

Sistem Blu-ray Disc[™]/ DVD Home Theatre

Instrucțiuni de utilizare

AVERTISMENT

Nu instalați echipamentul într-un spațiu închis, cum ar fi o bibliotecă sau un dulap încorporat.

Pentru a reduce riscul de incendiu, nu acoperiți orificiul de ventilare al aparatului cu ziare, fețe de masă, draperii etc. Nu plasați pe aparat surse de flăcără deschisă, cum ar fi lumânări aprinse.

Pentru a reduce riscul de incendiu și de electrocutare, evitați stropirea aparatului și posibilitatea ca pe acesta să se scurgă lichide și nu plasați pe aparat obiecte pline cu lichide, precum vasele.

Nu expuneți bateriile sau aparatele cu baterii instalate la căldură excesivă, precum lumina directă a soarelui, focul sau altele asemenea. Pentru a evita accidentările, acest aparat trebuie fixat în siguranță pe podea/perete, în conformitate cu instrucțiunile de instalare.

Doar pentru utilizare în interior.

ATENȚIE

Utilizarea de instrumente optice cu acest produs mărește riscul de a vă fi afectată vederea. Nu încercați să demontați carcasa, deoarece raza laser utilizată în acest Blu-ray Disc/Sistem DVD Home Theatre dăunează ochilor.

Pentru service, apălați numai la personal calificat.

CAUTION CLASS 3R VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID DIRECT EYE EXPOSURE.
VORSICHT KLASSE 3R SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG WENN GEÖFFNET. UNMITTELBAREN AUGENKONTAKT VERMEIDEN.
ADVARSSEL SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING AF KLASSE 3R VED ÅBNING. UNDGÅ AT SE DIREKTE PÅ STRÅLEN.
ADVARSSEL SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING KLASSE 3R NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ DIREKTE EKSPONERING AV ØYNE.
VARNING KLASSE 3R SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. UNDVIK ATT DIREKT EXPONERA ÖGONEN FÖR STRÅLNINGEN.
VARO! AVATTUNA LUOKAN 3R NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTTÖNÄ LASERSÄTELYÄ. VÄLTÄ KATSEEN SUORAAN ALTIISTAMISTA.
警告 打开时有可见和不可见激光辐射。避免眼睛受到直射的限制。
注意 打开时有可见和不可见激光辐射。避免眼睛直接暴露。

Acest aparat este clasificat ca fiind un produs LASER din CLASA 3R. Asigurați-vă că evitați expunerea directă a ochilor la radiațiile laser vizibile și invizibile ce sunt emise atunci când carcasa de protecție a laserului este deschisă.

Acest marcaj este amplasat pe carcasa de protecție a laserului, în interiorul incintei.

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

Acest aparat este clasificat ca fiind un produs LASER din CLASA 1.

Acest marcaj este amplasat în exterior, pe partea din spate.

Plăcuța de identificare este amplasată în exterior, pe partea de dedesubt a aparatului.

Pentru clienții din Europa



Casarea echipamentelor electrice și electronice uzate (valabil în țările Uniunii

Europene și în alte țări din Europa care au sisteme de colectare diferențiată)

Acest simbol prezent pe produs sau pe ambalaj indică faptul că produsul respectiv nu trebuie tratat ca deșeu menajer. În schimb, acesta trebuie predat la punctul de colectare relevant pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice. Asigurându-vă că acest produs este casat în mod corect veți ajuta la prevenirea eventualelor consecințe negative asupra mediului și sănătății umane, consecințe ce ar putea rezulta altfel din manipularea incorectă ca deșeu a acestui produs.

Reciclarea materialelor contribuie la conservarea resurselor naturale. Pentru informații mai detaliate referitoare la reciclarea acestui produs, contactați autoritățile locale, serviciul local de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de la care ați achiziționat produsul.



Eliminarea bateriilor uzate (valabil în țările Uniunii Europene și în alte țări din Europa care

au sisteme de colectare diferențiată)

Acest simbol prezent pe baterie sau pe ambalaj indică faptul că bateria furnizată împreună cu produsul respectiv nu trebuie tratată ca deșeu menajer.

Este posibil ca pe anumite baterii, acest simbol să fie utilizat în combinație cu un simbol chimic. Se adaugă simbolurile chimice pentru mercur (Hg) sau plumb (Pb) dacă bateria conține mai mult de 0,0005% mercur sau 0,004% plumb. Asigurându-vă că aceste baterii sunt eliminate în mod corect veți ajuta la prevenirea eventualelor consecințe negative asupra mediului și sănătății umane, consecințe ce ar putea rezulta altfel din manipularea incorectă ca deșeu a bateriilor. Reciclarea materialelor contribuie la conservarea resurselor naturale.

În cazul produselor care, din motive de siguranță, de performanță sau de integritate a datelor, necesită o conexiune permanentă la o baterie încorporată, aceasta trebuie înlocuită doar de către personal de service calificat.

Pentru a vă asigura că bateria este tratată în mod corespunzător, predați produsul la sfârșitul duratei de exploatare la punctul de colectare relevant pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

Pentru toate celelalte baterii, consultați secțiunea referitoare la modul de eliminare în siguranță a bateriilor din produs. Predați bateriile la punctul de colectare relevant pentru reciclarea bateriilor uzate.

Pentru informații mai detaliate referitoare la reciclarea acestui produs sau a bateriilor, contactați autoritățile locale, serviciul local de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de la care ați achiziționat produsul.

Aviz pentru clienți: următoarele informații sunt valabile doar în cazul echipamentelor vândute în statele ce aplică directivele UE.

Acest produs este fabricat de Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075, Japonia. Reprezentantul autorizat pentru compatibilitatea electromagnetică și siguranța produsului este Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germania. Comunicați orice probleme legate de service sau garanție la adresele prevăzute în documentele separate de service sau garanție.

Măsuri de precauție

Acest echipament a fost testat și s-a constatat că respectă limitele specificate în Directiva privind compatibilitatea electromagnetică utilizând un cablu de conectare mai scurt de 3 metri. (Doar pentru modelele din Europa)

Cu privire la sursele de alimentare

- Unitatea rămâne sub tensiune chiar și atunci când este oprită, atât timp cât este conectată la priza CA.
- Deoarece pentru deconectarea unității de la priză se folosește ștecărul principal, conectați unitatea la o priză CA ușor accesibilă. Dacă observați nereguli în funcționarea unității, deconectați imediat ștecărul principal de la priza CA.

Cu privire la urmărirea de imagini video 3D

Este posibil ca unele persoane să aibă parte de disconfort (precum oboseala ochilor, oboseală sau amețeală) în timp ce urmăresc imagini video 3D. Sony recomandă tuturor utilizatorilor să facă pauze regulate atunci când urmăresc imagini video 3D. Durata și frecvența pauzelor necesare variază de la o persoană la alta. Dumneavoastră trebuie să decideți care este varianta optimă. Dacă întâmpinați orice fel de disconfort, ar trebui să nu mai urmăriți imagini video 3D până dispăre starea de disconfort; consultați un medic, în cazul în care credeți că este necesar. De asemenea, ar trebui să consultați (i) manualul de instrucțiuni și/sau mesajele de atenționare ale oricărui alt dispozitiv utilizat cu acest produs sau ale conținutului Blu-ray Disc redat cu acesta și (ii) site-ul nostru Web (<http://esupport.sony.com/>) pentru a fi la curent cu cele mai recente informații. Vederea copiilor mici (în special a celor sub șase ani) este încă în stadiu de dezvoltare. Consultați medicul (precum un pediatru sau un oftalmolog) înainte de a permite copiilor mici să urmărească imagini video 3D.

Adulții ar trebui să supravegheze copiii mici pentru a se asigura că aceștia respectă recomandările enumerate mai sus.

Protejarea la copiere

- Țineți seama de sistemele avansate de protejare a conținutului utilizate de suporturile Blu-ray Disc și DVD. Aceste sisteme, denumite AACCS (Advanced Access Content System) și CSS (Content Scramble System), pot conține unele restricții cu privire la redare, la ieșirea analogică și la alte caracteristici similare. Funcționarea acestui produs și restricțiile impuse pot varia în funcție de data achiziționării, deoarece comitetul director al AACCS poate adopta sau modifica regulile de restricționare după data achiziționării.
- Notă Cinavia
Acest produs utilizează tehnologia Cinavia pentru a limita utilizarea copiilor neautorizate ale unor filme și videoclipuri comerciale și ale coloanelor lor sonore. La detectarea utilizării interzise a unei copii neautorizate, va fi afișat un mesaj, iar redarea sau copierea va fi întreruptă. Mai multe informații despre tehnologia Cinavia sunt oferite la Centrul Cinavia online cu informații pentru consumatori la <http://www.cinavia.com>. Pentru a solicita mai multe informații despre Cinavia prin poștă, trimiteți o scrisoare cu adresa dvs. de corespondență către: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, S.U.A.

Drepturi de autor și mărci comerciale

- Acest sistem este dotat cu decodor Dolby* Digital, Dolby Pro Logic decodor de sunet surround matricial adaptabil și sistem surround digital DTS**.
 - * Fabricat sub licență Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic și simbolul dublu D sunt mărci comerciale ale Dolby Laboratories.

- ** Fabricat sub licență, conform brevetelor publicate în S.U.A. cu numerele: 5,956,674; 5,974,380; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567 și alte brevete din S.U.A. și din întreaga lume, publicate sau în curs de publicare. DTS-HD, simbolul, & DTS-HD și simbolul împreună sunt mărci înregistrate ale DTS, Inc. Produsul include software. © DTS, Inc. Toate drepturile rezervate.
- Acest sistem încorporează tehnologia High-Definition Multimedia Interface (HDMI™). HDMI, sigla HDMI și High-Definition Multimedia Interface sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale HDMI Licensing LLC în Statele Unite și în alte țări.
 - Java este marcă comercială a companiei Oracle și/sau a afiliaților săi.
 - „BD-LIVE” și „BONUSVIEW” sunt mărci comerciale ale Asociației Blu-ray Disc.
 - „Blu-ray Disc” este marcă comercială.
 - Siglele „Blu-ray Disc”, „DVD+RW”, „DVD-RW”, „DVD+R”, „DVD-R”, „DVD VIDEO” și „CD” sunt mărci comerciale.
 - „Blu-ray 3D” și sigla „Blu-ray 3D” sunt mărci comerciale ale Asociației Blu-ray Disc.
 - „BRAVIA” este marcă comercială a Sony Corporation.
 - „AVCHD” și sigla „AVCHD” sunt mărci comerciale ale Panasonic Corporation și ale Sony Corporation.
 - „XMB” și „xross media bar” sunt mărci comerciale ale Sony Corporation și ale Sony Computer Entertainment Inc.
 - „PlayStation” este marcă înregistrată a Sony Computer Entertainment Inc.
 - Tehnologia de recunoaștere a muzicii și a conținutului video, precum și datele asociate, sunt furnizate de către Gracenote®. Gracenote este standardul în domeniu pentru tehnologia de recunoaștere a muzicii și pentru furnizarea conținutului asociat. Pentru mai multe informații, vizitați www.gracenote.com. CD, DVD, Blu-ray Disc și datele despre muzică și video de la Gracenote, Inc., drepturi de autor © din 2000 până în prezent Gracenote. Gracenote Software, drepturi de autor © din 2000 până în prezent Gracenote. Unul sau mai multe brevete deținute de Gracenote se aplică acestui produs și acestui serviciu. Consultați site-ul Web Gracenote pentru o listă neexhaustivă a brevetelor Gracenote aplicabile. Gracenote, CDDB, MusicID, MediaVOCS, sigla și modelul siglei Gracenote, precum și sigla „Powered by Gracenote” sunt mărci comerciale înregistrate sau mărci comerciale ale Gracenote în Statele Unite și/sau în alte țări.
 - Acest produs utilizează tehnologii brevetate sub licență de la Verance Corporation și este protejat prin brevetul S.U.A. 7,369,677 și prin alte brevete din S.U.A. și din întreaga lume, publicate sau în curs de publicare, precum și ca drepturi de autor și protecția informațiilor confidențiale a anumitor aspecte ale unei astfel de tehnologii. Cinavia este marcă înregistrată a Verance Corporation. Drepturi de autor 2004-2010 Verance Corporation. Toate drepturile rezervate de Verance. Este interzisă tehnica de inginerie inversă sau dezasamblarea.
 - iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano și iPod touch sunt mărci comerciale ale Apple Inc., înregistrate în S.U.A. și în alte țări.



- „Made for iPod” și „Made for iPhone” înseamnă că un accesoriu electronic a fost conceput pentru a se conecta în mod specific la iPod sau, respectiv, la iPhone și că respectarea standardelor de performanță Apple a fost certificată de către dezvoltator. Compania Apple nu este responsabilă pentru funcționarea acestui dispozitiv și nici pentru conformarea acestuia cu standardele de siguranță și de reglementare. Rețineți că utilizarea acestui accesoriu cu iPod sau iPhone poate afecta performanța în regim de funcționare fără fir.



- Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® și Wi-Fi Alliance® sunt mărci comerciale ale Wi-Fi Alliance.
- WPA™, WPA2™ și Wi-Fi Protected Setup™ sunt mărci ale Wi-Fi Alliance.
- „PhotoTV HD” și sigla „PhotoTV HD” sunt mărci comerciale ale Sony Corporation.
- Tehnologia și brevetele de codificare audio MPEG Layer-3 sunt utilizate sub licență Fraunhofer IIS și Thomson.

- Windows Media este marcă comercială înregistrată sau marcă comercială a Microsoft Corporation în Statele Unite și/sau în alte țări. Acest produs conține tehnologie ce face obiectul anumitor drepturi de proprietate intelectuală ale Microsoft. Utilizarea sau distribuția acestei tehnologii în afara acestui produs este interzisă fără a deține licența (ele) corespunzătoare din partea Microsoft.

Proprietarii de conținut utilizează tehnologia de acces la conținut Microsoft® PlayReady™, pentru a-și proteja proprietatea intelectuală, inclusiv conținutul protejat prin drepturi de autor. Acest dispozitiv utilizează tehnologia PlayReady pentru a accesa conținut protejat cu PlayReady și/sau conținut protejat cu WMDRM. Dacă dispozitivul nu reușește să aplice restricțiile cu privire la utilizarea conținutului, proprietarii conținutului pot cere Microsoft să revoce capacitatea dispozitivului de a reda conținut protejat cu PlayReady. Această revocare trebuie să nu afecteze conținutul neprotejat și nici conținutul protejat cu alte tehnologii de accesare a conținutului. Proprietarii de conținut vă pot solicita să faceți upgrade la PlayReady pentru a le accesa conținutul. Dacă refuzați un upgrade, nu veți putea accesa conținut care necesită upgrade-ul respectiv.

- DLNA®, sigla DLNA Logo și DLNA CERTIFIED™ sunt mărci comerciale, mărci de servicii sau mărci de certificare ale Digital Living Network Alliance.
- Browser Opera® de la Opera Software ASA. Drepturi de autor 1995-2010 Opera Software ASA. Toate drepturile rezervate.



- Toate celelalte mărci comerciale aparțin deținătorilor de drept ai acestora.
- Alte nume de sisteme și de produse sunt, în general, mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale producătorilor. Mărcile ™ și ® nu sunt indicate în acest document.

Informații despre licența de utilizare

Acord de licență de utilizare Gracenote®

Această aplicație sau dispozitiv conține software de la Gracenote, Inc. din Emeryville, California („Gracenote”). Software-ul de la Gracenote („Software Gracenote”) dă posibilitatea acestei aplicații să efectueze identificarea discurilor și/sau fișierelor și să obțină informații legate de muzică, printre care numele, artistul, pista și informații despre titlu („Date Gracenote”) de la servere online sau din baze de date încorporate (denumite împreună „Servere Gracenote”) și să efectueze alte funcții. Puteți utiliza Datele Gracenote numai prin funcțiile de utilizare ale acestei aplicații sau dispozitiv.

Sunteți de acord că veți utiliza Datele Gracenote, Software-ul Gracenote și Serverele Gracenote doar în scop personal, necomercial. Sunteți de acord să nu atribuiți, copiați, transferați sau transmiteți Software-ul Gracenote sau orice alte Date Gracenote către o terță parte.

SUNTEȚI DE ACORD SĂ NU UTILIZAȚI SAU EXPLOATAȚI DATELE GRACENOTE, SOFTWARE-UL GRACENOTE SAU SERVELE GRACENOTE ALTFEL DECÂT VĂ ESTE PERMIS EXPLICIT ÎN ACEST DOCUMENT.

Sunteți de acord că licența dvs. neexclusivă pentru a utiliza Datele Gracenote, Software-ul Gracenote și Serverele Gracenote se va încheia în cazul în care încălcați aceste restricții. Dacă licența dvs. se încheie, sunteți de acord să încetați orice utilizare a Datelor Gracenote, a Software-ului Gracenote și a Serverelor Gracenote. Gracenote își păstrează toate drepturile asupra Datelor Gracenote, a Software-ului Gracenote și a Serverelor Gracenote, inclusiv toate drepturile de proprietate. În niciun caz, compania Gracenote nu va trebui să vă plătească niciun fel de daune pentru informațiile pe care le furnizați. Sunteți de acord că Gracenote, Inc. își poate exercita drepturile garantate de acest Acord împotriva dvs. în nume personal. Serviciul Gracenote utilizează un identificator unic pentru a urmări interogările în scopuri statistice. Scopul unui identificator numeric atribuit aleator este de a permite serviciului Gracenote calculul interogărilor fără a cunoaște datele dvs. personale. Pentru mai multe informații, consultați pagina Web pentru Politica de confidențialitate Gracenote pentru serviciul Gracenote. Software-ul Gracenote și fiecare element din Datele Gracenote vă sunt acordate sub licență „CA ATARE”. Gracenote nu pretinde sau garantează, explicit sau implicit, acuratețea Datelor Gracenote de pe Serverele Gracenote. Gracenote își rezervă dreptul de a șterge datele de pe Serverele Gracenote sau de a schimba categoriile de date din orice motiv pe care îl consideră întemeiat. Nu există vreo garanție asupra corectitudinii Software-ului Gracenote, a Serverelor Gracenote sau asupra faptului că Software-ul Gracenote sau Serverele Gracenote vor funcționa fără întrerupere. Compania Gracenote nu este obligată să vă ofere tipuri sau categorii noi de date, îmbunătățite sau suplimentare pe viitor și poate decide să întrerupă serviciile în orice moment.

GRACENOTE NU RECUNOAȘTE NICIO GARANȚIE EXPLICITĂ SAU IMPLICITĂ, CARE INCLUDE, DAR NU SE LIMITEAZĂ LA, GARANȚIILE IMPLICITE DE MERCANTIBILITATE, FIABILITATE PENTRU UN ANUMIT SCOP, TITLU ȘI NEREALIZAREA DE INFRACTIUNI. GRACENOTE NU GARANTEAZĂ REZULTATELE OBȚINUTE PRIN UTILIZAREA SOFTWARE-ULUI GRACENOTE SAU A SERVERELOR GRACENOTE. ÎN NICIO CIRCUMSTANȚĂ, GRACENOTE NU VA FI RĂSPUNZĂTOARE PENTRU VREO DAUNĂ PRIN CONSECINȚĂ SAU INCIDENTĂ PENTRU PROFITURI SAU CÂȘTIGURI NEREALIZATE.

© Gracenote, Inc. 2009

ACORD DE LICENȚĂ DE UTILIZARE AL COMPANIEI REAL (numai pentru modelele comercializate în Singapore, China, Thailanda și Taiwan)

1. Le sunt interzise utilizatorilor modificarea, traducerea, operația de inginerie inversă, decompilarea, dezasblarea sau utilizarea altor mijloace pentru a descoperi software-ul dezvoltat de Real sau de a copia în alt mod funcționalitatea acestuia, cu excepția situațiilor în care această restricție este interzisă în mod explicit de legile în vigoare.
2. Real nu recunoaște nicio garanție sau condiție, explicită sau implicită, inclusiv garanții implicite sau condiții de mercantibilitate și fiabilitate pentru un anumit scop; și exclude în mod explicit toate responsabilitățile pentru daune indirecte, speciale, accidentale și consecvențiale, care includ, dar fără a se limita la, profituri pierdute sau sisteme de înlocuire.

Despre aceste instrucțiuni de utilizare

- Instrucțiunile din aceste Instrucțiuni de utilizare descriu comenzile de pe telecomandă. Puteți utiliza, de asemenea, comenzile de pe unitate, dacă au aceleași nume sau unele similare cu cele de pe telecomandă.
- În acest manual, „disc” este utilizat ca referință generală la suporturi BD, DVD, Super Audio CD sau CD, dacă nu este specificat altfel în text sau ilustrații.
- Instrucțiunile din acest manual se aplică pentru BDV-E690, BDV-E490, BDV-E290 și BDV-E190. BDV-E690 este modelul utilizat în imagini. Orice diferență de funcționare este indicată clar în text, de exemplu, „numai pentru BDV-E690”.
- Unele ilustrații sunt prezentate ca desene conceptuale și pot diferi de produsele reale.
- Elementele afișate pe ecranul televizorului pot varia în funcție de zonă.
- Setarea implicită este subliniată.

Cuprins

Despre aceste instrucțiuni de utilizare.....	6
Despachetare	8
Index pentru componente și comenzi	12

Introducere

Pasul 1: Instalarea sistemului	16
Pasul 2: Conectarea sistemului	16
Conectarea difuzoarelor	16
Conectarea televizorului	17
Conectarea altor componente (receiver etc.)	18
Conectarea antenei (aeriană)	19
Pasul 3: Pregătirea unei conexiuni de rețea	19
Pasul 4: Efectuarea Configurării simple	21
Pasul 5: Selectarea sursei.....	22
Pasul 6: Ascultarea de sunet surround	22

Redare

Redarea unui disc	24
Redarea de pe un dispozitiv USB	25
Utilizarea unui iPod/iPhone	25
Redarea prin intermediul unei rețele.....	27
Opțiuni disponibile	30

Ajustarea sunetului

Selectarea formatului audio, a pistelor în mai multe limbi sau a canalului.....	32
Ascultarea sunetului difuzării multiplex	32

Tuner

Ascultarea de radio.....	33
Utilizarea Sistemului de date radio (RDS).....	34

Alte operațiuni

Utilizarea funcției Comandă HDMI pentru „BRAVIA” Sync	35
Configurarea difuzoarelor.....	35
Utilizarea Cronometrului pentru repaus	36

Dezactivarea butoanelor de pe unitate.....	37
Controlarea televizorului cu telecomanda furnizată	37
Modificarea luminozității afișajului panoului frontal.....	37
Economia de energie în modul standby.....	37
Răsfoirea site-urilor Web	38

Setări și reglaje

Utilizarea ecranului Setup (Configurare)	40
[Network Update] (Actualizare rețea)	40
[Screen Settings] (Setări ecran)	41
[Audio Settings] (Setări audio).....	42
[BD/DVD Viewing Settings] (Setări vizualizare BD/DVD)	43
[Parental Control Settings] (Setări control parental)	44
[Music Settings] (Setări muzică)	44
[System Settings] (Setări sistem)	44
[Network Settings] (Setări rețea)	45
[Easy Setup] (Configurare simplă)	46
[Resetting] (Reinițializare).....	46

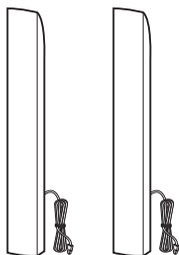
Informații suplimentare

Măsuri de precauție.....	47
Note cu privire la discuri.....	48
Depanare	49
Discuri redabile	53
Tipuri redabile de fișiere	54
Formate audio acceptate	55
Specificații	56
Lista codurilor de limbă	58
Index	59

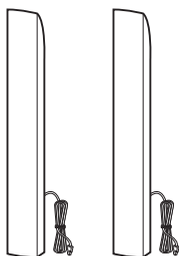
Despachetare

BDV-E690

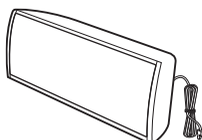
- Difuzoare frontale (2)



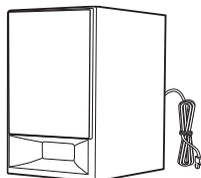
- Difuzoare surround (2)



- Difuzor central (1)



- Subwoofer (1)



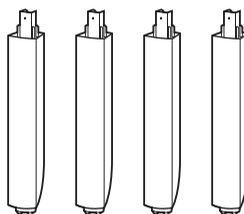
- Capace pentru partea de dedesubt a difuzoarelor (4)



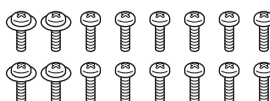
- Suporturi (4)



- Părțile inferioare ale difuzoarelor frontale și surround (4)



- Șuruburi (16)



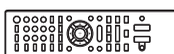
- Antenă cu fir pentru FM (aeriană) (1)



sau



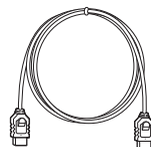
- Telecomandă (1)



- Baterii R6 (mărime AA) (2)



- Cablu HDMI de mare viteză (1) (numai pentru modelele comercializate în India, Orientul mijlociu, Singapore și Thailanda)



- Doc pentru iPod/iPhone (TDM-iP30) (1) (doar pentru modelele din Europa și Australia)



- Cablu USB (1) (numai pentru modelele comercializate în Europa și Australia)



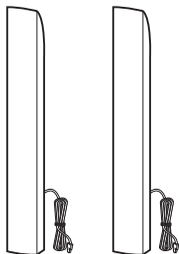
- Cablu video (1) (numai pentru modelele comercializate în Australia și Australia)



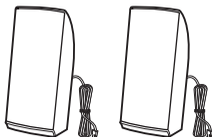
- Instrucțiuni de utilizare (numai pentru modelele comercializate în Australia, India, Orientul mijlociu, Singapore și Thailanda)
- Ghid de configurare rapidă
- Ghid de instalare a difuzoarelor
- Ghid de referință (doar pentru modelele din Europa)

BDV-E490

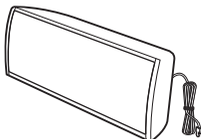
- Difuzoare frontale (2)



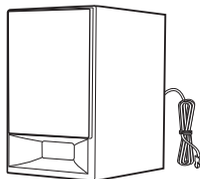
- Difuzoare surround (2)



- Difuzor central (1)



- Subwoofer (1)



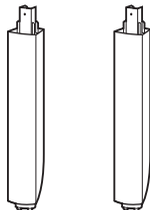
- Capace pentru partea de dedesubt a difuzoarelor (2)



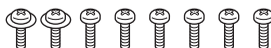
- Suporturi (2)



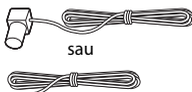
- Părțile inferioare ale difuzoarelor frontale (2)



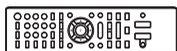
- Șuruburi (8)



- Antenă cu fir pentru FM (aeriană) (1)



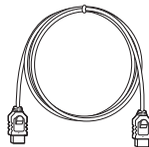
- Telecomandă (1)



- Baterii R6 (mărime AA) (2)



- Cablu HDMI de mare viteză (1) (numai pentru modelele comercializate în India, Orientul mijlociu, Singapore, China, Thailanda și Taiwan)



- Doc pentru iPod/iPhone (TDM-iP30) (1) (doar pentru modelele comercializate în Europa)



- Cablu USB (1) (numai pentru modelele comercializate în Europa)



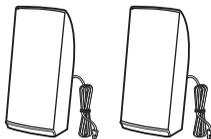
- Cablu video (1) (doar pentru modelele comercializate în Europa)



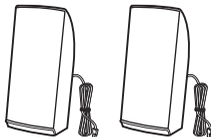
- Instrucțiuni de utilizare (numai pentru modelele comercializate în India, Orientul mijlociu, Singapore, China, Thailanda și Taiwan)
- Ghid de configurare rapidă
- Ghid de instalare a difuzoarelor
- Ghid de referință (doar pentru modelele din Europa)

BDV-E290

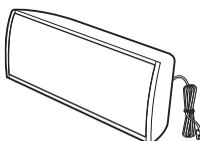
- Difuzoare frontale (2)



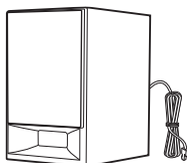
- Difuzoare surround (2)



- Difuzor central (1)



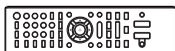
- Subwoofer (1)



- Antenă cu fir pentru FM (aeriană) (1)



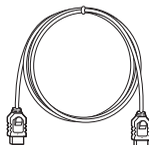
- Telecomandă (1)



- Baterii R6 (mărime AA) (2)



- Cablu HDMI de mare viteză (1) (numai pentru modelele comercializate în India, Orientul mijlociu, Singapore, China, Thailanda și Taiwan)



- Doc pentru iPod/iPhone (TDM-iP30) (1) (doar pentru modelele comercializate în Europa, Australia și Africa de Sud)



- Cablu USB (1) (doar pentru modelele comercializate în Europa, Australia și Africa de Sud)



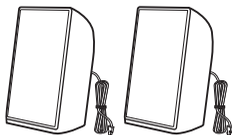
- Cablu video (1) (doar pentru modelele comercializate în Europa, Australia și Africa de Sud)



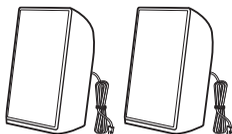
- Instrucțiuni de utilizare (numai pentru modelele comercializate în Australia, Africa de Sud, India, Orientul mijlociu, Singapore, China, Thailanda și Taiwan)
- Ghid de configurare rapidă
- Ghid de instalare a difuzoarelor
- Ghid de referință (doar pentru modelele din Europa)

BDV-E190

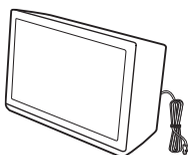
- Difuzoare frontale (2)



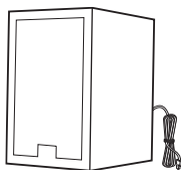
- Difuzoare surround (2)



- Difuzor central (1)



- Subwoofer (1)



- Suport picioare difuzoare (2)



- Antenă cu fir pentru FM (aeriană) (1)



- Telecomandă (1)



- Baterii R6 (mărime AA) (2)



- Cablu video (1) (doar pentru modelele comercializate în Europa, Australia și Africa de Sud)



- Cablu HDMI de mare viteză (1) (numai pentru modelele comercializate în Singapore)

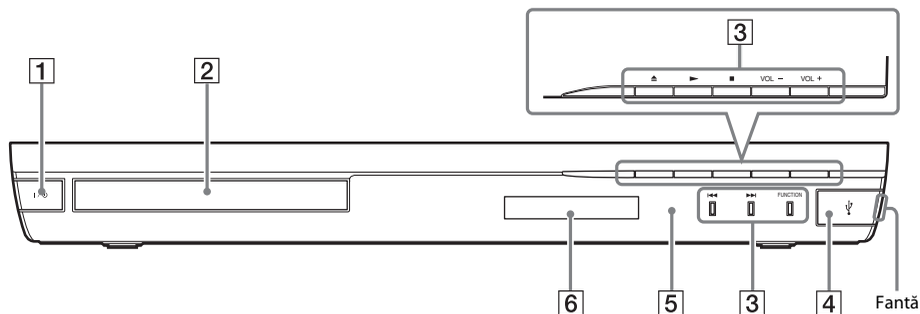


- Instrucțiuni de utilizare (doar pentru modelele comercializate în Australia, Africa de Sud și Singapore)
- Ghid de configurare rapidă
- Ghid de instalare a difuzoarelor
- Ghid de referință (doar pentru modelele din Europa)

Index pentru componente și comenzi

Pentru mai multe informații, consultați paginile indicate în paranteze.

Panoul frontal



1 I/⏻ (pornire/standby)

Pornește unitatea sau o trece în modul standby.

2 Tavă disc (pagina 24)

3 Butoane operații de redare

▲ (deschidere/închidere)

▶ (redare)

■ (oprire)

VOL +/-

◀◀/▶▶ (anteriorul/următorul)

FUNCTION (pagina 22)

Selectează sursa de redare.

4 Port USB (pagina 25)

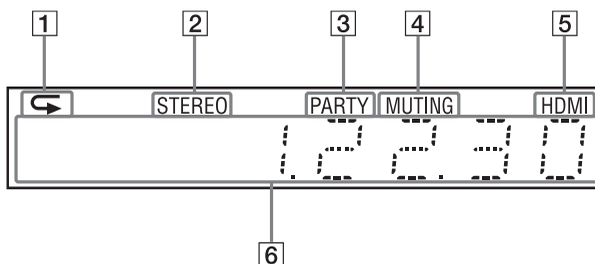
Deschideți capacul, introducând unghia în fantă.

5 (remote sensor) (senzor telecomandă)

6 Afișaj panou frontal

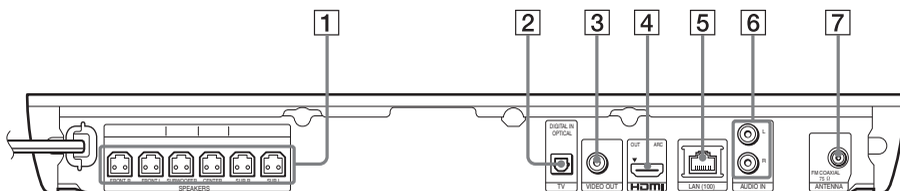
Afișaj panou frontal

Despre indicațiile de pe afișajul panoului frontal



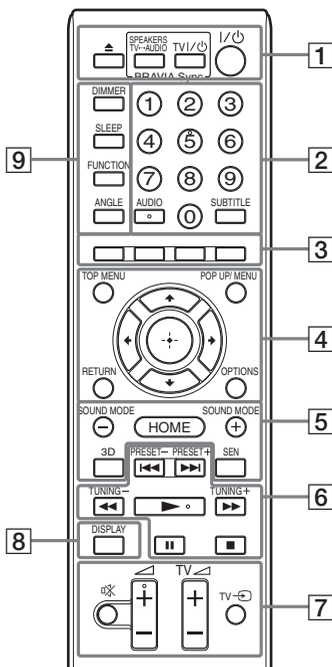
- 1** Se aprinde atunci când este activată redarea repetată.
- 2** Se aprinde atunci când se recepționează sunet stereo. (Doar pentru radio)
- 3** Se aprinde când sistemul redă prin intermediul funcției PARTY STREAMING.
- 4** Se aprinde atunci când sunetul este dezactivat.
- 5** Se aprinde când mufa HDMI (OUT) este conectată corect la un dispozitiv compatibil cu HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection), cu intrare HDMI sau DVI (Digital Visual Interface).
- 6** Afișează starea sistemului, precum frecvența radio etc.
Când apăsați pe DISPLAY (Afișare), informațiile despre flux/starea decodării sunt afișate dacă funcția este setată la valoarea „Televizor”.
Este posibil ca informațiile despre flux/starea decodării să nu apară, în funcție de fluxul sau elementul decodat.

Panoul din spate



- 1** Mufe SPEAKERS (pagina 16)
- 2** Mufă Televizor (DIGITAL IN OPTICAL) (pagina 17)
- 3** Mufă VIDEO OUT (pagina 17)
- 4** Mufă HDMI (OUT) (pagina 17)
- 5** Bornă LAN (100) (pagina 19)
- 6** Mufe AUDIO (AUDIO IN L/R) (pagina 18)
- 7** Mufă ANTENNA (FM COAXIAL 75Ω) (pagina 19)

Telecomandă



Numărul 5, butoanele AUDIO, \triangleleft + și \blacktriangleright au un punct tactil. Folosiți acest punct drept referință, atunci când utilizați telecomanda.

- **TV** : Pentru operații TV (Pentru detalii, consultați „Controlarea televizorului cu telecomanda furnizată” (pagina 37).)

1 ▲ (deschidere/închidere)

SPEAKERS TV↔AUDIO

Selectează dacă sunetul televizorului este scos prin difuzoarele sistemului sau prin cele ale televizorului. Această funcție este disponibilă doar atunci când setați [Control for HDMI] (Comandă HDMI) la [ON] (Activat) (pagina 44).

TV I/⏻ (pornire/standby) (pagina 37) **TV**

Pornește televizorul sau îl trece în modul standby.

I/⏻ (pornire/standby) (paginile 21, 33)

Pornește sistemul sau îl trece în modul standby.

2 Butoane numerice (paginile 33, 37)

Introduce numerele titlurilor/capitolelor, numărul postului de radio presetat etc.

AUDIO (pagina 32)

Selectează formatul/pista audio.

SUBTITRĂRI

Selectează limba subtitrărilor, atunci când pe un suport BD-ROM/DVD VIDEO sunt înregistrate subtitrări în mai multe limbi.

3 Butoane colorate (roșu/verde/galben/albastru)

Taste cu comenzi rapide pentru selectarea elementelor din unele meniuri BD (pot fi utilizate, de asemenea, pentru operațiuni interactive Java pe suporturi BD).

4 TOP MENU

Deschide sau închide meniul principal al suportului BD sau al DVD-ului.

POP UP/MENU

Deschide sau închide meniul pop-up al suportului BD-ROM sau meniul DVD-ului.

OPTIONS (paginile 22, 30, 38)

Afișează meniul opțiunilor pe ecranul televizorului sau pe afișajul panoului frontal. (Locația depinde de funcția selectată.)

RETURN

Revine la afișajul anterior.

←/↑/↓/→

Evidențiază un element selectat.

⊕ (intrare)

Accesează elementul selectat.

5 SOUND MODE +/- (pagina 22)

Selectează modul de sunet.

HOME (paginile 21, 33, 35, 38, 40)

Accesează sau părăsește meniul de pornire al sistemului.

3D

Convertește conținutul 2D în conținut 3D simulat la conectarea la un dispozitiv 3D compatibil.

SEN

Accesează serviciul online „Sony Entertainment Network™”.

6 Butoane pentru operații de redare

Consultați „Redare” (pagina 24).

◀◀/▶▶ (anteriorul/următorul)

Sare la capitolul, pista sau fișierul anterior/următor.

◀◀/▶▶ (rapid/încet/înghețare cadru)

Derulează înapoi/derulează înainte discul în timpul redării. De fiecare dată când apăsați butonul, viteza de căutare se modifică.

Activează redarea cu încetinitorul atunci când este apăsat mai mult de o secundă în modul pauză. Redă câte un cadru, pe rând, când este apăsat în modul pauză.

Notă

- În timpul redării unui disc Blue-Ray 3D, redarea cu încetinitorul și cea cadru cu cadru nu sunt disponibile.

▶ (redare)

Pornește sau repornește redarea (reluare redare).

Activează Redarea printr-o singură atingere (pagina 35) dacă sistemul este pornit și setat la funcția „BD/DVD”.

|| (pauză)

Întrerupe sau repornește redarea.

■ (oprire)

Oprește redarea și memorează punctul de oprire (punct de reluare). Punctul de reluare pentru un titlu/o pistă este ultimul punct redat sau ultima fotografie pentru un folder foto.

Butoane operații radio

Consultați „Tuner” (pagina 33).

PRESET +/-

TUNING +/-

7 (dezactivare sunet)

Dezactivează temporar sunetul.

◀ (volum) +/- (pagina 33)

Reglează volumul.

Televizor ◀ (volum) +/-

Reglează volumul televizorului.

Televizor (intrare TV)

Comută sursa de intrare a televizorului între televizor și alte surse de intrare.

8 DISPLAY (paginile 24, 27, 38)

Afișează informațiile despre redare și despre navigarea pe Web pe ecranul televizorului.

Afișează postul de radio prestat, frecvența etc. pe afișajul panoului frontal.

9 DIMMER

Setează luminozitatea panoului frontal de afișaj la unul dintre cele 2 niveluri.

SLEEP (pagina 36)

Setează cronometrul pentru repaus.

FUNCTION (paginile 22, 33)

Selectează sursa de redare.

ANGLE (Unghi)

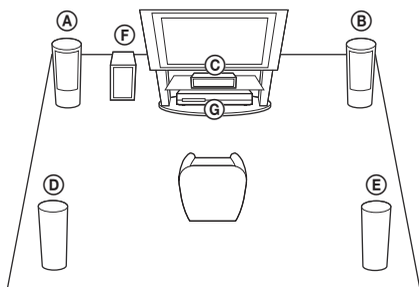
Comută la alte unghiuri de vizualizare, atunci când pe un suport BD-ROM/DVD VIDEO sunt înregistrate mai multe unghiuri.

Introducere

Pasul 1: Instalarea sistemului

Cum se poziționează sistemul

Instalați sistemul consultând ilustrația de mai jos.



- Ⓐ Difuzor frontal (L (stânga))
- Ⓑ Difuzor frontal (R (dreapta))
- Ⓒ Difuzor central
- Ⓓ Difuzor surround (L (stânga))
- Ⓔ Difuzor surround (R (dreapta))
- Ⓕ Subwoofer
- Ⓖ Unitate

Notă

- Aveți grijă atunci când amplasați difuzoarele și/sau standurile pentru difuzoare atașate difuzoarelor pe o podea tratată special (cu ceară, ulei, lustruită etc.), deoarece suprafața se poate păta sau decolora.
- Nu vă sprijiniți și nu vă agățați de difuzoare, deoarece acestea pot cădea.

Sfat

- Puteți monta difuzoarele pe un perete. Pentru detalii, consultați „Ghidul de instalare a difuzoarelor” furnizat.

Pasul 2: Conectarea sistemului

Nu conectați cablul de alimentare AC (de la rețea) al unității la o priză de perete (rețea), până când nu ați făcut toate celelalte conexiuni. Pentru asamblarea difuzoarelor, consultați „Ghidul de instalare a difuzoarelor” furnizat. (numai pentru BDV-E690/BDV-E490)

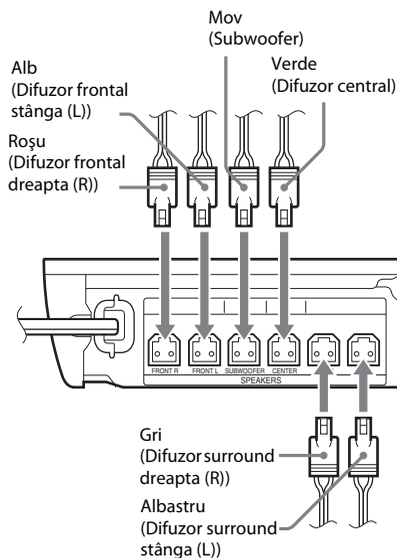
Notă

- La conectarea unei alte componente dotate cu facilitatea de comandă a volumului, reduceți volumul celorlalte componente la un nivel la care sunetul nu este distorsionat.

Conectarea difuzoarelor

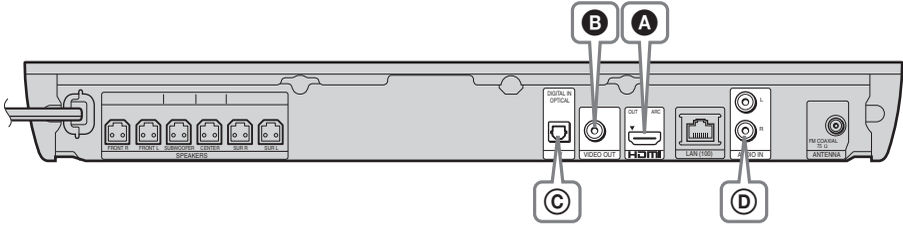
Conectați cablurile difuzoarelor pentru a se potrivi culorilor mufelor SPEAKERS de pe unitate.

Când efectuați conexiunea la unitate, introduceți conectorul până se aude un clic.

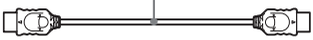
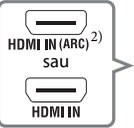
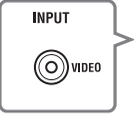


Conectarea televizorului

Selectați una dintre următoarele metode de conectare, în funcție de mufele de intrare ale televizorului.



Conexiuni video

<p>A</p> 	<p>Cablu HDMI¹⁾ (furnizat numai pentru modelele comercializate în India, Orientul mijlociu, Singapore, China, Thailanda și Taiwan)</p> 	<p>Înaltă calitate</p>  
<p>B</p> 	<p>Cablu video (furnizat numai pentru modelele de BDV-E190 comercializate în Europa, Australia și Africa de Sud³⁾)</p> 	<p>Calitate standard</p>  

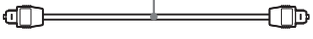
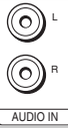
¹⁾ Cablu HDMI de mare viteză

²⁾ Dacă mufa HDMI IN a televizorului este compatibilă cu funcția ARC (Canal de retur audio), o conexiune printr-un cablu HDMI poate trimite, de asemenea, semnal audio digital de la televizor. Pentru a seta funcția Canal de retur audio, consultați [Audio Return Channel] (Canal de retur audio) (pagina 44).

³⁾ Cablul video este furnizat pentru conexiunea docului unui iPod/iPhone (numai pentru modelele de BDV-E690/BDV-E490/BDV-E290 comercializate în Europa, Australia și Africa de Sud).

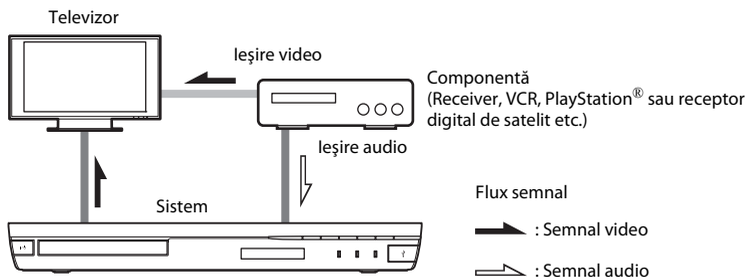
Conexiuni audio

Dacă nu conectați sistemul la o mufă HDMI din televizor, compatibilă cu funcția ARC, realizați o conexiune audio corespunzătoare pentru a asculta sunetul televizorului în difuzoarele sistemului.

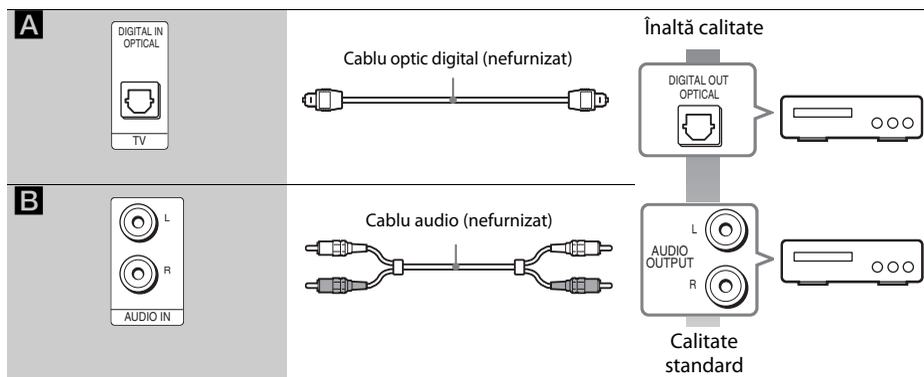
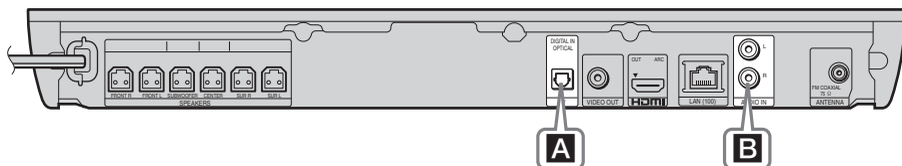
<p>C</p> 	<p>Cablu optic digital (nefurnizat)</p> 	<p>Înaltă calitate</p>  
<p>D</p> 	<p>Cablu audio (nefurnizat)</p> 	<p>Calitate standard</p>  

Conectarea altor componente (receiver etc.)

Conectați sistemul, astfel încât semnalele video de la sistem și de la o altă componentă să fie trimise către televizor, iar semnalele audio de la componentă să fie trimise către sistem, după cum urmează.



Selectați una dintre următoarele metode de conectare, în funcție de tipul de mufă a componentei.

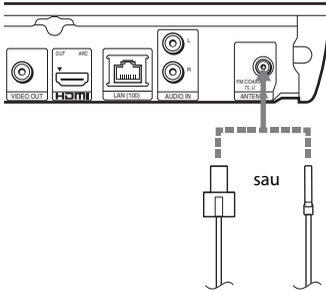


Notă

- Dacă efectuați oricare dintre conexiunile de mai sus, setați [Control for HDMI] (Comandă HDMI) din opțiunea [HDMI Settings] (Setări HDMI) a meniului [System Settings] (Setări sistem) la [Off] (Dezactivat) (pagina 44).
- Puteți asculta sunetul componentei, selectând funcția „AUDIO” pentru conexiunea **B**.

Conectarea antenei (aeriană)

Panoul din spate al unității



Antenă cu fir pentru FM (aeriană)
(furnizat)

Notă

- Asigurați-vă că ați întins antenna cu fir pentru FM (aeriană) pe întreaga lungime.
- După conectarea antenei cu fir pentru FM (aeriană), încercați pe cât posibil să o mențineți în poziție orizontală.

Sfat

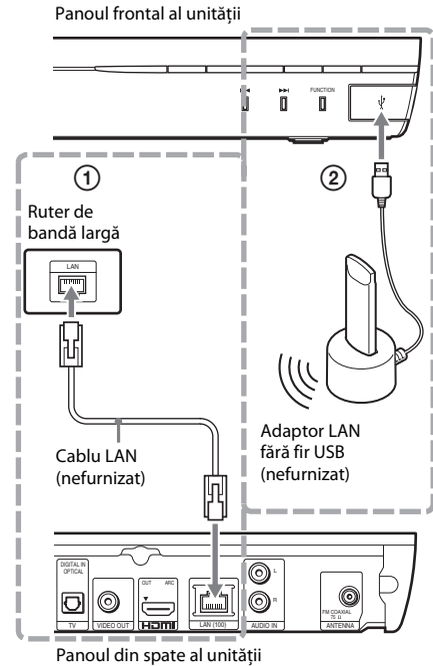
- Dacă experimentați o recepție FM slabă, utilizați un cablu coaxial cu impedanța de 75 Ohmi (nefurnizat), pentru a conecta unitatea la o antenă de exterior pentru FM (aeriană).

Pasul 3: Pregătirea unei conexiuni de rețea

Sfat

- Pentru a conecta sistemul la rețea, efectuați pașii din [Easy Network Settings] (Setări rapide de rețea). Pentru detalii, consultați „Pasul 4: Efectuarea Configurării simple” (pagina 21).

Selectați metoda, în funcție de mediul LAN (Local Area Network).



① Configurare prin cablu

Utilizați un cablu LAN pentru conexiunea la borna LAN (100) a unității.

Sfat

- Este recomandat un cablu ecranat de interfață (cablu LAN), direct sau de tip crossover.

② Configurare USB fără fir

Utilizați o rețea LAN fără fir prin intermediul adaptorului USB pentru LAN fără fir (numai pentru Sony UWA-BR100 *).

Este posibil ca adaptorul LAN fără fir USB să nu fie disponibil în anumite regiuni/țări.

* Începând cu noiembrie 2011.

Oprțiți unitatea înainte de a conecta cablul prelungitor și de a introduce adaptorul USB pentru LAN fără fir. După introducerea adaptorului USB pentru LAN fără fir în bază și după conectarea cablului prelungitor la portul  (USB), porniți din nou unitatea.

Înainte de a efectua setările de rețea

Dacă ruterul LAN fără fir (punct de acces) este compatibil cu Configurare protejată Wi-Fi (WPS), puteți configura cu ușurință setările de rețea cu ajutorul butonului WPS.

Dacă nu, verificați informațiile următoare în avans și înregistrați-le în spațiul de mai jos.

- Numele de rețea (SSID*) ce identifică rețeaua**.
- Dacă rețeaua fără fir are configurate elemente de securitate, cheia de securitate (cheia WEP sau WPA)**.

* SSID (Identificator set servicii) este un nume ce identifică o anumită rețea fără fir.

** Trebuie să verificați setările ruterului LAN fără fir pentru a obține informații despre SSID și despre cheia de securitate. Pentru detalii:

- vizitați următorul site Web:

Pentru clienții din Europa și Rusia:

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

Pentru clienții din alte țări/regiuni:

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

- consultați manualul de instrucțiuni furnizat împreună cu ruterul LAN fără fir
- consultați producătorul ruterului LAN fără fir

Despre securitatea LAN fără fir

Din moment ce comunicarea prin intermediul funcției LAN fără fir are loc prin unde radio, semnalul fără fir poate fi susceptibil la interceptare. Pentru a proteja comunicarea fără fir, acest sistem acceptă diverse funcții de securitate. Asigurați-vă că ați configurat corect setările de securitate, în conformitate cu mediul dumneavoastră de rețea.

■ Fără securitate

Deși puteți efectua setările cu ușurință, oricine poate să intercepteze comunicarea fără fir sau să intre în rețeaua dumneavoastră fără fir, chiar și fără ajutorul vreunui instrument sofisticat. Rețineți că există riscul accesului neautorizat sau al interceptării de date.

■ WEP

WEP aplică măsuri de securitate comunicațiilor pentru a împiedica persoanele din exterior să intercepteze comunicațiile sau să intre în rețeaua dumneavoastră fără fir. WEP este o tehnologie de securitate de generație mai veche, care permite conectarea unor dispozitive mai vechi, care nu acceptă TKIP/AES.

■ WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

TKIP este o tehnologie de securitate dezvoltată ca răspuns la deficiențele WEP. TKIP asigură un nivel de securitate superior față de WEP.

■ WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

AES este o tehnologie de securitate care utilizează o metodă de securitate avansată, diferită de WEP și TKIP. AES asigură un nivel de securitate superior față de WEP sau TKIP.

Pasul 4: Efectuarea Configurării simple

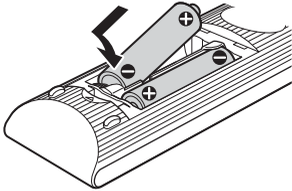
Înainte de a efectua Pasul 4

Asigurați-vă că toate conexiunile sunt sigure și apoi conectați cablul de alimentare CA (de la rețea).

Urmați pașii de mai jos pentru a realiza reglajele de bază și setările de rețea ale sistemului.

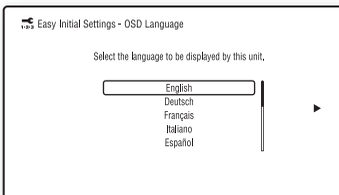
Elementele afișate variază în funcție de țară și de model.

- 1 Introduceți două baterii R6 (mărimea AA) (furnizate), potrivit capetele ⊕ și ⊖ de pe baterii cu marcajele din interiorul compartimentului.**

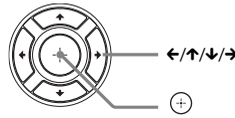


- 2 Porniți televizorul.**
- 3 Apăsați I/⏻.**
- 4 Comutați selectorul de intrare de pe televizor, astfel încât semnalul de la sistem să apară pe ecranul televizorului.**

Apare Easy Setup Display (Ecran Configurare simplă) pentru selectarea limbii afișajului pe ecran.



- 5 Efectuați [Easy Initial Settings] (Setări inițiale rapide). Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a efectua setările de bază, utilizând ⏪/⏩/⏴/⏵ și ⊕.**



În funcție de metoda de conectare (pagina 17), efectuați următoarea setare.

- Conexiune prin cablu HDMI: Urmați instrucțiunile afișate pe ecranul televizorului.
- Conexiune cu cablu video: Selectați [16:9] sau [4:3], astfel încât imaginea să fie afișată corect.

- 6 După configurarea setului [Easy Initial Settings] (Setări inițiale rapide), efectuați [Easy Network Settings] (Setări de rețea rapide). Apăsați ⏪/⏩/⏴/⏵ pentru a selecta [Easy Network Settings] (Setări de rețea rapide), apoi apăsați ⊕.**

Apare ecranul [Easy Network Settings] (Setări de rețea rapide).

- 7 Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a efectua setările de rețea cu ajutorul tastelor ⏪/⏩/⏴/⏵ și ⊕.**

Dacă sistemul nu se poate conecta la rețea, consultați „Conexiune la rețea” (pagina 52) sau „Conexiune fără fir LAN” (pagina 52).

Pentru a apela afișajul Easy Initial Settings (Setări inițiale rapide)/Easy Network Settings (Setări de rețea rapide)

- 1 Apăsați HOME.**
Pe ecranul televizorului apare meniul de pornire.
- 2 Apăsați ⏪/⏩ pentru a selecta  [Setup] (Configurare).**
- 3 Apăsați ⏴/⏵ pentru a selecta [Easy Setup] (Configurare simplă), apoi apăsați ⊕.**
- 4 Apăsați ⏴/⏵ pentru a selecta setarea, apoi apăsați ⊕.**
 - [Easy Initial Settings] (Setări inițiale rapide)
 - [Easy Network Settings] (Setări de rețea rapide)

Va apărea ecranul Easy Initial Settings (Setări inițiale rapide)/Easy Network Settings (Setări de rețea rapide).

Pasul 5: Selectarea sursei

Puteți selecta sursa de redare.

Apăsați repetat pe FUNCTION, până când funcția dorită apare pe panoul afișajului frontal.

Dacă apăsați o dată pe FUNCTION, va apărea funcția curentă pe afișajul panoului frontal, apoi, de fiecare dată când apăsați FUNCTION, funcția se va modifica după cum urmează.

„BD/DVD” → „USB” → „FM” →
„Televizor” → „AUDIO” → „BD/DVD” → ...

Funcție	Sursă
„BD/DVD”	Disc sau dispozitiv de rețea care să fie redat de sistem
„USB”	Dispozitiv USB sau iPod/iPhone conectat la portul  (USB) (pagina 12)
„FM”	Radio FM (pagina 33)
„Televizor”	Componenta (TV etc.) care este conectată la mufa Televizor (DIGITAL IN OPTICAL) de pe panoul din spate sau un televizor compatibil cu funcția Canal de retur audio și care este conectat la mufa HDMI (OUT) de pe panoul din spate (pagina 17)
„AUDIO”	Componenta care este conectată la mufele AUDIO (AUDIO IN L/R) de pe panoul din spate (pagina 18)

Sfat

Unele funcții pot fi modificate pe ecranul televizorului dacă apăsați FUNCTION,   și .

Pasul 6: Ascultarea de sunet surround

După efectuarea pașilor anteriori și pornirea redării, vă puteți bucura cu ușurință de modurile de sunet programate în prealabil și care sunt concepute special pentru diferite surse de sunet. Sunetul se va auzi la fel de impresionant și de rezonant ca într-un cinematograful.

Selectarea modului de sunet

Apăsați în mod repetat SOUND MODE +/- în timpul redării, până când modul dorit apare pe panoul afișajului frontal sau pe ecranul televizorului.

Puteți selecta următoarele elemente. Textul dintre paranteze ([-]) va apărea pe ecranul televizorului, iar textul din ghilimele („-”) va apărea pe afișajul ecranului frontal.

Mod sunet	Efect
<u>[Auto]</u> <u>(Automat)</u> <u>(„AUTO”)</u>	Sistemul selectează automat [Movie] (Film) sau [Music] (Muzică) pentru a produce efectul de sunet, în funcție de disc sau de fluxul de sunet. <ul style="list-style-type: none"> Sursă pe 2 canale: Sistemul simulează sunetul surround de la surse pe 2 canale și scoate sunetul prin difuzoarele pe 5.1 canale prin copierea sunetului de la sursă pe 2 canale pentru fiecare difuzor. Sursă pe mai multe canale: Sistemul scoate sunet prin difuzoare, în funcție de numărul de canale al sursei.
[Movie] (Film) („MOVIE”)	Sistemul furnizează sunet optimizat pentru vizionarea filmelor.
[Music] (Muzică) („MUSIC”)	Sistemul furnizează sunet optimizat pentru a asculta muzică.

Mod sunet	Efect
[Audio Enhancer] (Modul îmbunătățire audio) („ENHANCER”)	Sistemul optimizează sursele pe 2 canale prin îmbunătățirea sunetului pierdut prin compresia audio.
[Sports] (Sport) („SPORTS”)	Sistemul furnizează sunet optimizat pentru vizionarea programelor sportive.
[Night] (Noaptea) („NIGHT”)	Optim pentru vizionarea filmelor noaptea prin reducerea sunetelor puternice, dar păstrarea unui sunet de dialog clar.
[2ch Stereo] (2 canale stereo) („2CH ST.”)	Sistemul scoate sunetul prin difuzoarele frontale și prin subwoofer, indiferent de formatul sunetului sau de numărul de canale.
[Demo Sound] (Sunet demonstrativ) („DEMO SND”)	Sistemul furnizează sunet captivant, corespunzător pentru prezentări etc.

Pentru a selecta modul sunet din meniul de opțiuni

- 1 Apăsați **OPTIONS** și **↑/↓** Pentru a selecta **[Sound Mode] (Modul sunet)**, apoi apăsați **+**.**
- 2 Apăsați **↑/↓** pentru a selecta modul de sunet, apoi apăsați **+**.**

Notă

- Modul de sunet poate fi selectat numai când [Sound Effect] (Efect sunet) este configurat la valoarea [Sound Mode On] (Mod sunet activ) (pagina 43). Când [Sound Effect] (Efect sunet) este configurat la orice altă valoare în afară de [Sound Mode On] (Mod sunet activ), setările modului sunet nu se aplică.

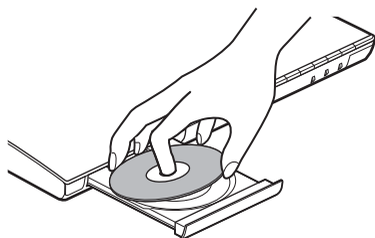
Sfat

- Pentru a vă bucura de o sursă pe 2 canale, cum ar fi un CD, pe o ieșire multi-canal, selectați [Auto] (Auto) sau [Sports] (Sporturi).

Redarea unui disc

Pentru discuri redabile, consultați „Discuri redabile” (pagina 53).

- 1 Comutați selectorul de intrare de pe televizor, astfel încât semnalul de la sistem să apară pe ecranul televizorului.**
- 2 Apăsați ▲ și puneți un disc pe tava discului.**



- 3 Apăsați ▲ pentru a închide tava discului.**

Redarea pornește.

Dacă redarea nu pornește automat, selectați

● în categoria [Video], [Music] (Muzică) sau [Photo] (Foto) și apăsați ⊕.

Utilizarea BONUSVIEW/BD-LIVE

Unele suporturi BD-ROM cu „sigla BD-LIVE*” au conținut bonus și alte date ce pot fi descărcate pentru divertisment.

* BD-LIVE™

- 1 Conectați dispozitivul USB la portul (USB) (pagina 12).**
Pentru stocare locală, utilizați o memorie USB de cel puțin 1 GO.
- 2 Pregătiți sistemul pentru BD-LIVE (doar BD-LIVE).**
 - Conectați sistemul la o rețea (pagina 19).
 - Setări [BD Internet Connection] (Conexiune Internet BD) la [Allow] (Se permite) (pagina 43).

- 3 Introduceți un BD-ROM cu BONUSVIEW/BD-LIVE.**

Metoda de funcționare diferă în funcție de disc. Consultați instrucțiunile de utilizare ale discului.

Sfat

- Pentru a șterge datele din memoria USB, selectați [Erase BD Data] (Ștergere date BD) din [Video] și apăsați ⊕. Toate datele stocate în folderul buda vor fi șterse.

Utilizarea Blu-ray 3D

Vă puteți bucura de suporturi Blu-ray 3D Disc cu sigla 3D*.



- 1 Pregătiți sistemul pentru redarea Blu-ray 3D Disc.**

- Conectați sistemul la televizorul compatibil 3D cu ajutorul unui cablu HDMI (furnizat numai pentru modelele comercializate în India, Orientul mijlociu, Singapore, China, Thailanda și Taiwan).
- Setări [3D Output Setting] (Setare ieșire 3D) și [TV Screen Size Setting for 3D] (Setare dimensiune ecran televizor pentru 3D) din [Screen Settings] (Setări ecran) (pagina 41).

- 2 Introduceți un Blu-ray 3D Disc.**

Metoda de funcționare diferă în funcție de disc. Consultați instrucțiunile de utilizare furnizate împreună cu discul.

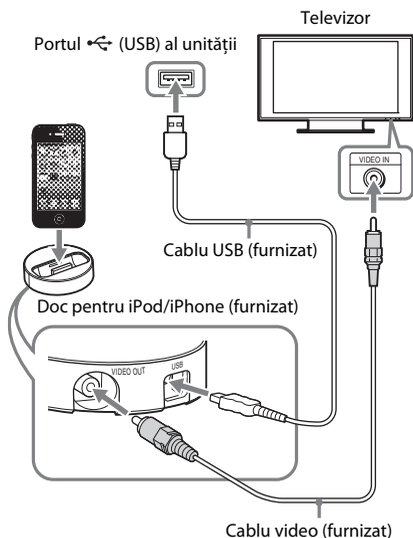
Sfat

- Consultați, de asemenea, instrucțiunile de utilizare ale televizorului compatibil 3D.

Pentru a utiliza un iPod/iPhone prin intermediul sistemului

- 1** (Pentru modelele comercializate în Europa, Australia și Africa de Sud) **Conectați docul pentru iPod/iPhone la portul USB (pagina 12), apoi plasați dispozitivul iPod/iPhone în docul pentru iPod/iPhone.**

Când redați un fișier video/foto, conectați mufa de ieșire video a docului pentru iPod/iPhone la mufa de intrare video a televizorului cu un cablu video, înainte de a plasa dispozitivul iPod/iPhone pe docul pentru iPod/iPhone.



(Pentru alte modele)
Conectați dispozitivul iPod/iPhone la portul USB (pagina 12) cu ajutorul cablului USB al dispozitivului iPod/iPhone USB.

- 2** Apăsați **HOME**.
Pe ecranul televizorului apare meniul de pornire.
- 3** Apăsați **←/→** pentru a selecta **[Video] (Video)***, **[Music] (Muzică)** sau **[Photo] (Foto)***.

* Numai pentru modelele comercializate în Europa, Australia și Africa de Sud.

- 4** Apăsați **↑/↓** pentru a selecta **[iPod]**, apoi apăsați **+**.

■ Dacă ați selectat **[Video] (Video)*** sau **[Music] (Muzică)** la pasul 3
Fișierele video/muzicale sunt listate pe ecranul televizorului. Treceți la Pasul următor.

■ Dacă la Pasul 3 ați selectat **[Photo] (Foto)***

Pe ecranul televizorului apare [Please change the TV input to the video input...] (Modificați intrarea televizorului la intrarea video...). Comutați selectorul de intrare de pe televizor, astfel încât semnalul de la iPod/iPhone să apară pe ecranul televizorului. Apoi, porniți prezentarea de diapozitive, comandând direct dispozitivul iPod/iPhone.

* Numai pentru modelele comercializate în Europa, Australia și Africa de Sud.

- 5** Apăsați **←/↑/↓/→** și **+** pentru a selecta fișierul pe care doriți să îl redați.

Sunetul de la iPod/iPhone este redat pe sistem.

Când redați un fișier video, comutați selectorul de intrare de pe televizor, astfel încât semnalul de la iPod/iPhone să apară pe ecranul televizorului. (Numai pentru modelele comercializate în Europa, Australia și Africa de Sud.)

Puteți utiliza dispozitivul iPod/iPhone cu ajutorul butoanelor de pe telecomanda furnizată.

Pentru detalii cu privire la funcționare, consultați instrucțiunile de utilizare ale dispozitivului iPod/iPhone.

Notă

- Pentru a modifica o setare de sistem, precum setarea mod sunet, în timp ce vizualizați imagini de pe iPod/iPhone pe televizor, selectați intrarea de pe televizor pentru acest sistem înainte de a comanda sistemul. (Numai pentru modelele comercializate în Europa, Australia și Africa de Sud.)
- Dispozitivul iPod/iPhone se încarcă atunci când este conectat la sistem și sistemul este pornit.
- Sony nu poate accepta responsabilitatea în cazul în care datele înregistrate pe iPod/iPhone se pierd sau se deteriorează atunci când se utilizează un iPod/iPhone conectat la această unitate.

- Nu scoateți dispozitivul iPod/iPhone în timpul operației. Pentru a evita avarierea sau deteriorarea dispozitivului iPod/iPhone, opriți sistemul atunci când conectați sau deconectați dispozitivul iPod/iPhone.
- Funcția de control audio al sistemului nu este disponibilă în timp ce sunt redate fișiere video/foto prin intermediul dispozitivului iPod/iPhone (numai pentru modelele comercializate în Europa, Australia și Africa de Sud).
- Sistemul poate recunoaște până la 5.000 de fișiere (inclusiv foldere).

Redarea prin intermediul unei rețele

Utilizarea funcției Sony Entertainment Network (SEN)

Sony Entertainment Network servește ca gateway care livrează conținutul de pe Internet selectat și o varietate de materiale de divertisment la cerere direct pe unitatea dumneavoastră.

Sfat

- Anumite materiale de pe Internet necesită înregistrarea cu ajutorul unui PC înainte de a putea fi redate. Pentru mai multe detalii, accesați următorul site Web:

Pentru clienții din Europa și Rusia:

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

Pentru clienții din alte țări/regiuni:

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

- Este posibil ca un anumit conținut de pe Internet să nu fie disponibil în anumite regiuni/țări.

1 Pregătiți sistemul pentru Sony Entertainment Network.

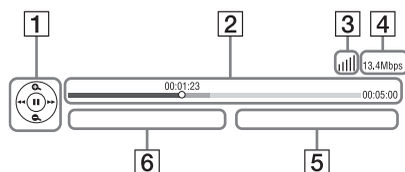
Conectați sistemul la o rețea (pagina 19).

2 Apăsați SEN.

3 Apăsați ←/↑/↓/→ pentru a selecta conținutul de pe Internet și o varietate de materiale de divertisment la cerere, apoi apăsați (+).

Panou de control al redării video în flux

Panoul de comandă apare când un fișier video începe să fie redat. Elementele afișate pot diferi în funcție de furnizorul de conținut Internet. Pentru a afișa din nou, apăsați DISPLAY.



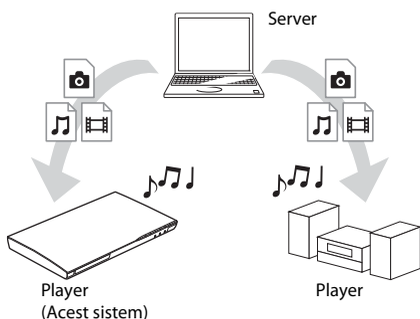
- 1 Afişajul comenzilor
Apăsați ←/↑/↓/→ sau ⊕ pentru operații de redare.
- 2 Bara de stare a redării
Bară de stare, cursor ce indică poziția curentă, timpul de redare, durata fișierului video
- 3 Indicatorul de stare a rețelei
||||| Indică intensitatea semnalului pentru o conexiune fără fir.
□□□ Indică o conexiune prin cablu.
- 4 Viteza de transmisie a rețelei
- 5 Numele următorului fișier video
- 6 Numele fișierului video selectat în momentul respectiv

Redarea de fișiere într-o rețea de domiciliu (DLNA)

Puteți reda fișiere video/muzicale/foto de pe alte componente certificate DLNA, conectându-le la rețeaua de domiciliu.

Această unitate poate fi utilizată ca player și ca dispozitiv de redare.

- Server: Stochează și trimite fișiere
- Player: Primește și redă fișiere de pe server
- Dispozitiv de redare: Primește și redă fișiere de pe server și poate fi comandat de o altă componentă (controler)
- Controler: Controlează componenta de redare

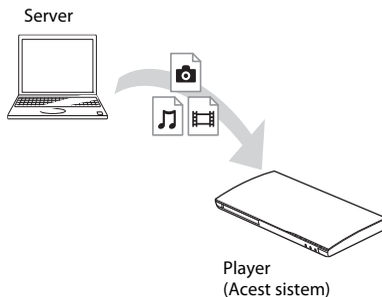


Pregătiți sistemul pentru utilizarea funcției DLNA.

- Conectați sistemul la o rețea (pagina 19).
- Pregătiți celelalte componente certificate DLNA. Pentru detalii, consultați instrucțiunile de utilizare ale componentelor.

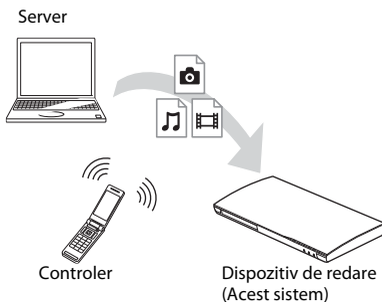
Pentru a reda fișiere stocate pe un server DLNA cu ajutorul sistemului (Player DLNA)

Selecționați pictograma serverului DLNA din [Video], [Music] (Muzică) sau [Photo] (Foto) din meniul de pornire, apoi selecționați fișierul pe care doriți să-l redați.



Pentru a reda fișiere la distanță prin comandarea sistemului (dispozitiv de redare) cu ajutorul unui controler DLNA

Puteți controla sistemul cu un controler certificat DLNA, precum iPhone, atunci când redați fișiere stocate pe un server DLNA.



Controlați acest sistem utilizând un controler DLNA.

Pentru detalii despre această operație, consultați instrucțiunile de utilizare ale controlerului DLNA.

Notă

- Nu controlați sistemul cu telecomanda furnizată și cu un controler DLNA în același timp.
- Pentru detalii despre controlerul DLNA, consultați instrucțiunile de utilizare ale controlerului DLNA.

Sfat

- Sistemul este compatibil cu funcția „Play To” a Windows Media® Player 12, care este inclus standard în Windows 7.

Redarea aceleiași muzici în camere diferite (PARTY STREAMING)

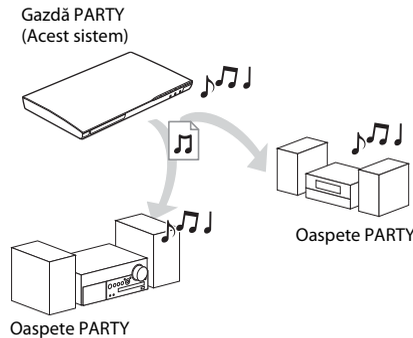
Puteți reda aceeași muzică, în același timp, pe toate componentele Sony compatibile cu funcția PARTY STREAMING și care sunt conectate la rețeaua dumneavoastră de domiciliu.

Conținutul din [Music] (Muzică) și funcțiile „FM” și „AUDIO” pot fi utilizate cu funcția PARTY STREAMING.

Există două tipuri de componente compatibile PARTY STREAMING.

- Gazdă PARTY: Redă și trimite muzică.
- Oaspete PARTY: Redă muzica trimisă de la gazda PARTY.

Această unitate poate fi utilizată ca gazdă PARTY sau ca oaspete PARTY.



Pregătiți sistemul pentru PARTY STREAMING.

- Conectați sistemul la o rețea (pagina 19).
- Conectați componentele compatibile cu funcția PARTY STREAMING.

Pentru a utiliza sistemul ca gazdă PARTY

Selecți o pistă din [Music] (Muzică), o stație radio din [Radio] (Radio) sau [AUDIO] (Audio) în [Input] (Intrare), apăsați OPTIONS, apoi selecți [Start PARTY] (Pornire PARTY) din meniul de opțiuni pentru a porni. Pentru a închide, apăsați pe OPTIONS, apoi selecți [Close PARTY] (Închidere PARTY) din meniul de opțiuni.

Notă

- Dacă este redat conținut care nu este compatibil cu funcția PARTY STREAMING, sistemul închide automat sesiunea PARTY.

Pentru a utiliza sistemul ca oaspete PARTY

Selecți [PARTY] (PARTY) în [Music] (Muzică), apoi selecți pictograma dispozitivului gazdă PARTY.

Pentru a părăsi PARTY, apăsați OPTIONS, apoi selecți [Leave Party] (Părăsire PARTY). Pentru a închide PARTY, apăsați OPTIONS, apoi selecți [Close Party] (Închidere PARTY).

Notă

- Vânzarea și gama de produse pentru produsele compatibile cu funcția PARTY STREAMING diferă, în funcție de zonă.

Căutarea informațiilor despre materiale video/muzică

Puteți obține informații despre conținut, utilizând tehnologia Gracenote și căutând informații asociate.

1 Conectați sistemul la o rețea (pagina 19).

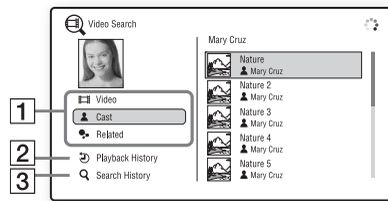
2 Introduceți un disc cu conținut despre care doriți să căutați informații.

Puteți efectua o căutare video de pe un suport BD-ROM sau DVD-ROM și o căutare pentru muzică de pe un suport CD-DA (CD muzical).

3 Apăsați </> pentru a selecta [Video] sau [Music] (Muzică).

4 Apăsați ↑/↓ pentru a selecta [Video Search] (Căutare video) sau [Music Search] (Căutare muzică).

Sunt afișate informațiile despre conținut.



1 Detalii conținut

Afișează o listă de informații asociate, precum titlul, distribuția, pista sau artistul.

2 [Playback History] (Istoric redare)

Afișează o listă cu titlurile de pe un suport BD-ROM/DVD-ROM/CD-DA (CD muzical) redat anterior. Selecți un titlu pentru a obține informații despre conținut.

- 3 [Search History] (Istoric căutare)
Afișează o listă cu căutărilor anterioare efectuate cu funcția [Video Search] (Căutare video) sau [Music Search] (Căutare muzică).

Pentru a căuta mai multe informații asociate

Selecționați un element din liste și apoi selecționați serviciul pentru căutare.

Opțiuni disponibile

Sunt disponibile diverse setări și operații de redare, prin apăsarea OPTIONS. Elementele disponibile variază în funcție de situație.

Opțiuni comune

Element	Detalii
[Sound Mode] (Mod sunet)	Modifică setarea modulului de sunet (pagina 22).
[Shuffle Setting] (Setare amestecare) (doar pentru iPod/iPhone) (numai BDV-E690/BDV-E490/BDV-E290)	Setează redarea amestecată.
[Repeat Setting] (Setare repetare)	Setează redarea repetată.
[3D Menu] (Meniu 3D)	[Simulated 3D] (3D simulat): Reglează efectul 3D simulat. [3D Depth Adjustment] (Ajustare adâncime 3D): Ajustează adâncimea imaginilor 3D. [2D Playback] (Redare 2D): Setează redarea la imagine 2D.
[Play/Stop] (Redare/oprire)	Pornește sau oprește redarea.
[Play from start] (Redare de la început)	Redă elementul de la început.
[Start PARTY] (Pornire PARTY)	Pornește o petrecere cu sursa selectată. Este posibil ca acest element să nu apară, în funcție de sursă.
[Leave PARTY] (Părăsire PARTY)	Părăsește o petrecere la care participă sistemul. Funcția PARTY STREAMING continuă între alte dispozitive participante.

Element	Detalii
[Close PARTY] (Închidere PARTY)	Pentru gazda PARTY: Începe o sesiune PARTY. Pentru oaspetele PARTY: Începe o sesiune PARTY la care participă sistemul. Funcția PARTY STREAMING se termină pentru toate celelalte dispozitive participante.

Doar [Video]

Element	Detalii
[A/V SYNC] (Sincronizare A/V)	Ajustează diferența dintre imagine și sunet. Pentru detalii, consultați „Ajustarea întârzierii dintre imagine și sunet” (pagina 31).
[3D Output Setting] (Setare ieșire 3D)	Stabilește dacă semnalul video 3D să fie scos automat sau nu.
[Video Settings] (Setări video)	<ul style="list-style-type: none"> [Picture Quality Mode] (Mod calitate imagine): Selectează setările de imagine pentru diferite medii de iluminare. [BNR]: Reduce zgomotul cu blocuri de tip mozaic ce apare în imagine. [MNR]: Reduce zgomotul de tip oglindă din jurul conturului imaginii (zgomot de țânțar).
[Pause] (Pauză)	Înterupe redarea.
[Top Menu] (Meniu principal)	Afișează meniul principal al suportului BD sau al DVD-ului.
[Menu/Popup Menu] (Meniu/meniu pop up)	Afișează meniul pop up al suportului BD-ROM sau meniul DVD-ului.
[Title Search] (Căutare titlu)	Caută un titlu pe suporturile BD-ROM/DVD VIDEO și pornește redarea de la început.
[Chapter Search] (Căutare capitol)	Caută un capitol și pornește redarea de la început.
[Audio] (Audio)	Selectează formatul/pista audio.
[Subtitle] (Subtitrări)	Selectează limba subtitrărilor, atunci când pe un suport BD-ROM/DVD VIDEO sunt înregistrate subtitrări în mai multe limbi.

Element	Detalii
[Angle] (Unghi)	Comută la alte unghiuri de vizualizare, atunci când pe un suport BD-ROM/DVD VIDEO sunt înregistrate mai multe unghiuri.
[IP Content Noise Reduction] (Reducere zgomot conținut IP)	Ajustează calitatea video pentru conținut de pe Internet.
[Video Search] (Căutare video)	Afișează informații despre suportul BD-ROM/DVD-ROM pe baza tehnologiei Gracenote.

Doar [Music] (Muzică)

Element	Detalii
[Add Slideshow BGM] (Adăugare muzică de fundal pentru prezentare diapozitive)	Înregistrează fișiere muzicale în memoria USB ca muzică de fundal (BGM) pentru prezentarea de diapozitive.
[Music Search] (Căutare muzică)	Afișează informații despre CD-ul audio (CD-DA) pe baza tehnologiei Gracenote.

Doar [Photo] (Foto)

Element	Detalii
[Slideshow] (Prezentare de diapozitive)	Pornește o prezentare de diapozitive.
[Slideshow Speed] (Viteză prezentare de diapozitive)	Modifică viteza prezentării de diapozitive.
[Slideshow Effect] (Efect prezentare de diapozitive)	Setează efectul la prezentarea de diapozitive.
[Slideshow BGM] (Muzică de fundal prezentare de diapozitive)	<ul style="list-style-type: none"> • [Off] (Dezactivat): Dezactivează funcția. • [My Music from USB] (Muzica mea de pe USB): Setează fișierele muzicale înregistrate în [Add Slideshow BGM] (Adăugare muzică de fundal pentru prezentare diapozitive). • [Play from Music CD] (Redare de pe CD muzical) Setează piste de pe suporturi CD-DA (CD-uri muzicale).
[Switch Display] (Comutare afișare)	Comută între [Grid View] (Vizualizare grilă) și [List View] (Vizualizare listă).
[Rotate Left] (Rotire la stânga)	Rotește fotografia spre stânga cu 90 de grade.

Element	Detalii
[Rotate Right] (Rotire la dreapta)	Rotește fotografia spre dreapta cu 90 de grade.
[View Image] (Vizualizare imagine)	Afișează imaginea selectată.

Ajustarea întârzierii dintre imagine și sunet

(A/V SYNC)

Dacă sunetul nu se potrivește cu imaginea de pe ecranul televizorului, puteți ajusta întârzierea dintre imagine și sunet. Metoda de setare depinde de funcție.

La redarea cu ajutorul altei funcții decât „FM” sau „Televizor”

- 1 Apăsați OPTIONS.**
Pe ecranul televizorului apare meniul opțiunilor.
- 2 Apăsați \uparrow/\downarrow pentru a selecta [A/V SYNC] (Sincronizare A/V), apoi apăsați \oplus .**
- 3 Apăsați \leftarrow/\rightarrow pentru a ajusta întârzierea dintre imagine și sunet.**
Puteți ajusta întârzierea între 0 ms și 300 ms, în pași de 25 ms.
- 4 Apăsați \ominus .**
Setarea este realizată.

La redarea prin intermediul funcției „Televizor”

- 1 Apăsați OPTIONS.**
Meniul opțiunilor apare pe afișajul panoului frontal.
- 2 Apăsați repetat pe \uparrow/\downarrow , până când pe panoul afișajului frontal apare „A/V SYNC”, apoi apăsați \oplus sau \rightarrow .**
- 3 Apăsați \uparrow/\downarrow pentru a ajusta întârzierea dintre imagine și sunet.**
Puteți ajusta întârzierea între 0 ms și 300 ms, în pași de 25 ms.
- 4 Apăsați \ominus .**
Setarea este realizată.
- 5 Apăsați OPTIONS.**
Meniul opțiunilor de pe afișajul panoului frontal se închide.

Selectarea formatului audio, a pistelor în mai multe limbi sau a canalului

Când sistemul redă un suport BD/DVD VIDEO înregistrat în mai multe formate audio (PCM, Dolby Digital, MPEG audio sau DTS) sau cu piste în mai multe limbi, puteți modifica formatul audio sau limba.

În cazul unui CD, puteți selecta sunetul de la canalul din dreapta sau din stânga și să ascultați sunetul canalului selectat prin ambele difuzoare, atât cel din dreapta, cât și cel din stânga.

Apăsați în mod repetat AUDIO în timpul redării pentru a selecta semnalul audio dorit.

Pe ecranul televizorului apar informațiile audio.

■ BD/DVD VIDEO

În funcție de suportul BD/DVD VIDEO, opțiunile de limbă variază.

Când sunt afișate 4 cifre, acestea indică un cod de limbă. Consultați „Lista codurilor de limbă” (pagina 58) pentru a vedea ce limbă reprezintă codul. Când aceeași limbă este afișată de două sau mai multe ori, suportul BD/DVD VIDEO este înregistrat cu mai multe formate audio.

■ DVD-VR

Sunt afișate tipurile de piste de sunet înregistrate pe un disc.

Exemplu:

- [] Stereo
- [] Stereo (Audio1)
- [] Stereo (Audio2)
- [] Main] (Principal)
- [] Sub] (Secundar)
- [] Main/Sub] (Principal/Secundar)

Notă

- [] Stereo (Audio1)] și [] Stereo (Audio2)] nu apar când pe disc este înregistrat un singur flux audio.

■ CD

- [] Stereo]: Sunetul stereo standard.
- [] 1/L] (Stânga): Sunetul canalului din stânga (monofonic).
- [] 2/R] (Dreapta): Sunetul canalului din dreapta (monofonic).
- [] L+R] (Stânga + Dreapta): Sunetul ambelor canale, stânga și dreapta, iese din fiecare difuzor în parte.

Ascultarea sunetului difuzării multiplex

(DUAL MONO)

Vă puteți bucura de sunet de difuzare multiplex atunci când sistemul recepționează sau redă un Dolby Digital semnal de difuzare multiplex.

Notă

- Pentru a recepționa un semnal Dolby Digital, trebuie să conectați un televizor sau o altă componentă la mufa Televizor (DIGITAL IN OPTICAL) printr-un cablu optic digital (paginile 17, 18). Dacă mufa HDMI IN a televizorului este compatibilă cu funcția Canal de retur audio (paginile 17, 44), puteți recepționa un semnal Dolby Digital printr-un cablu HDMI.

Apăsați repetat pe AUDIO, până când semnalul dorit apare pe panoul afișajului frontal.

- „MAIN”: Va fi redat sunetul limbii principale.
- „SUB”: Va fi redat sunetul limbii secundare.
- „MAIN/SUB”: Va fi redat sunetul combinat al limbilor principală și secundară.

Ascultarea de radio

1 Apăsați repetat pe FUNCTION, până când „FM” apare pe panoul afișajului frontal.

2 Selectați postul de radio.

Acordare automată

Apăsați și mențineți apăsat TUNING +/- până când începe scanarea automată.

Pe ecranul televizorului apare [Auto Tuning] (Acordare automată). Scanarea se oprește când sistemul recepționează un post.

Pentru a anula acordarea automată, apăsați orice buton în afară de \triangleleft +/-.

Acordare manuală

Apăsați repetat pe TUNING +/-.

3 Reglați volumul apăsând pe \triangleleft +/-.

Dacă un program FM are zgomot

Dacă un program FM are zgomot, puteți selecta recepția monofonică. Nu veți beneficia de efect stereo, însă recepția se va îmbunătăți.

1 Apăsați OPTIONS.

Pe ecranul televizorului apare meniul opțiunilor.

2 Apăsați \uparrow/\downarrow pentru a selecta [FM Mode] (Mod FM), apoi apăsați \oplus .

3 Apăsați \uparrow/\downarrow pentru a selecta [Monaural] (Monofonic).

- [Stereo]: Recepție stereo.
- [Monaural] (Monofonic): Recepție monofonică.

4 Apăsați \oplus .

Setarea este realizată.

Sfat

- Puteți configura [FM Mode] (Mod FM) pentru fiecare stație presetată separat.

Pentru a opri radioul

Apăsați I/O .

Presetarea posturilor de radio

Puteți preseta până la 20 de posturi. Înainte de acordare, asigurați-vă că ați redus nivelul volumului la minimum.

1 Apăsați repetat pe FUNCTION, până când „FM” apare pe panoul afișajului frontal.

2 Apăsați și mențineți apăsat TUNING +/- până când începe scanarea automată.

Scanarea se oprește când sistemul recepționează un post.

3 Apăsați OPTIONS.

Pe ecranul televizorului apare meniul opțiunilor.

4 Apăsați \uparrow/\downarrow pentru a selecta [Preset Memory] (Memorie presetare), apoi apăsați \oplus .

5 Apăsați \uparrow/\downarrow pentru a selecta numărul presetat dorit, apoi apăsați \oplus .

6 Pentru a memora alte posturi, repetați Pașii de la 2 la 5.

Pentru a modifica un număr presetat

Selectați numărul presetat dorit apăsând PRESET +/-, apoi continuați cu procedura de la Pasul 3.

Selectarea unui post presetat

1 Apăsați repetat pe FUNCTION, până când „FM” apare pe panoul afișajului frontal.

Este acordat ultimul post recepționat.

2 Apăsați în mod repetat PRESET +/- pentru a selecta postul presetat.

Numărul presetat și frecvența apar pe ecranul televizorului și pe afișajul panoului frontal.

De fiecare dată când apăsați butonul, sistemul acordează un post presetat.

Sfat

- Puteți selecta direct numărul postului presetat, apăsând pe butoanele numerice.

Utilizarea Sistemului de date radio (RDS)

(Doar pentru modelele din Europa)

Ce este Sistemul de date radio?

Sistemul de date radio (RDS) este un serviciu de difuzare care permite posturilor de radio să trimită informații suplimentare împreună cu semnalul programului. Acest tuner vă oferă caracteristici RDS convenabile, precum afișarea numelui postului.

Numele postului apare și pe ecranul televizorului.

Recepționarea de difuzări RDS

Selectați pur și simplu un post din banda FM.

Dacă acordați un post care oferă servicii RDS, numele postului* apare pe afișajul panoului frontal.

* Dacă nu se recepționează o difuzare RDS, este posibil ca numele postului să nu apară pe afișajul panoului frontal.

Notă

- RDS poate funcționa necorespunzător dacă postul recepționat nu transmite semnal RDS în mod corespunzător sau dacă intensitatea semnalului este scăzută.
- Nu toate posturile FM oferă servicii RDS și nici nu furnizează același tip de servicii. Dacă nu sunteți familiarizat cu sistemul RDS, consultați posturile de radio locale pentru detalii cu privire la serviciile RDS din zona dumneavoastră.

Sfat

- În timp ce se recepționează o difuzare RDS, de fiecare dată când apăsați DISPLAY, informațiile de pe afișajul panoului frontal se modifică, după cum urmează:

Nume post → Frecvență → Număr presetare →
Stare decodare* → Nume post → ...

- * Apare când [Sound Effect] (Efect sunet) este configurat la valoarea [Dolby Pro Logic], [DTS Neo:6 Cinema] sau [DTS Neo:6 Music] (pagina 43).

Utilizarea funcției Comandă HDMI pentru „BRAVIA” Sync

Această funcție este disponibilă pe televizoare cu funcția „BRAVIA” Sync. Prin conectarea de componente Sony compatibile cu funcția Comandă HDMI cu ajutorul unui cablu HDMI, utilizarea se simplifică.

Notă

- Pentru a utiliza funcția „BRAVIA Sync”, activați sistemul și toate componentele conectate la sistem după conectarea lor cu un cablu HDMI.

Comandă HDMI - configurare simplă

Puteți seta automat funcția [Control for HDMI] (Comandă HDMI) a sistemului, activând setarea corespunzătoare de pe televizor. Pentru detalii despre funcția Comandă HDMI, consultați „[HDMI Settings] (Setări HDMI)” (pagina 44)

Oprirea alimentării sistemului

Puteți opri sistemul odată cu televizorul.

Notă

- Sistemul nu se închide automat în timp ce redă muzică sau când este setat la funcția „FM”.

Redare printr-o singură atingere

Dacă apăsați ► pe telecomandă, sistemul și televizorul pornesc, iar intrarea televizorului este setată la intrarea HDMI la care este conectat sistemul.

Controlul audio al sistemului

Puteți simplifica funcționarea pentru a vă bucura de sunetul de la televizor sau alte componente.

Puteți utiliza funcția Control audio al sistemului după cum urmează:

- Când sistemul este pornit, sunetul televizorului sau al altor componente poate fi scos prin difuzoarele sistemului.
- Când sunetul de la televizor sau de la alte componente este redat prin difuzoarele

sistemului, puteți modifica difuzoarele prin care să fie redat sunetul televizorului, apăsând SPEAKERS TV ↔ AUDIO.

- Când sunetul de la televizor sau alte componente este redat prin difuzoarele sistemului, puteți să reglați volumul și să opriți sunetul sistemului prin comandarea televizorului.

Canal de retur audio

Vă puteți bucura de sunetul televizorului prin intermediul sistemului utilizând un singur cablu HDMI. Pentru detalii despre setare, consultați „[Audio Return Channel] (Canal de retur audio)” (pagina 44).

Urmarea limbii

Când modificați limba afișajului pe ecran al televizorului, limba afișajului pe ecran al sistemului se modifică și ea, după oprirea și pornirea sistemului.

Configurarea difuzoarelor

[Speaker Settings] (Setări difuzor)

Pentru a obține cel mai bun sunet surround posibil, setați distanța difuzoarelor față de poziția dumneavoastră de ascultare. Apoi utilizați tonul de testare pentru a regla balansul difuzoarelor.

1 Apăsați HOME.

Pe ecranul televizorului apare meniul de pornire.

2 Apăsați ◀/▶ pentru a selecta [Setup] (Configurare).

3 Apăsați ↑/↓ pentru a selecta [Audio Settings] (Setări audio), apoi apăsați ⊕.

4 Apăsați ↑/↓ pentru a selecta [Speaker Settings] (Setări difuzor), apoi apăsați ⊕.

Apare afișajul [Speaker Settings] (Setări difuzor).

5 Apăsați ↑/↓ pentru a selecta elementul, apoi apăsați ⊕.

Verificați următoarele setări.

■ [Distance] (Distanță)

Dacă mutați difuzoarele, nu uitați să setați parametrii distanței de la poziția de ascultare la difuzoare.

Puteți seta parametrii de la 0 la 7,0 metri.

[Front Left/Right] (Frontal stânga/dreapta)

3,0 m: Setati distanța pentru difuzoarele frontale.

[Centre] (Central) 3,0 m: Setati distanța pentru difuzorul central.

[Surround Left/Right] (Surround stânga/dreapta) 3,0 m: Setati distanța pentru difuzoarele surround.

[Subwoofer] 3,0 m: Setati distanța pentru subwoofer.

■ [Level] (Nivel)

Puteți ajusta nivelul sunetului pentru difuzoare.

Puteți seta parametrii de la -6,0 dB la +6,0 dB.

Asigurați-vă că setați [Test Tone] (Ton testare) la [On] (Activat) pentru o reglare ușoară.

[Front Left/Right] (Frontal stânga/dreapta)

0 dB: Setati nivelul pentru difuzoarele frontale.

[Centre] (Central) 0 dB: Setati nivelul pentru difuzorul central.

[Surround Left/Right] (Surround stânga/dreapta) 0 dB: Setati nivelul pentru difuzoarele surround.

[Subwoofer] 0 dB: Setati nivelul pentru subwoofer.

■ [Test Tone] (Ton testare)

Difuzoarele vor emite un ton de testare pentru a ajusta [Level] (Nivel).

[Off] (Dezactivat): Tonul de testare nu este emis prin difuzoare.

[On] (Activat): Tonul de testare este emis prin fiecare difuzor, pe rând, în timp ce se reglează nivelul. Dacă selectați unul dintre elementele [Speaker Settings] (Setări difuzor), tonul de testare este emis prin fiecare difuzor, pe rând. Ajustați nivelul sunetului, după cum urmează.

1 Setati [Test Tone] (Ton testare) la [On] (Activat).

2 Apăsați ↑/↓ pentru a selecta [Level] (Nivel), apoi apăsați ⊕.

3 Apăsați ↑/↓ pentru a selecta tipul de difuzor dorit, apoi apăsați ⊕.

4 Apăsați ←/→ pentru a selecta difuzorul stânga sau dreapta, apoi apăsați ↑/↓ pentru a ajusta nivelul.

5 Apăsați ⊕.

6 Repetați Pașii de la 3 la 5.

7 Apăsați RETURN.

Sistemul revine la afișajul anterior.

8 Apăsați ↑/↓ pentru a selecta [Test Tone] (Ton testare), apoi apăsați ⊕.

9 Apăsați ↑/↓ pentru a selecta [Off] (Dezactivat), apoi apăsați ⊕.

Notă

- Semnalele tonului de testare nu sunt scoase prin mufa HDMI (OUT).

Sfat

- Pentru a regla volumul tuturor difuzoarelor în același timp, apăsați \triangleleft +/-.

Utilizarea Cronometrului pentru repaus

Puteți seta sistemul să se oprească după un timp prestabilit, astfel încât să puteți adormi în timp ce ascultați muzică. Timpul poate fi presetat în intervale de 10 minute.

Apăsați SLEEP.

De fiecare dată când apăsați SLEEP, afișajul minutelor (timpul rămas) de pe afișajul panoului frontal se modifică cu 10 minute.

Atunci când setați cronometrul pentru repaus, timpul rămas apare la fiecare 5 minute. Când timpul rămas este sub 2 minute, „SLEEP” clipește pe afișajul panoului frontal.

Pentru a verifica timpul rămas

Apăsați SLEEP o dată.

Pentru a modifica timpul rămas

Apăsați în mod repetat SLEEP pentru a selecta timpul dorit.

Dezactivarea butoanelor de pe unitate

(Blocare pentru copii)

Puteți dezactiva butoanele de pe unitate (cu excepția I/⏻) pentru a preveni utilizarea din greșeală, precum din joaca copiilor (funcție de blocare pentru copii).

Apăsați ■ pe unitate timp de peste 5 secunde.

Pe afișajul panoului frontal apare „LOCKED”. Funcția de blocare pentru copii este activată și butoanele de pe unitate sunt blocate. (Puteți controla sistemul cu ajutorul telecomenzii). Pentru a revoca, apăsați ■ timp de peste 5 secunde, astfel încât „UNLOCK” să apară pe afișajul panoului frontal.

Notă

- Atunci când acționați asupra butoanelor de pe unitate în timp ce funcția de blocare pentru copii este activată, pe afișajul panoului frontal clipește „LOCKED”.

Controlarea televizorului cu telecomanda furnizată

Prin ajustarea semnalului telecomenzii, puteți controla televizorul cu telecomanda furnizată.

Notă

- Când înlocuiți bateriile telecomenzii, numărul codului se poate reinițializa singur la setarea implicită (SONY). Setări din nou numărul codului corespunzător.

Pregătirea telecomenzii pentru controlarea televizorului

Apăsați și mențineți apăsat pe TV I/⏻ în timp ce introduceți codul producătorului televizorului dumneavoastră (consultați tabelul) utilizând butoanele numerice. Apoi eliberați TV I/⏻.

Dacă setarea nu este reușită, codul înregistrat în momentul respectiv nu este modificat. Introduceți din nou numărul codului.

Numere de cod pentru televizoare controlabile

Dacă sunt listate mai multe numere de cod, încercați să le introduceți pe rând, până îl găsiți pe cel ce se potrivește televizorului dumneavoastră.

Producător	Număr cod
SONY	01 (implicit)
LG	05
PANASONIC	06
PHILIPS	02, 03, 07
SAMSUNG	02, 08
TOSHIBA	04

Modificarea luminozității afișajului panoului frontal

Apăsați DIMMER.

De fiecare dată când apăsați DIMMER, luminozitatea afișajului panoului frontal se modifică.

Economia de energie în modul standby

Asigurați-vă că sunt efectuate ambele setări următoare:

- [Control for HDMI] (Comandă HDMI) din [HDMI Settings] (Setări HDMI) este setat la [Off] (Dezactivat) (pagina 44).
- [Quick Start Mode] (Modul Pornire rapidă) este setat la [Off] (Dezactivat) (pagina 45).

Răsfoirea site-urilor Web

1 Pregătiți sistemul pentru navigarea pe Internet.

Conectați sistemul la o rețea (pagina 19).

2 Apăsați HOME.

Pe ecranul televizorului apare meniul de pornire.

3 Apăsați ←/→ pentru a selecta [Network] (Rețea).

4 Apăsați ↑/↓ pentru a selecta [Internet Browser] (Browser Internet), apoi apăsați +.

Apare afișajul [Internet Browser] (Browser Internet).

Notă

- Este posibil ca unele site-uri Web să nu fie afișate corect sau să nu funcționeze.

Pentru a introduce un URL

Selecțai [URL entry] (Introducere URL) din meniul cu opțiuni.

Introduceți URL-ul utilizând tastatura software, apoi selecțai [Enter] (Introducere).

Pentru a seta pagina de pornire implicită

În timp ce este afișată pagina pe care doriți să o setați, selecțai [Set as start page] (Setare ca pagină de pornire) din meniul cu opțiuni.

Pentru a reveni la pagina anterioară

Selecțai [Previous page] (Pagina anterioară) din meniul cu opțiuni.

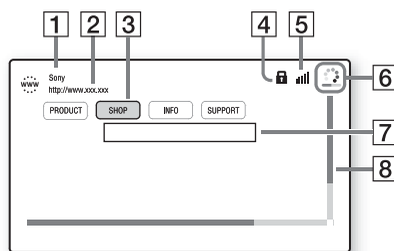
Dacă pagina anterioară nu apare chiar dacă selecțai [Previous page] (Pagina anterioară), selecțai [Window List] (Listă ferestre) din meniul cu opțiuni și selecțai pagina la care doriți să reveniți din listă.

Pentru a părăsi browserul de Internet

Apăsați HOME.

Afișajul browserului de Internet

Puteți consulta informații de pe site-uri Web, apăsând pe DISPLAY. Informațiile afișate diferă în funcție de site-ul Web și de starea paginii.



1 Titlu pagină

2 Adresă pagină

3 Cursor

Mutați apăsând pe ←/↑/↓/→. Plasați cursorul pe linkul pe care doriți să-l vizualizați, apoi apăsați +. Site-ul Web la care face trimitere linkul este afișat.

4 Pictogramă SSL

Apare atunci când URL-ul este securizat.

5 Indicator intensitate semnal

Apare atunci când sistemul este conectat la o rețea fără fir.

6 Bară de progres/Pictogramă „se încarcă”

Apare atunci când se citește pagina sau în timpul descărcării/transferului de fișiere.

7 Câmp introducere text

Apăsați +, apoi alegeți [Input] (Introducere) din meniul cu opțiuni pentru a deschide tastatura software.

8 Bară defilare

Apăsați ←/↑/↓/→ pentru a muta afișajul paginii la stânga, în sus, în jos sau la dreapta.

Opțiuni disponibile

Sunt disponibile diverse setări și operații, prin apăsarea OPTIONS.

Elementele disponibile variază în funcție de situație.

Elemente	Detalii
[Browser Setup] (Configurare browser)	Afișează setările browserului de Internet. <ul style="list-style-type: none">• [Zoom]: Mărește sau micșorează dimensiunea conținutului afișat.• [JavaScript Setup] (Configurare JavaScript): Stabilește dacă JavaScript trebuie activat sau dezactivat.• [Cookie Setup] (Configurare cookie-uri): Stabilește dacă sunt acceptate cookie-uri de browser sau nu.• [SSL Alarm Display] (Afișaj alarmă SSL): Stabilește dacă se activează sau se dezactivează SSL.
[Input] (Introducere)	Afișează tastatura software pentru a introduce caractere în timp ce navigați pe un site Web.
[Break] (Întrerupere)	Mută cursorul pe rândul următor al câmpului de introducere a textului.
[Delete] (Ștergere)	Șterge un caracter din partea stângă a cursorului în timpul introducerii de text.
[Window List] (Listă ferestre)	Afișează o listă cu toate site-urile Web deschise în momentul respectiv. Vă permite să reveniți la un site Web afișat anterior prin selectarea ferestrei respective.
[Bookmark List] (Listă marcate)	Afișează lista cu marcate.
[URL entry] (Introducere URL)	Vă permite să introduceți un URL atunci când este afișată tastatura software.
[Previous page] (Pagina anterioară)	Trece la o pagină afișată anterior.

Elemente	Detalii
[Next page] (Pagina următoare)	Trece la următoarea pagină afișată.
[Cancel loading] (Revocare încărcare)	Oprește încărcarea unei pagini.
[Reload] (Reîncărcare)	Reîncarcă aceeași pagină.
[Add to Bookmark] (Adăugare ca marcaj)	Adaugă site-ul Web afișat în momentul respectiv la lista de marcate.
[Set as start page] (Setare ca pagină de pornire)	Setează site-ul Web afișat în momentul respectiv ca pagină de pornire implicită.
[Open in new window] (Se deschide în fereastră nouă)	Deschide un link într-o fereastră nouă.
[Character encoding] (Codificare caractere)	Setează codul caracterelor.
[Display certificate] (Afișare certificat)	Afișează certificate de server trimise de pe paginile care acceptă SSL.

Utilizarea ecranului Setup (Configurare)

Puteți face diverse ajustări unor elemente, precum imaginea și sunetul. Setările implicite sunt subliniate.

Notă

- Setările de redare memorate pe disc au prioritate față de setările Configurare afișaj și este posibil ca nu toate funcțiile descrise să fie disponibile.

- 1 Apăsați HOME.**
Pe ecranul televizorului apare meniul de pornire.
- 2 Apăsați ←/→ pentru a selecta  [Setup] (Configurare).**
- 3 Apăsați ↑/↓ pentru a selecta pictograma categoriei de modificat, apoi apăsați .**

Puteți configura următoarele opțiuni.

Pictogramă	Explicație
	[Network Update] (Actualizare rețea) (pagina 40) Actualizează software-ul sistemului.
	[Screen Settings] (Setări ecran) (pagina 41) Efectuează setările ecranului în funcție de tipul mufelor de conectare.
	[Audio Settings] (Setări audio) (pagina 42) Efectuează setările audio în funcție de tipul mufelor de conectare.
	[BD/DVD Viewing Settings] (Setări vizualizare BD/DVD) (pagina 43) Efectuează setări detaliate pentru redarea BD/DVD.
	[Parental Control Settings] (Setări control parental) (pagina 44) Efectuează setări detaliate pentru funcția de Control parental.

Pictogramă	Explicație
	[Music Settings] (Setări muzică) (pagina 44) Efectuează setări detaliate pentru redarea Super Audio CD.
	[System Settings] (Setări sistem) (pagina 44) Efectuează setările legate de sistem.
	[Network Settings] (Setări rețea) (pagina 45) Efectuează setări detaliate pentru Internet și rețea.
	[Easy Setup] (Configurare simplă) (pagina 46) Execută din nou Easy Setup (Configurare simplă) pentru a efectua setările de bază.
	[Resetting] (Reinițializare) (pagina 46) Reinițializează sistemul la setările din fabrică.

[Network Update] (Actualizare rețea)

Pentru informații despre funcțiile de actualizare, consultați următorul site Web:

Pentru clienții din Europa și Rusia:
<http://support.sony-europe.com/hub/hub.html>

Pentru clienții din alte țări/regiuni:
<http://www.sony-asia.com/section/support>

În timpul unei actualizări de software, pe afișajul panoului frontal apare „UPDATING”. După finalizarea actualizării, unitatea principală se oprește automat. Așteptați finalizarea actualizării software-ului; nu porniți și nu opriți unitatea principală și nu utilizați unitatea principală sau televizorul.

[Screen Settings] (Setări ecran)

■ [3D Output Setting] (Setare ieșire 3D)

[Auto] (Automat): În mod normal, faceți această selecție.

[Off] (Dezactivat): Selectați această opțiune pentru a afișa toate materialele în format 2D.

■ [TV Screen Size Setting for 3D] (Setare dimensiune ecran TV pentru 3D)

Setează dimensiunea ecranului televizorului compatibil 3D.

■ [TV Type] (Tip televizor)

[16:9]: Selectați această opțiune atunci când conectați un televizor cu ecran lat sau un televizor cu funcție mod de ecran lat.

[4:3]: Selectați această opțiune atunci când conectați un televizor cu ecran 4:3 fără funcție mod de ecran lat.

■ [Screen Format] (Format ecran)

[Full] (Complet): Selectați această opțiune atunci când conectați un televizor cu funcție mod de ecran lat. Afișează o imagine de ecran 4:3 în raport de aspect 16:9, chiar și pe un televizor cu ecran lat.

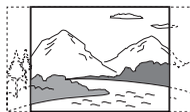
[Normal] (Normal): Modifică dimensiunea imaginii, pentru a se potrivi la dimensiunea ecranului cu raportul de aspect al imaginii originale.

■ [DVD Aspect Ratio] (Raport de aspect DVD)

[Letter Box] (Panoramic): Afișează o imagine lată cu benzi negre în partea de sus și de jos.



[Pan & Scan] (Trunchiat): Afișează o imagine cu înălțime completă, pe întregul ecran, cu părțile laterale eliminate.



■ [Cinema Conversion Mode] (Mod conversie cinematograf)

[Auto] (Automat): În mod normal, faceți această selecție. Unitatea detectează automat dacă materialul este bazat pe video sau pe film și comută la metoda de conversie corespunzătoare.

[Video]: Metoda de conversie adecvată materialelor bazate pe video va fi selectată întotdeauna, indiferent de material.

■ [Output Video Format] (Format video de ieșire)

[HDMI]: În mod normal, selectați [Auto] (Automat). Selectați [Original Resolution] (Rezoluție originală) pentru a scoate rezoluția înregistrată pe disc. (Dacă rezoluția este mai mică decât rezoluția SD, aceasta este redimensionată la rezoluția SD.)

[Video]: Setează automat cea mai scăzută rezoluție.

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

[Auto] (Automat): Scoate semnale video de 1920 × 1080p/24 Hz doar când se conectează un televizor compatibil 1080/24p, utilizând mufa HDMI (OUT).

[On] (Activat): Selectați această opțiune când televizorul este compatibil cu semnale video 1080/24p.

[Off] (Dezactivat): Selectați această opțiune când televizorul nu este compatibil cu semnale video 1080/24p.

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

[Auto] (Automat): Scoate semnale video de 1920 × 1080p/24 Hz doar când se conectează un televizor compatibil 1080/24p, utilizând mufa HDMI (OUT).

[Off] (Dezactivat): Selectați această opțiune când televizorul nu este compatibil cu semnale video 1080/24p.

■ [YCbCr/RGB (HDMI)]

[Auto] (Automat): Detectează automat tipul dispozitivului extern și comută la setarea de culoare potrivită.

[YCbCr (4:2:2)]: Scoate semnale video

YCbCr 4:2:2.

[YCbCr (4:4:4)]: Scoate semnale video

YCbCr 4:4:4.

[RGB]: Selectați această opțiune atunci când efectuați conexiunea la un dispozitiv cu mufă DVI compatibilă HDCP.

■ [HDMI Deep Colour Output] (Ieșire culori adânci HDMI)

[Auto] (Automat): În mod normal, faceți această selecție.

[16bit] (16 biți), [12bit] (12 biți), [10bit]

(10 biți): Scoate semnale video pe 16 biți/12 biți/

10 biți, atunci când televizorul conectat este

compatibil cu Deep Colour.

[Off] (Dezactivat): Selectați această opțiune când imaginea este instabilă sau culorile nu sunt naturale.

■ [Pause Mode] (Mod pauză) (doar BD/DVD VIDEO/DVD-R/DVD-RW)

[Auto] (Automat): Imaginea, inclusiv subiecți care se mișcă dinamic, este scoasă fără tremurat. În mod normal, selectați această poziție.

[Frame] (Cadru): Imaginea, inclusiv subiecți care nu se mișcă dinamic, este scoasă la înaltă rezoluție.

[Audio Settings] (Setări audio)

■ [BD Audio MIX Setting] (Setări MIX audio BD)

[On] (Activat): Scoate semnalul audio obținut prin mixarea semnalului audio interactiv și a semnalului audio secundar în semnalul audio principal.

[Off] (Dezactivat): Scoate doar semnalul audio principal.

■ [Audio DRC] (Comprimare interval dinamic audio)

Puteți să comprimați intervalul dinamic al pistei audio.

[Auto] (Automat): Execută redarea în intervalul dinamic specificat de disc (doar BD-ROM).

[On] (Activat): Sistemul reproduce pista audio cu tipul de interval dinamic avut în vedere de inginerul de înregistrare.

[Off] (Dezactivat): Fără compresie a intervalului dinamic.

■ [Attenuate - AUDIO] (Atenuare - AUDIO)

Atunci când ascultați la o componentă conectată la mufele AUDIO (AUDIO IN L/R) pot apărea distorsiuni. Puteți evita distorsiunile atenuând nivelul intrării de pe unitate.

[On] (Activat): Atenuază nivelul intrării.

Nivelul de ieșire va scădea în cazul acestei setări.

[Off] (Dezactivat): Nivel normal al intrării.

■ [Audio Output] (Ieșire audio)

Puteți selecta metoda de ieșire unde este scos semnalul audio.

[Speaker] (Difuzor): Scoate sunet multi-canal doar prin difuzoarele sistemului.

[Speaker + HDMI] (Difuzor + HDMI): Scoate sunet multi-canal prin difuzoarele sistemului și semnal PCM linear pe 2 canale prin mufa HDMI (OUT).

[HDMI]: Scoate sunet doar prin mufa HDMI (OUT). Formatul sunetului depinde de componenta conectată.

Notă

- Dacă [Control for HDMI] (Comandă HDMI) este setat la [On] (Activat) (pagina 44), [Audio Output] (Ieșire audio) este setat la [Speaker + HDMI] (Difuzor + HDMI) automat și această setare nu poate fi modificată.
- Dacă [Audio Output] (Ieșire audio) este setat la [HDMI], formatul semnalului de ieșire pentru funcția „Televizor” este PCM linear pe 2 canale.

■ [Sound Effect] (Efect sunet)

Puteți activa/dezactiva efectele de sunet ale sistemului (setarea SOUND MODE (pagina 22)). În cazul unei surse pe 2 canale, pentru a simula sunetul surround, puteți selecta [Dolby Pro Logic], [DTS Neo:6 Cinema] sau [DTS Neo:6 Music].

[Sound Mode On] (Mod sunet activat):

Activează efectul de surround al modului de sunet (pagina 22). Limita superioară a frecvenței de eșantionare este setată la 48 kHz.

[Dolby Pro Logic]: Sistemul simulează sunetul surround de la surse pe 2 canale și scoate sunetul prin toate difuzoarele pe 5.1 canale (decodare Dolby Pro Logic).

[DTS Neo:6 Cinema]/[DTS Neo:6 Music]: Sistemul simulează sunetul surround de la surse pe 2 canale și produce sunet pe 6.1 canale (decodare mod DTS Neo:6 Cinema/DTS Neo:6 Music).

[Off] (Dezactivat): Efectele de sunet sunt dezactivate. Puteți asculta sunetul așa cum a fost înregistrat.

■ [Speaker Settings] (Setări difuzor)

Pentru a obține cel mai bun sunet surround, setați difuzoarele. Pentru detalii, consultați „Configurarea difuzoarelor” (pagina 35).



[BD/DVD Viewing Settings] (Setări vizualizare BD/DVD)

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

Puteți selecta limba implicită a meniului pentru suporturi BD-ROM sau DVD VIDEO.

Dacă selectați [Select Language Code] (Selectare cod limbă), apare afișajul pentru introducerea codului de limbă. Introduceți codul pentru limba dumneavoastră, consultând „Lista codurilor de limbă” (pagina 58).

■ [Audio Language] (Limbă audio)

Puteți selecta limba implicită a pistei pentru suporturi BD-ROM sau DVD VIDEO.

Dacă selectați [Original], este selectată limba care are prioritate pe disc.

Dacă selectați [Select Language Code] (Selectare cod limbă), apare afișajul pentru introducerea codului de limbă. Introduceți codul pentru limba dumneavoastră, consultând „Lista codurilor de limbă” (pagina 58).

■ [Subtitle Language] (Limbă subtitrări)

Puteți selecta limba implicită a subtitrărilor pentru suporturi BD-ROM sau DVD VIDEO.

Dacă selectați [Select Language Code] (Selectare cod limbă), apare afișajul pentru introducerea codului de limbă. Introduceți codul pentru limba dumneavoastră, consultând „Lista codurilor de limbă” (pagina 58).

■ [BD Hybrid Disc Playback Layer] (Strat redare disc hibrid BD)

[BD]: Redă stratul BD.

[DVD/CD]: Redă stratul DVD sau CD.

■ [BD Internet Connection] (Conexiune Internet BD)

[Allow] (Se permite): În mod normal, faceți această selecție.

[Do not allow] (Nu se permite): Interzice conectarea la Internet.



[Parental Control Settings] (Setări control parental)

■ [Password] (Parolă)

Setați sau modificați parola pentru funcția de Control parental. O parolă vă permite să setați o restricție pentru redarea de suporturi BD-ROM, DVD VIDEO sau de materiale video de pe Internet. Dacă este necesar, puteți diferenția nivelurile de restricție pentru suporturi BD-ROM și DVD VIDEO.

■ [Parental Control Area Code] (Cod de zonă control parental)

Redarea unor suporturi BD-ROM sau DVD VIDEO poate fi limitată în funcție de zona geografică. Anumite scene pot fi blocate sau înlocuite cu scene diferite. Urmați instrucțiunile de pe ecran și introduceți parola formată din patru cifre.

■ [BD Parental Control] (Control parental BD)/ [DVD Parental Control] (Control parental DVD)/[Internet Video Parental Control] (Control parental video Internet)

Prin setarea Parental Control (Control parental), anumite scene pot fi blocate sau înlocuite cu scene diferite. Urmați instrucțiunile de pe ecran și introduceți parola formată din patru cifre.

■ [Internet Video Unrated] (Video de pe Internet neclasificat)

[Allow] (Se permite): Se permite redarea de materiale video de pe Internet neclasificate.
[Block] (Se blochează): Se blochează redarea de materiale video de pe Internet neclasificate.



[Music Settings] (Setări muzică)

■ [Super Audio CD Playback Layer] (Strat redare Super Audio CD)

[Super Audio CD]: Redă stratul Super Audio CD.
[CD]: Redă stratul CD.

■ [Super Audio CD Playback Channels] (Canale redare Super Audio CD)

[DSD 2ch] (DSD 2 canale): Redă zona pe 2 canale.
[DSD Multi]: Redă zona pe mai multe canale.



[System Settings] (Setări sistem)

■ [OSD Language] (Limbă afișaj pe ecran)

Puteți modifica limba pentru mesajele de pe ecran ale sistemului.

■ [HDMI Settings] (Setări HDMI)

[Control for HDMI] (Comandă HDMI)
[On] (Activat): Activat. Puteți comanda reciproc componente conectate cu un cablu HDMI.
[Off] (Dezactivat): Dezactivat.

[Audio Return Channel] (Canal de retur audio)
Această funcție este disponibilă atunci când conectați sistemul la mufa HDMI IN a unui televizor compatibil cu funcția Canal de retur audio.

[Auto] (Automat): Sistemul poate recepționa automat semnalul audio digital al televizorului prin intermediul unui cablu HDMI.
[Off] (Dezactivat): Dezactivat.

Notă

- Această funcție este disponibilă doar atunci când [Control for HDMI] (Comandă HDMI) este setată la [On] (Activat).

[Network Settings] (Setări rețea)

■ [Quick Start Mode] (Mod Pornire rapidă)

[On] (Activat): Scurtează timpul de pornire din modul standby. Puteți comanda sistemul mai rapid după ce îl porniți.

[Off] (Dezactivat): Setarea implicită.

■ [Auto Standby] (Standby automat)

[On] (Activat): Activează funcția [Auto Standby] (Standby automat). Dacă nu interacționați cu sistemul circa 30 minute, sistemul intră automat în modul standby.

[Off] (Dezactivat): Dezactivează funcția.

■ [Auto Display] (Afișaj automat)

[On] (Activat): Afișează automat informații pe ecran, atunci când se modifică titlurile de vizualizare, modurile de imagine, semnalele audio etc.

[Off] (Dezactivat): Afișează informații doar când apăsați pe DISPLAY.

■ [Screen Saver] (Economizor ecran)

[On] (Activat): Activează funcția de economizor ecran.

[Off] (Dezactivat): Dezactivat.

■ [Software Update Notification] (Notificare actualizare software)

[On] (Activat): Setează sistemul să vă informeze cu privire la o nouă versiune a software-ului (pagina 40).

[Off] (Dezactivat): Dezactivat.

■ [Gracenote Settings] (Setări Gracenote)

[Auto] (Automat): Descarcă automat informații despre disc în momentul în care opriți redarea discului. Pentru descărcare, sistemul trebuie să fie conectat la rețea.

[Manual]: Descarcă informații despre disc dacă este selectat [Video Search] (Căutare video) sau [Music Search] (Căutare muzică).

■ [System Information] (Informații sistem)

Puteți afișa informațiile despre versiunea software-ului și adresa MAC ale sistemului.

■ [Software License Information] (Informații despre licența software)

Puteți afișa informațiile despre licența software.

■ [Internet Settings] (Setări Internet)

Conectați mai întâi sistemul la rețea. Pentru detalii, consultați „Pasul 3: Pregătirea unei conexiuni de rețea” (pagina 19).

[Wired Setup] (Configurare prin cablu):

Selectați această opțiune la conectarea la un ruter de bandă largă cu ajutorul unui cablu LAN.

[USB Wireless Setup] (Configurare fără fir USB): Selectați această opțiune la utilizarea unui adaptor USB pentru LAN fără fir pentru o conexiune la rețea fără fir.

[View Network Status] (Vizualizare stare rețea): Afișează starea curentă a rețelei.

Sfat

- Pentru mai multe detalii, vizitați următorul site Web și consultați secțiunea de întrebări frecvente:

Pentru clienții din Europa și Rusia:
<http://support.sony-europe.com/hub/hub.html>

Pentru clienții din alte țări/regiuni:
<http://www.sony-asia.com/section/support>

■ [Network Connection Diagnostics] (Diagnosticare conexiune rețea)

Puteți executa diagnosticarea rețelei pentru a verifica dacă conexiunea la rețea a fost realizată corespunzător.

■ [Connection Server Settings] (Setări server conexiune)

Stabilește dacă să fie afișat serverul DLNA conectat sau nu.

■ [Renderer Set-up] (Configurare dispozitiv de redare)

[Automatic Access Permission] (Permisivune acces automat): Stabilește dacă se acordă acces automat de la un nou controler DLNA detectat.

[Smart Select] (Selectare inteligentă): Permite unui controler Sony DLNA să găsească sistemul sub formă de componentă țintă pe care să o comande, utilizând raze infraroșii. Puteți activa sau dezactiva această funcție.

[Renderer Name] (Nume dispozitiv de redare): Afișează numele sistemului atunci când este listat pe alte dispozitive DLNA din rețea.

■ [Renderer Access Control] (Control acces dispozitiv de redare)

Stabilește dacă sunt acceptate comenzi de la controlerul DLNA sau nu.

■ [PARTY Auto Start] (Pornire automată PARTY)

[On] (Activat): Pornește o PARTY sau se alătură unei PARTY existente, la cererea unui dispozitiv din rețea compatibil cu funcția PARTY STREAMING.

[Off] (Dezactivat): Dezactivat.

■ [Media Remote Device Registration] (Înregistrare dispozitiv Media Remote)

Înregistrează dispozitivul „Media Remote”.

■ [Registered Media Remote Devices] (Dispozitive Media Remote înregistrate)

Afișează o listă cu dispozitivele dumneavoastră „Media Remote” înregistrate.

[Easy Setup] (Configurare simplă)

■ [Easy Initial Settings] (Setări inițiale rapide)

Execută [Easy Initial Settings] (Setări inițiale rapide) pentru a efectua setările de bază. Urmați instrucțiunile de pe ecran.

■ [Easy Network Settings] (Setări de rețea rapide)

Execută [Easy Network Settings] (Setări de rețea rapide) pentru a efectua setările de rețea de bază. Urmați instrucțiunile de pe ecran.

[Resetting] (Reinițializare)

■ [Reset to Factory Default Settings] (Reinițializare la setările implicite din fabrică)

Puteți reinițializa setările sistemului la valorile implicite din fabrică, selectând grupul de setări. Toate setările din grup vor fi reinițializate.

■ [Initialize Personal Information] (Inițializare informații personale)

Puteți șterge informațiile personale stocate în sistem.

Măsurile de precauție

Cu privire la siguranță

- Pentru a evita incendiile și pericolele de electrocutare, nu plasați pe sistem obiecte pline cu lichide, precum vasele, și nu plasați sistemul lângă apă, cum ar fi în apropierea unei căzi sau a unei cabine de duș. Dacă în carcasă cad obiecte solide sau lichide, deconectați sistemul de la priză și dispuneți verificarea lui de către personal calificat, înainte de a îl utiliza din nou.
- Nu atingeți cablul de alimentare CA (de la rețea) cu mâinile ude. Acest lucru poate provoca electrocutarea.

Cu privire la sursele de alimentare

- Dacă nu intenționați să utilizați unitatea pentru o perioadă de timp mai îndelungată, deconectați-o de la priză de perete (de la rețea). Pentru a deconecta cablul, trageți de ștecăr, niciodată de cablu.

Cu privire la amplasare

- Amplasați sistemul într-un loc cu ventilație adecvată, pentru a preveni încălzirea sistemului.
- La volum ridicat, pe perioade lungi de timp, carcasa devine fierbinte la atingere. Aceasta nu reprezintă o defecțiune. În orice caz, trebuie evitată atingerea carcasei. Nu amplasați sistemul într-un spațiu închis, unde ventilația este slabă, deoarece acest lucru poate duce la supraîncălzire.
- Nu blocați fantele de ventilație prin amplasarea de obiecte pe sistem. Sistemul este dotat cu un amplificator de mare putere. Dacă fantele de ventilație sunt blocate, sistemul se poate supraîncălzi și se poate defecta.
- Nu așezați sistemul pe suprafețe (pături, carpete etc.) sau în apropierea unor materiale (perdele, draperii) care pot bloca fantele de ventilație.
- Nu instalați sistemul într-un spațiu închis, cum ar fi o bibliotecă sau un corp de mobilier similar.
- Nu instalați sistemul în apropierea unor surse de căldură, precum radiatoare sau suflante de aer și nici în locuri expuse direct la lumina soarelui, la praf excesiv, la vibrații mecanice sau la șocuri.
- Nu așezați sistemul în poziție înclinată. Acesta este prevăzut pentru a funcționa exclusiv în poziție orizontală.
- Nu păstrați sistemul și discurile în apropierea componentelor cu magneti puternici, precum cuptoarele cu microunde sau boxele de dimensiuni mari.

- Nu puneți obiecte grele pe sistem.
- Nu puneți obiecte din metal în fața panoului frontal. Acestea ar putea limita recepționarea undelor radio.
- Nu puneți sistemul într-un loc în care sunt utilizate echipamente medicale. Acesta ar putea provoca defectarea echipamentelor medicale.
- Dacă utilizați un stimulator cardiac sau un alt dispozitiv medical, consultați medicul sau producătorul dispozitivului medical înainte de a utiliza funcția LAN fără fir.

Cu privire la funcționare

- Dacă sistemul este adus direct dintr-un loc cu temperatură scăzută în altul cu temperatură ridicată, sau dacă este amplasat într-o cameră cu umezeală ridicată, este posibil să se formeze condens pe lentilele din interiorul unității. În acest caz, este posibil ca sistemul să nu funcționeze corect. Scoateți discul și lăsați sistemul pornit timp de aproximativ o jumătate de oră, până se evaporă umezeala.
- Scoateți orice disc din sistem înainte să-l mutați. Dacă nu faceți acest lucru, discul se poate deteriora.
- Dacă în carcasă cad obiecte, deconectați unitatea de la priză și dispuneți verificarea acesteia de către personal calificat, înainte de a o utiliza din nou.

Cu privire la reglarea volumului

- Nu creșteți volumul atunci când ascultați un fragment de date de intrare foarte slabe sau fără semnale audio. În caz contrar, difuzoarele se pot deteriora la redarea bruscă a unui vârf de semnal.

Cu privire la curățare

- Curățați carcasa, panoul și butoanele de comandă cu o cârpă moale, umezită ușor cu o soluție slabă de detergent. Nu utilizați niciun fel de burete abraziv, praf de curățat sau solvenți, cum ar fi alcoolul sau benzina. Dacă aveți întrebări sau probleme cu privire la sistem, consultați cel mai apropiat distribuitor Sony.

Cu privire la discurile de curățare, produsele de curățare pentru discuri/lentile

- Nu folosiți discuri de curățare sau produse de curățare pentru discuri/lentile (inclusiv produse lichide sau tip spray). Acestea pot duce la defectarea aparatului.

Cu privire la piesele de schimb

- În cazurile în care acest sistem este reparat, piesele reparate pot fi colectate pentru a fi refolosite sau în scopuri de reciclare.

Cu privire la culorile televizorului

- Dacă ecranul televizorului prezintă neregularități de culoare din cauza difuzoarelor, opriți televizorul, apoi porniți-l din nou după 15-30 de minute. Dacă neregularitățile de culoare persistă, amplasați difuzoarele mai departe de televizor.

NOTĂ IMPORTANTĂ

Atenție: Acest sistem este capabil să mențină o imagine video statică sau o imagine afișată pe ecranul televizorului pentru un timp nedeterminat. Dacă lăsați o imagine video statică sau o imagine simplă pe ecranul televizorului pentru o perioadă îndelungată de timp, există riscul deteriorării permanente a ecranului televizorului. Proiectoarele sunt predispușe în special la acest comportament.

Cu privire la mutarea sistemului

- Înainte de a muta sistemul asigurați-vă că nu se află niciun disc înăuntru acestuia și scoateți cablul de alimentare CA (de la rețea) din priza de perete.

Note cu privire la discuri

Cu privire la manipularea discurilor

- Pentru a menține curată suprafața discului, manipulați discul ținându-l de margini. Nu atingeți suprafața discului.
- Nu lipiți hârtie sau bandă adezivă pe suprafața discului.



- Nu expuneți discul la lumina directă a soarelui și nici la surse de căldură, precum suflantele de aer cald, nu îl lăsați în mașina parcată în bătaia soarelui, deoarece temperatura poate crește considerabil în interiorul mașinii.
- După utilizare, reintroduceți discul în carcasa lui.

Cu privire la curățare

- Înainte de redare, curățați discul cu o cârpă de curățat. Ștergeți discul pornind dinspre centru către margine.



- Nu folosiți pentru curățare solvenți precum benzina, diluanți, produse de curățare din comerț sau spray antistatic pentru curățarea discurilor de vinil.

Acest sistem poate reda doar discuri circulare standard. Utilizarea unor altfel de discuri decât a celor standard, cu formă circulară (de ex. în formă de cartelă, inimă sau stea) poate provoca defecțiuni.

Nu utilizați discuri pe care sunt atașate accesorii disponibile în comerț, cum ar fi o etichetă sau un inel.

Depanare

Dacă în timpul utilizării sistemului întâmpinați una dintre următoarele dificultăți, utilizați acest ghid de depanare pentru a încerca să remediați problema înainte de a apela la reparații. Dacă problema persistă, consultați cel mai apropiat distribuitor Sony.

Rețineți că, dacă personalul de service înlocuiește unele piese în timpul reparației, aceste piese pot fi reținute.

Generalități

Alimentarea nu pornește.

→ Verificați dacă este bine conectat cablul de alimentare CA (de la rețea).

Telecomanda nu funcționează.

→ Distanța dintre telecomandă și unitate este prea mare.
→ Bateriile din telecomandă sunt slabe.

Tava discului nu se deschide și nu puteți scoate discul nici după ce apăsați pe ▲.

→ Încercați următoarele:

- ① Apăsați și mențineți apăsat ► și ▲ de pe unitate mai mult de 5 secunde, pentru a deschide tava discului.
- ② Scoateți discul.
- ③ Deconectați cablul de alimentare CA (rețea) de la priza de perete și reconectați-l după câteva minute.

Sistemul nu funcționează normal.

→ Deconectați cablul de alimentare CA (de la rețea) de la priza de perete și reconectați-l după câteva minute.

Mesaje

Pe ecranul televizorului apare [A new software version is available. Please go to the „Setup” section of the menu and select „Network Update” to perform the update.] (Este disponibilă o nouă versiune a software-ului. Accesați secțiunea „Setup” (Configurare) a meniului și selectați „Network Update” (Actualizare rețea) pentru a efectua actualizarea).

→ Consultați [Network Update] (Actualizare rețea) (pagina 40) pentru a actualiza sistemul cu o nouă versiune de software.

„PROTECT” și „PUSH PWR” apar alternativ pe afișajul panoului frontal.

→ Apăsați I/⏻ pentru a opri sistemul și verificați următoarele după ce dispare „STANDBY”.

- Cablurile + și – ale difuzoarelor sunt scurtcircuitate?
- Utilizați doar difuzoarele specificate?
- Sunt blocate orificiile de ventilație ale sistemului?
- După ce verificați cele de mai sus și rezolvați problemele, porniți sistemul. Dacă nu poate fi detectată cauza problemei nici după ce verificați toate elementele de mai sus, consultați cel mai apropiat distribuitor Sony.

Pe afișajul panoului frontal apare „LOCKED”.

→ Dezactivați funcția de blocare pentru copii (pagina 37).

Pe afișajul panoului frontal apare „DEMO. LOCK”.

→ Contactați cel mai apropiat distribuitor Sony sau atelierul de service Sony autorizat local.

Pe afișajul panoului frontal apare „Exxxx”.

→ Contactați cel mai apropiat distribuitor Sony sau atelierul de service Sony autorizat local și comunicați codul erorii.

▲ apare fără niciun mesaj pe întregul ecran al televizorului.

→ Contactați cel mai apropiat distribuitor Sony sau atelierul de service Sony autorizat local.

Imagine

Nu se vede imaginea.

- Verificați metoda de ieșire a sistemului (pagina 17).

Nu se vede imaginea când realizați o conexiune prin cablu HDMI.

- Unitatea este conectată la un dispozitiv de intrare care nu este compatibil cu HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) (nu se aprinde „HDMI” pe panoul frontal) (pagina 17).

Nu apare nicio imagine când rezoluția ieșirii video selectată la [Output Video Format] (Format video ieșire) este incorectă.

- Apăsați și țineți apăsat pe ► și VOL – pe unitate mai mult de 5 secunde pentru a reinițializa rezoluția ieșirii video la cea mai mică rezoluție.

Zona întunecată a imaginii este prea întunecată/ zona luminoasă este prea luminoasă sau nenaturală.

- Setări [Picture Quality Mode] (Mod calitate imagine) la [Standard] (implicit) (pagina 30).

Imaginea nu este scoasă corect.

- Verificați setările [Output Video Format] (Format video ieșire) din [Screen Settings] (Setări ecran) (pagina 41).
- Dacă sunt scoase simultan semnale analogic și digital, setați [BD-ROM 24p Output] (Ieșire BD-ROM 24p) sau [DVD-ROM 24p Output] (Ieșire DVD-ROM 24p) din [Screen Settings] (Setări ecran) la [Off] (Dezactivat) (pagina 41).
- Pentru suporturi BD-ROM, verificați setările [BD-ROM 24p Output] (Ieșire BD-ROM 24p) din [Screen Settings] (Setări ecran) (pagina 41).

Imaginea prezintă zgomot.

- Curățați discul.
- Dacă imaginea care iese din sistem trece prin VCR pentru a ajunge pe televizor, semnalul de protecție la copiere aplicat unor programe BD/DVD poate afecta calitatea imaginii. Dacă experimentați în continuare probleme, chiar și atunci când conectați unitatea direct la televizor, încercați să conectați unitatea la alte mufe de intrare.

O imagine nu este afișată pe întregul ecran al televizorului.

- Verificați setarea [TV Type] (Tip televizor) din [Screen Settings] (Setări ecran) (pagina 41).
- Raportul de aspect de pe disc este fix.

Pe ecranul televizorului apar neregularități de culoare.

- Dacă difuzoarele sunt utilizate cu un televizor sau proiector pe bază de CRT, instalați difuzoarele la cel puțin 0,3 metri de televizor.
- În cazul în care neregularitățile de culoare persistă, opriți televizorul, apoi porniți-l din nou după 15-30 de minute.
- Asigurați-vă că niciun obiect magnetic (încuetoare magnetică pe suportul televizorului, dispozitiv medical, jucărie etc.) nu se află lângă difuzoare.

Nu se vede imaginea după redarea unui fișier video/ foto de pe iPod/iPhone. (Numai pentru modelele comercializate în Europa, Australia și Africa de Sud.)

- Selectați intrarea de pe televizor pentru acest sistem.

Sunet

Nu se aude sunetul.

- Cablurile difuzoarelor nu sunt conectate bine.
- Verificați setările difuzoarelor (pagina 35).

Nu se aude sunetul de la televizor prin mufa HDMI (OUT) atunci când este utilizată funcția Canal de retur audio.

- Setări [Control for HDMI] (Comandă HDMI) din [System Settings] (Setări sistem) la [On] (Activat) (pagina 44). De asemenea, setați [Audio Return Channel] (Canal de retur audio) din [HDMI Settings] (Setări HDMI) din cadrul [System Settings] (Setări sistem) la [Auto] (Automat) (pagina 44).
- Asigurați-vă că televizorul este compatibil cu funcția Canal de retur audio.
- Asigurați-vă că un cablu HDMI este conectat la o mufă a televizorului compatibil cu funcția Canal de retur audio.

Sistemul nu scoate corect sunetul programelor TV atunci când este conectat la un set-top box.

- Setează [Audio Return Channel] (Canal de retur audio) din [HDMI Settings] (Setări HDMI) din cadrul [System Settings] (Setări sistem) la [Off] (Dezactivat) (pagina 44).
- Verificați conexiunile (pagina 18).

Se aude un bâzâit sau un zgomot puternic.

- Îndepărtați televizorul de componentele audio.
- Curățați discul.

Sunetul își pierde efectul stereo când redați un CD.

- Selectați sunetul stereo apăsând pe AUDIO (pagina 32).

Sunetul se aude doar din difuzorul central.

- În funcție de disc, este posibil ca sunetul să se audă doar din difuzorul central.

Nu se aude sunet din difuzoarele surround sau sunetul are un nivel foarte redus.

- Verificați conexiunile și setările difuzoarelor (paginile 16, 35).
- Verificați setarea modului de sunet (pagina 22).
- În funcție de sursă, efectul difuzoarelor surround poate fi mai puțin perceptibil.
- Este redată o sursă pe 2 canale.

Sunetul de la o componentă conectată este distorsionat.

- Reduceți nivelul intrării componentei conectate cu ajutorul setării [Attenuate - AUDIO] (Atenuare - AUDIO) (pagina 42).

Tuner

Nu se poate face acordul pe frecvența posturilor radio.

- Verificați conectarea fermă a antenei (aeriană). Ajustați poziția antenei (aeriană) și, dacă este cazul, conectați o antenă de exterior (aeriană).
- Intensitatea semnalului de la posturile radio este prea scăzută (atunci când se face acordul automat). Utilizați acordarea manuală.

Redare

Nu se redă discul.

- Codul de regiune de pe BD/DVD nu se potrivește cu sistemul.
- Umezeala a produs condens în interiorul unității, fapt care poate dăuna lentilelor. Scoateți discul și lăsați unitatea pornită timp de aproximativ o jumătate de oră.
- Sistemul nu poate reda un disc înregistrat care nu a fost finalizat corect (pagina 53).

Numele fișierelor nu sunt afișate corect.

- Sistemul poate afișa doar formate de caractere conforme ISO 8859-1. Este posibil ca alte formate de caractere să fie afișate diferit.
- În funcție de software-ul de scriere utilizat, caracterele introduse pot fi afișate diferit.

Redarea unui disc nu pornește de la început.

- A fost selectată reluarea redării. Apăsați OPTIONS și selectați [Play from start] (Redare de la început), apoi apăsați ⏪.

Redarea nu pornește de la punctul de reluare în care ați oprit redarea ultima dată.

- În funcție de disc, este posibil ca punctul de reluare să fi fost șters din memorie, atunci când deschideți tava discului.
 - deconectați dispozitivul USB.
 - redați alt conținut.
 - opriți unitatea.

Limba pentru pista de sunet/subtitrări sau unghiurile nu pot fi modificate.

- Încercați să utilizați meniul suportului BD sau al DVD-ului.
- Pe suportul BD sau DVD redat nu sunt înregistrate piste/subtitrări în mai multe limbi sau unghiuri multiple.

Nu poate fi redat conținutul bonus sau alte date conținute pe un suport BD-ROM.

- Încercați următoarele:
 - ① Scoateți discul.
 - ② Opriți sistemul.
 - ③ Scoateți și reconectați dispozitivul USB (pagina 25).
 - ④ Porniți sistemul.
 - ⑤ Introduceți suportul BD-ROM cu BONUSVIEW/BD-LIVE.

Dispozitiv USB

Dispozitivul USB nu este recunoscut.

- Încercați următoarele:
 - ① Opriți sistemul.
 - ② Scoateți și conectați din nou dispozitivul USB.
 - ③ Porniți sistemul.
- Asigurați-vă că dispozitivul USB este conectat în siguranță la portul  (USB).
- Verificați dacă dispozitivul USB sau un cablu este deteriorat.
- Verificați dacă dispozitivul USB este pornit.
- Dacă dispozitivul USB este conectat prin intermediul unui hub USB, deconectați-l și conectați dispozitivul USB direct la unitate.

BRAVIA Internet Video

Imaginea/sunetul este slab(ă)/anumite programe sunt afișate cu puține detalii, în special în timpul scenelor cu mișcare rapidă sau întunecate.

- Calitatea imaginii/sunetului poate fi redusă, în funcție de furnizorii de conținut Internet.
- Calitatea imaginii/sunetului poate fi îmbunătățită modificând viteza conexiunii. Sony recomandă o viteză a conexiunii de cel puțin 2,5 Mbps pentru video de definiție standard și de 10 Mbps pentru video de înaltă definiție.
- Nu toate materialele video conțin sunet.

Imaginea este mică.

- Apăsați  pentru a o mări.

„BRAVIA” Sync ([Control for HDMI] (Comandă HDMI))

Funcția [Control for HDMI] (Comandă HDMI) nu funcționează („BRAVIA” Sync).

- Asigurați-vă că [Control for HDMI] (Comandă HDMI) este setat la [On] (Activat) (pagina 44).
- Dacă modificați conexiunea HDMI, opriți și reporniți sistemul.
- Dacă are loc o pană de curent, setați [Control for HDMI] (Comandă HDMI) la [Off] (Dezactivat), apoi setați [Control for HDMI] (Comandă HDMI) la [On] (Activat) (pagina 44).

- Verificați următoarele și consultați instrucțiunile de utilizare furnizate împreună cu componenta.
 - Componenta conectată este compatibilă cu funcția [Control for HDMI] (Comandă HDMI).
 - Setarea componentei conectate pentru funcția [Control for HDMI] (Comandă HDMI) este corectă.

Conexiune la rețea

Sistemul nu se poate conecta la rețea.

- Verificați conexiunea la rețea (pagina 19) și setările rețelei (pagina 45).

Conexiune fără fir LAN

Nu puteți conecta PC-ul la Internet după ce ați efectuat [Wi-Fi Protected Setup (WPS)] (Configurare protejată Wi-Fi (WPS)).

- Setările fără fir ale rutelui se pot modifica automat dacă utilizați funcția de configurare protejată Wi-Fi înainte de ajustarea setărilor rutelui. În acest caz, modificați în mod corespunzător setările PC-ului.

Sistemul nu se poate conecta la rețea sau conexiunea la rețea este instabilă.

- Verificați dacă rutelul LAN fără fir este pornit.
- Verificați conexiunea la rețea (pagina 19) și setările rețelei (pagina 45).
- În funcție de mediul de utilizare, inclusiv materialul pereților, condițiile de recepție a undelor radio sau obstacolele dintre sistem și adaptorul LAN fără fir) și rutelul LAN fără fir, distanța de comunicare posibilă poate să fie scurtată. Mutați sistemul și rutelul LAN fără fir mai aproape unul de celălalt.
- Este posibil ca dispozitivele care utilizează banda de frecvență de 2,4 GHz, precum un cuptor cu microunde, Bluetooth sau un dispozitiv digital fără fir, să întrerupă comunicarea. Îndepărtați unitatea de astfel de dispozitive sau opriți aceste dispozitive.

Ruterul fără fir dorit nu este afișat în lista de elemente de rețea fără fir.

→ Apăsați RETURN pentru a reveni la ecranul anterior și încercați din nou [Wireless Setup (built-in)] (Configurare fără fir (încorporat))/ [USB Wireless Setup] (Configurare USB fără fir). Dacă ruterul fără fir dorit nu este detectat în continuare, selectați [Manual registration] (Înregistrare manuală).

Discuri redabile

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

¹⁾Deoarece specificațiile Blu-ray Disc sunt noi și în continuă dezvoltare, este posibil ca unele discuri să nu poată fi redade, în funcție de tipul și versiunea discului. De asemenea, ieșirea audio diferă în funcție de sursă, de mufa de ieșire conectată și de setările audio selectate.

²⁾BD-RE: Ver.2.1

BD-R: Ver.1.1, 1.2, 1.3 inclusiv tipul cu pigment organic BD-R (tip LTH)

Suporturile BD-R înregistrate pe un PC nu pot fi redade dacă postscripturile sunt înregistrabile.

³⁾Un suport CD sau un DVD nu va fi redat, dacă nu a fost finalizat corect. Pentru mai multe informații, consultați instrucțiunile de utilizare furnizate împreună cu dispozitivul de înregistrare.

Discuri care nu pot fi redate

- Suporturi BD cu cartuș
- Suporturi BDXL
- Suporturi DVD-RAM
- Suporturi DVD HD
- Discuri DVD Audio
- CD-uri FOTO
- Partea de date a unui CD-Extra
- Suporturi Super VCD
- Partea cu material audio de pe suporturi DualDisc

Note cu privire la discuri

Acest produs este proiectat pentru redarea de discuri conforme standardului Compact Disc (CD).

Discurile duale și unele discuri muzicale, codificate cu tehnologii de protecție a drepturilor de autor nu sunt conforme cu standardul Compact Disc (CD). Prin urmare, este posibil ca aceste discuri să nu fie compatibile cu acest produs.

Notă cu privire la operații de redare a unui suport BD/DVD

Este posibil ca unele operații de redare ale unui suport BD/DVD să fie setate în mod intenționat de producătorii de software. Din moment ce acest sistem redă un suport BD/DVD în conformitate cu conținutul discului conceput de producătorii software, este posibil ca unele caracteristici de redare să nu fie disponibile.

Notă despre suporturile BD/DVD cu strat dublu

Este posibil ca imaginea și sunetul redării să fie întrerupte câteva momente la comutarea între straturi.

Cod de regiune (doar pentru BD-ROM/DVD VIDEO)

Sistemul dumneavoastră are un cod de regiune imprimat în partea de dedesubt a unității și va reda doar suporturi BD-ROM/DVD VIDEO (doar redare) etichetate cu coduri de regiune identice sau cu .

Tipuri redabile de fișiere

Video

Format fișier	Extensii
MPEG-1 Video/PS ¹⁾⁵⁾	„.mpg”, „.mpeg”, „.m2ts”, „.mts”
MPEG-2 Video/PS, TS ¹⁾⁶⁾	„.mts”
Xvid	„.avi”
MPEG4/AVC ¹⁾⁵⁾	„.mkv”, „.mp4”, „.m4v”, „.m2ts”, „.mts”
WMV9 ¹⁾⁵⁾	„.wmv”, „.asf”
AVCHD ²⁾	3)5)
Video Real ⁷⁾	„.rmvb”

Muzică

Format fișier	Extensii
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	„.mp3”
AAC/HE-AAC ¹⁾⁴⁾⁵⁾	„.m4a”
WMA9 Standard ¹⁾⁴⁾	„.wma”
LPCM	„.wav”

Foto

Format fișier	Extensii
JPEG	„.jpg”, „.jpeg”
GIF ⁸⁾	„.gif”
PNG ⁸⁾	„.png”
MPO ⁹⁾	„.mpo”

¹⁾Sistemul nu redă fișiere codificate cu DRM.

²⁾Compatibil cu AVCHD Ver.2.0 (AVCHD 3D/Progressive).

³⁾Sistemul redă fișiere în format AVCHD care sunt înregistrate cu o cameră video digitală etc. Pentru a urmări fișiere în format AVCHD, discul cu fișiere în format AVCHD pe el trebuie finalizat.

⁴⁾Sistemul nu redă fișiere codificate în format fără pierderi etc.

⁵⁾Sistemul nu redă aceste fișiere prin intermediul funcției DLNA.

⁶⁾Sistemul redă rezoluție SD doar prin intermediul funcției DLNA.

⁷⁾Numai pentru modelele comercializate în Singapore, China, Thailanda și Taiwan.

⁸⁾Sistemul nu redă fișiere animate PNG sau GIF.

⁹⁾Pentru alte fișiere MPO decât cele 3D, este afișată imaginea cheie sau prima imagine.

Notă

- Este posibil ca unele fișiere să nu fie redade, în funcție de formatul fișierului, de codificarea fișierului, de starea înregistrării sau de starea serverului DLNA.
- Este posibil ca unele fișiere editate pe un PC să nu fie redade.
- Sistemul poate recunoaște următoarele fișiere sau foldere pe suporturi BD, DVD, CD și dispozitive USB:
 - până la 9 nivele de foldere, inclusiv folderul rădăcină
 - până la 500 de fișiere/foldere într-un singur nivel
- Sistemul poate recunoaște următoarele fișiere sau foldere stocate pe serverul DLNA:
 - până la 19 nivele de foldere
 - până la 999 de fișiere/foldere într-un singur nivel
- Este posibil ca unele dispozitive USB să nu funcționeze cu acest sistem.
- Sistemul poate recunoaște dispozitive Mass Storage Class (MSC) (precum memorie flash sau hard disk), dispozitive de capturare a imaginilor statice (SICD) și tastaturi cu 101 de taste.
- Pentru a evita avarierea sau deteriorarea memoriei USB sau a altor dispozitive, opriți sistemul înainte de a conecta sau de a conecta memoria USB sau alte dispozitive.
- Este posibil ca sistemul să nu redea uniform fișiere video cu o rată de biți mare de pe un CD DATE. Se recomandă redarea de fișiere video cu o rată de biți mare utilizând un DVD DATE sau un BD DATE.

Formate audio acceptate

Formatele audio acceptate de acest sistem sunt următoarele.

Format	Funcție	
	„BD/DVD”	„Televizor” (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	○	-

○: Format acceptat.

-: Format neacceptat.

Notă

- Pentru formatul LPCM 2ch, frecvența de eșantionare acceptată a semnalului digital este de până la 48 kHz atunci când se utilizează funcția „Televizor”.

Specificații

Secțiunea amplificator

BDV-E690/BDV-E490/BDV-E290

PUTERE PRODUSĂ (nominală)

Frontal stânga/

Frontal dreapta: 75 W + 75 W (la 3 ohmi,
1 kHz, 1% THD)

PUTERE PRODUSĂ (de referință)

Frontal stânga/Frontal dreapta/Surround stânga/

Surround dreapta:
125 W (per canal, la
3 ohmi, 1 kHz)

Centru: 250 W (la 6 ohmi, 1 kHz)

Subwoofer: 250 W (la 6 ohmi, 80 Hz)

Intrări (Analogice)

AUDIO (AUDIO IN) Sensibilitate: 1 V/400 mV

Intrări (Digitale)

Televizor (Canal de retur audio/OPTICAL)

Formate acceptate: LPCM
2CH (până la 48 kHz),
Dolby Digital, DTS

BDV-E190

PUTERE PRODUSĂ (nominală)

Frontal stânga/

Frontal dreapta: 40 W + 40 W (la 3 ohmi,
1 kHz, 1% THD)

PUTERE PRODUSĂ (de referință)

Frontal stânga/Frontal dreapta/Surround stânga/

Surround dreapta:
40 W (per canal, la
3 ohmi, 1 kHz)

Centru: 70 W (la 6 ohmi, 1 kHz)

Subwoofer: 70 W (la 6 ohmi, 80 Hz)

Intrări (Analogice)

AUDIO (AUDIO IN) Sensibilitate: 2 V/700 mV

Intrări (Digitale)

Televizor (Canal de retur audio/OPTICAL)

Formate acceptate: LPCM
2CH (până la 48 kHz),
Dolby Digital, DTS

Secțiunea video

Ieșiri VIDEO: 1 Vp-p 75 ohmi

Secțiunea HDMI

Conector Tip A 19 pini

Sistem BD/DVD/Super Audio CD/CD

Sistem format semnal NTSC/PAL

Secțiunea USB

Port ↔ (USB):

Tip A (pentru conectarea unui stick de memorie USB, cititor de cartele de memorie, aparat foto digital și cameră video digitală)

Secțiunea LAN

Bornă LAN (100)

Bornă 100BASE-TX

Secțiunea tuner FM

Sistem

Sintetizator digital blocat cu cuarț PLL

Interval de frecvență

87,5 MHz - 108,0 MHz (pași de 50 kHz)

Antenă (aeriană)

Antenă cu fir pentru FM (aeriană)

Borne antenă (aeriană)

75 ohmi, neechilibrate

Difuzoare

Frontal/surround (SS-TSB119) pentru BDV-E690

Frontal (SS-TSB119) pentru BDV-E490

Dimensiuni (aprox.) 260 mm × 1,190 mm ×
260 mm (l/i/a)

Greutate (aprox.) 2,9 kg (inclusiv cablu și
stativ difuzor)

Frontal/surround (SS-TSB118) pentru BDV-E290

Surround (SS-TSB118) pentru BDV-E490

Dimensiuni (aprox.) 95 mm × 210 mm ×
93 mm (l/i/a)

Masă (aprox.) Frontal:
0,54 kg (cu cablu difuzor)
Surround:
0,62 kg (cu cablu difuzor)

Frontal/surround (SS-TSB117) pentru BDV-E190

Dimensiuni (aprox.) 91 mm × 148 mm ×
87 mm (l/i/a)

Masă (aprox.) Frontal:
0,33 kg (cu cablu difuzor)
Surround:
0,38 kg (cu cablu difuzor)

Centru (SS-CTB113) pentru BDV-E690/BDV-E490/BDV-E290

Dimensiuni (aprox.) 245 mm × 87 mm ×
78 mm (l/i/a)

Greutate (aprox.) 0,59 kg (inclusiv cablu
difuzor)

Centru (SS-CTB112) pentru BDV-E190

Dimensiuni (aprox.) 145 mm × 94 mm ×
84 mm (l/i/a)

Greutate (aprox.) 0,39 kg (inclusiv cablu
difuzor)

**Subwoofer (SS-WSB115) pentru BDV-E690/
BDV-E490**

Dimensiuni (aprox.)	225 mm × 365 mm × 320 mm (l/i/a)
Greutate (aprox.)	6,1 kg (inclusiv cablu difuzor)

Subwoofer (SS-WSB114) pentru BDV-E290

Dimensiuni (aprox.)	215 mm × 335 mm × 260 mm (l/i/a)
Greutate (aprox.)	3,9 kg (inclusiv cablu difuzor)

Subwoofer (SS-WSB113) pentru BDV-E190

Dimensiuni (aprox.)	177 mm × 280 mm × 245 mm (l/i/a)
Greutate (aprox.)	2,7 kg (inclusiv cablu difuzor)

Generalități

Necesar de putere 220 V - 240 V CA,
50/60 Hz

Putere consumată

BDV-E690/BDV-E490/BDV-E290

Activat: 130 W

Standby: 0,3 W (în modul
de economisire a energiei)

BDV-E190

Activat: 95 W

Standby: 0,3 W (în modul
de economisire a energiei)

Dimensiuni (aprox.)

430 mm × 50 mm ×
275 mm (l/i/a), inclusiv
părțile ieșite în afară

Masă (aprox.)

2,8 kg

Designul și specificațiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

- Putere consumată în standby 0,3 W.
- Peste 85% din randamentul de putere al blocului amplificator este obținut cu amplificatorul digital complet S-Master.

Lista codurilor de limbă

Ortografierea limbilor respectă standardul ISO 639:1988 (E/F).

Cod	Limbă	Cod	Limbă	Cod	Limbă	Cod	Limbă
1027	Afar	1183	Irish	1347	Maori	1507	Samoaan
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; Bangla	1248	Indonesian	1393	Occitan	1528	Thai
1067	Tibetan	1253	Icelandic	1403	(Afan)Oromo	1529	Tigrinya
1070	Breton	1254	Italian	1408	Oriya	1531	Turkmen
1079	Catalan	1257	Hebrew	1417	Punjabi	1532	Tagalog
1093	Corsican	1261	Japanese	1428	Polish	1534	Setswana
1097	Czech	1269	Yiddish	1435	Pashto;	1535	Tonga
1103	Welsh	1283	Javanese		Pushto	1538	Turkish
1105	Danish	1287	Georgian	1436	Portuguese	1539	Tsonga
1109	German	1297	Kazakh	1463	Quechua	1540	Tatar
1130	Bhutani	1298	Greenlandic	1481	Rhaeto-	1543	Twi
1142	Greek	1299	Cambodian		Romance	1557	Ukrainian
1144	English	1300	Kannada	1482	Kirundi	1564	Urdu
1145	Esperanto	1301	Korean	1483	Romanian	1572	Uzbek
1149	Spanish	1305	Kashmiri	1489	Russian	1581	Vietnamese
1150	Estonian	1307	Kurdish	1491	Kinyarwanda	1587	Volapük
1151	Basque	1311	Kirghiz	1495	Sanskrit	1613	Wolof
1157	Persian	1313	Latin	1498	Sindhi	1632	Xhosa
1165	Finnish	1326	Lingala	1501	Sangho	1665	Yoruba
1166	Fiji	1327	Laothian	1502	Serbo-Croatian	1684	Chinese
1171	Faroeese	1332	Lithuanian	1503	Singhalese	1697	Zulu
1174	French	1334	Latvian; Lettish	1505	Slovak		
1181	Frisian	1345	Malagasy	1506	Slovenian	1703	Nespecificat

Lista codurilor de zonă/control parental

Cod	Zonă	Cod	Zonă	Cod	Zonă	Cod	Zonă
2044	Argentina	2424	Filipine	2333	Luxemburg	2501	Singapore
2047	Australia	2165	Finlanda	2363	Malaiezia	2149	Spania
2046	Austria	2174	Franța	2184	Marea Britanie	2499	Suedia
2057	Belgia	2109	Germania	2362	Mexic	2528	Thailanda
2070	Brazilia	2200	Grecia	2390	Noua Zeelandă	2543	Taiwan
2090	Chile	2219	Hong Kong	2379	Norvegia		
2092	China	2248	India	2376	Olanda		
2093	Columbia	2238	Indonezia	2427	Pakistan		
2304	Coreea	2239	Irlanda	2428	Polonia		
2115	Danemarca	2254	Italia	2436	Portugalia		
2086	Elveția	2276	Japonia	2489	Rusia		

Index

Cifre

3D 24

A

A/V SYNC 31
Actualizare 40
Actualizare rețea 40
Afișaj automat 45
Afișaj panou frontal 13
Atenuare - AUDIO 42

B

BD/DVD Menu Language
(Limbă meniu BD/DVD) 43
BD-LIVE 24
Blocare pentru copii 37
BONUSVIEW 24
BRAVIA Sync 35

C

Canal de retur audio 44
Canale redare Super Audio
CD 44
CD 53
Cod de regiune 54
Cod de zonă control parental 44
Comandă HDMI 35, 44
Comprimare interval dinamic
audio 42
Conexiune Internet BD 43
Configurare dispozitiv de
redare 46
Configurare simplă 21, 46
Control acces dispozitiv de
redare 46
Control parental BD 44
Control parental DVD 44
Control parental video de pe
Internet 44
Conținut Internet 27

D

Diagnosticare conexiune
rețea 45
Discuri redabile 53
Dispozitive Media Remote
înregistrate 46
DLNA 28, 46
Dolby Digital 32
DTS 32
DVD 53

E

Easy Initial Settings
(Setări inițiale rapide) 46
Easy Network Settings
(Setări de rețea rapide) 46
Economizor ecran 45
Efect sunet 43

F

Format ecran 41
Format video de ieșire 41

H

HDMI
YCbCr/RGB (HDMI) 42

I

Ieșire audio 42
Ieșire BD-ROM 24p 41
Ieșire culori adânci HDMI 42
Ieșire DVD-ROM 24p 41
Informații despre licența
software 45
Informații redare 25
Informații sistem 45
Inițializare informații
personale 46

Î

Înregistrare dispozitiv Media
Remote 46

L

Limbă afișaj pe ecran 44
Limbă audio 43
Limbă subtitrări 43
Lista codurilor de limbă 58

M

Mod conversie cinematograf 41
Mod FM 33
Mod pauză 42
Mod Pornire rapidă 45

P

Panoul din spate 13
Panoul frontal 12
Parolă 44
Pornire automată PARTY 46
Prezentare de diapozitive 31

R

Raport de aspect DVD 41
RDS 34
Reinițializare 46
Reinițializare la setările
implicite din fabrică 46

S

Setare dimensiune ecran TV
pentru 3D 41
Setare ieșire 3D 41
Setări audio 42
Setări control parental 44
Setări difuzor 35, 43
Distanță 36
Nivel 36
Setări ecran 41
Setări Gracenote 45
Setări Internet 45
Setări MIX audio BD 42
Setări muzică 44
Setări rețea 45
Setări server conexiune 45
Setări vizualizare BD/DVD 43
SLEEP 36
Standby automat 45
Strat redare disc hibrid BD 43
Strat redare Super Audio CD 44
Sunet difuzare multiplex 32

T

Telecomandă 14
Tip televizor 41
Ton testare 36

U

USB 25

V

Video de pe Internet
neclasificat 44

W

WEP 20
WPA2-PSK (AES) 20
WPA2-PSK (TKIP) 20
WPA-PSK (AES) 20
WPA-PSK (TKIP) 20

Software-ul acestui sistem poate fi actualizat în viitor. Pentru a afla detalii despre actualizările disponibile, vizitați următorul URL.

Pentru clienții din Europa și Rusia:
<http://support.sony-europe.com/hub/hub.html>

Pentru clienții din alte țări/regiuni:
<http://www.sony-asia.com/section/support>

AVCHD™
3D / Progressive



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



* 4 4 1 8 8 6 0 1 1 * (1)