

SONY[®]

Sistem Home Theatre

Instrucțiuni de utilizare

AVERTISMENT

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

Pentru a reduce riscul de incendiu, nu acoperiți orificiul de ventilare al aparatului cu ziare, fețe de masă, draperii etc.

Nu 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.

Unitatea rămâne sub tensiune chiar și atunci când este oprită, atât timp cât este conectată la priza de c.a.

Deoarece pentru deconectarea unității de la priză se folosește ștecărul principal, conectați unitatea la o priză de c.a. ușor accesibilă. Dacă observați nereguli în funcționarea unității, deconectați imediat ștecărul principal de la priza de c.a.

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

Doar pentru utilizare la interior.

Cabluri recomandate

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

Acest echipament a fost testat și s-a constatat că respectă limitele specificate în regulamentele privind compatibilitatea electromagnetică, utilizând un cablu de conectare mai scurt de 3 metri.

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 menționate în documentele separate de service sau garanție.



Prin prezenta, Sony Corporation declară că acest echipament este în conformitate cu cerințele de bază și cu alte prevederi relevante ale Directivei 1999/5/CE.

Pentru detalii, vă rugăm să accesați următorul URL:

<http://www.compliance.sony.de/>



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.

Drepturi de autor și mărci comerciale

Acest sistem încorporează Dolby* Digital Surround System.

- * Fabricat sub licență Dolby Laboratories. Dolby și simbolul dublu D sunt mărci comerciale ale Dolby Laboratories.

Marca și siglele BLUETOOTH® sunt mărci comerciale înregistrate deținute de Bluetooth SIG, Inc. și orice utilizare a acestor mărci de către Sony Corporation se face sub licență.

Acest sistem încorporează tehnologia High-Definition Multimedia Interface (HDMI™) (Interfață multimedia de înaltă definiție).

Termenii HDMI și 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.

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.

„ClearAudio+” este marcă comercială a Sony Corporation.

Celelalte mărci comerciale și denumiri comerciale aparțin deținătorilor de drept ale acestora.

Cu privire la aceste instrucțiuni de utilizare

- Instrucțiunile din aceste Instrucțiuni de utilizare descriu comenzile de pe telecomandă. Puteți utiliza, în egală măsură, comenzile de pe unitatea principală, dacă acestea au nume identice sau similare cu cele de pe telecomandă.
- Unele ilustrații sunt desene schematice și pot fi diferite de produsul efectiv.

Cuprins

Conectare ➔ Ghid de pornire (document separat)

| | | | |
|---|----|--|----|
| Cu privire la aceste instrucțiuni de utilizare | 4 | Informații suplimentare | |
| Ascultarea | | Măsuri de precauție | 14 |
| Ascultarea sunetului de la un televizor, decodor pentru cablu/satelit etc. | 6 | Depanare | 15 |
| Ascultarea de muzică de pe un dispozitiv USB | 6 | Ghid pentru componente și comenzi | 19 |
| Ascultarea de muzică de pe un dispozitiv BLUETOOTH | 7 | Tipuri de fișiere redabile | 22 |
| Reglare sunet | | Formate audio acceptate | 22 |
| Ascultarea de efecte de sunet (modul Sport etc.) | 7 | Specificații | 23 |
| Funcții BLUETOOTH | | Comunicațiile prin BLUETOOTH | 24 |
| Ascultarea de muzică de pe un dispozitiv BLUETOOTH ... | 8 | | |
| Setări și reglaje | | | |
| Utilizarea afișajului de setare ... | 10 | | |
| Alte funcții | | | |
| Utilizarea funcției Control for HDMI | 12 | | |
| Economia de energie în modul standby | 13 | | |

Ascultarea sunetului de la un televizor, decodor pentru cablu/satelit etc.

Apăsați în mod repetat INPUT.

Când apăsați INPUT o dată, dispozitivul curent apare pe afișajul frontal, apoi, de fiecare dată când apăsați INPUT, dispozitivul se schimbă ciclic după cum urmează.

[OPT] → [ANALG] → [BT] → [USB] → [HDMI]

[OPT]

Televizor conectat la mufa OPTICAL IN


[ANALG]

Dispozitiv analogic conectat la mufa ANALOG IN

[BT]

Dispozitiv BLUETOOTH care acceptă A2DP (pagina 8)

[USB]

Dispozitiv USB conectat la portul  (USB) (pagina 6)

[HDMI]

Televizor compatibil cu funcția Audio Return Channel care este conectat la mufa HDMI OUT ARC

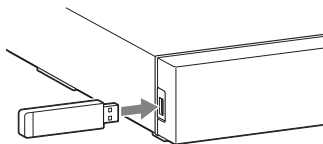
Sfat

- Dacă funcțiile BLUETOOTH sunt dezactivate, [BTOFF] apare în loc de [BT].

Ascultarea de muzică de pe un dispozitiv USB

Puteți reda fișiere audio de pe un dispozitiv USB conectat. Pentru tipurile de fișiere redabile, consultați „Tipuri de fișiere redabile” (pagina 22).

1 Conectați dispozitivul USB la portul (USB).



2 Apăsați INPUT în mod repetat pentru a afișa [USB].

3 Apăsați (redare/pauză).

4 Apăsați pentru a selecta un folder din care să redați.

Notă

- Opriți sistemul înainte să deconectați dispozitivul USB, pentru a evita avariarea datelor sau deteriorarea dispozitivului USB.

Ascultarea de muzică de pe un dispozitiv BLUETOOTH

Consultați „Funcții BLUETOOTH” (pagina 8).

Reglare sunet

Ascultarea de efecte de sunet (modul Sport etc.)

Puteți savura cu ușurință câmpuri de sunet preprogramate, adaptate la diferite tipuri de surse de sunet.

Selectarea câmpului de sunet

Apăsăți SOUND FIELD în mod repetat până când câmpul de sunet dorit apare pe afișajul de pe panoul frontal.

[CLEARAUDIO+]

Este selectată automat setarea de sunet adecvată pentru sursa de sunet.

[STANDARD]

Adecvat pentru orice sursă.

[MOVIE]

Sunetele sunt redată cu efecte surround și sunt realiste și puternice, fiind adecvate pentru filme.

[SPORTS]

Comentariile sunt clare, ovațiile se aud surround- și sunetul este realist.

[GAME]

Sunetele sunt puternice și realiste, adecvate pentru jocuri.

[MUSIC]

Sunetele sunt redată în mod corespunzător pentru programe de muzică, discuri cu muzică Blu-ray Disc™ sau DVD.

[PAUDIO (Portable audio)]

Sunetele sunt redată în mod corespunzător pentru playere muzicale portabile.

Setarea modului nocturn

Sunetele redade sunt amplificate prin efecte de sunet și claritate sporită a dialogurilor.

Apăsați NIGHT pentru a afișa [N ON].

Pentru a dezactiva modul nocturn, apăsați NIGHT pentru a afișa [N OFF].

Setarea modului Voce

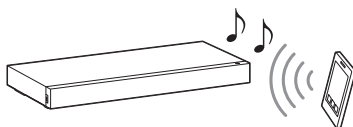
Modul Voce ajută la îmbunătățirea clarității dialogurilor.

Apăsați VOICE pentru a afișa [V ON].

Pentru a dezactiva modul Voce, apăsați VOICE pentru a afișa [V OFF].

Funcții BLUETOOTH

Ascultarea de muzică de pe un dispozitiv BLUETOOTH



Împerecherea acestui sistem cu un dispozitiv BLUETOOTH

Împerecherea este un proces necesar pentru a crea o legătură între dispozitive BLUETOOTH, cu scopul de a stabili o conexiune wireless. Trebuie să împerecheați un dispozitiv cu sistemul, înainte să începeți să folosiți sistemul. Odată împerecheate dispozitivele BLUETOOTH, ele nu mai trebuie împerecheate din nou.

- 1 Apăsați PAIRING pe sistem.**
Indicatorul BLUETOOTH (albastru) clipește repede în timpul împerecherii BLUETOOTH.
- 2 Porniți funcția BLUETOOTH pe dispozitivul BLUETOOTH, căutați dispozitive disponibile și selectați „HT-XT100”.**
Dacă se solicită o cheie de acces, introduceți „0000”.
- 3 Asigurați-vă că indicatorul BLUETOOTH (albastru) se aprinde.**

Notă

- Puteți împerechea până la 8 dispozitive BLUETOOTH. Dacă se împerechează cel de-al 9-lea dispozitiv BLUETOOTH, dispozitivul care a fost conectat cel mai demult va fi înlocuit de cel nou.

Ascultarea muzicii de pe dispozitivul înregistrat

- 1 Apăsăți **INPUT** în mod repetat pentru a afișa [BT].
- 2 Pe dispozitivul BLUETOOTH, selectați „HT-XT100.”
- 3 Asigurați-vă că indicatorul BLUETOOTH (albastru) se aprinde.
- 4 Porniți redarea pe dispozitivul BLUETOOTH.

Conectarea la un dispozitiv BLUETOOTH prin Funcții cu o singură atingere (NFC)

Dacă țineți un dispozitiv compatibil NFC în apropierea mărcii N de pe sistem, sistemul și dispozitivul realizează automat împerecherea și conexiunea BLUETOOTH.

Dispozitive compatibile

Telefoane inteligente, tablete și playere muzicale cu funcția NFC încorporată (OS: Android™ 2.3.3 sau versiune mai recentă, cu excepția Android 3.x)

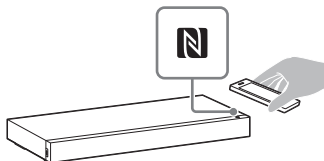
- 1 Descărcați, instalați și porniți aplicația „NFC Easy Connect”.



Notă

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

- 2 Țineți dispozitivul în apropierea mărcii N de pe sistem până când dispozitivul vibrează.



- 3 Asigurați-vă că indicatorul BLUETOOTH (albastru) se aprinde. Conexiunea a fost stabilită.

Note

- Puteți conecta numai câte un singur dispozitiv.
- În funcție de dispozitivul smartphone, este posibil să fie necesară setarea funcției NFC în prealabil. Consultați instrucțiunile de utilizare ale dispozitivului smartphone.

Sfat

- Dacă împerecherea și conectarea prin BLUETOOTH eșuează, procedați în felul următor.
 - Lansați din nou „NFC Easy Connect” și mișcați încet dispozitivul pe deasupra mărcii N.
 - Scoateți carcasa dispozitivului, dacă utilizați o carcasă disponibilă în comerț.

Utilizarea afișajului de setare

Puteți configura următoarele elemente cu ajutorul meniului.

Setările dumneavoastră vor fi menținute chiar dacă deconectați cablul de alimentare CA (de la rețea).

- 1** Apăsați **MENU** pentru a deschide meniul de pe afișajul panoului frontal.
- 2** Apăsați **BACK/↵** (selectare)/**ENTER** în mod repetat pentru a selecta elementul și apăsați **ENTER** pentru a stabili setarea.
- 3** Apăsați **MENU** pentru a închide meniul.

Listă de meniuri

Setările implicite sunt subliniate.

| Elemente din meniu | | Funcție |
|----------------------------------|----------------------------------|--|
| [LEVEL] (Level) | [DRC] (Dynamic range control) | Utilă pentru a urmări filme cu un volum sonor scăzut. DRC este valabilă pentru sursele Dolby Digital. <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: Comprimă sunetul în conformitate cu informația din conținut. • [OFF]: Sunetul nu este comprimat. |
| [TONE] (Tone) | [BASS] (Bass) | Reglează nivelul basului. <ul style="list-style-type: none"> • Parametrii sunt de la [-6] la [+6] cu incrementuri de 1 pas. |
| | [TRE] (Treble) | Reglează nivelul înaltelor. <ul style="list-style-type: none"> • Parametrii sunt de la [-6] la [+6] cu incrementuri de 1 pas. |
| [AUDIO] (Audio) | [DUAL] (Dual mono) | Vă puteți bucura de sunet de transmisie multiplex când sistemul recepționează un semnal de transmisie multiplex Dolby Digital. <ul style="list-style-type: none"> • [M/S]: Sunetul principal este scos prin boxa din stânga și sunetul secundar este scos prin boxa din dreapta. • [MAIN]: Redă doar canalul principal. • [SUB]: Redă doar canalul secundar. |
| | [TV AU] (TV audio) | <ul style="list-style-type: none"> • [HDMI]: Selectați această setare atunci când sistemul este conectat la o mufă HDMI (ARC) a unui televizor cu un cablu HDMI. • [OPT]: Selectați această setare atunci când sistemul este conectat la un televizor cu un cablu optic digital. • [ANALG]: Selectați această setare atunci când sistemul este conectat la un televizor cu un cablu audio. |
| | [EFCT] (Sound effect) | <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: Este redat sunetul câmpului de sunet selectat. Aceasta este setarea recomandată. • [OFF]: Sursa de intrare este mixată descrescător pentru 2 canale. |

| Elemente din meniu | | Funcție |
|-------------------------------|-----------------------------------|---|
| | [STRM] (Stream) | Indică informațiile redării audio curente în timp real. <ul style="list-style-type: none"> • [LPCM]: L PCM • [DOLBY D]: Dolby Digital • [NO INFO]: Nicio informație despre formatul audio |
| [HDMI] | [CTRL] (Control for HDMI) | <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: Activează funcția Control for HDMI. • [OFF]: Dezactivează funcția. Selectați această setare atunci când doriți să conectați un dispozitiv care nu este compatibil cu funcția Control for HDMI. |
| [SETBT] (Set BLUETOOTH) | [BT PW] (BLUETOOTH power) | Activează sau dezactivează funcția BLUETOOTH a acestui sistem. <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: Activează funcția BLUETOOTH. • [OFF]: Dezactivează funcția BLUETOOTH. <p>Notă</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dacă schimbați setarea la [OFF], funcția BLUETOOTH este dezactivată. |
| | [BTSTB] (Standby BLUETOOTH) | Când sistemul are informații de împerechere, sistemul este în modul BLUETOOTH standby, chiar dacă este oprit. <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: Modul BLUETOOTH standby este activat. • [OFF]: Modul BLUETOOTH standby este dezactivat. <p>Notă</p> <ul style="list-style-type: none"> • În timpul modului BLUETOOTH standby, consumul de energie în standby crește. |
| [USB] | [MODE] (Playback mode) | <ul style="list-style-type: none"> • [SINGL]: Redă toate piesele dintr-un folder. • [REP 1]: Repetă o piesă. • [REPFL]: Repetă toate piesele dintr-un folder. • [RANDM]: Redă piesele dintr-un folder în ordine aleatorie. |
| [SYSTEM] (Sistem) | [ASTBY] (Auto standby) | Puteți reduce consumul de energie. Sistemul intră automat în modul standby, dacă nu utilizați sistemul timp de aproximativ 20 minute și acesta nu primește niciun semnal de intrare. <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: Activează funcția de standby automat. • [OFF]: Dezactivează funcția. |
| | [VER] (Version) | Informațiile legate de versiunea firmware actuală apar pe afișajul de pe panoul frontal. |

Utilizarea funcției Control for HDMI

Dacă utilizați funcția Control for HDMI și conectați un dispozitiv compatibil cu funcția Control for HDMI prin intermediul unui cablu HDMI, utilizarea este simplificată de caracteristicile de mai jos.

Funcția Control for HDMI se activează dacă setați [CTRL (Control for HDMI)] la [ON] (pagina 11). Setarea implicită este [ON].

System Power Off

Atunci când opriți televizorul, sistemul și dispozitivele conectate se vor opri automat.

System Audio Control

Dacă porniți sistemul în timp ce este pornit televizorul, sunetul televizorului va fi scos automat prin boxe sistemului.

Volumul sistemului va fi reglat atunci când reglați volumul pe telecomanda televizorului.

Dacă sunetul televizorului era scos prin boxe sistemului ultima dată când ați privit la televizor, sistemul va fi pornit automat atunci când porniți televizorul din nou.

Audio Return Channel (ARC)

Dacă televizorul este compatibil cu tehnologia Audio Return Channel (ARC), o conexiune prin cablu HDMI vă va permite să ascultați sunetul televizorului la boxe sistemului.

Control for HDMI este un standard pentru funcții de control reciproc utilizat de HDMI CEC (Consumer Electronics Control) pentru HDMI (High-Definition Multimedia Interface).

Note

- Caracteristicile de mai sus pot să nu funcționeze cu anumite dispozitive.
- În funcție de setările dispozitivului conectat, este posibil ca funcția Control for HDMI să nu funcționeze corect. Consultați instrucțiunile de utilizare ale dispozitivului.

Economia de energie În modul standby

Verificați dacă ați efectuat următoarele setări:

- [CTRL (Control for HDMI)] din [HDMI] este setat la [OFF] (pagina 11).
- [ASTBY] din [SYSTEM] este setat la [ON] (pagina 11).
- [BTSTB] din [SETBT] este setat la [OFF] (pagina 11).

Măsurile de precauție

Siguranța

- Dacă în sistem cad obiecte solide sau lichide, deconectați sistemul de la priză și dispuneți verificarea lui de către personal calificat, înainte de reutilizare.
- Nu vă urcați pe sistem deoarece puteți să cădeți și să vă accidentați sau puteți deteriora sistemul.
- Nu puneți niciun obiect diferit de televizor pe sistem.

Sursele de alimentare

- Înainte de a utiliza sistemul, verificați ca tensiunea de alimentare să fie aceeași cu cea a sursei locale de alimentare electrică. Tensiunea de alimentare este indicată pe plăcuța de identificare de pe spatele sistemului.
- Dacă nu utilizați sistemul o perioadă mai îndelungată, deconectați-l de la priza de perete (de la rețea). Pentru a deconecta cablul de alimentare CA (de la rețea), apucați de ștecăr; nu trageți niciodată de cablu.
- Una dintre lamelele ștecărului este mai lată decât cealaltă din motive de securitate și nu va intra în priza de perete (de la rețea) decât într-un singur mod. Dacă nu puteți introduce complet ștecărul în priză, contactați furnizorul.
- Cablul de alimentare CA (de la rețea) trebuie înlocuit doar la un centru de service autorizat.

Încălzirea

Sistemul se încălzește în timpul funcționării, aceasta nefiind o defecțiune. Dacă utilizați în continuu acest sistem cu un volum ridicat, temperatura sistemului în părțile posterioară și inferioară crește considerabil. Nu atingeți sistemul, pentru a evita arsurile.

Amplasarea

- Lăsați partea din față a sistemului deschisă.
- Nu puneți sistemul peste un dispozitiv care radiază căldură.
- Amplasați sistemul într-un loc cu ventilație adecvată, pentru a preveni încălzirea excesivă și pentru a prelungi durata de utilizare a acestuia.
- Nu amplasați sistemul în apropierea unor surse de căldură sau în locuri expuse direct la lumina solară, la praf excesiv sau la șocuri mecanice.
- Nu amplasați în partea posterioară a sistemului niciun obiect ce ar putea bloca orificiile de ventilare, provocând defecțiuni.
- Dacă sistemul este utilizat în combinație cu un televizor, un VCR sau un casetofon, pot apărea zgomote, iar calitatea imaginii poate avea de suferit. În acest caz, plasați sistemul la distanță de televizor, VCR sau casetofon.
- Aveți grijă atunci când amplasați sistemul pe o suprafață tratată special (cu ceară, ulei, lustruită etc.), deoarece suprafața se poate păta sau decolora.
- Aveți grijă să evitați posibilele accidentări provocate de colțurile sistemului.
- Instalați sistemul astfel încât să nu deteriorați boxa de la baza sistemului.
- Boxele acestui sistem nu sunt ecranate magnetic.
Nu așezați carduri magnetice sau un televizor tip CRT pe sistem sau în apropierea acestuia.
- Nu așezați obiecte mai grele de 30 kg pe acest sistem. Acestea pot deteriora sistemul.

Funcționarea

Înainte de a conecta alte echipamente, opriți sistemul și deconectați-l de la priză.

Curățarea

Curățați sistemul cu o cârpă moale și uscată. Nu utilizați niciun fel de burete abraziv, praf de curățat sau solventi, cum ar fi alcoolul sau benzina.

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

Depanare

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

Generalități

Alimentarea nu este pornită.

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

Sistemul nu funcționează normal.

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

Sistemul se oprește automat.

- Funcția de standby automat funcționează. Setări [ASTBY] din [SYSTEM] la [OFF] (pagina 11).

Sunet

Sunetul televizorului nu este scos de sistem.

- Apăsați în mod repetat butonul INPUT de pe telecomandă pentru a afișa [HDMI] (când televizorul este conectat la mufa HDMI OUT) sau [OPT] (când televizorul este conectat la mufa OPTICAL IN) pe afișaj.
- Verificați conexiunea cablului HDMI, a cablului optic digital sau a cablului audio care este conectat la sistem și la televizor (consultați Ghid de pornire furnizat).
- Verificați ieșirea sunetului de la televizor. Consultați instrucțiunile de utilizare ale televizorului pentru setările televizorului.
- Măriți volumul pe televizor sau revocați dezactivarea sunetului.
- Dacă un televizor compatibil cu tehnologia Audio Return Channel (ARC) este conectat cu un cablu HDMI, asigurați-vă că ați conectat cablul la terminalul de intrare HDMI (ARC) al televizorului (consultați Ghid de pornire furnizat).
- Dacă televizorul nu este compatibil cu tehnologia Audio Return Channel (ARC), conectați cablul optic digital. Sunetul televizorului nu este scos printr-o conexiune HDMI connection (consultați Ghid de pornire furnizat).
- Dacă nu se emite sunet printr-o mufă de ieșire digitală optică, sau dacă televizorul nu are o mufă de ieșire digitală optică, conectați decodorul pentru cablu sau satelit direct la mufa OPTICAL IN a sistemului.


Sunetul este scos atât de sistem, cât și de televizor.



- Opriți sunetul de la televizor.

Sunetul televizorului scos de acest sistem este decalat de imagine.

→ Când vizionați filme, este posibil ca sunetul să aibă o mică întârziere față de imagine.

Sunetul dispozitivului conectat la acest sistem nu este scos de sistem sau are un nivel foarte redus.


→ Apăsăți butonul  (volum) + de pe telecomandă și verificați nivelul volumului (pagina 21).

→ Apăsăți butonul  (dezactivare sunet) sau  (volum) + de pe telecomandă, pentru a anula funcția de dezactivare a sunetului (pagina 21).

→ Asigurați-vă că sursa de intrare este selectată corect. Ar trebui să încercați și alte surse de intrare, apăsând de mai multe ori butonul INPUT de pe telecomandă (pagina 6).

→ Verificați dacă toate cablurile sistemului și ale dispozitivului conectat sunt introduse ferm.

Nu se aude sunetul de bas sau volumul acestuia este redus.

→ Apăsăți butonul SW  (volum subwoofer) + de pe telecomandă pentru a mări volumul subwooferului (pagina 21).

Nu se poate obține efectul surround.

→ În funcție de semnalul de intrare și de setarea pentru câmpul de sunet, este posibil ca procesarea sunetului surround să nu funcționeze eficient. Este posibil ca efectul surround să fie subtil, în funcție de program sau disc.

→ Pentru a reda sunet multicanal, verificați setarea ieșirii audio digitale de pe dispozitivul conectat la sistem. Pentru detalii, consultați instrucțiunile de utilizare primite împreună cu dispozitivul conectat.

Dispozitiv USB


Dispozitivul USB nu este recunoscut.

→ Încercați următoarele:

① Opriți sistemul.

② Deconectați și reconectați dispozitivul USB.

③ Porniți sistemul.

→ Asigurați-vă că dispozitivul USB este conectat bine la portul  (USB).

→ Verificați dacă dispozitivul USB sau un cablu este deteriorat.

→ Verificați dacă dispozitivul USB este pornit.

→ Dacă dispozitivul USB este conectat printr-un hub USB, deconectați-l și conectați dispozitivul USB direct la sistem.

Dispozitiv BLUETOOTH

Conexiunea BLUETOOTH nu poate fi finalizată.

→ Asigurați-vă că indicatorul BLUETOOTH (albastru) este aprins (pagina 19).

| Starea sistemului | Indicator BLUETOOTH (albastru) |
|-------------------|--------------------------------|
|-------------------|--------------------------------|

| | |
|----------------------------------|--------------|
| În timpul împerecherii BLUETOOTH | Clipește des |
|----------------------------------|--------------|

| | |
|---|----------|
| Sistemul încearcă să se conecteze la un dispozitiv BLUETOOTH. | Clipește |
|---|----------|

| | |
|---|-------------|
| Sistemul a stabilit o conexiune cu un dispozitiv BLUETOOTH. | Este aprins |
|---|-------------|

| | |
|---|------------|
| Sistemul este în modul standby BLUETOOTH (când sistemul este oprit) | Este stins |
|---|------------|

→ Asigurați-vă că dispozitivul BLUETOOTH care trebuie conectat este pornit și că funcția BLUETOOTH este activată.

→ Apropiati sistemul și dispozitivul BLUETOOTH.

- Împerecheați din nou sistemul și dispozitivul BLUETOOTH. Este posibil să fie nevoie să revocați împerecherea cu acest sistem utilizând mai întâi dispozitivul BLUETOOTH.
- Dacă [BT PW] de pe sistem este setat la [OFF], setați-l la [ON] (pagina 11).

Împerecherea nu se poate realiza.

- Apropiati sistemul și dispozitivul BLUETOOTH.
- Asigurați-vă că acest sistem nu este afectat de interferențele de la echipamente LAN wireless, alte dispozitive wireless de 2,4 GHz sau un cuptor cu microunde. Dacă în apropiere se află un dispozitiv care generează radiații electromagnetice, mutați dispozitivul departe de acest sistem.

Nu este scos sunetul de la dispozitivul BLUETOOTH conectat.

- Asigurați-vă că indicatorul BLUETOOTH (albastru) este aprins (pagina 19).
- Apropiati sistemul și dispozitivul BLUETOOTH.
- Dacă în apropiere se află un dispozitiv care generează radiații electromagnetice, cum ar fi un echipament LAN wireless, alte dispozitive BLUETOOTH sau un cuptor cu microunde, mutați dispozitivul departe de acest sistem.
- Îndepărtați toate obstacolele dintre acest sistem și dispozitivul BLUETOOTH sau mutați sistemul departe de obstacole.
- Repoziționați dispozitivul BLUETOOTH conectat.

- Încercați să schimbați frecvența wireless a routerului Wi-Fi, computerului etc. pe banda de 5 GHz.
- Măriți volumul pe dispozitivul BLUETOOTH conectat.

Sunetul nu este sincronizat cu imaginea.

- Când vizionați filme, este posibil ca sunetul să aibă o mică întârziere față de imagine.

Telecomandă

Telecomanda nu funcționează.

- Îndreptați telecomanda către centrul panoului frontal (senzorul de telecomandă) al sistemului (pagina 19).
- Îndepărtați toate obstacolele dintre telecomandă și sistem.
- Înlocuiți ambele baterii din telecomandă cu unele noi, dacă cele existente sunt descărcate.
- Asigurați-vă că apăsați butonul corect de pe telecomandă (pagina 21).

Altele

Funcția Control for HDMI (Comandă HDMI) este defectuoasă.

- Verificați conexiunea HDMI (consultați Ghid de pornire furnizat).
- Configurați funcția Control for HDMI (Comandă HDMI) pe televizor. Consultați instrucțiunile de utilizare primite împreună cu televizorul pentru setarea acestuia.
- Dacă conectați/deconectați cablul de alimentare CA (de la rețea), așteptați cel puțin 15 secunde înainte de a utiliza sistemul.

- În cazul în care conectați ieșirea audio a dispozitivului video la sistem folosind un alt fel de cablu decât HDMI, este posibil să nu fie scos niciun sunet din cauza funcției Control for HDMI. În acest caz, setați [CTRL (Control for HDMI)] din [HDMI] la [OFF] (pagina 11) sau conectați cablul de la mufa de ieșire audio a dispozitivului video direct la televizor.

Dacă [PRTCT] apare pe afișajul panoului frontal al sistemului

- Apăsați butonul I/⏻ (pornit/standby) de pe sistem pentru a opri sistemul. După ce dispare afișajul, deconectați cablul de alimentare CA (de la rețea) și asigurați-vă că nu există obstacole care blochează orificiile de ventilare ale sistemului.

Reinițializare

Dacă sistemul funcționează în continuare defectuos, reinițializați sistemul după cum urmează:

- 1** În timp ce țineți apăsat butonul I/⏻ (pornit/standby) de pe sistem, țineți apăsat butoanele **INPUT** și **VOL (volume)** – simultan timp de 5 secunde.

Pe ecran apare [RESET] și setările meniului și câmpurilor de sunet etc. revin la stările inițiale.

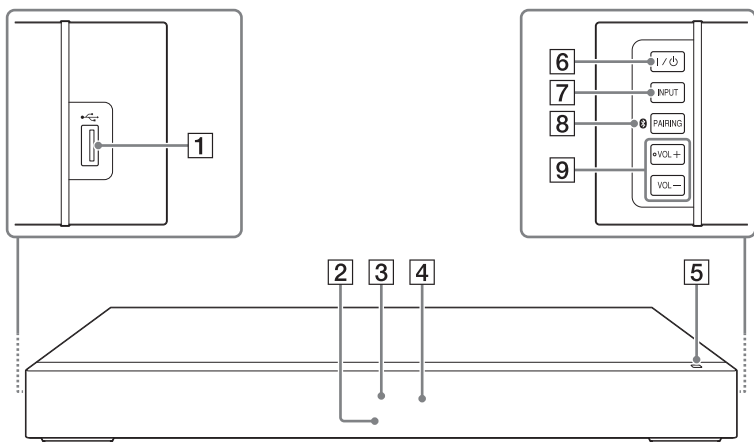
- 2** **Deconectați cablul de alimentare CA (de la rețea).**

Ghid pentru componente și comenzi

Pentru mai multe informații, consultați paginile indicate în paranteze.

Unitate principală

Panoul frontal și panoul lateral



1 Port \downarrow (USB) (pagina 6)

2 Indicator BLUETOOTH (albastru)

Stare BLUETOOTH

- În timpul împerecherii BLUETOOTH: Clipește des
- Încercare de stabilire a conexiunii BLUETOOTH: Clipește
- Conexiunea BLUETOOTH a fost stabilită: Este aprins
- Mod standby BLUETOOTH (când sistemul este oprit): Este stins

3 Afișaj panou frontal

4 Senzor telecomandă

5 Marcă N

Poziționați dispozitivul compatibil NFC în apropierea acestei indicații pentru a activa funcția NFC.

6 Buton I/⏻ (pornit/standby)

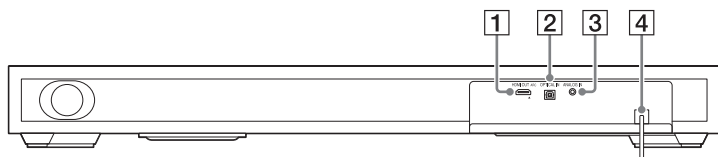
Pornește sistemul sau îl comută în modul standby.

7 Buton INPUT (pagina 6)

8 Buton PAIRING (pagina 8)

9 Butoane VOL (volum) +/-

Panoul din spate



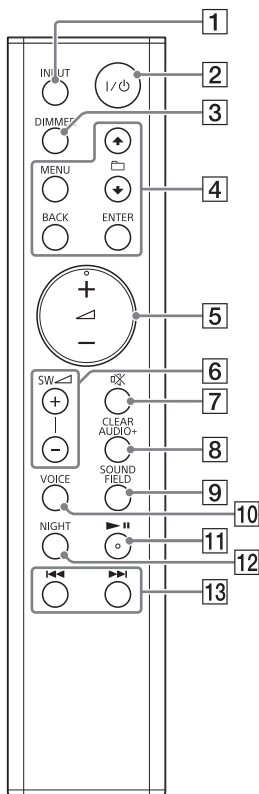
1 Mufă HDMI OUT ARC

2 Mufă OPTICAL IN

3 Mufă ANALOG IN

4 Cablu de alimentare c.a.
(de la rețea)

Telecomandă



- 1 Buton INPUT
- 2 Buton I/⏻ (pornit/standby)
- 3 Buton DIMMER
Luminozitatea afișajului poate fi comutată.

Luminos → Întunecat →
Dezactivat

- Dacă luminozitatea afișajului este setată la „Off” (Dezactivat), afișajul este stins după ce indică starea de operare câteva secunde.

- 4 **Butoane MENU/⬆️/⬇️/⬆️ (selectare)/ENTER/BACK**
Apăsați ⬆️ sau ⬇️ pentru a selecta elementele de meniu. Apoi apăsați ENTER pentru a accesa selecția.
Pentru a reveni la afișajul anterior, apăsați BACK.
- 5 **Butoane ◀️ (volum) +*/-**
Reglează volumul.
- 6 **Butoane SW ◀️ (volum subwoofer) +/-**
Reglează volumul sunetului de bas.
- 7 **Buton 🔇 (dezactivare sunet)**
Dezactivează temporar sunetul.
- 8 **Buton CLEARAUDIO+**
Selectează automat setarea de sunet adecvată pentru sursa de sunet.
- 9 **Buton SOUND FIELD (pagina 7)**
Selectează un mod de sunet.
- 10 **Buton VOICE (pagina 8)**
- 11 **Buton ▶️|| (redare/pauză)**
Întrerupe sau reia redarea.
- 12 **Buton NIGHT (pagina 8)**
- 13 **Butoane ◀️/▶️ (anterior/următor)**
Pentru a sări la începutul fișierului anterior sau următor.

* Butoanele ▶️|| și ◀️+ au un punct tactil. Folosiți-l pentru ghidare în timpul utilizării.

Tipuri de fișiere redabile

| Codec | Extensie |
|------------------------------|----------|
| MP3 (MPEG-1 Audio Layer III) | .mp3 |
| AAC | .m4a |
| WMA9 Standard | .wma |

Note

- Este posibil ca unele fișiere editate pe un PC să nu fie redate.
- Sistemul nu redă fișiere codificate, cum ar fi DRM și Lossless.
- Sistemul poate recunoaște următoarele fișiere sau foldere pe dispozitive USB:
 - până la 199 de foldere
 - până la 150 de fișiere/foldere într-un singur strat
- Este posibil ca unele dispozitive USB să nu funcționeze cu acest sistem.
- Sistemul poate recunoaște dispozitive din clasa de stocare în masă (MSC).

Formate audio acceptate

Formatele audio acceptate de acest sistem sunt următoarele.

- Dolby Digital
- Linear PCM 2ch 48 kHz sau mai puțin

Specificații

Secțiunea amplificator

POWER OUTPUT (nominală)

Frontal stânga + Frontal dreapta:

10 W + 10 W (la 4 ohmi, 1 kHz, 1% THD)

POWER OUTPUT (de referință)

Boxă frontală stânga/frontală dreapta:

20 wați (pe fiecare canal, la 4 ohmi, 1 kHz)

Subwoofer:

40 wați (la 4 ohmi, 100 Hz)

Intrări

ANALOG IN

DIGITAL IN

Ieșire

HDMI OUT ARC

Secțiunea HDMI

Conector

Tip A (19 pini)

Secțiunea USB

Port ↓ (USB)

Tip A

Secțiunea BLUETOOTH

Sistem de comunicare

Specificație BLUETOOTH Versiunea 4.0

Ieșire

Specificație BLUETOOTH Clasa de putere 2

Rază de comunicare maximă

Rază vizuală aprox. 10 m¹⁾

Număr maxim de dispozitive ce pot fi înregistrate

8 dispozitive

Bandă de frecvență

Bandă 2,4 GHz

(2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Metodă de modulație

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Profiluri BLUETOOTH compatibile²⁾

A2DP (Advanced Audio Distribution

Profile (Profil distribuție audio avansată))

AVRCP (Audio Video Remote Control

Profile)

Codecuri acceptate³⁾

SBC⁴⁾

Rază de transmisie (A2DP)

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

1) Raza efectivă va varia în funcție de factori cum ar fi obstacolele dintre dispozitive, câmpurile magnetice din jurul unui cuptor cu microunde, electricitatea statică, telefoanele fără fir, sensibilitatea de recepție, sistemul de operare, aplicația software etc.

2) Profilurile BLUETOOTH standard indică scopul comunicării BLUETOOTH dintre dispozitive.

3) Codec: Compresia semnalelor audio și formatul de conversie

4) Subband Codec

Boxe

Secțiunea boxă frontală stânga/ frontală dreapta

Sistem de boxe Sistem de boxe cu

2- căi, suspensie acustică

Speaker

Tweeter: 14 mm - 25 mm, tip cupolă cu egalizare

Woofer: 43 mm x 120 mm, tip conic

Secțiunea subwoofer

Sistem de boxe

Sistem subwoofer

Bass reflex

Speaker

100 mm, tip conic

Generalități

Necesar de putere

220 V - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz

Consum de energie

Pornit: 25 W

Modul standby (funcția Comandă

HDMI este activată): Cel mult 6 W

Modul standby (funcția Comandă

HDMI este dezactivată): Cel mult 0,5 W

Mod standby BLUETOOTH:

Cel mult 6 W

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

702 mm x 79 mm x 311 mm

Masă (aprox.)

6,5 kg

Designul și specificațiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

Comunicațiile prin BLUETOOTH

- Dispozitivele BLUETOOTH trebuie utilizate pe o rază de aproximativ 10 metri (distanță fără obstacole) unul față de celălalt. Raza de comunicare efectivă se poate reduce în următoarele condiții.
 - Când o persoană, un obiect metalic, un perete sau un alt obstacol se află între dispozitivele cu o conexiune BLUETOOTH
 - Locații unde este instalată o rețea LAN wireless
 - În jurul cuptoarelor cu microunde în uz
 - Locații unde apar alte unde electromagnetice
- Dispozitivele BLUETOOTH și rețeaua LAN wireless (IEEE 802.11b/g) utilizează aceeași bandă de frecvență (2,4 GHz). Când folosiți dispozitivul BLUETOOTH în apropierea unui dispozitiv cu funcție LAN wireless, pot apărea interferențe electromagnetice. Acest lucru se poate solda cu rate mai mici de transfer al datelor, zgomot sau imposibilitatea de conectare. Dacă se întâmplă acest lucru, încercați următoarele soluții:
 - Utilizați acest sistem la cel puțin 10 metri distanță de dispozitivul LAN wireless.
 - Întrerupeți alimentarea electrică a dispozitivului LAN wireless atunci când folosiți dispozitivul BLUETOOTH pe o rază de 10 metri.
 - Instalați acest sistem și dispozitivul BLUETOOTH cât mai aproape unul de altul.
- Undele radio transmise de acest sistem pot afecta funcționarea unor dispozitive medicale. Deoarece această interferență poate determina o funcționare necorespunzătoare, întrerupeți întotdeauna alimentarea acestui sistem și a dispozitivului BLUETOOTH în următoarele locații:

- În spitale, în trenuri, în avioane, la benzinării și în orice loc unde pot exista gaze inflamabile
- Lângă uși automate sau alarme de incendiu

- Acest sistem acceptă funcții de securitate, în conformitate cu specificațiile BLUETOOTH, pentru a asigura o conexiune sigură în timpul comunicării cu ajutorul tehnologiei BLUETOOTH. Cu toate acestea, acest nivel de securitate poate fi insuficient, în funcție de conținutul setărilor și de alți factori, așa că trebuie să fiți întotdeauna atenți atunci când comunicați prin intermediul tehnologiei BLUETOOTH.
- Sony nu își asumă răspunderea în niciun fel pentru daunele sau alte pierderi provocate de scurgerile de informații în timpul comunicării prin intermediul tehnologiei BLUETOOTH.
- Comunicarea BLUETOOTH nu este garantată pentru toate dispozitivele BLUETOOTH care au același profil cu acest sistem.
- Dispozitivele BLUETOOTH conectate la acest sistem trebuie să fie în conformitate cu specificațiile BLUETOOTH prevăzute de Bluetooth SIG, Inc. și conformitatea trebuie să fie certificată. Cu toate acestea, chiar dacă un dispozitiv este conform specificațiilor BLUETOOTH, pot exista situații în care caracteristicile sau specificațiile dispozitivului BLUETOOTH fac imposibilă conectarea sau pot determina metode de control, afișaj sau operare diferite.
- Se poate produce zgomot sau redarea audio poate fi întreruptă în funcție de dispozitivul BLUETOOTH conectat la acest sistem, de mediul de comunicare sau de condițiile ambientale.

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

HDMI

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



* 4 5 5 9 0 3 0 2 1 * (2)

©2015 Sony Corporation

4-559-030-21(2) (RO)