

Player Blu-ray Disc™/DVD

Instrucțiuni de utilizare

Software-ul acestui player poate fi actualizat în viitor. Pentru a descărca actualizările disponibile și Instrucțiunile de utilizare cu caracteristici avansate, vizitați următorul site Web:

www.sony.eu/support

2 AVERTISMENT

Introducere

- 6 Telecomandă
- 8 Pasul 1: Conectarea playerului
- 10 Pasul 2: Pregătirea unei conexiuni de rețea
- 10 Pasul 3: Configurare simplă

Redare

- 12 Redarea unui disc
- 12 Redarea de pe un dispozitiv USB
- 12 Redarea prin intermediul unei rețele
- 14 Ascultarea unui fișier audio de pe un dispozitiv Bluetooth

Informații suplimentare

- 15 Actualizare software
- 15 Discuri redabile
- 16 Tipuri de fișiere redabile
- 18 Specificații



AVERTISMENT

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.

Pentru a evita electrocutarea, nu demontați carcasa. Pentru service, apălați numai la personal calificat.

Cablul de alimentare trebuie înlocuit doar la un centru de service autorizat.

Nu expuneți bateriile sau aparatele cu baterii instalate la căldură excesivă, precum lumina directă a soarelui și focul.

ATENȚIE

Utilizarea de instrumente optice cu acest produs mărește riscul de a vă fi afectată vederea. Din cauza faptului că raza laser utilizată în acest player Blu-ray Disc/DVD dăunează ochilor, nu încercați să demontați carcasa. Pentru service, apălați numai la personal calificat.



Această etichetă este amplasat pe carcasa de protecție a laserului, în interiorul incintei.



Acest aparat este clasificat ca fiind un produs LASER din CLASA 1. Marcajul CLASS 1 LASER PRODUCT (PRODUS LASER DIN CLASA 1) este amplasat în exterior, pe partea din spate.

Aviz pentru clienții din Marea Britanie și Republica Irlanda

Pentru siguranță și confort, acest echipament este prevăzut cu un ștecăr turnat conform cu BS1363.

Dacă este necesară înlocuirea siguranței din ștecărul furnizat, trebuie utilizată o siguranță cu aceeași clasificare precum cea furnizată și care este aprobată de către ASTA sau BSI ca fiind BS1362, (și anume, este marcată cu simbolul ⚡ sau ⚡). În cazul în care ștecărul furnizat cu acest echipament are o siguranță cu capac detașabil, asigurați-vă că atașați capacul după ce înlocuiți siguranța. Nu utilizați niciodată ștecărul în cazul în care capacul siguranței nu este atașat. Dacă pierdeți capacul siguranței, contactați cel mai apropiat centru de service Sony.



Casarea echipamentelor electrice și electronice uzate (valabil în țările Uniunii Europene și în alte țări din Europa care au sisteme de colectare diferențiată)



Acest simbol prezent pe produs sau pe ambalaj indică faptul că produsul respectiv nu trebuie tratat ca deșeu menajer. În schimb, acesta trebuie predat la punctul de colectare relevant pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice. Asigurându-vă că acest produs este casat în mod corect veți ajuta la prevenirea eventualelor consecințe negative asupra mediului și sănătății umane, consecințe ce ar putea rezulta altfel din manipularea incorectă ca deșeu a acestui produs. Reciclarea materialelor contribuie la conservarea resurselor naturale. Pentru informații mai detaliate referitoare la reciclarea acestui produs, contactați autoritățile locale, serviciul local de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de la care ați achiziționat produsul.



Eliminarea bateriilor uzate (valabil în țările Uniunii Europene și în alte țări din Europa care au sisteme de colectare diferențiată)

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

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

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

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

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

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 Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgia. Comunicați orice probleme legate de service sau garanție la adresele oferite în documentele separate de service sau garanție.

Măsurile de precauție

- Această unitate funcționează cu 220 V - 240 V c.a., 50/60 Hz. Verificați ca tensiunea de alimentare a unității să fie aceeași cu cea a sursei locale de alimentare electrică.
- Instalați această unitate astfel încât cablul de la rețea să poată fi deconectat de la priza de perete imediat, în caz de necesitate.
- Banda 5.150 MHz - 5.350 MHz este restricționată doar la operațiile de interior.
- Acest echipament a fost testat și s-a constatat că respectă limitele specificate în Directiva privind compatibilitatea electromagnetă utilizând un cablu de conectare mai scurt de 3 metri.
- Pentru a reduce riscul de incendiu, nu acoperiți orificiul de ventilare al aparatului cu ziare, fețe de masă, draperii etc.
- Nu expuneți aparatul la surse de flacără deschisă (de exemplu lumânări aprinse).
- Nu instalați acest player într-un spațiu închis, cum ar fi o bibliotecă sau un corp de mobilier similar.
- Dacă playerul 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 acestuia. În acest caz, este posibil ca playerul să nu funcționeze corect. Scoateți discul și lăsați playerul pornit timp de aproximativ o jumătate de oră, până se evaporă umezeala.
- Unitatea nu este deconectată de la sursa c.a. (rețea) chiar și atunci când este oprită, atât timp cât este conectată la priza de perete.

Aviz pentru clienții din Europa



Acest produs este destinat utilizării în următoarele țări: AL, AT, BA, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MD, ME, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, Kosovo.

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

Drepturi de autor și mărci comerciale

- Java este marcă comercială a companiei Oracle și/sau a afiliaților săi.
- Fabricat sub licență Dolby Laboratories. Dolby 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 comerciale înregistrate, iar DTS-HD Master Audio este marcă comercială a DTS, Inc. © DTS, Inc. Toate drepturile sunt rezervate.



- 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.
- Blu-ray Disc[™], Blu-ray[™], BD-LIVE[™], BONUSVIEW[™] și siglele acestora sunt mărci comerciale ale Asociației Blu-ray Disc.
- Blu-ray 3D[™] și sigla Blu-ray 3D[™] sunt mărci comerciale ale Blu-ray Disc Association.



- „Sigla DVD” este marcă înregistrată a DVD Format/ Logo Licensing Corporation.
- Siglele „DVD+RW”, „DVD-RW”, „DVD+R”, „DVD-R”, „DVD VIDEO”, „DVD AUDIO”, „Super Audio CD” și „CD” sunt mărci comerciale.
- „BRAVIA” este marcă comercială a Sony Corporation.
- 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 dezasblarea.
- 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 revoce capacitatea dispozitivului de a reda conținut protejat cu PlayReady. Această revocare trebuie să nu afecteze conținutul neprotejat și nici conținutul protejat cu alte tehnologii de accesare a conținutului. Proprietarii de conținut vă pot solicita să faceți upgrade la PlayReady pentru a le accesa conținutul. Dacă refuzați un upgrade, nu veți putea accesa conținut care necesită upgrade-ul respectiv.

- Gracenote, sigla și modelul siglei Gracenote, sigla „Powered by Gracenote”, Gracenote MusicID, Gracenote VideoID și Gracenote Video Explore 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.
- Sigla Wi-Fi CERTIFIED este marcă de certificare a Wi-Fi Alliance.
- Marca de identificare Wi-Fi Protected Setup este o marcă de certificare a Wi-Fi Alliance.
- DLNA™, sigla DLNA și DLNA CERTIFIED™ sunt mărci comerciale, mărci de servicii sau mărci de certificare ale Digital Living Network Alliance.



- Marca cuvântului Bluetooth® și siglele sunt mărci comerciale înregistrate deținute de Bluetooth SIG, Inc. și orice utilizare a unor astfel de mărci de către Sony Corporation se face în baza unei licențe. Alte mărci comerciale și denumiri comerciale aparțin deținătorilor de drept ai acestora.
- LDAC™ și sigla LDAC sunt mărci comerciale înregistrate ale Sony Corporation.
- „PS™”, „PlayStation” și „DUALSHOCK” sunt mărci comerciale înregistrate ale Sony Computer Entertainment Inc.
- „DSEE HX” este marcă comercială a Sony Corporation.
- SongPal Link și sigla SongPal Link sunt mărci comerciale ale Sony Corporation.

SongPal Link™

- Google Play™ și sigla Google Play sunt mărci comerciale ale Google Inc.
- Apple și sigla Apple logo sunt mărci comerciale ale Apple Inc., înregistrate în Statele Unite ale Americii și în alte țări. App Store este o marcă de serviciu a companiei Apple Inc.
- Opera® Devices SDK de la Opera Software ASA. Drepturi de autor 1995-2015 Opera Software ASA. Toate drepturile rezervate.



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

Acord de licență de utilizare Gracenote®

Această aplicație sau dispozitiv conține software de la Gracenote, Inc. din Emeryville, California („Gracenote”). Software-ul de la Gracenote („Software Gracenote”) dă posibilitatea acestei aplicații sau acestui dispozitiv să efectueze identificarea discurilor și/sau a fișierelor și să obțină informații legate de muzică și/sau video, 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; recepționarea și afișarea Datelor Gracenote pe această aplicație sau dispozitiv nu sunt oferite de Gracenote și cad exclusiv în sarcina și responsabilitatea producătorului.

Această aplicație sau dispozitiv poate include conținut ce aparține furnizorilor Gracenote. În acest caz, toate restricțiile stabilite în acest document cu privire la Datele Gracenote se vor aplica, de asemenea, conținutului respectiv, iar furnizorii acestuia vor avea dreptul la toate beneficiile și protecțiile care sunt disponibile pentru Gracenote, menționate mai jos. 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 își poate exercita drepturile garantate de acest Acord împotriva dvs. în nume personal. Gracenote poate schimba sau elimina Datele Gracenote cu sau fără notificare prealabilă și poate bloca sau modifica accesul la Datele Gracenote; nu aveți nicio pretenție față de Gracenote ca urmare a unei astfel de schimbări, eliminări, blocări sau modificări.

REȚINEȚI că, pentru a utiliza Datele Gracenote, este, de obicei, nevoie de cerințe tehnice specifice, cum ar fi această aplicație sau dispozitiv, programe software, metode de transfer, servicii de telecomunicații și alte servicii oferite de terți, care pot presupune costuri suplimentare, în special taxe de conectare, pe care va trebui să le plătiți separat. Gracenote nu furnizează astfel de aplicații sau dispozitive, programe software, metode de transfer, servicii de telecomunicații sau alt fel de servicii și nici nu își asumă răspunderea pentru serviciile furnizate de terți. Gracenote nu răspunde de configurarea, conexiunea sau (dacă este cazul) echipamentele corespunzătoare ale acestei aplicații sau dispozitiv, necesare pentru recepționarea Datelor Gracenote; acestea cad exclusiv în sarcina dvs.

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; descărcarea sau orice altă recepționare a conținutului, în special descărcarea Datelor Gracenote, se face pe propriul dvs. risc și sunteți singurul responsabil pentru orice deteriorare a acestei aplicații sau a acestui dispozitiv sau pentru orice alt fel de deteriorare, inclusiv pierderea datelor, ca urmare a unor astfel de acțiuni. Gracenote își rezervă dreptul de a șterge datele de pe Serverele Gracenote sau de a schimba categoriile de date din orice motiv pe care îl consideră întemeiat.

Nu există vreo garanție asupra corectitudinii Software-ului Gracenote, a Serverelor Gracenote sau asupra faptului că acestea vor funcționa fără întrerupere. Compania Gracenote nu este obligată să vă ofere tipuri sau categorii noi de date, îmbunătățite sau suplimentare pe viitor și poate decide să întrerupă serviciile în orice moment.

GRACENOTE NU RECUNOAȘTE NICIO GARANȚIE EXPLICITĂ SAU IMPLICITĂ, CARE INCLUDE, DAR NU SE LIMITEAZĂ LA, GARANȚIILE IMPLICITE DE COMERCIALIZARE, FIABILITATE PENTRU UN ANUMIT SCOP, TITLU ȘI NEREALIZAREA DE INFRACTIUNI. GRACENOTE NU GARANTEAZĂ REZULTATELE OBTINUTE PRIN UTILIZAREA SOFTWARE-ULUI GRACENOTE, A DATELOR 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.

© 2000 până în prezent. Gracenote, Inc. Toate drepturile rezervate.

Informații despre licența software

Pentru detalii privind acordul EULA (Acord de licență cu utilizatorul final), consultați [License agreement] (Acord de licență) în meniul de opțiuni de pe fiecare pictogramă a serviciilor de rețea.

Pentru detalii privind alte licențe de software, selectați [Setup] (Configurare) și consultați [Software License Information] (Informații licență software) în [System Settings] (Setări sistem).

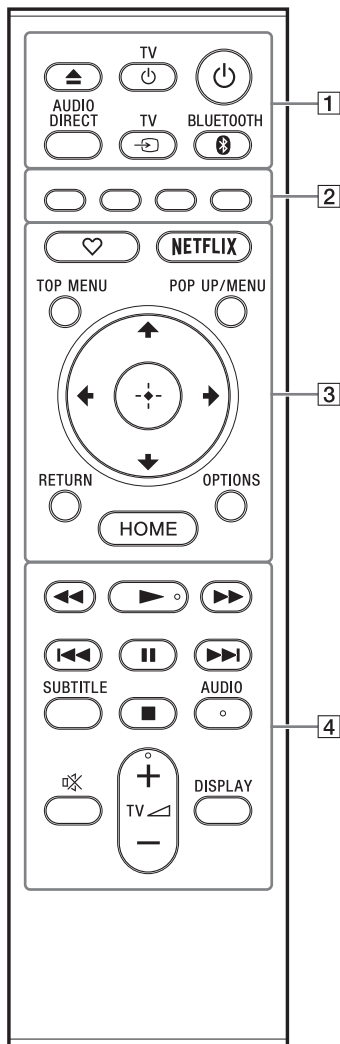
Acest produs conține software care se supune Licenței publice generale GNU („GPL”) sau Licenței publice secundare GNU („LGPL”). Aceste licențe stipulează faptul că toți clienții au dreptul de a obține, modifica și redistribui codul sursă al software-ului amintit, în conformitate cu termenii impuși de GPL sau de LGPL. Codul sursă al software-ului utilizat în acest produs se supune termenilor impuși de GPL și de LGPL și este disponibil pe web. Pentru descărcare, vizitați următorul site Web: <http://oss.sony.net/Products/Linux> Rețineți că Sony nu poate răspunde niciuneia dintre întrebările referitoare la conținutul acestui cod sursă.

Declinarea răspunderii privind serviciile oferite de terți

Serviciile oferite de terți pot fi modificate, suspendate sau terminate fără notificare prealabilă. Sony nu are nicio răspundere în astfel de situații.

Telecomandă

Funcțiile disponibile ale telecomenzii sunt diferite în funcție de disc sau de situație.



💡 Butoanele **▶**, **TV** **⏏** + și **AUDIO** au un punct tactil. Folosiți acest punct drept referință, atunci când utilizați playerul.

1 ▲ (deschidere/închidere)

Deschide sau închide tava discului.

TV ⏏ (televizor pornit/standby)

Pornește televizorul sau trece în modul standby.

⏏ (pornit/standby)

Pornește playerul sau îl trece în modul standby.

AUDIO DIRECT

- Permite scoaterea unui conținut audio de înaltă calitate.
- Dezactivează ieșirea video și afișajul de pe panoul frontal.

TV **↺** (selectare intrare televizor)

Comută între televizor și alte surse de intrare.

📶 BLUETOOTH (pagina 14)

- Lista de dispozitive scanate va apărea, dacă acest player nu are un dispozitiv Bluetooth împerecheat.
- Conectați la ultimul dispozitiv conectat, dacă acest player are un dispozitiv Bluetooth împerecheat. În cazul în care conexiunea eșuează, va apărea lista de dispozitive scanate.
- Deconectați dispozitivul Bluetooth conectat.

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

Taste cu comenzi rapide pentru funcții interactive.

3 ♥ (favorite)

Accesează aplicația înregistrată ca favorită.

NETFLIX

Accesează serviciul online „NETFLIX”. Pentru mai multe detalii despre serviciul online NETFLIX, vizitați următorul site Web și consultați secțiunea de întrebări frecvente: www.sony.eu/support

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

Afișează opțiunile disponibile pe ecran.

RETURN

Revine la afișajul anterior.



Evidențiază un element afișat pentru selectare.



- ca tastă de comandă rapidă pentru a lansa fereastra de căutare de piese și a introduce numărul piesei în timpul redării de muzică de pe CD-uri.
- ca tastă de comandă rapidă pentru a roti fotografia spre dreapta/stânga cu 90 de grade.
- ca tastă de comandă rapidă pentru a efectua funcții de căutare în timpul redării video DLNA.
- ca tastă de comandă rapidă pentru modificarea imaginii statice atunci când este activată pentru schimbare.

Buton central (ENTER)

Accesează elementul selectat.

HOME

Accesează ecranul de pornire al playerului.

4 (derulare înapoi/derulare înainte)

- Derulează înapoi/derulează înainte discul dacă apăsați butonul în timpul redării. Viteza de căutare se modifică de fiecare dată când apăsați butonul în timpul redării video.
- Redă cu încetinitorul atunci când este apăsat mai mult de o secundă în modul pauză.
- Redă câte un cadru, pe rând, atunci când îl apăsați scurt în modul pauză.

(redare)

Pornește sau repornește redarea.

(anterior/următorul)

Sare la capitolul, piesa sau fișierul anterior/următor.

(pauză)

Întrerupe sau repornește redarea.

SUBTITLE

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

(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.

AUDIO

Selectează limba pistei audio, atunci când pe BD-ROM/DVD VIDEO/DVD AUDIO sunt înregistrate piste audio în mai multe limbi. Selectează pista de sunet pe CD-uri.

(dezactivare sunet)

Dezactivează temporar sunetul televizorului.

TV (volum) +/-

Reglează volumul televizorului.

DISPLAY

Afișează informațiile despre redare pe ecran.

Pentru a închide tava discului (Blocare pentru copii)

Puteți bloca tava discului pentru a evita deschiderea ei accidentală.

În timp ce playerul este pornit, apăsați

(oprire), HOME și apoi butonul TOP MENU de pe telecomandă pentru a bloca sau debloca tava.

Numere de cod pentru televizoare controlabile

Țineți apăsat TV și codul producătorului televizorului utilizând butoanele telecomenzii, timp de 2 secunde.

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

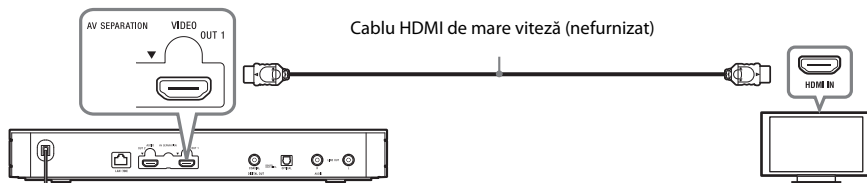
Producător	Buton telecomandă
Sony (implicit)	AUDIO DIRECT
Philips	TV / BLUETOOTH/ POP UP/MENU
Panasonic	Buton colorat (roșu)/ NETFLIX
Hitachi	Buton colorat (verde)
Sharp	Buton colorat (galben)
Toshiba	Buton colorat (albastru)
Loewe	(favorite)
Samsung	TOP MENU
LG/Goldstar	RETURN

Pasul 1: Conectarea playerului

Nu conectați la rețea până când nu sunt făcute toate conexiunile.

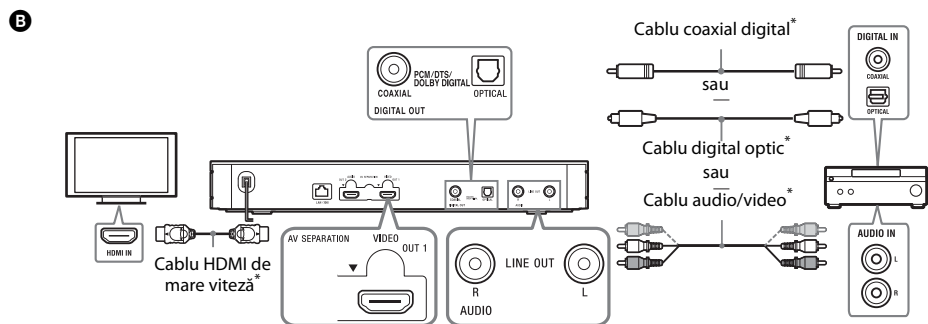
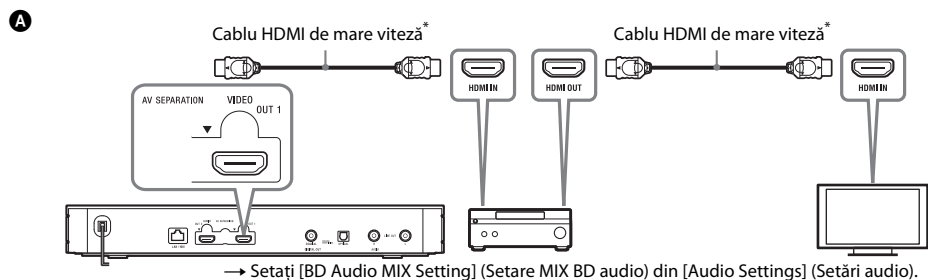
Conectarea la televizor

Conectați playerul la televizor, utilizând un cablu HDMI de mare viteză.



Conectarea la amplificatorul AV (receptor)

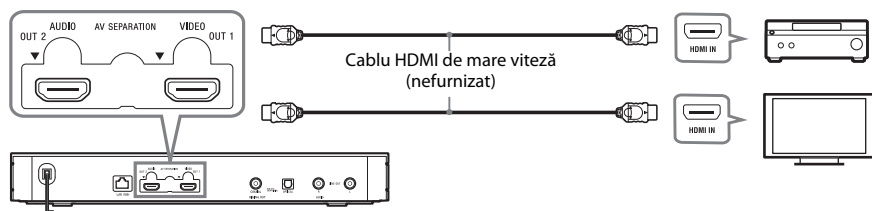
Selecțiți una dintre următoarele metode de conectare, în funcție de mufele de intrare ale amplificatorului AV (receptorului).



* Nefurnizat.

Despre modul AV Separation (Separare AV)

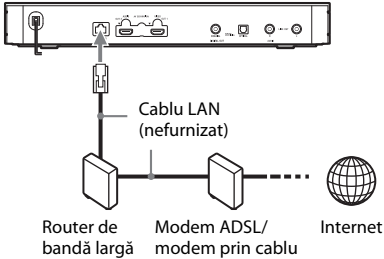
Acest mod vă permite să scoateți semnale video prin intermediul mufei HDMI OUT 1 și, separat, semnale audio prin intermediul mufei HDMI OUT 2.



Pasul 2: Pregătirea unei conexiuni de rețea

Configurare cu fir

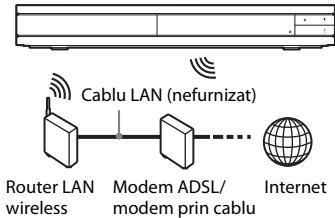
Utilizați un cablu LAN pentru conexiunea la borna LAN (100) a playerului.



Se recomandă folosirea unui cablu de interfață ecranat și direct (cablu LAN).

Configurare wireless

Utilizați LAN wireless încorporată în player.

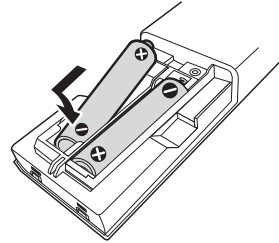


Pasul 3: Configurare simplă

Când îl porniți pentru prima oară

Așteptați o perioadă scurtă înainte ca playerul să pornească și să inițializeze [Easy Initial Settings] (Setări inițiale rapide).

- 1** Introduceți două baterii R03 (dimensiunea AAA), potrivit capetele ⊕ și ⊖ de pe baterii cu marcajele din interiorul compartimentului pentru baterii al telecomenzii.




- 2** Conectați playerul la rețeaua de alimentare.



- 3** Apăsați  pentru a porni playerul.

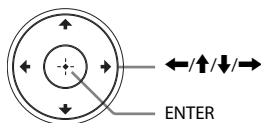


* Pornește playerul sau îl trece în modul standby.

- 4** Porniți televizorul și setați selectorul de intrare pe televizor, apăsând butonul  pe telecomandă. În acest mod, semnalul de la player va fi afișat pe ecranul televizorului.

5 Efectuați [Easy Initial Settings] (Setări inițiale rapide).

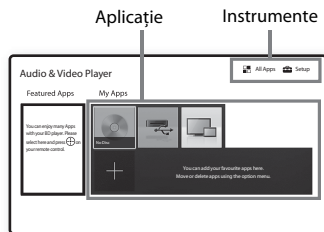
Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a efectua setările de bază, utilizând ◀/▶/⬆/⬇/⬇/▶ și ENTER de pe telecomandă.



- Când [Easy Initial Settings] (Setări inițiale rapide) este finalizat, selectați [Easy Network Settings] (Setări de rețea rapide) pentru a utiliza funcțiile de rețea ale playerului.
- Pentru a activa conexiunea wireless, setați [Internet Settings] (Setări Internet) din [Network Settings] (Setări rețea) la [Wireless Setup] (Configurare wireless).
- Pentru a dezactiva conexiunea wireless, setați [Internet Settings] (Setări Internet) din [Network Settings] (Setări rețea) la [Wired Setup] (Configurare prin cablu).

Afișaj ecran de pornire

Ecranul de pornire apare dacă apăsați HOME. Selectați o aplicație folosind ◀/▶/⬆/⬇/⬇/▶ și apăsați ENTER.



[My Apps] (Aplicațiile mele): Gestionează aplicația favorită. Puteți adăuga comenzi rapide pentru aplicație din [All Apps] (Toate aplicațiile).

[Featured Apps] (Aplicații recomandate): Afișează aplicația recomandată.

[All Apps] (Toate aplicațiile): Indică toate aplicațiile disponibile. Puteți adăuga aplicații la [My Apps] (Aplicațiile mele) apăsând pe OPTIONS și selectați [Add to My Apps] (Adăugare la Aplicațiile mele).

[Setup] (Configurare): Ajustează setările playerului.

Opțiuni disponibile

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

[Move Application] (Mutare aplicație): Aranjează aplicațiile în [My Apps] (Aplicațiile mele).

[Remove Application] (Eliminare aplicație): Șterge aplicațiile din [My Apps] (Aplicațiile mele).

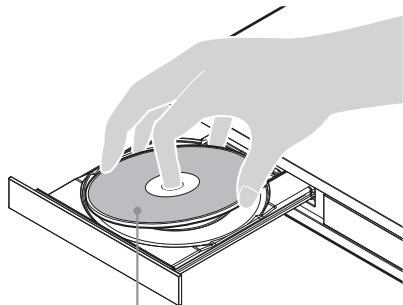
[Register as Favourite] (Înregistrare ca favorită): Înregistrează 1 aplicație pe butonul de telecomandă ♡ (favorită).

[Data Contents] (Conținuturi de date): Afișează conținutul discului mixt.

Redarea unui disc

Pentru „Discuri redabile”, consultați pagina 15.

1 Apăsați ▲ și puneți un disc pe tava discului.



Fața de redare în partea de jos

2 Apăsați ▲ pentru a închide tava discului.

Redarea pornește.

Dacă redarea nu pornește automat, selectați categoria [Video] (Video), [Music] (Muzică) sau [Photo] (Fotografie) în ● (Disc) (Disc) și apăsați ENTER.



● (Disc mixt) cuprinde conținuturi de date. Apăsați OPTIONS pe telecomandă și selectați [Data Contents] (Conținuturi de date) pentru a afișa conținuturile disponibile.

Utilizarea Blu-ray 3D

1 Pregătiți playerul pentru redarea Blu-ray 3D Disc.

- Conectați playerul la dispozitivele compatibile 3D, utilizând un cablu HDMI de mare viteză.
- Setări [3D Output Setting] (Setare ieșire 3D) și [TV Screen Size Setting for 3D] (Setare dimensiune ecran TV pentru 3D) din [Screen Settings] (Setări ecran).

2 Introduceți un Blu-ray 3D Disc.

Metoda de funcționare diferă în funcție de disc. Consultați manualul cu instrucțiuni furnizat împreună cu discul.

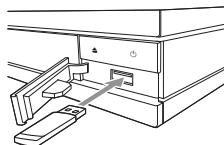


Consultați, de asemenea, manualele de instrucțiuni permise împreună cu televizorul și dispozitivul conectat.

Redarea de pe un dispozitiv USB

Pentru „Tipuri de fișiere redabile”, consultați pagina 16.

1 Conectați dispozitivul USB la mufa USB de pe player.



2 Selectați [USB device] (Dispozitiv USB) folosind ←/↑/↓/→ și apăsați ENTER.

3 Selectați categoria [Video] (Video), [Music] (Muzică) sau [Photo] (Fotografie) folosind ↑/↓ și apăsați ENTER.

Redarea prin intermediul unei rețele

Utilizarea „Video & TV SideView”

„Video & TV SideView” este o aplicație gratuită pentru dispozitive mobile (precum telefoanele inteligente etc.). Utilizând „Video & TV SideView” cu acest player, puteți să vă bucurați cu ușurință de player acționându-l de la dispozitivul mobil. Puteți lansa servicii sau aplicații direct de la dispozitivul mobil și puteți vizualiza informațiile despre disc în timpul redării discului. „Video & TV SideView” poate fi, de asemenea, utilizată ca telecomandă și tastatură software.

Înainte de a utiliza dispozitivul „Video & TV SideView” cu acest player pentru prima dată, înregistrați-vă dispozitivul „Video & TV SideView”. Urmați instrucțiunile afișate pe ecranul dispozitivului „Video & TV SideView” pentru a vă înregistra.



Înregistrarea poate fi efectuată doar pe ecranul de pornire.

Utilizarea SongPal Link/SongPal

SongPal este o aplicație dedicată pentru utilizarea dispozitivelor audio compatibile SongPal (de exemplu boxe wireless), fabricate de Sony. Puteți asculta muzica stocată pe dispozitivul dumneavoastră CD (CD-DA) și USB cu acest player din mai multe locații din aceeași rețea. Pentru mai multe informații, vizitați <http://sony.net/nasite/>. Pentru a putea utiliza această aplicație, trebuie să folosiți dispozitivul mobil (telefonul inteligent sau tableta) și un router wireless. Căutați SongPal în Google Play™ sau în App Store și descărcați-o pe dispozitivul mobil.

Wireless Multi-room



Pentru a utiliza caracteristica SongPal, playerul trebuie să fie actualizat cu versiunea software M33.R.0300 sau una mai recentă. Această versiune urmează să fie lansată în luna mai 2016 (dată care poate fi modificată). Pentru instrucțiunile aferente [Software Update] (Actualizare software), consultați pagina 15.

Conectarea la un dispozitiv mobil

- 1 Conectați playerul la o rețea (pagina 10).
- 2 Setări [Auto Home Network Access Permission] (Permisivitate automată de accesare rețea de domiciliu) din [Network Settings] (Setări rețea) la [On] (Activat).
- 3 Conectați dispozitivul mobil la același SSID (rețea) prin Wi-Fi.
- 4 Lansați aplicația SongPal și urmați instrucțiunile.



- Pentru mai multe detalii despre aplicațiile SongPal, vizitați <http://songpal.sony.net/>
- Pentru SongPal Link/SongPal Help, vizitați <http://info.songpal.sony.net/help/>


Utilizarea funcției Screen mirroring (Ecran în oglindă)

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

Playerul se poate conecta direct cu un dispozitiv compatibil cu funcția Screen mirroring (Ecran în oglindă) (de exemplu, telefon inteligent, 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.



- Când folosiți Ecran în oglindă, calitatea imaginii și sunetului se poate deteriora uneori din cauza interferențelor altor rețele. Le puteți îmbunătăți reglând [Screen mirroring RF Setting] (Setare RF ecran în oglindă).
- 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.

1 Selectați  [Screen mirroring] (Ecran în oglindă) pe ecranul de pornire, folosind **←/↑/↓/→** și apăsați **ENTER**.

2 Urmați instrucțiunile de pe ecran.

Ascultarea unui fișier audio de pe un dispozitiv Bluetooth

Pentru a asculta o sursă audio de pe un dispozitiv Bluetooth (de ex. cască) prin intermediul acestui player, trebuie să împerecheați dispozitivul Bluetooth cu acest player.

Împerecherea cu un dispozitiv Bluetooth

Împerecherea este o operație prin care dispozitivele Bluetooth sunt înregistrate înainte de conectare unul cu altul. Setări [Bluetooth Mode] (Mod Bluetooth) din [Bluetooth Settings] (Setări Bluetooth) la [On] (Activat), înainte de a împerechea un dispozitiv Bluetooth cu acest player.

1 Plasați dispozitivul Bluetooth la maximum 1 metru de player.

2 Efectuați oricare din pașii următori:

- Când conectați un dispozitiv pentru prima dată, apăsați butonul BLUETOOTH pe telecomandă.
- Selectați opțiunea [Bluetooth Device] (Dispozitiv Bluetooth) pe ecranul de redare.
- Selectați [Device List] (Listă dispozitive) în [Bluetooth Settings] (Setări Bluetooth).

3 Treceți dispozitivul Bluetooth în modul de împerechere.



Pentru detalii legate de trecerea dispozitivului Bluetooth în modul de împerechere, consultați manualul de instrucțiuni furnizat împreună cu dispozitivul.

4 Apăsați în mod repetat / pentru a selecta dispozitivul dorit și apăsați ENTER.

Atunci când se stabilește conexiunea Bluetooth, numele dispozitivului apare pe ecranul TV.

5 Porniți redarea conținutului.

6 Reglați volumul.

Inițial, reglați volumul pe dispozitivul Bluetooth. Dacă în continuare nivelul volumului este prea scăzut, reglați-l apăsând OPTIONS pe telecomandă în timpul redării și selectați opțiunea [Bluetooth Volume] (Volum Bluetooth). În continuare, apăsați / pentru a regla volumul.



Unele dispozitive Bluetooth nu permit controlul volumului.

Pentru a deconecta dispozitivul Bluetooth



Efectuați oricare dintre pașii următori:

- Apăsați butonul BLUETOOTH pe telecomandă (pagina 6).
- Dezactivați funcția Bluetooth pe dispozitivul Bluetooth.
- Opriți playerul sau dispozitivul Bluetooth.



Înainte de a opri dispozitivul Bluetooth, asigurați-vă că ați redus nivelul volumului pe televizor, pentru a evita creșterea bruscă a volumului.

Actualizare software

- 1 **Selecți**  [Setup] (Toate aplicațiile) pe ecranul de pornire utilizând **←/↑/↓/→**.
- 2 **Selecți**  [Software Update] (Browser Internet) utilizând **↑/↓** și apăsați **ENTER**.

■ [Update via Internet] (Actualizare prin Internet)

Actualizează software-ul playerului folosind rețeaua disponibilă. Asigurați-vă că rețeaua este conectată la Internet. Pentru detalii, consultați „Pasul 2: Pregătirea unei conexiuni de rețea” (pagina 10).

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

Actualizează software-ul playerului folosind memoria USB. Asigurați-vă că folderul Software Update (Actualizare software) este denumit corect, „UPDATE” (Actualizare), toate fișierele de actualizare urmând să fie stocate în acest folder. Playerul poate recunoaște până la 500 de fișiere/foldere într-un singur nivel, inclusiv fișierele/folderele de actualizare.




- Recomandăm efectuarea unei actualizări de software aproximativ o dată la două luni.
- Dacă starea rețelei este slabă, vizitați www.sony.eu/support pentru a descărca ultima versiune de software și pentru actualizare prin intermediul memoriei USB.
Puteți obține, de asemenea, informații despre funcțiile de actualizare pe site-ul Web.

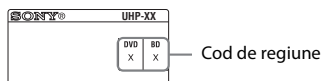
Discuri redabile

Blu-ray Disc ^{*1}	BD-ROM, BD-R ^{*2} / BD-RE ^{*2}
DVD ^{*3}	DVD-ROM, DVD-R/ DVD-RW, DVD+R/ DVD+RW DVD AUDIO ^{*4}
CD ^{*3}	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. 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 manualul cu instrucțiuni furnizat împreună cu dispozitivul de înregistrare.
- ^{*4} Unele discuri DVD AUDIO au un grup ascuns și necesită introducerea unei parole. Consultați discul pentru a afla parola.

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

Playerul dumneavoastră are un cod de regiune imprimat pe spatele unității și va reda doar suporturi BD-ROM/DVD VIDEO etichetate cu coduri de regiune identice sau cu .



Tipuri de fișiere redabile

Video

Codec	Container	Extensie	Cu audio
MPEG-1 Video ^{*1}	PS	.mpg, .mpeg	Dolby Digital, DTS, LPCM, MPEG
	MKV	.mkv	Dolby Digital, LPCM, AAC, MP3, Vorbis
MPEG-2 Video ^{*2}	PS ^{*3}	.mpg, .mpeg	Dolby Digital, DTS, LPCM, MPEG
	TS ^{*4}	.m2ts, .mts	Dolby Digital, DTS, LPCM, MPEG, AAC
	MKV ^{*1}	.mkv	Dolby Digital, LPCM, AAC, MP3, Vorbis
Xvid	AVI	.avi	Dolby Digital, LPCM, WMA9, MP3
	MKV	.mkv	Dolby Digital, LPCM, AAC, MP3, Vorbis
MPEG4/AVC ^{*5}	MKV ^{*1}	.mkv	Dolby Digital, LPCM, AAC, MP3, Vorbis
	MP4 ^{*1}	.mp4, .m4v	AAC
	TS ^{*1}	.m2ts, .mts	Dolby Digital, DTS, LPCM, MPEG, AAC
	Quick Time ^{*6}	.mov	Dolby Digital, LPCM, AAC, MP3
	FLV ^{*6}	.flv, .f4v	LPCM, AAC, MP3
	3gpp/3gpp2 ^{*6}	.3gp, .3g2, .3gpp, .3gpp2	AAC
VC1 ^{*1}	TS	.m2ts, .mts	Dolby Digital, DTS, LPCM, MPEG, AAC
	MKV	.mkv	Dolby Digital, LPCM, AAC, MP3, Vorbis
WMV9 ^{*1*7}	ASF	.wmv, .asf	WMA9, WMA 10 Pro
	MKV	.mkv	Dolby Digital, LPCM, AAC, MP3, Vorbis
Motion JPEG ^{*6}	Quick Time	.mov	Dolby Digital, LPCM, AAC, MP3
	AVI	.avi	Dolby Digital, LPCM, AAC, MP3

Format

AVCHD (Ver.2.0)^{*1*8*9*10}

Muzică

Codec	Extensie
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III) ^{*11}	.mp3
AAC/HE-AAC ^{*1*11}	.m4a, .aac ^{*6}
WMA9 Standard ^{*1}	.wma
WMA 10 Pro ^{*12}	.wma
LPCM ^{*11}	.wav
FLAC ^{*1}	.flac, .fla
Dolby Digital ^{*6*11}	.ac3
DSF ^{*1}	.dsf
DSDIFF ^{*1*13}	.dff

Muzică

Codec	Extensie
AIFF ^{*1}	.aiff, .aif
ALAC ^{*1}	.m4a
Vorbis	.ogg
Monkey's Audio	.ape

Fotografie

Format	Extensie
JPEG	.jpeg, .jpg, .jpe
PNG	.png ^{*14}
GIF	.gif ^{*14}
MPO	.mpo ^{*6*15}
BMP	.bmp ^{*6*16}

- *1 Este posibil ca playerul să nu redea acest format de fișier pe un server DLNA.
- *2 Playerul poate reda doar materiale video cu definiție standard pe un server DLNA.
- *3 Playerul nu redă fișierele în format DTS pe un server DLNA.
- *4 Playerul poate reda doar fișierele în format Dolby Digital pe un server DLNA.
- *5 Playerul acceptă AVC până la nivelul 4.1.
- *6 Playerul nu redă acest format de fișier pe un server DLNA.
- *7 Playerul acceptă WMV9 până la Advance Profile.
- *8 Playerul poate accepta o rată de cadre de până la 60 cps.
- *9 Playerul 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 Playerul poate reda fișiere în format AVCHD 3D.
- *11 Playerul poate reda fișiere „.mka”.
Acest fișier nu poate fi redat pe un server DLNA.
- *12 Playerul nu redă fișiere codificate, cum ar fi Lossless.
- *13 Playerul nu redă fișiere codificate DST.
- *14 Sistemul nu redă fișiere PNG sau GIF animate.
- *15 Pentru alte fișiere MPO decât cele 3D, este afișată imaginea cheie sau prima imagine.
- *16 Playerul nu acceptă fișiere BMP pe 16 biți.



- 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.
- Playerul nu redă fișiere codificate, cum ar fi DRM.
- Playerul 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
- Playerul poate recunoaște următoarele fișiere sau foldere stocate pe serverul DLNA:
 - până la 19 niveluri de foldere
 - până la 999 de fișiere/foldere pe un singur nivel
- Playerul poate accepta o rată de cadre:
 - de până la 60 cps doar pentru AVCHD (MPEG4/AVC).
 - de până la 30 cps pentru celelalte codec-uri video.
- Playerul poate accepta o rată de biți a materialelor video de până la 40 Mbps.
- Este posibil ca unele dispozitive USB să nu funcționeze cu acest player.
- Playerul poate recunoaște dispozitive Mass Storage Class (MSC) (precum memorie flash sau HDD), dispozitive din clasa Still Image Capture Device (SICD) și tastaturi cu 101 de taste.
- Pentru a evita avarierea sau deteriorarea memoriei sau a dispozitivelor USB, opriți playerul atunci când conectați sau deconectați memoria sau dispozitivele USB.
- Este posibil ca playerul să nu redea cursiv fișierele video cu o rată de biți mare de pe un CD DATE. Se recomandă redarea de astfel de fișiere utilizând un DVD DATE sau un BD DATE.

Specificații

Specificațiile și designul se pot modifica fără notificare prealabilă.

Sistem

Laser	Laser semiconductor
--------------	---------------------

Intrări și ieșiri

Nume mufă	Tip mufă/Nivel ieșire/Impedanță de încărcare
LINE OUT R-AUDIO-L	Mufă fonograf/2 Vrms/10 kiloohmi
DIGITAL OUT (OPTICAL)	Mufă ieșire optică/-18 dBm (lungime de undă 660 nm)
DIGITAL OUT (COAXIAL)	Mufă fonograf/0,5 Vp-p/75 ohmi
HDMI OUT 1*/2	Conector standard cu 19 pini HDMI * Doar HDMI OUT 1 acceptă ieșirea 4K.
LAN (100)	Terminal 100BASE-TX
USB	Mufă USB tip A (Pentru conectarea de memorii USB, cititoare de carduri de memorie, aparate foto digitale și camere video digitale)* * A nu se utiliza în scopuri de încărcare cu energie electrică.

Wireless

Standard LAN wireless	Protocol IEEE802.11 a/b/g/n
Interval de frecvență	Bandă de 2,4 GHz, 5 GHz
Modulare	DSSS și OFDM
Versiune Bluetooth	Versiune Bluetooth 4.1

Bluetooth

Sistem comunicații	Specificație Bluetooth v.4.1
Ieșire	Specificație Bluetooth Clasa de putere 1
Rază maximă de comunicare	Spațiu liber, aprox. 30 m
Bandă de frecvență	2,4 GHz
Metodă modulare	FHSS
Profiluri Bluetooth compatibile	A2DP v1.2, AVRCP v1.3
Codecuri acceptate	SBC, AAC, LDAC
Rază de transmisie (A2DP)	<ul style="list-style-type: none">• 20 Hz - 40.000 Hz (LDAC cu eșantionare de 96 kHz și transmitere la 990 kbps)• 20 Hz - 20.000 Hz (cu eșantionare de 44,1 kHz)

Generalități

Necesar de putere	Clasificare: intrare 220 V - 240 V c.c., 50/60 Hz
Consum de energie	14 W
Standby rețea ^{*1*2}	Sub 3 W (toate porturile de rețea cu cablu/wireless activate, cu setarea ON)
Dimensiuni (aprox.)	360 mm × 250 mm × 50 mm (lățime × adâncime × înălțime) incl. părțile ieșite în afară
Greutate (aprox.)	2,8 kg
Temperatură de funcționare	De la 5 °C până la 35 °C
Nivel de umiditate în timpul funcționării	De la 25% la 80%

*1 Setați [Remote Start] (Pornire de la distanță) din [Network Settings] (Setări rețea) la [On] (Activat) și opriți playerul pentru a activa funcția de Standby rețea.

*2 Setați [Bluetooth Mode] (Mod Bluetooth) și [Bluetooth Standby] (Standby Bluetooth) din [Bluetooth Settings] (Setări Bluetooth) la [On] (Activat) și opriți playerul pentru a activa funcția de Standby rețea.

Accesorii furnizate

- Telecomandă (1)
- Baterii R03 (dimensiunea AAA) (2)



Pentru a afla sugestii, sfaturi și informații utile despre produsele și serviciile Sony,
vizitați: www.sony.eu/myproducts/



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

4-588-104-11(1) (RO)

