

SONY®

4-485-800-13(1) (RO)

Sistem Blu-ray Disc™ /DVD Home Theatre

Instrucțiuni de utilizare

AVERTISMENT

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

Pentru a reduce riscul de incendiu, nu acoperiți orificiul de ventilație 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. 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

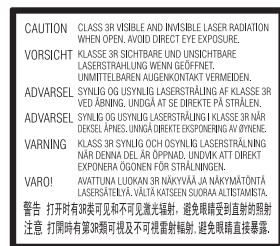
- Unitatea rămâne sub tensiune chiar și atunci când este oprită, atât timp cât este conectată la priză CA.
- Deoarece pentru deconectarea unității de la priză se folosește ștecărul principal, conectați unitatea la o priză CA ușor accesibilă. Dacă observați nereguli în funcționarea unității, deconectați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

ATENȚIE

Utilizarea de instrumente optice cu acest produs mărește riscul de pierdere a vederii.

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.



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

Acest marcaj este amplasat în exterior, pe partea din spatele unității principale.

Pentru clienții din Europa și Rusia



Acest aparat este clasificat ca fiind un produs LASER din CLASA 1. Acest marcaj este amplasat în exterior, pe partea din spatele unității principale.

Pentru unitatea principală și amplificatorul surround

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

Cabluri recomandate

Trebuie utilizate cabluri și conectori ecranati și împământați corespunzător pentru cuplarea la calculatoarele gazdă și/sau la periferice.

Pentru clienții din Europa



Casarea bateriilor și 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, pe baterie sau pe ambalaj indică faptul că produsul și bateria nu trebuie tratate ca deșeuri menajere. 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 produse și 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 a deșeurilor. 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 și echipamentele electrice și electronice vor fi tratate în mod corespunzător, predați aceste produse 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 sau bateria.

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 BDV-N9200W/BDV-N9200WL/BDV-N7200W/BDV-N7200WL/BDV-N5200W/TA-SA700WR/TA-SA600WR/TA-SA500WR sunt 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/>



Acest produs este destinat utilizării în următoarele țări.

AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, EL, HU, IS, IE, IT, LV, LI, LT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, CH, GB

Banda 5,15 GHz – 5,35 GHz este restricționată doar la operațiile de interior.

Acest sistem Blu-ray Disc/DVD Home Theatre a fost dezvoltat pentru redarea audio și video a discurilor sau dispozitivelor USB, redarea de muzică în flux pentru un dispozitiv smartphone compatibil NFC-sau un dispozitiv BLUETOOTH și tuner FM. De asemenea, acest sistem acceptă și redarea în flux în rețeaua și ecranele în oglindă.

Cu privire la urmărirea de imagini video 3D

Este posibil ca unele persoane să aibă parte de disconfort (precum oboseală a ochilor, oboseală sau amețală) 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 dispare 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 protecție a conținutului utilizate de suporturile Blu-ray Disc și DVD. Aceste sisteme, denumite AACS (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 AACS 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 86651, San Diego, CA, 92138, S.U.A.

Drepturi de autor și mărci comerciale

- Acest sistem este dotat cu decodor de sunet surround matricial adaptabil Dolby* Digital și Dolby Pro Logic și cu sistem surround digital DTS**.
- * Fabricat sub licență Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic și simbolul dublu D sunt mărci comerciale ale Dolby Laboratories.
- ** Pentru patentele DTS, consultați <http://patents.dts.com>. Fabricat sub licență DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, simbolul și DTS și simbolul împreună sunt mărci înregistrate ale DTS, Inc. Toate drepturile sunt 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 afiliațiilor 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.
- „Super Audio CD” este o marcă comercială.
- App Store este o marcă de serviciu a companiei Apple Inc.
- „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, CDDB, MusicID, 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 înregistrate ale Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™, Wi-Fi Protected Setup™, Miracast™ și Wi-Fi CERTIFIED Miracast™ sunt mărci comerciale 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.
- Google Play™ este marcă comercială a Google Inc.
- „Xperia” este marcă comercială a Sony Mobile Communications AB.
- Marca cuvântului și siglele *Bluetooth*® 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 distribuția 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 conținutului utilizează tehnologie 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 revocă 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.

O POWERED
BY OPERA®

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

Informații despre licența de utilizare

Acord de licență de utilizare Gracnote®

Această aplicație sau dispozitiv conține software de la Gracnote, Inc. din Emeryville, California („Gracnote”).

Software-ul de la Gracenote („Software Gracenote”) dă posibilitatea acestei aplicații să efectueze identificarea discurilor și/sau fișierelor și să obțină informații legate de muzică, printre care numele, artistul, piesa 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 întreruperi. 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 INCIDENTĂ PENTRU PROFITURI SAU CĂȘTIGURI NEREALIZATE.**

© Gracenote, Inc. 2013

Despre aceste instrucțiuni de utilizare

- Aceste Instrucțiuni de utilizare descriu comenzile de pe telecomandă. Puteți utiliza, de asemenea, comenzile de pe unitatea principală, dacă au aceleași nume sau unele similare cu cele de pe telecomandă.
- În acest manual, „disc” este utilizat ca referință generală la suporturi BD, DVD, Super Audio CD sau CD, dacă nu este specificat altfel în text sau ilustrații.
- Instrucțiunile din acest manual sunt valabile pentru BDV-N9200W, BDV-N9200WL, BDV-N7200W, BDV-N7200WL și BDV-N5200W. BDV-N9200WL este modelul utilizat pentru ilustrare. Orice diferență de funcționare este indicată clar în text, de exemplu, „numai pentru BDV-N9200WL”.
- 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	8
Despachetare	11
Ghid despre componente și comenzi	14

Introducere

Pasul 1: Instalarea boxelor ...	20
Pasul 2: Conectarea sistemului	20
Conectarea boxelor	21
Conectarea televizorului ...	22
Conectarea celorlalte echipamente	23
Conectarea antenei (aeriană)	25
Pasul 3: Pregătirea unei conexiuni de rețea	25
Pasul 4: Configurarea sistemului wireless	26
Pasul 5: Efectuarea Configurării simple	27
Pasul 6: Selectarea sursei de redare	29
Pasul 7: Ascultarea de sunet surround	29

Redare

Redarea unui disc	32
Redarea de pe un dispozitiv USB	34
Ascultarea de muzică de pe un dispozitiv BLUETOOTH	34
Utilizarea funcției Ecran în oglindă	37
Conectarea la un dispozitiv la distanță cu ajutorul funcției cu o singură atingere (NFC)	37
Utilizarea „SongPal”	40
Redarea prin intermediul unei rețele	40
Opțiuni disponibile	43

Ajustarea sunetului

Selectarea formatului audio, a pistelor în mai multe limbi sau a canalului	45
Ascultarea sunetului transmisiei multiplex	45

Tuner

Ascultarea de radio	46
Recepționarea Sistemului de date radio (RDS)	47

Alte operațiuni

Utilizarea funcției Control for HDMI (Comandă HDMI) pentru „BRAVIA” Sync	47
Calibrarea automată a setărilor corespunzătoare ale boxelor	48
Configurarea boxelor	49
Utilizarea Temporizatorului de oprire	51
Dezactivarea butoanelor de pe unitatea principală	52
Modificarea luminozității.	52
Vizualizarea pe ecran TV	52
Efectul de lumină al boxelor	53
Economia de energie în modul standby	54
Răsfoirea site-urilor Web	54
Setări suplimentare pentru sistemul wireless	56

Setări și reglaje

Utilizarea ecranului Setup (Configurare)	58
[Software Update] (Actualizare software)	59
[Screen Settings] (Setări ecran)	59
[Audio Settings] (Setări audio)	62

[BD/DVD Viewing Settings] (Setări vizualizare BD/DVD)	63
[Parental Control Settings] (Setări control parental)	64
[Music Settings] (Setări muzică)	64
[System Settings] (Setări sistem)	64
[External Input Settings] (Setări intrare externă)	66
[Network Settings] (Setări rețea)	67
[Easy Network Settings] (Setări de rețea rapide)	68
[Resetting] (Reinițializare)	68

Informații suplimentare

Măsurile de precauție	68
Note cu privire la discuri	71
Depanare	71
Discuri redabile	78
Tipuri redabile de fișiere	79
Formate audio acceptate	81
Specificații	81
Lista codurilor de limbă	84
Index	86

Despachetare

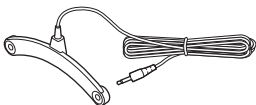
- Instrucțiuni de utilizare (numai pentru modelele comercializate în Oceania, Africa, India, Orientul Mijlociu, Singapore, China, Thailanda, Taiwan și Rusia)
- Ghid de configurare rapidă
- Ghid de instalare a boxelor
- Ghid de referință (doar pentru modelele din Europa)
- Telecomandă (1)
- Baterii R03 (dimensiunea AAA) (2)
- Antenă cu fir pentru FM (aeriană) (1)



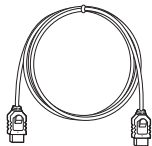
sau



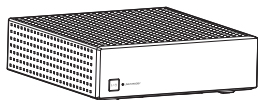
- Microfon de calibrare (1) (numai pentru BDV-N9200W/BDV-N9200WL/BDV-N7200W/BDV-N7200WL)



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



- Amplificator surround (1)

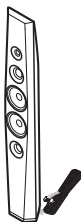


Doar pentru BDV-N9200W/ BDV-N9200WL

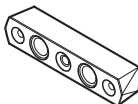
- Boxe frontale (2), Boxe surround (2)
(Doar pentru BDV-N9200W)



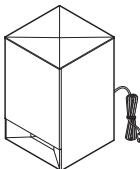
(Doar pentru BDV-N9200WL)



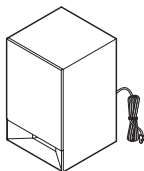
- Boxă centrală (1)



- Subwoofer (1)
(Doar pentru BDV-N9200W)



(Doar pentru BDV-N9200WL)



- Cabluri boxe
 - (5, roșu/alb/gri/albastru/verde) (doar pentru BDV-N9200W)
 - (1, verde) (doar pentru BDV-N9200WL)



- Suporturi (4)



- Părțile inferioare ale boxelor frontale și surround (4)



- Șuruburi (mari) (4)



- Șuruburi (mici) (12)



Doar pentru BDV-N7200W/ BDV-N7200WL

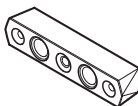
- Boxe frontale (2), Boxe surround (2)
(Doar pentru BDV-N7200W)



(Doar pentru BDV-N7200WL)

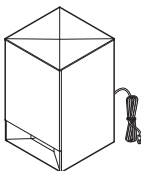


- Boxă centrală (1)

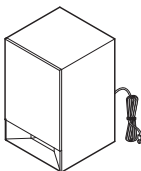


- Subwoofer (1)

(Doar pentru BDV-N7200W)



(Doar pentru BDV-N7200WL)



- Cabluri boxe
 - (5, roșu/alb/gri/albastru/verde) (doar pentru BDV-N7200W)
 - (1, verde) (doar pentru BDV-N7200WL)



- Suporturi (pentru boxe frontale și surround) (4)



- Șuruburi (8)



Doar pentru BDV-N5200W

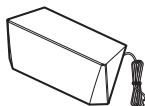
- Boxe frontale (2)



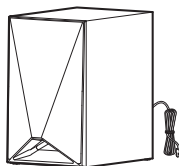
- Boxe surround (2)



- Boxă centrală (1)



- Subwoofer (1)

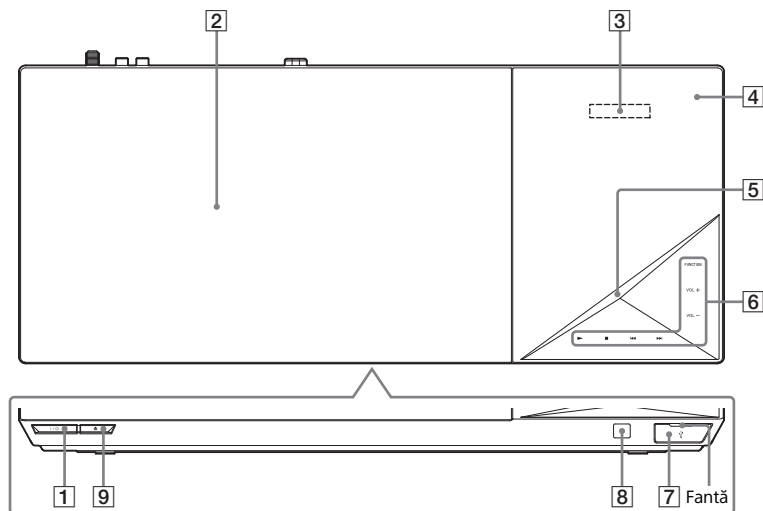


Ghid despre componente și comenzi

Pentru mai multe informații, consultați paginile indicate în paranteze.

Unitate principală

Panou superior și frontal



1 I/⏻ (pornire/standby)

Pornește unitatea principală sau o trece în modul standby.

2 Capac disc (pagina 32)

3 Afișaj panou superior

4  (Marca N) (pagina 37)

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

5 Indicator cu LED

Alb: Se aprinde când unitatea principală este pornită.

Albastru (pentru starea BLUETOOTH):

- Sistemul este gata pentru împerechere: Clipește rapid
- În timpul împerecherii: Clipește rapid
- Dispozitivul NFC este detectat: Clipește
- Conexiunea este stabilă: Se aprinde

6 Butoane cu atingere ușoară/ indicatori

▶* (redare)

■* (oprire)

◀◀/▶▶ (anteriorul/următorul)

VOL +/-

FUNCTION (pagina 29)

Selectează sursa de redare.

- * Atingeți și țineți apăsat ▶ pe unitatea principală timp de cel puțin 2 secunde, demonstrația de sunet încorporată va fi redată pe sistem. Dacă se conectează un dispozitiv USB, conținutul audio de pe dispozitivul USB va fi redat ca demonstrație de sunet. Atingeți ■ 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.

7 Portul USB (pagina 34)

Deschideți capacul, introducând unghia în fantă.

8 (senzor telecomandă)

9 ▲ (deschidere/închidere)

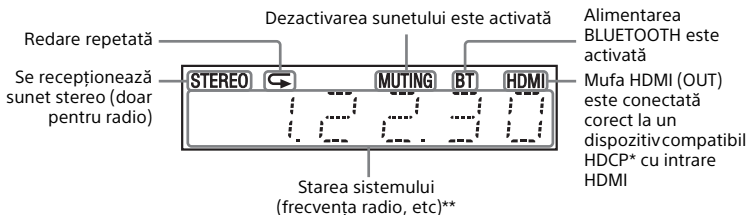
Despre butoanele cu atingere ușoară/indicatori

Indicatoarele butoanelor cu atingere ușoară clipesc de fiecare dată când porniți unitatea principală, așteptați până când acestea nu mai clipesc. Butoanele funcționează doar când indicatoarele sunt aprinse.

Notă

- Aceste butoane funcționează când le atingeți ușor. Nu apăsați pe ele cu forță excesivă.
- Dacă butonul nu funcționează, eliberați-l și așteptați câteva secunde. Apoi atingeți din nou butonul cu degetul, acoperind indicatorul butonului.

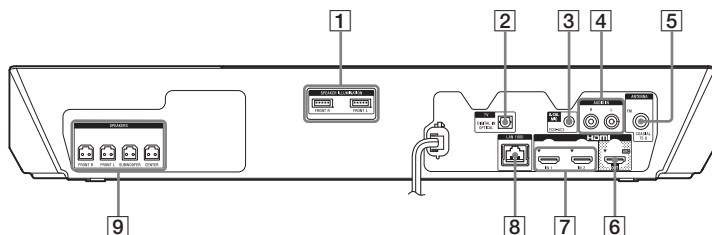
Indicatoare pe afișajul panoului superior



* High-bandwidth Digital Content Protection

** 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.

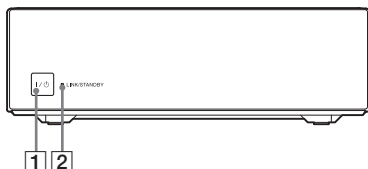
Panoul din spate



- 1 **Terminele SPEAKER ILLUMINATION** (doar pentru BDV-N9200WL/BDV-N7200WL) (pagina 21)
- 2 **Mufa TV (DIGITAL IN OPTICAL)** (paginile 22, 23)
- 3 **Mufa A.CAL MIC** (doar pentru BDV-N9200W/BDV-N9200WL/BDV-N7200W/BDV-N7200WL) (paginile 28, 49)
- 4 **Mufe AUDIO IN (L/R)** (paginile 22, 23)
- 5 **Mufă ANTENNA (FM COAXIAL 75 Ω)** (pagina 25)
- 6 **Mufă HDMI (OUT)** (pagina 22)
- 7 **Mufe HDMI (IN 1/IN 2)** (pagina 23)
- 8 **Terminal LAN (100)** (pagina 25)
- 9 **Mufe SPEAKERS** (pagina 21)

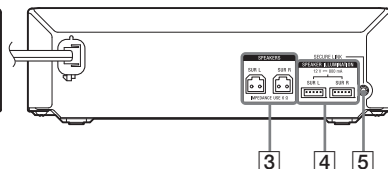
Amplificator surround

Panoul frontal



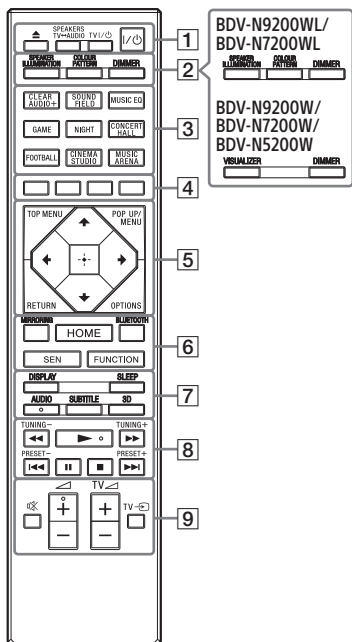
- 1 **I/O (pornire/standby)**
- 2 **Indicator LINK/STANDBY** (pagina 27)
Puteți verifica starea transmisiei wireless dintre unitatea principală și amplificatorul surround.
- 3 **Mufe SPEAKERS**

Panoul din spate



- 4 **Terminele SPEAKER ILLUMINATION** (doar pentru BDV-N9200WL/BDV-N7200WL) (pagina 21)
- 5 **Buton SECURE LINK** (pagina 56)
Pornește funcția Legătură securizată.

Telecomandă



- Butoanele AUDIO, ► și ◀ + au un punct tactil. Folosiți acest punct drept referință, atunci când utilizați telecomanda.
- **[TV]** : Pentru operații TV (Pentru detalii, consultați „Pregătirea telecomenzii pentru controlarea televizorului” (pagina 19).)

1 ▲ (deschidere/închidere)

Deschide sau închide capacul discului.

SPEAKERS TV↔AUDIO

Selectează dacă sunetul televizorului este scos prin boxe sistemului sau prin cele ale televizorului. Această funcție este disponibilă doar atunci când setați

[Control for HDMI] (Comandă HDMI) la [On] (Activat) (pagina 65).

TV I/⏻ (pornire/standby)

(pagina 19) **[TV]**

Pornește televizorul sau îl trece în modul standby.

I/⏻ (pornire/standby) (pagina 28)

Pornește sistemul sau îl trece în modul standby.

2 SPEAKER ILLUMINATION (pagina 53)

Selectează șablonul de iluminare al boxelor.

COLOUR PATTERN (pagina 52)

VISUALIZER (pagina 52)

Selectează șablonul de vizualizare.

DIMMER (pagina 52)

Ajustează luminozitatea afișajului panoului superior, a indicatoarelor butoanelor cu atingere ușoară, a indicatorului cu LED și iluminarea* de pe boxe.

* Doar pentru BDV-N9200WL/
BDV-N7200WL

3 Butoane din câmpul de sunet:

Consultați „Pasul 7: Ascultarea de sunet surround” (pagina 29).

CLEARAUDIO+, SOUND FIELD, MUSIC EQ, GAME, NIGHT, CONCERT HALL, FOOTBALL, CINEMA STUDIO, MUSIC ARENA

4 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).

5 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 30, 43, 55)

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

RETURN

Revine la afișajul anterior.



Evidențiază un element selectat.

Sfat

↔/↕ sunt taste de comandă rapidă pentru căutarea de piese în timpul redării de muzică de pe CD-uri.

[+] (intrare)

Accesează elementul selectat.

[6] MIRRORING (paginile 37, 39)

Selectează funcția „SCR M”.

BLUETOOTH (pagina 35)

Selectează funcția „BT”.

HOME (paginile 28, 49, 58)

Accesează sau părăsește meniul de pornire al sistemului.

SEN

Accesează serviciul online „Sony Entertainment Network™”.

FUNCTION (pagina 29)

Selectează sursa de redare.

Setând [Input Skip Setting] (Setare de ignorare intrare) (pagina 66), puteți trece peste intrările neutilizate la selectarea unei funcții.

[7] DISPLAY (paginile 33, 40, 47, 55)

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

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

SLEEP (pagina 51)

Setează temporizatorul de oprire.

AUDIO (pagina 45)

Selectează formatul/pista audio.

SUBTITLE

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

3D

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

[8] Butoane pentru operații de redare

Consultați „Redare” (pagina 32).

◀◀/▶▶ (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 cu cadru nu sunt disponibile.

◀◀/▶▶ (anteriorul/următorul)

Selectează capitoul, piesa sau fișierul anterior/următor.

▶ (redare)

Pornește sau repornește redarea (reluare redare).

Activează Redarea printr-o apăsare de buton (pagina 47) 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 sau prin USB.

Butoane operații radio

Consultați „Tuner” (pagina 46).

TUNING +/-

PRESET +/-

- 9  **(dezactivarea sunetului)**
Dezactivează temporar sunetul.

 **(volum) +/-**

Reglează volumul.

TV  **(volum) +/-** 

Reglează volumul televizorului.



TV  **(intrare)** 

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

Notă

Codurile producătorului televizorului sunt înregistrate pe butoanele din tabelul de mai sus. Dacă setarea nu este reușită, codul înregistrat în momentul respectiv nu este modificat. Apăsați din nou butonul corespunzător. Dacă sunt listate mai multe butoane, încercați să le apăsați pe rând, până îl găsiți pe cel ce se potrivește televizorului dumneavoastră.

- 3 Eliberați butonul TV I/☺.


Acum puteți utiliza butoanele TV I/☺, TV  +/- și TV  pentru a controla televizorul.

Pregătirea telecomenzii pentru controlarea televizorului

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). Reinițializați telecomanda.

- 1 Țineți apăsat TV I/☺.
- 2 Apăsați butonul corespunzător pentru televizor (consultați tabelul de mai jos) și apăsați .

Producător	Buton
SONY (implicit)	CLEARAUDIO+
LG	MUSIC EQ
PANASONIC	GAME
PHILIPS	NIGHT, CINEMA STUDIO, MUSIC ARENA
SAMSUNG	SOUND FIELD, MUSIC EQ, MUSIC ARENA
SHARP	CONCERT HALL
TOSHIBA	FOOTBALL

Introducere

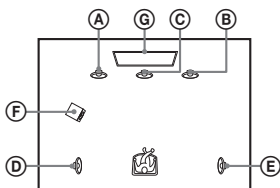
Pasul 1: Instalarea boxelor

Instalați boxele conform ilustrației de mai jos.

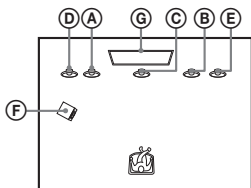
Pentru asamblarea boxelor, consultați „Ghidul de instalare a boxelor” furnizat.

- Ⓐ Boxă frontală stânga (L)
- Ⓑ Boxă frontală dreapta (R)
- Ⓒ Boxă centrală
- Ⓓ Boxă surround stânga (L)
- Ⓔ Boxă surround dreapta (R)
- Ⓕ Subwoofer
- Ⓖ TV

Instalarea boxelor surround în poziția posterioară (Amplasare boxe: [Standard])



Instalarea tuturor boxelor în poziția frontală (Amplasare boxe: [All Front]) (Toate frontale)



Notă

- Nu uitați să selectați setarea de amplasare a boxelor (pagina 50) în funcție de poziția boxelor.
- Aveți grijă atunci când amplasați boxe și/sau standurile pentru boxe atașate boxelor 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 boxe, deoarece acestea pot cădea.
- Boxele acestui sistem nu sunt ecranate magnetic. Aceasta poate conduce la culori neuniforme când sunt amplasate lângă un televizor CRT sau lângă un proiector.

Sfat

- Pentru a obține un sunet mai eficient atunci când este selectată setarea [All Front] (Toate frontale), este indicat să instalați boxele frontale și surround mai aproape una de cealaltă.
- Puteți monta boxele pe un perete. Pentru detalii, consultați „Ghidul de instalare a boxelor” furnizat.

Pasul 2: Conectarea sistemului

Nu conectați cablul de alimentare AC (de la rețea) al unității principale la o priză de perete (rețea), până când nu ați făcut toate celelalte conexiuni.

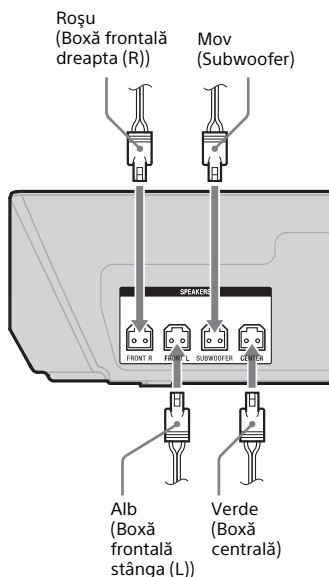
Notă

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

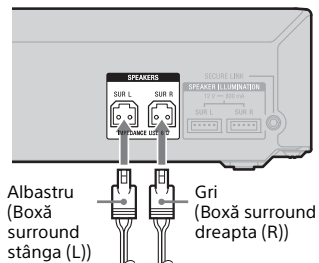
Conectarea boxelor

Conectați cablurile boxelor pentru a se potrivi culorilor mufelor SPEAKERS de pe unitatea principală și de pe amplificatorul surround. Asigurați-vă că introduceți conectorul boxei până se aude un clic.

Pe unitatea principală



Pe amplificatorul surround

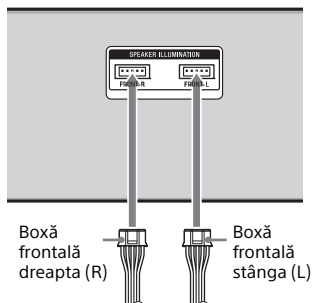


Pentru a conecta terminalul SPEAKER ILLUMINATION (doar pentru BDV-N9200WL/BDV-N7200WL)

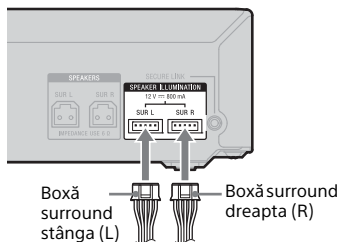
Conectați conectorul de iluminare al boxei (atașat de cablul boxei) la unitatea principală și amplificatorul surround pentru a vă putea bucura de efectul de lumină de pe boxe.

Puteți selecta șablonul de iluminare dorit dacă apăsați în mod repetat SPEAKER ILLUMINATION (pagina 53).

Pe unitatea principală

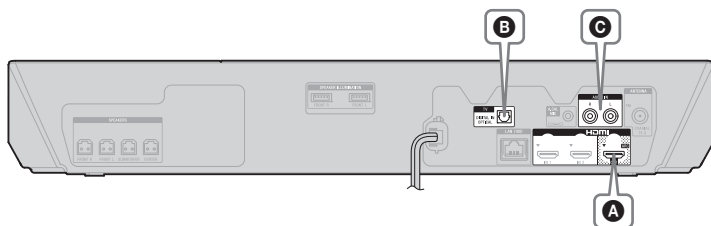


Pe amplificatorul surround



Conectarea televizorului

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



Conexiune video

A

Cablul HDMI¹⁾ (furnizat numai pentru modelele comercializate în Africa, India, Orientul Mijlociu, Singapore, China, Thailanda și Taiwan)

HDMI IN (ARC)²⁾ sau HDMI IN

1) Cablul HDMI de mare viteză

2) Funcția **Audio Return Channel (ARC)** permite televizorului să scoată sunetul prin sistem cu ajutorul unei conexiuni HDMI, fără a mai realiza conexiunea **B** sau **C** de mai jos. Pentru a seta funcția ARC pe acest sistem, consultați [Audio Return Channel] (Canal de retur audio) (pagina 65). Pentru a verifica compatibilitatea funcției ARC a televizorului, consultați instrucțiunile de utilizare furnizate împreună cu televizorul.

Conexiuni audio

Dacă mufa HDMI a televizorului nu este compatibilă cu funcția ARC, realizați o conexiune audio corespunzătoare (**B** sau **C**) pentru a asculta sunetul televizorului prin boxe sistemului.

B

Cablul digital optic (nefurnizat)

Înaltă calitate

DIGITAL OUT OPTICAL

C

Cablul audio (nefurnizat)

Calitate standard

L

R

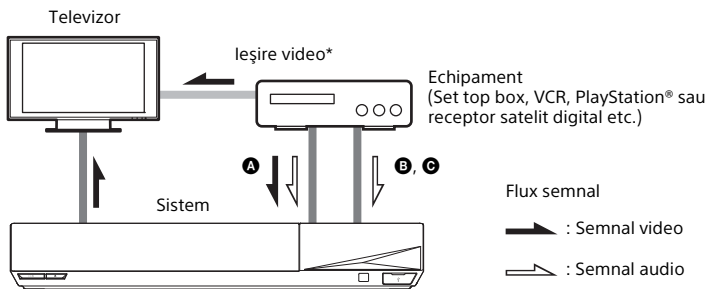
AUDIO OUTPUT

Notă

Pentru a asculta sunetul televizorului, selectați „TV” pentru conexiunea **B** sau funcția „AUDIO” pentru conexiunea **C**.

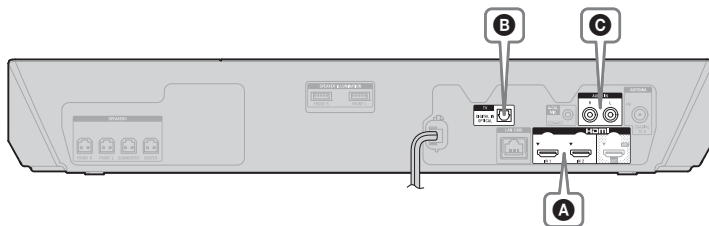
Conectarea celorlalte echipamente

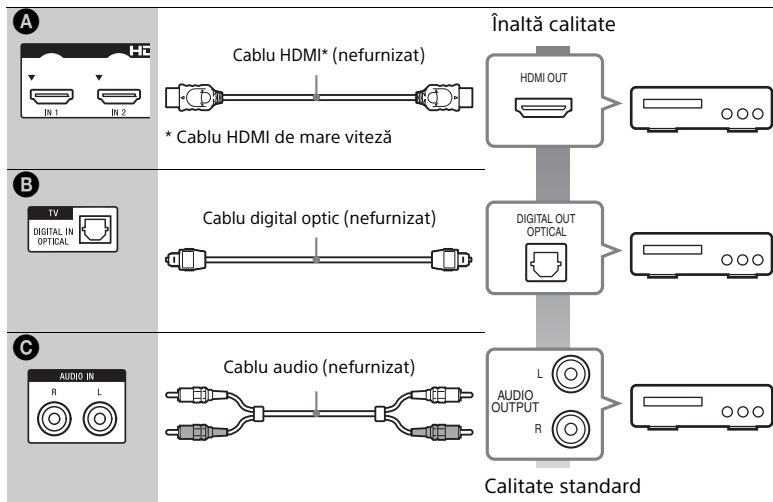
Conectați sistemul, televizorul și celelalte echipamente după cum urmează. Vă puteți bucura de sunetul și imaginea de pe echipamentul conectat pe televizor prin intermediul acestui sistem atunci când sistemul este oprit sau în modul standby.



* Această conexiune nu este necesară pentru conexiunea **A** (conexiune HDMI).

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





La efectuarea conexiunii **A**

Această conexiune poate transmite atât semnale video, cât și audio.

Notă

- Semnalele video de la mufele HDMI (IN 1/2) sunt trimise către mufa HDMI (OUT) doar când este selectată funcția „HDMI1” sau „HDMI2”.
- Pentru a transmite un semnal audio de la mufele HDMI (IN 1/2) către mufa HDMI (OUT), este posibil să fie necesară modificarea setării ieșirii audio. Pentru detalii, consultați [Audio Output] (Ieșire audio) din [Audio Settings] (Setări audio) (pagina 62).
- Puteți modifica intrarea audio a unui echipament care este conectat la mufa HDMI (IN 1) la mufa TV (DIGITAL IN OPTICAL). Pentru detalii, consultați [HDMI1 Audio Input mode] (Mod intrare audio HDMI1) din [HDMI Settings] (Setări HDMI) (pagina 65). (Doar pentru modelele din Europa.)

La efectuarea conexiunii **B**, **C**

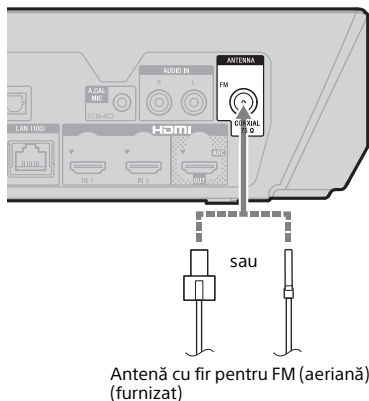
Conectați sistemul, astfel încât semnalele video de la sistem și de la un alt echipament să fie scoase către televizor, iar semnalele audio de la echipament să fie scoase către sistem.

Notă

- Dacă efectuați vreuna dintre conexiunile de mai sus, setați [Control for HDMI] (Comandă HDMI) din meniul [HDMI Settings] (Setări HDMI) din [System Settings] (Setări sistem) la [Off] (Dezactivat) (pagina 65).
- Puteți asculta sunetul de pe echipament, selectând funcția „TV” pentru conexiunea **B** sau funcția „AUDIO” pentru conexiunea **C**.

Conectarea antenei (aeriană)

Spatele unității principale



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.

Sfat

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

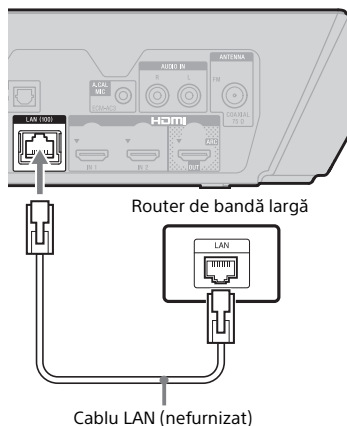
Pasul 3: Pregătirea unei conexiuni de rețea

Sfat

Pentru a conecta sistemul la rețea accesați [Easy Network Settings] (Setări de rețea rapide). Pentru detalii, consultați „Pasul 5: Efectuarea Configurării simple” (pagina 27).

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 LAN cu fir Utilizați un cablu LAN pentru a face conexiunea la terminalul LAN (100) de pe unitatea principală.



Sfat

Este recomandat să folosiți un cablu de interfață ecranat și direct (cablu LAN).

Înainte de a efectua setările de rețea

Dacă routerul LAN wireless (punct de acces) este compatibil cu Wi-Fi Protected Setup (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:

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

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

- 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 wireless, 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 wireless sau să intre în rețeaua dumneavoastră wireless, 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 wireless. 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: Configurarea sistemului wireless

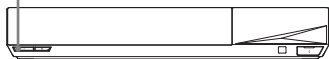
Unitatea principală transmite sunet amplificatorului surround, care este conectat la boxele surround. Pentru a activa transmisiia wireless, urmați pașii de mai jos.

1 Conectați cablul de alimentare CA (de la rețea) al unității principale.

Înainte de a conecta cablul de alimentare CA (de la rețea), asigurați-vă că toate conexiunile de la „Pasul 2: Conectarea sistemului” (pagina 20) sunt sigure.

2 Apăsați I/⏻ pentru a porni sistemul.

I/⏻



3 Conectați cablul de alimentare CA (de la rețea) al amplificatorului surround.

Indicator LINK/STANDBY



Dacă transmisia wireless este activată, indicatorul LINK/STANDBY devine verde.

Dacă indicatorul LINK/STANDBY nu se aprinde, consultați „Setări wireless” (pagina 74).

Despre indicatorul LINK/STANDBY

Indicatorul LINK/STANDBY prezintă starea transmisiei wireless, după cum urmează.

Devine verde

Sistemul este pornit, transmisia wireless este activată și se primesc semnale surround.

Devine portocaliu

Sistemul este pornit, transmisia wireless este activată cu funcția Legătură securizată și se primesc semnale surround.

Clipește încet, de culoare verde sau portocaliu

Transmisia wireless este dezactivată.

Devine roșu

Amplificatorul surround se află în modul standby, în timp ce sistemul se află în modul standby sau transmisia wireless este dezactivată.

Se stinge

Amplificatorul surround este oprit.

Clipește, de culoare roșie

Protecția amplificatorului surround este activă.

Despre modul standby

Amplificatorul surround intră automat în modul standby atunci când unitatea principală se află în modul standby sau transmisia wireless este dezactivată. Amplificatorul surround pornește automat atunci când este pornită unitatea principală și transmisia wireless este activată.

Pentru a specifica conexiunea wireless

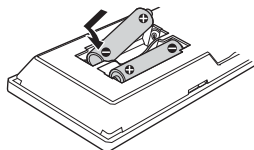
Dacă utilizați mai multe produse wireless sau dacă vecinii dumneavoastră utilizează produse wireless, este posibil să aibă loc interferențe. Pentru a preveni aceste interferențe, puteți specifica conexiunea wireless pentru a lega unitatea principală de amplificatorul surround (funcția Legătură securizată). Pentru detalii, consultați „Setări suplimentare pentru sistemul wireless” (pagina 56).

Pasul 5: Efectuarea Configurării simple

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 R03 (dimensiunea AAA) (furnizate), potrivit capetele ⊕ și ⊖ ale bateriilor cu marcasele din interiorul compartimentului.

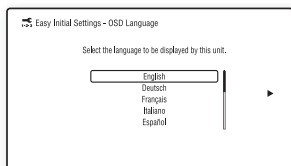


- 2 Porniți televizorul.**
- 3 Conectați microfonul de calibrare la mufa A.CAL MIC de pe panoul din spate. (doar pentru BDV-N9200W/BDV-N9200WL/BDV-N7200W/BDV-N7200WL)**

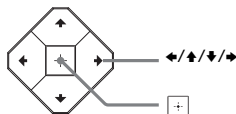
Aranjați microfonul de calibrare la nivelul urechii, folosind un trepied etc. (nefurnizat). Microfonul de calibrare trebuie orientat către ecranul televizorului. Partea frontală a fiecărei boxe trebuie să fie orientată spre microfonul de calibrare și nu trebuie să existe niciun obstacol între boxe și microfonul de calibrare.

- 4 Apăsați I/⏻ pentru a porni sistemul.**
- 5 Comutați selectorul de intrare de pe televizor, astfel încât semnalul de la sistem să apară pe ecranul televizorului.**

Se deschide ecranul [Easy Initial Settings] (Setări inițiale rapide) pentru selecția limbii afișajului pe ecran.



- 6 Efectuați [Easy Initial Settings] (Setări inițiale rapide). Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a efectua setările de bază, utilizând ⬅/➡/⬆/⬇/➡ și [+].**



Pentru detalii despre [Auto Calibration] (Calibrare automată), consultați „Calibrarea automată a setărilor corespunzătoare ale boxelor” (pagina 48). (doar pentru BDV-N9200W/BDV-N9200WL/BDV-N7200W/BDV-N7200WL)


- 7 După ce ați finalizat [Easy Initial Settings] (Setări inițiale rapide), apăsați ⬆/⬇ pentru a selecta [Easy Network Settings] (Setări de rețea rapide) și apoi apăsați [+].**

Se va deschide afișajul [Easy Network Settings] (Setări de rețea rapide).

- 8 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 76) sau „Conexiune LAN wireless” (pagina 76).

Pentru a redeschide 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 6: Selectarea sursei de redare

Apăsăți FUNCTION în mod repetat.


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

„BD/DVD” → „USB” → „FM” →
 „HDMI1” → „HDMI2” → „TV” →
 „SCR M” → „BT” → „AUDIO”

„BD/DVD”

Disc sau dispozitiv de rețea care să fie redat de sistem

„USB”

Dispozitiv USB conectat la portul  (USB) (pagina 14)

„FM”

Radio FM (pagina 46)

„HDMI1”/„HDMI2”

Echipament conectat la mufa HDMI (IN 1) sau HDMI (IN 2) (pagina 23)

„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) (paginile 22, 23)

„SCR M”

[Screen mirroring] (Ecran în oglindă)

Dispozitiv compatibil cu opțiunea Ecran în oglindă (paginile 37, 39)

„BT”




[Bluetooth AUDIO] (Audio Bluetooth)

Dispozitiv BLUETOOTH care acceptă A2DP

„AUDIO”

Echipament conectat la mufele AUDIO IN (L/R) (paginile 22, 23)

Sfat

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

Pasul 7: Ascultarea de sunet surround

După efectuarea pașilor anteriori și pornirea redării, vă puteți bucura cu ușurință de câmpurile 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 în casa dumneavoastră.

Notă

Câmpul de sunet poate fi selectat numai când [Sound Effect] (Efect sunet) este configurat la valoarea [Sound Field On] (Câmp sunet activat) (pagina 62). Când [Sound Effect] (Efect sunet) este configurat la o valoare diferită de [Sound Field On] (Câmp sunet activat), setarea câmpului de sunet nu se aplică.

Selectarea câmpului de sunet

Apăsați în mod repetat SOUND FIELD în timpul redării.

Puteți apăsa și CLEARAUDIO+, GAME și NIGHT pentru a selecta câmpul de sunet respectiv.

ClearAudio+ (Sunet optimizat)

Puteți asculta sunetul cu câmpul de sunet recomandat de Sony. Câmpul de sunet este optimizat automat în conformitate cu conținutul și funcția de redare.

- Sursă pe 2 canale: Sistemul va recrea ieșirea pe boxe cu 5,1 canale.
- Sursă pe mai multe canale: Sistemul emite sunet prin boxe așa cum a fost înregistrat.

Movie (Film)

Sistemul furnizează sunet optimizat pentru vizionarea filmelor.

Music (Muzică)

Sistemul furnizează sunet optimizat pentru a asculta muzică.

Digital Music Enhancer

(Stimulant muzical digital)

[Digital Music] (Muzică digitală)

Este o tehnologie dezvoltată de Sony pentru a îmbunătăți calitatea sunetului fișierelor audio comprimate prin restaurarea sunetului în interval de înaltă frecvență după procesul de compresie.

Game (Joc)

Sistemul furnizează sunet optimizat pentru redarea de jocuri video.

Night (Noapte)

Optim pentru vizionarea filmelor noaptea prin reducerea sunetelor puternice, dar păstrarea unui sunet de dialog clar.

Sfat

- Pentru a vă bucura de o sursă pe 2 canale, cum ar fi un CD, pe o ieșire multi-canal, este recomandat să selectați [ClearAudio+] (Sunet optimizat).
- Dacă setați câmpul de sunet la [ClearAudio+] (Sunet optimizat) și redați conținut de pe Internet cu Filarmonica din Berlin, sistemul trece automat în modul de sunet [Philharmonic Hall] (Sală filarmonică) (pagina 31) (numai pentru zonele unde este oferit acest serviciu).

- Dacă amplasarea boxelor este setată pe [All Front] (Toate frontale) și redați o sursă multicanal, selectați [ClearAudio+] (Sunet optimizat), [Movie] (Film), [Game] (Joc) sau [Night] (Noapte) pentru a asculta sunet virtual surround.

Pentru a selecta câmpul de sunet din meniul de opțiuni

- 1 Apăsați OPTIONS și $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pentru a selecta [Sound Field] (Câmp de sunet) și apăsați \square .
- 2 Apăsați $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pentru a selecta câmpul de sunet, apoi apăsați \square .

Pentru a selecta egalizatorul 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] (Egalizator muzică standard) → [Rock] (Egalizator muzică rock) → [Hiphop] (Egalizator muzică hiphop) → [Electronica] (Egalizator muzică electronică)

Puteți selecta egalizatorul de muzică și din meniul de opțiuni. Urmați pașii 1 și 2 de mai sus. Selectați [Music] (Muzică) la pasul 2. Apoi apăsați $\blacktriangle/\blacktriangledown$ și \square pentru a selecta setarea.

Selectarea câmpului de sunet avansat

Puteți crea sunetul captivant și puternic din sălile de cinema și sălile de concert în casa dumneavoastră dacă selectați unul dintre următoarele câmpuri de sunet.

Apăsați **CONCERT HALL** pentru a selecta [Philharmonic Hall : On] (Sală filarmonică: Activat).

Sistemul reproduce caracteristicile de sunet ale sălii Filarmonicii din Berlin. Acest mod poate reproduce sunet de înaltă rezoluție.

Apăsați **CINEMA STUDIO** pentru a selecta [Cinema Studio 9.1ch : On] (Studio de cinema 9.1 canale: Activat).

Acest sistem reproduce caracteristicile de sunet ale unui studio de producție cinematografică. Această setare poate extinde un sunet sursă până la 9.1 canale pe care este aplicată o componentă verticală și poate crea o dimensiune de prezență și de adâncime.

Apăsați **MUSIC ARENA** pentru a selecta [Music Arena : On] (Arenă muzicală: Activat).

Vă puteți bucura de sunetul unui concert de muzică în direct captivant, creat cu tehnologia unică Audio DSP de la Sony. (Digital Music Arena)

Pentru a selecta câmpul de sunet avansat din meniul de opțiuni

- 1 Apăsați **OPTIONS** și **▲/▼** pentru a selecta [Cinema Studio 9.1ch] (Studio de cinema 9.1 canale), [Music Arena] (Arenă muzicală) sau [Philharmonic Hall] (Sală filarmonică) și apoi apăsați **+**.
- 2 Apăsați **▲/▼** pentru a selecta [On] (Activat), apoi apăsați **+**.

Notă

Câmpurile de sunet avansat sunt setat automat la [Off] (Dezactivat) când efectuați următoarele operațiuni.

- Opriți sistemul.
- Apăsați oricare dintre butoanele de câmp de sunet (pagina 17).

Pentru a selecta modul fotbal

Apăsați FOOTBALL în mod repetat pentru vizionarea transmisiunilor meciurilor de fotbal.

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

- [Football : Narration On] (Fotbal: comentarii activate): Veți avea senzația vie că vă aflați pe un stadion de fotbal datorită ovațiilor accentuate.
- [Football : Narration Off] (Fotbal: comentarii dezactivate): Veți avea o senzație mai intensă că vă aflați pe un stadion de fotbal dacă reduceți nivelul volumului pentru comentarii la care se adaugă ovațiile accentuate.
- [Football Off] (Fotbal dezactivat): Modul fotbal este dezactivat.

Notă

- Este indicat să selectați modul fotbal pentru vizionarea transmisiunilor meciurilor de fotbal.
- În cazul în care auziți sunete nenaturale atunci când este selectat [Football : Narration Off] (Fotbal: comentarii dezactivate), este recomandată setarea [Football : Narration On] (Fotbal: comentarii activate).
- Modul fotbal este setat automat la [Football Off] (Fotbal dezactivat) când efectuați următoarele operațiuni.
 - Opriți sistemul.
 - Apăsați oricare dintre butoanele de câmp de sunet (pagina 17).
- Această funcție nu acceptă sunet monofonic.

Sfat

- Puteți selecta modul fotbal și din meniul de opțiuni.
- Dacă este disponibil transmisia audio 5.1 canale, vă recomandăm să o selectați pe televizor sau set top box.

Redare

Redarea unui disc

Pentru discuri redabile, consultați „Discuri redabile” (pagina 78).

- 1 Comutați selectorul de intrare de pe televizor, astfel încât semnalul de la sistem să apară pe ecranul televizorului.**
- 2 Apăsați ▲ și introduceți un disc în compartimentul pentru disc până când se aude un clic.**



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

Redarea pornește.

Dacă redarea nu pornește automat, selectați ● din 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.

* BD LIVE™

- 1 Conectați dispozitivul USB la portul USB (pagina 34).**

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 25).
- Setări [BD Internet Connection] (Conexiune Internet BD) la valoarea [Allow] (Se permite) (pagina 63).

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 [Enter]. 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, utilizând un cablu HDMI de mare viteză (pagina 22).
- Setări [3D Output Setting] (Setare ieșire 3D) și [TV Screen Size Setting for 3D] (Setare dimensiune ecran TV pentru 3D) din meniul [Screen Settings] (Setări ecran) (pagina 59).

2 Introduceți un Blu-ray 3D Disc.

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

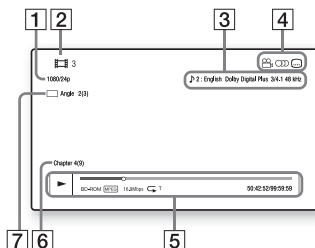
Sfat

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



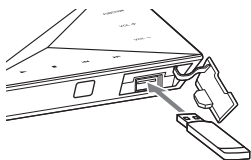
- 1 Rezoluția de ieșire/frecvența video
- 2 Numărul sau numele titlului
- 3 Setarea audio selectată în momentul respectiv
- 4 Funcțiile disponibile (🔊 unghi, 🎧 audio, 🗣️ subtitrări)
- 5 Informații despre redare
Afișează modul de redare, bara de stare a redării, tipul de disc, codecul video, rata de biți, 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 79).

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 .

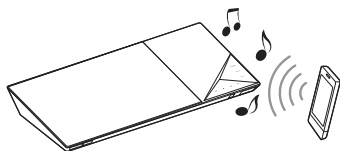
Notă

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.



Versiune și profiluri BLUETOOTH acceptate

Profilul se referă la un set standard de capacități pentru diverse capacități ale produselor BLUETOOTH. Pentru detalii despre versiunea și profilurile BLUETOOTH acceptate, consultați „Secțiunea BLUETOOTH” (pagina 82).

Notă



- În funcție de specificațiile dispozitivului BLUETOOTH, funcțiile pot diferi chiar dacă dispozitivul acceptă același profil cu acest sistem.
- 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 o distanță de maxim 1 metru de unitatea principală.

2 Apăsați BLUETOOTH.

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

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 numele sistemului (de exemplu, „BDV-N9200W”) pe afișajul dispozitivului.

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”.

Sfat

Puteți modifica numele sistemului care apare pe dispozitiv din [Device Name] (Nume dispozitiv) din [System Settings] (Setări sistem) (pagina 66).

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 unitatea principală.

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 principală.

Verificați următoarele înainte de a reda muzică:

- Funcția BLUETOOTH a dispozitivului BLUETOOTH este activată.
- Împerecherea a fost finalizată (pagina 35).

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 Selectați [Device List] (Listă dispozitive) și apăsați [+].

Apare o listă cu dispozitivele BLUETOOTH împerecheate.

4 Apăsați în mod repetat ▲/▼ pentru a selecta dispozitivul dorit, apoi apăsați [+].

5 Apăsați ► 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 unitatea principală.

Notă

- Odată ce unitatea principală și dispozitivul BLUETOOTH sunt conectate, puteți controla redarea apăsând ►, ||, ■, ◀/▶ și ◀◀/▶▶.
- Vă puteți conecta la sistem de pe un dispozitiv BLUETOOTH împerecheat și la funcții diferite de „BT”, dacă setați [Bluetooth Power Setting] (Setare alimentare Bluetooth) din [External Input Settings] (Setări intrare externă) la [On] (Activat) (pagina 66).

Sfat

Puteți activa sau dezactiva recepția audio AAC de pe dispozitivul BLUETOOTH (pagina 66).

Pentru a deconecta dispozitivul BLUETOOTH

Apăsați HOME, FUNCTION sau RETURN.

Pentru a șterge un dispozitiv BLUETOOTH împerecheat din lista de dispozitive

1 Urmăriți pașii de la 1 la 3 de mai sus.

2 Apăsați în mod repetat ▲/▼ pentru a selecta dispozitivul, apoi apăsați OPTIONS.

3 Apăsați în mod repetat ▲/▼ pentru a selecta [Remove] (Eliminare) și apăsați [+].

4 Apăsați în mod repetat ◀/▶ pentru a selecta [OK] și apăsați [+].

Utilizarea funcției Ecran în oglindă

„Screen mirroring” (Ecran în oglindă) este o funcție de afișare a ecranului unui dispozitiv mobil pe televizor cu ajutorul tehnologiei Miracast.

Unitatea principală se poate conecta direct cu un dispozitiv compatibil cu funcția Ecran în oglindă (de exemplu, dispozitiv smartphone, tabletă). Puteți vizualiza ecranul dispozitivului pe ecranul mare al televizorului. Nu este nevoie de un router (sau punct de acces) wireless pentru a utiliza această caracteristică.

1 Apăsați MIRRORING.

2 Urmați instrucțiunile de pe ecran.

Activați funcția Ecran în oglindă de pe dispozitiv.

Pentru detalii cu privire la activarea funcției, consultați instrucțiunile de utilizare primite împreună cu dispozitivul.

Notă


- Când folosiți Ecran în oglindă, calitatea imaginii și sunetului se poate deteriora uneori din cauza interferențelor altor rețele.
- Unele funcții de rețea pot fi indisponibile în timpul folosirii funcției Ecran în oglindă.
- Asigurați-vă că dispozitivul este compatibil cu Miracast. Nu se garantează conectivitatea cu toate dispozitivele compatibile Miracast.
- În funcție de mediul de utilizare, calitatea imaginii și sunetului se poate deteriora.

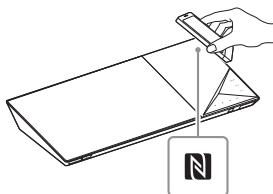
Sfat

De asemenea puteți oglindi wireless întregul ecran al dispozitivului smartphone Xperia pe un ecran mare de televizor cu ajutorul funcției de oglindire cu o singură atingere (NFC) (pagina 39).

Conectarea la un dispozitiv la distanță cu ajutorul funcției cu o singură atingere (NFC)

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  (Marca N) de pe dispozitivele compatibile NFC.



Notă

- Sistemul poate recunoaște și se poate conecta doar la câte un dispozitiv compatibil NFC pe rând.
- În funcție de dispozitivul la distanță, este posibil să fie nevoie să activați în prealabil funcția NFC pe dispozitivul la distanță. Pentru detalii, consultați instrucțiunile de utilizare ale dispozitivului la distanță.
- Pentru a utiliza funcția NFC, nu uitați să setați [NFC] (Comunicare în câmp apropiat) la [On] (Activat) (pagina 65).

Conectarea la un dispozitiv la distanță cu ajutorul funcției de ascultare cu o singură atingere (NFC)

Dacă țineți un dispozitiv la distanță compatibil cu NFC în apropierea Mărcii N de pe unitatea principală, unitatea principală și dispozitivul la distanță parcurg automat pașii pentru împerechere și conectare prin BLUETOOTH.

Dispozitive la distanță compatibile

Dispozitive la distanță cu funcție NFC încorporată

(Sistem de operare: Android 2.3.3 – 4.x.x, cu excepția Android 3.x)

1 Descărcăți și instalați aplicația „NFC Easy Connect”.

„NFC Easy Connect” este o aplicație gratuită pentru dispozitive la distanță 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 dispozitivul la distanță.

Asigurați-vă că este afișat ecranul aplicației.

3 Țineți dispozitivul la distanță aproape de Marca N de pe unitatea principală (pagina 37) până când dispozitivul la distanță vibrează.

Vibrațiile se produc atunci când dispozitivul la distanță este recunoscut de unitatea principală. Urmați instrucțiunile afișate pe ecranul dispozitivului la distanță și finalizați procedura pentru conectarea BLUETOOTH. După stabilirea conexiunii BLUETOOTH, indicatorul LED albastru de pe panoul superior se oprește din clipit. Timpul de redare apare pe afișajul panoului superior.

Notă

În cazul anumitor dispozitive la distanță, această funcție poate fi disponibilă fără a mai fi nevoie să descărcăți „NFC Easy Connect”. În acest caz, operarea și specificațiile dispozitivului la distanță pot diferi față de descrierea din acest manual.

Sfat

Dacă împerecherea și conectarea prin BLUETOOTH eșuează, faceți următoarele.

- Lansați din nou „NFC Easy Connect” și deplasați ușor dispozitivul la distanță către Marca-N.
- Scoateți carcasa dispozitivului la distanță, dacă utilizați o carcasă de dispozitiv la distanță disponibilă în comerț.

Pentru a asculta muzică

Porniți redarea unei surse audio pe dispozitivul la distanță. Pentru detalii cu privire la operațiile de redare, consultați instrucțiunile de utilizare ale dispozitivului la distanță.

Sfat

Dacă nivelul volumului este prea coborât, reglați mai întâi volumul dispozitivului la distanță. Dacă în continuare nivelul volumului este prea coborât, reglați nivelul volumului pe unitatea principală.

Pentru a opri redarea

Redarea va fi oprită când faceți oricare dintre următoarele.

- Țineți din nou dispozitivul la distanță în apropierea Mărcii-N de pe unitatea principală.
- Opriți playerul muzical al dispozitivului la distanță.
- Opriți unitatea principală sau dispozitivul la distanță.
- Schimbați funcția.
- Dezactivați funcția BLUETOOTH de pe dispozitivul la distanță.

Conectarea la un dispozitiv smartphone Xperia cu ajutorul funcției Oglindire cu o singură atingere (NFC)

Dacă țineți dispozitivul Xperia compatibil cu funcția de oglindire cu o singură atingere aproape de Marca N de pe unitatea principală, puteți oglindi wireless întregul ecran al dispozitivului smartphone Xperia pe un ecran mare de televizor. Puteți privi videoclipuri sau puteți naviga împreună cu familia și prietenii. Nu este nevoie de un router (sau punct de acces) wireless pentru a utiliza această funcție.

Dispozitive smartphone Xperia compatibile

Xperia cu funcție Oglindire cu o singură atingere

1 Apăsați MIRRORING.**2 Țineți dispozitivul smartphone Xperia aproape de Marca N de pe unitatea principală (pagina 37) până când dispozitivul smartphone Xperia vibrează.**

Vibrațiile se produc atunci când dispozitivul smartphone Xperia este recunoscut de unitatea principală. Unitatea principală stabilește conexiunea cu dispozitivul smartphone Xperia.

3 După stabilirea conexiunii, ecranul dispozitivului smartphone Xperia apare pe ecranul televizorului.

Dispozitivul smartphone Xperia este înregistrat în sistem.

Pentru a ieși din modul de oglindire

Apăsați HOME, RETURN sau FUNCTION.

Notă

- Nu puteți accesa nicio altă rețea în timpul folosirii funcției de oglindire.
- Calitatea imaginii și sunetului se poate deteriora uneori din cauza interferențelor altor rețele.

Sfat

Puteți selecta câmpul de sunet preferat în timpul folosirii funcției de oglindire. Apăsați butoanele de câmp de sunet (pagina 17).



Utilizarea „SongPal”

O aplicație dedicată pentru acest model este disponibilă în Google Play și App Store. Căutați „SongPal” și descărcați aplicația gratuită pentru a afla mai multe despre caracteristicile convenabile ale acesteia.

Aplicația de control rapid, „SongPal”, acceptă operarea wireless. Vă permite:

- să selectați conținut de muzică/audio cu funcțiile integrate ale unor dispozitive variate și smartphone.
- să controlați diferite setări intuitiv.
- să îmbunătățiți muzica vizual cu afișajul dispozitivului smartphone.

Notă

Pentru a utiliza această funcție, nu uitați să efectuați actualizarea software (pagina 59).

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 principală.

Sfat

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

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

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

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

1 Pregătiți sistemul pentru Sony Entertainment Network.

Conectați sistemul la o rețea (pagina 25).

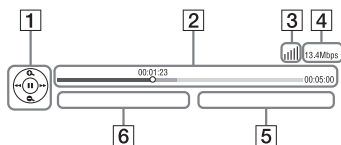
2 Apăsați SEN.

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 principală poate fi utilizată ca player și ca dispozitiv de redare.

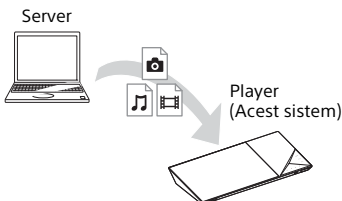
- Server: Stocază și partajează conținut media digital
- Player: Găsește și redă conținut media digital de pe DMS
- Dispozitiv de redare: Primește și redă fișiere de pe server și poate fi comandat de un alt echipament (controler)
- Controler: Controlează echipamentul de redare

Pregătiți sistemul pentru utilizarea funcției DLNA.

- Conectați sistemul la o rețea (pagina 25).
- Pregătiți celelalte echipamente certificate DLNA. Pentru detalii, consultați instrucțiunile de utilizare ale echipamentelor.

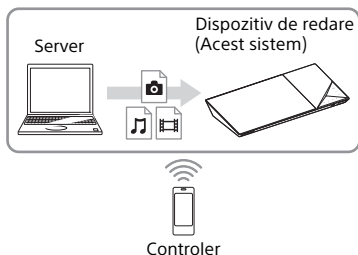
Pentru a reda fișiere stocate pe un server DLNA cu ajutorul sistemului (Player DLNA)

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



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

Puteți controla sistemul cu un controler certificat DLNA (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.

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 25).**
- 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 căutare)
Afișează o listă cu titlurile de pe un suport BD-ROM/DVD-ROM/CD-DA (CD muzical) redare 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 Field] (Câmp de sunet)

Modifică setarea câmpului de sunet (pagina 30).

[Cinema Studio 9.1ch]

(Studio de cinema 9.1 canale)

Pornește sau oprește modul Cinema Studio 9.1 channel (pagina 31).

[Music Arena] (Arenă muzicală)

Pornește sau oprește modul Digital Music Arena (pagina 31).

[Philharmonic Hall] (Sală filarmonică)

Pornește sau oprește modul Philharmonic Hall (pagina 31).

[Football] (Fotbal)

Selectează modul fotbal (pagina 32).

[Repeat Setting] (Setare repetare)

Setează redarea repetată.

[3D Menu] (Meniu 3D)

[Simulated 3D] (Simulare 3D): 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.

[Change Category] (Modificare categorie)

Comută între categoriile  [Video],

 [Music] (Muzică) și  [Photo] (Foto) din „BD/DVD” (doar pentru disc), funcția „USB” sau serverul DLNA. Acest element este disponibil doar atunci când lista de afișare este disponibilă pentru categorie.

Doar pentru [Video]

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

Ajustează diferența de timp dintre imagine și sunet (pagina 44).

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

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

Notă

Semnalul video 3D de la mufa HDMI (IN 1) sau HDMI (IN 2) este scos indiferent de această setare.

[Video Settings] (Setări video)

[Picture Quality Mode] (Mod calitate imagine): Selectează setările de imagine ([Direct], [Brighter Room] (Cameră luminoasă), [Theater Room] (Sală de teatru), [Auto] (Automat), [Custom1] (Particularizat 1) și [Custom2] (Particularizat 2)).

Puteți particulariza următoarele setări de imagine în funcție de preferințe și să le salvați în setările [Custom1] (Particularizat 1)/ [Custom2] (Particularizat 2).

- [Texture Remaster] (Remasterizare textură): Ajustează claritatea și detaliile marginilor.
- [Super Resolution] (Super rezoluție): Îmbunătățește rezoluția.
- [Smoothing] (Uniformizare): Reduce impuritățile de pe ecran prin netezirea grafațiilor zonelor plane.
- [Contrast Remaster] (Remasterizare contrast): Configurează automat nivelele de alb și negru, astfel încât ecranul să nu fie prea întunecat, iar imaginea să fie modulată.
- [Clear Black] (Negru clar): Reglează afișarea elementelor de culoare închisă din imagine. Umbrirea nu este suprimată. Oferă tonuri de negru reproduce frumos.

[Pause] (Pauză)

Întrerupe redarea.

[Top Menu] (Meniu superior)

Afișează meniul principal al suportului BD sau al DVD-ului.

[Menu/Popup Menu] (Meniu/Meniu popup)

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

[Title Search] (Căutare titlu)

Caută un titlu pe suporturile BD-ROM/DVD VIDEO și pornește redarea de la început.

[Chapter Search] (Căutare capitol)

Caută un capitol și pornește redarea de la început.

[Audio] (Audio)

Selectează formatul/pista audio.

[Subtitle] (Subtitrări)

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

[Angle] (Unghi)

Comută între unghiurile de vizionare, atunci când pe un suport BD-ROM/DVD VIDEO sunt înregistrate mai multe unghiuri.

[IP Content NR Pro]**(Reducere zgomot conținut IP Pro)**

Ajustează calitatea video pentru conținut de pe Internet.

[Video Search] (Căutare video)

Afișează informații despre suportul BD-ROM/DVD-ROM pe baza tehnologiei Gracenote.

[Number Entry] (Intrare numerică)

Introduce numere. Utilizați $\blacktriangleleft/\blacktriangleright/\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ pentru a selecta numărul.

Doar pentru  [Music] (Muzică)**[Track Search] (Căutare piesă)**

Caută numărul pieselor în timpul redării de muzică de pe CD.

[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.

[Visualizer] (Vizualizator)/**[Colour Pattern] (Șablon de culoare)**

Modifică efectul de culoare al vizualizatorului de pe ecranul televizorului (pagina 52).

Doar pentru  [Photo] (Foto)**[Slideshow] (Diaporamă)**

Pornește o diaporamă.

[Slideshow Speed] (Viteză diaporamă)

Modifică viteza diaporamei.

[Slideshow Effect] (Efect diaporamă)

Setează efectul de redare a unei diaporame.

[Slideshow BGM]**(Muzică de fundal 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.

[Change Display] (Modificare afișaj)

Comută între [Grid View] (Vizualizare tip grilă) și [List View] (Vizualizare tip 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 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 pentru funcțiile următoare. Metoda de setare depinde de funcție.

Dacă este selectată funcția „BD/DVD”, „USB”, „HDMI1” sau „HDMI2”**1 Apăsați OPTIONS.**

Pe ecranul televizorului apare meniul opțiunilor.

2 Apăsați $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ pentru a selecta [A/V SYNC] (Sincronizare AV), apoi apăsați \oplus .**3 Apăsați $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ pentru a ajusta întârzierea, apoi apăsați \oplus .**

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 superior apare „AV.SYNC”.

2 Apăsați \oplus sau \blacktriangleright .**3 Apăsați $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ pentru a ajusta întârzierea, apoi apăsați \oplus .**

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

4 Apăsați OPTIONS.

Meniul opțiunilor de pe afișajul panoului superior 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 boxe, atât cea din dreapta, cât și cea 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 84). 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] (1/Stânga): Sunetul canalului din stânga (monofonic).
- [♪ 2/R] (2/Dreapta): Sunetul canalului din dreapta (monofonic).
- [♪ L+R] (Stânga + Dreapta): Sunetul ambelor canale, stânga și dreapta, iese din fiecare boxă în parte.

Ascultarea sunetului transmisiei multiplex

(DUAL MONO)

Vă puteți bucura de sunet de transmisie multiplex atunci când sistemul recepționează sau redă un semnal de transmisie 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 22, 23). Dacă mufa HDMI IN a televizorului este compatibilă cu funcția Canal de retur audio (paginile 22, 65), puteți recepționa un semnal Dolby Digital printr-un cablu HDMI.

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

- „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.

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

Ascultarea de radio

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

2 Selectați postul de radio.


Acordare automată

Mențineți apăsat **TUNING +/-** până când începe scanarea automată.

Pe ecranul televizorului apare [Auto Tuning] (Acord automat). 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) și apăsați .

3 Apăsați   pentru a selecta [Monaural] (Monofonic) și apăsați .

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

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 superior 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] (Presetare memorie) și 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.

Pentru a selecta un post presetat

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

Este acordat ultimul post recepționat.

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

Sfat

De fiecare dată când apăsați DISPLAY, informațiile de pe afișajul panoului superior se modifică ciclic, după cum urmează:

Frecvență → Număr presetat → Stare decodare*

* Apare atunci când [Sound Effect] (Efect de sunet) este setat la [Dolby Pro Logic], [DTS Neo:6 Cinema] sau [DTS Neo:6 Music] (pagina 62).

Recepționarea Sistemului de date radio (RDS)

(Doar pentru modelele din Europa)

Sistemul include caracteristica RDS care vă permite să vizualizați informații suplimentare de pe posturile de radio.

Selectați pur și simplu un post din banda FM.

Numele postului apare pe ecranul televizorului.

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 65).

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 boxe sistemului.
- Când sunetul de la televizor sau de la alte echipamente este redat prin boxe sistemului, puteți comuta sunetul să fie scos prin boxe televizorului, apăsând **SPEAKERS TV** ↔ **AUDIO**.
- Când sunetul de la televizor sau alte echipamente este redat prin boxe 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 65).

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.

Direcționarea controlului

Când efectuați Redarea printr-o apăsare de buton pe echipamentul conectat, sistemul pornește și setează funcția sistemului la „HDMI1” sau „HDMI2” (în funcție de mufa de intrare HDMI utilizată) și intrarea televizorului este setată automat la intrarea HDMI la care este conectat sistemul.

Calibrarea automată a setărilor corespunzătoare ale boxelor

[Auto Calibration] (Calibrare automată)

(doar pentru BDV-N9200W/BDV-N9200WL/BDV-N7200W/BDV-N7200WL)

D.C.A.C. DX (Digital Cinema Auto Calibration DX) vă oferă o experiență de sunet ideală prin ajustarea automată a setărilor de distanță, locație și caracteristici ale boxelor și acustică.

Notă

- Sistemul scoate un sunet de testare puternic în momentul în care pornește [Auto Calibration] (Calibrare automată). Nu puteți reduce volumul. Fiți atenți la prezența copiilor sau la efectul asupra vecinilor.
- Înainte de [Auto Calibration] (Calibrare automată), asigurați-vă că
 - toate boxele sunt conectate la unitatea principală și la amplificatorul surround.
 - amplificatorul surround este pornit și că ați instalat amplificatorul surround într-un loc corespunzător pentru a permite conexiunea wireless.

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) și apăsați .

4 Apăsati \uparrow/\downarrow pentru a selecta [Auto Calibration] (Calibrare automată) și apăsați \square .

Se va deschide afișajul [Select speaker layout.] (Selectare amplasare boxe).

5 Apăsati \uparrow/\downarrow pentru a selecta setarea în conformitate cu amplasarea boxelor dumneavoastră după care apăsați \square .

- [Standard]: Boxele surround sunt instalate în poziția posterioară.
- [All Front] (Toate frontale) Toate boxele sunt instalate în poziția frontală.

Apare afișajul de confirmare pentru [Auto Calibration] (Calibrare automată).

6 Conectați microfonul de calibrare la mufa A.CAL MIC de pe panoul din spate.

Aranjați microfonul de calibrare la nivelul urechii, folosind un trepid etc. (nefurnizat). Microfonul de calibrare trebuie orientat către ecranul televizorului. Partea frontală a fiecărei boxe trebuie să fie orientată spre microfonul de calibrare și nu trebuie să existe niciun obstacol între boxe și microfonul de calibrare.

7 Apăsati \uparrow/\downarrow pentru a selecta [OK]. Pentru a revoca, selectați [Cancel] (Revocare).

8 Apăsati \square .

Funcția [Auto Calibration] (Calibrare automată) pornește. Sistemul reglează automat setările boxelor. Păstrați liniștea în timpul măsurătorii.

Notă

Cât timp [Auto Calibration] (Calibrare automată) este în desfășurare, nu operați sistemul.

9 Confirmați rezultatul [Auto Calibration] (Calibrare automată).

Distanța și nivelul de sunet al fiecărei boxe apar pe ecranul televizorului.

Notă

- Dacă măsurătoarea eșuează, urmați mesajul și apoi reîncerțați [Auto Calibration] (Calibrare automată).
- Dacă nu se detectează nicio boxă centrală, [Centre Speaker] (Boxă centrală) va fi setată automat la [Off] (Dezactivat).

10 Apăsati \uparrow/\downarrow pentru a selecta [OK] sau [Cancel] (Revocare) și apoi apăsați \square .

■ Măsurătoarea este în regulă.

Deconectați microfonul de calibrare, apoi selectați [OK]. Rezultatul este implementat.

■ Măsurătoarea nu este în regulă.

Urmați mesajul, apoi selectați [OK] pentru a reîncerca.

Configurarea boxelor

[Speaker Settings] (Setări boxe)

Pentru a obține un sunet surround optim, setați distanța boxelor față de poziția dumneavoastră de ascultare.

1 Apăsati HOME.

Pe ecranul televizorului apare meniul de pornire.

2 Apăsati \leftarrow/\rightarrow pentru a selecta [Setup] (Configurare).

3 Apăsați \uparrow/\downarrow pentru a selecta [Audio Settings] (Setări audio) și apăsați \square .

4 Apăsați \uparrow/\downarrow pentru a selecta [Speaker Settings] (Setări boxe) și apăsați \square .

Se va deschide afișajul [Select speaker layout.] (Selectare amplasare boxe).

5 Apăsați \uparrow/\downarrow pentru a selecta setarea în conformitate cu amplasarea boxelor dumneavoastră după care apăsați \square .

- [Standard]: Boxele surround sunt instalate în poziția posterioară.
- [All Front] (Toate frontale) Toate boxele sunt instalate în poziția frontală.

Notă

Toate setările sunt resetate la valorile implicite de fiecare dată când modificați setarea de amplasare a boxelor.

6 Apăsați \leftarrow/\rightarrow pentru a selecta [OK] sau [Cancel] (Revocare), apoi apăsați \square .

7 Apăsați \uparrow/\downarrow pentru a selecta elementul, apoi apăsați \square .

8 Apăsați \uparrow/\downarrow pentru a ajusta parametrul.

9 Apăsați \leftarrow/\rightarrow și \square pentru a confirma setările.

Verificați următoarele setări.

■ [Centre Speaker] (Boxă centrală)

[On] (Activat): Boxa centrală este conectată.

[Off] (Dezactivat): Boxa centrală nu este conectată.

■ [Distance] (Distanță)

Dacă mutați boxele, nu uitați să setați parametrii distanței de la poziția de ascultare la boxe.

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

[Front Left/Right] (Frontale stânga/dreapta) 3.0 m: Setati distanța pentru boxele frontale.

[Centre] (Centrală) 3.0 m: Setati distanța pentru boxa centrală. Această setare este disponibilă doar dacă [Centre Speaker] (Boxă centrală) este setată la [On] (Activat).

[Surround Left/Right] (Surround stânga/dreapta) 3.0 m: Setati distanța pentru boxele surround.

[Subwoofer] 3.0 m: Setati distanța pentru subwoofer.

■ [Level] (Nivel)

Puteți ajusta nivelul sunetului pentru boxe. Puteți seta parametrii de la -6,0 dB la +6,0 dB. Nu uitați să setați [Test Tone] (Ton testare) la [On] (Activat) pentru un reglaj rapid.

[Front Left/Right] (Frontale stânga/dreapta) 0.0 dB: Setati nivelul pentru boxele frontale.

[Centre] (Centrală) 0.0 dB: Setati nivelul pentru boxa centrală. Această setare este disponibilă doar dacă [Centre Speaker] (Boxă centrală) este setată la [On] (Activat).

[Surround Left/Right] (Surround stânga/dreapta) 0.0 dB: Setati nivelul pentru boxele surround.

[Subwoofer] 0.0 dB: Setati nivelul pentru subwoofer.

■ [Relocation] (Relocare) (doar pentru BDV-N9200W/BDV-N9200WL/BDV-N7200W/BDV-N7200WL)

Puteți corecta virtual poziția boxelor, pentru a îmbunătăți efectul de surround.

[On] (Activat): Puteți auzi sunetul de la poziția virtuală a unei boxe relocate, determinată prin setarea [Auto Calibration] (Calibrare automată).

[Off] (Dezactivat): Puteți auzi sunetul din poziția actuală a boxei.

Notă

- Această setare este observată doar după efectuarea setării [Auto Calibration] (Calibrare automată).
- Nu puteți selecta această funcție dacă amplasarea boxelor este setată la [All Front] (Toate frontale).

■ [Test Tone] (Ton testare)

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

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

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

- 1 Setări [Test Tone] (Ton testare) la [On] (Activat).
- 2 Apăsați $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pentru a selecta [Level] (Nivel) și apăsați $\boxed{+}$.
- 3 Apăsați $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pentru a selecta tipul de boxă dorit, apoi apăsați $\boxed{+}$.
- 4 Apăsați $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pentru a selecta boxele din stânga sau dreapta, apoi apăsați $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pentru a ajusta nivelul.

5 Apăsați $\boxed{+}$.

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) și apăsați $\boxed{+}$.

9 Apăsați $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pentru a selecta [Off] (Dezactivat) și apăsați $\boxed{+}$.

Notă

- Semnalele tonului de testare nu sunt scoase prin mufa HDMI (OUT).
- Tonul de testare nu este emis prin boxa centrală dacă [Centre Speaker] (Boxă centrală) este setată la [Off] (Dezactivat).

Sfat

Pentru a regla volumul tuturor boxelor în același timp, apăsați \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.

Apăsați SLEEP.

De fiecare dată când apăsați SLEEP, afișajul minutelor (timpul rămas) de pe afișajul panoului superior 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 superior.

Pentru a verifica timpul rămas

Apăsați SLEEP o dată.

Pentru a modifica timpul rămas

Apăsați repetat pe SLEEP.

Dezactivarea butoanelor de pe unitatea principală

(Blocare pentru copii)

Puteți dezactiva butoanele de pe unitatea principală (cu excepția I/Ⓞ) pentru a preveni utilizarea din greșeală, precum din joaca copiilor.

Atingeți și țineți apăsat ■ pe unitatea principală timp de peste 5 secunde.

Pe afișajul panoului superior apare „LOCKED”.

Funcția de blocare pentru copii este activată și butoanele de pe unitatea principală sunt blocate. (Puteți controla sistemul cu ajutorul telecomenzii). Pentru a revoca, țineți apăsat pe ■ timp de peste 5 secunde, până când „UNLOCK” apare pe afișajul panoului superior.

Modificarea luminozității.

Puteți modifica luminozitatea pentru următoarele elemente:

- LED-ul de iluminare de pe boxe (doar pentru BDV-N9200WL/BDV-N7200WL)
- Afișaj panou superior
- Indicatorul butoanelor cu atingere ușoară
- Indicatorul cu LED de pe panoul superior

Apăsați DIMMER.

De fiecare dată când apăsați butonul, luminozitatea elementului se modifică. Puteți regla luminozitatea pe 3 niveluri.*

* Pentru panoul superior, luminozitatea pentru setările [Dimmer : 1] (Reglare intensitate luminoasă 1), [Dimmer : 2] (Reglare intensitate luminoasă 2) și [Dimmer : 3] (Reglare intensitate luminoasă 3) sunt identice.

Sfat

Puteți ajusta luminozitatea LED-ului de iluminare de pe boxe chiar dacă unitatea principală este oprită. Nu uitați să activați luminile boxelor în prealabil (pagina 53).

Vizualizarea pe ecran TV

Vă puteți bucura de efectul de vizualizator care simulează ritmul surselor redade cu elemente de design și grafică colorate. Puteți transmite efectele în timpul redării de muzică (doar pentru funcțiile „BD/DVD”, „USB”, „FM”, „TV”, „BT” și „AUDIO”) și demonstrația de sunet încorporată.

Apăsați VISUALIZER în mod repetat.

(doar pentru BDV-N9200W/
BDV-N7200W/BDV-N5200W)

Apăsați COLOUR PATTERN în mod repetat. (doar pentru BDV-N9200WL/
BDV-N7200WL)

Vizualizarea apare pe ecranul TV și se sincronizează cu ritmul muzicii. De fiecare dată când apăsați pe buton, efectul de culoare se modifică ciclic, după cum urmează:

[RAINBOW] (Curcubeu) → [PASSION] (Pasiune) → [OCEAN] (Ocean) → [FOREST] (Pădure) → [Off] (Dezactivat)

Notă

Efectul de vizualizator poate deveni neuniform dacă redați conținut High Bitrate Audio mai mare de 15 Mbps.

Sfat

- Pentru a evita afișarea informațiilor pe ecranul TV și suprapunerea acestora peste vizualizare, setați [Auto Display] (Afișaj audio) din [System Settings] (Setări sistem) la [Off] (Dezactivat) (pagina 65).
- Puteți selecta efectul de vizualizator și din meniul de opțiuni.

Efectul de lumină al boxelor

(doar pentru BDV-N9200WL/
BDV-N7200WL)

Puteți crea o senzație intensă mai REALĂ ca și cum v-ați afla pe un stadion, pe scenă sau în film dacă porniți iluminarea boxelor. Puteți selecta șablonul de iluminare al boxelor frontale și surround în funcție de preferințele dumneavoastră.

Notă

LED-ul de iluminare este puternic, evitați să priviți direct către lumina LED-ului. Dacă iluminarea este orboare, puteți opri iluminarea boxelor sau puteți regla luminozitatea LED-ului de iluminare (pagina 52).

Sfat

- Este recomandat să folosiți boxe în următoarele condiții.
- Așezați boxe la aproximativ 0,5 metri de perete.
 - Efectul de iluminare este mai puternic în cazul amplasării în fața unui perete cu culori aprinse.

Apăsați SPEAKER ILLUMINATION în mod repetat.

„IMMERSIVE”**[Immersive Colour] (Culoare captivantă)**

În timpul redării video, culoarea de iluminare se modifică în funcție de culoarea ecranului TV.

În timpul redării de muzică sau de fotografii (cu redare de fișiere MP3), culoarea de iluminare se modifică în funcție de culoarea de vizualizare (pagina 52) și este sincronizată cu ritmul muzicii.

În timpul redării de fotografii (fără redare de fișiere MP3), culoarea luminii este albastră.

„AMBIENT”**[Ambient Colour] (Culoare ambientală)**

LED-ul de iluminare se aprinde cu culoarea albastru.

„REAR IMMERSIVE OFF”**[Immersive Colour (Rear Off)]****(Culoare captivantă (Spate dezactivat))**

Luminile boxelor surround sunt dezactivate.

Șablonul de iluminare al boxelor frontale este identic cu setarea [Immersive Colour] (Culoare captivantă).

„REAR AMBIENT OFF”**[Ambient Colour (Rear Off)]****(Culoare ambientală (Spate dezactivat))**

Luminile boxelor surround sunt dezactivate.

Șablonul de iluminare al boxelor frontale este identic cu setarea [Ambient Colour] (Culoare ambientală).

„OFF”**[Off] (Dezactivat)**

Luminile tuturor boxelor sunt dezactivate.

Când unitatea principală este oprită




Puteți apăsa SPEAKER ILLUMINATION pentru a porni sau stinge LED-ul de iluminare al boxelor frontale. LED-ul de iluminare se aprinde cu culoarea albastru.

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 65).
- [Quick Start Mode] (Mod Pornire rapidă) este setat la [Off] (Dezactivat) (pagina 65).
- [Remote Start] (Pornire la distanță) este setat la [Off] (Dezactivat) (pagina 67).
- [NFC] (Comunicare în câmp apropiat) este setat la [Off] (Dezactivat) (pagina 65).

Răsfoirea site-urilor Web

- 1 Pregătiți sistemul pentru navigarea pe Internet.**
Conectați sistemul la o rețea (pagina 25).
- 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) și apăsați .**
Se va deschide 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

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

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

Pentru a seta pagina de pornire implicită

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

Pentru a reveni la pagina anterioară

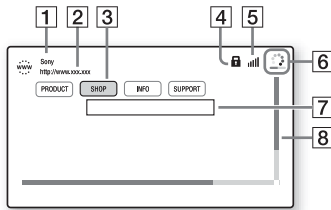
Selectați [Previous page] (Pagina anterioară) din meniul cu opțiuni. Dacă pagina anterioară nu apare chiar dacă selectați [Previous page] (Pagina anterioară), selectați [Window List] (Listă ferestre) din meniul cu opțiuni și selectați pagina la care doriți să reveniți din listă.

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 $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$. Plasați cursorul pe linkul pe care doriți să-l vizualizați, apoi apăsați \square . 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 wireless.
- 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 \square după care selectați [Input] (Introducere) din meniul cu opțiuni pentru a deschide tastatura software.
- 8 Bară defilare
Apăsați $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ 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] (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] (Afișare 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 pagina următoare.

[Cancel loading] (Revocare încărcare)

Oprește încărcarea unei pagini.

[Reload] (Reîncărcare)

Reîncarcă aceeași pagină.

[Add to Bookmark] (Adăugare la marcaje)

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] (Deschidere 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] (Pauză)

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.

Setări suplimentare pentru sistemul wireless

Puteți efectua setări suplimentare pentru sistemul wireless cu setările [Wireless Sound Connection] (Conexiune sunet wireless).

1 Apăsați HOME.

Pe ecranul televizorului apare meniul de pornire.

2 Apăsați \leftarrow/\rightarrow pentru a selecta [Setup] (Configurare).

3 Apăsați \uparrow/\downarrow pentru a selecta [System Settings] (Setări sistem) și apoi apăsați \square .

4 Apăsați \uparrow/\downarrow pentru a selecta [Wireless Sound Connection] (Conexiune sunet wireless) și apoi apăsați \square .

Se va deschide afișajul [Wireless Sound Connection] (Conexiune sunet wireless).

- [Secure Link] (Legătură securizată) (pagina 56)
- [RF Band] (Bandă RF)* (pagina 57)
- [RF Channel] (Canal RF) (pagina 57)

* Este posibil ca această funcție să nu fie disponibilă în anumite țări/regiuni.

Activarea transmisiei wireless între unități specifice

[Secure Link] (Legătură securizată)

Puteți specifica conexiunea wireless pentru a lega unitatea principală de amplificatorul surround, utilizând funcția Legătură securizată. Această funcție poate ajuta la prevenirea interferențelor, dacă utilizați mai multe produse wireless sau dacă vecinii dumneavoastră utilizează produse wireless.

- 1 **1** Selectați [Wireless Sound Connection] (Conexiune sunet wireless) din [System Settings] (Setări sistem) (pagina 56).
- 2 **2** Apăsați \uparrow/\downarrow pentru a selecta [Secure Link] (Legătură securizată) și apoi apăsați \square .
- 3 **3** Apăsați \uparrow/\downarrow pentru a selecta [On] (Activat) și apoi apăsați \square .
- 4 **4** Apăsați SECURE LINK pe partea din spate a amplificatorului surround.
Treceți la pasul următor în câteva minute.
- 5 **5** Apăsați \leftarrow/\rightarrow pentru a selecta [Start] (Pornire) și apoi apăsați \square .
Pentru a reveni la afișajul anterior, selectați [Cancel] (Revocare).
- 6 **6** După ce apare mesajul [Secure Link setting is complete.] (Legătura securizată este finalizată), apăsați \square .
Amplificatorul surround este conectat la unitatea principală și indicatorul LINK/STANDBY se face portocaliu.
Dacă apare mesajul [Cannot set Secure Link.] (Imposibil de setat legătura securizată), urmați mesajele de pe ecran.

Pentru a revoca funcția Legătură securizată

Pentru unitatea principală

Selectați [Off] (Dezactivat) la pasul 3 de mai sus.

Pentru amplificatorul surround

Țineți apăsat SECURE LINK din spatele amplificatorului surround, până când indicatorul LINK/STANDBY devine verde sau clipește, de culoare verde.

Selectarea lățimii de bandă a frecvenței

[RF Band] (Bandă RF)
(numai pentru modelele comercializate în Europa, Oceania, Africa, India, Orientul Mijlociu, Thailanda și Rusia)

Puteți selecta lățimea de bandă a frecvenței de care aparține [RF Channel] (Canal RF).

Notă

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

- 1** Selectați [Wireless Sound Connection] (Conexiune sunet wireless) din [System Settings] (Setări sistem) (pagina 56).
- 2** Apăsați \uparrow/\downarrow pentru a selecta [RF Band] (Bandă RF) și apoi apăsați \oplus .
- 3** Apăsați \uparrow/\downarrow pentru a selecta setarea dorită, apoi apăsați \oplus .
 - [Auto] (Automat): În mod normal, faceți această selecție. Sistemul selectează automat cea mai puternică lățime de bandă a frecvenței pentru transmisie.
 - [5.2GHz], [5.8GHz]: Sistemul transmite sunetul în conformitate cu lățimea de bandă a frecvenței selectată.

Sfat

Vă recomandăm să setați [RF Band] (Bandă RF) la [Auto] (Automat).

Dacă transmisia wireless este instabilă

[RF Channel] (Canal RF)

Dacă utilizați mai multe sisteme wireless, precum o rețea LAN (Local Area Network) wireless, este posibil ca semnalele wireless să fie instabile. În acest caz, transmisia poate fi îmbunătățită prin modificarea următoarei setări [RF Channel] (Canal RF).

- 1** Selectați [Wireless Sound Connection] (Conexiune sunet wireless) din [System Settings] (Setări sistem) (pagina 56).
- 2** Apăsați \uparrow/\downarrow pentru a selecta [RF Channel] (Canal RF) și apoi apăsați \oplus .
- 3** Apăsați \uparrow/\downarrow pentru a selecta setarea dorită, apoi apăsați \oplus .
 - [Auto] (Automat): În mod normal, faceți această selecție. Sistemul selectează automat cel mai bun canal pentru transmisie.
 - [1], [2], [3]: Sistemul transmite sunet prin fixarea canalului pentru transmisie. Selectați canalul cu cea mai bună transmisie.

Notă

- Transmisia poate fi îmbunătățită prin modificarea canalului de transmisie (frecvenței) celorlalte sisteme wireless. Pentru detalii, consultați instrucțiunile de utilizare ale celorlalte sisteme wireless.
- Nu puteți selecta această funcție dacă [RF Band] (Bandă RF) este setat la [Auto] (Automat) (pagina 57).



Setări și reglaje

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



[Software Update] (Actualizare software) (pagina 59)

Actualizează software-ul sistemului.



[Screen Settings] (Setări ecran) (pagina 59)

Efectuează setările ecranului în funcție de tipul televizorului.



[Audio Settings] (Setări audio) (pagina 62)

Efectuează setările audio în funcție de tipul mufelor de conectare.



[BD/DVD Viewing Settings] (Setări vizualizare BD/DVD) (pagina 63)

Efectuează setări detaliate pentru redarea BD/DVD.

Pictogramă Explicație



[Parental Control Settings] (Setări control parental) (pagina 64)

Efectuează setări detaliate pentru funcția de Control parental.



[Music Settings] (Setări muzică) (pagina 64)

Efectuează setări detaliate pentru redarea Super Audio CD.



[System Settings] (Setări sistem) (pagina 64)

Efectuează setările legate de sistem.



[External Input Settings] (Setări intrare externă) (pagina 66)

Configurează setarea ignorării intrării pentru fiecare intrare externă.



[Network Settings] (Setări rețea) (pagina 67)

Efectuează setări detaliate pentru Internet și rețea.



1-2-3

[Easy Network Settings] (Setări de rețea rapide) (pagina 68)

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



[Resetting] (Reinițializare) (pagina 68)

Reinițializează sistemul la setările din fabrică.

[Software Update] (Actualizare software)

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

În timpul unei actualizări software, pe eșajul panoului superior apare „UPDATE”. După finalizarea actualizării, unitatea principală se oprește automat. Nu porniți și nu opriți unitatea principală și nu utilizați unitatea principală sau televizorul în timp ce operația de actualizare este în desfășurare. Așteptați finalizarea actualizării software-ului.

Notă

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

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

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

■ [Update via Internet] (Actualizare pe Internet)

Actualizează software-ul sistemului folosind rețeaua disponibilă. Asigurați-vă că rețeaua este conectată la Internet. Pentru detalii, consultați „Pasul 3: Pregătirea unei conexiuni de rețea” (pagina 25).

■ [Update via USB Memory] (Actualizare prin memoria USB)

Actualizează software-ul folosind memoria USB. Asigurați-vă că folderul de actualizare software este denumit corect „UPDATE”.

[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.

Notă

Semnalul video 3D de la mufa HDMI (IN 1) sau HDMI (IN 2) este scos indiferent de această setare.

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

Setează dimensiunea ecranului televizorului compatibil-3D.

Notă

Această setare nu se aplică semnalului video 3D de la mufa HDMI (IN 1) sau HDMI (IN 2).

■ [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 panoramic. Afișează o imagine de ecran 4:3 în raport de aspect 16:9, chiar și pe un televizor cu ecran panoramic.
[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] (Cutie poștală): Afișează o imagine lată cu benzi negre în partea de sus și de jos.



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



■ [Cinema Conversion Mode] (Mod conversie cinema)

[Auto] (Automat): În mod normal, faceți această selecție. Unitatea principală 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 ieșire video)

[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 ieșire video) este setat la [Auto] (Automat) sau [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 ieșire video) este setat la [Auto] (Automat) sau [1080p].
[Off] (Dezactivat): Selectați această opțiune când televizorul nu este compatibil cu semnale video 1080/24p.

■ [4K Output] (Ieșire 4K)

[Auto1] (Automat1): Emite semnale video 2K (1920 × 1080) în timpul redării video și semnale video 4K în timpul redării de fotografii în cazul conectării la un echipament compatibil 4K Sony. Scoate semnale video 4K în timpul redării de conținut video 24p de pe BD/DVD ROM sau în timpul redării de fotografii în cazul conectării la un echipament compatibil-4K care nu este marca Sony.

Această setare nu se aplică redarea de imagini video 3D.

[Auto2] (Automat2): Scoate automat semnale video 4K/24p dacă îl conectați la un dispozitiv compatibil 4K/24p și configurați setările corespunzătoare în [BD-ROM 24p Output] (Ieșire BD-ROM 24p) sau [DVD-ROM 24p Output] (Ieșire DVD-ROM 24p) și, de asemenea, redă imagini foto 4K/24p atunci când redați fișiere foto 2D.

[Off] (Dezactivat): Dezactivează funcția.

Notă

Dacă echipamentul Sony nu este detectat după ce selectați [Auto1] (Automat 1), setarea va avea același efect cu setarea [Auto2] (Automat 2).

■ [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], [12bit], [10bit]: Emite semnale video 16bit/ 12bit/10bit atunci când televizorul conectat este compatibil cu funcția Deep Colour.

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

■ [SBM] (Super Bit Mapping)

[On] (Activat): Netezește gradațiile de ieșire ale semnalelor video de la mufa HDMI (OUT).

[Off] (Dezactivat): Selectați această opțiune când apar semnale video distorsionate sau culori ce nu sunt naturale la ieșire.

■ [IP Content NR Pro] (Reducere zgomot conținut IP Pro)

[Video3]/[Video2]/[Video1]/

[Film1]/[Film2]/[Film3]: Ajustează

calitatea video pentru conținut de pe Internet. Această setare este identică

cu setarea din meniul de opțiuni atunci când folosiți serviciul Internet.

[Off] (Dezactivat): Dezactivat.

■ [Pause Mode] (Mod pauză)

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

[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 în timpul redării BDMV.

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

■ [Audio DRC] (Comprimare interval dinamic audio)

Puteți să comprimați intervalul dinamic al piesei audio.

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

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

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

■ [Attenuation settings - AUDIO] (Setări de atenuare - AUDIO)

Atunci când ascultați la un echipament conectat la mufele AUDIO IN (L/R), poate interveni distorsiunea. Puteți evita distorsiunile atenuând nivelul intrării de pe unitatea principală.

[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] (Boxe): Scoate sunet multi-canal doar prin boxe sistemului.

[Speaker + HDMI] (Boxe + HDMI): Scoate sunet multi-canal pe boxele sistemului și semnale PCM lineare 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 65), [Audio Output] (Ieșire audio) este setat automat la [Speaker + HDMI] (Boxă + HDMI) iar această setarea nu se poate modifica.
 - Semnalele audio nu sunt scoase prin mufa HDMI (OUT) dacă [Audio Output] (Ieșire audio) este setat la [Speaker + HDMI] (Boxă + HDMI) și [HDMI1 Audio Input Mode] (Mod intrare audio HDMI1) (pagina 65) este setat la [TV] (Televizor). (Doar pentru modelele din Europa)
-

■ [Sound Effect] (Efect sunet)

Puteți activa sau dezactiva efectele de sunet ale sistemului (setarea SOUND FIELD (pagina 30)).

În cazul unei surse pe 2 canale, pentru a simula sunetul surround, puteți selecta [Dolby Pro Logic], [DTS Neo:6 Cinema] sau [DTS Neo:6 Music].

[Sound Field On] (Câmp de sunet activat): Activează efectul de surround al câmpului de sunet (paginile 30, 31).

[Dolby Pro Logic]: Sistemul simulează sunetul surround de la sursele pe 2-canal și scoate sunet pe toate boxele (5.1 canale) (decodare Dolby Pro Logic).
[DTS Neo:6 Cinema]/[DTS Neo:6 Music]: Sistemul simulează sunetul surround de la surse pe 2 canale și emite sunet pe canale multiple (decodare mod muzică DTS Neo:6 Cinema/DTS Neo:6).

[2ch Stereo] (Stereo 2 canale): Acest sistem scoate sunetul doar prin boxe frontale, stângă și dreaptă 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 boxe)

Pentru a obține un sunet surround optim, setați boxe. Pentru detalii, consultați „Configurarea boxelor” (pagina 49).

■ [Auto Calibration] (Calibrare automată)

(doar pentru BDV-N9200W/
BDV-N9200WL/BDV-N7200W/
BDV-N7200WL)

Puteți calibra automat setările corespunzătoare. Pentru detalii, consultați „Calibrarea automată a setărilor corespunzătoare ale boxelor” (pagina 48).

[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 ROM.

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 84).

■ [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 84).

■ [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 84).

■ [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 de pe 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] (Blocare): Se blochează redarea de materiale video de pe Internet neclasificate.

[Music Settings] (Setări muzică)

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

[Super Audio CD] (Super CD audio): Redă stratul Super Audio CD.
[CD]: Redă stratul CD.

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

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

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

[System Settings] (Setări sistem)

■ [OSD Language] (Limbă afișaj pe ecran)

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

■ [Wireless Sound Connection] (Conexiune sunet wireless)

Puteți efectua setări suplimentare pentru sistemul wireless. Pentru detalii, consultați „Setări suplimentare pentru sistemul wireless” (pagina 56).

De asemenea, puteți verifica starea transmisiei wireless. Dacă transmisia wireless este activată, [OK] apare în dreapta [Status] (Stare).

■ [HDMI Settings] (Setări HDMI)

[Control for HDMI] (Comandă HDMI)

[On] (Activat): Activează 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.

[HDMI1 Audio Input Mode] (Mod intrare audio HDMI1) (Doar pentru modelele din Europa)

Puteți selecta intrarea audio a echipamentului care este conectat la mufa HDMI (IN 1).

[HDMI1]: Sunetul echipamentului care este conectat la mufa HDMI (IN 1) este primit de la mufa HDMI (IN 1).

[TV] (Televizor): Sunetul echipamentului care este conectat la mufa HDMI (IN 1) este transmis prin mufa TV (DIGITAL IN OPTICAL).

■ [NFC] (Comunicare în câmp apropiat)

[On] (Activat): Activează funcția NFC care permite funcția de Ascultare și ogândire cu o singură atingere pe sistem (pagina 37).

[Off] (Dezactivat): 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.

■ [Power Save Drive] (Unitate economisire energie)

[On] (Activat): Reduce consumul de energie electrică la volum scăzut.

[Off] (Dezactivat): Stare normală. Sistemul poate reda volumul sunetului.

■ [Auto Standby] (Standby automat)

[On] (Activat): Activează funcția

[Auto Standby] (Standby automat).

Dacă nu interacționați cu sistemul circa 20 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 59).

[Off] (Dezactivat): Dezactivat.

■ [Gracenote Settings] (Setări Gracenote)

[Auto] (Automat): Descarcă automat informații despre disc în momentul în care porniți sau 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).

■ [Device Name] (Nume dispozitiv)

Puteți modifica numele acestui sistem în funcție de preferințe pentru a fi recunoscut mai ușor în timpul funcției „BT” sau „SCR M”. Numele este folosit și în alte scopuri în rețea, de exemplu pentru DLNA, TV SideView. Urmați instrucțiunile de pe ecran și folosiți tastatura software pentru a introduce numele.

■ [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.

[External Input Settings] (Setări intrare externă)

■ [Input Skip Setting] (Setare de ignorare intrare)

Setarea de ignorare este o funcție convenabilă ce permite omiterea intrărilor neutilizate la selectarea unei funcții dacă apăsați FUNCTION.

[Do not skip] (Nu se omite): Sistemul nu omite funcția selectată.

[Skip] (Se omite): Sistemul omite funcția selectată.

■ [Bluetooth AUDIO - AAC] (Audio Bluetooth - 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).

■ [Bluetooth Power Setting] (Setare alimentare Bluetooth)

[On] (Activat): Alimentarea BLUETOOTH este pornită. Un dispozitiv BLUETOOTH împerecheat se poate conecta oricând la unitatea principală.

[Off] (Dezactivat): Alimentarea BLUETOOTH este pornită doar dacă se selectează funcția „BT”.

Notă

În cazul anumitor aplicații, este posibil să nu puteți stabili conexiunea direct de pe dispozitivul BLUETOOTH chiar dacă ați setat [Bluetooth Power Setting] (Setare alimentare Bluetooth) la [On] (Activat). În acest caz, apăsați BLUETOOTH.

[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 25).

[Wired Setup] (Configurare cu fir):

Selecționați această opțiune la conectarea la un router de bandă largă cu ajutorul unui cablu LAN. Dacă selecționați această setare, rețeaua LAN wireless încorporată este dezactivată automat.

[Wireless Setup(built-in)] (Configurare wireless (încorporată)): Selecționați 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:

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

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

■ [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 corect.

■ [Connection Server Settings] (Setări server conexiune)

Stabilește dacă se afișează serverul DLNA conectat sau nu.

■ [Auto Renderer Access Permission] (Permisuni acces program de redare automat)

[On] (Activat): Permite accesul automat de la un nou controler DLNA detectat.
[Off] (Dezactivat): Dezactivat.

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

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

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

Afișează o listă cu dispozitivele dumneavoastră la distanță înregistrate.

■ [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.

[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.

Notă

Dacă eliminați, transferați sau redistribuiți acest sistem, ștergeți toate Informațiile personale din motive de securitate. Luați măsurile corespunzătoare precum deconectarea după utilizarea unui serviciu de rețea.

Informații suplimentare

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 priză 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.
- Sistemul se încălzește în timpul operării, aceasta nefiind o defecțiune. Dacă utilizați încontinuu acest sistem la un volum ridicat, temperatura carcasei în părțile superioară, laterală și inferioară va crește considerabil. Nu atingeți carcasa, pentru a evita arsurile.
- Nu amplasați sistemul pe o suprafață moale (covoare, păături 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 principale. 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, boxele 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 boxelor, opriți televizorul, apoi porniți-l din nou după 15-30 minute. Dacă neregularitățile de culoare persistă, amplasați boxele 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 această problemă.

Cu privire la mutarea sistemului

Înainte de a muta sistemul asigurați-vă că nu se află niciun disc înăuntru 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 principală la cel puțin 10 metri distanță de dispozitivul LAN wireless.
 - Oprii alimentarea echipamentului LAN wireless atunci când utilizați dispozitivul BLUETOOTH pe o rază de 10 metri.
 - Instalați această unitate principală cât mai aproape posibil de dispozitivul BLUETOOTH.
- Undele radio transmise de această unitate principală pot interfera cu funcționarea unor dispozitive medicale. Deoarece această interferență poate duce la defecțiuni, opriți întotdeauna alimentarea acestei unități principale 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 incendii
- Această unitate principală 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 principală.
- Dispozitivele BLUETOOTH conectate cu această unitate principală 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 la această unitate principală, 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 defecțiuni.

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

Depanare

Dacă în timpul utilizării sistemului întâmpinați una dintre următoarele dificultăți, utilizați acest ghid de depanare pentru a încerca să remediați problema înainte de a apela la reparații. Dacă problema persistă, consultați cel mai apropiat distribuitor Sony. În cazul unei probleme cu funcția de sunet wireless, dispuneți verificarea întregului sistem de către un distribuitor Sony (unitate principală și amplificator surround).

Generalități

Alimentarea nu pornește.

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

Telecomanda nu funcționează.

- Distanța dintre telecomandă și unitatea principală este prea mare.
- Bateriile din telecomandă sunt slabe.

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

→ Încercați următoarele:

- ① Țineți apăsat ► și ▲ de pe unitatea principală mai mult de 5 secunde pentru a deschide capacul discului.
- ② Scoateți discul.
- ③ Deconectați cablul de alimentare CA (de la 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 "Software Update" to perform the update.] (Este disponibilă o nouă versiune a software-ului. Această secțiunea „Setup” (Configurare) a meniului și selectați „Network Update” (Actualizare rețea) pentru a efectua actualizarea).

→ Consultați [Software Update] (Actualizare software) (pagina 59) pentru a actualiza sistemul cu cea mai recentă versiune software.

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

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

- Cablurile + și – ale boxelor sunt scurtcircuitate?
- Utilizați doar boxe 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.

„LOCKED” clipește pe afișajul panoului superior atunci când apăsați orice buton de pe unitatea principală.

→ Dezactivați funcția de blocare pentru copii (pagina 52).

„D. LOCK” apare pe afișajul panoului superior.

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

„E xxxx” (x este un număr) apare pe afișajul panoului superior.

→ 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.

„NOT.USE” apare pe afișajul panoului superior atunci când apăsați orice buton pentru câmpul de sunet (pagina 17).

→ Setarea pentru butoanele câmpului de sunet nu se pot modifica dacă [Sound Effect] (Efect sunet) este setat la o valoare diferită de [Sound Field On] (Câmp de sunet activat). Setări [Sound Effect] (Efect sunet) din [Audio Settings] (Setări audio) la [Sound Field On] (Câmp de sunet activat) (pagina 62).

Imagine

Nu există imagine sau imaginea nu este redată corect.

→ Verificați metoda de ieșire a sistemului (pagina 22).

→ Atingeți și țineți apăsat pe ► și VOL – pe unitatea principală mai mult de 5 secunde pentru a reinițializa rezoluția ieșirii video la cea mai mică rezoluție.

→ Pentru suporturi BD-ROM, verificați setările [BD-ROM 24p Output] (Ieșire BD-ROM 24p) din [Screen Settings] (Setări ecran) (pagina 60).

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 superior nu se aprinde „HDMI”) (pagina 22).

Imaginile 3D de la mufa HDMI (IN 1) sau HDMI (IN 2) nu apar pe ecranul televizorului.

→ În funcție de televizor sau de echipamentul video, este posibil ca imaginile 3D să nu apară.

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

→ Setăți [Picture Quality Mode] (Mod Calitate imagine) la [Auto] (Automat) (implicit) (pagina 43).

Imaginea prezintă zgomot.

→ Curățați discul.

→ Dacă imaginea care iese din sistem trece prin echipamentul dumneavoastră 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 principală direct la televizor, încercați să conectați unitatea principală la alte mufe de intrare.

O imagine nu este afișată pe întregul ecran al televizorului.

→ Modificați setarea [TV Type] (Tip TV) în [Screen Settings] (Setări ecran) (pagina 59).

→ Raportul de aspect de pe disc este fix.

Pe ecranul televizorului apar neregularități de culoare.

→ Dacă boxele sunt utilizate cu un televizor sau proiector pe bază de CRT, instalați-le 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 boxe.

Sunet

Nu se aude sunetul.

→ Cablurile boxelor nu sunt conectate bine.

→ Verificați setările boxelor (pagina 49).

Sunetul Super Audio CD al unui echipament care este conectat la mufa HDMI (IN 1) sau HDMI (IN 2) nu este scos.

→ HDMI (IN 1) și HDMI (IN 2) nu acceptă un format audio care conține protecție la copiere. Conectați ieșirea audio analogică a echipamentului la mufele AUDIO IN (L/R) ale unității principale.

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 [HDMI Settings] (Setări HDMI) din meniul [System Settings] (Setări sistem) la [On] (Activat) (pagina 65). De asemenea, setați [Audio Return Channel] (Canal de retur audio) din [HDMI Settings] (Setări HDMI) din meniul [System Settings] (Setări sistem) la [Auto] (Automat) (pagina 65).

→ 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) din meniul [System Settings] (Setări sistem) la [Off] (Dezactivat) (pagina 65).

→ Verificați conexiunile (pagina 23).

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 45).

Sunetul se aude doar din boxa centrală.

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



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

- Verificați conexiunile și setările boxelor (paginile 21, 49).
- Verificați setarea câmpului de sunet (pagina 30).
- În funcție de sursă, efectul boxelor surround poate fi mai puțin perceptibil.
- Setări [Sound Field] (Câmp sunet) la valoarea [ClearAudio+] (Sunet optimizat) (pagina 30).

Sunetul de la un echipament conectat este distorsionat.

- Reduceți nivelul de intrare pentru echipamentul conectat cu ajutorul setării [Attenuation settings - AUDIO] (Setări atenuare - AUDIO) (pagina 62).



Se aude brusc muzică tare.

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

Sunet wireless

Transmisia wireless nu este activată sau nu se aude sunet din boxele surround.

- Verificați starea indicatorului LINK/STANDBY de pe amplificatorul surround.

- Se stinge.
 - Verificați dacă este bine conectat cablul de alimentare CA (de la rețea) al amplificatorului surround.
 - Porniți amplificatorul surround, apăsând pe  de pe amplificatorul surround.
- Clipește, de culoare roșie.
 - Apăsați  pentru a opri amplificatorul surround și verificați următoarele.
 - ① Cablurile + și - ale boxelor sunt scurtcircuitate?
 - ② Sunt blocate orificiile de ventilare ale amplificatorului surround?

După ce verificați cele de mai sus și rezolvați problemele, porniți amplificatorul surround. Dacă nu poate fi detectată cauza problemei nici după ce verificați toate elementele de mai sus, consultați cel mai apropiat distribuitor Sony.

- Clipește încet, de culoare verde sau portocaliu, sau se face roșu.
 - Efectuați din nou setarea [Secure Link] (Legătură securizată) (pagina 56).
 - Transmisia sunetului este slabă. Mutați amplificatorul surround, astfel încât indicatorul LINK/STANDBY să se facă verde sau portocaliu.
 - Îndepărtați sistemul de alte dispozitive fără fir.
 - Evitați utilizarea oricăror alte dispozitive fără fir.
- Se face verde sau portocaliu.
 - Verificați conexiunile și setările boxelor.

Nu se aude sunet din boxe surround sau sunetul din boxe surround este întrerupt.

- Transmisia wireless este instabilă. Modificați setarea [RF Channel] (Canal RF) din [Wireless Sound Connection] (Conexiune sunet wireless) (pagina 57).
- Instalați unitatea principală mai aproape de amplificatorul surround.
- Nu instalați unitatea principală și amplificatorul surround într-un raft închis, pe un raft de metal sau sub o masă.

Tuner

Nu se poate face acordul pe frecvența posturilor de radio.

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

Redare

Nu se redă discul.

- Codul de regiune de pe BD/DVD nu se potrivește cu sistemul.
- Umezeala a produs condens în interiorul unității principale, fapt care poate dăuna lentilelor. Scoateți discul și lăsați unitatea principală pornită timp de aproximativ o jumătate de oră.
- Sistemul nu poate reda un disc înregistrat care nu a fost finalizat corect (pagina 78).

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), după care apăsați **+**.

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

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

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 piese/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 34).
 - 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 unitatea principală.

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.

- Apăsăți **▲** pentru a o mări.

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

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

- Asigurați-vă că funcția [Control for HDMI] (Comandă HDMI) este setată la [On] (Activat) (pagina 65).
- 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 65).
- 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.

Conexiune la rețea

Sistemul nu se poate conecta la rețea.

- Verificați conexiunea la rețea (pagina 25) și setările rețelei (pagina 67).

Conexiune LAN wireless

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

- Setările wireless 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 25) și setările rețelei (pagina 67).
- 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 principală 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.

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

- Apăsați RETURN pentru a reveni la ecranul anterior și, încercați [Wireless Setup(built-in)] (Instalare wireless (încorporată)) din nou. Dacă routerul wireless dorit nu este detectat în continuare, selectați [New connection registration] (Înregistrare conexiune nouă) din lista de rețele, apoi selectați [Manual registration] (Înregistrare manuală) pentru a introduce manual numele de rețea (SSID).

Dispozitiv BLUETOOTH

Împerecherea nu se poate realiza.

- Mutați dispozitivul BLUETOOTH mai aproape de unitatea principală.
- Este posibil ca împerecherea să nu fie posibilă dacă alte dispozitive BLUETOOTH sunt prezente în jurul unității principale. În acest caz, opriți celelalte dispozitive BLUETOOTH.
- Ștergeți în sistem dispozitivul BLUETOOTH și efectuați împerecherea din nou (pagina 35).

Conectarea nu poate fi realizată.

- Informațiile legate de înregistrarea împerecherii au fost șterse. Efectuați din nou operația de împerechere (pagina 35).

Nu se aude sunetul.

- Asigurați-vă că această unitate principală 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 unitatea principală 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 unitatea principală.

Sunetul sare sau fluctuează sau conexiunea se pierde.

- Unitatea principală este prea departe de dispozitivul BLUETOOTH.
- Dacă există obstacole între unitatea principală 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⁾⁴⁾	DVD-ROM DVD-R/DVD-RW DVD+R/DVD+RW
CD³⁾	CD-DA (CD muzical) CD-ROM CD-R/CD-RW Super Audio CD

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

²⁾ BD-RE: Ver.2.1

BD-R: Ver.1.1, 1.2, 1.3 inclusiv tipul cu pigment organic BD-R (tip LTH)
Suporturile BD-R înregistrate pe un PC nu pot fi redade dacă postscripturile sunt înregistrabile.

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

⁴⁾ Sistemul nu poate reda un disc DVD înregistrat în format AVCREC sau HD Rec.

Discuri care nu pot fi redate

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

Note cu privire la discuri

Acest produs este proiectat pentru redarea de discuri conforme standardului Compact Disc (CD). Discurile duale și unele discuri muzicale, codificate cu tehnologii de 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 dublu strat

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 principale 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	Container	Extensie
MPEG-1 Video ^{*1}	PS	.mpg, .mpeg
	MKV	.mkv
MPEG-2 Video ^{*2}	PS ^{*3}	.mpg, .mpeg
	TS ^{*4}	.m2ts, .mts
	MKV ^{*1}	.mkv
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
FLV	.flv, .f4v	
VC1 ^{*1}	TS	.m2ts, .mts
	MKV	.mkv
WMV9 ^{*1}	MKV	.mkv
	ASF	.wmv, .asf
Motion JPEG ^{*6}	Quick Time	.mov
	AVI	.avi
Real Video ^{*1*7}	RV	.rm, .rv, .rmvb

Format

AVCHD (Ver. 2.0)^{*1*8*9}

Muzică

Codec	Extensie
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III) ^{*12}	.mp3
AAC/HE-AAC ^{*1*12}	.m4a, .aac ^{*6}
WMA9 Standard ^{*1}	.wma
LPCM ^{*12}	.wav
FLAC ^{*6}	.flac, .fla
Dolby Digital ^{*6*12}	.ac3

Codec	Extensie
DSF ^{*6}	.dsf
DSDIFF ^{*6*13}	.dff
AIFF ^{*6}	.aiff, .aif
ALAC ^{*6}	.m4a

Foto

Format	Extensie
JPEG	.jpeg, .jpg, .jpe
PNG	.png ^{*10}
GIF	.gif ^{*10}
MPO	.mpo ^{*6*11}

^{*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} Numai pentru modelele comercializate în Singapore, China, Thailanda și Taiwan.

^{*8} Sistemul acceptă o frecvență a cadrelor de până la 60 cps.

^{*9} 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.

^{*10} Sistemul nu redă fișiere animate PNG sau GIF.

^{*11} Pentru alte fișiere MPO decât cele 3D, este afișată imaginea cheie sau prima imagine.

^{*12} Sistemul poate reda fișiere „.mka”. Acest fișier nu poate fi redat pe un server DLNA.

^{*13} Sistemul nu redă fișiere codificate DST.

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 codecuri 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”	„HDMI1” „HDMI2”	„TV” (DIGITAL IN)
LPCM 2ch	○	○	○
LPCM 5.1ch	○	○	-
LPCM 7.1ch	○	-	-
Dolby Digital	○	○	○
Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus	○	-	-
DTS	○	○	○
DTS-ES Discrete 6.1, DTS-ES Matrix 6.1	○*	○*	○*
DTS96/24	○	○*	○*
DTS-HD High Resolution Audio	○	-	-
DTS-HD Master Audio	○	-	-

○: Format acceptat.

-: Format neacceptat.

* Decodat ca nucleu DTS.

Notă

- Mufele HDMI (IN 1/2) nu permit intrarea sunetului în cazul unui format audio care conține protecții la copiere precum Super Audio CD sau DVD-Audio.
- Pentru formatul LPCM 2ch, frecvența de eșantionare acceptată a semnalului digital este de până la 96 kHz atunci când se utilizează funcția „HDMI1” sau „HDMI2” și de 48 kHz atunci când se utilizează funcția „TV”.
- Pentru formatul LPCM 5.1ch, frecvența de eșantionare acceptată a semnalului digital este de până la 48 kHz atunci când se utilizează funcția „HDMI1” sau „HDMI2”.

Specificații

Secțiunea amplificator

PUTERE DE IEȘIRE (nominală)

Frontal stânga/Frontal dreapta:

125 W + 125 W (la 6 ohmi, 1 kHz,
1% THD)

PUTERE DE IEȘIRE (de referință)

Frontal stânga/Frontal dreapta:

200 W (per canal la 6 ohmi, 1 kHz)

Central:

200 W (la 6 ohmi, 1 kHz)

Subwoofer:

200 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

HDMI (IN 1)/HDMI (IN 2)

Formate acceptate: LPCM 5.1CH

(până la 48 kHz), LPCM 2CH

(până la 96 kHz), Dolby Digital, DTS

Secțiunea HDMI

Conector


Tip A (19 pini)

Sistem BD/DVD/Super Audio CD/CD

Sistem format semnal

NTSC/PAL

Secțiunea USB

Port  (USB):

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

Secțiunea LAN

Terminal LAN (100)

Terminal 100BASE-TX

Secțiunea LAN wireless

Conformitate cu standardele

IEEE 802.11 a/b/g/n

Bandă de frecvență

2,4 GHz, 5 GHz

Secțiunea BLUETOOTH

Sistem comunicații

Specificația BLUETOOTH versiunea 3.0
leșire

Specificație BLUETOOTH Alimentare
Clasa 2

Rază maximă de comunicare

Spațiu liber, aprox. 10 m¹⁾

Bandă de frecvență

2,4 GHz

Metodă de modulare

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 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)

Terminale antenă (aeriană)

75 ohmi, neechilibrate

Boxe

Frontale (SS-TSB133)/Surround (SS-TSB138) pentru BDV-N9200W

Frontale (SS-TSB134)/Surround (SS-TSB139) pentru BDV-N9200WL

Dimensiuni (l/î/a) (aprox.)

102 mm × 705 mm × 71 mm

(partea montată pe perete)

270 mm × 1.200 mm × 270 mm

(întreaga boxă)

Greutate (aprox.)

SS-TSB133/SS-TSB138:

1,9 kg (partea montată pe perete)

4,2 kg (boxa întregă)

SS-TSB134/SS-TSB139:

2,0 kg (piesă montată pe perete

cu cablu pentru boxă)

4,4 kg (boxa întregă)

Frontale (SS-TSB135)/Surround (SS-TSB140) pentru BDV-N7200W

Frontale (SS-TSB136)/Surround (SS-TSB141) pentru BDV-N7200WL

Dimensiuni (l/î/a) (aprox.)

100 mm × 450 mm × 57 mm

(fără suport)

147 mm × 455 mm × 147 mm (cu suport)

Greutate (aprox.)

SS-TSB135/SS-TSB140:

1,1 kg (fără suport)

1,2 kg (cu suport)

SS-TSB136/SS-TSB141:

1,2 kg (fără suport, cu cablu boxă)

1,3 kg (cu suport)

Frontale (SS-TSB137) pentru BDV-N5200W

Dimensiuni (l/î/a) (aprox.)

91 mm × 275 mm × 96 mm

Greutate (aprox.)

0,71 kg (cu cablu boxă)

Surround (SS-TSB142) pentru BDV-N5200W

Dimensiuni (l/î/a) (aprox.)

90 mm × 205 mm × 91 mm

Greutate (aprox.)

0,58 kg (cu cablu boxă)

Centrală (SS-CTB125) pentru BDV-N9200W/BDV-N7200W

Centrală (SS-CTB126) pentru BDV-N9200WL/BDV-N7200WL

Dimensiuni (l/î/a) (aprox.)

365 mm × 73 mm × 77 mm

Greutate (aprox.)

1,1 kg

Centrală (SS-CTB127) pentru BDV-N5200W

Dimensiuni (l/î/a) (aprox.)
240 mm × 90 mm × 85 mm
Greutate (aprox.)
0,58 kg (cu cablu boxă)

Subwoofer (SS-WSB126) pentru BDV-N9200W/BDV-N7200W**Subwoofer (SS-WSB127) pentru BDV-N9200WL/BDV-N7200WL**

Dimensiuni (l/î/a) (aprox.)
SS-WSB126:
265 mm × 430 mm × 265 mm
SS-WSB127:
265 mm × 425 mm × 265 mm
Greutate (aprox.)
SS-WSB126: 6,3 kg
SS-WSB127: 6,2 kg

Subwoofer (SS-WSB128) pentru BDV-N5200W

Dimensiuni (l/î/a) (aprox.)
225 mm × 365 mm × 345 mm
Greutate (aprox.)
5,8 kg (cu cablu boxă)

Generalități**Unitate principală**

Necesar de putere
Pentru modelul comercializat în Taiwan:
120 V CA, 50/60 Hz
Alte modele:
220 V – 240 V CA, 50/60 Hz
Consum de energie
Pornit: 95 W (HBD-N9200W/HBD-N7200W/HBD-N5200W)
105 W (HBD-N9200WL/HBD-N7200WL)
Standby: 0,3 W (Pentru detalii despre setare, consultați pagina 54.)
Dimensiuni (l/î/a) (aprox.)
480 mm × 78 mm × 212,5 mm, inclusiv părțile ieșite în afară
Greutate (aprox.)
3,1 kg

Amplificator surround (TA-SA500WR) pentru BDV-N9200W/BDV-N7200W**Amplificator surround (TA-SA600WR) pentru BDV-N9200WL/BDV-N7200WL**
Amplificator surround (TA-SA700WR) pentru BDV-N5200W

Secțiunea amplificator
TA-SA500WR/TA-SA600WR:
PUTERE DE IEȘIRE (de referință)
Surround stânga/Surround dreapta:
200 W (per canal la 6 ohmi, 1 kHz)

TA-SA700WR:
PUTERE DE IEȘIRE (de referință)
Surround stânga/Surround dreapta:
100 W (pe fiecare canal, la 6 ohmi, 1 kHz)

Impedanță nominală
6 Ω

Sistem comunicații
Specificație sunet wireless
versiunea 3.0

Bandă de frecvență
pentru modelele comercializate în Europa, Oceania, Africa*, India, Orientul Mijlociu*, Thailanda și Rusia:
5,2 GHz, 5,8 GHz
Pentru modelele comercializate în Singapore și Taiwan: 5,8 GHz
Pentru modelul comercializat în China:
5,2 GHz

* Este posibil ca 5,2 GHz sau 5,8 GHz să nu fie disponibile în anumite regiuni/țări.

Metodă de modulare
DSSS

Necesar de putere
Pentru modelul comercializat în Taiwan:
120 V CA, 50/60 Hz
Alte modele:
220 V – 240 V CA, 50/60 Hz

Consum de energie
Pornit: 55 W (TA-SA500WR)
70 W (TA-SA600WR)
45 W (TA-SA700WR)

Consum de energie în standby
0,5 W (mod standby)
0,3 W (oprit)

Dimensiuni (l/î/a) (aprox.)
200 mm × 64 mm × 211,5 mm
Greutate (aprox.)
1,3 kg

Designul și specificațiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

Lista codurilor de limbă

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

Cod	Limbă	Cod	Limbă
1403	(Afan)Oromo	1203	Gujarati
1028	Abkhazian	1209	Hausa
1027	Afar	1257	Hebrew
1032	Afrikaans	1217	Hindi
1511	Albanian	1229	Hungarian
1039	Amharic	1253	Icelandic
1044	Arabic	1248	Indonesian
1233	Armenian	1235	Interlingua
1045	Assamese	1239	Interlingue
1051	Aymara	1245	Inupiak
1052	Azerbaijani	1183	Irish
1053	Bashkir	1254	Italian
1151	Basque	1261	Japanese
1066	Bengali;	1283	Javanese
	Bangla	1300	Kannada
1130	Bhutani	1305	Kashmiri
1060	Bihari	1297	Kazakh
1061	Bislama	1491	Kinyarwanda
1070	Breton	1311	Kirghiz
1059	Bulgarian	1482	Kirundi
1363	Burmese	1301	Korean
1057	Byelorussian	1307	Kurdish
1299	Cambodian	1327	Laothian
1079	Catalan	1313	Latin
1684	Chinese	1334	Latvian;
1093	Corsican		Lettish
1226	Croatian	1326	Lingala
1097	Czech	1332	Lithuanian
1105	Danish	1349	Macedonian
1376	Dutch	1345	Malagasy
1144	English	1357	Malay
1145	Esperanto	1350	Malayalam
1150	Estonian	1358	Maltese
1171	Faroese	1347	Maori
1166	Fiji	1356	Marathi
1165	Finnish	1353	Moldavian
1174	French	1352	Mongolian
1181	Frisian	1365	Nauru
1194	Galician	1369	Nepali
1287	Georgian	1379	Norwegian
1109	German	1393	Occitan
1142	Greek	1408	Oriya
1298	Greenlandic	1435	Pashto;
1196	Guarani		Pushto

Cod	Limbă	Cod	Limbă
1157	Persian	1516	Swedish
1428	Polish	1532	Tagalog
1436	Portuguese	1527	Tajik
1417	Punjabi	1521	Tamil
1463	Quechua	1540	Tatar
1481	Rhaeto-	1525	Telugu
	Romance	1528	Thai
1483	Romanian	1067	Tibetan
1489	Russian	1529	Tigrinya
1507	Samoan	1535	Tonga
1501	Sangho	1539	Tsonga
1495	Sanskrit	1538	Turkish
1186	Scots Gaelic	1531	Turkmen
1512	Serbian	1543	Twi
1502	Serbo-	1557	Ukrainian
	Croatian	1564	Urdu
1514	Sesotho	1572	Uzbek
1534	Setswana	1581	Vietnamese
1508	Shona	1587	Volapük
1498	Sindhi	1103	Welsh
1503	Singhalese	1613	Wolof
1513	Siswati	1632	Xhosa
1505	Slovak	1269	Yiddish
1506	Slovenian	1665	Yoruba
1509	Somali	1697	Zulu
1149	Spanish		
1515	Sundanese		
1517	Swahili	1703	Nespecificat

Lista codurilor de zonă/ control parental

Cod	Zonă	Cod	Zonă
2044	Argentina	2254	Italia
2047	Australia	2276	Japonia
2046	Austria	2333	Luxemburg
2057	Belgia	2363	Malaysia
2070	Brazilia	2184	Marea Britanie
2090	Chile	2362	Mexic
2092	China	2379	Norvegia
2093	Columbia	2390	Noua Zeelandă
2304	Coreea		
2115	Danemarca	2376	Olanda
2086	Elveția	2427	Pakistan
2424	Filipine	2428	Polonia
2165	Finlanda	2436	Portugalia
2174	Franța	2489	Rusia
2109	Germania	2501	Singapore
2200	Grecia	2149	Spania
2219	Hong Kong	2499	Suedia
2248	India	2543	Taiwan
2238	Indonezia	2528	Thailanda
2239	Irlanda	2586	Vietnam

Index

Cifre

3D 33

A

A/V SYNC 44

Actualizare 59

Actualizare software 59

Afișaj automat 65

Afișaj panou superior 15

Amplificator surround 16

B

BD-LIVE 32

Blocare pentru copii 52

BLUETOOTH 34

Bluetooth AUDIO - AAC 66

BONUSVIEW 32

BRAVIA Sync 47

C

Calibrare automată 48, 63

Canal de retur audio 65

Canale redare Super Audio CD 64

CD 78

Cod de regiune 79

Cod de zonă control parental 64

Comandă HDMI 47, 65

Comprimare interval dinamic
audio 62

Conexiune Internet BD 63

Conexiune sunet wireless 64

Configurare simplă 27

Control acces program de redare 67

Control parental BD 64

Control parental DVD 64

Control parental video de pe
Internet 64

Conținut Internet 40

D

D.C.A.C. DX (Digital Cinema Auto
Calibration DX) 48

Diagnosticare conexiune rețea 67

Diaporamă 44

Digital Music Arena 31, 43

Discuri redabile 78

Dispozitive la distanță înregistrate 67

DLNA 41, 67

Dolby Digital 45

DTS 45

DVD 78

E

Economizor ecran 65

Efect sunet 62

F

Format ecran 60

H

HDMI

YCbCr/RGB (HDMI) 61

I

leșire audio 62

leșire BD-ROM 24p 60

leșire culori adânci HDMI 61

leșire DVD-ROM 24p 60

Iluminarea boxelor 53

Informații despre licența software 66

Informații redare 33

Informații sistem 66

Inițializare informații personale 68

L

- Limbă afișaj pe ecran 64
- Limbă audio 63
- Limbă meniu BD/DVD 63
- Limbă subtitrări 63
- Lista codurilor de limbă 84

M

- Mod conversie cinematograf 60
- Mod FM 46
- Mod pauză 61
- Mod Pornire rapidă 65
- Modul fotbal 32

N

- NFC 37

P

- Panou superior 14
- Panoul din spate 16
- Panoul frontal 14
- Parolă 64
- Permisune acces program de redare automat 67
- Pornire de la distanță 67

R

- Raport de aspect DVD 60
- Răfoirea site-urilor Web 54
- RDS 47
- Reglare intensitate luminoasă 52
- Reinițializare 68
- Reinițializare la setările implicite din fabrică 68

S

- SBM 61
- Screen mirroring 37, 39
- Setare alimentare Bluetooth 66
- Setare de ignorare intrare 66
- Setare dimensiune ecran TV pentru 3D 59
- Setare ieșire 3D 59
- Setări audio 62
- Setări boxe 49, 63
 - Distanță 50
 - Nivel 50
- Setări control parental 64
- Setări de atenuare - AUDIO 62
- Setări de rețea rapide 68
- Setări ecran 59
- Setări Gracenote 66
- Setări Internet 67
- Setări intrare externă 66
- Setări MIX audio BD 62
- Setări muzică 64
- Setări rețea 67
- Setări server conexiune 67
- Setări vizualizare BD/DVD 63
- SLEEP 51
- SongPal 40
- Standby automat 65
- Strat redare disc hibrid BD 63
- Strat redare Super Audio CD 64
- Sunet transmisie multiplex 45

T

- Telecomandă 17
- Tip televizor 59
- Ton testare 51
- TV SideView 42

U

Unitate economisire energie 65

USB 34

V

Video de pe Internet neclasificat 64

Vizualizator 52

W

WEP 26

WPA2-PSK (AES) 26

WPA2-PSK (TKIP) 26

WPA-PSK (AES) 26

WPA-PSK (TKIP) 26

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

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

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

HDMI

 **DLNA**
CERTIFIED™


SUPER AUDIO CD

 **gracenote.**

Blu-ray
3D™


Blu-ray Disc™


Java
POWERED

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



* 4 4 8 5 8 0 0 1 3 * (1)