

Sistem Blu-ray Disc™/ DVD Home Theatre

- >Ascultare cu o singură atingere prin intermediul Bluetooth®
- >Simțiți atmosfera de pe stadion acasă
- >Experiență în Full HD 3D

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 expuneți aparatul la surse de flacără deschisă (de exemplu 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 și focul.

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.

Din cauza faptului că raza laser utilizată în acest Sistem Blu-ray Disc/DVD Home Theatre dăunează ochilor, nu încercați să demontați carcasa.

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.
ADVARSEL	SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING AF KLASSE 3R VED ÅBNING. UNDGÅ AT SE DIREKTE PÅ STRÅLEN.
ADVARSEL	SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING I KLASSE 3R NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ DIREKTE EKSPONERING AV ØYENE.
VARNING	KLASS 3R SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. UNDVIK ATT DIREKT EXPONERA ÖGONEN FÖR STRÅLNINGEN.
VARO!	AVATTUNA LUOKAN 3R NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSÄTELYÄ. VÄLTÄ KATSEEN SUORAAN ALITSTAMMATA.
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照射
注意	打開時有第3類可見及不可見雷射輻射。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 radițiile 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
LASER KLASSE 1
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.

Doar în Europa



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 a fost fabricat de sau în numele Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonia. Întrebările referitoare la modul în care acest produs respectă legislația Uniunii Europene trebuie să fie adresate reprezentantului autorizat, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germania. Comunicați orice probleme legate de service sau garanție la adresele oferite în documentele separate de service sau garanție.

Prin prezenta, Sony Corporation declară că acest echipament este în conformitate cu cerințele de bază și cu alte prevederi relevante ale Directivei 1999/5/CE. Pentru detalii, vă rugăm să accesați următorul URL: <http://www.compliance.sony.de/>



Măsurile 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 oboseală a 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 sau Blu-ray Disc utilizat cu acest produs sau ale conținutului 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 AAC (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 AAC 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 Dolby* Digital și sistemul surround digital DTS**.
- * Fabricat sub licență Dolby Laboratories. Dolby 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 și 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™). Termenii HDMI, High-Definition Multimedia Interface și sigla HDMI 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.
- „Sigla DVD” este marcă înregistrată a DVD Format/Logo Licensing Corporation.

- „Blu-ray Disc”, „Blu-ray”, „Blu-ray 3D”, „BD-LIVE”, „BONUSVIEW” și siglele acestora sunt mărci comerciale ale Asociației Blu-ray Disc.
- Siglele „Blu-ray Disc”, „DVD+RW”, „DVD-RW”, „DVD+R”, „DVD-R”, „DVD VIDEO” și „CD” sunt mărci comerciale.
- „BRAVIA” este marcă comercială a Sony Corporation.
- „AVCHD 3D/Progressive” și sigla „AVCHD 3D/Progressive” sunt mărci comerciale ale Panasonic Corporation și ale Sony Corporation.
- „XMB” și „xross media bar” sunt mărci comerciale ale Sony Corporation și Sony Computer Entertainment Inc.
- „PlayStation” este marcă comercială înregistrată a Sony Computer Entertainment Inc.
- Sigla „Sony Entertainment Network” și „Sony Entertainment Network” sunt mărci comerciale ale Sony Corporation.
- 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 © 2000 până în prezent, Gracenote. Software Gracenote, drepturi de autor © 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, CDDDB, MusicID, MediaVOCS, sigla și modelul siglei Gracenote, precum și sigla „Powered by Gracenote” sunt fie mărci comerciale înregistrate, fie mărci comerciale ale Gracenote, Inc. în Statele Unite și/sau în alte țări.
- Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® și Wi-Fi Alliance® sunt mărci comerciale ale Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™ and Wi-Fi Protected Setup™ sunt mărci ale Wi-Fi Alliance.
- Marca N este marcă comercială sau marcă comercială înregistrată a NFC Forum, Inc. în Statele Unite ale Americii și în alte țări.
- Android este marcă comercială a Google Inc.
- Marca cuvântului *Bluetooth*® și siglele sunt mărci comerciale înregistrate deținute de Bluetooth SIG, Inc. și orice utilizare a unor astfel de mărci de către Sony Corporation se face în baza unei licențe. Alte mărci comerciale și denumiri comerciale aparțin deținătorilor de drept ai acestora.
- Tehnologia de codificare audio MPEG Layer-3 și brevetele sunt utilizate sub licență Fraunhofer IIS și Thomson.
- 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.



- Windows Media este marcă comercială înregistrată sau marcă comercială a Microsoft Corporation în Statele Unite și/sau în alte țări. Acest produs este protejat prin anumite drepturi de proprietate intelectuală ale Microsoft Corporation. Utilizarea sau distribuirea unei astfel de tehnologii în afara acestui produs este interzisă fără a deține o licență din partea Microsoft sau a unui subsidiar autorizat al 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 și DLNA CERTIFIED™ sunt mărci comerciale, mărci de servicii sau mărci de certificare ale Digital Living Network Alliance.
- Opera® Devices SDK de la Opera Software ASA. Drepturi de autor 1995-2013 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 licență 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”) vă 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 SERVERELE 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 acestea 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 INFRAȚIUNI. 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 INCIDENȚĂ PENTRU PROFITURI SAU CĂȘTIGURI NEREALIZATE.

© Gracenote, Inc. 2009

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 sau CD, dacă nu este specificat altfel în text sau ilustrații.
- 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	7
Despachetare	9
Ghid despre componente și comenzi	10

Introducere

Pasul 1: Instalarea difuzoarelor ...	14
Pasul 2: Conectarea sistemului	15
Conectarea difuzoarelor	15
Conectarea televizorului	16
Conectarea altor echipamente (receiver etc.)	17
Conectarea antenei (aeriană)	18
Pasul 3: Pregătirea unei conexiuni de rețea	18
Pasul 4: Efectuarea Configurării simple	20
Pasul 5: Selectarea sursei de redare	21
Pasul 6: Ascultarea de sunet surround	21

Redare

Redarea unui disc	23
Redarea de pe un dispozitiv USB	25
Ascultarea de muzică de pe un dispozitiv <i>Bluetooth</i>	25
Conectarea la un smartphone cu ajutorul funcției Ascultare cu o singură atingere (NFC)	27
Redarea prin intermediul unei rețele	29
Opțiuni disponibile	33

Ajustarea sunetului

Selectarea formatului audio, a pistelor în mai multe limbi sau a canalului	35
Ascultarea sunetului difuzării multiplex	36

Tuner

Ascultarea de radio	36
Recepționarea Sistemului de date radio (RDS)	38

Alte operațiuni

Utilizarea funcției Control for HDMI (Comandă HDMI) pentru „BRAVIA” Sync	38
Configurarea difuzoarelor	39
Utilizarea temporizatorului de oprire	40
Dezactivarea butoanelor de pe unitate	41
Controlarea televizorului cu telecomanda furnizată	41
Economia de energie în modul standby	41
Răsfoirea site-urilor Web	42

Setări și reglaje

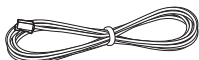
Utilizarea ecranului Setup (Configurare)	44
[Network Update] (Actualizare rețea)	45
[Screen Settings] (Setări ecran)	45
[Audio Settings] (Setări audio)	47
[BD/DVD Viewing Settings] (Setări vizualizare BD/DVD)	48
[Parental Control Settings] (Setări control parental)	49
[System Settings] (Setări sistem)	49
[Network Settings] (Setări rețea)	51
[Easy Network Settings] (Setări de rețea rapide)	52
[Resetting] (Reinițializare)	52

Informații suplimentare

Măsurile de precauție	53
Note cu privire la discuri	55
Depanare	56
Discuri redabile	61
Tipuri redabile de fișiere	62
Formate audio acceptate	64
Specificații	64
Lista codurilor de limbă	66
Index	68

Despachetare

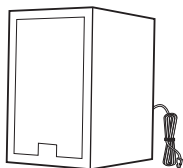
- Ghid de configurare rapidă
- Ghid de referință
- Telecomandă (1)
- Baterii R6 (mărime AA) (2)
- Antenă cu fir pentru FM (aeriană) (1)



- Difuzoare frontale (2)



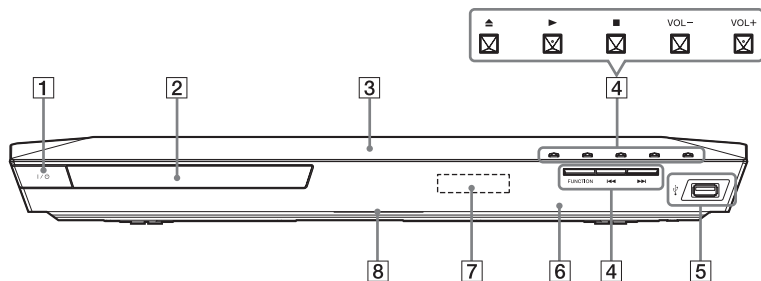
- Subwoofer (1)



Ghid despre 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 23)

3 (Marca N) (pagina 28)

Poziționați dispozitivul compatibil cu NFC lângă acest indicator pentru a activa funcția NFC.

4 Butoane operații de redare

 (deschidere/închidere)

 ^{a)}  ^{b)} (redare)


 ^{b)} (oprire)


VOL +/-^{a)}


  (anteriorul/următorul)

FUNCTION (pagina 21)

Selectează sursa de redare.

^{a)} Butoanele  și VOL + au un punct tactil. Folosiți acest punct drept referință, atunci când utilizați unitatea.

^{b)} Țineți apăsat  pe unitate timp de cel puțin 2 secunde, demonstrația de sunet încorporată va fi redată pe sistem.

Apăsați  pentru a opri demonstrația.

Notă

În timpul demonstrației este posibil ca nivelul volumului să fie mai ridicat decât nivelul volumului pe care l-ați setat dumneavoastră.

5 Port (USB) (pagina 25)

6 (senzor telecomandă)

7 Afișaj panou frontal

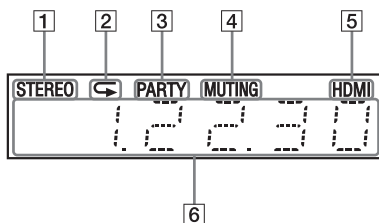
8 Indicator cu LED

Alb: Se aprinde când unitatea este pornită.

Albastru (pentru starea *Bluetooth*):

- Sistemul este gata pentru împerechere: Clipsește rapid
- În timpul împerecherii: Clipsește rapid
- În timpul conexiunii: Clipsește
- Conexiunea este stabilă: Se aprinde

Indicatori pe afișajul panoului frontal

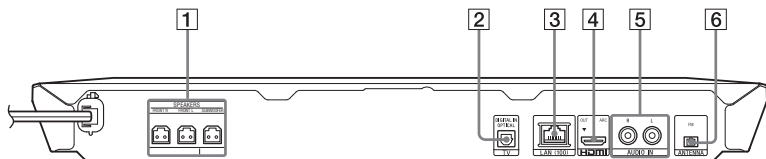


- 1** Se aprinde atunci când se recepționează sunet stereo. (Doar pentru radio)
- 2** Se aprinde atunci când este activată redarea repetată.
- 3** Se aprinde când sistemul redă prin intermediul funcției PARTY STREAMING.
- 4** Se aprinde atunci sunetul este dezactivat.
- 5** Se aprinde când mufa HDMI (OUT) este conectată corect la un echipament 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 „TV”.
Este posibil ca informațiile despre flux/starea decodării să nu apară, în funcție de fluxul sau elementul decodat.

Notă

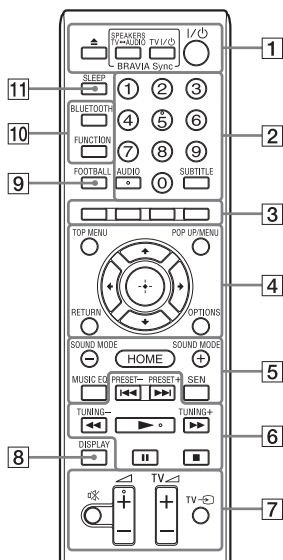
Când [Main Unit illumination] (Iluminare unitate principală) este setat la [Auto] (Automat) în [System Settings] (Setări sistem), afișajul panoului frontal se stinge dacă nu folosiți unitatea timp de circa 10 secunde.

Panoul din spate



- 1** Mufe SPEAKERS (pagina 15)
- 2** Mufă TV (DIGITAL IN OPTICAL) (pagina 16)
- 3** Bornă LAN (100) (pagina 18)
- 4** Mufă HDMI (OUT) (pagina 16)
- 5** Mufe AUDIO IN (L/R) (pagina 17)
- 6** Bornă ANTENNA (FM) (pagina 18)

Telecomandă



Butoanele 5, AUDIO, ◀ + și ▶ 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 41).)

1 **▲ (deschidere/închidere)**

Deschide sau închide tava discului.

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 49).

TV I/O (pornire/standby) (pagina 41) **[TV]**

Pornește televizorul sau îl trece în modul standby.

I/O (pornire/standby) (paginile 20, 37)

Pornește sistemul sau îl trece în modul standby.

2 **Butoane numerice (paginile 37, 41)**

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

AUDIO (pagina 35)

Selectează formatul/pista audio.

SUBTITLE

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

3 **Butoane colorate**

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, 33, 43)

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

RETURN

Revine la afișajul anterior.

◀/▲/▼/▶

Evidențiază un element selectat.

⊕ **(intrare)**

Accesează elementul selectat.

5 SOUND MODE +/- (pagina 21)

Selectează modul de sunet.

HOME (paginile 20, 39, 44)

Accesează sau părăsește meniul de pornire al sistemului.

MUSIC EQ

Selectează egalizorul programat în prealabil atunci când ascultați muzică.

SEN

Accesează serviciul online „Sony Entertainment Network™”.

6 Butoane pentru operații de redare

Consultați „Redare” (pagina 23).

◀◀/▶▶ (anteriorul/următorul)

Selectează capitoul, piesa sau fișierul anterior/următor.

◀◀/▶▶ (rapid/încet/

înghețare cadru)

Derulează înapoi/derulează înainte 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 nu sunt disponibile.

▶ (redare)

Pornește sau repornește redarea (reluare redare).

Activează Redarea printr-o apăsare de buton (pagina 38) 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 piesă este ultimul punct redat sau ultima fotografie pentru un folder foto. Oprește demonstrația de sunet încorporată.

Butoane operații radio

Consultați „Tuner” (pagina 36).

PRESET +/-

TUNING +/-

7 ☒ (dezactivare sunet)

Dezactivează temporar sunetul.

◁ (volum) +/-

Reglează volumul.

TV ▷ (volum) +/-

Reglează volumul televizorului.

TV ↻ (intrare TV)

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

8 DISPLAY (paginile 24, 29, 37, 42)

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

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

9 FOOTBALL

Furnizează sunet optimizat pentru vizionarea transmisiunilor meciurilor de fotbal.

10 BLUETOOTH

Selectează funcția „BT”.

Când indicatorul LED albastru se stinge în timpul funcției „BT”, apăsați pentru a iniția împerecherea sau pentru a realiza conexiunea la un dispozitiv *Bluetooth* împerecheat.

FUNCTION (pagina 21)

Selectează sursa de redare.

11 SLEEP (pagina 40)

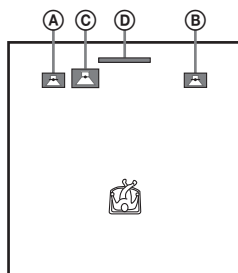
Setează temporizatorul de oprire.

Introducere

Pasul 1: Instalarea difuzoarelor

Instalați difuzoarele consultând ilustrația de mai jos.

- (A) Difuzor frontal stânga (L)
- (B) Difuzor frontal dreapta (R)
- (C) Subwoofer
- (D) TV



Deoarece sistemul este echipat cu tehnologie S-Force PRO Front Surround*, puteți beneficia de sunet surround cu ajutorul difuzoarelor din fața poziției de ascultare.

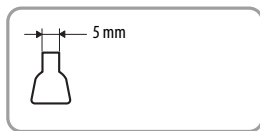
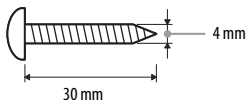
* S-Force PRO Front Surround 3D reproduce un sentiment puternic de distanță și de spațiu, care conduce la o experiență reală de sunet surround, fără a fi necesare difuzoarele surround.

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.

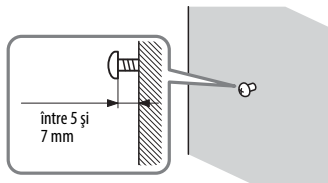
Montarea difuzoarelor pe un perete

- 1 Pregătiți șuruburi (nefurnizate) potrivite pentru gaura din spatele fiecărui difuzor. Consultați ilustrațiile de mai jos.

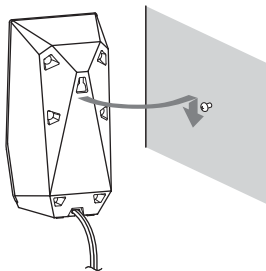


Gaură din spatele difuzorului

- 2 Prindeți șuruburile în perete. Șuruburile trebuie să iasă în afară pe o lungime între 5 și 7 mm.



- 3 Agățați difuzorul în șurub.



Notă

- Contactați un atelier de montaj sau un instalator pentru detaliile legate de materialul peretelui sau de șuruburile ce trebuie utilizate.
- Utilizați șuruburi adecvate materialului și rezistenței peretelui. Deoarece plăcile din gips sunt destul de fragile, prindeți șuruburile bine de o grindă și fixați-le în perete. Montați difuzoarele pe un perete vertical și plat, unde este aplicată ranforsare.
- Compania Sony nu este responsabilă pentru accidente sau daune cauzate de montarea necorespunzătoare, de rezistența insuficientă a peretelui sau de montarea necorespunzătoare prin înșurubare, de calamități naturale etc.

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.

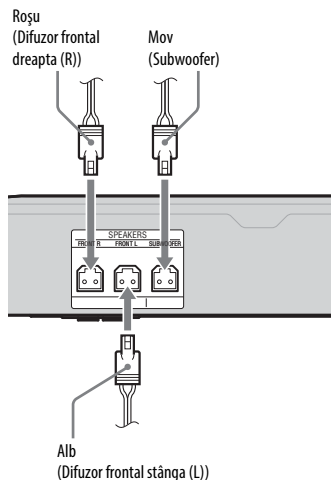
Notă

La conectarea unui alt echipament dotat cu facilitatea de comandă a volumului, reduceți volumul echipamentului respectiv la un nivel la care sunetul nu este distorsionat.

Conectarea difuzoarelor

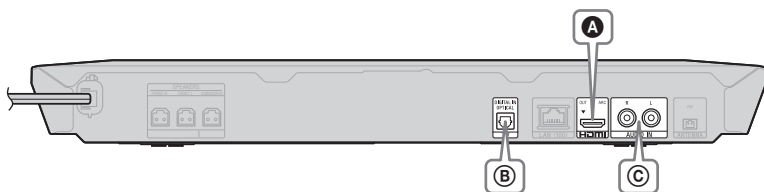
Conectați cablurile difuzoarelor pentru a se potrivi culorilor mufelor SPEAKERS de pe unitate.

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

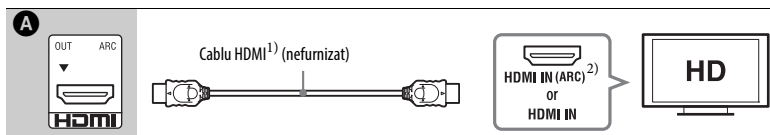


Conectarea televizorului

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



Conexiune video

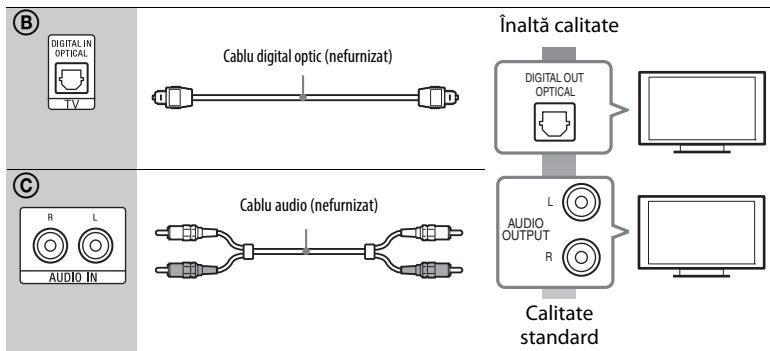


¹⁾ Cablu HDMI de mare viteză

²⁾ Dacă mufa HDMI IN a televizorului este compatibilă cu funcția ARC (Canal de retur audio), atunci, prin intermediul conexiunii cu cablu HDMI poate fi scos semnal audio digital din televizor. Pentru a seta funcția ARC, consultați [Audio Return Channel] (Canal de retur audio) (pagina 49).

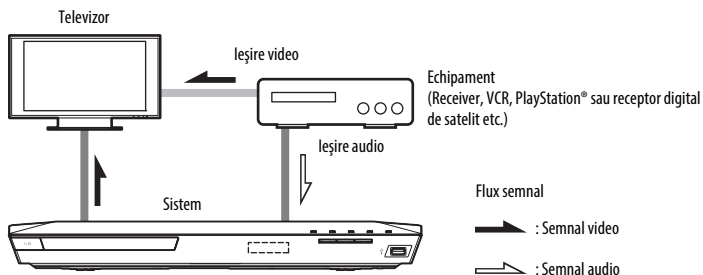
Conexiuni audio

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.

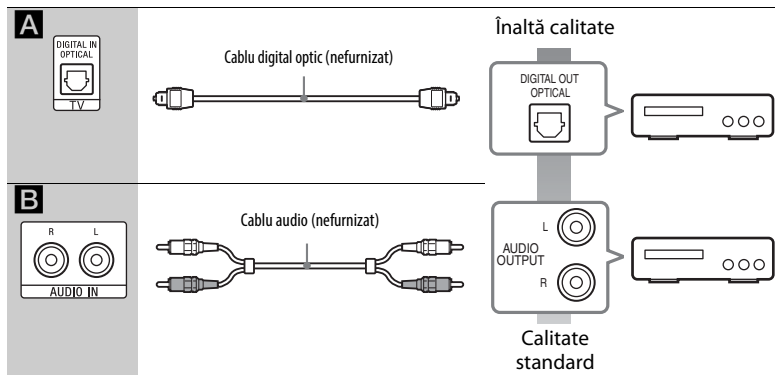


Conectarea altor echipamente (receiver etc.)

Conectați sistemul, astfel încât semnalele video de la sistem și de la un alt echipament să fie scoase către televizor, iar semnalele audio de la echipament să fie scoase către sistem, după cum urmează.



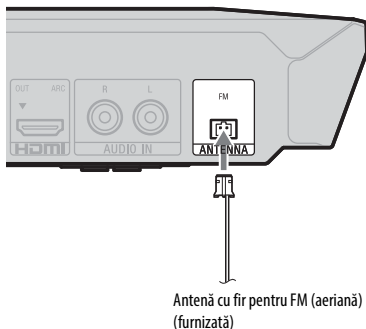
Selectați una dintre următoarele metode de conectare, în funcție de tipul de mufă a echipamentului.



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 49).
- Puteți asculta sunetul de la echipament, selectând funcția „AUDIO” pentru conexiunea **B**.

Conectarea antenei (aeriană)



Notă

- Asigurați-vă că ați întins antena 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.

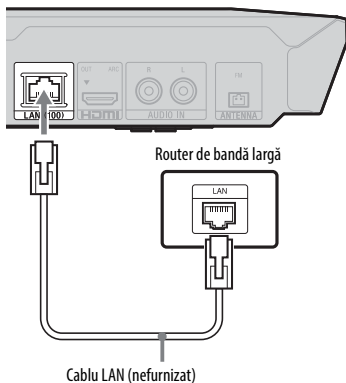
Pasul 3: Pregătirea unei conexiuni de rețea

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 20).

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

- Dacă utilizați o rețea LAN wireless Sistemul este prevăzut cu Wi-Fi încorporat și puteți conecta sistemul la rețea efectuând setările de rețea.
- Dacă utilizați o rețea diferită de LAN wireless 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.

Înainte de a efectua setările de rețea

Dacă routerul LAN wireless (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 wireless are configurate elemente de securitate, cheia de securitate (cheia WEP sau WPA)**.
-

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

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

- vizitați următorul site Web:
<http://support.sony-europe.com/>
- consultați instrucțiunile de utilizare furnizate împreună cu routerul LAN wireless
- consultați producătorul routerului LAN wireless

Despre securitatea LAN wireless

Din moment ce comunicarea prin intermediul funcției LAN wireless are loc prin unde radio, semnalul wireless 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 moștenită, care permite conectarea unui dispozitiv 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

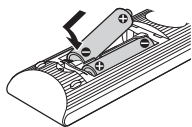
Înainte de a efectua Pasul 4

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.

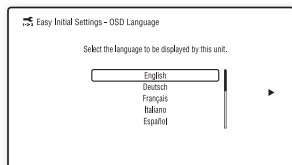
Elementele afișate variază în funcție de zonă.

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

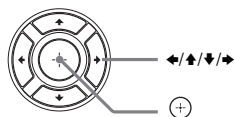


- 2** Porniți televizorul.
- 3** Apăsați I/⏻.
- 4** Comutați selectorul de intrare de pe televizor, astfel încât semnalul de la sistem să apară pe ecranul televizorului.

Apare [Easy Initial Settings] (Setări inițiale rapide) 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 ⊕.



- 6** După finalizarea [Easy Initial Settings] (Setări inițiale rapide), apăsați ▶/↔ pentru a selecta [Easy Network Settings] (Setări de rețea rapide), apoi apăsați ⊕.
- 7** Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a efectua setările de rețea, utilizând ◀/▶/↔ și ⊕.

Dacă sistemul nu se poate conecta la rețea, consultați „Conexiune la rețea” (pagina 60) sau „Conexiune LAN wireless” (pagina 60).

Pentru a reapela afișajul [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 Network Settings] (Setări de rețea rapide), apoi apăsați ⊕.

Pasul 5: Selectarea sursei de redare

Apăsați repetat pe FUNCTION, până când funcția dorită apare pe afișajul panoului 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” → „TV” → „BT” → „AUDIO”

Funcția și sursa de redare

„BD/DVD”

Disc sau dispozitiv de rețea care să fie redat de sistem

„USB”

Dispozitiv USB conectat la portul  (USB) (pagina 10)

„FM”

Radio FM (pagina 36)

„TV”

Echipamentul (televizor etc.) care este conectat la mufa TV (DIGITAL IN OPTICAL) sau un televizor compatibil cu funcția Canal de retur audio și care este conectat la mufa HDMI (OUT) (pagina 16)




„BT”

Conținut audio al unui dispozitiv *Bluetooth*

„AUDIO”

Echipament conectat la mufele AUDIO IN (L/R) (pagina 17)

Sfat

- Unele funcții pot fi modificate pe ecranul televizorului dacă apăsați FUNCTION,  /  și .
- Puteți apăsa de asemenea, pe BLUETOOTH de pe telecomandă pentru a selecta direct funcția „BT”.

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 cinematograf.

Selectarea modului de sunet

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

Auto

Sistemul selectează automat [Movie] (Film) sau [Music] (Muzică) pentru a produce efectul de sunet, în funcție de disc sau de fluxul de sunet.

- Sursă pe 2 canale: Scoate sunetul pe 2 canale așa cum este.
- Sursă pe mai multe canale: Simulează sunetul surround 7.1 sau 5.1 cu două difuzoare frontale și un subwoofer.

Film

Sistemul furnizează sunet optimizat pentru vizionarea filmelor.

Muzică

Sistemul furnizează sunet optimizat pentru a asculta muzică.

Stimulant muzical digital [Digital Music] (Muzică digitală)

Sistemul reproduce un sunet îmbunătățit pentru conținut audio comprimat.

Sunet demonstrativ

Sistemul furnizează sunet captivant, corespunzător pentru demonstrație.

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 **⊕**.

Pentru a selecta egalizorul programat în prealabil pentru muzică

Apăsați în mod repetat **MUSIC EQ** în timpul redării.

Puteți selecta sunetul pentru a se potrivi preferințelor dumneavoastră.

De fiecare dată când apăsați pe buton, setarea se modifică ciclic, după cum urmează.

[Standard] → [Rock] → [Hiphop] → [Electronica]

Puteți selecta, de asemenea, egalizorul pentru muzică cu ajutorul meniului de opțiuni în modul de sunet **[Music]** (Muzică).

Notă

Modul de sunet poate fi selectat numai când **[Sound Effect]** (Efect sunet) este configurat la valoarea **[Sound Mode On]** (Mod sunet activ) (pagina 47). 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.

Selectarea modului fotbal

Apăsați FOOTBALL în timpul redării.

Pe ecranul televizorului apare **[Football]** (Fotbal).

Vă puteți bucura de senzații ca și cum ați fi pe stadion atunci când urmăriți transmisiunea unui meci de fotbal.

Pentru a opri modul fotbal, apăsați din nou **FOOTBALL** pentru a selecta **[Football Off]** (Fotbal dezactivat). Modul de sunet revine la ultimul mod de sunet selectat.

Notă


- Este posibil ca modul fotbal să nu producă efectele scontate în funcție de sursă.
- Modul fotbal va fi oprit în momentul în care opriți sistemul.

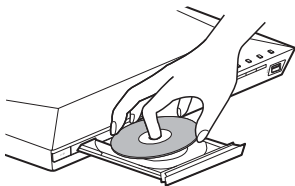
Sfat


Puteți selecta modul fotbal și din meniul de opțiuni.

Redarea unui disc






Pentru discuri redabile, consultați „Discuri redabile” (pagina 61).

- 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 „BD-LIVE Logo*” au conținut bonus și alte date ce pot fi descărcate pentru divertisment.

* 

- 1 Conectați dispozitivul USB la portul  (USB) (pagina 25).**
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 18).
 - Setați [BD Internet Connection] (Conexiune Internet BD) la [Allow] (Se permite) (pagina 48).
- 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 [Delete BD Data] (Ștergere date BD) din  [Video] și apăsați . Toate datele stocate în folderul buda vor fi șterse.

Utilizarea funcției 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 de mare viteză (pagina 16).
- Setați [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 45).

2 Introduceți un Blu-ray 3D Disc.

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

Sfat

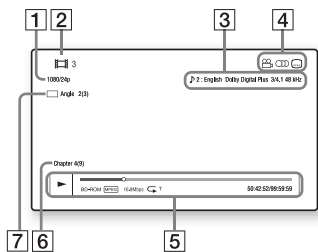
Consultați, de asemenea, instrucțiunile de utilizare ale televizorului compatibil 3D.

Afișarea informațiilor de redare

Puteți consulta informațiile despre redare etc., apăsând pe DISPLAY.

Informațiile afișate diferă în funcție de tipul de disc și de starea sistemului.

Exemplu: la redarea unui suport BD-ROM



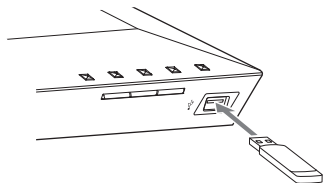
- 1 Rezoluția de ieșire/frecvența video
- 2 Numărul sau numele titlului
- 3 Setarea audio selectată în momentul respectiv
- 4 Funcțiile disponibile (∞) unghi, (O) audio, (...) subtitrări
- 5 Informații despre redare
Afișează modul de redare, bara de stare a redării, tipul de disc, codecul video, rata de biți, tipul de repetare, timpul scurs, timpul total de redare
- 6 Număr capitol
- 7 Unghiul selectat în momentul respectiv

Redarea de pe un dispozitiv USB

Puteți reda fișiere video/muzicale/foto de pe un dispozitiv USB conectat. Pentru tipurile redabile de fișiere, consultați „Tipuri redabile de fișiere” (pagina 62).

1 Conectați dispozitivul USB la portul (USB).

Înainte de conectare, consultați instrucțiunile de utilizare ale dispozitivului USB.



2 Apăsați HOME.

Pe ecranul televizorului apare meniul de pornire.

3 Apăsați / pentru a selecta [Video], [Music] (Muzică) sau [Photo] (Foto).

4 Apăsați / pentru a selecta [USB device] (dispozitiv USB), apoi apăsați .

Notă

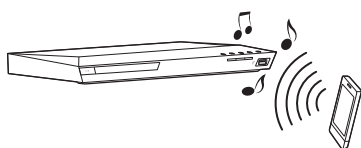
Nu scoateți dispozitivul USB în timpul operației. Pentru a evita avarierea sau deteriorarea dispozitivului USB, opriți sistemul înainte de a conecta sau deconecta dispozitivul USB.

Ascultarea de muzică de pe un dispozitiv *Bluetooth*

Despre tehnologia wireless *Bluetooth*

Tehnologia wireless *Bluetooth* este o tehnologie wireless cu rază scurtă de acțiune, care permite comunicarea de date în regim wireless între dispozitive digitale. Tehnologia wireless *Bluetooth* funcționează pe o rază de circa 10 metri. Nu aveți nevoie de fire pentru a vă conecta, ca în cazul unei conexiuni USB, și nu trebuie să puneți dispozitivele față în față, așa cum faceți în cazul tehnologiei wireless cu infraroșii.

Tehnologia wireless *Bluetooth* este un standard global, acceptat de mii de companii. Aceste companii fabrică produse care respectă acest standard global.



Versiuni și profiluri *Bluetooth* acceptate

Profilul se referă la un set standard de capacități pentru diverse capacități ale produselor *Bluetooth*. Acest sistem acceptă următoarele versiuni și profiluri *Bluetooth*.
 Versiune *Bluetooth* acceptată:
 Specificația *Bluetooth* versiunea 3.0
 Profiluri *Bluetooth* acceptate:
 A2DP 1.2 (Profil distribuție audio avansată)
 AVRCP 1.3 (Profil control audio-video la distanță)

Notă



- Pentru a putea utiliza funcția *Bluetooth*, dispozitivul *Bluetooth* care urmează să fie conectat trebuie să accepte același profil ca și acest sistem. Chiar dacă dispozitivul acceptă același profil, funcțiile pot diferi în funcție de specificațiile dispozitivului *Bluetooth*.
- Redarea audio pe acest sistem poate fi întârziată față de cea de pe dispozitivul *Bluetooth*, din cauza caracteristicilor tehnologiei wireless *Bluetooth*.

Împerecherea acestui sistem cu un dispozitiv *Bluetooth*

Împerecherea este o operație prin care dispozitivele *Bluetooth* sunt înregistrate în prealabil unul cu altul. Odată ce operația de împerechere are loc, aceasta nu mai trebuie efectuată din nou.

1 Plasați dispozitivul *Bluetooth* la maximum 1 metru de unitate.

2 Apăsați **BLUETOOTH**.

De asemenea, puteți selecta  [Bluetooth AUDIO] din meniul de pornire  [Input] (Intrare).

3 Treceți dispozitivul *Bluetooth* în modul de împerechere.

Pentru detalii legate de trecerea dispozitivului *Bluetooth* în modul de împerechere, consultați instrucțiunile de utilizare furnizate împreună cu dispozitivul.

4 Selectați „**BLU-RAY HOME THEATRE SYSTEM**” pe afișajul dispozitivului *Bluetooth*.

Efectuați acest pas în maximum 5 minute, altfel împerecherea va fi revocată.

Notă

Dacă este solicitată o cheie de autentificare pe dispozitivul *Bluetooth*, introduceți „0000”. Cheia de autentificare mai poate purta numele de „Passcode”, „PIN code”, „PIN number” sau „Password”.

5 Odată finalizată împerecherea, dispozitivul este conectat automat la sistem.

Numele dispozitivului apare pe ecranul televizorului.

Notă

Puteți împerechea până la 9 dispozitive *Bluetooth*. Dacă se împerechează un al 10-lea dispozitiv *Bluetooth*, dispozitivul care a fost conectat cel mai puțin recent va fi înlocuit cu cel nou.

6 Porniți redarea pe dispozitivul *Bluetooth*.

7 Reglați volumul.

Reglați mai întâi volumul dispozitivului *Bluetooth*, dacă nivelul volumului este în continuare prea coborât, reglați nivelul volumului pe unitate.

Pentru revocarea operației de împerechere

Apăsați **HOME** sau **FUNCTION**.

Conectarea la un dispozitiv *Bluetooth* de pe acest sistem


Vă puteți conecta la un dispozitiv *Bluetooth* de pe această unitate.

Verificați următoarele înainte de a reda muzică:

- Funcția *Bluetooth* a dispozitivului *Bluetooth* este activată.
- Împerecherea a fost finalizată (pagina 26).

1 Apăsați **BLUETOOTH**.

Notă

Pentru a vă conecta la cel mai recent conectat dispozitiv *Bluetooth*, apăsați . Apoi treceți la Pasul 5.

2 Apăsați **OPTIONS**.

3 Apăsați în mod repetat \uparrow/\downarrow pentru a selecta [Device List] (Listă dispozitive), apoi apăsați \oplus .

Apare o listă cu dispozitivele *Bluetooth* împerecheate.

4 Apăsați în mod repetat \uparrow/\downarrow pentru a selecta dispozitivul dorit, apoi apăsați \oplus .

5 Apăsați \blacktriangleright pentru a porni redarea.

6 Reglați volumul.

Reglați mai întâi volumul dispozitivului *Bluetooth*, dacă nivelul volumului este în continuare prea coborât, reglați nivelul volumului pe unitate.

Notă

Odată ce unitatea și dispozitivul *Bluetooth* sunt conectate, puteți controla redarea apăsând \blacktriangleright , \mathbb{I} , \blacksquare , $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ și $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$.

Pentru a deconecta dispozitivul *Bluetooth*

Apăsați HOME, FUNCTION sau RETURN.

Pentru a șterge un dispozitiv *Bluetooth* împerecheat din lista de dispozitive

- 1 Urmați pașii de la 1 la 3 de mai sus.
- 2 Apăsați în mod repetat \uparrow/\downarrow pentru a selecta dispozitivul, apoi apăsați OPTIONS.
- 3 Apăsați în mod repetat \uparrow/\downarrow pentru a selecta [Remove] (Eliminare), apoi apăsați \oplus .
- 4 Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a șterge dispozitivul, utilizând $\uparrow/\downarrow/\blacktriangleright$ și \oplus .

Notă

În timp ce este conectat la un dispozitiv *Bluetooth*, acest sistem nu poate fi detectat și nu se poate stabili o conexiune de la un alt dispozitiv *Bluetooth*.

Conectarea la un smartphone cu ajutorul funcției Ascultare cu o singură atingere (NFC)

Dacă țineți un smartphone compatibil cu NFC în apropierea \mathbb{N} de pe unitate, unitatea și smartphone-ul parcurg automat pașii pentru împerechere și conectare prin *Bluetooth*.

Smartphone-uri compatibile

Smartphone-uri cu funcție NFC încorporată (sistem de operare: Android 2.3.3-4.0.x, cu excepția Android 3.x)

Ce este „NFC”?

NFC (Comunicare în câmp apropiat) este o tehnologie ce permite comunicarea wireless pe rază scurtă între diverse dispozitive, cum ar fi telefoane mobile și etichete IC. Mulțumită funcției NFC, comunicările de date pot avea loc cu ușurință, ținând, pur și simplu, dispozitivul lângă \mathbb{N} de pe dispozitive compatibile NFC.

1 Descărcați și instalați aplicația „NFC Easy Connect”.

„NFC Easy Connect” este o aplicație gratuită pentru smartphone-uri Android, care poate fi obținută de pe Google Play. Căutați aplicația folosind cuvântul cheie „NFC Easy Connect” pe site sau accesați site-ul de descărcare direct, citind codul bidimensional de mai jos. Rețineți că „NFC Easy Connect” este gratuită, însă taxele pentru comunicarea de date la descărcare sunt percepute separat.

Cod bidimensional* pentru acces direct

* Utilizați o aplicație de citire a codurilor bidimensionale.



Notă

Este posibil ca aplicația să nu fie disponibilă în anumite țări/regiuni.

2 Porniți aplicația „NFC Easy Connect” pe smartphone.

Asigurați-vă că este afișat ecranul aplicației.

3 Țineți smartphone-ul în apropierea de pe unitate până când smartphone-ul vibrează.



Vibrațiile se produc atunci când smartphone-ul este recunoscut de unitate.

După ce este recunoscut de unitate, urmați instrucțiunile afișate pe ecranul smartphone-ului și finalizați procedura pentru conectarea *Bluetooth*.


După stabilirea conexiunii *Bluetooth*, indicatorul LED albastru de pe panoul frontal se oprește din clipit. Timpul de redare apare pe afișajul panoului frontal.

Notă

- Sistemul poate recunoaște și se poate conecta doar la câte un dispozitiv compatibil NFC pe rând.
- În funcție de smartphone-ul dumneavoastră, este posibil să fie nevoie să activați în prealabil funcția NFC pe smartphone. Pentru detalii, consultați instrucțiunile de utilizare ale smartphone-ului.

Sfat

Dacă împerecherea și conectarea prin *Bluetooth* eșuează, faceți următoarele.

- Lansați din nou „NFC Easy Connect” și deplasați ușor smartphone-ul către .
- Scoateți carcasa smartphone-ului, dacă utilizați o carcasă de smartphone disponibilă în comerț.

Pentru a asculta muzică

Porniți redarea unei surse audio pe smartphone. Pentru detalii cu privire la operațiile de redare, consultați instrucțiunile de utilizare ale smartphone-ului.

Sfat

Dacă nivelul volumului este prea coborât, reglați mai întâi volumul smartphone-ului. Dacă în continuare nivelul volumului este prea coborât, reglați nivelul volumului pe unitate.

Pentru a opri redarea

Redarea va fi oprită când faceți oricare dintre următoarele:

- Țineți din nou smartphone-ul în apropierea  de pe unitate.
- Opriți playerul muzical al smartphone-ului.
- Opriți unitatea sau smartphone-ul.
- Schimbați funcția.
- Dezactivați funcția *Bluetooth* de pe smartphone.

Redarea prin intermediul unei rețele

Bucurați-vă de 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 redade. Pentru mai multe detalii, accesați următorul site Web: <http://support.sony-europe.com/>
- Este posibil ca un anumit conținut de pe Internet să nu fie disponibil în anumite țări/regiuni.

1 Pregătiți sistemul pentru Sony Entertainment Network.

Conectați sistemul la o rețea (pagina 18).

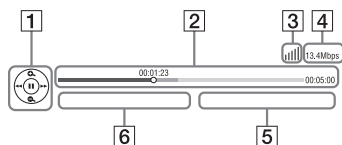
2 Apăsați SEN.

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.



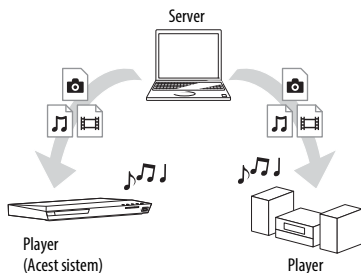
- 1** Afișajul comenzilor
Apăsați ◀/▶/⏮/⏭ sau ⊕ pentru operații de redare.
- 2** Bara de stare a redării
Bară de stare, cursor ce indică poziția curentă, timpul de redare, durata fișierului video
- 3** Indicatorul de stare a rețelei
▬▬▬▬ Indică intensitatea semnalului pentru o conexiune wireless.
☑☑ 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 echipamente certificate DLNA, conectându-le la rețeaua de domiciliu.

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

- Server: Stocază și partajează conținut media digital
- Player: Găsește și redă conținut media digital de pe DMS
- Dispozitiv de redare: Primește și redă fișiere de pe server și poate fi comandat de un alt echipament (controler)
- Controler: Controlează echipamentul de redare

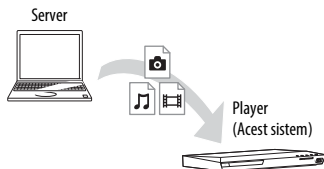


Preghătiți sistemul pentru utilizarea funcției DLNA.

- Conectați sistemul la o rețea (pagina 18).
- Preghătiți celelalte echipamente certificate DLNA. Pentru detalii, consultați instrucțiunile de utilizare ale echipamentelor.

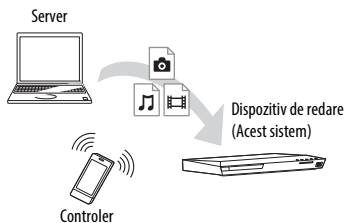
Pentru a reda fișiere stocate pe un server DLNA cu ajutorul sistemului (Player DLNA)

Selecțiți pictograma serverului DLNA din [Video], [Music] (Muzică) sau [Photo] (Foto) din meniul de pornire, apoi selecțiți 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 (un telefon mobil etc.), atunci când redați fișiere stocate pe un server DLNA.



Pentru detalii cu privire la funcționare, consultați instrucțiunile de utilizare ale controlerului DLNA.

Notă


Nu controlați sistemul cu telecomanda furnizată și cu un controler DLNA în același timp.

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)

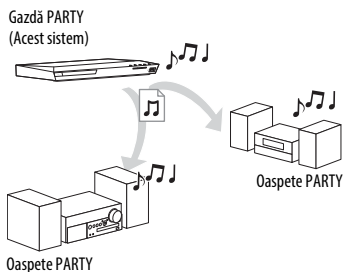
Puteți reda aceeași muzică, în același timp, pe toate echipamentele Sony compatibile cu funcția PARTY STREAMING și care sunt conectate la rețeaua dumneavoastră de domiciliu.

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

Există două tipuri de echipamente compatibile PARTY STREAMING.

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






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



Pregătire pentru PARTY STREAMING.

- Conectați sistemul la o rețea (pagina 18).
- Conectați echipamentul compatibil cu funcția PARTY STREAMING.



Pentru a utiliza sistemul ca gazdă PARTY

Selectați o piesă din  [Music] (Muzică), un post de radio din  [Radio],  [AUDIO] sau  [Bluetooth AUDIO] din  [Input] (Intrare), apăsați **OPTIONS**. Apoi selectați [Start PARTY] (Pornire PARTY) pentru a începe. Pentru a închide, apăsați **OPTIONS**, apoi selectați [Close Party] (Închidere PARTY).

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

Selectați  [PARTY] în  [Music] (Muzică), apoi selectați pictograma dispozitivului gazdă PARTY. Pentru a părăsi sesiunea PARTY, apăsați **OPTIONS**, apoi selectați [Leave Party] (Părăsire PARTY). Pentru a închide sesiunea PARTY, apăsați pe **OPTIONS**, apoi selectați [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 18).**

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 (precum titlul, distribuția, piesa sau artistul), [Playback History] (Istoric redare) și [Search History] (Istoric căutare).

- [Playback History] (Istoric redare)
Afișează o listă cu titlurile de pe un suport BD-ROM/DVD-ROM/CD-DA (CD muzical) redade anterior. Selectați un titlu pentru a obține informații despre conținut.
- [Search History] (Istoric căutare)
Afișează o listă cu căutările anterioare efectuate cu funcția [Video Search] (Căutare video) sau [Music Search] (Căutare muzică).

Pentru a căuta mai multe informații asociate

Selectați un element din liste și apoi selectați serviciul pentru căutare.

Utilizarea TV SideView

TV SideView este o aplicație gratuită pentru dispozitive mobile pentru dispozitivul la distanță (smartphone etc.). Utilizând TV SideView cu acest sistem, puteți să vă bucurați cu ușurință de sistem comandându-l de la dispozitivul la distanță. Puteți lansa servicii sau aplicații direct de la dispozitivul la distanță și puteți vizualiza informațiile despre disc în timpul redării discului. TV SideView poate fi, de asemenea, utilizată ca telecomandă și tastatură software.

Înainte de a utiliza dispozitivul TV SideView cu acest sistem pentru prima dată, înregistrați-vă dispozitivul TV SideView.

Urmați instrucțiunile afișate pe ecranul dispozitivului TV SideView pentru a vă înregistra.

Notă

Înregistrarea va fi posibilă doar atunci când pe ecranul televizorului apare meniul de pornire.

Opțiuni disponibile

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

Opțiuni comune

[Sound Mode] (Mod sunet)

Modifică setarea modului de sunet (pagina 21).

[Football] (Fotbal)

Pornește sau oprește modul fotbal (pagina 22).

[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 sesiune PARTY la care participă sistemul. Funcția PARTY STREAMING continuă între alte echipamente participante.

[Close PARTY] (Închidere PARTY)

Pentru gazda PARTY: Închide o sesiune PARTY.

Pentru oaspetele PARTY: Închide o sesiune PARTY la care participă sistemul. Funcția PARTY STREAMING se termină pentru toate celelalte echipamente participante.

[Change Category] (Schimbare categorie)

Comută între categoriile  [Video],  [Music] (Muzică) și  [Photo] (Foto) în cadrul funcției „BD/DVD” (doar pentru discuri) sau „USB”. Acest element este disponibil doar atunci când lista de afișare este disponibilă pentru categorie.

Doar [Video]

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

Ajustează diferența de timp dintre imagine și sunet (pagina 35).

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

Stabilește dacă semnalul video 3D să fie scos automat sau nu.

[Video Settings] (Setări video)

- [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)

Întreține 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-RM 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]

Selectează formatul/pista audio.

[Subtitle] (Subtitrări)

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

[Angle] (Unghi)

Comută între unghiurile de vizionare, 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)

[Add Slideshow BGM] (Adăugare muzică de fundal pentru diaporamă)

Înregistrează fișiere muzicale în memoria USB ca muzică de fundal (BGM) pentru diaporamă.

[Music Search] (Căutare muzică)

Afișează informații despre CD-ul audio (CD-DA) pe baza tehnologiei Gracenote.

Doar  [Photo] (Foto)

[Slideshow] (Diaporamă)

Pornește o diaporamă.

[Slideshow Speed] (Viteză diaporamă)

Modifică viteza diaporamei.

[Slideshow Effect] (Efect diaporamă)

Setează efectul la redarea unei diaporame.

[Slideshow BGM] (Muzică de fundal pentru diaporamă)

- [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 diaporamă).
- [Play from Music CD] (Redare de pe CD muzical) Setează piesele de pe suporturi CD-DA (CD-uri muzicale).

[Change Display] (Schimbare afișaj)

Comută între [Grid View] (Vizualizare grilă) și [List View] (Vizualizare listă).

[Rotate Left] (Rotire la stânga)

Rotește fotografia spre stânga cu 90 de grade.

[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, separat pentru fiecare funcție.

Metoda de setare depinde de funcție.

Dacă este selectată altă funcție decât „BT” sau „TV”

1 Apăsați **OPTIONS**.

Pe ecranul televizorului apare meniul opțiunilor.

2 Apăsați **▲/▼** pentru a selecta [A/V SYNC] (Sincronizare A/V), apoi apăsați **+**.

3 Apăsați **↔** pentru a ajusta întârzierea, apoi apăsați **+**.

Puteți ajusta întârzierea între 0 ms și 300 ms, în pași de 25 ms.

Dacă este selectată funcția „TV”

1 Apăsați **OPTIONS**.

Pe afișajul panoului frontal apare „AV.SYNC”.

2 Apăsați **+** sau **→**.

3 Apăsați **▲/▼** pentru a ajusta întârzierea, apoi apăsați **+**.

Puteți ajusta întârzierea între 0 ms și 300 ms, în pași de 25 ms.

4 Apăsați **OPTIONS**.

Meniul opțiunilor de pe afișajul panoului frontal se închide.

Ajustarea sunetului

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 reprezintă un cod de limbă. Consultați „Lista codurilor de limbă” (pagina 66). 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 dacă pe disc este înregistrat un singur flux audio.

■ CD

- [⏮ Stereo]: Sunetul stereo standard.
- [⏮ 1/L]: Sunetul canalului din stânga (monofonic).
- [⏮ 2/R]: Sunetul canalului din dreapta (monofonic).
- [⏮ L+R]: 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 semnal de difuzare multiplex Dolby Digital.

Notă

Pentru a recepționa un semnal Dolby Digital, trebuie să conectați un televizor sau un alt echipament la mufa TV (DIGITAL IN OPTICAL) printr-un cablu digital optic (paginile 16, 17).

Dacă mufa HDMI IN a televizorului este compatibilă cu funcția Canal de retur audio (paginile 16, 49), puteți recepționa un semnal Dolby Digital printr-un cablu HDMI.

Apăsați repetat pe AUDIO, până când semnalul dorit apare pe afișajul panoului frontal.

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

Tuner

Ascultarea de radio

1 Apăsați repetat pe FUNCTION, până când pe afișajul panoului frontal apare „FM”.


2 Selectați postul de radio.

Acordare automată

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 revoca acordarea automată, apăsați orice buton.

Acordare manuală

Apăsați repetat pe TUNING +/-.




3 Apăsați repetat pe  +/- pentru a regla volumul.




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  /  pentru a selecta [FM Mode] (Mod FM), apoi apăsați .

3 Apăsați  /  pentru a selecta [Monaural] (Monofonic), apoi apăsați .

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

Sfat

Puteți configura [FM Mode] (Mod FM) pentru fiecare post presetat separat.

Pentru a opri radioul

Apăsați I/⏻.

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 pe afișajul panoului frontal apare „FM”.**
- 2 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 ⬆/⬇ pentru a selecta [Preset Memory] (Memorie presetare), apoi apăsați ⊕.**
- 5 Apăsați ⬆/⬇ pentru a selecta numărul presetat dorit, apoi apăsați ⊕.**
- 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 pe afișajul panoului frontal apare „FM”.**
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.
- De fiecare dată când apăsați DISPLAY, informațiile de pe afișajul panoului frontal se modifică, după cum urmează:
Frecvență ↔ Număr presetat

Recepționarea Sistemului de date radio (RDS)

Sistemul de date radio (RDS) este un serviciu de difuzare care permite posturilor de radio să trimită informații suplimentare împreună cu semnalul programului.

Acest sistem vă oferă caracteristici RDS convenabile, precum afișarea numelui postului.

Numele postului apare pe ecranul televizorului.

Selecți pur și simplu un post din banda FM.

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.

Alte operațiuni

Utilizarea funcției Control for HDMI (Comandă HDMI) pentru „BRAVIA” Sync

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

Notă

Pentru a utiliza funcția „BRAVIA” Sync, nu uitați să activați sistemul și toate echipamentele conectate după finalizarea conexiunii 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 49).

Oprirea alimentării sistemului

Puteți opri sistemul odată cu televizorul.

Notă

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

Redare printr-o apăsare de buton

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

Controlul audio al sistemului

Vă puteți bucura de sunetul de la televizor sau alt echipament conectat printr-o simplă operație.

Puteți utiliza funcția Control audio al sistemului după cum urmează:

- Când sistemul este pornit, sunetul televizorului sau al altor echipamente poate fi scos prin difuzoarele sistemului.
- Când sunetul de la televizor sau de la alte echipamente este redat prin difuzoarele sistemului, puteți comuta sunetul să fie scos prin difuzoarele televizorului, apăsând **SPEAKERS TV ↔ AUDIO**.
- Când sunetul de la televizor sau alte echipamente 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 49).

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 un sunet surround optim, 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 **⊕**.

6 Apăsați **↑/↓** pentru a ajusta parametrul.

7 Apăsați **↔/→** și **⊕** pentru a confirma setarea.

Verificați următoarele setări.

■ [Distance] (Distanță)

Nu uitați să setați parametrii distanței de la poziția de ascultare la difuzoare. Puteți seta parametrii de la 0,0 la 7,0 metri.

[Front Left/Right] (Frontal stânga/dreapta) 3,0 m: Setați distanța pentru difuzoarele frontale.

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

■ [Level] (Nivel)

Puteți ajusta nivelul sunetului pentru difuzoare. Puteți seta parametrul 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) 0,0 dB: Setati nivelul pentru difuzoarele frontale.

[Subwoofer] 0,0 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 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pentru a selecta [Level] (Nivel), apoi apăsați \oplus .
- 3 Apăsați $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pentru a selecta tipul de difuzor dorit, apoi apăsați \oplus .
- 4 Apăsați $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ pentru a selecta difuzorul stânga sau dreapta, apoi apăsați $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pentru a ajusta nivelul.
- 5 Apăsați \oplus .
- 6 Repetați Pașii de la 3 la 5.
- 7 Apăsați RETURN.
Sistemul revine la afișajul anterior.

8 Apăsați $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pentru a selecta [Test Tone] (Ton testare), apoi apăsați \oplus .

9 Apăsați $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pentru a selecta [Off] (Dezactivat), apoi apăsați \oplus .

Notă

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

Sfat

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

Utilizarea temporizatorului de oprire

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 minutilor (timpul rămas) de pe afișajul panoului frontal se modifică cu 10 minute.

Atunci când setați temporizatorul de oprire, 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 repetat pe SLEEP.

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.

Țineți apăsat ■ 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, țineți apăsat pe ■ mai mult de 5 secunde, până când „UNLOCK” apare pe panoul afișajului frontal.

Notă

Dacă 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

În timp ce țineți apăsat pe TV I/⏻, apăsați butoanele numerice pentru a introduce codul producătorului televizorului dumneavoastră (consultați tabelul). Apoi eliberați TV I/⏻.

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

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

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

Economia de energie în modul standby

Asigurați-vă că ați efectuat setările următoare:

- [Control for HDMI] (Comandă HDMI) din [HDMI Settings] (Setări HDMI) este setat la [Off] (Dezactivat) (pagina 49).
- [Quick Start Mode] (Modul Pornire rapidă) este setat la [Off] (Dezactivat) (pagina 50).
- [Remote Start] (Pornire de la distanță) din [Network Settings] (Setări rețea) este setat la [Off] (Dezactivat) (pagina 52).

Răsfoirea site-urilor Web

- 1 Pregătiți sistemul pentru navigarea pe Internet.**
Conectați sistemul la o rețea (pagina 18).
- 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

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

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

Pentru a seta pagina de pornire implicită

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

Pentru a reveni la pagina anterioară

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

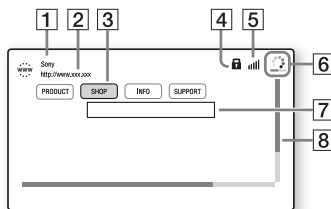
Dacă pagina anterioară nu apare chiar dacă selecționați [Previous page] (Pagina anterioară), selecționați [Window List] (Listă ferestre) din meniul cu opțiuni și selecționați pagina la care doriți să reveniți din listă.

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.

[Browser Setup] (Configurare browser)

Afișează setările browserului de Internet.

- [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.

[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 marcaje)

Afișează lista cu marcaje.

[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.

[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 marcaje.

[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 sistemul de codificare a caracterelor.

[Display certificate] (Afișare certificat)

Afișează certificate de server trimise de pe paginile care acceptă 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.

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. Prin urmare, este posibil ca unele funcții să nu fie executate.








1 Apăsați HOME.

Pe ecranul televizorului apare meniul de pornire.

2 Apăsați ←/→ pentru a selecta [Setup] (Configurare).

3 Apăsați ↑/↓ pentru a selecta pictograma categoriei, apoi apăsați ⊕.

Pictogramă	Explicație
	[Network Update] (Actualizare rețea) (pagina 45) Actualizează software-ul sistemului.
	[Screen Settings] (Setări ecran) (pagina 45) Efectuează setările ecranului în funcție de tipul televizorului.

Pictogramă	Explicație
	[Audio Settings] (Setări audio) (pagina 47) Efectuează setările audio în funcție de tipul mufelor de conectare.
	[BD/DVD Viewing Settings] (Setări vizualizare BD/DVD) (pagina 48) Efectuează setări detaliate pentru redarea BD/DVD.
	[Parental Control Settings] (Setări control parental) (pagina 49) Efectuează setări detaliate pentru funcția de Control parental.
	[System Settings] (Setări sistem) (pagina 49) Efectuează setările legate de sistem.
	[Network Settings] (Setări rețea) (pagina 51) Efectuează setări detaliate pentru Internet și rețea.
	[Easy Network Settings] (Setări de rețea rapide) (pagina 52) Execută [Easy Network Settings] (Setări de rețea rapide) pentru a efectua setările de rețea de bază.
	[Resetting] (Reinițializare) (pagina 52) Reinițializează sistemul la setările din fabrică.

[Network Update] (Actualizare rețea)

Actualizând software-ul la cea mai recentă versiune, puteți beneficia de cele mai noi funcții.

Pentru informații despre funcțiile de actualizare, consultați următorul site Web: <http://support.sony-europe.com/>

În timpul unei actualizări de software, pe afișajul panoului frontal apare „UPDATE”. După finalizarea actualizării, unitatea se oprește automat.

Nu porniți și nu opriți unitatea și nu utilizați unitatea sau televizorul în timp ce operația de actualizare este în desfășurare. Așteptați finalizarea actualizării software-ului.

[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 panoramic sau un televizor cu funcție mod de ecran panoramic.

[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]: 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 Resolution]**
(Rezoluție video ieșire)

[Auto] (Automat): Scoate semnalul video în conformitate cu rezoluția televizorului sau a echipamentului conectat.

[Original Resolution] (Rezoluție originală): Scoate semnalul video în conformitate cu rezoluția înregistrată pe disc. (Dacă rezoluția este mai mică decât rezoluția SD, aceasta este redimensionată la rezoluție SD.) [480i/576i]*, [480p/576p]*, [720p], [1080i], [1080p]: Scoate semnalul video în conformitate cu setarea rezoluției selectate.

* Dacă sistemul de culori al discului este NTSC, rezoluția semnalelor video poate fi convertită doar la [480i] și [480p].

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

[Auto] (Automat): Scoate semnale video de 24p doar dacă conectați un televizor compatibil 1080/24p printr-o conexiune HDMI și [Output Video Resolution] (Rezoluție video ieșire) este setată la [Auto] (Automat) sau la [1080p].

[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 24p doar dacă conectați un televizor compatibil 1080/24p printr-o conexiune HDMI și [Output Video Resolution] (Rezoluție video ieșire) este setată la [Auto] (Automat) sau la [1080p].

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

■ **[YCbCr/RGB (HDMI)]**

[Auto] (Automat): Detectează automat tipul echipamentului 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 echipament 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 un echipament conectat la mufele 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 echipamentul conectat.

Notă

- Dacă [Control for HDMI] (Comandă HDMI) este setat la [On] (Activat) (pagina 49), [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 „TV” este PCM linear pe 2 canale.
-

■ **[Sound Effect] (Efect sunet)**

Puteți activa sau dezactiva efectele de sunet ale sistemului (setarea SOUND MODE (pagina 21)).

[Sound Mode On] (Mod sunet activat): Activează efectul de surround al modului de sunet (pagina 21) și al modului Fotbal (pagina 22).

[2ch Stereo] (2 canale stereo): Acest sistem scoate sunetul doar prin difuzoarele frontale, stâng și drept și subwoofer. Formatele surround multi-canal sunt reduse la 2 canale.

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

■ [Speaker Settings] (Setări difuzor)

Pentru a obține un sunet surround optim, setați difuzoarele. Pentru detalii, consultați „Configurarea difuzoarelor” (pagina 39).

■ [Bluetooth AUDIO - AAC]

Puteți activa și dezactiva formatul audio AAC.

[On] (Activat): Format audio AAC dacă dispozitivul *Bluetooth* acceptă AAC.

[Off] (Dezactivat): Audio SBC.

Notă

Vă puteți bucura de sunet de înaltă calitate dacă AAC este activat. Dacă nu puteți asculta sunet AAC de la dispozitivul dumneavoastră, selectați [Off] (Dezactivat).

[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 66).

■ [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 66).

■ [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 66).

■ [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.



[System Settings] (Setări sistem)

■ [OSD Language] (Limbă afișaj pe ecran)

Puteți modifica limba dorită pentru mesajele de pe ecran ale sistemului.

■ [Main Unit illumination] (Iluminare unitate principală)

[On] (Activat): Afișajul panoului frontal este aprins întotdeauna, iar luminozitatea indicatorului cu LED este la maximum.
[Auto] (Automat): Afișajul panoului frontal este stins și luminozitatea indicatorului cu LED este redusă automat dacă nu utilizați sistemul timp de circa 10 secunde.

■ [HDMI Settings] (Setări HDMI)

[Control for HDMI] (Comandă HDMI)
[On] (Activat): Pornește funcția [Control for HDMI] (Comandă HDMI). Puteți comanda reciproc echipamente 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 și [Control for HDMI] (Comandă HDMI) este setat la [On] (Activat).

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

[Off] (Dezactivat): Dezactivat.

Notă

Atunci când setați [Quick Start Mode] (Mod Pornire rapidă) la [On] (Activat), [Control for HDMI] (Comandă HDMI) este setat automat la [Off] (Dezactivat).

■ [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.

Notă

Atunci când setați [Control for HDMI] (Comandă HDMI) sau [Remote Start] (Pornire de la distanță) la [On] (Activat), [Quick Start Mode] (Mod Pornire rapidă) este setat automat la [Off] (Dezactivat).

■ [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): Dezactivat.

■ [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 cea mai recentă versiune a software-ului (pagina 45).
[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.



[Network Settings] (Setări rețea)

■ [Internet Settings] (Setări Internet)

Conectați mai întâi sistemul la rețea. Pentru detalii, consultați „Pasul 3: Pregătirea unei conexiuni de rețea” (pagina 18).

[Wired Setup] (Configurare prin cablu): Selectați această opțiune la conectarea la un router de bandă largă cu ajutorul unui cablu LAN.

[Wireless Setup (built-in)] (Configurare fără fir (incorporată)): Selectați această opțiune la utilizarea rețelei LAN wireless încorporate a sistemului, pentru o conexiune la rețeaua wireless.

Sfat

Pentru mai multe detalii, vizitați următorul site Web și consultați secțiunea de întrebări frecvente: <http://support.sony-europe.com/>

■ [Network Connection Status] (Stare conexiune rețea)

Afișează starea curentă a conexiunii la rețea.

■ [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] (Permisune 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 echipament ținută pe care să îl 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): Porniște o sesiune PARTY sau se alătură unei sesiuni PARTY existente, la cererea unui dispozitiv din rețea compatibil cu funcția PARTY STREAMING. [Off] (Dezactivat): Dezactivat.

■ [Registered Remote Devices] (Dispozitive la distanță înregistrate)

Afișează o listă cu dispozitivele dumneavoastră la distanță înregistrate.

Notă

Pentru a utiliza această funcție, nu uitați să efectuați actualizarea software (pagina 45).

■ [Remote Start]

(Pornire de la distanță)

[On] (Activat): Permite pornirea sistemului de la un dispozitiv legat prin rețea atunci când sistemul este în modul standby.

[Off] (Dezactivat): Sistemul nu poate fi pornit de la un dispozitiv legat prin rețea.

Notă

Atunci când setați [Quick Start Mode] (Mod Pornire rapidă) la [On] (Activat), [Remote Start] (Pornire de la distanță) este setat automat la [Off] (Dezactivat).

[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.

■ [Initialise Personal Information] (Inițializare informații personale)

Puteți șterge informațiile personale stocate în sistem.

Măsurile de precauție

Cu privire la siguranță

- 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 utilizați sistemul pentru o perioadă mai îndelungată, deconectați-l de la priza de perete. Pentru a deconecta cablul de alimentare CA (de la rețea), apucați de ștecăr; nu trageți niciodată de cablu.

Cu privire la amplasare

- Amplasați sistemul într-un loc cu ventilație adecvată, pentru a preveni încălzirea sistemului.
- Unitatea se încălzește în timpul funcționării, aceasta nefiind o defecțiune. Dacă utilizați încontinuu această unitate la un volum ridicat, temperatura carcasei în părțile superioară, laterală și inferioară va crește considerabil. Nu atingeți carcasa, pentru a evita arsurile.
- Nu amplasați unitatea pe o suprafață moale (covoare, pături etc.), ce ar putea bloca orificiile de ventilare.
- 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 magneți 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. Aceasta 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 wireless.

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.

Cu privire la reglarea volumului

Nu creșteți volumul atunci când ascultați un fragment cu 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.

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 păstrate 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. Televizoarele cu ecran cu plasmă și cele cu proiecție pot prezenta în special această problemă.

Cu privire la mutarea sistemului

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

Despre comunicația Bluetooth

- Dispozitivele *Bluetooth* trebuie utilizate la o distanță de maximum 10 metri (distanță fără obstacole) unul de altul. Raza de comunicație efectivă poate fi redusă în următoarele condiții.
 - Dacă o persoană, un obiect de metal, un perete sau un alt obstacol se află între dispozitivele cu conexiune *Bluetooth*
 - Locații unde este instalată o rețea LAN wireless
 - În jurul cuptoarelor cu microunde aflate în uz
 - Locații unde apar alte unde electromagnetice
- Dispozitivele *Bluetooth* și rețeaua LAN wireless (IEEE 802.11b/g) utilizează aceeași frecvență de bandă (2,4 GHz). Dacă utilizați dispozitivul *Bluetooth* lângă un dispozitiv cu capacitate LAN wireless, este posibil să apară interferență electromagnetică. Aceasta poate duce la rate mai mici de transfer al datelor, zgomot sau incapacitate de conectare. Dacă se întâmplă acest lucru, încercați următoarele remedii:
 - Utilizați această unitate la cel puțin 10 distanță de dispozitivul LAN wireless.
 - Opriți alimentarea echipamentului LAN wireless atunci când utilizați dispozitivul *Bluetooth* într-o rază de 10 metri.
 - Instalați această unitate cât mai aproape posibil de dispozitivul *Bluetooth*.
- Undele radio transmise de această unitate pot interfera cu funcționarea unor dispozitive medicale. Deoarece această interferență poate duce la defecțiuni, opriți întotdeauna alimentarea acestei unități și a dispozitivului *Bluetooth* în următoarele locații:
 - În spitale, în trenuri, în avioane, la benzinării și în orice loc în care pot fi prezente gaze inflamabile
 - În apropierea ușilor automate sau a alarmelor de incendiu

- Această unitate acceptă funcții de securitate care respectă specificația *Bluetooth*, pentru a asigura o conexiune securizată în timpul comunicațiilor cu ajutorul tehnologiei *Bluetooth*. În orice caz, această securitate poate fi insuficientă, în funcție de conținutul setărilor și de alți factori, așa că, aveți întotdeauna grijă atunci când efectuați comunicații cu ajutorul tehnologiei *Bluetooth*.
- Compania Sony nu poate fi trasă la răspundere în niciun fel pentru daune sau alte prejudicii ce rezultă din scurgerea de informații în timpul comunicațiilor cu ajutorul tehnologiei *Bluetooth*.
- Comunicația *Bluetooth* nu este garantată în mod necesar cu toate dispozitivele *Bluetooth* care au același profil ca această unitate.
- Dispozitivele *Bluetooth* conectate cu această unitate trebuie să fie conforme cu specificația *Bluetooth* prescrisă de Bluetooth SIG, Inc., iar această conformare trebuie să fie certificată. În orice caz, chiar și atunci când un dispozitiv este conform cu specificația *Bluetooth*, pot exista cazuri în care caracteristicile sau specificațiile dispozitivului *Bluetooth* să facă imposibilă conectarea sau să aibă ca rezultat metode de comandă, afișaj sau funcționare diferite.
- Este posibil să apară zgomot sau sunetul să fie tăiat, în funcție de dispozitivul *Bluetooth* conectat cu această unitate, de mediul de comunicație sau de condițiile ambientale.

Dacă aveți întrebări sau probleme cu privire la sistem, consultați cel mai apropiat distribuitor Sony.

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 defectiuni.

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.

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 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 45) pentru a actualiza sistemul cu cea mai recentă versiune de software.

„PRTECT”, „PUSH” și „POWER” apar alternativ pe afișajul panoului frontal.

- Apăsați I/⏻ pentru a opri sistemul și verificați următoarele după ce dispare „STBY”.
- Utilizați doar difuzoarele furnizate?
 - 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 41).

„D. LOCK” apare pe afișajul panoului frontal.

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

„Exxxx” (x este un număr) apare pe afișajul panoului frontal.

- 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 există imagine sau imaginea nu este redată corect.

- Verificați metoda de ieșire a sistemului (pagina 16).
- Țineți apăsat pe ► și VOL – pe unitate mai mult de 5 secunde pentru a reinițializa rezoluția ieșirii video la cea mai mică rezoluție.
- Pentru suporturi BD-ROM, verificați setările [BD-ROM 1080/24p Output] (Ieșire BD-ROM 1080/24p) din [Screen Settings] (Setări ecran) (pagina 46).

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

- Unitatea principală este conectată la un dispozitiv de intrare care nu este compatibil cu HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) (pe panoul frontal nu se aprinde „HDMI”) (pagina 16).

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 33).

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 45).
- 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 (încuietoare magnetică pe stativul televizorului, dispozitiv medical, jucărie etc.) nu se află lângă difuzoare.

Sunet

Nu se aude sunetul.

- Cablurile difuzoarelor nu sunt conectate bine.
- Verificați setările difuzoarelor (pagina 39).

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

- Setăți [Control for HDMI] (Comandă HDMI) din [System Settings] (Setări sistem) la [On] (Activat) (pagina 49). De asemenea, setăți [Audio Return Channel] (Canal de retur audio) din [System Settings] (Setări sistem) la [Auto] (Automat) (pagina 49).
- 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.

- Setăți [Audio Return Channel] (Canal de retur audio) din [HDMI Settings] (Setări HDMI) la [Off] (Dezactivat) (pagina 49).
- Verificați conexiunile (pagina 17).

Se aude un bâzâit sau un zgomot puternic.

- Îndepărtați echipamentul audio de televizor.
- Curățați discul.



Sunetul își pierde efectul stereo când redați un CD.

- Selectați sunetul stereo apăsând pe AUDIO (pagina 35).

Sunetul de la un echipament conectat este distorsionat.

- Reduceți nivelul intrării echipamentului conectat cu ajutorul setării [Attenuate - AUDIO] (Atenuare - AUDIO) (pagina 47).

Se aude brusc muzică tare.

- Demonstrația de sunet încorporată este activată. Apăsați  - pentru a reduce volumul sau apăsați  pentru a opri demonstrația.

Tuner

Nu se poate face acordul pe frecvența posturilor radio.

- Verificați conectarea fermă a antenei (aeriană). Ajustați antena (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 dauna 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 61).

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 reluire în care ați oprit redarea ultima dată.

- În funcție de disc, este posibil ca punctul de reluire 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 conectați din nou 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 prin modificarea vitezei conexiunii. Sony recomandă o viteză a conexiunii de cel puțin 2,5 Mbps pentru materialele video de definiție standard și de 10 Mbps pentru materialele 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 49).
- 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 49).
- Verificați următoarele și consultați instrucțiunile de utilizare furnizate împreună cu echipamentul.
 - Echipamentul conectat este compatibil cu funcția [Control for HDMI] (Comandă HDMI).
 - Setarea echipamentului conectat pentru funcția [Control for HDMI] (Comandă HDMI) este corectă.
- În funcție de mediul de utilizare, inclusiv materialul pereților, condițiile de recepție a undelor radio sau obstacolele dintre sistem și routerul LAN wireless, distanța de comunicare posibilă poate să fie scurtată. Mutați sistemul și routerul LAN wireless mai aproape unul de celălalt.
- Este posibil ca dispozitivele care utilizează banda de frecvență de 2,4 GHz, precum un cuptor cu microunde, un dispozitiv *Bluetooth* sau un dispozitiv digital fără fir, să întrerupă comunicarea. Îndepărtați unitatea de astfel de dispozitive sau opriți aceste dispozitive.
- Conexiunea LAN wireless poate să fie instabilă în funcție de mediul de utilizare, în special atunci când se utilizează funcția *Bluetooth* a sistemului. În acest caz, ajustați mediul de utilizare.

Conexiune la rețea

Sistemul nu se poate conecta la rețea.

- Verificați conexiunea la rețea (pagina 18) și setările rețelei (pagina 51).

Conexiune LAN wireless

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 routerului se pot modifica automat dacă utilizați funcția de configurare protejată Wi-Fi înainte de ajustarea setărilor routerului. 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 routerul LAN wireless este pornit.
- Verificați conexiunea la rețea (pagina 18) și setările rețelei (pagina 51).

Routerul wireless dorit nu este afișat în lista de elemente de rețea wireless.

- Apăsăți RETURN pentru a reveni la ecranul anterior și încercați din nou [Wireless Setup (built-in)] (Configurare fără fir (încorporat)). Dacă routerul wireless dorit nu este detectat în continuare, selectați [Add a new address.] (Adăugați o adresă nouă.) din lista de rețele, apoi selectați [Manual Registration] (Înregistrare manuală) pentru a introduce manual numele unei adrese (SSID).

Dispozitiv Bluetooth

Împerecherea nu se poate realiza.

- Mutați dispozitivul *Bluetooth* mai aproape de unitate.
- Este posibil ca împerecherea să nu fie posibilă dacă alte dispozitive *Bluetooth* sunt prezente în jurul unității. În acest caz, opriți celelalte dispozitive *Bluetooth*.
- Ștergeți în sistem dispozitivul *Bluetooth* și efectuați împerecherea din nou (pagina 26).

Conectarea nu poate fi realizată.

- Informațiile legate de înregistrarea împerecherii au fost șterse. Efectuați din nou operația de împerechere (pagina 26).

Nu se aude sunetul.

- Asigurați-vă că sistemul nu este prea departe de dispozitivul *Bluetooth* sau că acest sistem nu recepționează interferență de la o rețea Wi-Fi, de la alt dispozitiv wireless din banda de 2,4 GHz sau de la un cuptor cu microunde.
- Verificați dacă conexiunea *Bluetooth* este realizată corespunzător între acest sistem și dispozitivul *Bluetooth*.
- Împerecheați din nou acest sistem și dispozitivul *Bluetooth*.
- Țineți sistemul la depărtare de obiecte sau suprafețe de metal.
- Asigurați-vă că funcția „BT” este selectată.
- Reglați mai întâi volumul dispozitivului *Bluetooth*, dacă nivelul volumului este în continuare prea coborât, reglați nivelul volumului pe unitate.

Sunetul sare sau fluctuează sau conexiunea se pierde.

- Unitatea este prea departe de dispozitivul *Bluetooth*.
- Dacă există obstacole între unitate și dispozitivul *Bluetooth*, îndepărtați sau evitați obstacolele.
- Dacă este prezent echipament care generează radiații electromagnetice, precum o rețea LAN wireless, un alt dispozitiv *Bluetooth* sau un cuptor cu microunde în apropiere, mutați-le mai departe.

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

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 redad, 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 redare

- 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 protejare 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

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

Format video	Container	Extensie
AVCHD ^{*1*7}	AVCHD Format Folder ^{*8}	

Muzică

Codec audio	Extensie
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	.mp3, .mka ^{*6}
AAC ^{*1}	.m4a, .aac ^{*6} , .mka ^{*6}
WMA9 Standard ^{*1}	.wma
LPCM	.wav, .mka ^{*6}
FLAC ^{*6}	.flac, .fla
AC3 ^{*6}	.ac3, .mka

Foto

Format foto	Extensie
JPEG	.jpeg, .jpg, .jpe
PNG	.png ^{*9}
GIF	.gif ^{*9}
MPO	.mpo ^{*6*10}

^{*1} Este posibil ca sistemul să nu redea acest format de fișier pe un server DLNA.

^{*2} Sistemul poate reda doar materiale video cu definiție standard pe un server DLNA.

^{*3} Sistemul nu redă fișierele în format DTS pe un server DLNA.

^{*4} Sistemul poate reda doar fișierele în format Dolby Digital pe un server DLNA.

^{*5} Sistemul nu acceptă AVC până la nivelul 4.1.

^{*6} Sistemul nu redă acest format de fișier pe un server DLNA.

^{*7} Sistemul poate reda formatul AVCHD Ver 2.0 (AVCHD 3D/Progresiv).

^{*8} Sistemul redă fișiere în format AVCHD care sunt înregistrate cu o cameră video digitală etc. Discul în format AVCHD nu va fi redat dacă nu a fost finalizat corect.

^{*9} Sistemul nu redă fișiere animate PNG sau GIF.

^{*10} 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.

- Este posibil ca în cazul unora dintre fișiere să nu se poată efectua funcția de derulare înainte sau înapoi.

- Sistemul nu redă fișiere codificate, cum ar fi DRM și Lossless.

- 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

- Sistemul poate accepta rata de cadre:

- de până la 60 cps doar pentru AVCHD.

- de până la 30 cps pentru celelalte codec-uri video.

- Sistemul poate accepta o rată de biți a materialelor video de până la 40 Mbps.

- Sistemul poate accepta o rezoluție video de până la 1920 × 1080p.

- Este posibil ca unele dispozitive USB să nu funcționeze cu acest sistem.

- Sistemul poate recunoaște dispozitive din clasa de stocare în masă (MSC) (precum memorie flash sau HDD), dispozitive de capturare a imaginilor statice (SICD) și tastaturi cu 101 de taste.

- 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”	„TV” (DIGITAL IN)
LPCM 2ch	○	○
LPCM 5.1 ch, LPCM 7.1 ch	○	-
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.

* Decodat ca nucleu DTS.

Notă

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

Specificații

Secțiunea amplificator

PUTERE DE IEȘIRE (nominală)

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

PUTERE PRODUSĂ (de referință)

Frontal stânga/Frontal dreapta:
40 W (pe fiecare canal, la 3 ohmi, 1 kHz)

Subwoofer:

70 W (la 6 ohmi, 80 Hz)

Intrări (Analogice)

AUDIO IN

Sensibilitate: 2 V/700 mV

Intrări (Digitale)

TV (Canal de retur audio/OPTICAL)

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

Secțiunea HDMI

Conector


Tip A (19 pini)

Sistem BD/DVD/CD

Sistem format semnal

NTSC/PAL

Secțiunea USB

Port  (USB):

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

Secțiunea LAN

Bornă LAN (100)

Bornă 100BASE-TX

Secțiunea LAN wireless

Conformitate cu standardele

IEEE 802.11 b/g/n

Frecvență și canal

Bandă de 2,4 GHz: canalele 1-13

Secțiunea Bluetooth

Sistem comunicații

Specificația *Bluetooth* versiunea 3.0

Ieșire

Specificația *Bluetooth* clasa de putere 2

Rază maximă de comunicare

Spațiu liber, aprox. 10 m¹⁾

Bandă de frecvență

Bandă de 2,4 GHz

Metodă modulară

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Profiluri *Bluetooth* compatibile²⁾

A2DP 1.2 (Profil distribuție audio avansată)

AVRCP 1.3 (Profil control audio-video la distanță)

Codecuri acceptate³⁾

SBC⁴⁾, AAC

Rază de transmisie (A2DP)

20 Hz-20.000 Hz (frecvențele de eșantionare de 44,1 kHz, 48 kHz)

- ¹⁾ Raza efectivă va varia în funcție de factori precum obstacolele dintre dispozitive, câmpurile magnetice din jurul unui cuptor cu microunde, electricitatea statică, telefoane fără fir, sensibilitatea recepției, performanța antenei, sistemul de operare, aplicația software application etc.
- ²⁾ Profilurile standard *Bluetooth* indică scopul comunicației *Bluetooth* între dispozitive.
- ³⁾ Codec: Format compresie și conversie semnal audio
- ⁴⁾ Codec de bandă secundară

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)

Difuzoare

Frontal (SS-TSB121)

Dimensiuni (l/i/a) (aprox.)

95 mm × 189 mm × 80 mm

Greutate (aprox.)

0,49 kg (cu cablu difuzor)

Subwoofer (SS-WSB121)

Dimensiuni (l/i/a) (aprox.)

177 mm × 280 mm × 245 mm

Greutate (aprox.)

2,7 kg (cu cablu difuzor)

Generalități

Necesar de putere

220 V-240 V CA, 50/60 Hz

Consum de energie

Activat: 60 W

Standby: 0,3 W (Pentru detalii despre setare, consultați pagina 41.)

Dimensiuni (l/i/a) (aprox.)

430 mm × 50,5 mm × 296 mm, inclusiv părțile ieșite în afară

Greutate (aprox.)

2,6 kg

Designul și specificațiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

- Consum de energie 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	Samoan
1028	Abkhazian	1186	Scots Gaelic	1349	Macedonian	1508	Shona
1032	Afrikaans	1194	Galician	1350	Malayalam	1509	Somali
1039	Amharic	1196	Guarani	1352	Mongolian	1511	Albanian
1044	Arabic	1203	Gujarati	1353	Moldavian	1512	Serbian
1045	Assamese	1209	Hausa	1356	Marathi	1513	Siswati
1051	Aymara	1217	Hindi	1357	Malay	1514	Sesotho
1052	Azerbaijani	1226	Croatian	1358	Maltese	1515	Sundanese
1053	Bashkir	1229	Hungarian	1363	Burmese	1516	Swedish
1057	Byelorussian	1233	Armenian	1365	Nauru	1517	Swahili
1059	Bulgarian	1235	Interlingua	1369	Nepali	1521	Tamil
1060	Bihari	1239	Interlingue	1376	Dutch	1525	Telugu
1061	Bislama	1245	Inupiak	1379	Norwegian	1527	Tajik
1066	Bengali;	1248	Indonesian	1393	Occitan	1528	Thai
	Bangla	1253	Icelandic	1403	(Afan)Oromo	1529	Tigrinya
1067	Tibetan	1254	Italian	1408	Oriya	1531	Turkmen
1070	Breton	1257	Hebrew	1417	Punjabi	1532	Tagalog
1079	Catalan	1261	Japanese	1428	Polish	1534	Setswana
1093	Corsican	1269	Yiddish	1435	Pashto;	1535	Tonga
1097	Czech	1283	Javanese		Pushto	1538	Turkish
1103	Welsh	1287	Georgian	1436	Portuguese	1539	Tsonga
1105	Danish	1297	Kazakh	1463	Quechua	1540	Tatar
1109	German	1298	Greenlandic	1481	Rhaeto-	1543	Twi
1130	Bhutani	1299	Cambodian		Romance	1557	Ukrainian
1142	Greek	1300	Kannada	1482	Kirundi	1564	Urdu
1144	English	1301	Korean	1483	Romanian	1572	Uzbek
1145	Esperanto	1305	Kashmiri	1489	Russian	1581	Vietnamese
1149	Spanish	1307	Kurdish	1491	Kinyarwanda	1587	Volapük
1150	Estonian	1311	Kirghiz	1495	Sanskrit	1613	Wolof
1151	Basque	1313	Latin	1498	Sindhi	1632	Xhosa
1157	Persian	1326	Lingala	1501	Sangho	1665	Yoruba
1165	Finnish	1327	Laothian	1502	Serbo-Croatian	1684	Chinese
1166	Fiji	1332	Lithuanian	1503	Singhalese	1697	Zulu
1171	Faroese	1334	Latvian;	1505	Slovak		
1174	French		Lettish	1506	Slovenian		
1181	Frisian	1345	Malagasy			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	Malaysia	2149	Spania
2046	Austria	2174	Franța	2184	Marea Britanie	2499	Suedia
2057	Belgia	2109	Germania	2362	Mexic	2543	Taiwan
2070	Brazilia	2200	Grecia	2379	Norvegia	2528	Thailanda
2090	Chile	2219	Hong Kong	2390	Noua Zeelandă		
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 35

Actualizare 45

Actualizare rețea 45

Afișaj automat 50

Afișaj panou frontal 11

Atenuare - AUDIO 47

B

BD/DVD Menu Language
(Limbă meniu BD/DVD) 48

BD-LIVE 23

BD-ROM 24p Output
(Ieșire BD-ROM 24p) 46

Blocare pentru copii 41

Bluetooth 25

BONUSVIEW 23

BRAVIA Sync 38

C

Canal de retur audio 49

CD 61

Cod de regiune 62

Cod de zonă control parental 49

Comandă HDMI 38, 49

Comprimare interval dinamic audio 47

Conexiune Internet BD 48

Configurare dispozitiv de redare 51

Configurare simplă 20

Control acces dispozitiv de redare 51

Control parental BD 49

Control parental DVD 49

Control parental video de pe Internet 49

Conținut Internet 29

D

Diagnosticare conexiune rețea 51

Diaporamă 34

Discuri redabile 61

Dispozitive la distanță înregistrate 51

DLNA 30, 51

Dolby Digital 35

DTS 35

DVD 61

DVD-ROM 24p Output
(Ieșire DVD-ROM 24p) 46

E

Economizor ecran 50

Efect sunet 47

F

Format ecran 45

H

HDMI

YCbCr/RGB (HDMI) 46

I

Ieșire audio 47

Ieșire culori adânci HDMI 46

Iluminare unitate principală 49

Informații despre licența software 50

Informații redare 24

Informații sistem 50

Inițializare informații personale 52

L

Limbă afișaj pe ecran 49

Limbă audio 48

Limbă subtitrări 48

Lista codurilor de limbă 66

M

- Mod conversie cinematograf 46
- Mod FM 36
- Mod pauză 46
- Mod Pornire rapidă 50

N

- NFC 27

P

- Panoul din spate 11
- Panoul frontal 10
- Parolă 49
- Pornire automată PARTY 51
- Pornire de la distanță 52

R

- Raport de aspect DVD 45
- RDS 38
- Reinițializare 52
- Reinițializare la setările implicite din fabrică 52

S

- Setare dimensiune ecran TV pentru 3D 45
- Setare ieșire 3D 45
- Setări audio 47
- Setări control parental 49
- Setări de rețea rapide 52
- Setări difuzor 39, 48
 - Distanță 39
 - Nivel 40

- Setări ecran 45
- Setări Gracenote 50
- Setări Internet 51
- Setări MIX audio BD 47
- Setări rețea 51
- Setări server conexiune 51
- Setări vizualizare BD/DVD 48
- SLEEP 40
- Standby automat 50
- Strat redare disc hibrid BD 48
- Sunet difuzare multiplex 36

T

- Telecomandă 12
- Tip televizor 45
- Ton testare 40

U

- USB 25

V

- Video de pe Internet neclasificat 49

W

- WEP 19
- WPA2-PSK (AES) 19
- WPA2-PSK (TKIP) 19
- WPA-PSK (AES) 19
- WPA-PSK (TKIP) 19

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

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

HDMI

**Blu-ray
3D**TM

 **gracenote.**

 **DLNA**
CERTIFIEDTM


Blu-ray DiscTM


JavaTM
POWERED

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