



4-446-734-15(1) (KZ)

# Blu-ray Disc™/ DVD үй кинотеатры жүйесі

Пайдалану нұсқаулары

# АБАЙЛАҢЫЗ

Құрылғының кітап сөрсесі немесе қабырға шкафы секілді шектеулі орынға қоймаңыз. Өрт қаупін азайту үшін құрылғының жел кіретін тесігін газетпен, үстел жапқышпен, пердемен, т.б. жаппаңыз.

Құрылғыны жалаңаш жалын көздеріне (мысалы, жанып тұрган отқа) тигізбеніз. Өрт шығу немесе ток соғу қаупін азайту үшін бұл құрылғыға тамшылаған не шашыраған су тигізбеніз немесе ваза сиякты сұйықтық толы заттарды құрылғыға қоймаңыз.

Батареяларды немесе батареялар салынған құрылғыларды күннің көзі және өрт сиякты ыстық жерлерге шыгармайыз. Закымдануға жол бермей үшін құрылғы орнатуға сәйкес еденге/қабырғага қауіпсіз бекітілу керек.

Тек ішкі қолдану үшін.

## САҚТЫҚ ШАРА

Оптикалық құралдарды осы өніммен пайдалану көзге қауіп төндіреді.

Бұл Blu-ray Disc/DVD үй кинотеатры жүйесі ойнатқышында пайдаланылатын лазер сәулесі көзге зиян болғандықтан, құрылғының корпусын бөлшектеменіз. Тек білікті кызмет көрсетуші мамандарға хабарласыңыз.

CAUTION CLASS 3R VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID DIRECT EYE EXPOSURE.  
VORSICHT KLASSE 3R SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRÄHLUNG WENN GEÖFFNET.  
UNMITTELBARER AUGENKONTAKT VERMEIDEN.  
ADVARSEL SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING AF KLASSE 3R VED ÅBNING. UNDGÅ AT SE DIREKT PÅ STRÅLEN.  
ADVARSEL SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING I KLASSEN 3R NÅR DESEN ÅPNES. UNDGÅ DIREKTE EKSPOSUERING AV ØYENE.  
WARNING KLASSE 3R SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING NÅR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. UNDVRK ATT DIREKT EXPONERA ÖGONEN FÖR STRÅLINGEN.  
VARO! AVATTUNA LUOKAN 3R NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSÄTEILY. VALTA KATSEEN SUORAA ALITAMISTA.  
警告 打开时有激光可见和不可见激光辐射，避免眼睛受到直接的照射  
注意 打開時有第3R級可視及不可視雷射輻射，避免眼睛直接暴露。

Бұл құрылғының диск оку блогы 3R класти лазер өнімі деп жіктеледі. Көзге көрінетін және көрінбейтін лазер сәулесі лазерден қорғайтын кабат ашылғанда шығады, сол үшін тікелей көзге түсуден сактанаңыз.

Бұл белгіше корпусындағы лазерден қорғайтын кабатта орналасқан.

CLASS 1 LASER PRODUCT  
LASER KLASSE 1  
LUOKAN 1 LASERLAITE  
KLASS 1 LASERAPPARAT  
**1类激光产品**  
**第1類雷射產品**

Бұл құрылғы CLASS 1 LASER өнімі деп жіктеледі. Бұл белгі артқы жақта орналасқан. Бұл тақта тәмемлі жақта орналасқан.

## Еуропадағы тұтынушылар үшін



**Ескі электрлік және электрондық жабдықты қоқысқа тастау (Бөлек жинау жүйелері бар Еуропалық Одақта және басқа да еуропалық елдерде қолданылады)**

Өнімдегі немесе оның қаптамасындағы бұл таңба бұл өнімге түрмистық қалдық ретінде карамауын билдіреді. Оның орнына электрлік және электрондық жабдықты қадеге жарату мақсатымен оны ариналай жинау орнына тастау керек. Бұл өнімнің дұрыс тасталуын камтамасыз ете отырып, бұл өнімнің қалдық ретінде тиісінше тасталмауынан коршаган ортага және адам денсаулығына тиетін ықтимал кері әсерлерге жол бермейсіз. Материалдарды қадеге жарату табиги ресурстарды сактауға көмектеседі. Бұл өнімді қадеге жарату туралы тольырық акпарат алу үшін жергілікті тиесті қалалық мекемеге, түрмистық қалдық тастау кызметіне немесе өнім сатып алынған дүкенге хабарласыңыз.

Тек Еуропа



Pb

## Қалдық батареяларды қоқысқа тастау (Бөлек жинау жүйелері бар Еуропалық Одақта және басқа да европалық елдерде қолданылады)

Батареядың немесе қамтамасындағы бұл таңба өнімдегі батареяға тұрмыстық қалдық ретінде қарамаудың білдіріді.

Белгілі бір батареяларда бұл таңба химиялық танбамен бірге пайдаланылуы мүмкін. Батарея күрамында 0,0005% сирап немесе 0,004% коргасын болса, сынаптың (Hg) немесе коргасынның (Pb) химиялық танбалары қосылады.

Бұл батареялардың дұрыс тасталуын қамтамасыз ете отырып, батареяның қалдық ретінде тиісінше тасталмаудың коршаган ортага және адам денсаулығына тиетін ықтимал кері әсерлерге жол бермейсіз. Материалдарды қадеге жарату табиги ресурстарды сактауға көмектеседі. Қауіпсіздік, жұмыс өнімділігі және деректер тұтастығы үшін өнімдерге батареяны үнемі қосып қою қажет етілген жағдайда, бұл батареяны тек білікті қызмет көрсетуші маман ауыстыруы керек.

Батареяның дұрыс қолданылғанына көз жеткізу үшін өнімді пайдаланулы мерзімі аяқталғаннан кейін электрлік және электрондық жабдықты қадеге жарату мақсатымен ариналы жинау орнына тастаңыз. Барлық басқа батареялар үшін батареяны өнімнен қауілсіз шығару жолдары туралы бөлімнен қараңыз. Қалдық батареяларды қадеге жарату мақсатымен батареяны ариналы жинау орнына тастаңыз.

Бұл өнімді немесе батареяны қадеге жарату туралы тольғырақ ақпарат алу үшін жергілікті тиісті қалалық мекемеге, тұрмыстық қалдық тастау қызметіне немесе өнім сатып алынған дүкенге хабарласыңыз.

Тұтынушыларға ескерту: төмендегі ақпарат ЕО директиваларын қолданатын елдердеға сатылатын жабдық үшін қолданылады.

Бұл өнім Sony Corporation үйімі арқылы немесе соның атынан жасалды,

1-7-1 Konan Minato-ku Токио, 108-0075

Жапония. Еуропалық Одақ заңнамасында қарай өнімнің сәйкестігіне қатысты сұраулар мына өкілдепті өкілдікке жіберілуі керек: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany.

Қызмет көрсету немесе кепілдік мәселелері бойынша бөлек қызмет көрсету немесе кепілдік құжаттарында берілген мекенжайларға хабарласыңыз.

Негеby, Sony Corp. бұл жабдықты 1999/5/ЕС директивасының маңызды талаптары мен басқа қатысты ережелерімен үйлесімді деп хабарлады.

Мәліметтер үшін келесі URL мекенжайына кіріңіз: <http://www.compliance.sony.de/>



## Австралиядағы тұтынушылар үшін

Бұл жабдық радиатор мен адам денесін кеміндегі 20 см не одан көп аралықта орнатылып, істеу керек (шеткі нүктелерді қоспаған: қолдары, білектері, аяқтары және өкшелері).

## Австралия және Индия тұтынушылар үшін



Ескі электрлік және электрондық жабдықты қоқысқа тастау (Бөлек жинау жүйелері бар Еуропалық Одақта және басқа да европалық елдерде қолданылады)

## **Сақтық шаралар**

Бұл жабдықтың EMC директивасында белгіленген шектерге сәйкестігі 3 метрден кыска жалғау кабелімен тексеріліп аныкталды. (Еуропа модельдері ғана)

## **Электр құаты көздері бойынша**

- Құрылғы өздігінен өшіп қалғаның өзінде айнымалы ток розеткасына қосылғандықтан, құрылғы ток көзінен ажыратылмайды.
- Құрылғыны ток көзінен ажырату үшін негізгі тығын колданылатындықтан, құрылғыны оңай қол жетімді айнымалы ток розеткасына сұғызыз. Құрылғының дүркін істемеудің байкасанызы, бірден негізгі тығынды айнымалы ток розеткасынан ажыратыныз.

## **3D бейне кескіндерін көрген кезде**

Кейбір адамдар 3D бейне кескіндерін көріп отырғанда қолайсыздықты (мысалы, көздің талуы, шаршауы немесе жүрек айнуы) сезініү мүмкін. Sony 3D бейнекескіндерін көріп отырған кезде барлық көрмерменің тұрақты түрде үзіліс алуына көнсө береді. Қажетті үзілістердің үзактығы мен жилігі адамға байланысты әр түрлі болады.

Ең дұрысын шешіп алуыныз керек.  
Егер колайсыздықты сезінсеніз, қолайсыздық кеткенше 3D бейнекескіндерін көруді тоқтату керек; қажетті екенине сенімді болсаңыз, дәрігермен ақылдастыңыз. Сондай-ақ ең соңғы ақпаратты (i) пайдаланылып жатқан басқа құрылғының нұсқаулығынан және/не сақтық шаралар туралы хабарламасынан немесе өнімде ойнатылған жатқан Blu-ray Disc мазмұнынан және (ii) біздің веб-сайтымыздан\* карау керек. (<http://esupport.sony.com/>) соңғы ақпарат үшін. Жас балалардың (әсіресе алты жасқа толмағандардың) көру қабілеті елі даму үстінде болады. Балаларыңызға 3D бейнекескіндерін көруге рұқсат етпестен бұрын, дәрігерімен (мысалы, педиатр немесе окулис) ақылдастыңыз.

Ересектер жоғарыда берілген ұсыныстарды орындауды үшін балаларын қадағалауды керек.

## **Көшірмеден қорғау**

- Blu-ray Disc және DVD құралында пайдаланылатын қосымша мазмұн қорғау жүйелері туралы ақыл-көнес алыныз. AACS (мазмұнға қосымша өту жүйесі) және CSS (мазмұн шифрлау жүйесі) деп атапталып ғылыми туралы ойнатуға, аналогтік шығысқа және басқа ұқсас мүмкіндіктерге катысты біраз шектеулер болуы мүмкін. Бұл өнімнің жұмысы және қойылған шектеулер сатып алынған күнге байланысты әр түрлі болуы мүмкін, себебі AACS басқару тақтасы сатып алынған уақыттан кейін шектеулерін қабылдауды не өзгертуі мүмкін.
- Cinavia туралы мәлімет  
Бұл өнім кейір коммерциялық жолмен жасалған фильмнің және олардың тректерінің рұқсатсыз көшірмелерінің пайдаланытуын шектеу үшін Cinavia технологиясын пайдаланады. Рұқсатсыз көшірменің тыйым салынған пайдалануы анықталғанда, хабар пайда болады және ойнату пен қоширу тоқтатылады. Cinavia технологиясы туралы қосымша ақпарат Cinavia онлайн тұтынушыларының ақпараттық орталығында көлесі веб-сайтта берілген <http://www.cinavia.com>. Cinavia туралы қосымша ақпаратты электрондық поштамен сұрау үшін мына мекенжайға ашықхат жіберіңіз: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.

## **Авторлық құқықтар және сауда белгілері**

- Бұл жүйе Dolby\* Digital, Pro Logic Surround және DTS\*\* Digital Surround System жүйелерін біріктіреді.
  - \* Dolby Laboratories берген лицензия бойынша жасалған. Dolby, Pro Logic және көс D таңбасы — Dolby Laboratories сауда белгілері.
  - \*\* Мына АҚШ патент номірлерімен берілген лицензия бойынша жасалған: 5,956,674; 5,974,380; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567 және басқа шығарылған және аяқталмаған АҚШ және алемдік патенттер.
  - DTS-HD, Symbol & DTS-HD және Symbol — DTS, Inc тіркелген сауда белгілері. Өнімге бағдарламалық құрал кіреді. © DTS, Inc. Барлық құқықтары коргалған.
- Бұл жүйе High-Definition Multimedia Interface (HDMI™) технологиясын біріктіреді.
  - HDMI, High-Definition Multimedia Interface терминдері және HDMI логотипі — HDMI Licensing LLC үйіміншің сауда белгілері немесе Америка Құрама Штаттары мен басқа елдердегі тіркелген сауда белгілері.
  - Java — Oracle және оның филиалдарының сауда белгісі.
  - “DVD logo” — DVD Format/Logo Licensing Corporation сауда белгісі.
  - “Blu-ray Disc”, “Blu-ray”, “Blu-ray 3D”, “BD-LIVE”, “BONUSVIEW” - Blu-ray Disc Association сауда белгілері.
  - “Blu-ray Disc”, “DVD+RW”, “DVD-RW”, “DVD+R”, “DVD-R”, “DVD VIDEO” және “CD” логотиптері — сауда белгілер.

- “BRAVIA” — Sony Corporation сауда белгісі.
- “AVCHD 3D/Progressive” және “AVCHD 3D/Progressive” логотиптері — Panasonic және Sony Corporation сауда белгілері.
- “XMB”, және “xross media bar” — Sony Corporation және Sony Computer Entertainment Inc. корпорацияларының сауда белгілері.
- “PlayStation” — Sony Computer Entertainment Inc. корпорациясының тіркелген сауда белгісі.
- “Sony Entertainment Network logo” және “Sony Entertainment Network” — Sony Corporation сауда белгілері.
- Gracenote® тараҧынан берілтін музыка мен бейне тану технологиясы және катысты деректер. Gracenote музыка мен бейне тану технологиясы және соған катысты деректердегі өндіріс стандартты. Қосымша акпаратты [www.gracenote.com](http://www.gracenote.com) веб-сайтынан қаранды.
- CD, DVD, Blu-ray Disc, Gracenote үйімінан берілген музыка мен бейнеге катысты деректер, авторлық құқық © 2000 қазірге дейін. Gracenote бағдарламалық құралы, авторлық құқық © 2000 қазірге дейін Gracenote. Gracenote иелігіндегі бір не одан көп патент осы өнім мен қызметке қолданылады.
- Gracenote веб-сайтынан қолданыстағы Gracenote патенттерінің үлкен тізімін қаранды. Gracenote, CDDB, MusicID, MediaVOCS, Gracenote логотипі және “Powered by Gracenote” логотипі немесе тіркелген сауда белгісі немесе Америка Құрама Штаттарындағы және басқа елдердегі Gracenote, Inc. сауда белгісі.



- Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® және WiFi Alliance® - Wi-Fi Alliance үйімінің тіркелген сауда белгілері.
- Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™ және Wi-Fi Protected Setup™ — Wi-Fi Alliance үйімінің белгілері.
- N белгісі — NFC Forum, Inc. корпорациясының сауда белгісі немесе Америка Құрама Штаттары мен басқа елдердегі тіркелген сауда белгісі.
- Android — Google Inc. корпорациясының сауда белгісі.
- Bluetooth® өз белгісі және логотиптері — Bluetooth SIG, Inc. иелігіндегі тіркелген сауда белгілері және лицензия бойынша Sony Corporation кез келген белгілері. Басқа сауда белгілер және сауда атаулар — тиісті иелерінің сауда атаулары.
- MPEG Layer-3 дыбыс кодтау технологиясы мен патенттеріне Fraunhofer IIS және Thomson компанияларынан лицензия берілген.
- Бұл өнім Verance корпорациясы берген лицензия бойынша мемшік технологиясын біркітіреді және АҚШ-тың 7369677 патенті және басқа АҚШ және әлемдік шығарылған және аяқталған патенттер, сонымен бірге осындай технологияның белгілі бір тұстары үшін авторлық құқыктар мен сауда құпиясын коргау бойынша коргалады. Cinavia — Verance корпорациясының сауда белгісі. Copyright 2004-2010 Verance Corporation. Барлық құқыктары Verance тарарапынан коргалған. Кері құрастыруға немесе белшектеуге тыйым салынады.
- Windows Media — Microsoft корпорациясының тіркелген сауда белгісі немесе Америка Құрама Штаттарындағы және/не басқа елдердегі сауда белгісі. Бұл өнім Microsoft Corporation арнайы интеллектуалдық мемшік құқықтарына қатысты технологиясы арқызы коргалады. Бұл технологияны бұл өнімнен тыс пайдалануға немесе таратуға Microsoft Corporation тиісті лицензиясынzs (лицензияларынzs) тыйым салынады. Мазмұн иелері интеллектуалдық мемшік, оның ішінде авторлық құқықтарға мазмұнды коргау үшін Microsoft® PlayReady™ мазмұнға өту технологиясын колданады. Бұл құрылғы PlayReady арқылы коргалған мазмұнға және/не WMDRM арқылы коргалған мазмұнға өту үшін PlayReady технологиясын пайдаланады. Егер құрылғы мазмұн пайдалануға шектеулерді дұрыс енгізе алмаса, мазмұн иелері Microsoft корпорациясының құрылғының PlayReady бойынша коргалған мазмұнны қолдану мүмкіндігінен бас тартуын талап етуі мүмкін. Бас тарту коргалмаған мазмұнға немесе басқа мазмұнға өту технологияларымен коргалған мазмұнға әсер етпеуі керек. Мазмұн иелері мазмұнға өту үшін PlayReady жаңартуды талап етуі мүмкін. Егер жаңартудан бас тартсаныз, жаңартуды қажет ететін мазмұнға өте алмай қаласыз.
- DLNA™, DLNA логотипі және DLNA CERTIFIED™ — Digital Living Network Alliance үйімінің сауда белгілері, қызметтік белгілері немесе сертификаттау белгілері.
- Opera® құрылғыларындағы бағдарламалық құралдар жинағы Opera Software ASA тарарапынан алынды. Copyright 1995-2013 Opera Software ASA. Барлық құқыктары коргалған.

**O** POWERED  
BY OPERA®

- Басқа барлық сауда белгілері — тиісті иелерінің сауда белгілері.
- Басқа жүйе және өнім атапулары негізінен өндірушілердің сауда белгілері немесе тіркелген сауда белгілері болып табылады. ТМ және ® белгілері бұл күжатта көрсетілмеген.

## **Соңғы пайдалануышы лицензиясы туралы ақпарат**

### **Gracenote® соңғы пайдалануышысы туралы лицензиялық келісім**

Бұл қолданба немесе құрылғы Калифорнияның Эмеривилл қаласындағы Gracenote, Inc. корпорациясы (“Gracenote”) берген бағдарламалық құралды қамтиды. Gracenote берген бағдарламалық құралы (“Gracenote бағдарламалық құралы”) бұл қолданбага дискині және/не файлды анықтауга және музыкаға катысты ақпаратты, оның ішінде атап, орындаушы, трек және тақырып туралы ақпаратты (“Gracenote деректері”) онлайндық серверлерден немесе ендірілген дереккорлардан (бірге “Gracenote серверлері”) алуга және басқа функцияларды орындауға мүмкіндік береді. Сіз Gracenote деректерін осы қолданбашыңың немесе құрылғының соңғы пайдалануышыға арналған функцияларымен пайдалануға құқылсызыз.

Сіз Gracenote деректерін, Gracenote бағдарламалық құралын және Gracenote серверлерін тек жеке коммерциялық емес мақсатқа пайдалануға келісіз. Сіз Gracenote бағдарламалық құралын немесе Gracenote деректерін тағайындауға, көшірмеуге бермеуге немесе үшінші тарарапка бермеуге келісіз. СІЗ ОСЫ ҚҰЖАТТА НАҚТЫ РҮКСАТ ЕТИЛГЕН ЖАҒДАЙДАН БАСҚА КЕЗДЕ GRACENOTE ДЕРЕКТЕРІН, GRACENOTE Бағдарламалық құралын НЕМЕСЕ GRACENOTE Серверлерін пайдаланбауға НЕМЕСЕ ҚОЛДАНБАУҒА КЕЛІСЕСІЗ.

Бұл шектеулер бұзылған жағдайда сіз Gracenote деректерін, Gracenote бағдарламалық құралын және Gracenote серверлерін пайдалану туралы ерекше емес лицензияның токтатылуына келісіз. Егер лицензияның токтатылса, сіз Gracenote деректерінің, Gracenote бағдарламалық құралының және Gracenote серверлерінің кез келген және толықымен пайдаланылуын токтатуға келісіз. Gracenote корпорациясы Gracenote деректеріне, Gracenote бағдарламалық құралына және Gracenote серверлеріне катысты барлық құқыкты, оның ішінде барлық меншік құқықын езінде қалдырады. Ешқандай жағдайда Gracenote сіз беретін ақпарат үшін сізге ақы төлеуге жауапты болмайды. Сіз Gracenote, Inc. корпорациясының осы Келісім бойынша сізге катысты құқыктарын тікелей өз атынан күшінде сактай алатынына келісіз. Gracenote қызметі статистикалық мақсаттар үшін сұрауларды қадағалауға бірегей анықтаудың пайдаланады. Еркін тағайындалған сандық анықтаудың мақсаты Gracenote қызметінің сіз туралы ештеңе білмей-ақ сұрауларды санауға мүмкіндік беру болып табылады. Қосымша ақпарат алу үшін Gracenote қызметінің арналған Gracenote құпиялық саясатына арналған веб-бетті қараңыз. Gracenote бағдарламалық құралы және Gracenote деректерінің кез келген тармагы үшін “AS IS” лицензия беріледі. Gracenote корпорациясы Gracenote серверлерінен алынған кез келген Gracenote деректерінің дұрыстығына катысты нақты немесе құқыктың негіздегі малімдеме жасамайды немесе кепілдік бермейді. Gracenote корпорациясы Gracenote серверлерінен алынған деректерді жою немесе Gracenote жеткіліксіз болып қалатын себеппен дерек санаттарын езгерту құқығын езінде қалдырады. Gracenote бағдарламалық құралында немесе Gracenote серверлерінде кате болмайтына немесе Gracenote бағдарламалық құралының не Gracenote серверлерінің жұмысы токтап қалатынына кепілдік берілмейді.

Gracenote корпорациясы Gracenote келешкеге қамтамасыз етуі мүмкін жана жетілдірілген немесе қосымша деректермен не санаттармен қамтамасыз етуге міндетті емес және қызметтерін кез келген уақытта тоқтатуға құқылы.

GRACENOTE БАРЛЫҚ НАҚТЫ  
НЕМЕСЕ ҚҰҚЫҚТЫҚ НЕГІЗДЕГІ  
КЕПІЛДІКТЕРІНЕН, ОНЫҢ ШІШІНДЕ  
ШЕКТЕЛМЕСТЕН, САТУФА  
ЖАРАМДЫЛЫҚ, БЕЛГІЛІ БІР  
МАҚСАТҚА, АТАУҒА ЖАРАМДЫЛЫҚ  
ЖӘНЕ ЗАҢ БҰЗБАУШЫЛЫҚ  
ТУРАЛЫ ҚҰҚЫҚТЫҚ НЕГІЗДЕГІ  
КЕПІЛДІКТЕРДЕН БАС ТАРТАДЫ.  
GRACENOTE КОРПОРАЦИЯСЫ  
GRACENOTE БАҒДАРЛАМАЛЫҚ  
ҚҰРАЛЫН НЕМЕСЕ GRACENOTE  
СЕРВЕРИН СІЗДІҢ  
ПАЙДАЛАНУЫҢЫЗДАН ТУҮНДАҒАН  
НӘТИЖЕЛЕРГЕ КЕПІЛДІК БЕРМЕЙДІ.  
ЕШҚАШАН GRACENOTE  
КОРПОРАЦИЯСЫ КЕЙІНГІ НЕМЕСЕ  
КЕЗДЕЙСОҚ ЗАҚЫМДАРҒА НЕМЕСЕ  
ЖОҒАЛҒАН ПАЙДАЛАРҒА НЕ  
ЖАУАПТЫ ЕМЕС.

© Gracenote, Inc. 2009

## Бұлар туралы пайдалану нұсқаулары

- Бұл пайдалану нұсқауларындағы нұсқаулар қашықтан басқару құралындағы басқару тармактарын сипаттайтын. Сондай-ақ, қашықтан басқару құралындағыдан бірдей немесе ұқсас атаулары болса, құрылғыдағы басқару тармактарын қолдануға болады.
- Мәтін немесе суреттер арқылы басқаша көрсетілгенде, осы нұсқаулықта “disc” BD, DVD немесе CD ойнатқыштары үшін жалпы сілтеме ретінде колданылады.
- Бұл нұсқаулықтагы нұсқаулар BDV-E6100, BDV-E4100, BDV-E3100 және BDV-E2100 үшін арналған.
- BDV-E6100 - көрсету максаттарына пайдаланылатын модель. Операциядағы кез келген ерекшелік мәтінде анық көрсетілген, мысалы, “BDV-E6100 only”.
- Кейір суреттер мағыналы суреттер ретінде ұсынылады, нақты өнімдерден ерекшеленуі мүмкін.
- Теледидалар экранында көрсетілетін тармактар аумаққа байланысты ерекшеленуі мүмкін.
- Өдепкі параметрдің асты сызылған.

# Мазмұны

Бұлар туралы пайдалану нұсқаулары .....	8
Шешу .....	10
Бөлшектер мен басқару элементтері туралы нұсқаулық .....	13

## Іске кірісү

<b>1-қадам: Динамиктерді орнату</b> .....	17
<b>2-қадам: Жүйені жалғау</b> .....	18
Динамиктерді қосу .....	18
Теледидарды қосу .....	19
Басқа жабдықты қосу (приставка, т.б.) .....	20
<b>Антеннаны (жер үсті) қосу</b> .....	21
<b>3-қадам: Желігে қосылуға дайындау</b> .....	21
<b>4-қадам: Оңай орнату</b> функциясы іске қосылады. .....	23
<b>5-қадам: Ойнату көзін таңдау</b> ....	24
<b>6-қадам: Көлемді дыбыстық қолдану</b> .....	24

## Ойнату

Диск ойнату .....	26
USB құрылғысынан ойнату .....	28
Музыканы Bluetooth құрылғысынан тындау .....	28
Смартфонға бір рет түрткіп тындау функциясы арқылы қосылу (NFC) ...	30
Желі арқылы ойнату .....	32
Колежетімді опциялар .....	36

## Дыбыстық реттеу

Аудио пішімін, көптілді тректерді немесе арнаны таңдау .....	38
Мультиплекс хабарлау дыбысын колдану .....	39

## Тюнер

Радио тындау .....	39
Радио деректер жүйесін (РДЖ) қабылдау .....	41

## Басқа операциялар

“BRAVIA” Sync үшін HDMI басқару құралы функциясын колдану .....	41
Динамиктерді орнату .....	42
Үйкі таймері функциясын колдану .....	44
Құрылғыдағы түймелерді ешіру .....	44
Теледидарды жинақтағы қашықтан басқару құралы арқылы басқару .....	44
Күтү режимінде қуатты сактай .....	45
Веб-сайттарды шолу .....	45

## Параметрлер және реттеулер

Орнату дисплейін пайдалану .....	48
[Network Update] (Желіні жаңарту) .....	49
[Screen Settings] (Экран параметрлері) .....	49
[Audio Settings] (Аудио параметрлері) .....	51
[BD/DVD Viewing Settings] (BD/DVD көрсету параметрлері) .....	52
[Parental Control Settings] (Басты басқару параметрлері) .....	53
[System Settings] (Жүйелік параметрлер) .....	53
[Network Settings] (Желілік параметрлер) .....	55
[Easy Network Settings] (Бастапқы желілік параметрлер) .....	56
[Resetting] (Калпына келтіру) .....	57

## Қосымша ақпарат

Сактый шараптар .....	58
Дискілер туралы ескеrtулер .....	60
Ақауларды жою .....	61
Ойнатылатын дискілер .....	67
Ойнатылатын файл түрлері .....	68
Колдау көрсетілетін дыбыс пішімдері .....	70
Сипаттамалары .....	70
Тілдер кодының тізімі .....	73
Индекс .....	75

# Шешу

- Пайдалану нұсқаулары (Океания, Африка\*, Индия, Орталық батыс, Қытай, Тайланд және Тайвань модельдерімен беріледі)
- Жылдам орнату нұсқаулығы
- Динамик орнату нұсқаулығы
- Сілтемелік нұсқаулық (тек Еуропа модельдері)
- Қашықтан басқару құралы (1)
- R6 (AA өлшемді) батареялары (2)
- FM сым антеннасы (жер үсті) (1)



- Жоғары жылдамдықты HDMI кабелі (1) (тек Африка\*, Индия, Орталық батыс, Қытай, Тайланд және Тайвань модельдері)

\* Онтүстік Африканы коспағанда.



## тек BDV-E6100

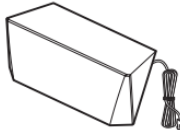
- Алдыңғы динамиктер (2)



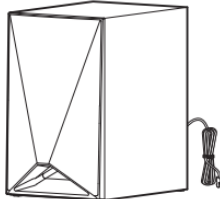
- Қолемді динамиктер (2)



- Ортаңғы динамик (1)



- Сабвуфер (1)



- Динамиктің астынғы қалпактары (4)



- Негіздер (4)



- Алдынғы және көлемді динамиктердің тәменгі бөліктері (4)



- Бұрандалар (үлкен) (4)



- Бұрандалар (кіші) (16)



## **тек BDV-E4100**

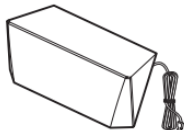
- Алдынғы динамиктер (2)



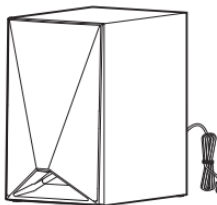
- Көлемді динамиктер (2)



- Ортаңғы динамик (1)



- Сабвуфер (1)



- Динамиктің астынғы қалпактары (2)



- Негіздер (2)



- Алдынғы және көлемді динамиктердің тәменгі бөліктері (2)



- Бұрандалар (үлкен) (2)



- Бұрандалар (кіші) (8)



### **төк BDV-E3100**

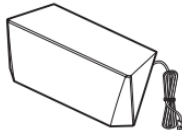
- Алдыңғы динамиктер (2)



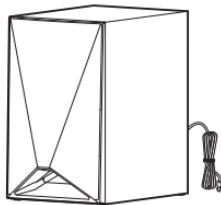
- Көлемді динамиктер (2)



- Ортаңғы динамик (1)



- Сабвүфөр (1)



### **төк BDV-E2100**

- Алдыңғы динамиктер (2)



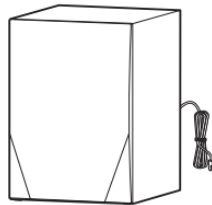
- Көлемді динамиктер (2)



- Ортаңғы динамик (1)



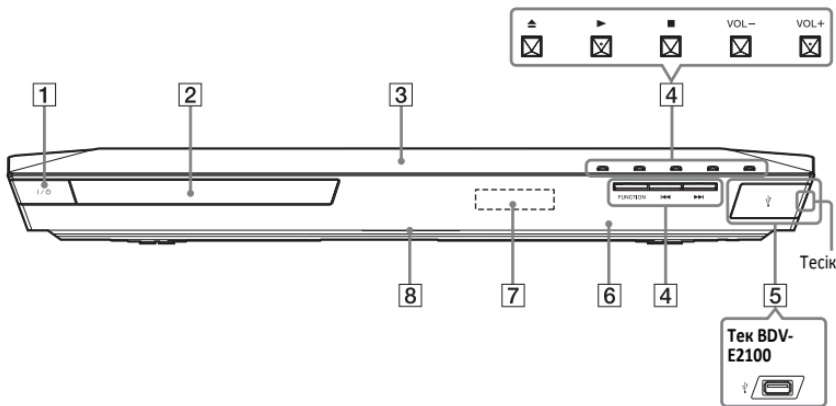
- Сабвүфөр (1)



# Бөлшектер мен басқару элементтері туралы нұсқаулық

Қосымша ақпаратты дөнгелек жақшалар ішінде көрсетілген беттерден қаранды.

## Алдыңғы тақта



### 1 I/○ (қосулы/күтү режимі)

Құрылғыны қосады немесе күтү режиміне орнатады.

### 2 Дискіжетек (26-бет)

### 3 N (N белгісі) (31-бет)

NFC функциясын белсендіру үшін NFC үйлесімді құрылғыны индикатордың жаңына орналастырыңыз.

### 4 Ойнату операциясының түймелері

▲ (ашу/жабу)

►<sup>a)</sup> <sub>b)</sub> (ойнату)

■<sup>b)</sup> (тоқтату)

VOL +/<sup>a)</sup>

### ◀▶ (алдыңғы/келесі)

### FUNCTION (24-бет)

Ойнату кезін тандайды.

а) ► және VOL + түймелерінің колға сезілетін нүктесі бар. Құрылғыны колданған кезде колға сезілетін нүктені белгі ретінде пайдаланыңыз.

б) Құрылғыдағы ► түймесін 2 секундтан артық басып тұрсаныз, кірістірілген дыбысты көрсету жүйеде ойнатылады. Көрсетуді тоқтату үшін ■ түймесін басыңыз.

### Ескертпе

Көрсету кезінде дыбыс деңгейі орнатылған дыбыс деңгейінен жоғарырақ болуы мүмкін.

### 5 ψ (USB) порты (28-бет)

(BDV-E6100/BDV-E4100/BDV-E3100 ғана) Қақпакты ашу үшін саусақты тиранғызыңызды тесікке койыңыз.

### 6 □ (қашықтан басқару құралының сенсоры)

### 7 Алдыңғы тақтаниң дисплейі

### 8 LED индикаторы

Ақ: Құрылғы қосылғанда жанады.

Көк (Bluetooth күйі үшін):

– Жүйе біріктіру үшін дайын:

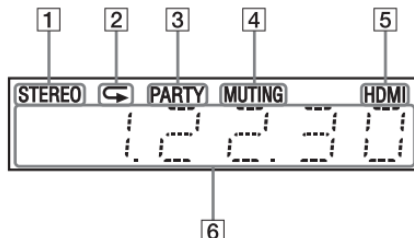
Тез жыптықтайды

– Біріктіру кезінде: Тез жыптықтайды

– Байланыс кезінде: Жыптықтайды

– Байланыс орнатылған: Жанады

## Алдыңғы дисплей тақтасындағы индикаторлар

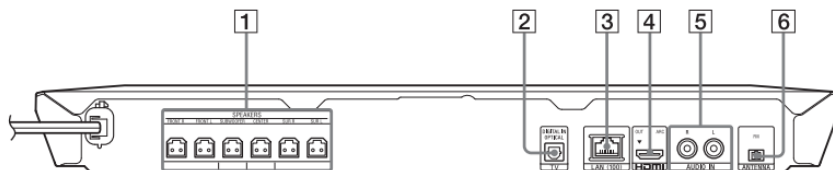


- 1 Стерео дыбысы қабылданғанда жанады. (Тек радио)
- 2 Қайталап ойнату белсендірілгенде жанады.
- 3 Жүйе PARTY STREAMING функциясы арқылы ойнатылып жатқанда жанады.
- 4 Дыбыс өшіру қосылғанда жанады.
- 5 HDMI (OUT) ұясы HDCP (жоғары жылдамдықты кең жолақты сандық мазмұн қорғанысы) үйлесімді жабдығына HDMI немесе DVI (сандық көрініс интерфейсі) кірісі арқылы қосылғанда жанады.
- 6 Радио жиілігі, т.б. сияқты жүйенің күйін көрсетеді. DISPLAY түймесін басқанда ағын туралы ақпарат/қайта кодтау күйі, функция “TV” күйіне орнатылғанда көрсетіледі. Ағын туралы ақпарат/қайта кодтау күйі кодталып жатқан ағынга немесе тармакқа байланысты пайдаланауда болмауы мүмкін.

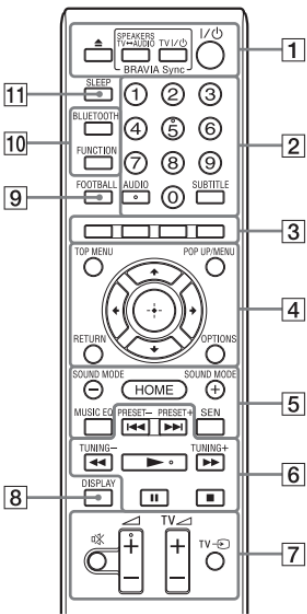
### Ескертпе

[Main Unit illumination] (Негізгі күршылғы көрінісі) параметрі [Auto] (Авто) күйіне [System Settings] (Жүйелік параметрлер) ішіндегі орнатылғанда алдыңғы дисплей тақтасы негізгі күршылғы 10 секундка колданылмаса сөнеді.

## Артқы тақта



## Қашықтан басқару құралы



5 санымен белгіленген AUDIO, □ + және ► түймелерінің колға сезілетін нұктелері бар. Қашықтан басқару құралын колданған кезде қолға сезілетін нұктені белгі ретінде пайдаланыңыз.

- 1: TV : ТД операциялары үшін (Мәліметтерді “Теледидарды жинақтағы қашықтан басқару құралы арқылы басқару” (44-бет) бөлімінен қаралып.)

### 1 ▲ (ашу/жабу)

Дискікетекті ашады немесе жабады.

### SPEAKERS TV↔AUDIO

ТД дыбысы жүйенің динамиктерінен және теледидар динамиктерінен шығады. Бұл функция [Control for HDMI] (HDMI басқару құралы) параметрін [On] (Қосулы) күйіне орнатқандағанда істейді (54-бет).

### ТД II (қосу/күту режимі)

(45-бет) TV

Теледидарды қосады немесе күту режиміне орнатады.

### II (қосу/күту режимі)

(23, 40 беттер)

Жүйені қосады немесе күту режиміне орнатады.

### 2 Немірлі түймелер (40, 45 беттер)

Атая/тарау/трек нөмірлерін, алдын ала орнатылған станцияны т.б. енгізеді.

### AUDIO (38-бет)

Аудио пішімін/тректі таңдайды.

### SUBTITLE

BD-ROM/DVD VIDEO дискілеріне көптілді субтитрлер жазылғанда, субтитр тілін таңдайды.

### 3 Түрлі түсті түймелер

Кейір BD мәзірлеріндегі тармактарды таңдау үшін тез таңдау кілттер (сондай-ақ, BD ойнатқыштарындағы Java интерактивті операциялар үшін қолданылады).

### 4 TOP MENU

BD немесе DVD бас мәзірін ашады не жабады.

### POP UP/MENU

BD-ROM қалқымағы мәзірін немесе DVD мәзірін ашады немесе жабады.

### OPTIONS (25, 36, 46 беттер)

Теледидар экранында немесе алдыңғы дисплей тақтасында опциялар мәзірін көрсетеді.

(Орнату әдісі таңдалған функцияға байланысты ерекшеленеді.)

### RETURN

Алдыңғы дисплейге қайтады.

◀/↑/↓/▶

Көрсетілген тармаққа бөлектеуді жылжытады.

### (+)(енгізу)

Таңдалған тармақты енгізеді.

## **[5] SOUND MODE +/- (24-бет)**

Дыбыс режимін таңдайды.

### **HOME (23, 42, 48 беттер)**

Жүйенің бастапқы мәзіріне кіреді немесе шығады.

### **MUSIC EQ**

Музика тыңдаған кезде алдын ала бағдарламаланған эквалайзерді таңдайды.

### **SEN**

“Sony Entertainment Network™” онлайндық қызметтіне отеді.

## **[6] Ойнату операциясы түймелері**

“Ойнату” (26-бет) бетін қаранды.

### **◀▶/▶▶ (алдыңғы/келесі)**

Алдыңғы/келесі тарауды, тректі немесе файлды таңдайды.

### **◀▶/▶▶ (жылдам/баяу/стоп-кадр)**

Ойнату кезінде жылдам артқа/жылдам алға. Түймені басқан сайын іздеу жылдамдығы озгереді.

Тоқтап тұрган кезде бір секундтан аса басып тұрганда баяу ойнатуды белсендерді.

Тоқтап тұрган кезде кішкене ғана басқанда бір кадрдан ойнатады.

### **Ескертпе**

Blu-ray 3D Disc ойнату кезінде баяу артқа және бір кадр артқа ойнату колжетімді болмайды.

### **► (ойнату)**

Ойнатуды тоқтата тұрады немесе қайта қосады (ойнатуды жалғастыру). (41-бет) бір рет тұртпін ойнатуды жүйе қосылып, “BD/DVD” функциясына орнатылғанда белсендерді.

### **■ (тоқтата тұру)**

Ойнатуды тоқтата тұрады немесе қайта қосады.

## **■ (тоқтату)**

Ойнатуды тоқтатып, тоқтау нүктесін (жалғастыру нүктесі) еске сактап қалады. Атаудын/тректің жалғастыру нүктесі ойнатылған соңғы нүкте немесе фотосурет калтасындағы соңғы фотосурет болып табылады. Кірістірлген дыбыс көрсетуді тоқтатады.

### **Радио әрекет түймелері**

“Тюнер” (39-бет) бетін қаранды.

### **PRESET +/-**

### **TUNING +/-**

## **[7] ☒ (дыбыс өшіру)**

Дыбысты уақытша өшіреді.

### **⟨ (дыбыс деңгейі) +/-**

Дыбыс деңгейін реттейді.

### **TD ⟨ (дыбыс деңгейі) +/- [ TV ]**

Теледидардың дыбыс деңгейін реттейді.

### **TD ☐ (ТД кірісі) [ TV ]**

ТД кіріс көзі мен басқа кіріс көздерін ауыстырып қосады.

## **[8] DISPLAY (27, 32, 40, 46 беттер)**

Теледидар экранынан ойнату және интернетте шолу туралы ақпаратты көрсетеді.

Алдыңғы дисплей тақтасында алдын ала орнатылған станцияны, жиілікті, т.б. көрсетеді.

## **[9] FOOTBALL**

Футбол матчы хабарын қараша үшін оңтайланырылған дыбыс тудырады.

## **[10] BLUETOOTH**

“BT” функциясын таңдайды.

Көк LED индикаторы “BT” функциясы кезінде сөнгенде біріктіруді іске қосу немесе біріктіруге қосу үшін Bluetooth күршілгысын басыңыз.

### **FUNCTION (24-бет)**

Ойнату көзін таңдайды.

## **[11] SLEEP (44-бет)**

Үйкі таймерін орнатады.

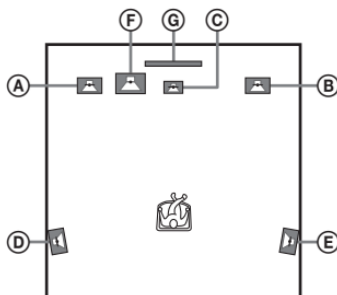
## Іске кірісү

### 1-қадам: Динамиктерді орнату

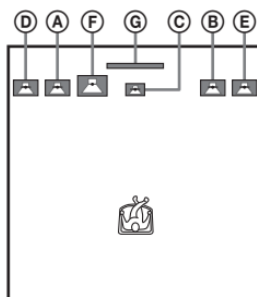
Динамиктерді төменде берілген суреттегідей орналастырыңыз.

- Ⓐ Алдынғы сол жақ динамик (L)
- Ⓑ Алдынғы он жақ динамик (R)
- Ⓒ Ортаңғы динамик
- Ⓓ Көлемді сол жақ динамик (L)
- Ⓔ Көлемді он жақ динамик (R)
- Ⓕ Сабвуфер
- Ⓖ ТД

### Көлемді динамиктерді артқы орында орнату (Динамик пішімі: [Standard] (Стандартты))



### Барлық динамиктерді алдынғы орында орнату (Динамик пішімі: [All Front]) (Барлық алдынғы)



#### Ескертпе

- Динамиктер пішімінің параметрін динамиктердің орынна сәйкес таңдауды ұмытпаңыз (42-бет).
- Динамиктерді және динамик стендтерді арнайы өнделген беттерге (балдаудың, маймен немесе жылтыратылған, т.б.) орналастыру кезінде абай болыныз, себебі беттің боялуына немесе түссізденүіне жекелі мүмкін.
- Динамик үстінен еңкеймепіңіз немесе илменіңіз, ол құлауы мүмкін.

#### Көңес

Динамиктерді қабырғаға орнатуға болады. Мәліметтерді берілген “Speaker Installation Guide” ішінен қараңыз.

## 2-қадам: Жүйені жалғау

Кұрылғының айнымалы ток сымын (электр сымы) қабырға розеткасына барлық басқа байланыстар орындалғанша косыңыз.

(Тек BDV-E6100/BDV-E4100)

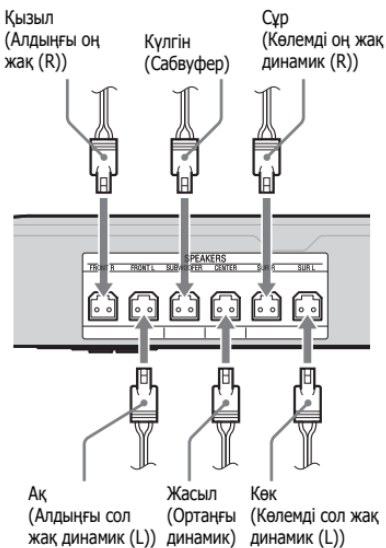
Динамиктерді жинау үшін берілген “Speaker Installation Guide” ішінен қарыныз.

### Ескертпе

Басқа жабдықты дыбыс басқару құралымен жалғағанда, жабдықтың дыбысын бұрмаланатын деңгейге дейін төмендетіңіз.

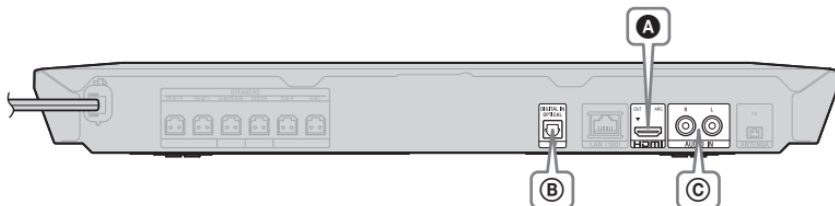
### Динамиктерді қосу

Динамик сымдарын құрылғының SPEAKERS ұяларының түсіне сәйкестендіріп косыңыз.  
Құрылғыға жалғағанда коннекторды ол басылғанша салыңыз.



## Теледидарды қосу

Теледидардағы кіріс ұяларына сәйкес төмөндегі жалғау әдістерінің бірін таңдаңыз.



### Бейне қосу

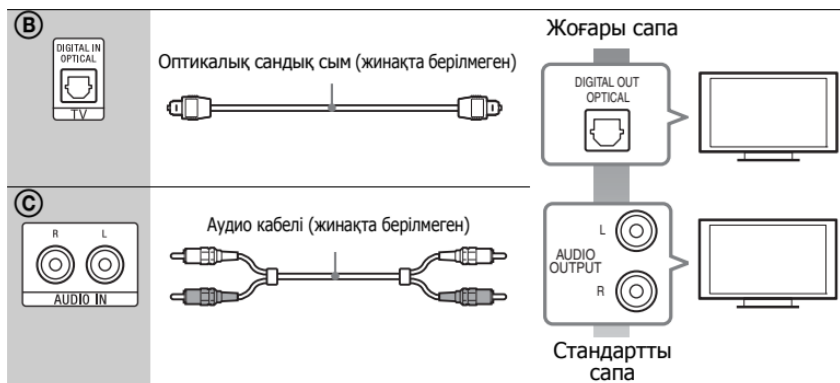


<sup>1)</sup> Жоғары жылдамдықты HDMI кабелі

<sup>2)</sup> Теледидардың HDMI IN ұсыны аудио кайтару арнасы функциясымен үйлесімді болса, сандық аудио сигналы HDMI кабеліне қосылу арқылы теледидардан шығады. ARC функциясын орнатуды [Audio Return Channel] (Аудионы кайтару арнасы) (54-бет) бөлімінен караңыз.

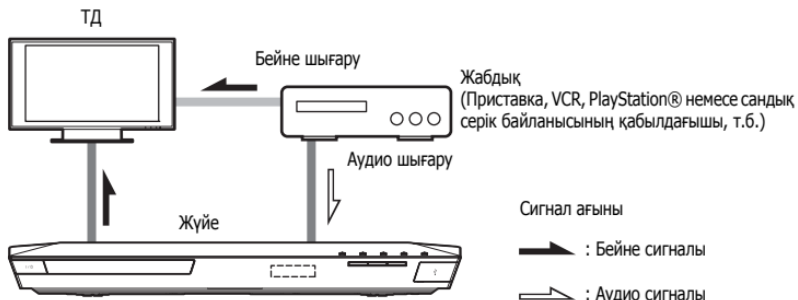
### Аудио байланыстар

Жүйе теледидардың аудио кайтару арнасының функциясымен үйлесімді HDMI IN ұсынына қосылғанда, теледидар дыбысын жүйенің динамиктері арқылы тыңдау үшін сәйкес аудио байланысын орындаңыз.

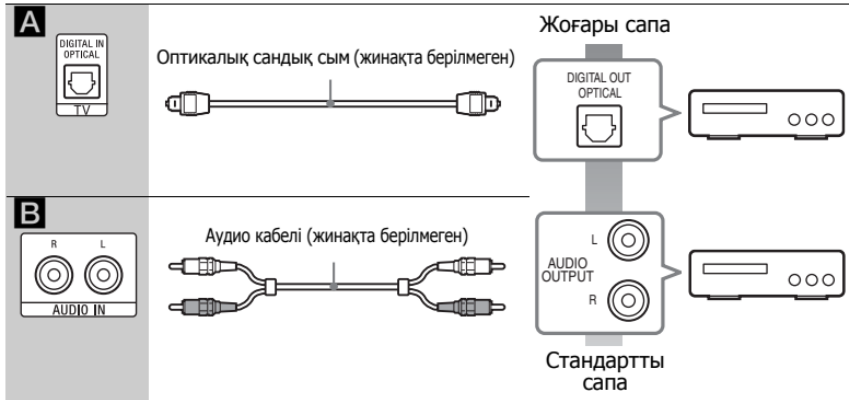


## Басқа жабдықты қосу (приставка, т.б.)

Жүйеден және басқа жабдықтан бейне сигналдарын теледидарға шыгару үшін жүйені қосыңыз, жабдықтан аудио сигналдары жүйеге төмендегідей шыгады.



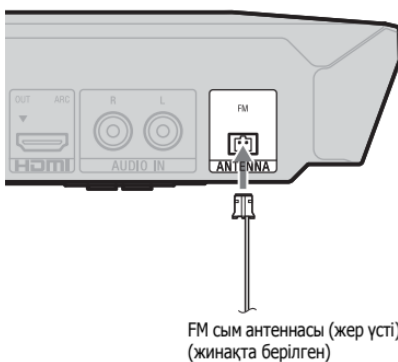
Жабдықтың ұя түріне сәйкес төмендегі жалғау әдістерінің бірін таңдаңыз.



### Ескертпе

- Жоғарыда берілген байланыс орындалса, [System Settings] (Жүйелік параметрлер) мәзірінің [HDMI Settings] (HDMI параметрлері) параметрлерінің ішіндегі [Control for HDMI] (HDMI басқару құралы) параметрін [Off] (Өшірулғы) (54-бет) күйіне орнатыңыз.
- Жабдықтың дыбысын **B** байланысы үшін “AUDIO” функциясын таңдау арқылы колдануға болады.

## Антеннаны (жер үсті) қосу



### Ескертпе

- FM сым антеннасын (жер үсті) толыктай тартылғанын тексеріңіз.
- FM сым антеннасын (жер үсті) қосқаннан соң, оны мүмкіндігінше көлденен ұстаңыз.

## 3-қадам: Желіге қосылуға дайындау

### Көңес

Жүйені желіге қосу үшін [Easy Network Settings] (Онай желілік параметрлер) функциясын орындаңыз. Мәліметтерді “4-қадам: Онай орнату функциясы іске қосылады.” (23-бет) бөлімінен караңыз.

LAN (жергілікті аумақ желісі) ортасына негізделген әдісті таңдаңыз.

- Сымсыз LAN қолданылса Жүйенің кірістірілген Wi-Fi желісі бар, жүйені желіге желі параметрлерін орында арқылы қосуға болады.
- Сымсыз LAN басқасы қолданылса Кұрылғыдағы LAN (100) терминалына жалғау үшін LAN кабелін пайдаланыңыз.



### Көңес

Корғалған интерфейстік кабель (LAN кабелі) пайдаланылғанда, тік немесе киылышкан түрі ұсынылады.

## Желі параметрлерін орындау алдында

Сымсыз LAN маршрутизаторы (кірү нұктесі) Wi-Fi қорғалған орнату (WPS) үйлесімді болып табылса, желі параметрлерін WPS нұктесімен оңай орнатуга болады.

Олай болмаса, келесі ақпаратты алдын ала тексеріп, оны төменде берілген орынга жазыңыз.

- Желі атавы (SSID\*) желін\*\* анықтайды.

---

• Қауіпсіздік сымсыз желіге орнатылса, қауіпсіздік кілті (WEP кілті, WPA кілті)\*\*.

---

\* SSID (қызметті орнату анықтауышы) арнағы сымсыз желіні анықтайдын атав болып табылады.

\*\* SSID және қауіпсіздік кілті туралы ақпарат алу үшін сымсыз LAN маршрутизаторының параметрлерін езгерту керек. Мәліметтер үшін:

- төмендегі веб-сайтты караңыз:

Еуропа мен Ресейдегі тұтынушылар үшін:  
<http://support.sony-europe.com/>

Басқа елдердегі/аймактардағы тұтынушылар үшін:  
<http://www.sony-asia.com/section/support>

- сымсыз LAN берілген пайдалану нұсқауларын караңыз
- сымсыз LAN маршрутизаторының өндірушісімен кеңесініз

## Сымсыз LAN қауіпсіздігі туралы ақпарат

Сымсыз LAN функциясы арқылы байланыс радио толқындармен орнатылғандықтан, сымсыз сигнал қабылдануға бейім болуы мүмкін. Сымсыз байланысты корғау үшін бұл жүйе әр түрлі қауіпсіздік функцияларын колданады. Желінің ортасына сойкес қауіпсіздік параметрлерін дұрыстап конфигурациялаңыз.

## ■ Қауіпсіздік жоқ

Параметрлерді оңай орнатса алғанынызбен, әркім күрделі құралдарсыз сымсыз байланыска кедергі келтіре немесе сымсыз желіге кіре алады. Деректерге рұксатсыз кіру немесе кедергі келтіру қаупі бар екенін есінізде ұстаныз.

## ■ WEP

WEP бөтен адамдардың байланыска кедергі келтіруіне немесе сымсызы жеңіле кіруіне жол бермеу үшін байланыстарға қауіпсіздік колданады. WEP - TKIP/AES колданбайтын ескілеу құрылғылардың косылуына мүмкіндік беретін бұрынғы қауіпсіздік технологиясы.

## ■ WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

TKIP — WEP кемшіліктерін түзетуге жауап ретінде әзірленген қауіпсіздік технологиясы. TKIP технологиясы WEP жоғары қауіпсіздік деңгейімен камтамасыз етеді.

## ■ WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

AES — WEP және TKIP технологияларынан ерекшеленетін жетілдірілген қауіпсіздік әдісін пайдаланып қауіпсіздік технологиясы. AES технологиясы WEP немесе TKIP жоғары қауіпсіздік деңгейімен камтамасыз етеді.

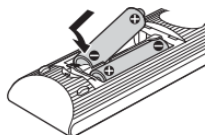
## 4-қадам: Оңай орнату функциясы іске қосылады.

### 4-қадамды орнатудан бұрын

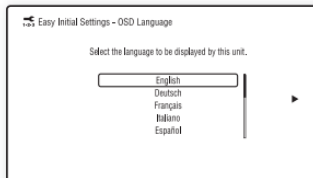
Айнымалы ток сымын (электр сымы) жалғасmas бұрын ішіндегі барлық байланыстардың қауіпсіздікте тұрғанын тексерініз.

Жүйе үшін негізгі реттеулерді орындау үшін төмендеғі қадамдарды қолданыңыз. Көрсетілетін тармактар аумакқа байланысты өзгерді.

- 1** Батарея белгіндегі белгілерге батареялардың  $\oplus$  және  $\ominus$  жақтарын сәйкес келтіріп, екі R6 (AA өлшемді) батареясын (берілген) салыңыз.



- 2** Теледидарды қосыңыз.
- 3**  $I/\odot$  түймесін басыңыз.
- 4** Жүйеден сигналдың теледидар экранынан көрсетілуі үшін теледидарда кіріс көзін таңдау құралын ауыстырып қосыңыз.  
[Easy Initial Settings] (Бастапқы оңай параметрлер) OSD үшін тіл таңдау пайда болады.



- 5** [Easy Initial Settings] (Бастапқы оңай параметрлер) функциясын орындаңыз. Негізгі параметрлерді орындау үшін  $\leftrightarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$  және  $\oplus$ . қолдану арқылы экрандағы нұсқауларды орындаңыз.



- 6** [Easy Initial Settings] (Бастапқы оңай параметрлер) параметрін аяқтағаннан соң  $\uparrow/\downarrow$  түймесін [Easy Network Settings] (Оңай желілік параметрлер) параметрін таңдау үшін басып, сосын  $\oplus$  түймесін басыңыз.

[Easy Network Settings] (Оңай желілік параметрлер) дисплейі пайда болады.

- 7** Желі параметрлерін орындау үшін  $\leftrightarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$  және  $\oplus$  қолдану арқылы экрандағы нұсқаларды орындаңыз.

Жүйе желіге қосылмаса, “Желіге қосылу” (66-бет) немесе “Сымсыз LAN байланысы” (66-бет) бөлімін караңыз.

### [Easy Network Settings] (Оңай желілік параметрлер) дисплейін шақыру

- 1** HOME түймесін басыңыз.  
Теледидар экранында бастапқы мәзір пайда болады.
- 2**  $\leftrightarrow/\rightarrow$  түймесін [Setup] (Орнату) параметрін таңдау үшін басыңыз.
- 3**  $\uparrow/\downarrow$  түймесін [Easy Network Settings] (Алдын ала орнатылған жады) параметрін таңдау үшін басып,  $\oplus$  түймесін басыңыз.

## 5-қадам: Ойнату көзін таңдау

**Қажетті функция алдыңғы дисплей тақтасында пайда болғанша FUNCTION түймесін бірнеше рет басыңыз.**

FUNCTION түймесін басқанда ағымдағы функция алдыңғы дисплей тақтасында пайда болады, сосын FUNCTION түймесін басқан сайын, функция төмөндегідей циклді өзгереді.

“BD/DVD” → “USB” → “FM” → “TV” → “BT” → “AUDIO”

### Функция және ойнату көзі

#### “BD/DVD”

Жүйе арқылы ойнатылатын диск немесе желі күрүлгісі

#### “USB”

USB (USB) портына қосылған USB күрүлгісі (13-бет)

#### “FM”

FM радиосы (39-бет)

#### “TV”

TД (DIGITAL IN OPTICAL) ұсына қосылған жабдық (TД, т.б.) немесе HDMI (OUT) ұсына қосылған аудио қайтару арнасының функциясымен үйлесімді TД (19-бет)

#### “BT”

Bluetooth күрүлгісінін аудио мазмұны

#### “AUDIO”

AUDIO IN (L/R) ұшарына қосылған жабдық (20-бет)

### Кеңес

- Кейір функциялар TД экраны арқылы FUNCTION түймесін басқанда өзгеруі мүмкін, / және .
- Сондай-ак, “BT” функциясын таңдау үшін қашықтан басқару құралындағы BLUETOOTH түймесін басуға болады.

## 6-қадам: Көлемді дыбыстық қолдану

Алдыңғы қадамдарды орындап, ойнатуды бастаганнан соң дыбыс көздерінің түрлері үшін эзірленген алдын ала бағдарламаланған дыбыс режимдерін оңай қолдануға болады. Олар кинотеатрлардың тамаша және күшті дыбысын үйге әкеледі.

### Дыбыс режимін таңдау

**Ойнату кезінде қажетті режим алдыңғы дисплей тақтасында немесе ТД экранында пайда болғанша SOUND MODE +/- түймесін бірнеше рет басыңыз.**

### Авто

Жүйе диск немесе дыбыс ағынына байланысты дыбыс әсерін тудыру үшін [Movie] (Бейне) немесе [Music] (Музика) режимдерін автоматты түрде таңдайды.

- 2 арнасының көзі: Жүйе көлемді дыбыстың 2 арна көздерінен шығуына жағдай жасайды және дыбысты барлық 5.1 арнасы динамиктерінен шығарады.
- Көп арналы көз: Жүйе динамиктерден жазылған дыбысты шығарады.

### Бейне

Жүйе бейнелер карау үшін онтайландырылған дыбыспен қамтамасыз етеді.

### Музика

Жүйе музика тыңдау үшін онтайландырылған дыбыспен қамтамасыз етеді.

### Сандық музика кеңейткіші [Digital Music] (Сандық музика)

Жүйе сығылған аудио үшін кеңейтілген дыбысты жаңғыртады.

### Тұн

Түнде анық диалог сактауда катты дыбыстарды азайту арқылы бейнелерді карау үшін колайлы.

### Демо дыбыс

Жүйе көрсету үшін колайлы жағымды дыбыспен қамтамасыз етеді.

## Дыбыс режимін опциялар мәзірінен таңдау

- 1** OPTIONS және түймесін [Sound Mode] (Дыбыс режимі) режимін таңдау үшін басып, сосын түймесін басыңыз.
- 2** Дыбыс режимін таңдау үшін түймесін басып, сосын түймесін басыңыз.

## Алдын ала бағдарламаланған музика эквалайзері

Ойнату кезінде MUSIC EQ түймесін бірнеше рет басыңыз.

Қалауының бойынша дыбыс таңдауга болады.

Түмени басқан сайын параметр төмөндегідей циклді өзгереді.

[Standard] (Стандартты) →  
[Rock] (Рок) → [Hiphop] (Хип-хоп) →  
[Electronica] (Электроника)

Сондай-ак, [Music] (Музика) дыбыс режиміндегі опциялар мәзірін қолдану арқылы музика эквалайзерін таңдауга болады.

### Ескертпе

[Sound Effect] (Дыбыс әсері) параметрі [Sound Mode On] (Дыбыс режимі косулы) (52-бет) күйіне орнатылғанда дыбыс режимі таңдалады. [Sound Effect] (Дыбыс әсері) параметрі [Sound Mode On] (Дыбыс режимі косулы) күйінен баскасына орнатылғанда дыбыс режимінің параметрі қолданылмайды.

### Көзек

Көп арналы шығыс ішіндегі CD сияқты 2-арна көзін колдану үшін [Auto] (Авто) режимін таңдау ұсынылады.

## Футбол режимін таңдау

Ойнату кезінде FOOTBALL түймесін басыңыз.

[Football] (Футбол) жазуы ТД экранында пайда болады.

Футбол матчы хабарын карау барысында стадионда болу сезімін бастап өткізе аласыз.

Футбол режимін өшіру үшін [Football Off] (Футбол өшірүлі) параметрін таңдау, FOOTBALL түймесін қайта басыңыз. Дыбыс режимі ең соңғы таңдалған дыбыс режиміне өзгертіледі.

### Ескертпе

- Көзіне байланнысты футбол режимі жақсы істемеу мүмкін.
- Жүйені өшіргенде футбол режимі өшеді.

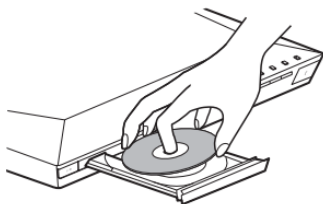
### Көзек

Сондай-ак, футбол режимін опциялар мәзірінен таңдауга болады.

## ДИСК ОЙНАТУ

Ойнатылатын дискілер туралы  
“Ойнатылатын дискілер” (67-бет)  
бөлімінен қараныз.

- 1 Жүйеден сигналдың теледидар экранынан көрсетілуі үшін теледидарда кіріс көзін таңдау құралын ауыстырып қосыңыз.**
- 2 ▲ түймесін басып, диск жетегіне диск салыңыз.**



- 3 Диск жетегін жазу үшін ▲ түймесін басыңыз.**  
Ойнатыла бастайды.  
Ойнату автоматты түрде басталмаса,  
● параметрін [Video] (Бейне),  
[Music] (Музика), немесе  
[Photo] (Фотосурет) санатында  
таңдап, ○ түймесін басыңыз.

“BD-LIVE Logo\*” бар кейбір BD-ROM ойнатқыштарында үстеме мазмұн және колдану үшін жүктелетін басқа деректер болады.

\* BD-LIVE™

- 1 USB құрылғысын (USB) портына қосыңыз (28-бет).**  
Жергілікті сактау құрылғысы үшін 1 Гбайт немесе одан көп USB жад елшемін пайдаланыңыз.
- 2 BD-LIVE үшін дайындаңыз (тек BD-LIVE).**
  - Жүйені желіге қосыңыз (21-бет).
  - [BD Internet Connection] (BD интернет байланысы) параметрін [Allow] (Рұқсат ету) (53-бет) күйіне орнатыңыз.
- 3 BONUSVIEW/BD-LIVE бар BD-ROM дискісін салыңыз.**  
Жұмыс әдісі дискіге байланысты ерекшеленеді. Дискинің пайдалану нұсқауларын қараныз.

### Кеңес

USB жадындағы деректерді жою үшін [Delete BD Data] (BD деректерін жою) параметрін [Video] (Бейне) ішінде таңдап, ○ түймесін басыңыз. Деректер калтасында сакталатын барлық деректер жойлады.

## Blu-ray 3D ойнатқышын пайдалану

3D logo\* бар Blu-ray 3D дискілерін колдануга болады.



### 1 Blu-ray 3D дискін ойнатуды дайындаңыз.

- Жүйені желіге қосыныз  
3D үйлесімді теледидарды жоғары жылдамдықты HDMI кабелімен пайдалану (19-бет).
- [3D Output Setting] (3D шығыс параметрі) және [TV Screen Size Setting for 3D] (3D үшін ТД экраны өлшемінің параметрі) параметрлерін [Screen Settings] (Экран параметрлері) ішінен орнатыныз (49-бет).

### 2 Blu-ray 3D дискін салыңыз.

Жұмыс әдісі дискіге байланысты ерекшеленеді. Дискімен берілген пайдалану нұсқауларын караңыз.

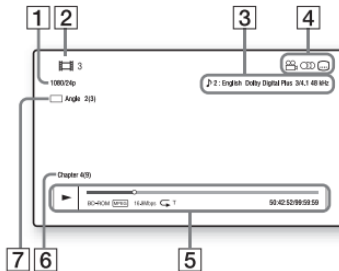
#### Кеңес

Сондай-ақ, 3D үйлесімді ТД пайдалану нұсқауларын караңыз.

## Ойнату туралы ақпаратты көрсету

Ойнату туралы ақпаратты, т.б. DISPLAY түймесін басу арқылы тексеруге болады. Көрсетілетін ақпарат диск түрі мен жүйе күйіне байланысты ерекшеленеді.

Мысалы: BD-ROM ойнатылғанда



**1** Шығыс ажыратымдылығы/Бейне жиілігі

**2** Атау нөмірі не аты

**3** Қазір таңдалған дыбыстық параметр

**4** Қолжетімді функциялар (观影, бүрши, 音轨, аудиосы, 字幕, субтитрі)

**5** Ойнату туралы ақпарат

Ойнату режимін, ойнату күйінің жолагын, диск түрін, бейне кодекті, биттік жылдамдықты, қайталау түрін, өткен уақытты және барлық ойнату уақытын көрсетеді.

**6** Тарау нөмірі

**7** Қазір таңдалған бүрши

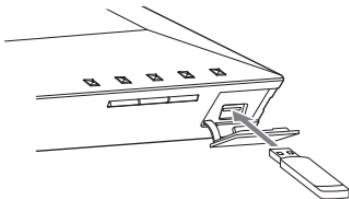
# USB құрылғысынан ойнату

Косылған USB құрылғысындағы бейне/музыка/фотосурет файлдарын ойнатуға болады.

Файлдардың ойнатылатын түрлерін “Ойнатылатын файл түрлері” (68-бет) белгімінен караңыз.

## 1 USB құрылғысын (USB) портына қосыңыз.

Жалғамай түрүп, USB құрылғысымен берілген пайдалану нұсқауларын караңыз.



## 2 НОМЕ түймесін басыңыз.

Теледидар экранында бастапқы мәзір пайда болады.

## 3 түймесін [Video] (Бейне), [Music] (Музыка), немесе [Photo] (Фотосурет) параметрін таңдау үшін басыңыз.

## 4 түймесін [USB device] (USB құрылғысы) параметрін таңдау үшін басып, түймесін басыңыз.

### Ескертпе

USB құрылғының жұмыс кезінде шығарманыз. USB құрылғыға арналған деректердің бүлінүіне немесе закымдаудына жол бермеу үшін USB құрылғысын косу немесе шығару алдында жүйені өшіріңіз.

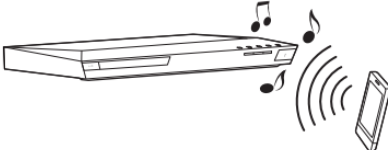
# Музыканы Bluetooth құрылғысынан тыңдау

## Bluetooth сымсыз технологиясы туралы ақпарат

Bluetooth сымсыз технологиясы сандық құрылғылар арасындағы сымсыз деректер байланысына мүмкіндік беретін қыска ауқымды сымсыз технологиясы болып табылады. Bluetooth сымсыз технологиясы 10 метр ауқым ішінде істейді.

USB байланысына жалғанатын сымдар қажет емес, құрылғыларды сымсыз инфракызыл технологиясына бетпе бет орналастырудың қажеті жоқ.

Bluetooth сымсыз технологиясы мындаған компаниялар қамтамасыз ететін ғалам стандарт болып табылады. Бұл компаниялар ғаламдық стандартта сай өнімдер өндіреді.



## Қолданылатын Bluetooth нұсқасы және профильдері

Профиль әртүрлі Bluetooth өнімдерін мүмкіндіктеріне арналған мүмкіндіктер жиынтығы болып табылады. Бұл жүйе келесі Bluetooth нұсқасын және профильдерді қолданады.

Қолданылатын Bluetooth нұсқасы:

Bluetooth сипаттамалық 3.0 нұсқасы

Қолданылатын Bluetooth профильдері: A2DP 1.2 (Жетілдірілген аудио тарату профилі)

AVRCP 1.3 (Аудио бейнені қашыктан басқару профилі)

**Ескертпе**

- Bluetooth функциясын қолдану үшін жалғанатын Bluetooth құрылғысы осы жүйе сиякты бір профильді қолдану керек. Құрылғы бір профильді қолданса да, функциялар Bluetooth құрылғысының сипаттамаларына байланысты ерекшеленеді.
- Бұл жүйедегі аудио ойнатқышы Bluetooth құрылғысында Bluetooth сымсыз технологиясы сипаттамаларының себебінен кейінге калдырылады.

## Бұл жүйені Bluetooth құрылғысымен біріктіру

Біріктіру Bluetooth құрылғыларының бір-бірін алдымен тіркейтін әрекет болып табылады. Біріктіру әрекеті орындалғанда кайта орындалудың кажеті жок.

- 1 Bluetooth құрылғысын құрылғыдан 1 метр қашықтықта орналастырыңыз.**
- 2 BLUETOOTH түймесін басыңыз.**  
Bluetooth [Bluetooth AUDIO] параметрін бастапқы мәзір ішіндегі [Input] (Kipic) басты мәзірінен таңдаңыз.
- 3 Bluetooth құрылғысын біріктіру режимінде орнатыңыз.**  
Bluetooth құрылғысын біріктіру режимінде орнату бойынша мәліметтерді құрылғымен берілген пайдалану нұсқауларынан қараңыз.
- 4 Bluetooth құрылғысының дисплейіндегі “BLU-RAY HOME THEATRE SYSTEM” түймесін таңдаңыз.**  
Бұл қадамды 5 минут ішінде орындаңыз, олай болмаса біріктіру тоқтатылады.

**Ескертпе**

Bluetooth құрылғысындағы кіру кілті қажет болса, “0000” кодын енгізіңіз. Кіру кілті “Passcode”, “PIN code”, “PIN number” немесе “Password” деп аталуы мүмкін.

## 5 Біріктіру аяқталғанда құрылғы автоматтарты түрде жүйеге жалғанады.

ТД экранында құрылғы атавы пайда болады.

**Ескертпе**

Bluetooth құрылғыларын 9-ға дейін біріктіруге болады. 10-шы Bluetooth құрылғысы біріктірілгенде ең соңғы емес косылған құрылғы жанаасымен ауыстырылады.

## 6 Bluetooth құрылғысын ойната бастаңыз.

### 7 Дыбыс деңгейін реттеңіз.

Бірінші Bluetooth құрылғысының дыбыс деңгейін реттеңіз, дыбыс деңгейі әлі тым төмөн болса, құрылғыдағы дыбыс деңгейін реттеңіз.

## Біріктіру әрекетінен бас тарту

HOME немесе FUNCTION түймелерін басыңыз.

## Бұл жүйеден Bluetooth құрылғысына қосу

Бұл құрылғыдан Bluetooth құрылғысына қосу мүмкін емес.

Музыка ойнату алдында келесіні тексеріңіз:

- Bluetooth құрылғысының Bluetooth функциясы қосылған.
- Біріктіру аяқталды (29-бет).

## 1 BLUETOOTH түймесін басыңыз.

**Ескертпе**

Ең соңғы Bluetooth құрылғысын қосу үшін ► түймесін басыңыз.  
Сосын 5-кадамға етіңіз.

## 2 OPTIONS түймесін басыңыз.

- 3 ↑/↓ түймесін [Device List]  
(Құрылғылар тізімі) таңдау үшін бірнеше рет басып, сосын  түймесін басыңыз.**  
Біріктірілген Bluetooth құрылғыларының тізімі пайда болады.
- 4 ↑/↓ түймесін қажетті құрылғы таңдау үшін бірнеше рет басып, сосын  түймесін басыңыз.**
- 5 Ойнатуды бастау үшін ► түймесін басыңыз.**
- 6 Дыбыс деңгейін реттеңіз.**

Бірінші Bluetooth құрылғысының дыбыс деңгейін реттеңіз, дыбыс деңгейі алі тым төмөн болса, құрылғыдағы дыбыс деңгейін реттеңіз.

#### Ескертпе

- Құрылғы мен Bluetooth құрылғысы косылғанда, ►, □, ■, ◀◀/▶▶ және ▶◀/▶▶ түймелерін басу арқылы ойнатуды басқаруга болады.
- Bluetooth құаты басқа функция таңдалып тұрғандаған косылады.

## Bluetooth құрылғысын ажырату

HOME, FUNCTION немесе RETURN түймелерін басыңыз.

## Біріктірілген Bluetooth құрылғысын құрылғылар тізімінен жою

- 1 1-3 қадамдарды орындаңыз.**
- 2 ↑/↓ түймесін құрылғыны таңдау үшін бірнеше рет басып, сосын OPTIONS түймесін басыңыз.**
- 3 ↑/↓ түймесін [Remove] (Жою) параметрін таңдау үшін бірнеше рет басып,  түймесін басыңыз.**
- 4 Құрылғыны жою үшін экрандағы нұсқауларды ◀◀/▶▶/◀▶ және  түймелерін қолдану арқылы орындаңыз.**

#### Ескертпе

Bluetooth құрылғысына косылғанда бұл жүйе табылмайды, байланыс басқа Bluetooth құрылғысынан орнатылмайды.

## Смартфонға бір рет түртіп тыңдау функциясы арқылы қосылу (NFC)

Құрылғыдағы  түймесіне жақын тұрған NFC үйлесімді смартфонды ұстап арқылы құрылғы мен смартфон біріктіруді және Bluetooth байланысын автоматты түрде аяқтауға өтеді.

### Үйлесімді смартфондар

Ішкі NFC функциясы бар смартфондар (OS: Android 2.3.3 – 4.0.x, Android 3.x қоспағанда)

#### “NFC” дегендіміз не?

NFC (Near Field Communication) ұялы телефондар және IC тегтер сияқты әр түрлі құрылғылар арасында қысқа ауқымды сымсыз байланысқа мүмкіндік беретін технология болып табылады. NFC функциясының көмегімен деректер байланысының құрылғыны NFC үйлесімді құрылғылардағы  түймесінің жаңында ұстап арқылы оңай қол жеткізуға болады.

### 1 “NFC Easy Connect” бағдарламасын жүктеп, орнатыңыз.

“NFC Easy Connect” Google Play қызметінде алынатын Android смартфондарына арналған тегін бағдарлама. Сайттағы “NFC Easy Connect” кілтсөзін қолдану арқылы бағдарламаны ізденіс немесе тікелей жүктеу сайтына төмөндегі екі өлшемді кодты оку арқылы кірініз.

“NFC Easy Connect” бағдарламасының тегін екенін, бірақ жүктеу кезінде деректер байланысы үшін бөлек алым алынатынын ескеріңіз.

## Тікелей кіру үшін\* екі өлшемді коды

\* Екі өлшемді кодын оку құралының бағдарламасын колданыңыз.



### Ескертпе

Бағдарлама кейбір елдерде/аймактарда колжетімді болмауы мүмкін.

## 2 Смартфондағы “NFC Easy Connect” бағдарламасын іске қосыңыз.

Бағдарлама экранының көрсетілетінін тексеріңіз.

## 3 Смартфонды құрылғыдағы N түймесінің жаңында смартфон дірілдегенше ұстаңыз.



Діріл белгісі смартфон құрылғы арқылы танылғанда беріледі. Құрылғы арқылы танылғаннан кейін смартфонда көрсетілетін экрандағы нұсқауларды орындаپ, *Bluetooth* байланысы үшін процедураны аяқтаңыз.

*Bluetooth* байланысы орнатылғанда алдыңғы тақтадағы көк LED индикаторы көрінін токтатады.

Алдыңғы дисплей тақтасында ойнату уақыты пайда болады.

### Ескертпе

- Жүйе бір уақытта NFC үйлесімді құрылғысын танып, оған косылады.
- Смартфонға байланысты смартфондағы NFC функциясын алдын ала косу керек. Мәліметтерді смартфонның пайдалану нұсқауларынан қараңыз.

### Көңес

Біріктіру және *Bluetooth* байланысы сәтсіз аяқталса, келесін орындаңыз.

- “NFC Easy Connect” бағдарламасын қайта косып, бағыт смартфонды N түймесін жылжытыңыз.
- Коммерциялық колжетімді смартфон кабы колданылса, смартфонды қыбынан шығарыңыз.

## Музика тыңдау

Смартфондағы аудио көзін ойнатуды бастаңыз. Ойнату операциялары бойынша мәліметтерді смартфонның пайдалану нұсқауларынан қараңыз.

### Көңес

Дыбыс деңгейі төмен болса, бірінші смартфонның дыбыс деңгейін реттеңіз. Дыбыс деңгейі алға тым төмен болса, құрылғыдағы дыбыс деңгейін реттеңіз.

## Ойнатуды тоқтату

Ойнату келесі тармактардың кез келгенін орындағанда тоқтатылады:

- Смартфонды құрылғыдағы N түймесінің жаңында қайта ұстаңыз.
- Смартфонның музика ойнатқышын тоқтатыңыз.
- Құрылғыны немесе смартфонды өшіріңіз.
- Функцияны өзгертиңіз.
- Смартфондағы *Bluetooth* функциясын ажыратыңыз.

# Желі арқылы ойнату

## Sony Entertainment Network (SEN) желісін қолдану

Sony Entertainment Network желісі таңдалған интернет мазмұнын және әр түрлі талаптық көніл көтеруді құрылғыға тікелей жеткізетін шлюз ретінде қолданылады.

### Кеңес

- Кейір интернет мазмұны ойнатылардың алдында дербес компьютер арқылы тіркелуді қажет етеді. Қосымша мәліметтерді төмендегі веб-сайттан қараңыз:

Еуропа мен Ресейдегі тұтынушылар үшін:  
<http://support.sony-europe.com/>

Басқа елдердегі аймақтардағы тұтынушылар үшін:  
<http://www.sony-asia.com/section/support>

- Кейір интернет мазмұны кейір елдерде/аймақтарда қолжетімді болмауы мүмкін.

### 1 Sony Entertainment Network желісін дайындаңыз.

Жүйені желіге қосыңыз (21-бет).

### 2 SEN түймесін басыңыз.

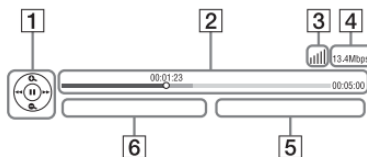
### 3 ◀/▶/◀/▶ түймесін интернет мазмұнын және әр түрлі талаптық көніл көтеруді таңдау үшін басып, сосын + түймесін басыңыз.

## Бейне ағынын басқару тақтасы

Бейне файл ойнатыла бастағанда басқару тақтасы пайда болады.

Көрсетілетін тармактар интернет мазмұнының провайдеріне байланысты ерекшеленуі мүмкін.

Қайта көрсету үшін DISPLAY түймесін басыңыз.



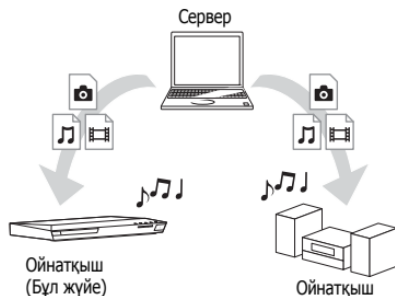
- 1 Көрсетуді басқару  
Ойнату операциялары үшін ◀/↑/◀/▶ немесе + түймесін басыңыз.
- 2 Ойнату күйінің жолагы  
Күй жолагы, ағымдағы орынды көрсететін мензер, ойнату уақыты, бейне файлдың ұзақтығы
- 3 Желі күйінің индикаторы  
Сымсыз байланыс үшін сигнал күшін көрсетеді.  
— Сымсыз байланысты көрсетеді.
- 4 Желілік жіберу жылдамдығы
- 5 Келесі бейне файлының атаяу
- 6 Қазіргі таңдалған бейне файлының атаяу

## Бастапқы желіде файлдар ойнату (DLNA)

Басқа DLNA сертификатталған жабдығындағы бейне/музыка/фотосурет файлдарын бастапқы желіге косу арқылы ойнатуға болады.

Бұл құрылғы ойнатқыш және жеткізуши реттінде колданылады.

- Сервер: Сандық медиа мазмұндарын сактап бөліседі
- Ойнатқыш: DMS құрылғысынан сандық медиа мазмұнын тауып ойнатады
- Жеткізуши: Серверден файлдарды қабылдап, ойнатады және басқа жабдық (реттегіш) арқылы колданылады
- Реттегіш: Жеткізуши жабдықты колданады

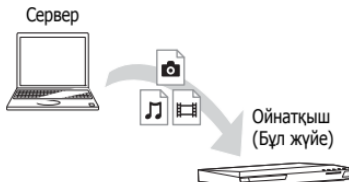


### DLNA функциясын қолдануды дайындауды.

- Жүйені желіге қосыңыз (21-бет).
- Басқа DLNA сертификатталған жабдығын дайындауды. Мәліметтерді жабдықтың пайдалану нұсқауларынан қараңыз.

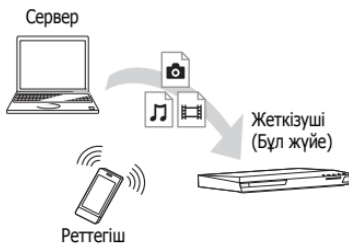
## DLNA серверінде сақталатын файлдарды жүйе арқылы (DLNA ойнатқышы) ойнату

DLNA серверінің белгішесін [Video] (Бейне), [Music] (Музыка), немесе [Photo] (Фотосурет) параметрінен бастапқы мәзірде таңдаپ, сосын ойнату үшін қажетті файлды таңдаңыз.



## Қашықтан басқару файлдарды жүйені (жеткізуши) DLNA реттегіші арқылы қолдана отырып ойнату

Жүйені келесі арқылы колдануга болады DLNA серверінде сақталатын файлдарды ойнату кезіндегі DLNA сертификатталған реттегіш (уялы телефон, т.б.).



Жұмыс туралы мәліметтерді DLNA реттегішінің пайдалану нұсқауларынан қараңыз.

### Ескертпе

Қашықтан басқару құралы және DLNA реттегішімен берілген жүйені бір уақытта колданбаңыз.

### Көңес

Жүйе Windows 7 стандартына сай Windows Media® Player 12 құрылғысының “Play To” функциясымен үйлесімді.

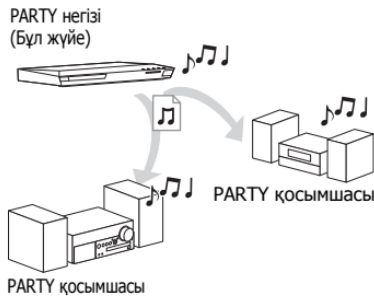
## **Бір музыканы бірнеше бөлмеде ойнату (PARTY STREAMING)**

PARTY STREAMING функциясымен үйлесімді және бастапқы желіге косылған барлық Sony жабдығындағы бір музыканы бір уақытта ойнатуға болады. [Music] (Музыка) ішіндегі мазмұндар және “FM”, “BT” және “AUDIO” функциялары PARTY STREAMING функциясымен колданылады.

PARTY STREAMING үйлесімді жабдығының екі түрі бар.

- PARTY негізі: Музыканы ойнатып жібереді.
- PARTY қосымшасы: PARTY негізінен алынатын музыканы ойнатады.

Бұл құрылғы PARTY негізі немесе PARTY қосымшасы ретінде колданылады.



### **PARTY STREAMING үшін дайындаңыз.**

- Жүйені желіге қосыңыз (21-бет).
- PARTY STREAMING функциясымен үйлесімді жабдықты қосыңыз.

## **Жүйені PARTY негізгі ретінде пайдалану**

[Music] (Музыка) ішіндегі тректи, [Radio] (Радио), [Bluetooth AUDIO] параметрін [Input] (Кіріс) ішінен таңдап, OPTIONS түймесін басыңыз. Бастау үшін [Start PARTY] (PARTY іске қосу) параметрін таңдаңыз. OPTIONS түймесін жауып, басыңыз, сосын [Close PARTY] (PARTY жабу) параметрін таңдаңыз.

### **Ескертпе**

PARTY STREAMING функциясымен үйлесімсіз мазмұн ойнатылса, жүйе PARTY түймесін автоматты түрде жабады.

## **Жүйені PARTY қосымшасы ретінде пайдалану**

[PARTY] параметрін [Music] (Музыка) ішінде таңдап, сосын PARTY қосымшасы құрылғысының белгісесін таңдаңыз.

PARTY ішінен шығу үшін OPTIONS түймесін басып, сосын [Leave PARTY] (PARTY ішінен шығу) параметрін таңдаңыз.

PARTY жабу үшін OPTIONS түймесін басып, сосын [Close PARTY] (PARTY жабу) параметрін таңдаңыз.

### **Ескертпе**

PARTY STREAMING функциясымен үйлесімді өнімдердің сату және өнім катары аумаққа байланысты ерекшеленеді.

## Бейне/музыка туралы ақпаратты іздеу

Gracenote технологиясын қолдану арқылы мазмұн туралы ақпаратты алғып, қажетті ақпаратты іздеуге болады.

- 1 Жүйені желіге қосыңыз (21-бет).**
- 2 Издегіліс келетін мазмұны бар дискіні салыңыз.**  
BD-ROM немесе DVD-ROM ойнатқышынан бейне іздеуді және CD-DA (CD музыкасы) ойнатқышынан музыка іздеуді орындауга болады.
- 3 ⇨/⇨ түймесін  [Video] (Бейне) немесе  [Music] (Музыка) параметрін таңдау үшін басыңыз.**
- 4 ↑/↓ түймесін  [Video Search] (Бейне іздеу) немесе  [Music Search] (Музыка іздеу) параметрін таңдау үшін басыңыз.**

Мазмұн туралы ақпарат (оның ішінде атауы, құрамы, трек немесе орындаушы), [Playback History] (Ойнату тарихы) және [Search History] (Іздеу тарихы) көрсетіледі.

- [Playback History] (Ойнату тарихы) Бастапқы ойнатылған BD-ROM/DVD-ROM/CD-DA (музыканың CD) тақырыптарының тізімін көрсетеді. Мазмұн туралы ақпаратты алу үшін атау таңданыз.
- [Search History] (Іздеу тарихы) Алдыңғы [Video Search] (Бейнені іздеу) немесе [Music Search] (Музыканы іздеу) функциясы арқылы орындалған іздеулердің тізімін көрсетеді.

## Кейінгіге қажетті ақпарат іздеу

Тізімдер ішіндегі тармақты таңдаپ, іздеулер үшін қызметті таңдаңыз.

### ТД слайдшоуын қарау

Қашықтан басқару құралы (смартфон, т.б.) үшін тегін ТД слайдшоуы. ТД слайдшоуы осы жүйе арқылы колданып, қашықтан басқару құралындағы ерек特 арқылы жүйені оңай колдануға болады. Қызметті не колданбаны қашықтан басқару құралынан қосып, диск ойнап түрганда диск туралы ақпаратты коруге болады. ТД слайдшоуы қашықтан басқару құралы және бағдарламалық жасақтамасының пернетектасы ретінде пайдаланылады.

ТД слайдшоуы құрылғысын осы жүйе арқылы бірінші рет колдану алдында, ТД слайдшоуы құрылғысын тіркеуді ұмытпаңыз.

Тіркеу үшін ТД слайдшоуы құрылғысының экранындағы нұсқауларын орындаңыз.

### Ескертпе

Теледидар экранында бастапқы мәзір пайда болғанда гана тіркеу мүмкін болады.

# Колжетімді опциялар

OPTIONS түймесін басу арқылы әр түрлі параметрлер мен ойнату әрекеттері қол жетімді болады. Колжетімді элементтер жағдайға байланысты ерекшеленеді.

## Негізгі опциялар

### [Sound Mode] (Дыбыс режимі)

Дыбыс режимі параметрін өзгертеді (24-бет).

### [Football] (Футбол)

Футбол режимін қосады немесе өшіреді (25-бет).

### [Repeat Setting] (Қайталау параметрі)

Ойнатуды қайталауды орнатады.

### [3D Menu] (3D мәзірі)

#### [Simulated 3D] (Үқас 3D):

Үқастырылған 3D әсерін реттейді.

#### [3D Depth Adjustment] (3D терен реттеу):

3D кескіндерінің терендігін реттейді.

#### [2D Playback] (2D ойнату):

2D кескінін ойнатуға кояды.

### [Play/Stop] (Ойнату/Тоқтату)

Ойнатуды бастайды не тоқтатады.

### [Play from start] (Басынан ойнату)

Тармақты басынан ойнатады.

### [Start PARTY] (PARTY іске қосу)

Кешті таңдалған көз арқылы бастайды. Бұл элемент кіріс көзіне байланысты шықпауы мүмкін.

### [Leave PARTY] (PARTY ішінен шығу)

Жүйе катысын отырган кештен шығады. PARTY STREAMING функциясы басқа катысуши жабдықтардың арасында жұмысын жалғастырады.

### [Close PARTY] (PARTY жабу)

PARTY негізі үшін: Кешті жабады.

PARTY қосымша үшін: Жүйе катысын отырган кешті жабады. PARTY STREAMING функциясы барлық басқа катысуши жабдықтары үшін аяқталады.

### [Change Category] (Санат өзгерту)

[Video] (Бейне), [Music] (Музика) және [Photo] (Фотосүрет) санаттары арасында “BD/DVD” (тек диск үшін) немесе “USB” функциясында

аудиостырады. Бұл тармақ дисплей тізімі санат үшін колжетімді болғандаған колжетімді болады.

## Тек [Video] (Бейне)

### [A/V SYNC]

Сурет пен дыбыс арасында уақыт аралығын реттейді (38-бет).

### [3D Output Setting] (3D шығыс параметрі)

3D бейнекескінін автоматты түрде шығару не шығармау көректігін белгілейді.

### [Video Settings] (Бейне параметрлері)

- [Picture Quality Mode] (Кескін сапасының режимі): Әр түрлі жарық орталары үшін кескін параметрлерін тандайды.
- [BNR]: Кескіндегі мозаикалық шуылды азайтады.
- [MNR]: Кескін құрлылымдарындағы аз шуылды (ызындаған шуыл) азайтады.

### [Pause] (Кідірту)

Ойнатуды тоқтата тұрады.

### [Top Menu] (Бас мәзір)

BD немесе DVD бас мәзірін көрсетеді.

### [Menu/Popup Menu] (Мәзір/Қалқымалы мәзір)

BD-ROM қалқымалы мәзірін немесе DVD мәзірін көрсетеді.

### [Title Search] (Атау іздеу)

BD-ROM/DVD VIDEO

ойнатқыштарындағы атауды іздең, ойнатуды басынан бастайды.

### [Chapter Search] (Тарау іздеу)

Тарауды іздең, басынан ойнатады.

**[Audio] (Аудио)**

Аудио пішімін/тракті таңдайды.

**[Subtitle] (Субтитр)**

Көптілді субтитрлер жазылғанда субтитр тілін таңдайды. BD-ROM/DVD VIDEO ойнатқыштары.

**[Angle] (Бұрыш)**

Көпбұрышты көріністер BD-ROM/DVD VIDEO ойнатқыштарына жазылғанда көрү бұрыштарына ауысады.

**[IP Content Noise Reduction]****(IP мазмұны шуын азайту)**

Интернет мазмұнының бейне сапасын дұрыстырайды.

**[Video Search] (Бейне іздеу)**

BD-ROM/ ойнатқышындағы ақпаратты көрсетеді. DVD-ROM ойнатқышы Gracenote технологиясына негізделген.

**▮ Тек [Music] (Музика)****[Add Slideshow BGM] (Слайдшоу BGM қосу)**

USB жад құралындағы музикалық файлдарды слайдшоу фонының музикасы (BGM) ретінде тіркейді.

**[Music Search] (Музика іздеу)**

Аудио CD ойнатқышындағы ақпаратты көрсетеді. (CD-DA) ойнатқышы Gracenote технологиясына негізделген.

**▣ Тек [Photo] (Фотосурет)****[Slideshow] (Слайдшоу)**

Слайдшоуды іске қосады.

**[Slideshow Speed] (Слайдшоу жылдамдығы)**

Слайдшоу жылдамдығын өзгертеді.

**[Slideshow Effect] (Слайдшоу әсері)**

Слайдшоу ойнатылып жатқанда әсерін орнатыңыз.

**[Slideshow BGM] (Слайдшоу BGM)**

- [Off] (Өшірүлі): Функцияны өшіреді.
- [My Music from USB] (USB ішіндегі музикам): [Add Slideshow BGM] (Слайдшоу BGM қосу) ішінде тіркелген музикалық файлдарды белгілейді.
- [Play from Music CD] (CD ойнатқышынан музика ойнату): Тректерді орнатады CD-DA ойнатқыштары (CD ойнатқышының музикасы).

**[Change Display] (Дисплей өзгерту)**

[Grid View] (Топ көрінісі) және [List View] (Тізім көрінісі) арасында ауысады.

**[Rotate Left] (Солға бұру)**

Фотосуретті сағат тіліне карсы 90 градуска бұрады.

**[Rotate Right] (Оңға бұру)**

Фотосуретті сағат тілімен 90 градусқа бұрады.

**[View Image] (Кескін көрү)**

Таңдалған суретті көрсетеді.

## **Сурет пен дыбыс арасында кейінге қалдыруды реттеу**

### **(A/V SYNC)**

Дыбыс теледидар экранындағы суреттерге сәйкес келмесе, сурет пен дыбыс арасында әр функция үшін жеке-жеке кейінге қалдыруды реттеуге болады.  
Орнату әдісі функцияға байланысты ерекшеленеді.

### **"BT" немесе "TV" функциясынан басқа функция таңдалады**

#### **1 OPTIONS түймесін басыңыз.**

Теледидар экранында опция мәзірі пайда болады.

#### **2 $\uparrow/\downarrow$ түймесін [A/V SYNC] параметрін таңдау үшін басып, $\oplus$ түймесін басыңыз.**

#### **3 Кейінге қалдыруды реттеу үшін $\uparrow/\downarrow$ түймесін басып, $\oplus$ түймесін басыңыз.**

0-300 мс аралықпен 25 мс ішінде осуді реттеуге болады.

### **"TV" функциясы таңдалған кезде**

#### **1 OPTIONS түймесін басыңыз.**

Алдыңғы дисплей тектасында "AV.SYNC" жазуы пайда болады.

#### **2 $\oplus$ немесе $\rightarrow$ түймесін басыңыз.**

#### **3 Кейінге қалдыруды реттеу үшін $\uparrow/\downarrow$ түймесін басып, $\oplus$ түймесін басыңыз.**

0-300 мс аралықпен 25 мс ішінде осуді реттеуге болады.

#### **4 OPTIONS түймесін басыңыз.**

Алдыңғы дисплей тектасында опция мәзірі оshedі.

## **Дыбысты реттеу**

### **Аудио пішімін, көптілді тректерді немесе арнаны таңдау**

Жүйе аудио пішімдерде (PCM, Dolby Digital, MPEG audio немесе DTS) жазылған BD/DVD VIDEO жазбаларын немесе көптілді тректерді ойнатқан кезде аудио пішімін немесе тілін өзгертуге болады.

CD ойнатқыш арқылы сол немесе оң жақ арнадан дыбысты таңдау, таңдалған арнаның дыбысын оң және сол жақ динамиктердің екеуі арқылы тындауға болады.

### **Қажетті аудио сигналын таңдау үшін ойнату кезінде AUDIO түймесін бірнеше рет басыңыз.**

Теледидар экранында аудио туралы акпарат пайда болады.

#### **■ BD/DVD VIDEO**

BD/DVD VIDEO ойнатқышына байланысты тілдің опциясы әр түрлі болады.

4 сан көрсетілгенде олар тілдің кодын ұсынады. "Тілдер кодының тізімі" (73-бет) бетін қаранды. Бір тіл еki немесе уш рет көрсетілсе, BD/DVD VIDEO ойнатқышы бірнеше аудио пішімдерінде жазылады.

#### **■ DVD-VR**

Дискіге жазылған саундтректердің турлери көрсетіледі.

Мысалы:

- [ $\triangleright$  Stereo] (Стерео)
- [ $\triangleright$  Stereo (Audio1)] (Стерео (Аудио1))
- [ $\triangleright$  Stereo (Audio2)] (Стерео (Аудио2))
- [ $\triangleright$  Main] (Негізгі)
- [ $\triangleright$  Sub] (Косымша)
- [ $\triangleright$  Main/Sub] (Негізгі/Косымша)

## **Ескертпе**

Тек бір аудио ағыны дискіге жазылғанда [♪ Stereo (Audio1)] (Стерео (Аудио1)) және [♪ Stereo (Audio2)] (Стерео (Аудио2)) пайда болмайды.

### **■ CD**

- [♪ Stereo] (Стерео): Стандартты стерео дыбысы.
- [♪ 1/L]: Сол жақ арнаның (монофоникалық) дыбысы.
- [♪ 2/R]: Оң жақ арнаның (монофоникалық) дыбысы.
- [♪ L+R]: Сол және оң жақ арналардың екеуінің де дыбысы әр жеке динамиктен шыгады.

## **Мультиплексхабарлау дыбысының қолдану**

### **(DUAL MONO)**

Жүйе Dolby Digital мультиплекс хабарлау сигналын қабылдағанда немесе ойнатқанда мультиплекс хабарлау сигналын қолдануға болады.

## **Ескертпе**

Dolby Digital сигналын кабылдау үшін теледидарды немесе басқа жабдықты TV (DIGITAL IN OPTICAL) ұясына оптикалық сандық сыммен косу керек (19, 20 беттер). Теледидарының HDMI IN ұясы аудионың кайтару арнасы функциясымен үйлесімді болса (19, 54 беттер), Dolby Digital сигналының HDMI кабелі арқылы қабылдауға болады.

### **Қажетті сигнал алдыңғы тақта дисплейінде пайда болғанша AUDIO түймесін бірнеше рет басыңыз.**

- “MAIN”: Негізгі тілдің дыбысы шыгады.
- “SUB”: Қосымша тілдің дыбысы шыгады.
- “MN/SUB”: Негізгі және қосымша тілдің екеуінің де аралас дыбысы шыгады.

## **Тюнер**

## **Радио тыңдау**

**1 “FM” жазбасы алдыңғы дисплей тақтасында пайда болғанша FUNCTION түймесін бірнеше рет басыңыз.**

**2 Радиостанцияны таңдаңыз.**

### **Автоматты реттеу**

Сканерлеу басталғанша TUNING +/- түймесін басып тұрыңыз.

[Auto Tuning] (Авто реттеу) жазуы ТД экранында пайда болады. Жүйе станцияда реттелгенде сканерлеу тоқтайды.

Автоматты реттеуден бас тарту үшін кез келген түймені басыңыз.

### **Қолмен реттеу**

TUNING +/- түймесін бірнеше рет басыңыз.

**3 Дыбыс деңгейін реттеу үшін ▲/+/- түймесін бірнеше рет басыңыз.**

### **FM бағдарламасында шу болса**

FM бағдарламасында шу болса, монофоникалық қабылдауды таңдауға болады. Стерео әсері болмайды, бірақ қабылдау жақсарады.

**1 OPTIONS түймесін басыңыз.**

Теледидар экранында опция мәзірі пайда болады.

**2 ▲/+/- түймесін [FM Mode] (FM режимі) таңдау үшін басып, сосын + түймесін басыңыз.**

- 3**  $\uparrow/\downarrow$  түймесін [Monaural] (Монофоникалық) таңдау үшін басып, сосын  $\oplus$  түймесін басыңыз.

- [Stereo] (Стерео): Стерео қабылдау.
- [Monaural] (Монофоникалық): Монофоникалық қабылдау.

#### Кеңес

Әр алдын ала орнатылған станция үшін жекеке [FM Mode] (FM режимі) параметрін орнатуға болады.

### Радионы өшіру

$\text{I}/\text{O}$  түймесін басыңыз.

## Радиостанцияларды бастапқы қалпына келтіру

20 станцияға дейін бастапқы қалпына келтіруге болады. Реттеу алдында дыбыс деңгейін төмендетуді тексеріңіз.

- 1** “FM” жазбасы алдыңғы дисплей тақтасында пайдаланыша FUNCTION түймесін бірнеше рет басыңыз.
- 2** Сканерлеу басталғанша TUNING  $+-$  түймесін басып тұрыңыз. Жүйе станцияда реттелгенде сканерлеу тоқтайды.
- 3** OPTIONS түймесін басыңыз. Теледидар экранында опция мәзірі пайдаланылады.
- 4**  $\uparrow/\downarrow$  түймесін [Preset Memory] (Алдын ала орнатылған жады) параметрін таңдау үшін басып,  $\oplus$  түймесін басыңыз.
- 5**  $\uparrow/\downarrow$  түймесін қажетті алдын ала белгіленген номірді таңдау үшін басып, сосын  $\oplus$  түймесін басыңыз.

- 6** Басқа станцияларды сақтау үшін 2-5 қадамдарын қайталаңыз.

## Алдын ала белгіленген номірді өзгерту

Қажетті алдын ала белгіленген номірді PRESET  $+-$  түймесін басу арқылы таңдаңыз, сосын 3-қадам ішіндегі процедураны орындаңыз.

## Алдын ала орнатылған станцияны таңдау

- 1** “FM” жазбасы алдыңғы дисплей тақтасында пайдаланыша FUNCTION түймесін бірнеше рет басыңыз. Соңғы қабылданған станция реттеледі.
- 2** Алдын ала орнатылған станцияны таңдау үшін PRESET  $+-$  түймесін бірнеше рет басыңыз.

Теледидар экранында және алдыңғы дисплей тақтасында алдын ала белгіленген номір мен жиілік пайдаланылады.

Тұймені басқан сайын жүйе бір алдын ала орнатылған станцияда реттейді.

#### Кеңес

- Алдын ала белгіленген станция номірін тікелей номірлі түймелерді басыңыз.
- DISPLAY Y түймесін басқан сайын алдыңғы дисплей тақтасындағы дисплей циклді түрде төмөндегідей өзгереді:  
Жиілік → Алдын ала белгіленген номір → Кодтау күйі\*
- \* [Sound Effect] (Дыбыс асері) параметрі [Dolby Pro Logic], [DTS Neo:6 Cinema] (DTS Neo:6 Кинотеатр), немесе [DTS Neo:6 Music] (DTS Neo:6 Музыка) (52-бет) күйлеріне орнатылғанда пайдаланылады.

# Радио деректер жүйесін (РДЖ) қабылдау

*(Еуропа модельдері ғана)*

Радио деректер жүйесі (РДЖ) жүйесің көсімшә ақпаратты тұрақты бағдарлама сигналымен бірге жіберу үшін радиостанцияларына жағдай жасайтын хабарлау қызметі болып табылады. Бұл жүйе станция атапу сияқты қолайлы RDS мүмкіндіктерін ұсынады. ТД экранында станция атапу пайда болады.

**FM ауқымынан станцияны таңдаңыз.**

#### Ескертпе

- Реттелген станция RDS сигналына дұрыс тасымалдамаса немесе сигнал қуаты аз болса, RDS дұрыс жұмыс істемеу мүмкін.
- FM станцияларың барлығы RDS қызметін, сондай-ақ, қызметтердің ұқас түрін камтамасыз етпейді. RDS жүйесімен таныс болмасаңыз, аумагыңыздығы RDS қызметтері бойынша мәліметтерді жергілікті радиостанцияларынан тексеріңіз.

## Басқа операциялар

# “BRAVIA” Sync үшін HDMI басқару құралы функциясын қолдану

Теледидарларда бұл функция “BRAVIA” Sync функциясы арқылы қол жетімді. HDMI функциясымен үйлесімді Sony жабдықтарын HDMI кабелімен жалғау арқылы әрекет жеңілдейді.

#### Ескертпе

“BRAVIA” Sync функциясын қолдану үшін HDMI байланысы аяқталғаннан соң жүйені және барлық жалғанған жабдықтарды қосуды ұмытпаңыз.

## HDMI басқару құралы – Оңай параметр

Жүйенін [Control for HDMI] (HDMI басқару құралы) функциясын теледидардағы сәйкес параметрге мүмкіндік беру арқылы автоматты түрде орнатуға болады.

HDMI басқару құралы функциясы туралы мәліметтерді “[HDMI Settings] (HDMI параметрлері)” (54-бет) белімінен қараңыз

## Жүйені өшіру

Синхрондау ішінде жүйені теледидар арқылы өшіруге болады.

#### Ескертпе

Музыка ойнатылғанда немесе “FM” функциясы таңдалғанда жүйе автоматты түрде өшпейді.

## Бір рет тұртіп ойнату

Қашықтан басқару құралындағы ► түймесін басқанда жүйе және теледидар қосылып, ТД кірісі жүйемен жалғанған HDMI кірісіне ауысады.

## Жүйені аудио басқару

ТД немесе басқа жабдықтан дыбысты каратайым әрекет арқылы естуге болады.

Жүйе аудиосын басқару функциясын келесідей орнатуға болады:

- Жүйе қосылғанда ТД немесе басқа жабдықтың дыбысы жүйенің динамиктерінен шыгады.
- ТД немесе басқа құрылғыдан дыбыс жүйенің динамиктері арқылы шыққанда ТД динамиктерінен шығатын дыбыс деңгейін SPEAKERS TV↔AUDIO түймесін басу арқылы ауыстыруға болады.
- Теледидар немесе басқа жабдықтан дыбыс жүйенің динамиктері арқылы шыққанда дыбыс деңгейін реттеп, теледидарды қолдану арқылы жүйенің дыбысын ешірге болады.

## Аудио қайтару арнасы

Теледидардың дыбысын тек бір HDMI кабелімен жүйе арқылы естуге болады. Параметр туралы мәліметтерді “[Audio Return Channel] (Аудио қайтару арнасы)” (54-бет) бөлімінен қараңыз.

## Тілдің орындалуы

Тілді келесіге ауыстырган кезде теледидардың экрандық дисплейі, жүйенің экрандық тілі де жүйе өшіріліп, қосылғаннан кейін ауысады.

## Динамиктерді орнату

### [Speaker Settings] (Динамик параметрлері)

Оңтайлы көлемді дыбыска жету үшін динамиктердің тындау орынан кашыктығын орнатыныз. Сосын динамиктердің дыбыс тенденциясын реттеу үшін синақ сигнал қолданыныз.

### 1 НОМЕ түймесін басыңыз.

Теледидар экранында бастапқы мәзір пайда болады.

### 2 ⇨/⇨ түймесін [Setup] (Орнату) параметрін таңдау үшін басыңыз.

### 3 ↑/↓ түймесін [Audio Settings] (Аудио параметрлері) таңдау үшін басып, сосын + түймесін басыңыз.

### 4 ↑/↓ түймесін [Speaker Settings] (Динамик параметрлері) таңдау үшін басып, сосын + түймесін басыңыз.

[Select speaker layout.] (Динамик пішімін таңдаңыз.) дисплейі пайда болады.

### 5 ↑/↓ түймесін динамиктердің орнына байланысты параметрді таңдау үшін басып, сосын + түймесін басыңыз.

- [Standard] (Стандартты): Көлемді динамиктер арқылы орнатылған.
- [All Front] (Барлық алдыңғы): Барлық динамиктер алдыңғы орында орнатылған.

#### Ескертпе

[Distance] (Қашыктық) және [Level] (Денгей) параметрлері динамик пішімінің параметрлін езгертуken сайын әдетті параметрлеріне калыпта келтіріледі.

### 6 ↑/↓ түймесін тармақты таңдау үшін басып, сосын + түймесін басыңыз.

### 7 ↑/↓ түймесін параметрді реттеу үшін басыңыз.

### 8 Параметрлерді растау үшін ⇨/⇨ және + түймелерін басыңыз.

Келесі параметрлерді тексеріңіз.

## ■ [Distance] (Қашықтық)

Таңдау орнынан динамиктерге дейінгі қашықтықтың параметрлерін орнатуды ұмытпанаңыз.  
0,0-7,0 метр арасында параметрлер орнатуға болады.

[Front Left/Right] (Алдыңғы Сол/Оң)

3,0 м: Алдыңғы динамиктің қашықтығын орнатыңыз.

[Centre] (Орталық) 3,0 м: Ортаңғы динамиктің қашықтығын орнатыңыз.

[Surround Left/Right] (Көлемді Сол/Оң)  
3,0 м: Көлемді динамиктің қашықтығын орнатыңыз.

[Subwoofer] (Сабвуфер) 3,0 м:

Сабвуфердің қашықтығын орнатыңыз.

## ■ [Level] (Денгей)

Динамиктердің дыбыс денгейін реттеуге болады. -6,0 дБ және +6,0 дБ арасында параметрлер орнатуға болады. Оңай реттеу үшін [Test Tone] (Сынақ сигнал) параметрін [On] (Қосулы) күйіне орнатуды ұмытпанаңыз.

[Front Left/Right] (Алдыңғы Сол/Оң)

0,0 дБ: Алдыңғы динамиктің денгейін орнатыңыз.

[Centre] (Орталық) 0,0 дБ: Ортаңғы динамиктің денгейін орнатыңыз.

[Surround Left/Right] (Көлемді Сол/Оң)  
0,0 дБ: Көлемді динамиктің денгейін орнатыңыз.

[Subwoofer] (Сабвуфер) 0,0 дБ:

Сабвуфердің денгейін орнатыңыз.

## ■ [Test Tone] (Сынақ сигнал)

Динамиктер [Level] (Денгей) реттеу үшін сынақ сигнал шығарады.

[Off] (Өшірулі): Сынақ сигнал динамиктерден шықпайды.

[On] (Қосулы): Реттеу денгейін кезінде сынақ сигнал қатарынан әр динамикten шығады. [Speaker Settings] (Динамик параметрлері) тармақтарының бірін таңдағанда сынақ сигнал қатарынан әр динамикten шығады.

Дыбыс денгейін төмендегідей реттеңіз.

**1** [Test Tone] (Сынақ сигнал) параметрін [On] (Қосулы) күйіне орнатыңыз.

**2**  $\uparrow/\downarrow$  түймесін [Level] (Денгей) таңдау үшін басып, сосын  $\oplus$  түймесін басыңыз.

**3**  $\uparrow/\downarrow$  түймесін қажетті динамик түрін таңдау үшін басып, сосын  $\oplus$  түймесін басыңыз.

**4**  $\leftrightarrow$  түймесін сол немесе оң жақ динамикті таңдау үшін басып, сосын  $\uparrow/\downarrow$  түймесін денгейді реттеу үшін басыңыз.

**5**  $\oplus$  түймесін басыңыз.

**6** 3-5 қадамдарды қайталаңыз.

**7** RETURN түймесін басыңыз.

Жүйе алдыңғы дисплейге оралады.

**8**  $\uparrow/\downarrow$  түймесін [Test Tone] (Сынақ сигнал) таңдау үшін басып, сосын  $\oplus$  түймесін басыңыз.

**9**  $\uparrow/\downarrow$  түймесін [Off] (Өшірулі) параметрін таңдау үшін басып, сосын  $\oplus$  түймесін басыңыз.

### Ескертпе

Сынақ сигналдар HDMI (OUT) ұсынан шыкпайды.

### Кеңес

Барлық динамиктердің дыбыс денгейін бір уақытта реттеу үшін  $\triangle +/-$  түймесін басыңыз.

## **Үйқы таймері функциясын қолдану**

Музыка тыңдау кезінде үйктау үшін алдын ала белгіленген уақытта өшіру мақсатында жүйе орнатуға болады.

Уақыт 10 минут сайын белгілінеп тұрады.

### **SLEEP түймесін басыңыз.**

SLEEP түймесін басқан сайын алдыңғы тақта дисплейіндегі минуттар дисплейі (қалған уақыт) 10 минуттағы өзгереді.

Үйқы таймері функциясын орнатқан кезде қалған уақыт әр 5 минут сайын пайда болады.

Қалған уақыт келесіден аз болған кезде 2 минут “SLEEP” алдыңғы тақта дисплейінде көрінеді.

### **Қалған уақытты тексеру**

SLEEP түймесін бір рет басыңыз.

### **Қалған уақытты өзгерту**

SLEEP түймесін бірнеше рет басыңыз.

## **Құрылғыдағы түймелерді өшіру**

### **(Балалардан қорғау)**

Құрылғыдағы түймелерді (I/O түймесін коспағанда) баланың закымдануы сияқты келеңсіздікті болдырмау үшін өшіруге болады.

## **Құрылғыдағы ■ түймесін 5 секундтан аса басып тұрыңыз.**

Алдыңғы тақтаның дисплейінде “LOCKED” жазуы шығады.

Балалардан қорғау функциясы белсендірілп, құрылғыдағы түймелер құлышталады. (Жүйені қашықтан басқару құрал арқылы қолдануга болады.)

Болдырмау үшін ■ түймесін келесі уақыттан аса басып тұру Алдыңғы дисплей тақтасында 5 секундқа дейін “UNLOCK” жазуы пайда болады.

### **Ескертпе**

Балалардан қорғау функциясы косылғанда құрылғыдағы түймелер қолданылса, алдыңғы тақта дисплейінде “LOCKED” жазуы пайда болады.

## **Теледидарды жинақтағы қашықтан басқару құралы арқылы басқару**

Қашықтан басқару құралы сигналын реттеу арқылы жинақтағы қашықтан басқару құралы арқылы ТД басқаруга болады.

### **Ескертпе**

Қашықтан басқару құралының батареяларын ауыстырганда код нөмірі әдені (SONY) параметріне қалпына келтіріледі. Тиісті код нөмірін кайта орнатыңыз.

## Қашықтан басқару құралын ТД басқаруға дайындау

ТД I/ басып түрган кезде ТД өндірушісінің кодын енгізу үшін нөмір түймелерін басыңыз (кестені көріңіз). Одан кейін ТД I/ босатыңыз.

Өндіруші	Код нөмірі
SONY	01 (әдепкі)
LG	05
PANASONIC	06
PHILIPS	02, 03, 07
SAMSUNG	02, 08
TOSHIBA	04

Код сәтсіз орнатылса, ағымда тіркелген код өзгеріледі. Код нөмірін қайта енгізіңіз. Егер бірнеше код нөмірі тізімде берілсе, теледидарда колданылатынын кодты тапқанша оларды біртінде енгізіп көріңіз.

## Күту режимінде қуатты сақтау

Келесі параметрлердің орындалғанын тексеріңіз:

- [Control for HDMI] (HDMI басқару құралы) параметрі [HDMI Settings] (HDMI параметрлері) ішінде [Off] (Өшірулі) күйіне орнатылған (54-бет).
- [Quick Start Mode] (Жылдам бастау режимі) параметрі [Off] (Өшірулі) күйіне орнатылған (54-бет).
- [Remote Start] (Қашықтан бастау) параметрі [Network Settings] (Желілік параметрлер) ішінде [Off] (Өшірулі) күйіне орнатылған (56-бет).

## Веб-сайттарды шолу

- 1 Интернет шолу үшін дайындаңыз. Жүйені желіге қосыңыз (21-бет).
- 2 HOME түймесін басыңыз. Теледидар экранында бастапкы мәзір пайда болады.
- 3 / түймесін [Network] (Орнату) параметрін таңдау үшін басыңыз.
- 4 / түймесін [Internet Browser] (Интернет шолғыш) таңдау үшін басыңыз, сосын түймесін басыңыз. [Internet Browser] (Интернет шолғыш) дисплей пайда болады.

### Ескертпе

Кейір веб-сайттар дұрыс көрсетілмеуі немесе істемеуі мүмкін.

## URL енгізу үшін

Опциялар мәзірінен [URL entry] (URL жазбасы) опциясын таңдаңыз. Багдарламалық құралдың пернетақтасымен URL енгізіп, [Enter] (Енгізу) опциясын таңдаңыз.

## Әдепкі бастапқы бетті белгілеу үшін

Орнату үшін қажетті бетті көрсеткенде, опциялар мәзірінен [Set as start page] (Бастапқы бер ретінде орнату) опциясын таңдаңыз.

## Алдыңғы бетке оралу үшін

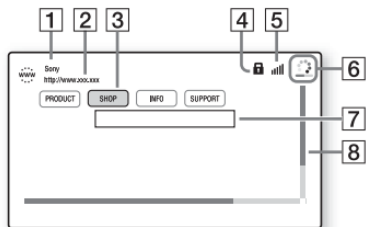
Опциялар мәзірінен [Previous page] (Бастапқы бет) опциясын таңдаңыз. [Previous page] (Бастапқы бет) опциясын таңдаған кезде алдыңғы бет пайда болмаса, опциялар мәзірінен [Window List] (Терезелер тізімі) опциясын таңдаңыз, сосын тізімнен қайтқызың келген бетті таңдаңыз.

## Интернет шолғыштан шығу

HOME түймесін басыңыз.

## Интернет шолғышты көрсету

Веб-сайт туралы ақпаратты DISPLAY түймесін басу арқылы тексеруге болады. Көрсетілетін ақпарат веб-сайт пен бет күйіне байланысты ерекшеленеді.



- [1] Бет тақырыбы
- [2] Бет мекенжайы
- [3] Мензер  
◀/▶/↑/↓/↔ түймесін басу арқылы жылжытыңыз. Қорғізіл келген сілтемеге мензерді қойып, сосын + түймесін басыңыз. Сілтемедегі веб-бет көрсетіледі.
- [4] SSL белгішесі  
Сілтемедегі URL қауіпсіздендірлгенде пайда болады.

[5] Сигнал құшінің индикаторы  
Жүйе сымсыз желіге косылғанда пайда болады.

[6] Орындалу жолагы/Жүктеу белгішесі  
Бетті оқып жатқанда немесе файл жүктеу/тасымалдау кезінде пайда болады.

[7] Мәтін енгізу жолагы  
⊕ түймесін басып, сосын бағдарламалық жасактама пернетектасын ашу үшін опциялар мәзірінен [Input] (Кіріс) опциясын таңдаңыз.

[8] Жылжу жолагы  
Бетті солға, жоғары, төмен немесе онға жылжыту үшін ↔/↑/↓/↔ түймесін басыңыз.

## Көлжетімді опциялар

OPTIONS түймесін басу арқылы әр түрлі параметрлер мен әрекеттер қол жетімді болады.

Көлжетімді элементтер жағдайға байланысты ерекшеленеді.

### [Browser Setup] (Шолғыш орнату)

Интернетбраузерінің параметрлерін көрсетеді.

- [Zoom] (Масштаб): Көрсетілген мазмұнның өлшемін арттырады не кемітеді.
- [JavaScript Setup] (JavaScript орнату): JavaScript косу не өшіру көректігін белгілейді.
- [Cookie Setup] (Cookie файлын орнату): Шолғыштың cookie файлдарын қабылдау не қабылдамау көректігін белгілейді.
- [SSL Alarm Display] (SSL оятарын көрсету): SSL косу не өшіру көректігін белгілейді.

**[Window List] (Терезелер тізімі)**

Барлық ағымдағы ашылыш тұрған веб-сайттар тізімін көрсетеді.  
Терезені таңдау арқылы алдында көрсетілген веб-сайтқа кайтуға мүмкіндік береді.

**[Bookmark List] (Бетбелгілер тізімі)**

Бетбелгілер тізімін көрсетеді.

**[URL entry] (URL жазбасы)**

Бағдарламалық құрал пернетектасы көрсетілгенде URL енгізуге мүмкіндік береді.

**[Previous page] (Бастапқы бет)**

Алдында көрсетілген бетке жылжытады.

**[Next page] (Келесі бет)**

Алдында/келесіде көрсетілген бетке жылжытады.

**[Cancel loading] (Жүктеуді болдырмау)**

Бет жүктеуді токтатады.

**[Reload] (Қайта жүктей)**

Бір бетті қайта жүктейді.

**[Add to Bookmark] (Бетбелгіге қосу)**

Ағымдағы көрсетіліп тұрған веб-бетті бетбелгілер тізіміне қосады.

**[Set as start page] (Бастапқы бер ретінде орнату)**

Ағымдағы көрсетіліп тұрған веб-сайтты әденкі бастапқы бет етіп белгілейді.

**[Open in new window] (Жаңа терезеде ашу)**

Сілтемені жаңа терезеде ашады.

**[Character encoding] (Таңбаны кодтай)**

Таңбалық код жүйесін белгілейді.

**[Display certificate] (Сертификатты көрсету)**

SSL қолданатын беттерден жіберілген сервер күәлкітерін көрсетеді.

**[Input] (Кіріс)**

Веб-сайтты қарап жатқанда бағдарламалық құрал пернетектасын көрсетеді немесе таңбалар енгізеді.

**[Break] (Үзіліс)**

Мензерді матін енгізу жолағында келесі жолға жылжытады.

**[Delete] (Хою)**

Матін енгізу кезінде мензердін сол жағындағы бір таңбаны оширеді.

## Параметрлер және реттеулер

# Орнату дисплейін пайдалану

Кескін және дыбыс сиякты элементтерге ертүрлі баптаулар жасай аласыз.  
Өдепкі параметрлердің асты сызылады.

### Ескертпе

Дискте сакталған ойнату параметрлері орнату дисплейінің параметрлерінен басым түседі.  
Осыдан орай, кейбір функциялар орындаумау мүмкін.

### 1 HOME түймесін басыңыз.

Теледидар экранында бастапқы мәзір пайда болады.

### 2 ⇨/⇨ түймесін [Setup] (Орнату) параметрін таңдау үшін басыңыз.

### 3 Орнату санатының белгішесін таңдау үшін ⇧/⇩ түймесін басып, сонаң соң түймесін басыңыз.

#### Белгіше Түсініктеме



#### [Network Update] (Желінің жаңарту) (49-бет)

Жүйенің бағдарламалық жасақтамасын жаңартады.



#### [Screen Settings] (Экран параметрлері) (49-бет)

ТД түріне сәйкес экран параметрлерін орнатады.



#### [Audio Settings] (Аудио параметрлері) (51-бет)

Қосу ұяларының түріне сәйкес дыбыс параметрлерін орнатады.

#### Белгіше Түсініктеме



#### [BD/DVD Viewing Settings] (BD/DVD көрсөту параметрлері) (52-бет)

BD/DVD дискілерін ойнатудың параметрлерін жан-жақты орнатады.



#### [Parental Control Settings] (Басты басқару параметрлері) (53-бет)

Ата-аналық бақылау функциясының параметрін жан-жақты орнатады.



#### [System Settings] (Хүйделік параметрлер) (53-бет)

Жүйеге қатысты параметрлерді орнатады.



#### [Network Settings] (Хөләлік параметрлер) (55-бет)

Интернет және желі параметрлерін жан-жақты орнатады.



#### [Easy Network Settings] (Бастапқы жөллік параметрлер) (56-бет)

Нерізігі желі параметрлердің реттеу үшін [Easy Network Settings] (Оңай жөллік параметрлер) функциясын қайта орындаіды.



#### [Resetting] (Қалпына келтіру) (57-бет)

Жүйенің әдепкі зауыттық параметрлерін қайта орнатады.

## [Network Update] (Желіні жаңарту)

Бағдарламалық жасақтаманы соңғы нұсқасына дейін жаңарту арқылы жана функцияларды пайдалана аласыз.  
Жаңарту функциялары туралы косымша ақпарат алу үшін мына веб-торапқа кіріңіз:

Еуропа мен Ресейдегі тұтынушылар үшін:  
<http://support.sony-europe.com/>

Басқа елдердегі/аймактардағы тұтынушылар үшін:  
<http://www.sony-asia.com/section/support>

Бағдарламалық жасақтаманы жаңарту барысында алдыңғы тақта дисплейінде “UPDATE” жазуы пайда болады.  
Жаңарту аяқталған кезде құрылғы автоматтарты түрде өшеді.  
Жаңарту операциясы орындалып жаткан кезде құрылғыны өшірмекіз немесе онымен не теледидармен жұмыс істеменіз. Бағдарламалық жасақтама жаңаруы аяқталғанша күтіңіз.

## [Screen Settings] (Экран параметрлері)

### ■ [3D Output Setting] (3D шығысын орнату)

[Auto] (Авто): Әдеттегінше осыны таңдаңыз.  
[Off] (Өшірулі): Барлық мазмұндары 2D форматында көрсету үшін осыны таңдаңыз.

■ [TV Screen Size Setting for 3D] (3D үшін ТД экран өлшемін орнату)  
3D үйлесімді теледидардың экран өлшемін орнатады.

### ■ [TV Type] (ТД түрі)

[16:9]: Кең экранды теледидарға немесе кең режим функциясы бар теледидарға жалғағанда осыны таңдаңыз.  
[4:3]: 4:3 экранды теледидарға кең режим функциясызыз қосылғанда осыны таңдаңыз.

### ■ [Screen Format] (Экран пішімі)

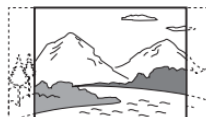
[Full] (Толық): Кең режим функциясы бар теледидарға қосылғанда осыны таңдаңыз. Кең экранды теледидардың өзінде 4:3 кескінін 16:9 форматтық арақатынасында көрсетеді.  
[Normal] (Қалыпты): Экран өлшемін бастапқы кескіннің форматтық арақатынасымен сәйкестендіру үшін кескін өлшемін өзгертеді.

### ■ [DVD Aspect Ratio] (DVD пропорциясы)

[Letter Box] (Хаттар жәшігі): Кең кескінді үстіңгі және астыңғы жағында қара жолақтармен көрсетеді.



[Pan & Scan] (Панорамалау және сканерлеу): Толық биіктікті кескінді бүкіл экранда киылған жақтарымен көрсетеді.



---

## ■ [Cinema Conversion Mode] (Кинотеатрды түрлендіру режимі)

[Auto] (Авто): Әдеттегінше осыны таңдаңыз. Құрылғы материалдың бейнеге немесе фильмге негізделгенін автоматты түрде аныктап, тиісті түрлендіру әдісіне ауыстырады.

[Video] (Бейне): Бейнеге негізделген материалга сәйкес келетін түрлендіру әдісі әрдайым материалға қарамастан таңдалады.

---

## ■ [Output Video Resolution] (Шығыс бейнесінің ажыратымдылығы)

[Auto] (Авто): Жалғанған жабдықтың немесе теледидардың ажыратымдылығына қарай бейне сигналын шығарады.

[Original Resolution] (Бастапқы ажыратымдылық): Бейне сигналын дискте жазылған ажыратымдылыққа қарай шығарады. (Ажыратымдылығы SD ажыратымдылығынан төмен болғанда, ол SD ажыратымдылығына үлкейеді.)

[480i/576i]\*, [480p/576p]\*, [720p], [1080i], [1080p]: Бейне сигналын таңдалған ажыратымдылық параметріне қарай шығарады.

\* Егер дискініңдің тұс жүйесі NTSC болса, бейне сигналдары ажыратымдылығы тек [480i] және [480p] мәндеріне түрлендіріледі.

---

## ■ [BD-ROM 24p Output] (BD-ROM 24p шығысы)

[Auto] (Авто): 24пикселді бейне сигналын тек 1080/24 пикセルмен үйлесімді теледидарды HDMI байланысы арқылы қосып, [Output Video Resolution] (Шығыс бейне ажыратымдылығы) тармағы [Auto] (Авто) немесе [1080p] мәніне орнатылған кезде шығарады.

[On] (Қосулы): Теледидар 1080/24

пикセル бейне сигналдарымен үйлескенде осыны таңдаңыз.

[Off] (Өшірулі): Теледидар 1080/24 пикセル бейне сигналдарымен үйлеспегендеге осыны таңдаңыз.

---

## ■ [DVD-ROM 24p Output] (DVD-ROM 24 пикселді шығысы)

[Auto] (Авто): 24пикселді бейне сигналын тек 1080/24 пикセルмен үйлесімді теледидарды HDMI байланысы арқылы қосып, [Output Video Resolution] (Шығыс бейне ажыратымдылығы) тармағы [Auto] (Авто) немесе [1080p] мәніне орнатылған кезде шығарады.

[Off] (Өшірулі): Теледидар 1080/24 пикセル бейне сигналдарымен үйлеспегендеге осыны таңдаңыз.

---

## ■ [YCbCr/RGB (HDMI)]

[Auto] (Авто): Сыртқы жабдықтың түрін автоматты түрде аныктап, сәйкес келетін тұс параметріне ауыстырады.

[YCbCr (4:2:2)]: YCbCr 4:2:2 бейне сигналдарын шығарады.

[YCbCr (4:4:4)]: YCbCr 4:4:4 бейне сигналдарын шығарады.

[RGB]: HDCP үйлесімді DVI үялы жабдыққа қосылғанда осыны таңдаңыз.

---

## ■ [HDMI Deep Colour Output]

(HDMI терең түсті шығысы)

[Auto] (Авто): Әдеттегінше осыны таңдаңыз.

[16bit], [12bit], [10bit]: Жалғанған теледидар терең тұс функциясымен үйлесімді болғанда 16bit/12bit/10bit бейне сигналдарын шығарады.

[Off] (Өшірулі): Кескін тұрақсыз болғанда немесе түстер табиги болмай шыққанда осыны таңдаңыз.

## ■ [Pause Mode] (Кідіріс режимі) (тек BD/DVD VIDEO/DVD-R/DVD-RW)

[Auto] (Авто): Кескін, жылдам қозғалатын нысандарды қосқанда, бүрмалаусыз шығады. Әдette осы күйді таңданыз.

[Frame] (Жақтау): Кескін, жылдам қозғалмайтын нысандарды қосқанда, жоғары ажыратымдылықпен шығарылады.

## [Audio Settings] (Аудио параметрлері)

### ■ [BD Audio MIX Setting] (BD Audio MIX параметрі)

[On] (Қосулы): Интерактивті және қосымша дыбысты негізгі дыбыспен арааластыру арқылы алынған дыбысты шығарады.

[Off] (Өшірулі): Негізгі дыбысты ғана шығарады.

### ■ [Audio DRC] (Аудио DRC)

Дыбыс жолағының динамикалық ауқымын сыйымдауынызға болады.

[Auto] (Авто): Дискіде көрсетілген динамикалық ауқыммен ойнатады (тек BD-ROM).

[On] (Қосулы): Жүйе дыбыс жолағын жазу инженері ойлап шығарған динамикалық ауқымда шығарады.

[Off] (Өшірулі): Динамикалық ауқымды сыйғу жоқ.

## ■ [Attenuate - AUDIO] (Бәсендету - AUDIO)

Дыбысты AUDIO IN (L/R) ұяларына қосылған жабдықтан тындағанда бүрмалану туындауы мүмкін. Бұл бүрмаланудың қуралдағы кіріс деңгейін бәсендету арқылы алдын алуынызға болады.

[On] (Қосулы): Кіріс деңгейін бәсендеді. Бұл параметрде шығыс деңгейі азаяды.

[Off] (Өшірулі): Қалыпты кіріс деңгейі.

### ■ [Audio Output] (Аудио шығысы)

Шығыс едісін дыбыс сигналы шығатын жерден таңдауынызға болады.

[Speaker] (Динамик): Бірнеше арналы дыбысты тек жүйенің динамиктерінен шығарады.

[Speaker + HDMI] (Динамик + HDMI): Бірнеше арналы дыбысты жүйенің динамиктерінен және 2 арналы бірізді PCM сигналдарын HDMI (OUT) үксыйнан шығарады.

[HDMI]: Дыбысты тек HDMI (OUT) үксыйнан шығарады. Дыбыс форматы жалғанған жабдыққа байланысты болады.

#### Ескертпе

- [Control for HDMI] (HDMI басқару құралы) тармағы [On] (Қосулы) күйіне орнатылған кезде (54-бет) және [Audio Output] (Аудио шығысы) тармағы [Speaker + HDMI] (Динамик+HDMI) күйіне автоматты түрде орнатылған кезде бұл параметр езгерілмейді.
- [Audio Output] (Аудио шығысы) тармағы [HDMI] күйіне орнатылған кезде, “TV” функциясына орнатылған шығыс сигналы форматы 2 арналы бірізді PCM болып табылады.

## ■ [Sound Effect] (Дыбыс әсері)

Жүйенің дыбыс әсерлерін өшіруінгізге немесе қосуыңызға болады (SOUND MODE параметрі (24-бет)).

2 арналы дыбыс көзі үшін [Dolby Pro Logic], [DTS Neo:6 Cinema] (DTS Neo:6 кинотеатр), немесе [DTS Neo:6 Music] (DTS Neo:6 Музика) тармактарын көлемді дыбысты шығару үшін таңдауыңызға болады.

[Sound Mode On] (Дыбыс режимін косу): (24-бет) дыбыс режимінің көлемдік әсерін және футбол режимін (25-бет) белсендіреді.

[Dolby Pro Logic]: Жүйе көлемді дыбыстың 2 арналы көздерден шығуына жағдай жасайды және дыбысты барлық динамиктерден шығарады. (5.1 арина) (Dolby Pro Logic кодтау).

[DTS Neo:6 Cinema] (DTS Neo:6 кинотеатр)/[DTS Neo:6 Music] (DTS Neo:6 Музика): Жүйе көлемді дыбыстың 2 арналы көздерден шығуына жағдай жасайды бірнеше арнады дыбысты шығарады (DTS Neo:6 Кинотеатр/DTS Neo:6 Музика режимінің кодтауы).

[2ch Stereo] (2 арналы стерео): Бұл жүйе дыбысты тек алдыңты сол/оң жақ динамиктерден және сабвуферден шығарады. Бірнеше арналы көлемді форматтар 2 аринаға азаяды.

[Off] (Ошірулі): Дыбыс әсерлері өшірілген. Сіз дыбысты жазылғаныңдай ести аласыз.

## ■ [Speaker Settings] (Динамик параметрлері)

Оңтайлы көлемді әсерге қол жеткізу үшін динамиктерді орнатыңыз.

Мәліметтерді “Динамиктерді орнату” (42-бет) бөлімінен қараңыз.

## ■ [Bluetooth AUDIO - AAC]

ACC дыбысын қосуыңызға және өшіруінгізге болады.

[On] (Қосулы): Bluetooth құрылғысы AAC колдау көрсетсе, ACC дыбысын қосыңыз. [Off] (Ошірулі): SBC дыбысы.

### Ескертпе

Егер ACC қосылған болса, жоғары сапалы дыбысты пайдалануға болады. Құрылғыныңдан ACC дыбысын ести алмасаңыз, [Off] (Ошірулі) тармағын таңдаңыз.

## ④ [BD/DVD Viewing Settings] (BD/DVD көрсету параметрлері)

### ■ [BD/DVD Menu Language] (BD/DVD мәзірінің тілі)

BD-ROM немесе DVD VIDEO үшін әдепті мәзір тілін таңдай аласыз.

[Select Language Code] (Тіл кодын таңдау) тармағын таңдағанда, тіл кодын енгізетін дисплей пайда болады. Тілге арналған кодты “Тілдер кодының тізімі” (73-бет) бөлімін қарап енгізіңіз.

### ■ [Audio Language] (Аудио тілі)

BD-ROM немесе DVD VIDEO үшін әдепті жолақ тілін таңдай аласыз.

[Original] (Бастапқы) таңдағанда, дискіде тілге берілген басымдық белгіленеді.

[Select Language Code] (Тіл кодын таңдау) тармағын таңдағанда, тіл кодын енгізетін дисплей пайда болады. Тілге арналған кодты “Тілдер кодының тізімі” (73-бет) бөлімін қарап, енгізіңіз.

## ■ [Subtitle Language] (Субтитр тілі)

BD-ROM немесе DVD VIDEO үшін әдепкі субтитр тілін таңдай аласыз.  
[Select Language Code] (Тіл кодын таңдау) тармағын таңдағанда, тіл кодын енгізетін дисплей пайда болады. Тілге арналған кодты “Тілдер кодының тізімі” (73-бет) бөлімін қарап, енгізіңіз.

## ■ [BD Hybrid Disc Playback Layer]

(BD гибридті диск ойнатқыш қабаты)

[BD]: BD қабатын ойнатады.  
[DVD/CD]: DVD немесе CD қабатын ойнатады.

## ■ [BD Internet Connection]

(BD интернетке қосылу)

[Allow] (Рұқсат ету): Әдеттеңінше осыны таңдаңыз.

[Do not allow] (Рұқсат етпей):  
Интернетке қосылуға тыйым салады.

## [Parental Control Settings] (Басты басқару параметрлері)

### ■ [Password] (Құпия сөз)

Ата-аналық бакылау функциясына арналған құпия сөзді орнатыңыз немесе өзгертіңіз. Құпия сөз BD-ROM немесе DVD VIDEO дискісінде немесе интернеттен бейне ойнату кезінде шектеу қоюға мүмкіндік береді. Қажет болса, BD-ROM және DVD VIDEO шектеу деңгейлерін ажыратуға болады.

## ■ [Parental Control Area Code]

(Басты басқару аймағының коды)

Кейір BD-ROM немесе DVD VIDEO бейнелерінің ойнатылуына географиялық аумаққа байланысты шектеу қойылуы мүмкін. Көріністер бүгатталуы немесе басқа көріністермен ауыстырылуы мүмкін. Экрандағы нұсқауларды орынданап, торт таңбалы құпия сөзді енгізіңіз.

## ■ [BD Parental Control]

(BD басты басқару құралы)/[DVD Parental Control]

(DVD басты басқару құралы)/[Internet Video Parental Control]

(Интернет бейнесінің басты басқару құралы)

Ата-аналық бакылау функциясын қою арқылы көріністерді бүгаттауга немесе басқа көріністермен ауыстыруға болады. Экрандағы нұсқауларды орынданап, торт таңбалы құпия сөзді енгізіңіз.

## ■ [Internet Video Unrated]

(Багаланбаған интернет бейнесі)

[Allow] (Рұқсат ету): Багаланбаған интернет бейнелерінің ойнатылуына рұқсат етеді.

[Block] (Блок): Багаланбаған интернет бейнелерінің ойнатылуына тыйым салады.

## [System Settings]

(Жүйелік параметрлер)

### ■ [OSD Language] (OSD тілі)

Жүйенің экрандық дисплейіне арналған қалаған тілді таңдауыңызға болады.

## ■ [Main Unit illumination] (Herізгі құрал жарықтануы)

[On] (Қосулы): Алдыңғы тақта дисплейін әрдайым косулы және СКД көрсеткішінің жарықтығы максималды болады.

[Auto] (Авто): Егер сіз жүйемен 10 секунд бойы жұмыс істемесеңіз алдыңғы тақта дисплейі және СКД көрсеткішінің жарықтығы автоматты түрде азаяды.

## ■ [HDMI Settings] (HDMI параметрлері)

[Control for HDMI] (HDMI басқару құралы)

[On] (Қосулы): [Control for HDMI] (HDMI басқару құралы) функциясын косады. HDMI кабелімен жалғанған жабдықтарды бірге басқара аласыз.

[Off] (Өшірулі): Өшірулі.

[Audio Return Channel] (Аудио кайтару арнасы)

Бұл функция жүйені теледидардың аудио кайтару арнасы функциясымен үйлесімді HDMI IN ұсынына косқанда және [Control for HDMI] (HDMI басқару құралы) [On] (Қосулы) күйіне орнатылғанда колжетімді.

[Auto] (Авто): Жүйе теледидардың сандық дыбыс сигналын HDMI кабелі арқылы жалғанған кезде автоматты түрде қабылдай алады.

[Off] (Өшірулі): Өшірулі.

### Ескертпе

(Еуропа модельдері ғана)

[Quick Start Mode] (Жылдам бастау режимі) параметрі [On] (Қосулы) күйіне орнатқан кезде, [Control for HDMI] (HDMI басқару құралы) автоматты түрде [Off] (Өшірулі) күйіне ауысады.

## ■ [Quick Start Mode] (Жылдам бастау режимі)

[On] (Қосулы): Құту режиміндегі басталу уақытын қысқартады. Жүйені косканнан кейін онымен жұмыс істеуінізге болады.

[Off] (Өшірулі): Әдетті параметр.

### Ескертпе

(Еуропа модельдері ғана)

[Control for HDMI] (HDMI басқару құралы) немесе [Remote Start] (Қашықтан бастау) функциясын [On] (Қосулы) күйіне орнатқан кезде, [Quick Start Mode] (Жылдам бастау режимі) автоматты түрде [Off] (Өшірулі) күйіне орнатылады.

## ■ [Auto Standby] (Авто құту)

[On] (Қосулы): [Auto Standby] (Авто құту режимі) функциясын косады.

Жүйемен 20 минуттан (Еуропа және Оңтүстік Африка үлгілері үшін) және 30 минуттан (басқа үлгілер үшін) астам уақытқа жұмыс істемесеңіз, ол құту режиміне автоматты түрде енеді.

[Off] (Өшірулі): Өшірулі.

## ■ [Auto Display] (Авто дисплей)

[On] (Қосулы): Көретін атауларын, кескін режимдерін, дыбыстық сигналдарды, т.б. ауыстырғанда ақпаратты экранға автоматты түрде шығарады.

[Off] (Өшірулі): Ақпаратты тек DISPLAY тармағын басқан кезде көрсетеді.

## ■ [Screen Saver] (Экрансақтағыш)

[On] (Қосулы): Экрансақтағыш функциясын косады.

[Off] (Өшірулі): Өшірулі.

## ■ [Software Update Notification] (Бағдарламалық құралды жаңарту туралы хабарландыру)

[On] (Косулы): Жүйені сізді бағдарламалық құралдың соңғы нұсқасы туралы ақпарат туралы хабардар ететін етіп қояды (49-бет).  
[Off] (Өшірулі): Өшірулі.

## ■ [Gracenote Settings] (Gracenote параметрлері)

[Auto] (Авто): Дискті ойнатуды тоқтатқанда диск туралы ақпаратты автоматты түрде жүктейді. Жүктеу үшін жүйе желіге қосылған болуы керек.  
[Manual] (Колмен): Диск ақпаратын [Video Search] (Бейне іздеу) немесе [Music Search] (Музыка іздеу) тармақтары таңдалған кезде жүктейді.

## ■ [System Information] (Жүйе туралы ақпарат)

Жүйенің бағдарламалық жасақтамасының нұсқасы туралы ақпаратты және MAC мекенжайын көрсете аласыз.

## ■ [Software License Information] (Бағдарламалық құрал лицензиясы туралы ақпарат)

Бағдарламалық жасақтаманың лицензиясы туралы ақпаратты көрсете аласыз.

## ■ [Network Settings] (Желілік параметрлер)

### ■ [Internet Settings] (Интернет параметрлері)

Жүйені алдымен желіге қосыныз. Мәліметтерді “З-кадам: Желіге қосылуға дайында” (21-бет) бөлімінен қарандыз.

[Wired Setup] (Сымды реттеу): Кен жолақты маршрутизаторды LAN кабелімен жалғағанда осыны таңдаңыз. Бұл параметрді таңдағанда, орнатылған сымсыз LAN автоматты түрде өшеді.  
[Wireless Setup(built-in)] (Сымсыз орнату (кірістірілген)): Сымсыз желіге қосылу үшін жүйедегі кірістірілген сымсыз LAN желісін пайдаланғанда осыны таңдаңыз.

### Көңес

Қосымша мәліметтер алу үшін төмендегі веб-сайтка кіріп, “Жиі қойылатын сұраптар” бөлімін қаранды:

Еуropa мен Ресейдегі тұтынушылар үшін:  
<http://support.sony-europe.com/>

Басқа елдердегі/аймақтардағы тұтынушылар үшін:  
<http://www.sony-asia.com/section/support>

## ■ [Network Connection Status] (Желі байланысының күйі)

Ағымдағы желі байланысының күйін көрсетеді.

## ■ [Network Connection Diagnostics] (Желі байланыс диагностикасы)

Желінің дұрыс байланысқанын тексеру үшін желі диагностикасын жүргізуінгэ болады.

## ■ [Connection Server Settings]

### (Байланыс серверінің параметрлері)

Қосылған DLNA серверді көрсету не көрсетпесе керектігін белгілейді.

## ■ [Renderer Set-up] (Жеткізушиң орнату)

### [Automatic Access Permission]

(Автоматты кіруге рұқсат): Жаңадан табылған DLNA реттегішіне автоматты кіруге рұқсат беру не бермеу керектігін белгілейді.

[Smart Select] (Интеллектуалды таңдау): Sony DLNA реттегішіне жүйені мақсатты жабдық ретінде тауып, оны инфрақызыл сәулелерін пайдаланып баскаруға мүмкіндік береді. Бұл функцияны қосулы немесе өшірулі күйіне орнатыңызға болады.

[Renderer Name] (Жеткізу аты): Жүйенің атауын желідегі басқа DLNA құрылғыларында көрсетілгендей көрсетеді.

## ■ [Renderer Access Control]

### (Жеткізуши кірісін басқару)

DLNA реттегіштерінен пәрмендерді қабылдау не қабылдамау керектігін белгілейді.

## ■ [PARTY Auto Start] (PARTY авто іске қосу)

[On] (Қосулы): PARTY STREAMING функциясы үйлесімді желіге қосылған өнімнің сұрауы бойынша PARTY бастайды немесе бар PARTY қатарына қосылады.

[Off] (Өшірулі): Өшірулі.

## ■ [Registered Remote Devices]

### (Тіркелген қашықтан басқару құрылғылары)

Тіркелген қашықтан басқару құрылғыларының тізімін көрсетеді.

### Ескертпе

Бұл функцияны пайдалану үшін бағдарламалық құралды жаңартыңыз (49-бет).

## ■ [Remote Start] (Қашықтан бастау)

[On] (Қосулы): Жүйе куту режимінде болғанда жүйені желі арқылы жалғанған құрылғымен косуға мүмкіндік береді.

[Off] (Өшірулі): Жүйені желі арқылы жалғанған құрылғымен косуға болмайды.

### Ескертпе

(Еуропа модельдері ғана)

[Quick Start Mode] (Жылдам басқару режимі) параметрін [On] (Қосулы) күйге орнатқан кезде, [Remote Start] (Қашықтан бастау) функциясы автоматты түрде [Off] (Өшірулі) күйін аудысады.

## ■ [Easy Network Settings] (Бастапқы

### желілік параметрлер)

Негізгі желі параметрлерді реттеу үшін [Easy Network Settings] (Оңай желілік параметрлер) функциясын қайта орындаиды. Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

## • [Resetting] (Қалпына келтіру)

### ■ [Reset to Factory Default Settings]

(Зауыттық әдепкі параметрлерге  
қалпына келтіру)

Параметрлер тобын белгілеу арқылы  
жүйениң зауыттық әдепкі параметрлерін  
қалпына келтіре аласыз. Топтағы барлық  
параметрлер қалпына келтіріледі.

### ■ [Initialise Personal Information]

(Жеке ақпаратты баптандыру)

Жүйеге сакталған жеке  
ақпараттарыңызды өшіре аласыз.

# Сақтық шаралар

### Қауіпсіздік техникасы

- Қатты зат немесе сұйықтық құрылғының корпусына түсетін болса, жүйені ажыратып, кейінгі қолданыс алдында білікті қызметкерлерге тексертің.
- Айнымалы ток сымын (электр сымы) сулы қолмен ұстамаңыз. Бұлай әрекеттен ток соғуы мүмкін.

### Электр қуаты көздері бойынша

Жүйені ұзак үақыт пайдаланбайтын болсаныңыз, жүйені қабыргадағы розеткадан ажыратып қойыңыз. Айнымалы ток сымын (электр сымы) ажырату үшін сымнан емес, ашаның өзінен ұстасыңыз.

### Орналастыру барысында

- Жүйенің ішкі жағы қызыбауы үшін жүйені жаксы желдетілетін жерге қойыңыз.
- Жұмыс барысында құрылғы қызыса да, бұл ақаулық болып табылмайды. Егер осы құрылғыны ұлken қөлемде тұракты пайдаланатын болсаныңыз, құрылғы корпусының үстіндегі, бүйір және төменгі жақ температурасы айтарлықтай көтеріледі. Қынға жол бермеү үшін құрылғының корпусын ұстамаңыз.
- Құрылғыны желдету саңылауларын жауап қалатын жұмысқа бетке (кілемшелер, көрпелер, т.б.) қоймаңыз.
- Жүйені радиаторлар, желдеткіш арналар сияқты ыстық ауа арналарында немесе басқа тікелей құн сәулесі түсетін, шанды, механикалық вибрация бар немесе соккы алатын жерге қоймаңыз.

- Жүйені тегіс емес жерге қоймаңыз. Ол тек қолденен жерде жұмыс істеуге арналған.
- Жүйені және дисктерді микротолықынды пештер немесе үлкен динамиктер сияқты қатты магнитті құрылғылардан алыс ұстасыңыз.
- Жүйеге ауыр заттарды қоймаңыз.
- Алдыңғы тақтаниң алдына металл заттар қоймаңыз. Ол радио толқындарды қабылдауды шектеуі мүмкін.
- Жүйені медициналық жабдық пайдаланылатын жерге орналастыраңыз. Ол медициналық жабдықтың нашар жұмыс істеуіне себеп болуы мүмкін.
- Егер кардиостимулятор немесе басқа медициналық құрылғы пайдаланылса, сымсыз LAN функциясын пайдаланбастаң бүрін дәрігерінізben немесе медициналық құрылғы ондрушуісімен ақылдастырыңыз.

### Жұмыс кезінде

Егер жүйе сұық жерден жылы жерге бірден экелінсе немесе өте ылғал болмеге қойылса, құрылғының ішіндегі линзаларда ылғал пайда болуы мүмкін. Солай болған кезде жүйе дұрыс істемеуі мүмкін. Мұндай жағдайда дискині шығарып, ылғал кепкенше жүйені бір жарым сағатқа сөндіріп қойыңыз.

### Дыбыс деңгейін реттегендеге

Дыбыс деңгейі өте төмен немесе дыбысы жоқ болімдерді тыңдағанда дыбыс деңгейін жогарылатпаңыз. Егер жогарылатсаныз, ен жогарғы деңгейін бірден ойнатқан кезде динамиктер закымдалуы мүмкін.

## Тазалаған кезде

Корпусты, тақтаны және басқару құралдарын жуғыш құрал ертіндісімен аздаң суланған жұмсақ матамен тазалаңыз. Ысқышты, тазалағыш ұнтақты немесе спирт не бензин сияқты ертіндін пайдаланбаңыз.

## Дискілерді тазалағанда, диск/линза тазалағыштар

Тазалайтын дискілерді немесе диск/линза тазалағыштарды (оның ішінде дымқыл не спрей түрлерін) пайдаланбаңыз. Олар құрылғының дұрыс істемеүіне себеп болуы мүмкін.

## Бөлшектерді аудыстырған кезде

Бұл жүйені жоңдеген кезде аудыстырылған болшектерді қайта пайдалану немесе қәдеге жарату мақсатымен сақтап қоюға болады.

## ТД түсінде

Динамиктер ТД экранында түстер тұрақсыздығын тудырса, ТД өшіріп, 15-30 минуттан кейін қайта косыңыз. Егер түстер тұрақсыздығы жойылмаса, динамиктерді ТД жинағынан алыс қойыңыз.

## МАҢЫЗДЫ ЕСКЕРТПЕ

Сактық шара: Бұл жүйе қатырылған бейнекескінді немесе экрандағы кескінді ТД экранында шексіз ұстап тұра алады. Егер қатырылған бейнекескінді немесе экрандағы кескінді ТД-да ұзақ уақыт қалдырып койсаңыз, ТД экранына қалпына келтіре алмайтын закым келтіру қаупі бар. Плазмалық теледидарлар мен проекциялық теледидарлар әсіресе осындаға бейім келеді.

## Жүйені жылжыту кезінде

Жүйені жылжытудан бұрын енгізілген диск жоқ екеніне көз жеткізіл және айнымалы ток сымын (электр сымы) қабыргадагы розеткадан ажыратыңыз.

## Bluetooth байланысы

- Bluetooth құрылғылары бір-бірінен шамамен 10 метр қашықта (бөгөтсіз қашықтық) пайдаланылуы тиіс. Тімді байланыс ауқымын келесі жағдайларда қыскартуға болады.
  - Адам, металл зат, қабырға немесе басқа бөгет Bluetooth байланысы бар құрылғылар арасында болғанда.
  - Сымсыз LAN орнатылған жерлерде.
  - Пайдаланыстағы шағын толқынды пештер бар жерлерде.
  - Басқа электромагниттік толқындар бар жерлерде.
- Bluetooth құрылғылары және сымсыз LAN (IEEE 802.11 b/g) бірдей жиілік диапазонын (2,4 ГГц) пайдаланады. Bluetooth құрылғының сымсыз LAN мүмкіндігі бар жерде пайдаланғанда электромагниттік бөгет пайда болуы мүмкін. Бұл дерек тасымалдау ауқымының азаюын, шуды немесе байланысу кабилетсіздігін тудыруы мүмкін. Егер бұл орын алса, келесі әрекеттерді орындаңыз:
  - Осы құрылғыны сымсыз LAN құрылғысынан кемінде 10 метр ары ұстаңыз.
  - Bluetooth құрылғының пайдалану кезінде 10 метрден жақын қашықтықтағы сымсыз LAN жабдығын өшіріп қойыңыз.
  - Осы құрылғы мен Bluetooth құрылғысын бір-біріне мүмкіндігінше жақын етіп орналастырыңыз.

- Осы күрылғы шығаралын радио толқындары кейбір медициналық күрылғылардың жұмысына бөгет келтіруі мүмкін. Бұл бөгеттер дұрыс жұмыс істемеуге әкеп согатындықтан, осы күрылғы мен *Bluetooth* күрылғысын келесі жерлерде әрдайым өшіріп қойыңыз:
- Ауруханаларда, пойыздарда, үшактарда, бензин құю станцияларында және тұтанғыш газдар болатын баска кез келген жерлерде
- Автоматты есіктер немесе өрт дабылдарының қасында
- Осы күрылғы *Bluetooth* технологиясын пайдаланылатын байланыс күру кезінде қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін *Bluetooth* сипаттамасын сәйкес қауіпсіздік функцияларына колдана көрсетеді. Алайда, бұл қауіпсіздік параметр мазмұнына және басқа факторларға байланысты сәйкесіз болуы мүмкін, сондыктan *Bluetooth* технологиясын пайдаланып байланыс күру кезінде әрқашан сақ болыңыз.
- *Bluetooth* технологиясын пайдаланылған байланыс кезіндегі ақпарат жайылуынан болатын закымдар мен басқа шығындар үшін Sony ешбір жағдайда жауапты емес.
- Осы күрылғымен бірдей профильге ие кез келген *Bluetooth* күрылғысы *Bluetooth* байланысының орнауына кепілдік бермейді.
- Осы күрылғымен байланыскан *Bluetooth* күрылғылары *Bluetooth SIG, Inc.* компаниясымен белгіленген *Bluetooth* сипаттамасына сәйкес келуі керек және сәйкестік туралы сертификаты болуы керек. Алайда, күрылғы *Bluetooth* сипаттамасымен сай келгеннің өзінде *Bluetooth* күрылғысының сипаттамасы кейбір жағдайларда байланысуга жол бермей немесе өзге басқару әдістерін, көрсетулерді немесе әрекетті тудыруы мүмкін.

- Осы күрылғы қосылған *Bluetooth* күрылғысына, байланысу ортасына немесе орта жағдайларына байланысты шу пайда болуы немесе дыбыс өшіп қалуы мүмкін.

Егер жүйенізге қатысты сұрақтарыңыз не киындықтар болса, жергілікті Sony делдалына хабарласыңыз.

## Дискілер туралы ескертулер

### Дисктерді қолданғанда

- Дискіні таза ұстау үшін дискіні шетінен ұстаңыз. Бетіне тиіспеніз.
- Дискке қағазды немесе таспаны жабыстырмайдыз.



- Дискіні тікелей күн көзіне немесе ыстық ауа арналары сиякты қызыу көздеріне шығарманыз немесе күн сәулесіне тіке койылған көліктө оны қалдырманыз, себебі көліктің ішінде температура жогарылауы мүмкін.
- Ойнатып болған соң, дискіні кабына салып сақтаңыз.

### Тазалаған кезде

- Ойнатудың алдында дискіні тазалағыши шуберекпен сүртіңіз. Дискін ортасынан шетіне карай сүртіңіз.



- Бензин, еріткіш сиякты ерітінді, сатып алынған тазалағыштар немесе винил тазалағыштарға арналған антистатикалық спрей пайдаланбаңыз.

Бұл жүйе тек стандартты домалақ дисктерді ойната алды. Стандартты немесе домалақ емес дисктерді (мысалы карта, жүрек немесе жұлдыз пішінді) пайдалану ақаулыққа әкеп соғуы мүмкін.

Сатып алынатын затбелгі немесе сакина сиякты тіркелген аксессуарлары бар дискті пайдаланбаңыз.

## Ақауларды жою

Егер жүйені пайдаланып жатқанда төмендегі қындықтардың біреуі кездессе, жондеуді сұрамастан бұрын қындықты шешуге көмектесу үшін осы ақауларды жою нұсқаулығын пайдаланыңыз. Қындық кетпесе, жергілікті Sony делдалына хабарласыңыз.

### Жалпы

#### Іске қосылмайды.

- Айнымалы ток сымының (электр сымы) бекем қосылғып тұрганына көз жеткізіңіз.

#### Қашықтан басқару құралы жұмыс істемейді.

- Қашықтан басқару құралы мен құрылғы арасындағы қашықтық тым алыс.
- Қашықтан басқару құралындағы батареялар әлсіз.

#### Диск жетегі ашылмайды және ▲ басылғанның өзінде диск алынбайды.

- Төмендегі әрекеттерді орындаңыз көріңіз:

- ① Диск қақпағын ашу үшін құрылғыдағы ► және ▲ түймелерін 5 секундтан көп басып үстап тұрыңыз.
- ② Дискті шығарыңыз.
- ③ Айнымалы ток сымын (электр сымы) қабырға розеткасынан шығарып, бірнеше минуттан кейін қайта қосыңыз.

#### Жүйе қалыпты жұмыс істемейді.

- Айнымалы ток сымын (электр сымы) қабырға розеткасынан шығарып, бірнеше минуттан кейін қайта қосыңыз.

### Хабарлар

[A new software version is available. Please go to the "Setup" section of the menu and select "Network Update" to perform the update.] (Жаңа бағдарламалық құрал қол жетімді. Мәзірдің "Setup" бөліміне өтіп, жаңартуды орындау үшін "Network Update" тармағын таңдаңыз.) жазуы ТД экранында пайда болады.

- Жүйенің бағдарламалық жасақтамасын нұсқасына дейін жаңарту үшін [Network Update] (Желіні жаңарту) (49-бет) бөлімін қаралыңыз.

## **Алдыңғы тақта дисплейінде “PRTECT”, “PUSH” және “POWER” жазулары кезекпен пайда болады.**

- Жүйені өшіру үшін I/⊕ түймесін басыңыз, сонан соң “STBY” жазуы өшкенде келесі элементтерді тексеріңіз.
  - Тек жабдықталған динамиктерді пайдаланып жатсыз ба?
  - Жүйенің желдету саңылауарын бөгөттеп тұрған заттар бар ма?
  - Устіндегі элементтерді тексеріп және мәселелерді жойып болғаннан кейін жүйені косыңыз. Устіндегі элементтердің барлығын тексеріп болғаннан кейін де мәселе себебі табылмаса, жергілікті Sony делдалына хабарласыңыз.

## **Алдыңғы тақтаның дисплейінде “LOCKED” жазуы шығады.**

- Балалардан корғау функциясының өшүлі тұрғанын тексеріңіз (44-бет).

## **“D. LOCK” алдыңғы тақтаның дисплейіне шығады.**

- Sony делдалына немесе жергілікті өкілетті Sony қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

## **Алдыңғы тақтаның дисплейінде “Exxx” (x - сан) жазуы шығады.**

- Sony делдалына немесе жергілікті өкілетті Sony қызмет көрсету орталығына хабарласып, қателік кодын беріңіз.

## **⚠ ешбір хабарсыз толық ТД экранында пайда болады.**

- Sony делдалына немесе жергілікті өкілетті Sony қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

## **Кескін**

### **Кескін жоқ немесе кескін дұрыс шықпайды.**

- Жүйеніздегі шығыс әдісін тексеріңіз (19-бет).
- Бейненің шығыс ажыратымдылығын ең төменгі ажыратымдылыққа дейін ысыру үшін күрүлғыдағы ► және VOL – түймелерін басып 5 секундтан артық ұстап тұрыңыз.
- BD-ROM үшін [Screen Settings] (Экран параметрлері) ішіндегі [BD-ROM 24p Output] (BD-ROM 24р шығысы) параметрлерін тексеріңіз (50-бет).

### **HDMI кабелін қосқанда сурет пайда болмайды.**

- Күрүлғы HDCP (жогары жылдамдықты кең жолақты сандық мазмұн қорғанысы) сайкес емес енгізу күрүлғысына қосылған (алдыңғы тақтада “HDMI” жазуы жанбайды) (19-бет).

### **Кескіннің күнгірт аймағы тым күнгірт/жарық аймақ тым жарық немесе табиғи емес.**

- [Picture Quality Mode] (Бейнекескін сапасы режимі) тармагын [Standard] (Стандартты) күйіне орнатыңыз (36-бет).

### **Кескін шуы пайда болады.**

- Дискіні тазалаңыз.
- Егер бейнекескін шығысы сіздің жүйенізден ТД экранына ету үшін VCR арқылы жүретін болса, кейір BD/DVD бағдарламаларында қолданылатын көшірмeden қорғау сигналы кескін сапасына эсер етуі мүмкін. Егер сіз алі де құралды теледидарыңызға тікелей қосқанда мәселелерге тап болсаңыз, құралыңызды басқа кіріс ұяларына қосып көріңіз.

## **Бейнекескін ТД экранында толық көрсетілмейді.**

- [Screen Settings] (Экран параметрлері) ішіндегі [TV Type] (ТД түрі) параметрлерін тексеріңіз (49-бет).
- Дисктегі пропорция белгіленген.

## **ТД экранында тұс тұрақсыздығы орын алады.**

- Егер динамиктер CRT-негізделген ТД немесе прожектормен пайдаланылса, динамиктерді ТД жиынтығынан кемінде 0,3 метр алыс қойыңыз.
- Тұс тұрақсыздығы жойылмаса, ТД жинағын өшіріп, 15-30 минуттан кейін қайта қосыңыз.
- Динамиктердің жаңында магниттік зат (ТД түпқоймасындағы магниттік құлыш, медициналық құрылғы, ойыншық, т.б.) тұрмaganына көз жеткізуіңіз.

## **Дыбыс**

### **Дыбыс шықпайды.**

- Динамик сымдары бекем косылмаған.
- Динамик параметрлерін тексеріңіз (42-бет).

## **Аудио қайтару арнасы функциясын пайдаланғанда HDMI (OUT) ұсы арқылы қосылған теледидардан дыбыс шықпайды.**

- [System Settings] (Жүйелік параметрлер) тармағындағы [HDMI Settings] (HDMI параметрлері) ішіндегі [Control for HDMI] (HDMI басқару құралы) тармағын [On] (Қосулы) күйіне орнатыңыз (54-бет). Оған қоса, [System Settings] (Жүйелік параметрлер) тармағындағы [HDMI Settings] (HDMI параметрлері) ішіндегі [Audio Return Channel] (Аудио қайтару арнасы) тармағын [Auto] (Авто) күйіне орнатыңыз (54-бет).
- Теледидарыңыздың аудио қайтару арнасы функциясымен үйлесімді екенін тексеріңіз.
- Теледидарыңыздың HDMI кабелінің аудионы қайтару арнасы функциясымен үйлесімді екенін тексеріңіз.

## **Жүйе приставкаға қосылған кезде ТД бағдарламаларының дыбысы дұрыс шықпайды.**

- [System Settings] (Жүйелік параметрлер) тармағындағы [HDMI Settings] (HDMI параметрлері) ішіндегі [Audio Return Channel] (HDMI басқару құралы) тармағын [Off] (Қосулы) күйіне орнатыңыз (54-бет).
- Байланыстарды тексеріңіз (20-бет).

## **Қатты гүіл немесе шу естіледі.**

- Аудио жабдығын теледидардан ары жылжытыңыз.
- Дискіні тазалаңыз.

## **СD ойнатқан кезде дыбыс стерео әсерін жоғалтады.**

- Стерео дыбысын AUDIO басу арқылы тандаңыз (38-бет).

## **Дыбыс тек ортаңғы динамиктен шығады.**

- Дыбыс дискке байланысты тек ортаңғы динамиктен шығуы мүмкін.

## **Дыбыс жоқ немесе көлемді динамиктерден өте тәмен деңгейлі дыбыс естіледі.**

- Динамик қосылымдарын және параметрлерін тексерініз (18, 42 беттер).
- Дыбыс режимі параметрін тексерініз (24-бет).
- Көлемді динамиктердің әсері дыбыс көзіне байланысты өте әлсіз шығуы мүмкін.
- 2 арналы көзі ойнатылуда.

## **Қосылған жабдықтың дыбысы кедергіге ұшырауда.**

- [Attenuate - AUDIO] (Бәсендету - AUDIO) тармағын орнату арқылы қосылған жабдықтың дыбыс кірісі деңгейін азайтыңыз (51-бет).

## **Кенеттен қатты әуен шығады.**

- Кірістірлген дыбыс көрсету функциясы қосулы. Дыбыс көлемін азайту үшін ▲ басыңыз немесе көрсетуді тоқтату үшін ■ тармағын басыңыз.

## **Тюнер**

### **Радиостанцияларды реттеу мүмкін емес.**

- Антеннаның (жер үстіндегі) бекем қосылғанын тексерініз. Антеннаны (жер үсті) реттегіз.
- Станциялар сигналының күші тым әлсіз (автоматты реттеумен орындалғанда). Қолмен реттеуді пайдаланыңыз.

## **Ойнату**

### **Диск ойнатылмайды.**

- BD/DVD дискіндегі аймақ коды жүйеге сәйкес келмейді.
- Құралдың ішіне су енді және ол линзаларға закым келтіруі мүмкін. Мұндай жағдайда дискіні шығарып, ылғал көпкенше құралды бір жарым сағатқа сондайып қойыңыз.
- Жүйе жазуы дұрыс аяқталмagan дискіні ойната алмайды (67-бет).

### **Файл атаулары дұрыс көрсетілмейді.**

- Жүйе тек ISO 8859-1 сәйкес таңба пішімдерін көрсете алады. Басқа таңба пішімдері басқаша көрсетілуі мүмкін.
- Жазу бағдарламалық жасактамасына байланысты енгізілген таңбалар басқаша көрсетілуі мүмкін.

### **Диск басынан бастап ойнатылмайды.**

- Ойнатуды жалғастыру таңдалған. OPTIONS басыңыз және [Play from start] (Басынан ойнату) тармағын таңдаңыз, сонан соң + түймесін басыңыз.

### **Соңғы рет ойнату тоқтатылған жалғастыру нұктесінен бастап ойнатылмайды.**

- Жалғастыру нұктесі жадтан дискіге байланысты мына жағдайларда ошіріліп тастауы мүмкін
  - диск жетегін ашқанда.
  - USB құрылғысын ажыратқанда.
  - басқа мазмұнды ойнатқанда.
  - құралды ошіргенде.

## Өлең жолағына/субтитрге немесе бұрышты көріністерге арналған тілді өзгертуге болмайды.

- BD немесе DVD мәзірін пайдаланып көріңіз.
- Ойнатылып жатқан BD/DVD дискілерінде көптілді өлең жолактары/субтитрлер немесе көпбұрышты көріністер жазылмайды.

## BD-ROM ішіндегі үстеме мазмұндар немесе басқа деректер ойнатылмайды.

- Төмендегі әрекеттерді орындаپ көріңіз:
  - ① Дискіні шыгарыңыз.
  - ② Жүйені өшіріңіз.
  - ③ USB құрылғысын шыгарып, қайта қосыңыз (28-бет).
  - ④ Жүйені қосыңыз.
  - ⑤ BONUSVIEW/BD-LIVE бар BD-ROM дискін салыңыз.

## USB құрылғысы

### USB құрылғысы анықталмады.

- Төмендегі әрекеттерді орындаپ көріңіз:
  - ① Жүйені өшіріңіз.
  - ② USB құрылғысын шыгарып, қайта қосыңыз.
  - ③ Жүйені қосыңыз.
- USB құрылғысының  $\Psi$  (USB) ұясына бекем қосылғанына көз жеткізіңіз.
- USB құрылғысының не кабелінің закымдалмаганын тексеріңіз.
- USB құрылғысының қосулы екенін тексеріңіз.
- Егер USB құрылғысы USB хабы арқылы қосылса, оны шыгарып, USB құрылғысын құралға тіkelей қосыңыз.

## BRAVIA интернет бейнесі

**Бейнекескін/дыбыс нашар/ белгілі бір бағдарламалар, әсіресе жылдам қозғалыс кезінде немесе қараңғы көріністерде мәліметтерді жоғалтып көрсетеді.**

- Бейнекескін/дыбыс интернет мазмұнының провайдерлеріне байланысты нашар болуы мүмкін.
- Қосылу жылдамдығын өзгерту арқылы кескін/дыбыс сапасын жақсартуға болады. Sony стандартты айқын бейне үшін кемінде 2,5 Мбит/сек , жоғары айқын бейне үшін 10 Мбит/сек байланыс жылдамдығын ұсынады.
- Кейбір бейнелерде дыбыс болмайды.

### Кескін кішкентай.

- Үлкейту үшін  $\blacktriangleleft$  түймесін басыңыз.

## “BRAVIA” Sync ([Control for HDMI] (HDMI басқару құралы))

### [Control for HDMI] (HDMI басқару құралы) функциясы істемейді (“BRAVIA” Sync).

- [Control for HDMI] (HDMI басқару құралы) тармағының [On] (Қосулы) күйіне қойылғанын тексеріңіз (54-бет).
- Егер HDMI байланысы өзгертилсе, жүйені өшіріп, қайтадан қосыңыз.
- Егер қосылмаса, [Control for HDMI] (HDMI басқару құралы) параметріне [Off] (Өшірүлі) мәнін қойыңыз, сосын [Control for HDMI] (HDMI басқару құралы) параметріне [On] (Қосулы) мәнін қойыңыз (54-бет).

- Төмөнделгілерді тексеріп, жабдықпен қамтылған жұмыс істей нұсқаулықтарын қаранды.
  - Жалғанған жабдық [Control for HDMI] (HDMI басқару құралы) функциясымен үйлеседі.
  - [Control for HDMI] (HDMI басқару құралы) функциясына арналған жалғанған жабдықтың параметрі дұрыс.

## Желіге қосылу

### Жүйе желіге қосылмайды.

- Желіге қосылуды (21-бет) және желі параметрлерін тексеріңіз (55-бет).

## Сымсыз LAN байланысы

### [Wi-Fi Protected Setup (WPS)] (Wi-Fi қорғалған реттеу (WPS)) орындалғаннан кейін сіз компьютерді интернетке қоса алмайсыз.

- Маршрутизатордың параметрлерін реттегеместен бұрын Wi-Fi қорғалған орнату функциясы пайдаланылса, маршрутизатордың сымсыз параметрлері автоматты түрде өзгеруі мүмкін. Мұндай жағдайда дербес компьютердің сымсыз параметрлерін сәйкесінше өзертініз.

### Жүйе желіге қосылмайды немесе желімен байланыс тұрақсыз.

- Сымсыз LAN құрылғысының қосулы екенин тексеріңіз.
- Желіге қосылуды (21-бет) және желі параметрлерін тексеріңіз (55-бет).

- Қабырга материалы, радио толқын қабылдау жағдайлары немесе жүйе мен сымсыз LAN маршрутизаторының арасындағы кедергілер сияқты коршаган ортага байланысты байланыс аракашықтығы қысқаруы мүмкін. Жүйе мен сымсыз LAN маршрутизаторын бір-біріне жақындастырыз.

- Шагын толқын, Bluetooth немесе сандық сымсыз құрылғы сияқты 2,4 ГГц жиілікті пайдаланатын құрылғылар байланысты үзуі мүмкін. Құрылғыдан мұндай құрылғыларды алыстатыңыз немесе оларды өшіріңіз.
- Сымсыз LAN байланысы пайдалану ортасына байланысты, әсіресе жүйенің Bluetooth функциясын пайдаланғанда тұрақсыз болуы мүмкін. Бұл жағдайда пайдалану ортасын реттепініз.

### Қажетті сымсыз маршрутизатор симсыз желілер тізіміне шықпайды.

- Алдыңғы экранға оралу үшін RETURN түймесін басып, [Wireless Setup(built-in)] (Сымсыз орнатуды (кірістірілген)) кайтадан орындал көріңіз. Қалаған сымсыз маршрутизаторыңыз әлі анықталмаса, желілер тізімінен [Add a new address.] (Жаңа мекенжай қосының.) тармағын таңдап, сонаң соң желі атын енгізу үшін [Manual Registration] (Колмен тіркеу) тармағын таңдаңыз.

## Bluetooth құрылғысы

### Біріктіру мүмкін емес.

- Bluetooth құрылғысын құралға жақынырақ жылжытып қойыңыз.
- Егер құрылғының айналасында басқа Bluetooth құрылғылары болса, біріктіру мүмкін болмайды. Бұл жағдайда басқа Bluetooth құрылғыларын ошіріңіз.
- Bluetooth құрылғыныңдан жүйені жойып, біріктіруді қайта орындаңыз (29-бет).

### Байланыстыру мүмкін емес.

- Біріктіруді тіркеу акпараты жойылды. Біріктіру жүмысын қайтадан орындаңыз (29-бет).

### Дыбыс шықпайды.

- Бұл жүйенің Bluetooth құрылғысынан тым алыс тұрмаганына немесе жүйеге Wi-Fi желісінен, басқа 2,4 ГГц-тік сымсыз құрылғыдан немесе шағын толқын пешінен кедергі келіп тұрмаганына көз жеткізіңіз.
- Осы жүйе мен Bluetooth құрылғысының арасында Bluetooth байланысының дұрыс жасалғанын тексеріңіз.
- Жүйе мен Bluetooth құрылғысын қайтадан біріктіріңіз.
- Жүйені металл заттар мен беттерден аулақ ұстаңыз.
- “ВТ” функциясының таңдалғанына көз жеткізіңіз.
- Бірінші Bluetooth құрылғысының дыбыс деңгейін реттеңіз, дыбыс деңгейі әлі тым төмен болса, құрылғыдағы дыбыс деңгейін реттеңіз.

### Дыбыс үзікті немесе турақсыз шығады, не байланыс жоғалады.

- Құрылғы мен Bluetooth құрылғысы бір-бірінен тым алыс.
- Егер құрылғы мен Bluetooth құрылғыныңда арасында бөгеттер болса, оларды алып тастаңыз немесе алшақтатыңыз.
- Егер сымсыз LAN, басқа Bluetooth құрылғысы немесе шағын толқынды пеш сияқты электромагниттік сәулеленуді тудыратын жабдық жақын болса, оларды өте алысқа қойыңыз.

## Ойнатылатын дискілер

<b>Blu-ray Disc</b>	BD-ROM <sup>1)</sup> BD-R/BD-RE <sup>2)</sup>
<b>DVD<sup>3)</sup></b>	DVD-ROM DVD-R/DVD-RW DVD+R/DVD+RW
<b>CD<sup>3)</sup></b>	CD-DA (Музикалық CD) CD-ROM CD-R/CD-RW

<sup>1)</sup> Blu-ray Disc техникалық сипаттамалары жаңа әрі даму үстіндегі болғандықтан, диск түрі мен нұсқасына байланысты кейір дискілер ойнатылмауы мүмкін. Оған қоса, дыбыс шығару кіріс көзіне, косылған шығыс ұсына және таңдалған дыбыс параметрлеріне байланысты ерекшеленеді.

<sup>2)</sup> BD-RE: 2.1 нұсқалы  
BD-R: 1.1, 1.2, 1.3 нұсқалы, оның ішінде органикалық пигмент түрі BD-R (LTH үлгісі) Түсініктемелер жазылатын болса, дербес компьютерге жазылған BD-R дискілері ойнатылмайды.

<sup>3)</sup> Дұрыс аяқталмagan жағдайда CD не DVD дискісі ойнатылмайды. Косымша акпаратты жазу құрылғысымен берілген жұмыс істеу нұсқаулықтарынан караңыз.

## Ойнатылмайтын дискілер

- Картриджі бар BD
- BDXL
- DVD-RAM
- HD DVD
- DVD аудио дискілері
- PHOTO CD
- CD-Extras деректер бөлігі
- Super VCD
- DualDisc дискілеріндегі аудио материал жағы

## Дискілер туралы ескертулер

Бұл өнім Compact Disc (CD) стандартына сәйкес келетін ойнату дискілеріне арналған.

DualDisc және авторлық құқыкты көргау технологияларымен кодталған кейбір музикалық дискілер Compact Disc (CD) стандартына сай емес. Осыған орай, бұл дискілер осы өніммен үйлесімсіз болуы мүмкін.

## BD/DVD дискілерінің ойнату жұмыстары туралы ескерту

BD/DVD дискілерінің кейбір ойнату әрекеттерін бағдарламалық құрал өндірушілері арнағы белгілеуі мүмкін. Жүйе BD/DVD дискілерін бағдарламалық жасақтама өндірушілері белгілеген диск мазмұндарына байланысты ойнататындықтан, кейбір ойнату мүмкіндіктері колжетімді болмауы мүмкін.

## Қос қабатты BD/DVD дискілері туралы

Қабаттары қосылған кезде ойнату кескіні мен дыбысы уақытша үзіліу мүмкін.

## Аймақ коды (тек BD-ROM/ DVD VIDEO)

Жүйенеңіздің құралының астынғы бөлігінде аймақ коды жазылған және ұқсас аймақ кодтарымен немесе  дискілерін ғана ойнатады.

## Ойнатылатын файл түрлері

### Бейне

Бейне кодек	Контейнер	Кеңейтімі
MPEG-1 Video <sup>*1</sup>	PS	.mpg, .mpeg
MPEG-2 Video <sup>*2</sup>	PS <sup>*3</sup>	.mpg, .mpeg
	TS <sup>*4</sup>	.m2ts, .mts
Xvid	AVI	.avi
	MKV	.mkv
MPEG4/AVC <sup>*5</sup>	MKV <sup>*1</sup>	.mkv
	MP4 <sup>*1</sup>	.mp4, .m4v
	TS <sup>*1</sup>	.m2ts, .mts
	Жылдам уақыт <sup>*6</sup>	.mov
	3gpp/3gpp2 <sup>*6</sup>	.3gp, .3g2, .3gpp, .3gp2
VC1 <sup>*1</sup>	TS	.m2ts, .mts
WMV9 <sup>*1</sup>	ASF	.wmv, .asf
Козгалыс JPEG <sup>*6</sup>	Жылдам уақыт	.mov
	AVI	.avi

Бейне пішімі	Контейнер	Кеңейтімі
AVCHD <sup>*1</sup> <sup>7</sup>	AVCHD	пішімді калта <sup>*8</sup>

## Музыка

Аудио кодек	Кеңейтімі
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	.mp3, .mka*6
AAC*1	.m4a, .aac*6, .mka*6
WMA9 стандартты*1	.wma
LPCM	.wav, .mka*6
FLAC*6	.flac, .fla
AC3*6	.ac3, .mka

## Фотосурет

Фотосурет пішімі	Кеңейтімі
JPEG	.jpeg, .jpg, .jpe
PNG	.png*9
GIF	.gif*9
MPO	.mro*6*10

\*1 Жүйе бұл файл пішімін DLNA серверінде ойната алмауы мүмкін.

\*2 Жүйе DLNA серверінде тек стандартты айқын бейнені ғана ойната алады.

\*3 Жүйе DTS пішіміндегі файлдарды DLNA серверінде ойнатпайды.

\*4 Жүйе Dolby Digital пішіміндегі файлдарды ғана DLNA серверінде ойната алады.

\*5 Жүйе 4.1 деңгейнде дейінгі AVC колдайды.

\*6 Жүйе бұл файл пішімін DLNA серверінде ойнатпайды.

\*7 Жүйе AVCHD Ver.2.0 пішімін (AVCHD 3D/Progressive) ойната алады.

\*8 Жүйе сандық камерага, т.б. жазылған AVCHD пішіміндегі файлдарды ойнатады. Дұрыс аяқталмаған жағдайда AVCHD пішіміндегі диск ойнатылмайды.

\*9 Жүйе анимациялық PNG немесе анимациялық GIF файлдарын ойнатпайды.

\*10 3D басқа МРО файлдары үшін негізгі кескін немесе бірінші кескін көрсетіледі.

### Ескертпе

- Кейбір файлдар файл пішіміне, файл кодтарына, жазу жағдайына немесе DLNA серверінің жағдайына байланысты ойнатылмауы мүмкін.
- Дербес компьютерде өзгертілген кейбір файлдар ойнатылмауы мүмкін.

• Кейбір файлдар жылдам алға немесе жылдам артқа откізу функциясын орындаі алмауы мүмкін.

• Жүйе DRM және Lossless сиякты кодталған файлдарды ойнатпайды.

• Жүйе BD, DVD, CD және USB күрүлгіларындағы мына файлдарды немесе қалталарды тани алады:

– 9-қабаттағы қалталарға дейін (оның ішінде қалтаға дейін)

– бір қабаттағы 500 файлға/қалтаға дейін

• Жүйе DLNA серверіне сакталған мына файлдарды немесе қалталарды тани алады:

– 19-қабаттағы қалталарға дейін

– бір қабаттағы 999 файлға/қалтаға дейін

• Жүйе мына кадрлар жиілігін қолданады:

– тек AVCHD үшін 60 кадр/сек дейін.

– басқа бейне кодектер үшін 30 кадр/сек дейін.

• Жүйе 40 кадр/сек дейінгі бейне биттік жылдамдықты қолданады.

• Жүйе 1920 × 1080 пикселе дейінгі бейне ажыратынылығын қолданады.

• Кейбір USB күрүлгілары бұл жүйеде істемеу мүмкін.

• Жүйе Mass Storage Class (MSC) күрүлгіларын (мысалы, флэш жады немесе HDD), Still Image Capture Device (SICD) күрүлгіларын және 101 пернелі пернетактасын тани алады.

• Жүйе DATA CD дисқілеріндегі жогары биттік жылдамдықты бейне файлдарды біркелкі ойната алмайды. Жогары биттік жиілікті бейне файлдарды DATA DVD немесе DATA BD арқылы ойнатуға көнесп беріледі.

# Қолдау көрсетілетін дыбыс пішімдері

Жүйе төмендегі аудио пішімдеріне  
колдау көрсетеді.

Пішімі	Функция	
	“BD/DVD”	“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	○	-

○: Қолдау көрсетілетін пішім.

-: Қолдау көрсетілмейтін пішім.

\* DTS негізі ретінде кодталған.

## Ескертпе

LPCM 2ch пішімі үшін: сандық сигналдың  
колдау көрсететін жіберу жиілігі “TV”  
функциясын пайдаланғанда 48 кГц дейін.

# Сипаттамалары

Күшейткіш бөлімі

**BDV-E6100/BDV-E4100/BDV-E3100**

**BDV-E2100 (Біріккен Корольдік  
және Ирландия модельдерін  
қоспағанда)**

POWER OUTPUT (белгіленген)

Алдыңғы С/алдыңғы О:

75 Вт + 75 Вт (3 Ом, 1 кГц,  
1% THD болғанда)

POWER OUTPUT (сілтемелік)

Алдыңғы L/Алдыңғы R/Көлемді С/көлемді О:  
125 Вт (3 Ом, 1 кГц болғанда бір арнаға)

Органғы:

250 Вт (6 Ом, 1 кГц болғанда)

Сабвуфер:

250 Вт (6 Ом, 80 кГц болғанда)

Кірістері (аналогтық)

AUDIO IN

Сезіштік: 1 В/400 мВ

Кірістер (Сандық)

TД (аудио кайтару арнасы/OPTICAL)

Қолдау көрсетілетін пішімдер: LPCM  
2CH (48 кГц дейін), Dolby Digital, DTS

**BDV-E2100 (Біріккен Корольдік  
және Ирландия модельдері ғана)**

POWER OUTPUT (белгіленген)

Алдыңғы С/алдыңғы О:

75 Вт + 75 Вт (3 Ом, 1 кГц,  
1% THD болғанда)

POWER OUTPUT (сілтемелік)

Алдыңғы L/Алдыңғы R/Көлемді С/көлемді О:  
100 Вт (3 Ом, 1 кГц болғанда бір арнаға)

Органғы:

200 Вт (6 Ом, 1 кГц болғанда)

Сабвуфер:

200 Вт (6 Ом, 80 кГц болғанда)

Кірістері (аналогтық)

AUDIO IN

Сезіштік: 1 В/400 мВ

Кірістер (Сандық)

TД (аудио кайтару арнасы/OPTICAL)

Қолдау көрсетілетін пішімдер: LPCM  
2CH (48 кГц дейін), Dolby Digital, DTS

## HDMI бөлімі

Жалғауышы

А түрі (19 істікті)

## BD/DVD/CD жүйесі

Сигнал пішімінің жүйесі

NTSC/PAL

## USB бөлімі

$\psi$  (USB) порты:

А үлгісі (USB еске сақтау күрылғысын, жад картасын оку күралын, сандық фотокамера және сандық бейнекамера жалғау үшін)

## LAN бөлімі

LAN (100) терминалы

100BASE-TX терминалы

## Сымсыз LAN бөлімі

Стандарттарына сәйкестілік

IEEE 802.11 b/g/n

Жайлік және арна

Тайвань моделі:

2,4 ГГц ауқымы: 1-11 арналар

Басқа модельдер:

2,4 ГГц ауқымы: 1-13 арналар

## Bluetooth бөлімі

Байланыс жүйесі

Bluetooth сипаттамалық 3.0 нұсқасы

Шығыс

Bluetooth сипаттамалық Power Class 2

Максималды байланыс ауқымы

Шолу сөүлесі шамамен 10 м<sup>1)</sup>

Жайлік ауқымы

2,4 ГГц ауқымы

Модульдеу әдісі

FHSS (жұмыс жиілігін кездейсоқ реттеу)

Үйлесімді Bluetooth профильдері<sup>2)</sup>

A2DP 1.2 (Жетілдірілген аудио

тарапту профилі)

AVRCP 1.3 (Аудио бейнені қашықтан басқару профилі)

Қолдау көрсетілетін кодектер<sup>3)</sup>

SBC<sup>4)</sup>, AAC

Тасымалдау ауқымы (A2DP)

20 Гц – 20,000 Гц (Жіберу жиілігі

44,1 кГц, 48 кГц)

<sup>1)</sup> Накты ауқым күрылғылар арасындағы кедергілер, шағын толқындық пеш айналасындағы магниттік ерістер, статикалық электр жүйесі, сымсыз телефон, кабылдау сезімталдығы, антеннаның жұмыс істеуі, жұмыс істеу жүйесі, бағдарламалық жасақтама колдану, сиякты т.б. факторларға түзелді болады.

<sup>2)</sup> Bluetooth стандартты профайлдар күрылғылар арасындағы Bluetooth байланысының мақсатын анықтайды.

<sup>3)</sup> Кодек: Дыбыс сигналын қысымдау және түрлендіру пішімі.

<sup>4)</sup> Диапазон асты кодегі.

## FM тюнерінің бөлімі

Жүйе

PLL квартты сандық синтезатор

Реттеу ауқымы

87,5 МГц – 108,0 МГц (50 кГц қадам)

Антenna (жер үсті)

FM сым антеннасы (жер үсті)

## Динамиктер

### Алдыңғы/көлемді (SS-TSB123)

үшін BDV-E6100

### Алдыңғы (SS-TSB123) үшін BDV-E4100

Олшемдері (е/б/д) (шамамен)

100 мм × 650 мм × 100 мм

(қабырғага орнатылатын бөлігі)

260 мм × 1200 мм × 260 мм

(динамик толығымен)

Салмағы (шамамен):

Алдыңғы: 1,3 кг (динамик сымымен қабырғага орнатылатын бөлігі) 2,9 (динамик толығымен)

Көлемді: 1,4 кг (динамик сымымен қабырғага орнатылатын бөлігі) 3,0 (динамик толығымен)

### Алдыңғы/көлемді (SS-TSB122)

үшін BDV-E3100

### Көлемді (SS-TSB122) BDV-E4100

Олшемдері (е/б/д) (шамамен)

90 мм × 205 мм × 91 мм

Салмағы (шамамен):

Алдыңғы: 0,53 кг (динамик сымымен)

Көлемді: 0,62 кг (динамик сымымен)

## **Алдыңғы/көлемді (SS-TSB121)**

### **үшін BDV-E2100**

Олшемдері (е/б/д) (шамамен)

95 мм × 189 мм × 80 мм

Салмағы (шамамен):

Алдыңғы: 0,49 кг (динамик сымымен)

Көлемді: 0,54 кг (динамик сымымен)

### **BDV-E6100/BDV-E4100/BDV-E3100**

### **үшін ортаңғы (SS-CTB122)**

Олшемдері (е/б/д) (шамамен)

240 мм × 90 мм × 85 мм

Салмағы (шамамен):

0,58 кг (динамик сымымен)

### **Ортаңғы (SS-CTB121) BDV-E2100**

Олшемдері (е/б/д) (шамамен)

225 мм × 84 мм × 75 мм

Салмағы (шамамен):

0,5 кг (динамик сымымен)

### **Сабвуфер (SS-WSB123)**

### **BDV-E6100/BDV-E4100/BDV-E3100**

Олшемдері (е/б/д) (шамамен)

225 мм × 365 мм × 345 мм

Салмағы (шамамен):

5,8 кг (динамик сымымен)

### **Сабвуфер (SS-WSB122)**

### **BDV-E2100**

Олшемдері (е/б/д) (шамамен)

220 мм × 305 мм × 255 мм

Салмағы (шамамен):

3,8 кг (динамик сымымен)

## **Жалпы**

Электр желісіне қойылатын талаптар

Тайвань моделі:

120 В айнымалы ток, 50/60 Гц

Басқа модельдер:

220 В – 240 В айнымалы ток, 50/60 Гц

Куат шығыны

Косулы: 95 Вт

Күту режимі: 0,3 Вт (Параметр туралы  
акпарат үшін 45-бет қарандыз.)

Олшемдері (е/б/д) (шамамен)

430 мм × 50,5 мм × 296 мм шығынқы  
белгілітерін косқанда

Салмағы (шамамен)

2,7 кг

Дизайн мен сипаттамалар ескертусіз  
өзгертіледі.

- Күту режимінде куат тұтыну: 0,3 Вт
- Күшейткіш блогының 85% куат  
өнімділігі толық сандық S-Master  
кушайткішімен қолжетімді.

# Тілдер кодының тізімі

Тілдердің айтылуы ISO 639: 1988 (E/F) стандартына сай келеді.

Код	Тіл	Код	Тіл	Код	Тіл	Код	Тіл
1027	Afar	1183	Irish	1347	Maori	1507	Samoan
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	Azerbaijani	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;	1248	Indonesian	1393	Occitan	1528	Thai
	Bangla	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	Sinhalese	1697	Zulu
1171	Faroese	1334	Latvian;	1505	Slovak		
1174	French		Lettish	1506	Slovenian		
1181	Frisian	1345	Malagasy			1703	Көрсөтілмеген

## Ата-аналық бақылау коды тізімі

Код	Аумақ	Код	Аумақ	Код	Аумақ	Код	Аумақ
2047	Австралия	2390	Жаңа Зеландия	2362	Мексика	2424	Филиппин
2046	Австрия	2276	Жапония	2376	Нидерланд	2165	Финляндия
2044	Аргентина	2238	Индонезия	2379	Норвегия	2174	Франция
2057	Бельгия	2239	Ирландия	2427	Пәкістан	2090	Чили
2184	Біріккен Корольдік	2149	Испания	2428	Польша	2086	Швейцария
		2254	Италия	2436	Португалия	2499	Швеция
2070	Бразилия	2093	Колумбия	2489	Ресей		
2109	Германия	2304	Корея	2501	Сингапур		
2219	Гонконг	2092	Қытай	2543	Тайвань		
2200	Греция	2333	Люксембург	2528	Тайланд		
2115	Дания	2363	Малайзия	2248	Үндістан		

# Индекс

## Numerics

- 3D 27  
3D үшін ТД экран өлшемін орнату 49  
3D шығысын орнату 49

## A—Z

- A/V SYNC 38  
BD Audio MIX параметрі 51  
BD басты басқару құралы 53  
BD гибридті диск ойнатқыш қабаты 53  
BD интернетке қосылу 53  
BD/DVD көрсетеу параметрлері 52  
BD/DVD мәзірінің тілі 52  
BD-LIVE 26  
BD-ROM 24p шығысы 50  
Bluetooth 28  
BONUSVIEW 26  
BRAVIA Sync 41  
CD 67  
DLNA 33, 56  
Dolby Digital 38  
DTS 38  
DVD 67  
DVD басты басқару құралы 53  
DVD пропорциясы 49  
DVD-ROM 24 пикселді шығысы 50  
FM режимі 39  
Gracenote параметрлері 55  
HDMI  
    YCbCr/RGB (HDMI) 50  
HDMI басқару құралы 41, 54  
HDMI терең түсті шығысы 50  
NFC 30  
OSD тілі 53  
PARTY авто іске қосу 56  
SLEEP 44  
TV Type 49

- USB 28  
WEP 22  
WPA2-PSK (AES) 22  
WPA2-PSK (TKIP) 22  
WPA-PSK (AES) 22  
WPA-PSK (TKIP) 22

## А

- Авто дисплей 54  
Авто күту 54  
Аймақ коды 68  
Алдыңғы тақта 13  
Алдыңғы тақтандық дисплей 14  
Артқы тақта 14  
Аудио DRC 51  
Аудио қайтару арнасы 54  
Аудио параметрлері 51  
Аудио тілі 52  
Аудио шығысы 51

## Б

- Багаланбаған интернет бейнесі 53  
Багдарламалық құрал лицензиясы  
    туралы акпарат 55  
Байланыс серверінің параметрлері 56  
Балалардан корғау 44  
Бастапқы желілік параметрлер 56  
Басты басқару аймағының коды 53  
Басты басқару параметрлері 53  
Бәсендету - AUDIO 51

## Д

- Динамик параметрлері 42, 52  
    Денгей 43  
    Қашықтық 43  
Дыбыс әсері 52

## **Ж**

Жаңарту 49  
 Жеке акпаратты баптандыру 57  
 Желі байланыс диагностикасы 55  
 Желілік параметрлер 55  
 Желіні жаңарту 49  
 Жеткізуші кірісін басқару 56  
 Жеткізушіні орнату 56  
 Жүйе туралы акпарат 55  
 Жылдам бастау режимі 54

## **З**

Зауыттық әделкі параметрлерге  
 қалпына келтіру 57

## **И**

Интернет бейнесінің басты басқару  
 құралы 53  
 Интернет мазмұны 32  
 Интернет параметрлері 55

## **К**

Кинотеатрды түрлендіру режимі 50  
 Кідірту режимі 51

## **Қ**

Қалпына келтіру 57  
 Қашықтан басқару құралы 15  
 Қашықтан бастау 56  
 Құпия сөз 53

## **М**

Мультиплекс хабарлау дыбысы 39

## **Н**

Негізгі құрал жарықтануы 54

## **О**

Ойнату туралы акпарат 27  
 Ойнатылатын дискілер 67  
 Оңай орнату 23

## **Р**

РДЖ 41

## **С**

Слайдшоу 37  
 Субтитр тілі 53  
 Сынақ сигнал 43

## **Т**

Тілдер кодының тізімі 73  
 Тіркелген қашықтан басқару  
 құрылғылары 56

## **Ә**

Экран параметрлері 49  
 Экран пішімі 49  
 Экрансақтағыш 54



Бұл жүйенің бағдарламалық құралын кейінірек жаңартуға болады. Кез келген қолжетімді жаңартылым туралы ақпарат алу үшін келесі URL мекенжайына кіріңіз.

Еуропа мен Ресейдегі тұтынушылар үшін:  
<http://support.sony-europe.com/>

Басқа елдердегі/аймақтардағы тұтынушылар үшін:  
<http://www.sony-asia.com/section/support>



---

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

