2424	Filipīnas	2092	Ķīna	2436	Portugāle		
2174	Francija	2093	Kolumbijā	2501	Singapūra		
		2304	Koreja	2165	Somija		

Alfabētiskais rādītājs

Ciparzīmes

3D 24
3D Output Setting 42

A

A/V SYNC 31
aizmugures panelis 11
atskaņojamie diski 55
atskaņošanas informācija 25
Attenuate - AUDIO 43
Audio DRC 43
Audio Language 44
Audio Output 44
Audio Return Channel 46
Audio Settings 43
Auto Display 46
Auto Standby 46

B

BD Audio MIX Setting 43
BD Hybrid Disc Playback
Layer 44
BD Internet Connection 44
BD Parental Control 45
BD/DVD Menu Language 44
BD/DVD Viewing Settings 44
BD-LIVE 24
BD-ROM 24p Output 43
bērnu bloķēšana 37
BONUSVIEW 24
BRAVIA Sync 35

C

CD 55
Cinema Conversion Mode 42
Connection Server Settings 47
Control for HDMI 35, 46

D

DLNA 27, 47
Dolby Digital 32
DTS 32
DVD 55
DVD Aspect Ratio 24
DVD Parental Control 45
DVD-ROM 24p Output 43

E

Easy Initial Settings 48
Easy Network Settings 48
Easy Setup 21, 48
External Input Settings 47

F

FM režīms 33

G

Gracenote Settings 46

H

HDMI
YCbCr/RGB (HDMI) 43
HDMI Deep Colour Output 43

I

Illumination/Display 45
Initialize Personal
Information 48
Internet Settings 47
Internet Video Parental
Control 45
Internet Video Unrated 45
interneta saturs 27

J

jaudināšana 42

M

Media Remote Device
Registration 47
multipleksās apraides skaņa 32
Music Settings 45

N

Network Connection
Diagnostics 47
Network Settings 47
Network Update 42

O

OSD Language 45
Output Video Format 42

P

Parental Control Area Code 45
Parental Control Settings 45
PARTY Auto Start 47
Password 45
Pause Mode 43
pārbaudes signāls 36
Power Save Drive 46
Preset Mode 41
priekšējais panelis 10
priekšējā paneļa displejs 11

Q

Quick Start Mode 46

R

RDS 34
Registered Media Remote
Devices 47
reģiona kods 55
Remote Controller Setting
Guide 41
Remote Sensor 45
Remote Start 48
Renderer Access Control 47
Renderer Set-up 47
Reset to Factory Default
Settings 48
Resetting 48

S

SBM 43
Screen Format 42
Screen Saver 46
Screen Settings 42
skaļruņu iestatījumi
attālums 36
limenis 36
SLEEP 36
slidrāde 31
Software License
Information 46
Sound Effect 44
Speaker Settings 35, 44
Subtitle Language 44
Super Audio CD Playback
Channels 45
Super Audio CD Playback
Layer 45
System Information 46

T

tālvadība 12

TV Screen Size Setting for

3D 42

TV Type 42

U

USB 25

V

valodas kodu saraksts 59

W

WEP 20

WPA2-PSK (AES) 20, 21

WPA2-PSK (TKIP) 20, 21

WPA-PSK (AES) 20, 21

WPA-PSK (TKIP) 20, 21

Iespējams, ka turpmāk šīs sistēmas programmatūra būs jaunināta. Lai iegūtu detalizētu informāciju par pieejamajiem jauninājumiem, izmantojiet norādīto vietrādi URL.

Eiropas un Krievijas klientiem:

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

Citu valstu/reģionu klientiem:

<http://www.sony-asia.com/section/support>



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



* 4 4 1 8 1 4 7 1 1 * (1)