

**SONY**<sup>®</sup>

4-454-467-51(1) (RO)

# Receptor AV multi-canal

Instrucțiuni de utilizare

STR-DN840

## AVERTISMENT

### Pentru a reduce riscul de incendiu sau de electrocutare, nu expuneți acest aparat la ploaie sau umezeală.

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

Nu expuneți aparatul la surse de flacără deschisă (de exemplu lumânări aprinse).

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

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

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

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

Unitatea rămâne sub tensiune chiar și atunci când este oprită, atât timp cât este conectată la priză CA.

Presiunea fonică excesivă din căști poate provoca pierderea auzului.



Acest simbol are scopul de a alerta utilizatorul cu privire la prezența unei suprafețe ce poate fi fierbinte dacă este atinsă în timpul funcționării normale.

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.

## Pentru clienții din Europa



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

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



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

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

Este posibil ca pe anumite baterii, acest simbol să fie utilizat în combinație cu un simbol chimic. Se adaugă simbolurile chimice pentru mercur (Hg) sau plumb (Pb) dacă bateria conține mai mult de 0,0005% mercur sau 0,004% plumb.

Asigurându-vă că aceste baterii sunt eliminate în mod corect veți ajuta la prevenirea eventualelor consecințe negative asupra mediului și sănătății umane, consecințe ce

ar putea rezulta altfel din manipularea incorectă ca deșeu a bateriilor. Reciclarea materialelor contribuie la conservarea resurselor naturale.

În cazul produselor care, din motive de siguranță, de performanță sau de integritate a datelor, necesită o conexiune permanentă la o baterie încorporată, aceasta trebuie înlocuită doar de către personal de service calificat. Pentru a vă asigura că bateria este tratată în mod corespunzător, predați produsul la sfârșitul duratei de exploatare la punctul de colectare relevant pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice. Pentru toate celelalte baterii, consultați secțiunea referitoare la modul de eliminare în siguranță a bateriilor din produs. Predați bateriile la punctul de colectare relevant pentru reciclarea bateriilor uzate. Pentru informații mai detaliate referitoare la reciclarea acestui produs sau a bateriilor, contactați autoritățile locale, serviciul local de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de la care ați achiziționat produsul.

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

Acest produs 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>



## **Despre acest manual**

- Instrucțiunile din acest manual sunt valabile pentru modelul STR-DN840. Numărul modelului se află în colțul din dreapta jos al panoului frontal. Ilustrațiile utilizate în acest manual sunt pentru modelul din Europa și pot diferi de modelul dumneavoastră. Toate diferențele de funcționare sunt marcate în manual cu textul „Doar pentru modelul din Europa”.
- Instrucțiunile din acest manual descriu funcționarea receptorului cu telecomandă furnizată. Puteți utiliza în egală măsură butoanele sau butoanele rotative de pe receptor, dacă acestea au nume identice sau similare cu cele de pe telecomandă.

### **Cu privire la drepturile de autor**

Acest receptor încorporează sistemele Dolby\* Digital și Pro Logic Surround și sistemul DTS\*\* Digital Surround.

\* Fabricat sub licență Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic, Surround EX și simbolul dublu-D sunt mărci comerciale ale Dolby Laboratories.

\*\* Fabricat sub licență, conform brevetelor emise în S.U.A. cu numerele: 5,956,674; 5,974,380; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567 și alte brevete din S.U.A. și din întreaga lume, publicate sau în curs de publicare. DTS-HD, simbolul și DTS-HD împreună cu simbolul sunt mărci comerciale înregistrate, iar DTS-HD Master Audio este marcă comercială a DTS, Inc. Produsul include software. © DTS, Inc. Toate drepturile rezervate.

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

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.

AirPlay, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano și iPod touch sunt mărci comerciale ale Apple Inc., înregistrate în S.U.A. și în alte țări.

Toate celelalte mărci comerciale și mărci comerciale înregistrate aparțin deținătorilor de drept ai acestora. În acest manual nu sunt specificate mărcile ™ și ®.

„Made for iPod” și „Made for iPhone” înseamnă că un accesoriu electronic a fost conceput pentru a se conecta în mod specific la iPod sau, respectiv, la iPhone și că respectarea standardelor de performanță Apple a fost certificată de către dezvoltator.

Compania Apple nu este responsabilă pentru funcționarea acestui dispozitiv și nici pentru conformarea acestuia cu standardele de siguranță și de reglementare. Rețineți că utilizarea acestui accesoriu cu iPod sau iPhone poate afecta performanța în regim de funcționare wireless.

DLNA™, sigla DLNA și DLNA CERTIFIED™ sunt mărci comerciale, mărci de servicii sau mărci de certificare ale Digital Living Network Alliance.

Sigla „Sony Entertainment Network” și „Sony Entertainment Network” sunt mărci comerciale ale Sony Corporation.

Wake-on-LAN este marcă comercială a International Business Machines Corporation în Statele Unite.

Windows și sigla Windows sunt mărci comerciale înregistrate sau mărci comerciale ale 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.

Tehnologia de codificare audio MPEG Layer-3 și brevetele sunt utilizate sub licență Fraunhofer IIS și Thomson.

„x.v.Color (x.v.Colour)” și sigla „x.v.Color (x.v.Colour)” sunt mărci comerciale ale Sony Corporation.

„BRAVIA” este marcă comercială a Sony Corporation.

„PlayStation” este marcă comercială înregistrată a Sony Computer Entertainment Inc.

„WALKMAN” este marcă comercială înregistrată a Sony Corporation.

MICROVAULT este marcă comercială a Sony Corporation.

VAIO și VAIO Media sunt mărci comerciale înregistrate ale Sony Corporation.

PARTY STREAMING și sigla PARTY STREAMING sunt mărci comerciale ale Sony Corporation.

Sigla Wi-Fi CERTIFIED este marcă de certificare a Wi-Fi Alliance.

InstaPrevue™ este marcă comercială sau marcă comercială înregistrată a Silicon Image, Inc. în Statele Unite ale Americii și în alte țări.

## **FLAC Decoder**

Drepturi de autor (C) 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007 Josh Coalson

Redistribuirea și utilizarea sub formă de cod sursă și sub formă digitală, cu sau fără modificare, este permisă doar dacă sunt respectate următoarele condiții:

- Redistribuirile codului sursă trebuie să păstreze notificarea drepturilor de autor de mai sus, prezențele condiții și următoarele precizări legale.
- Redistribuirile în formă digitală trebuie să reproducă în documentație și/sau în alte materiale furnizate în cadrul distribuției notificarea drepturilor de autor de mai sus, prezențele condiții și următoarele precizări legale.
- Numele Xiph.org Foundation sau numele contribuitorilor săi nu pot fi utilizate pentru a susține sau a promova produse derivate din acest software fără permisiune prealabilă specifică scrisă.

ACEST SOFTWARE ESTE FURNIZAT DE DEȚINĂTORII ȘI CONTRIBUTORII DREPTURILOR DE AUTOR „CA ATARE” ȘI ESTE NEGATĂ ORICE GARANȚIE EXPRESĂ SAU IMPLICITĂ, INCLUZÂND, DAR FĂRĂ A SE LIMITA LA, GARANȚIILE IMPLICITE DE VANDABILITATE ȘI COMPATIBILITATE CU UN ANUMIT SCOP. FUNDAȚIA SAU CONTRIBUTORII NU VOR FI ÎN NICIO CIRCUMSTANȚĂ RĂSPUNZĂTORI PENTRU NICIO PAGUBĂ DIRECTĂ, INDIRECTĂ, INCIDENTALĂ, SPECIALĂ, TIPICĂ SAU CONSECUTIVĂ (INCLUZÂND, FĂRĂ A SE LIMITA LA, PROCURAREA BUNURILOR SAU SERVICIILOR DE SCHIMB, ÎNTRERUPEREA UTILIZĂRII, PIERDEREA DE DATE SAU DE PROFITURI SAU ÎNTRERUPEREA ACTIVITĂȚII) DIN NICIO CAUZĂ ȘI CONFORM NICIUNEI TEORII A RESPONSABILITĂȚII, INDIFERENT DACĂ ESTE DE TIP CONTRACTUAL, DE RĂSPUNDERE STRICTĂ SAU DE NATURĂ PENALĂ (INCLUZÂND NEGLIJENȚA SAU ALTE

SITUAȚII SIMILARE), CARE AR PUTEA REZULTA ÎN ORICE MOD DIN UTILIZAREA ACESTUI SOFTWARE, CHIAR DACĂ AR EXISTA INFORMAȚII PRIVIND ASEMENEA PAGUBE.

# Cuprins

Despre acest manual .....	3
Accesorii furnizate .....	8
Descrierea și amplasarea pieselor .....	9
Introducere .....	17

## Conexiuni

1: Instalarea boxelor .....	19
2: Conectarea boxelor .....	21
3: Conectarea televizorului .....	23
4a: Conectarea echipamentului video .....	24
4b: Conectarea echipamentului audio .....	28
5: Conectarea antenelor (aerene) .....	29
6: Conectarea la rețea .....	29

## Pregătirea receptorului

Conectarea cablului de alimentare CA (de la rețea) ....	32
Pornirea receptorului .....	32
Configurarea receptorului cu ajutorul Easy Setup .....	32
Configurarea setărilor de rețea ale receptorului .....	35
Ghid de utilizare a afișajului pe ecran (OSD) .....	38

## Operațiuni de bază

Redarea unui echipament sursă de intrare .....	40
Redarea unui iPod/iPhone .....	42
Redarea unui dispozitiv USB .....	44

## Operațiuni tuner

Ascultarea de radio FM/AM .....	47
Presetarea posturilor de radio FM/AM (Preset Memory) .....	48
Recepționarea de difuzări RDS (Doar pentru modelele din Europa și Australia) .....	49

## Ascultarea de efecte de sunet

Selectarea câmpului de sunet .....	50
Utilizarea funcției Sound Optimizer .....	53
Selectarea tipului de calibrare .....	53
Ajustarea egalizatorului .....	53
Utilizarea funcției Pure Direct .....	54
Reinițializarea câmpurilor de sunet la setările implicite .....	54

## Utilizarea caracteristicilor de rețea

Despre funcțiile de rețea ale receptorului .....	55
Configurarea serverului .....	55
Ascultarea de conținut audio stocat pe server .....	61
Bucurați-vă de Sony Entertainment Network (SEN) .....	64
Utilizarea funcției PARTY STREAMING .....	66
Redarea de muzică în flux de pe iTunes, cu AirPlay .....	68
Actualizarea software-ului .....	70
Căutarea unui articol utilizând un cuvânt cheie .....	72

## **Caracteristicile**

### **„BRAVIA” Sync**

Ce este „BRAVIA” Sync? .....	73
Pregătirea pentru „BRAVIA” Sync .....	74
One-Touch Play .....	75
System Audio Control .....	75
Oprirea alimentării sistemului .....	76
Selectarea scenei .....	76
Home Theatre Control .....	76
Control rapid la distanță .....	77

### **Alte operațiuni**

Comutarea între audio digital și analogic (INPUT MODE) .....	77
Utilizarea altor mufe de intrare audio (Audio Input Assign) .....	78
Utilizarea unei conexiuni bi-amplificator .....	79
Revenirea la setările implicite din fabrică .....	79

### **Ajustarea setărilor**

Utilizarea meniului Settings .....	80
Easy Setup .....	82
Meniul Speaker Settings .....	82
Meniul Audio Settings .....	86
Meniul HDMI Settings .....	88
Meniul Input Settings .....	89
Meniul Network Settings .....	89
Meniul System Settings .....	90
Operare fără utilizarea OSD .....	91

### **Utilizarea telecomenzii**

Realocarea butonului de intrare .....	97
Reinițializarea butoanelor de intrare .....	98

## **Informații suplimentare**

Măsuri de precauție .....	98
Depanare .....	99
Specificații .....	111
Index .....	114

## Accesorii furnizate

- Instrucțiuni de utilizare (acest manual) (Doar modelele din Australia și Mexic)
- Ghid de configurare rapidă (1)
- Telecomandă (RM-AAU169) (1)
- Baterii R6 (dimensiune AA) (2)
- Ghid de referință (1) (doar pentru modelul din Europa)
- Antenă cu fir pentru FM (aeriană) (1)



- Antenă cadru pentru AM (aeriană) (1)

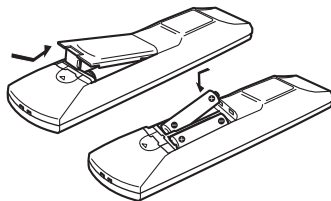


- Microfon de optimizare (ECM-AC2) (1)



## Introducerea bateriilor în telecomandă

Introduceți în telecomandă două baterii R6 (mărimea AA) (furnizate). Respectați polaritatea corectă atunci când instalați bateriile.



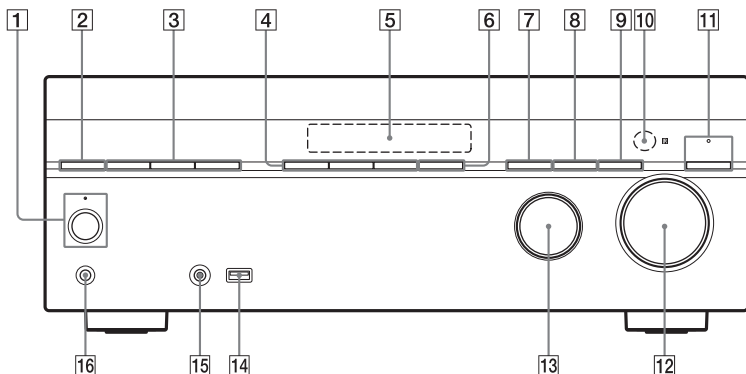
### Note

- Nu lăsați telecomanda în locuri extrem de calde sau cu umiditate excesivă.
- Nu utilizați o baterie nouă împreună cu unele uzate.
- Nu combinați bateriile cu mangan cu alte tipuri de baterii.
- Nu expuneți senzorul telecomenzii direct la lumina soarelui sau la cea a corpurilor de iluminat. Acest lucru poate provoca o defecțiune.
- Dacă nu intenționați să utilizați telecomanda pentru o perioadă de timp mai îndelungată, scoateți bateriile pentru a evita eventualele deteriorări provocate de scurgerea electrolitului din baterii și de corodare.
- Atunci când înlocuiți bateriile, este posibil ca butoanele telecomenzii să fie reinițializate la setările implicite. Dacă se întâmplă acest lucru, alocați din nou butoanele de intrare (pagina 97).
- Dacă receptorul nu mai reacționează corespunzător la telecomandă, înlocuiți toate bateriile cu unele noi.



# Descrierea și amplasarea pieselor

## Panoul frontal



**1 I/⏻ (pornire/standby)**  
(pagina 32, 48, 54)

Indicatorul de deasupra butonului se aprinde după cum urmează:  
Verde: Receptorul este pornit.  
Portocaliu: Receptorul se află în modul standby, și

– Fie „Control for HDMI” (pagina 88), fie „Network Standby” (pagina 90) este setată pe „On”.

– „Pass Through” (pagina 88) este setată pe „On”\* sau „Auto”.

Se stinge atunci când receptorul se află în modul standby și „Control for HDMI”, „Pass Through” și „Network Standby” sunt setate pe „Off”.

\* Doar pentru modelele din Australia și Mexic.

### Notă

Dacă indicatorul clipește lent, actualizarea software este în curs de desfășurare (pagina 70).

Dacă indicatorul clipește rapid, a apărut o eroare la actualizarea software (pagina 99).

**2 SPEAKERS (pagina 34)**

**3 TUNING MODE, TUNING +/-**

Apăsăți TUNING MODE pentru a utiliza un tuner (FM/AM).

Apăsăți TUNING +/- pentru a găsi un post.

**4 A.F.D./2CH, MOVIE, MUSIC**  
(pagina 50, 51)

**5 Panou de afișaj (pagina 10)**

**6 SOUND OPTIMIZER (pagina 53)**

**7 INPUT MODE (pagina 77)**

**8 DIMMER**

Reglează luminozitatea panoului de afișaj pe 3 niveluri.

**9 DISPLAY (pagina 96)**

**10 Senzor telecomandă**

Primește semnale de la telecomandă.

**11 PURE DIRECT (pagina 54)**

Indicatorul de deasupra butonului se aprinde atunci când funcția PURE DIRECT este activată:

**12 MASTER VOLUME (pagina 41)**

**13 INPUT SELECTOR (pagina 41)**

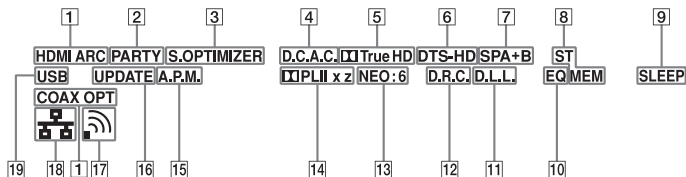
**14 Port (USB) (pagina 28)**

**15 Mufă AUTO CAL MIC (pagina 33)**

**16 Mufă PHONES**

Se conectează la căști.

## Indicatorii de pe panoul de afișaj



### 1 Indicator de intrare

Se aprinde pentru a indica intrarea actuală.

#### HDMI

Receptorul recunoaște echipamentul conectat printr-o mufă HDMI IN.

#### ARC

Este selectată intrarea TV și sunt detectate semnalele Audio Return Channel (ARC).

#### COAX

Intră semnal digital prin mufa COAXIAL (pagina 78).

#### OPT

Intră semnal digital prin mufa OPTICAL (pagina 77).

### 2 PARTY

Se aprinde atunci când este activată funcția PARTY STREAMING (pagina 66).

### 3 S.OPTIMIZER

Se aprinde atunci când este activată funcția Sound Optimizer (pagina 53).

### 4 D.C.A.C.

Se aprinde atunci când sunt aplicate rezultatele măsurătorii funcției „Auto Calibration”.

### 5 TrueHD\*

Se aprinde atunci când receptorul decodează semnalele Dolby True HD.

### 6 Indicator DTS(-HD)\*

Indicatorul respectiv se aprinde atunci când receptorul decodifică semnalele în format DTS corespunzătoare.

**DTS** DTS

**DTS-HD** DTS-HD

### 7 Indicator sistem de boxe (pagina 34)

### 8 Indicator de acord

#### ST

Se aprinde atunci când receptorul primește o transmisie stereo.

#### MEM

Se aprinde când funcția de memorie, precum Preset Memory (pagina 48) etc., este activată.

### 9 SLEEP

Se aprinde atunci când este activat Temporizatorul de oprire (pagina 14).

### 10 EQ

Se aprinde atunci când este activat egalizatorul.

### 11 D.L.L.

Se aprinde atunci când este activată funcția D.L.L. Funcția (Digital Legato Linear) este activată (pagina 86).

### 12 D.R.C.





Se aprinde atunci când este activată compresia în interval dinamic (pagina 87).

### 13 NEO:6

Se aprinde atunci când este activată decodarea DTS Neo:6 Cinema/Music (pagina 51).

#### 14 Indicator Dolby Pro Logic

Indicatorul respectiv se aprinde atunci când receptorul efectuează procesarea Dolby Pro Logic. Această tehnologie de decodare surround în matrice poate îmbunătăți semnalele de intrare.

 <b>PL</b>	Dolby Pro Logic
 <b>PL II</b>	Dolby Pro Logic II
 <b>PL IIx</b>	Dolby Pro Logic IIx
 <b>PL IIz</b>	Dolby Pro Logic IIz

#### Notă

Este posibil ca acești indicatori să nu se aprindă, în funcție de setarea modelului de boxe.

#### 15 A.P.M.




Se aprinde atunci când este activată funcția A.P.M. Funcția (Automatic Phase Matching) este activată. Puteți seta funcția A.P.M. doar în cadrul funcției DCAC (Digital Cinema Auto Calibration) (pagina 32).

#### 16 UPDATE

Se aprinde atunci când este disponibil un software nou (pagina 70).

#### 17 Indicator intensitate semnal LAN wireless

Se aprinde pentru a indica intensitatea semnalului LAN wireless (pagina 37, 38).

- Lipsă semnal.
-  Semnalul este slab.
-  Intensitatea semnalului este moderată.
-  Semnalul este puternic.

#### 18 Indicator Wired LAN



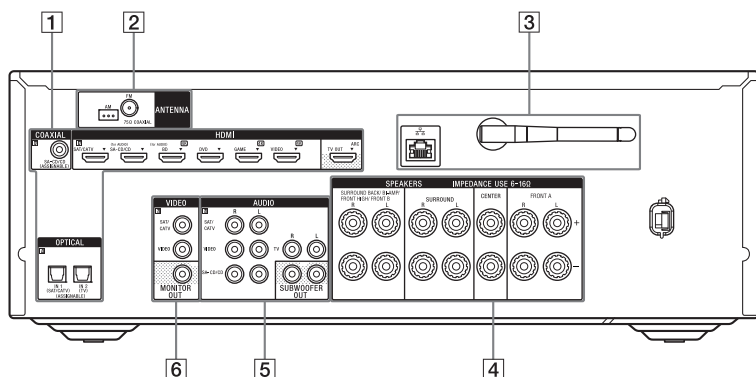
Se aprinde atunci când este conectat un cablu LAN.

#### 19 USB

Se aprinde atunci când este detectat un iPod/iPhone sau un dispozitiv USB.

- \* Atunci când se redă un disc în format Dolby Digital sau DTS, asigurați-vă că ați efectuat conexiunile digitale și că INPUT MODE nu este setat pe „Analog” (pagina 77) sau că nu este selectat „Analog Direct”.

## Panoul din spate



### 1 Secțiunea DIGITAL INPUT/OUTPUT



Mufe HDMI IN/OUT\*  
(pagina 23, 26, 28)



Mufă OPTICAL IN  
(pagina 23, 27)



Mufă COAXIAL IN  
(pagina 28)

### 2 Secțiunea TUNER



Mufă FM ANTENNA  
(pagina 29)



Terminale AM ANTENNA  
(pagina 29)

### 3 Secțiunea NETWORK



Port LAN (pagina 31)



Antenă LAN wireless  
(pagina 31)

### 4 Secțiunea SPEAKERS (pagina 21)



### 5 Secțiunea AUDIO INPUT/OUTPUT



Alb (L)

Mufe AUDIO IN  
(pagina 23, 27, 28)



Roșu (R)

Mufe SUBWOOFER  
OUT (pagina 21)



Negru

### 6 Secțiunea VIDEO INPUT/OUTPUT (pagina 23, 27)



Galben

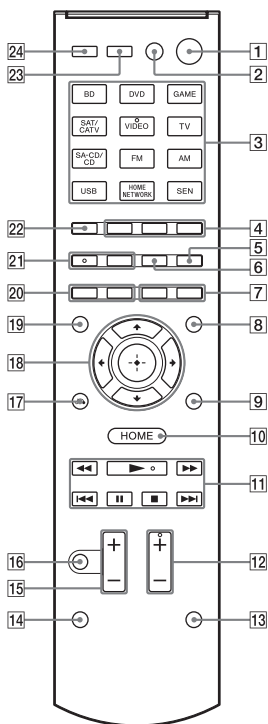
Mufe VIDEO IN/  
OUT\*

\* Trebuie să conectați mufa HDMI TV OUT sau MONITOR OUT la televizor pentru a viziona imaginea de intrare selectată (pagina 23).

## Telecomandă

Utilizați telecomanda furnizată pentru a comanda acest receptor și alte echipamente. Telecomanda este programată pentru a comanda echipamente audio/video Sony. Puteți realoca butoanele de intrare pentru a se potrivi echipamentului conectat la receptor (pagina 97).

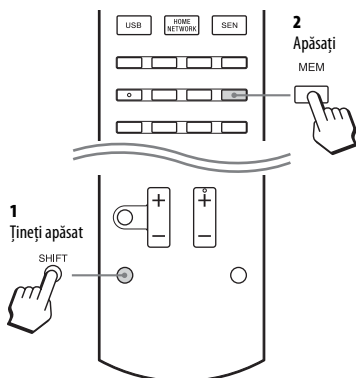
### RM-AAU169



## Pentru a utiliza butoanele imprimate cu roz

Țineți apăsat pe SHIFT (14), apoi apăsați pe butonul imprimat cu roz pe care doriți să îl utilizați.

Exemplu: Țineți apăsat pe SHIFT (14), apoi apăsați MEM (5).



## Pentru a controla receptorul

### 1 I/O (pornire/standby)

Pornește receptorul sau îl trece în modul standby.

### Economia de energie în modul standby

Când funcțiile „Control for HDMI”, „Network Standby” și „Pass Through” sunt setate pe „Off”.

### 2 TV I/O<sup>1)</sup> (pornit/standby)

Pornește televizorul sau îl comută în modul standby.

### 3 Butoane de intrare

Selectează echipamentul pe care doriți să îl utilizați. Atunci când apăsați pe oricare dintre butoanele de intrare, va porni receptorul. Butoanele au atribuite funcții pentru a controla echipamente Sony.

### Butoane numerice/text<sup>1) 2)</sup>

Țineți apăsat SHIFT (14), apoi apăsați butoane numerice/text pentru a – preseta/accesa posturile presetate (pagina 48).

- selecta numerele pieselor. Apăsați 0/10 /= pentru a selecta numărul de piesă 10.
- selecta numerele canalelor.
- selectați literele (ABC, DEF, etc.).
- selectați .@ pentru semnele de punctuație (!, ? etc.) sau alte simboluri (#, % etc.) atunci când introduceți caractere pentru caracteristicile de rețea.

Apăsați TV în (3), țineți apăsat SHIFT (14), apoi apăsați butoanele numerice pentru a selecta canalele TV.

#### CHARACTER

Țineți apăsat SHIFT (14), apoi apăsați CHARACTER pentru a selecta tipul de caracter pentru caracteristicile de rețea. De fiecare dată când apăsați CHARACTER, tipul de caracter se modifică în ordine, după cum urmează: „abc” (litere mici) → „ABC” (litere mari) → „123” (numere)

#### CLEAR<sup>1)</sup>

- Țineți apăsat pe SHIFT (14), apoi apăsați CLEAR pentru a
- șterge o literă pentru caracteristicile de rețea.
- șterge o greșală, atunci când ați apăsat pe butonul numeric/text incorect.

#### 4 ALPHABET SEARCH

Caută un articol utilizând un cuvânt cheie (pagina 72).

#### ALPHABET PREV

Caută elementul anterior.

#### ALPHABET NEXT

Caută elementul următor.

#### 5 SLEEP

Apăsați AMP (24), apoi apăsați SLEEP pentru a seta receptorul să se oprească automat după o perioadă de timp specificată. De fiecare dată când apăsați SLEEP, afișajul se modifică ciclic, după cum urmează:  
0:30:00 → 1:00:00 → 1:30:00 → 2:00:00 → OFF

#### Sfaturi

- Pentru a verifica timpul rămas până la oprirea receptorului, apăsați SLEEP. Timpul rămas apare pe panoul de afișaj.
- Temporizatorul de oprire va fi revocat când faceți următoarele.
  - Apăsați în nou SLEEP.
  - Actualizați software-ul receptorului.
  - Apăsați I/⏪.

#### MEM

Țineți apăsat SHIFT (14), apoi apăsați MEM pentru a memora un post în timpul funcționării tunerului.

#### 6 iPhone CTRL

Intra în modul de comandă iPod/iPhone, atunci când utilizați un iPod/iPhone.

#### 7 POP UP/MENU<sup>1)</sup>

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

#### TOP MENU<sup>1)</sup>

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

#### 8 AMP MENU

Afișează meniul pentru a comanda receptorul (pagina 91).

#### 9 OPTIONS<sup>1)</sup>

Afișează și selectează elemente din meniul de opțiuni.

#### 10 HOME<sup>1)</sup>

Afișează meniul de pornire pentru a comanda echipamentele audio/video.

#### 11 ◀◀/▶▶<sup>1)</sup>, |◀◀/▶▶|<sup>1)</sup>, ▶<sup>1)</sup>, ||<sup>1)</sup>, ■<sup>1)</sup>

Operația de derulare înapoi/înainte, salt peste, redare, pauză, oprire.

#### TUNING +/-<sup>1)</sup>

Scanează un post.

#### D.TUNING<sup>2)</sup>

Intra în modul de acord direct.

#### PRESET +/-<sup>1)</sup>

Selectează posturi sau canale presetate.

#### 12 SOUND FIELD +/-<sup>2)</sup>

Selectează un câmp de sunet (pagina 50).

#### 13 PURE DIRECT (pagina 54)

Intra în modul de Pure Direct.

**14 SHIFT**

Modifică funcția butonului telecomenzii, pentru a activa butoanele imprimare cu roz.

**15** +/-

Reglează nivelul volumului tuturor boxelor în același timp.

**16**

Dezactivează temporar sunetul. Apăsați butonul din nou pentru a restaura sunetul.

**17 RETURN**

Revine la meniul anterior sau părăsește meniul în timp ce meniul sau ghidul pe ecran este afișat pe ecranul televizorului.

**18** <sup>1)</sup>, 

Apăsați pentru a selecta elementele de meniu, apoi apăsați pentru a introduce/confirma selecția.

**19 DISPLAY**<sup>1)</sup>

Afișează informații pe panoul de afișaj.

**20 SHUFFLE**<sup>1)</sup>

Redă o piesă sau un folder în ordine aleatorie.

**REPEAT**<sup>1)</sup>

Redă o piesă sau un folder în mod repetat.

**21 PARTY START/CLOSE**<sup>2)</sup>

Deschide sau închide o sesiune PARTY (pagina 67).

**PARTY JOIN/LEAVE**

Accesează sau părăsește o sesiune PARTY (pagina 68).

**22 PREVIEW (HDMI)**

Selectează funcția „Preview for HDMI”. Activează o examinare picture in picture live a intrărilor HDMI conectate la acest receptor. Apăsați în mod repetat pentru a selecta fiecare examinare de intrare HDMI, după care apăsați pentru a introduce/confirma selecția. (Această caracteristică este disponibilă prin tehnologia Silicon Image InstaPrevue™)

**Notă**

Funcția „Preview for HDMI” este disponibilă pentru intrarea HDMI BD, DVD, GAME și VIDEO.

**Sfaturi**

- Această funcție nu este disponibilă în următoarele cazuri.
  - Echipamentul nu este conectat la mufa de intrare HDMI.
  - Echipamentul conectat la mufa de intrare HDMI acceptată nu este pornit.
  - Intrarea curentă nu este intrare HDMI.
  - Când „Fast View” este setată pe „Off”.
  - Dacă se introduce un format video HDMI neacceptat (480i, 576i, 4K, un semnal video 3D un semnal de cameră video sau semnal VGA).
- Examinarea picture-in-picture va fi întunecată dacă se introduce un semnal 4K sau un semnal video 3D.

**23 TV INPUT**<sup>1)</sup>

Selectează semnalul de intrare (intrare TV sau video).

**24 AMP**

Activează funcționarea receptorului.

- <sup>1)</sup> Consultați tabelul la pagina 16 pentru informații cu privire la butoanele pe care le puteți utiliza pentru a controla fiecare echipament.
- <sup>2)</sup> Butoanele 5/JKL/VIDEO, PARTY START/CLOSE, D.TUNING/ și SOUND FIELD + sunt prevăzute cu puncte tactile. Folosiți aceste puncte drept referință, atunci când utilizați receptorul.

**Note**

- Explicația de mai sus are scop de exemplificare.
- În funcție de modelul echipamentului conectat, este posibil ca unele funcții explicate în această secțiune să nu fie executate cu telecomanda furnizată.

## Pentru a controla alte echipamente Sony

Nume	TV	VCR	DVD player	Player Blu-ray Disc	CD player
2 Televizor I/⏻	●				
3 Butoane numerice	●	●	●	●	●
CLEAR			●	●	●
7 POP UP/MENU			●	●	
TOP MENU			●	●	
9 OPTIONS	●		●	●	
10 HOME	●	●	●	●	
11 I◀◀/▶▶I	●	●	●	●	●
◀◀/▶▶I	●	●	●	●	●
▶, II, ■	●	●	●	●	●
17 RETURN ↶↷	●		●	●	
18 ↕/↔/↔/↕, ⊕	●	●	●	●	
19 DISPLAY	●	●	●	●	●
20 SHUFFLE					●
REPEAT			●	●	●
23 TV INPUT	●				



# Introducere

Vă puteți bucura de echipamentul audio/video conectat la receptor, urmând pașii simpli de mai jos.

Înainte de a conecta cablurile, deconectați cablul de alimentare CA (de la rețea).

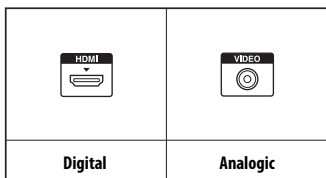
## Instalarea și conectarea boxelor (pagina 19, 21)



## Verificarea conexiunii corespunzătoare pentru echipamentul dumneavoastră

### Conectarea televizorului și a echipamentului video (pagina 23, 24)

Calitatea imaginii depinde de mufa de conectare. Consultați ilustrația de mai jos. Selectați conexiunea în funcție de mufele cu care este dotat echipamentul dumneavoastră. Vă recomandăm să conectați echipamentul video prin intermediul conexiunii HDMI, dacă acesta este dotat cu mufe HDMI.



← Imagine de înaltă calitate



## Conectarea echipamentului audio (pagina 28)



## Pregătirea receptorului

Consultați „Conectarea cablului de alimentare CA (de la rețea)” (pagina 32) și „Pornirea receptorului” (pagina 32).



## Setarea receptorului

Consultați „Configurarea receptorului cu ajutorul Easy Setup” (pagina 32).



## Configurarea setărilor de ieșire pe echipamentul conectat

Pentru a configura o ieșire audio digitală multi-canal, verificați setarea ieșirii audio digitale de pe echipamentul conectat.

Pentru un player Sony Blu-ray Disc, asigurați-vă că „Audio (HDMI)”, „BD Audio MIX Setting”, „Dolby Digital/DTS”, „Dolby Digital” și „DTS” sunt setate pe „Auto”, „Off”, „Bitstream”, „Dolby Digital” și, respectiv, „DTS” (începând cu 1 august 2012).

Pentru un dispozitiv PlayStation 3, după conectarea receptorului cu un cablu HDMI, selectați „Audio Output Settings” din „Sound Settings” și apoi selectați „HDMI” și „Automatic” (cu versiunea 4.21 a software-ului de sistem). Pentru detalii, consultați instrucțiunile de utilizare primite cu echipamentul conectat.

## Formate audio digitale acceptate de receptor

Formatele audio digitale pe care le poate decoda acest receptor depind de mufele de ieșire audio digitală ale echipamentului conectat. Acest receptor acceptă următoarele formate audio.

Format audio [Afișaj]	Numărul maxim de canale	Conexiune între echipamentul de redare și receptor	
		COAXIAL/OPTIC	HDMI
Dolby Digital [DOLBY D]	5.1	○	○
Dolby Digital EX [DOLBY D EX]	6.1	○	○
Dolby Digital Plus <sup>a)</sup> [DOLBY D +]	7.1	×	○
Dolby TrueHD <sup>a)</sup> [DOLBY HD]	7.1	×	○
DTS [DTS]	5.1	○	○
DTS-ES [DTS-ES]	6.1	○	○
DTS 96/24 [DTS 96/24]	5.1	○	○
DTS-HD High Resolution Audio <sup>a)</sup> [DTS-HD HR]	7.1	×	○
DTS-HD Master Audio <sup>a)b)</sup> [DTS-HD MA]	7.1	×	○
DSD <sup>a)</sup> [DSD]	5.1	×	○
PCM linear multicanal <sup>a)</sup> [PCM]	7.1	×	○

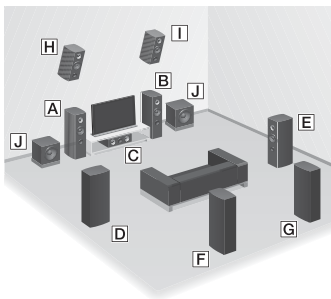
<sup>a)</sup> Semnalele audio sunt transmise în alt format dacă nu există corespondență între echipamentul de redare și format. Pentru detalii, consultați instrucțiunile de utilizare ale echipamentului de redare.

<sup>b)</sup> Semnalele cu o frecvență de eșantionare de peste 96 kHz sunt redată la 96 kHz sau 88,2 kHz.

# 1: Instalarea boxelor

Acest receptor vă permite să utilizați un sistem cu până la 7.2 canale (7 boxe și două subwoofere).

## Exemplu de configurare a sistemului de boxe



- A** Boxă frontală (stânga)
- B** Boxă frontală (dreapta)
- C** Boxă centrală
- D** Boxă surround (stânga)
- E** Boxă surround (dreapta)
- F** Boxă surround spate (stânga)\*
- G** Boxă surround spate (dreapta)\*
- H** Boxă înaltă frontală (stânga)\*
- I** Boxă înaltă frontală (dreapta)\*
- J** Subwoofer

\* Nu puteți utiliza simultan boxele surround spate și boxele frontale înalte.

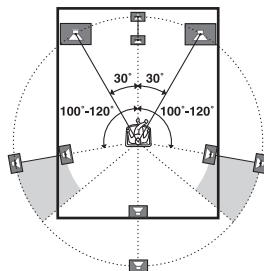
## Sistem de boxe cu canal 5.1

Pentru a vă bucura complet de un sunet surround multi-canal similar celui dintr-un cinematograful este nevoie de cinci boxe (două boxe frontale, una centrală și două surround) și un subwoofer.

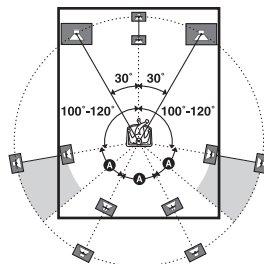
## Sistem de boxe cu canale 7.1 utilizând difuzoare surround spate

Vă puteți bucura de reproducerea de înaltă fidelitate a sunetului înregistrat cu software în format de 6.1 canale sau 7.1 canale pe DVD-uri sau Blu-ray Disc.

- Amplasare sistem de boxe 6.1  
Plasați boxa surround spate în spatele poziției de ascultare.



- Amplasare sistem de boxe 7.1  
Plasați boxele surround spate după cum se indică în ilustrația de mai jos. Unghiul **A** trebuie să fie identic.

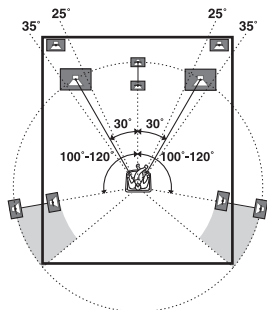


## Sistem de boxe 7.1 cu boxe frontale înalte

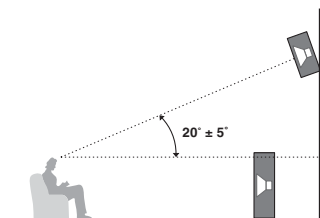
Vă puteți bucura de efecte sonore verticale, conectând 2 boxe frontale înalte suplimentare.

Amplasați boxele frontale înalte

– la un unghi între  $25^\circ$  și  $35^\circ$ .



– la un unghi de  $20^\circ \pm 5^\circ$  în înălțime.

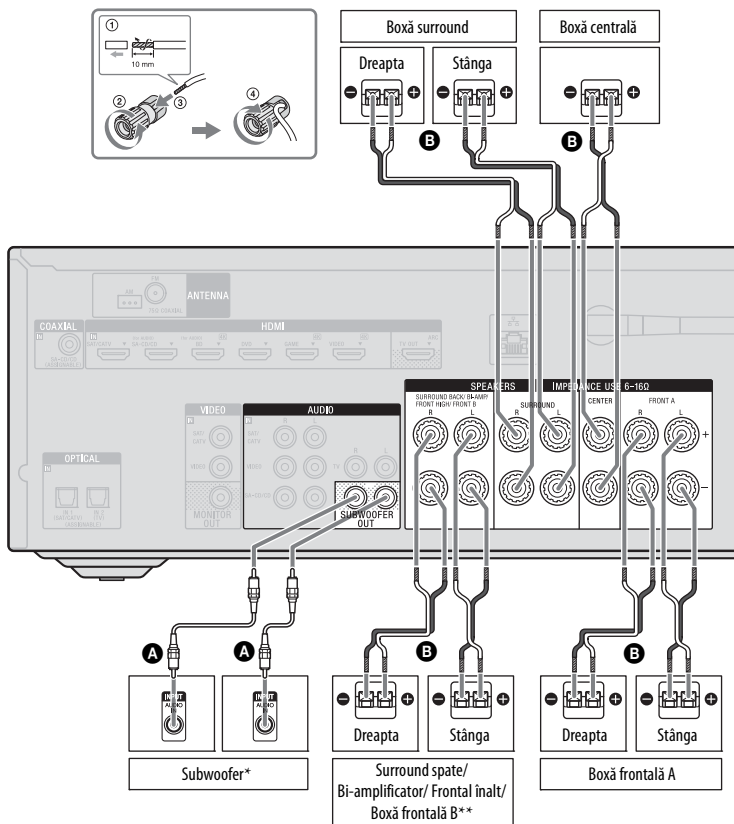


### Sfat

Puteți amplasa subwooferul oriunde doriți, deoarece acesta nu emite semnale puternic direcționate.

## 2: Conectarea boxelor

Înainte de a conecta cablurile, deconectați cablul de alimentare CA (de la rețea).



**A** Cablu audio monofonic (nefurnizat)

**B** Cablu pentru boxă (nefurnizat)

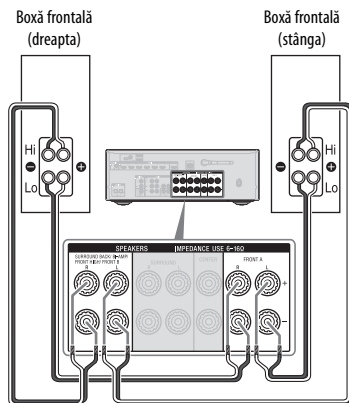
- \* Atunci când conectați un subwoofer cu funcție de standby automat, dezactivați funcția când urmăriți filme. Dacă funcția de standby automat este setată ca activă, trece automat în modul standby, în funcție de nivelul semnalului de intrare primit de subwoofer și este posibil ca sunetul să nu mai fie redat.
- \*\* Note referitoare la conectarea terminalelor SPEAKERS SURROUND BACK/ BI-AMP/ FRONT HIGH/ FRONT B.
  - În cazul în care conectați o singură boxă surround spate, conectați-o la terminalul L.
  - În cazul în care aveți un alt sistem de boxe frontale, conectați-l la aceste terminale. Setați „SB Assign” la „Speaker B” în meniul Speaker Settings (pagina 84). Puteți selecta sistemul de boxe frontale pe care doriți să îl utilizați cu butonul SPEAKERS de pe receptor (pagina 34).
  - Puteți conecta boxele frontale la aceste terminale, utilizând o conexiune bi-amplificator (pagina 22). Setați „SB Assign” la „Bi-Amp” în meniul Speaker Settings (pagina 84).

#### Notă

După ce ați instalat și conectat boxa asigurați-vă ca ați selectat modelul de boxe din meniul Speaker Settings (pagina 82).

## Conexiunea bi-amplificator

Dacă nu utilizați boxe surround spate și nici boxe frontale înalte, puteți conecta boxele frontale la terminalele SPEAKERS SURROUND BACK/ BI-AMP/ FRONT HIGH/ FRONT B cu ajutorul unei conexiuni bi-amplificator.

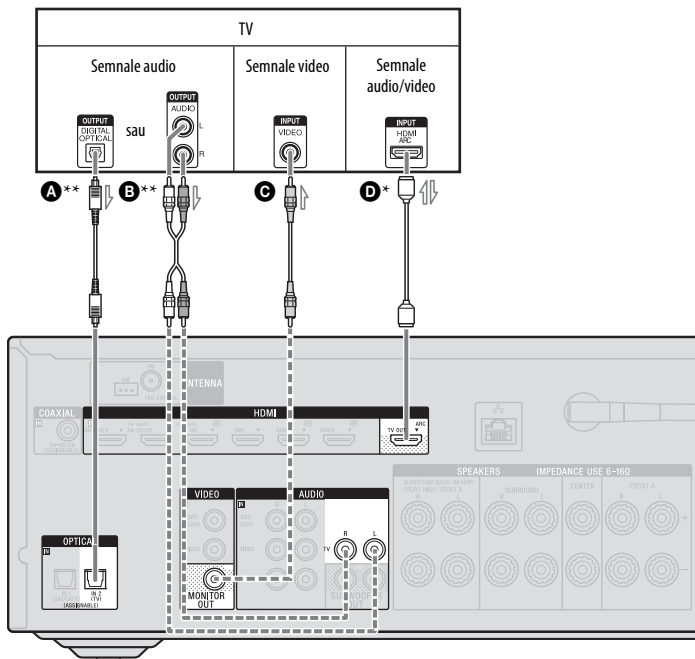


Conectați mufele de pe partea Lo (sau Hi) a boxelor frontale la terminalele SPEAKERS FRONT A și conectați mufele de pe partea Hi (sau Lo) a boxelor frontale la terminalele SPEAKERS SURROUND BACK/ BI-AMP/ FRONT HIGH/ FRONT B.

Asigurați-vă că armăturile de metal de Hi/Lo atașate la boxe au fost îndepărtate de pe acestea pentru a evita defectarea receptorului. După ce ați realizat conexiunea cu bi-amplificatorul, setați „SB Assign” pe „Bi-Amp” în meniul Speaker Settings (pagina 84).

### 3: Conectarea televizorului

Puteți viziona imaginea de intrare selectată atunci când conectați mufa HDMI TV OUT sau MONITOR OUT la un televizor. Puteți controla acest receptor utilizând un OSD (Afișaj pe ecran), în cazul în care conectați mufa HDMI TV OUT la un televizor. Înainte de a conecta cablurile, deconectați cablul de alimentare CA (de la rețea).



- A** Cablu digital optic (nefurnizat)
- B** Cablu audio (nefurnizat)
- C** Cablu video (nefurnizat)
- D** Cablu HDMI (nefurnizat)

———— Conexiune recomandată  
 - - - - - Conexiune alternativă

**Sony recomandă utilizarea unui cablu autorizat HDMI sau a unui cablu HDMI Sony.**

## Pentru a beneficia de transmisii TV cu sunet surround multi-canal de la receptor

- \* Dacă televizorul este compatibil cu funcția Audio Return Channel (ARC), conectați **D**. Asigurați-vă că setați „Control for HDMI” pe „On” în meniul HDMI Settings (pagina 74). Dacă doriți să selectați un semnal audio utilizând altceva decât un cablu HDMI (de ex., prin intermediul unui cablu optic digital sau al unui cablu audio), comutați modul de intrare audio utilizând INPUT MODE (pagina 77).
- \*\*Dacă televizorul nu este compatibil cu funcția ARC, conectați **A** sau **B**.

Nu uitați să opriți volumul televizorului sau activați funcția televizorului de dezactivare a sunetului.

### Note

- În funcție de starea conexiunii dintre televizor și antenă (aeriană), imaginea de pe ecranul televizorului se poate distorsiona. În acest caz, amplasați antena (aeriană) mai departe de receptor.
- La conectarea cablurilor optice digitale, introduceți fișele drept, până ce se aude un clic.
- Nu îndoiți și nu legați cablurile optice digitale.

### Sfaturi

- Toate mufele audio digitale sunt compatibile cu frecvențele de eșantionare de 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz și 96 kHz.
- Când conectați mufa de ieșire audio a televizorului la mufele TV IN ale receptorului pentru a scoate sunetul televizorului prin boxele conectate la receptor, setați mufa de ieșire audio a televizorului la „Fixed”, în cazul în care se poate comuta între „Fixed” și „Variable”.

## Pentru a asculta sunetul de la televizor

Dacă televizorul nu acceptă funcția System Audio Control, setați „HDMI Audio Out” pe „TV+AMP” din meniul HDMI Settings (pagina 88).

## 4a: Conectarea echipamentului video

### Utilizarea conexiunii HDMI

High-Definition Multimedia Interface (HDMI) (Interfață multimedia de înaltă definiție) este o interfață ce transmite semnale video și audio în format digital. Operațiile pot fi simplificate prin conectarea de echipamente compatibile cu funcția de sincronizare Sony „BRAVIA” utilizând cabluri HDMI. Consultați „Caracteristicile „BRAVIA” Sync” (pagina 73).

### Caracteristici HDMI

- Semnalul audio digital transmis de HDMI poate fi scos prin boxele conectate la receptor. Acest semnal acceptă Dolby Digital, DTS, DSD și PCM linear. Pentru detalii, consultați „Formate audio digitale acceptate de receptor” (pagina 18).
- Receptorul poate primi PCM linear multi-canal (până la 8 canale) cu o frecvență de eșantionare de cel mult 192 kHz cu o conexiune HDMI.
- Acest receptor acceptă transmisia cu rată de biți ridicată (DTS-HD Master Audio, Dolby TrueHD), Deep Color (Deep Colour), x.v.Color (x.v.Colour) și 4K sau 3D.
- Pentru a vă bucura de imagini 3D, conectați un televizor și echipamente video compatibile 3D (player Blu-ray Disc, recorder Blu-ray Disc, PlayStation 3 etc.) la receptor utilizând cabluri HDMI de mare viteză, puneți-vă ochelarii 3D și apoi redați conținut compatibil 3D.
- Pentru a vă bucura de imagini 4K (HDMI BD, GAME și intrare VIDEO), conectați un televizor și echipamente video compatibile 4K (player Blu-ray Disc, recorder Blu-ray Disc, etc.) la receptor utilizând cabluri HDMI de mare viteză și apoi redați conținut compatibil 4K.
- Puteți vedea intrarea HDMI BD, DVD, GAME și VIDEO în ferestrele de examinare picture in picture.



## Note cu privire la conexiunile HDMI

- În funcție de televizor sau de echipamentul video, este posibil ca imaginile 4K sau 3D să nu fie afișate. Consultați formatele video HDMI acceptate de receptor (pagina 112).
- Consultați instrucțiunile de utilizare primite cu fiecare echipament conectat pentru a afla detalii.

## Când conectați cabluri

- Înainte de a conecta cablurile, deconectați cablul de alimentare CA (de la rețea).
- Nu este necesar să conectați toate cablurile. Realizați conexiunile în funcție de disponibilitatea mufelor de pe echipamentul conectat.
- Utilizați un cablu HDMI de mare viteză. Dacă utilizați un cablu HDMI standard, este posibil ca imaginile 1080p, Deep Color (Deep Colour), 4K sau 3D să nu fie afișate corespunzător.
- Nu vă recomandăm utilizarea unui cablu de conversie HDMI-DVI. Când conectați un cablu de conversie HDMI-DVI la un echipament DVI-D, sunetul și/sau imaginea se pot pierde. Conectați un cablu audio separat sau un cablu digital de conectare, apoi setați „Audio Input Assign” din meniul Input Settings (pagina 78) dacă sunetul nu este scos corect.
- La conectarea cablurilor optice digitale, introduceți fișele drept, până ce se aude un clic.
- Nu îndoiți și nu legați cablurile optice digitale.

### Sfat

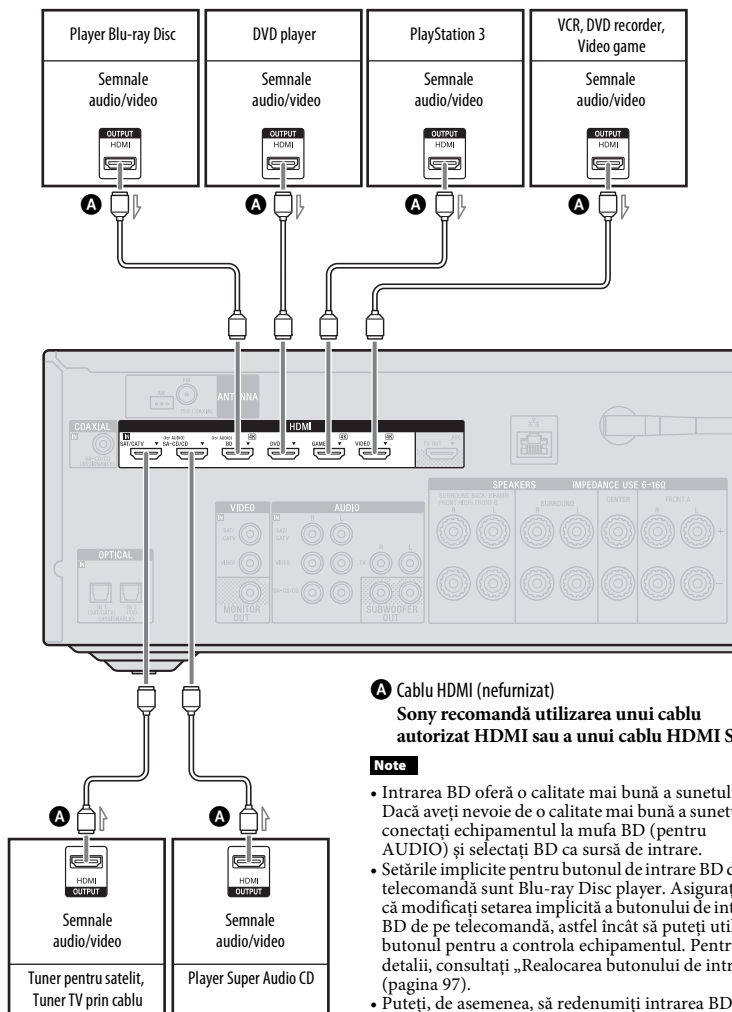
Toate mufele audio digitale sunt compatibile cu frecvențele de eșantionare de 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, and 96 kHz.

## Dacă doriți să conectați mai multe echipamente digitale, dar nu puteți găsi o intrare care să nu fie utilizată

Consultați „Utilizarea altor mufe de intrare audio (Audio Input Assign)” (pagina 78).

## Conectarea echipamentului cu mufe HDMI

Dacă echipamentul nu are o mufă HDMI, consultați pagina 27.



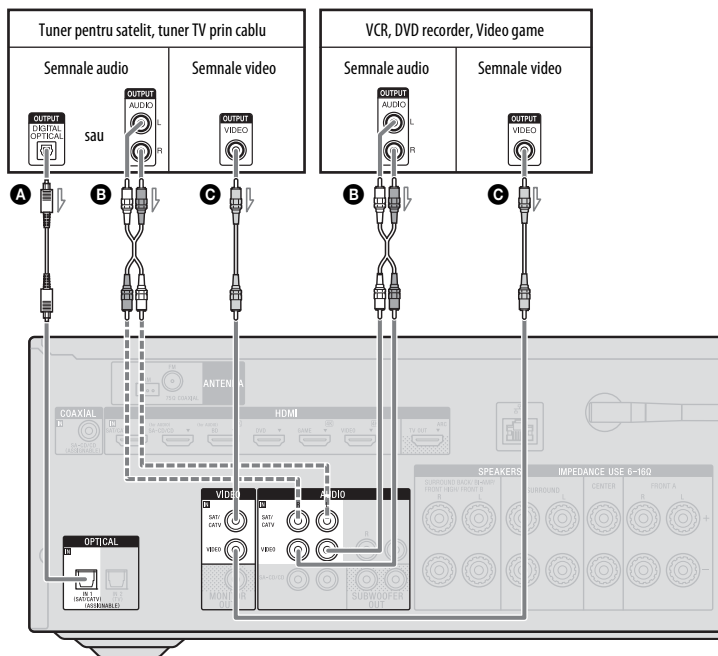
**A** Cablu HDMI (nefurnizat)

**Sony recomandă utilizarea unui cablu autorizat HDMI sau a unui cablu HDMI Sony.**

### Note

- Intrarea BD oferă o calitate mai bună a sunetului. Dacă aveți nevoie de o calitate mai bună a sunetului, conectați echipamentul la mufa BD (pentru AUDIO) și selectați BD ca sursă de intrare.
- Setările implicite pentru butonul de intrare BD de pe telecomandă sunt Blu-ray Disc player. Asigurați-vă că modificați setarea implicită a butonului de intrare BD de pe telecomandă, astfel încât să puteți utiliza butonul pentru a controla echipamentul. Pentru detalii, consultați „Realocarea butonului de intrare” (pagina 97).
- Puteți, de asemenea, să redenumiți intrarea BD, astfel încât să poată fi afișată pe panoul de afișaj al receptorului. Pentru detalii, consultați „Name In” din meniul Input Settings (pagina 89).

## Conectarea echipamentului cu alte mufe decât cele HDMI



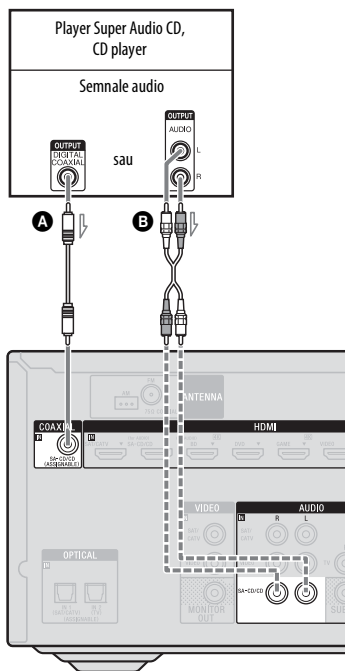
- A** Cablu digital optic (nefurnizat)
- B** Cablu audio (nefurnizat)
- C** Cablu video (nefurnizat)

———— Conexiune recomandată  
 - - - - - Conexiune alternativă

## 4b: Conectarea echipamentului audio

### Conectarea unui player Super Audio CD, a unui CD player

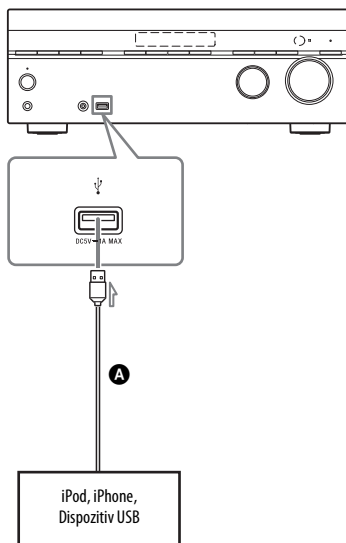
Înainte de a conecta cablurile, deconectați cablul de alimentare CA (de la rețea).



- A** Cablu coaxial digital (nefurnizat)
- B** Cablu audio (nefurnizat)

———— Conexiune recomandată  
----- Conexiune alternativă

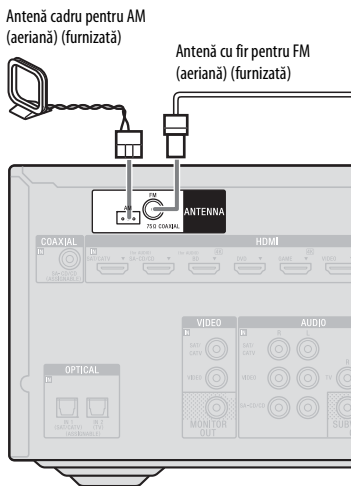
### Conectarea unui iPod, a unui iPhone sau a unui dispozitiv USB



- A** Cablu USB (nefurnizat)

## 5: Conectarea antenelor (aeriene)

Înainte de a conecta antenele (aeriene), deconectați cablul de alimentare CA (de la rețea).



### Note

- Pentru a preveni producerea de zgomote, țineți antenna cadru pentru AM (aeriană) la distanță de receptor și de alte echipamente.
- Asigurați-vă că ați întins antenna cu fir pentru FM (aeriană) pe întreaga lungime.
- După conectarea antenei cu fir pentru FM (aeriană), încercați pe cât posibil să o mențineți în poziție orizontală.

## 6: Conectarea la rețea

Dacă dispuneți de o conexiune la Internet, puteți, de asemenea, să conectați receptorul la Internet. Puteți să îl conectați prin intermediul unei conexiuni LAN wireless sau prin cablu.

### Cerințe de sistem

Următorul mediu de sistem este necesar pentru a utiliza funcția de rețea a receptorului.

### O conexiune de bandă largă

Este necesară o conexiune de bandă largă la Internet pentru a utiliza Sony Entertainment Network (SEN) și pentru a actualiza software-ul receptorului.

### Modem

Acesta este dispozitivul care este conectat la linia de bandă largă pentru a comunica cu Internetul. Unele dintre aceste dispozitive sunt integrate cu routerul.

### Router

- Utilizați un router compatibil cu viteze de transmisie de cel puțin 100 Mbps pentru a vă bucura de conținut în rețeaua de domiciliu.
- Vă recomandăm să utilizați un router prevăzut cu server încorporat DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Această funcție alocă automat adrese IP în rețeaua LAN.
- Utilizați un router/punct de acces LAN wireless dacă doriți să utilizați o conexiune LAN wireless.

## **Cablu LAN (CAT5) (Doar pentru conexiuni LAN cu fir)**

- Vă recomandăm să utilizați acest tip de cablu pentru o rețea LAN cu fir. Unele cabluri LAN de tip plat sunt ușor afectate de zgomot. Vă recomandăm să utilizați cabluri de tip normal.
- Dacă receptorul este utilizat într-un mediu în care există zgomot de alimentare generat de produse electrice sau într-un mediu de rețea cu zgomot, utilizați un cablu LAN de tip blindat.

## **Server**

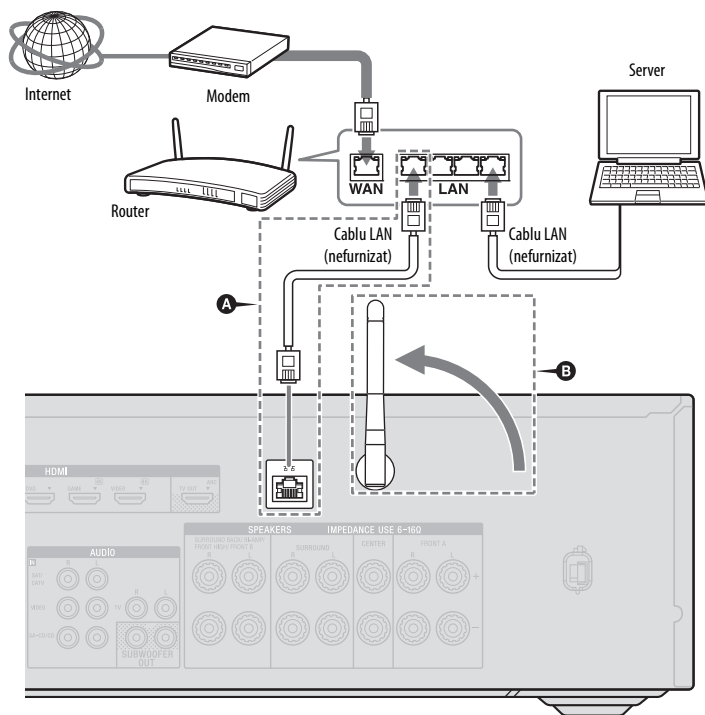
Un server este un dispozitiv care livrează conținut (muzică, fotografii și clipuri video) unui dispozitiv DLNA dintr-o rețea de domiciliu. Un dispozitiv care poate fi utilizat drept server (un computer etc.) trebuie să fie conectat la rețeaua de domiciliu LAN wireless sau prin cablu\*.

\* Pentru detalii cu privire la serverele compatibile cu acest receptor, consultați pagina 55.

## Exemplu de configurare

Următoarea ilustrație prezintă un exemplu de configurare a unei rețele de domiciliu cu receptorul și un server.

Vă recomandăm să conectați serverul la router prin intermediul unui cablu.



**A** Doar pentru conexiuni LAN cu fir.

**B** Doar pentru conexiuni LAN wireless.

Asigurați-vă că utilizați un router/punct de acces LAN wireless.

### Notă

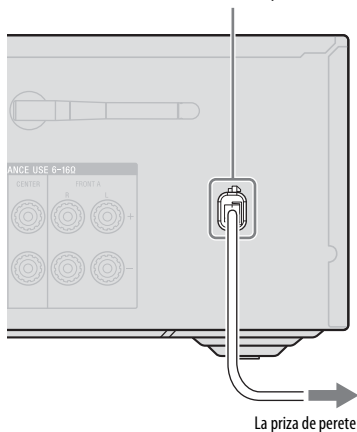
Redarea audio pe server poate fi întreruptă ocazional dacă utilizați o conexiune wireless.

## Pregătirea receptorului

### Conectarea cablului de alimentare CA (de la rețea)

Conectați cablul de alimentare CA (de la rețea) la o priză de perete.

Cablul de alimentare CA (de la rețea)



Puteți porni receptorul și cu ajutorul butonului I/⏻ de pe telecomandă. Atunci când opriți receptorul, apăsați din nou I/⏻. „STANDBY” clipește pe panoul de afișaj. Nu deconectați cablul de alimentare CA (de la rețea) în timp ce „STANDBY” clipește. Acest lucru poate provoca o defecțiune.

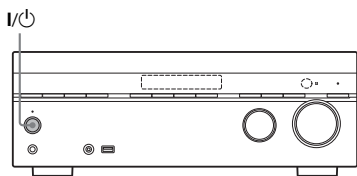
### Configurarea receptorului cu ajutorul Easy Setup

Puteți ajusta cu ușurință setările de bază ale receptorului, acționând asupra receptorului în conformitate cu instrucțiunile de pe ecranul televizorului. Comutați intrarea televizorului la intrarea la care este conectat receptorul.

Atunci când porniți receptorul pentru prima dată sau după ce receptorul este inițializat, apare ecranul Easy Setup pe ecranul televizorului. Urmăți instrucțiunile de pe ecran pentru a configura receptorul. Puteți configura următoarele funcții cu ajutorul opțiunii Easy Setup.

- Limbă
- Setări boxe
- Setări rețea

### Pornirea receptorului



Apăsați I/⏻ (pornit/standby) pentru a porni receptorul.

### Note referitoare la Setările pentru boxe (Calibrare automată)

Acest receptor este echipat cu funcția DCAC (Digital Cinema Auto Calibration), ce vă permite să realizați calibrarea automată urmând pașii de mai jos:

- Verificați conexiunea dintre fiecare boxă și receptor.
- Ajustați volumul boxei.
- Măsurați distanța de la fiecare boxă până la poziția dumneavoastră de ascultare.<sup>1)</sup>
- Măsurați dimensiunile boxei.<sup>1)</sup>
- Măsurați caracteristicile de frecvență (egalizor).<sup>1)</sup>



- Măsurăți caracteristicile de frecvență (fază).<sup>1)2)</sup>
- <sup>1)</sup> Rezultatul măsurătorii nu se utilizează când este selectat „Analog Direct”.
- <sup>2)</sup> Rezultatul măsurătorii nu se utilizează când se primesc semnale Dolby TrueHD sau DTS-HD cu frecvență de eșantionare mai mare de 48 kHz.

Sistemul DCAC este proiectat astfel încât să obțineți un balans corespunzător al sunetului în camera dumneavoastră. Puteți regla, însă, manual nivelul și balansul boxei, după preferințe. Pentru detalii, consultați „Ton de testare” (pagina 86).

## Înainte de realizarea calibrării automate

Înainte de a realiza calibrarea automată, verificați următoarele.

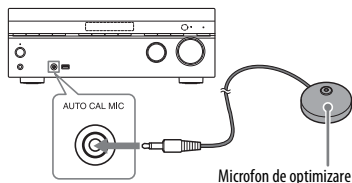
- Configurați și conectați boxe (pagina 19, 21).
- Conectați la mufa AUTO CAL MIC doar microfonul de optimizare furnizat. Nu conectați alte microfoane la această mufă.
- Setări „SB Assign” la „Bi-Amp” în meniul Speaker Settings dacă utilizați o conexiune bi-amplificator (pagina 84).
- Setări „SB Assign” la „Speaker B” în meniul Speaker Settings, dacă utilizați conexiunea B pentru boxe frontale (pagina 84).
- Asigurați-vă că ieșirea boxei nu este setată pe „SPK OFF” (pagina 34).
- Asigurați-vă că nu utilizați funcția PARTY STREAMING (pagina 66).
- Deconectați căștile.
- Îndepărtați orice obstacole situate între microfonul de optimizare și boxe pentru a evita erorile de măsurare.
- Realizați măsurarea într-un mediu silențios, pentru a obține o măsurătoare exactă.

### Note

- În timpul calibrării, din boxe se va auzi un sunet foarte puternic, iar volumul nu poate fi reglat. Fiți atenți la prezența copiilor sau la efectul asupra vecinilor.
- Dacă funcția de dezactivare a sunetului a fost activată înainte de calibrarea automată, această funcție va fi dezactivată automat.

- Este posibil să nu se poată face măsurători corecte sau să nu se poată efectua calibrarea automată atunci când sunt utilizate boxe speciale, cum ar fi boxe cu dipoli.

## Pentru a configura Auto Calibration

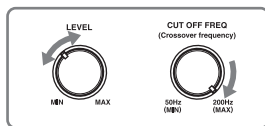


- 1 Conectați microfonul de optimizare furnizat la mufa AUTO CAL MIC.**
- 2 Configurați microfonul de optimizare.**

Plasați microfonul de optimizare în poziția în care stați dumneavoastră și setați-l la aceeași înălțime cu cea la care se află urechile dumneavoastră.

## Confirmarea configurării subwooferului activ

- Când este conectat un subwoofer, porniți subwooferul și dați mai tare volumul înainte de a activa subwooferul. Rotiți butonul LEVEL la poziția de dinainte de punctul de mijloc.
- În cazul în care conectați un subwoofer cu funcție de frecvență de trecere, setați valoarea la maxim.
- În cazul în care conectați un subwoofer cu funcție de standby automat, dezactivați funcția.



### Notă

În funcție de caracteristicile subwooferului utilizat, este posibil ca valoarea distanței de configurare să fie diferită de poziția efectivă.

## Configurarea boxelor

### Pentru a configura boxe surround spate

Puteți comuta utilizarea boxei(elor) conectate la terminalele SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B în funcție de utilizarea avută în vedere.

#### Notă

Această setare este disponibilă doar dacă „Speaker Pattern” este setat la o setare fără boxe surround spate și frontale înalte.

#### 1 Apăsați HOME.

Meniul de pornire este afișat pe ecranul televizorului.

#### 2 Apăsați în mod repetat $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pentru a selecta „Settings”, apoi apăsați $\oplus$ .

#### 3 Apăsați în mod repetat $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pentru a selecta „Speaker Settings”, apoi apăsați $\oplus$ .

#### 4 Apăsați în mod repetat $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pentru a selecta „SB Assign”, apoi apăsați $\oplus$ .

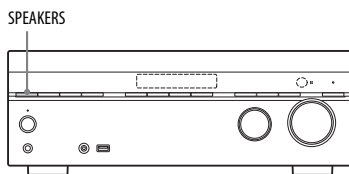
#### 5 Selectați configurarea boxelor dorită, apoi apăsați $\oplus$ .

- **Boxa B:** În cazul în care conectați un sistem de boxe frontale suplimentar la terminalele SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B, selectați „Speaker B”.
- **Bi-Amp:** În cazul în care conectați boxe frontale la terminalele SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B utilizând o conexiune bi-amplificator, selectați „Bi-Amp”.
- **Off:** În cazul în care conectați boxe surround spate sau frontale înalte la terminalele SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B, selectați „Off”.

### Pentru a selecta boxa frontală

Puteți selecta boxe frontale pe care doriți să le utilizați.

Asigurați-vă că utilizați butoanele de pe receptor pentru a efectua această operație.



### Apăsați în mod repetat SPEAKERS pentru a selecta sistemul de boxe frontale pe care doriți să îl utilizați.

Puteți confirma terminalele boxelor selectate verificând indicatorul de pe panoul de afișaj.

Indicatori	Boxe selectate
SP A	Boxa conectată la terminalele SPEAKERS FRONT A.
SP B*	Boxa conectată la terminalele SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B.
SP A+B*	Boxa conectată la terminalele SPEAKERS FRONT A și SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B (conexiune paralelă).
	Pe panoul de afișaj apare „SPK OFF”. Niciun semnal audio nu este scos din niciun terminal al boxelor.

\* Pentru a selecta „SP B” sau „SP A+B”, setați „SB Assign” la „Speaker B” în meniul Speaker Settings (pagina 84).

#### Notă

Această setare nu este disponibilă când sunt conectate căștile.

## Pentru revocarea calibrării automate

Funcția de calibrare automată va fi revocată când faceți următoarele în timpul procesului de măsurare:

- Apăsați I/⏮.
- Apăsați pe butoanele de intrare de pe telecomandă sau roțiți de INPUT SELECTOR de pe receptor.
- Apăsați ❌.
- Apăsați SPEAKERS de pe receptor.
- Modificați nivelul volumului.
- Conectați căștile.

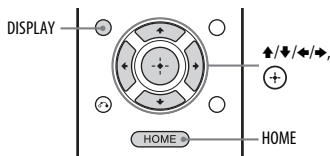
## Pentru a configura receptorul manual

Consultați „Ajustarea setărilor” (pagina 80).

## Configurarea setărilor de rețea ale receptorului

Setările de rețea pentru receptor trebuie setate corect pentru a utiliza funcțiile Home Network, SEN, AirPlay și PARTY STREAMING.

### Utilizarea unei conexiuni LAN prin cablu



- 1 Apăsați HOME.**  
Meniul de pornire este afișat pe ecranul televizorului.
- 2 Apăsați în mod repetat ❏/❏ pentru a selecta „Settings”, apoi apăsați (+).**

- 3 Apăsați în mod repetat ❏/❏ pentru a selecta „Network Settings”, apoi apăsați (+).**

- 4 Apăsați în mod repetat ❏/❏ pentru a selecta „Internet Settings”, apoi apăsați (+).**

- 5 Apăsați în mod repetat ❏/❏ pentru a selecta „Wired Setup”, apoi apăsați (+).**

Dacă pe ecranul televizorului apare „Change Settings?”, selectați „OK”, apoi apăsați (+).

- 6 Apăsați în mod repetat ❏/❏ pentru a selecta „Auto”, apoi apăsați (+).**  
Pe ecranul televizorului apar informațiile despre setările IP.

#### Când este utilizată o adresă IP fixă

Selectați „Custom”, apoi apăsați (+). Pe ecranul televizorului apar setările adresei IP.

Apăsați (+). Apăsați ❏/❏ pentru a selecta valoarea pentru „IP Address”. Apăsați ➡ pentru a tasta valoarea pentru poziția următoare. Apăsați (+) pentru a părăsi cursorul.

În continuare, introduceți valoarea pentru „Subnet Mask” și „Default Gateway”. Apăsați ➡ pentru a accesa pagina cu setările DNS. Apoi introduceți valoarea pentru „Primary DNS” și „Secondary DNS”.

- 7 Apăsați ➡.**

Pe ecranul televizorului apare „Connecting to the Internet”. După finalizarea setărilor de rețea apare „Network setup is completed”. Pentru a reveni la meniul Network Settings, apăsați (+). (În funcție de mediul de rețea, este posibil ca setările de rețea să dureze mai mult timp.)

- 8 Efectuați setările serverului.**

Pentru a asculta conținut audio stocat pe server, trebuie să configurați serverul (pagina 55).

#### Sfat

Când verificați setările de rețea, consultați „Information” (pagina 90).

## Utilizarea unei conexiuni LAN wireless

Există câteva metode de conectare pe care le puteți utiliza pentru a configura o rețea wireless: căutarea unui punct de acces, utilizând o metodă de conectare WPS (fie metoda cu o apăsare de buton, fie metoda cu cod PIN), sau configurarea manuală.

### Note

- Asigurați-vă că nu folosiți funcția LAN wireless în spațiile în care sunt utilizate echipamente medicale (cum ar fi un stimulator cardiac) sau în care utilizarea comunicațiilor wireless este interzisă.
- Înainte de a vă conecta la o rețea de domiciliu, trebuie să pregătiți un router/punct de acces LAN. Pentru detalii, consultați instrucțiunile de utilizare ale dispozitivului.
- În funcție de mediul de rețea de la domiciliu, este posibil ca routerul/punctul de acces LAN wireless să fi fost configurat astfel încât să nu poată fi conectat utilizând WPS, chiar dacă este compatibil cu WPS. Pentru a afla detalii despre compatibilitatea cu WPS a routerului/punctului de acces LAN wireless și despre configurarea unei conexiuni WPS, consultați instrucțiunile de utilizare ale routerului/punctului de acces LAN wireless.
- Este posibil să întâmpinați dificultăți la configurare în cazul în care receptorul și routerul/punctul de acces LAN se află la distanță prea mare unul de altul. Dacă se întâmplă acest lucru, mutați dispozitivele la o distanță mai mică unul de celălalt.

### Căutarea unui punct de acces și configurarea unei rețele wireless (metoda Sacanare punct de acces)

Puteți configura o rețea wireless căutând un punct de acces. Pentru a configura o rețea utilizând această metodă de conectare, va trebui să selectați sau să introduceți informațiile următoare. Verificați informațiile următoare în avans și înregistrați-le în spațiul de mai jos.

- Numele de rețea (SSID\*) care identifică rețeaua dvs\*\*.** (Acesta va fi necesar la 7).

: \_\_\_\_\_

- Dacă rețeaua wireless de domiciliu este securizată prin criptare, cheia de securitate (cheia WEP, cheia WPA/WPA2) pentru rețea\*\*.** (Acesta va fi necesară la pasul 8).

: \_\_\_\_\_

- \* SSID (Service Set Identifier) este un nume ce identifică un anumit punct de acces.
- \*\* Aceste informații ar trebui să fie oferite de o etichetă de pe routerul/punctul de acces LAN wireless, de instrucțiunile de utilizare, de persoana care configurează rețeaua wireless sau de furnizorul de servicii de Internet.

### 1 Selectați „Wireless Setup” la pasul 5 din „Utilizarea unei conexiuni LAN prin cablu” (pagina 35).

Dacă pe ecranul televizorului apare „Change Settings?”, selectați „OK”, apoi apăsați (+).

### 2 Apăsați în mod repetat $\uparrow/\downarrow$ pentru a selecta „Access Point Scan”, apoi apăsați (+).

Receptorul începe să caute puncte de acces și afișează o listă cu până la 30 de nume de rețea (SSID) disponibile.

### 3 Apăsați în mod repetat $\uparrow/\downarrow$ pentru a selecta numele rețelei (SSID) dorite, apoi apăsați (+).

Pe ecranul televizorului apare afișajul pentru setările de securitate.

### 4 Introduceți cheia de securitate (cheia WEP sau cheia WPA/WPA2), apoi apăsați (+).

În mod implicit, cheia de securitate apare sub forma „\*\*\*\*\*”. Apăsați DISPLAY în mod repetat pentru a cripta sau afișa cheia de securitate. Pe ecranul televizorului apare „IP Settings”.

### 5 Apăsați în mod repetat $\uparrow/\downarrow$ pentru a selecta „Auto”, apoi apăsați (+).

**Când este utilizată o adresă IP fixă**  
 Selectați „Custom”, apoi apăsați (+).  
 Pe ecranul televizorului apar setările  
 adresei IP.

Apăsați (+). Apăsați ▲/▼ pentru a  
 selecta valoarea pentru „IP Address”.  
 Apăsați ► pentru a tasta valoarea  
 pentru poziția următoare. Apăsați (+)  
 pentru a păși cursorul.

În continuare, introduceți valoarea  
 pentru „Subnet Mask” și „Default  
 Gateway”. Apăsați ► pentru a accesa  
 pagina cu setările DNS. Apoi,  
 introduceți valoarea pentru „Primary  
 DNS” și „Secondary DNS”.

## 6 Apăsați ►.

Pe ecranul televizorului apare  
 „Connecting to the Internet”.  
 După ce configurarea rețelei este  
 finalizată, apare mesajul „Network  
 setup is completed” și pe panoul de  
 afișaj se aprinde „📶”. Pentru a reveni  
 la meniul Network Settings, apăsați (+).  
 (În funcție de mediul de rețea, este  
 posibil ca setările de rețea să dureze  
 mai mult timp.)

## 7 Efectuați setările serverului.

Pentru a asculta conținut audio stocat  
 pe server, trebuie să configurați  
 serverul (pagina 55).

### Notă

Dacă rețeaua nu a fost securizată prin criptare  
 (utilizând cheia de securitate), afișajul cu setările  
 de securitate nu apare la pasul 8.

### Sfat

Când verificați setările de rețea, consultați  
 „Information” (pagina 90).

## Configurarea unei rețele wireless prin utilizarea unui punct de acces compatibil cu WPS

Puteți configura cu ușurință o rețea  
 wireless prin utilizarea unui punct de acces  
 compatibil cu WPS. Setarea WPS poate fi  
 realizată prin metoda de configurare cu o  
 apăsare de buton sau prin metoda cu cod  
 PIN (Număr de identificare personală).

## Ce este WPS (Wi-Fi Protected Setup)?

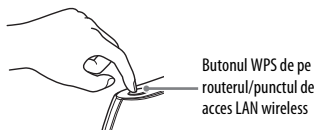
WPS este un standard creat de către Wi-Fi  
 Alliance ce vă permite să configurați cu  
 ușurință și securizat o rețea wireless.

## Configurarea unei rețele wireless prin utilizarea metodei WPS cu o apăsare de buton

Puteți configura cu ușurință o conexiune  
 wireless WPS prin simpla apăsare a unui  
 buton desemnat.

- 1 Selectați „WPS Push” în cadrul pasului 2  
 din „Căutarea unui punct de acces și  
 configurarea unei rețele wireless  
 (metoda Sacanare punct de acces)”  
 (pagina 36).
- 2 Urmăți instrucțiunile de pe ecran și  
 apăsați butonul WPS de pe punctul  
 de acces.

Mesaj: Apăsați butonul WPS de pe  
 punctul de acces în decurs de 2 minute



După ce configurarea rețelei este  
 finalizată, apare mesajul „Setup with  
 WPS Push Button is completed” și pe  
 panoul de afișaj se aprinde „📶”. Pentru  
 a reveni la meniul Network Settings,  
 apăsați (+).  
 (În funcție de mediul de rețea, este  
 posibil ca setările de rețea să dureze mai  
 mult timp.)

## 3 Efectuați setările serverului.

Pentru a asculta conținut audio stocat pe  
 server, trebuie să configurați serverul  
 (pagina 55).

### Sfat

Când verificați setările de rețea, consultați  
 „Information” (pagina 90).

## Configurarea unei rețele wireless prin utilizarea metodei WPS cu cod PIN

Dacă punctul de acces acceptă conexiunea WPS cu cod PIN (Număr de identificare personală), puteți configura o conexiune WPS wireless prin introducerea codului PIN al receptorului în routerul/punctul de acces LAN wireless.

1 Selectați „Manual Registration” în cadrul pasului 2 din „Căutarea unui punct de acces și configurarea unei rețele wireless (metoda Sacanare punct de acces)” (pagina 36).

2 Apăsați în mod repetat  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  pentru a selecta „WPS PIN”, apoi apăsați  $\oplus$ . Apare lista cu nume SSID (puncte de acces) disponibile.

3 Apăsați în mod repetat  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  pentru a selecta numele rețelei (SSID) dorite, apoi apăsați  $\oplus$ .

Pe ecranul televizorului apare codul PIN (8 cifre) al receptorului. Lăsați codul PIN afișat până când conexiunea este finalizată. (De fiecare dată când efectuați această operație este afișat un cod PIN diferit).

4 Introduceți codul PIN al receptorului în routerul/punctul de acces LAN wireless.

Receptorul inițializează configurarea setărilor de rețea.

După ce configurarea rețelei este finalizată, apare mesajul „Completed” și pe panoul de afișaj se aprinde „ $\text{Wi-Fi}$ ”.

Pentru a reveni la meniul Network Settings, apăsați  $\oplus$ .

(În funcție de mediul de rețea, este posibil ca setările de rețea să dureze mai mult timp.)

5 Efectuați setările serverului.

Pentru a asculta conținut audio stocat pe server, trebuie să configurați serverul (pagina 55).

### Sfaturi

- Când verificați setările de rețea, consultați „Information” (pagina 90).

- Pentru a afla detalii despre introducerea codului PIN în routerul/punctul de acces LAN wireless, consultați instrucțiunile de utilizare ale routerului/punctului de acces LAN wireless.

## Dacă nu puteți găsi numele de rețea (SSID) dorit (metoda de configurare manuală)

Dacă nu apare în listă, puteți introduce manual numele de rețea (SSID) dorit.

1 Selectați „Manual Registration” în cadrul pasului 2 din „Căutarea unui punct de acces și configurarea unei rețele wireless (metoda Sacanare punct de acces)” (pagina 36).

2 Apăsați în mod repetat  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  pentru a selecta „Direct Input”, apoi apăsați  $\oplus$ .

3 Introduceți numele rețelei (SSID), apoi apăsați  $\oplus$ .

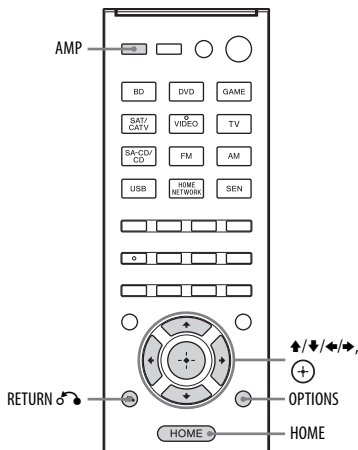
4 Apăsați în mod repetat  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  pentru a selecta setarea de securitate dorită, apoi apăsați  $\oplus$ .

5 Urmați pașii de la 4 la 7 din „Căutarea unui punct de acces și configurarea unei rețele wireless (metoda Sacanare punct de acces)” (pagina 36).

## Ghid de utilizare a afișajului pe ecran (OSD)

Puteți să afișați meniul receptorului pe ecranul televizorului și să selectați funcția dorită pe ecranul televizorului, apăsând  $\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangleleft/\blacktriangleright$  și  $\oplus$  pe telecomandă.

Când începeți să utilizați receptorul, asigurați-vă că apăsați mai întâi butonul AMP de pe telecomandă. În caz contrar, este posibil ca operațiunile care urmează să nu fie permise de receptor.



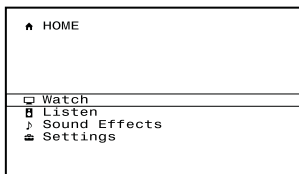
## Utilizarea meniului

**1 Comutați intrarea televizorului, astfel încât să fie afișată o imagine a meniului.**

**2 Apăsați HOME.**

Meniul de pornire este afișat pe ecranul televizorului.

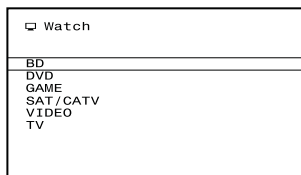
În funcție de televizor, este posibil să dureze un timp pentru ca meniul de pornire să apară pe ecranul televizorului.



**3 Apăsați în mod repetat  $\uparrow/\downarrow$  pentru a selecta meniul dorit, după care apăsați  $\oplus$  pentru a accesa meniul.**

Pe ecranul televizorului apare lista elementelor de meniu.

Exemplu: Când selectați „Watch”.



**4 Apăsați în mod repetat  $\uparrow/\downarrow$  pentru a selecta elementul de meniu pe care doriți să-l ajustați, apoi apăsați  $\oplus$  pentru a accesa elementul de meniu.**

**5 Repetați pașii 3 și 4 pentru a selecta parametrul dorit.**

### Sfat

Când în partea din dreapta jos a ecranului OSD apare „OPTIONS”, puteți afișa lista de funcții apăsând OPTIONS și selectând o funcție asociată.

**Pentru a reveni la ecranul anterior**

Apăsați RETURN  $\curvearrowright$ .

**Pentru a părăsi meniul**

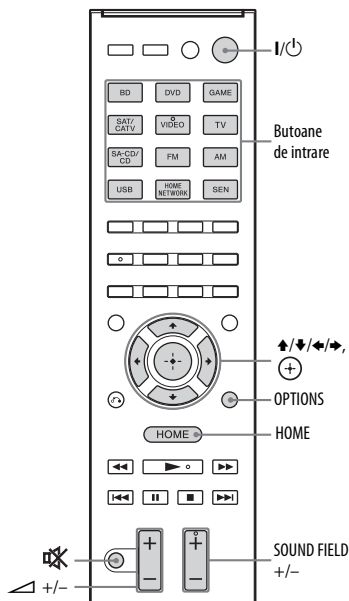
Apăsați HOME pentru a afișa meniul de pornire, apoi apăsați din nou HOME.

## Prezentare generală a meniurilor de pornire

Pictogramă meniu	Descriere
Watch	Selectează sursa video care va intra în receptor (pagina 40).
Listen	Selectează muzica de pe SA-CD/CD, dispozitivul USB, Home Network sau SEN (pagina 40). De asemenea, vă puteți bucura de radioul FM/AM al receptorului încorporat.
Sound Effects	Vă permite să vă bucurați de sunetul furnizat de diverse tehnologii sau funcții SONY (pagina 50).
Settings	Ajustează setările receptorului (pagina 80).

## Operațiuni de bază

### Redarea unui echipament sursă de intrare



- 1 Apăsați HOME.**  
Meniul de pornire este afișat pe ecranul televizorului.
- 2 Selectați „Watch” sau „Listen”, apoi apăsați (+).**  
Pe ecranul televizorului apare lista elementelor de meniu.
- 3 Selectați echipamentul dorit, apoi apăsați (+).**
- 4 Porniți echipamentul și începeți redarea.**




## 5 Apăsăți +/- pentru a regla volumul.

Puteți utiliza, de asemenea, MASTER VOLUME de pe receptor.


## 6 Apăsăți SOUND FIELD +/- pentru a vă bucura de sunet surround.

Puteți utiliza, de asemenea, A.F.D./2CH, MOVIE sau MUSIC pe receptor.  
Pentru detalii, consultați pagina 50.


### Sfaturi

- Puteți să rotiți INPUT SELECTOR de pe receptor sau să apăsați pe butoanele de intrare de pe telecomandă pentru a selecta echipamentul dorit.
- Puteți să reglați volumul în mod diferit, utilizând butonul rotativ MASTER VOLUME de pe receptor sau butonul  +/- de pe telecomandă.  
Pentru a crește sau a reduce volumul rapid
  - Rotiți rapid butonul.
  - Apăsăți și mențineți apăsat butonul.
 Pentru a face ajustări fine
  - Rotiți încet butonul.
  - Apăsăți butonul și eliberați-l imediat.

### Pentru a activa funcția de dezactivare a sunetului

Apăsăți .

Funcția de dezactivare a sunetului va fi revocată când faceți următoarele.

- Apăsăți în nou .
- Modificați nivelul volumului.
- Opriți receptorul.
- Efectuați o calibrare automată.

### Pentru a evita deteriorarea boxelor

Înainte de a opri receptorul, asigurați-vă că ați redus nivelul volumului.

## Redarea unui iPod/iPhone

Puteți asculta conținut muzical de pe un iPod/iPhone conectându-l la portul  $\Psi$  (USB) de pe receptor.

Pentru detalii despre conectarea unui iPod/iPhone, consultați pagina 28.

### Modele de iPod/iPhone compatibile

Puteți utiliza următoarele modele de iPod/iPhone cu acest receptor. Înainte de a-l utiliza, actualizați dispozitivul iPod/iPhone cu cea mai recentă versiune de software.



iPod touch  
a 4-a generație



iPod touch  
a 3-a generație



iPod touch  
a 2-a generație



iPod nano  
a 6-a generație



iPod nano  
a 5-a generație  
(cameră video)



iPod nano  
a 4-a generație  
(video)



iPod nano  
a 3-a generație  
(video)



iPod classic



iPhone 4S



iPhone 4



iPhone 3GS



iPhone 3G

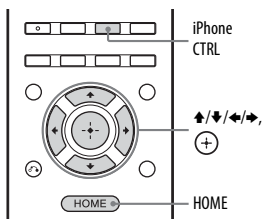
#### Note

- Sony nu poate accepta responsabilitatea în cazul în care datele înregistrate pe iPod/iPhone se pierd sau se deteriorează atunci când se utilizează un iPod/iPhone conectat la acest receptor.
- Acest produs a fost conceput în mod specific pentru a funcționa cu iPod/iPhone și respectarea standardelor de performanță Apple a fost certificată.

## Selectarea modului de comandă iPod/iPhone

Puteți selecta modul de comandă iPod/iPhone utilizând meniul iPhone CTRL de pe telecomandă.

De asemenea, puteți controla toate operațiunile, vizualizând informațiile pe panoul de afișaj atunci când ecranul televizorului este stins.



### 1 Apăsați HOME.

Meniul de pornire este afișat pe ecranul televizorului.

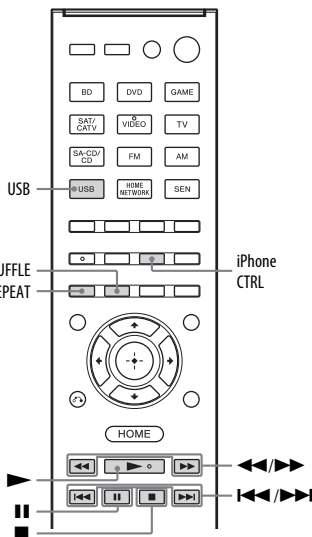
### 2 Selectați „Listen”, apoi apăsați (+).

### 3 Selectați „USB”, apoi apăsați (+).

Când dispozitivul iPod sau iPhone este conectat, pe ecranul televizorului apare „iPod/iPhone”.

### 4 Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a selecta modul de control iPod/iPhone.

## Pentru a utiliza dispozitivul iPod/iPhone cu ajutorul telecomenzii



Apăsați USB înainte de a utiliza următoarele butoane.

Apăsați	Operațiune
	Pornește redarea.
	Înterupe redarea.
	Derulează înapoi sau înainte.
	Trece la piesa anterioară/următoare.
REPEAT	Intră în modul repetare.
SHUFFLE	Intră în modul de amestecare.
iPod/iPhone CTRL	Selectează modul de comandă iPod/iPhone.

### Note cu privire la iPod/iPhone

- Dispozitivul iPod/iPhone este încărcat atunci când este conectat la receptor și receptorul este pornit.
- Nu puteți transfera melodii pe iPod/iPhone de pe acest receptor.

- Nu scoateți dispozitivul iPod/iPhone în timpul funcționării. Pentru a evita avarierea sau deteriorarea dispozitivului iPod/iPhone, opriți receptorul atunci când conectați sau deconectați un iPod/iPhone.

## Listă mesaje iPod/iPhone

### Mesaj și explicație

#### Reading

Receptorul recunoaște și citește informațiile de pe iPod sau iPhone.

#### Not supported

Este conectat un iPhone sau un iPod neacceptat.

#### Nu este conectat niciun dispozitiv

Nu este conectat niciun iPod sau iPhone.

#### No music

Nu a fost găsită muzică.

#### Headphones not supported

Din căști nu iese sunet când dispozitivul iPod sau iPhone este conectat.

## Redarea unui dispozitiv USB

Puteți asculta muzică de pe dispozitivul USB, conectând dispozitivul la portul USB de pe receptor.

Pentru detalii despre conectarea unui dispozitiv USB, consultați „Conectarea unui iPod, a unui iPhone sau a unui dispozitiv USB” (pagina 28).

Formatele de fișiere muzicale ce pot fi redare de acest receptor sunt următoarele:

Format fișier	Extensii
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	„.mp3”
AAC*	„.m4a”, „.3gp”, „.mp4”
WMA9 Standard*	„.wma”
WAV	„.wav”
FLAC	„.flac”

\* Receptorul nu redă fișiere codificate cu DRM.

## Dispozitive USB compatibile

Puteți utiliza următoarele dispozitive USB Sony cu acest receptor.

### Dispozitiv USB Sony verificat

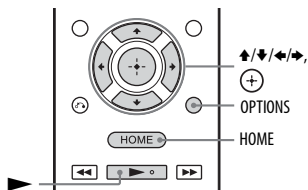
Nume produs	Nume model	
Walkman®	NWZ-A864	
	NWZ-B152F/B162F/B172	
	NWZ-E053/E354/E363/E373/E453/E463/E575	
	NWZ-F805/F806N	
	NWZ-S755/S764/S774/S774BT	
	NWZ-W262/W272	
	NWZ-Z1040/Z1070	
	NWD-W253	
	MICROVAULT	USM1GL/4GL/8GL/32GL
		USM16GLX/32GLX/64GLX
USM4GN/8GN/32GN		
USM4GM/16GM		
USM8GQ/32GQ/64GQ		
USM16GR/32GR		
Reportofon digital	USM4GS/8GJ/8GT/16GS/16GU/64GP/512J	
	ICD-SX713/SX1000/PX232/PX333F/FX8/TX50/UX513F/UX523F/UX532/UX533F	
	ICZ-R50/R51	

#### Note

- Receptorul nu poate citi date în format NTFS.
- Receptorul nu poate citi date diferite de cele salvate pe prima partiție a unui hard disk.
- Nu se garantează funcționarea modelelor care nu sunt enumerate aici.
- Este posibil ca funcționarea să nu fie întotdeauna asigurată nici chiar atunci când utilizați aceste dispozitive USB.

- Este posibil ca unele dintre aceste dispozitive USB să nu fie disponibile spre a fi achiziționate în anumite zone.
- Când formatați modelele de mai sus, asigurați-vă că formatați utilizând modelul în sine sau un software de formatare dedicat pentru modelul respectiv.
- Când conectați un dispozitiv USB la receptor, asigurați-vă că îl conectați după ce mesajul „Creating Library” sau „Creating Database” de pe dispozitivul USB a dispărut.

## Utilizarea dispozitivului USB



### 1 Apăsați HOME.

Meniul de pornire este afișat pe ecranul televizorului.

### 2 Selectați „Listen”, apoi apăsați (+).

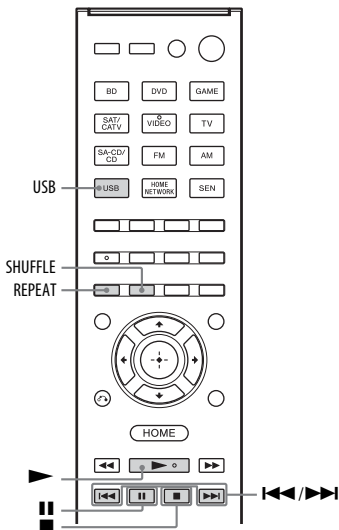
### 3 Selectați „USB”, apoi apăsați (+).

Când dispozitivul USB este conectat, pe ecranul televizorului apare „USB”. Puteți utiliza dispozitivul USB cu ajutorul telecomenzii receptorului.

### 4 Selectați conținutul dorit din lista cu conținut, apoi apăsați (+).

Începe redarea conținutului selectat, iar pe ecranul televizorului apar informații despre conținutul audio/video.

## Pentru a utiliza dispozitivul USB cu ajutorul telecomenzii



Apăsați USB înainte de a utiliza următoarele butoane.

Apăsați	Operațiune
▶	Pornește redarea.
	Întrerupe redarea.
■	Oprește redarea.
◀◀/▶▶	Tece la fișierul anterior/următor.
REPEAT	Intră în modul repetare.
SHUFFLE	Intră în modul de amestecare.

## Note cu privire la dispozitivul USB

- Nu scoateți dispozitivul USB în timpul operației. Pentru a evita avarierea sau deteriorarea dispozitivului USB, opriți receptorul atunci când conectați sau deconectați un dispozitiv USB.
- Nu conectați receptorul și dispozitivul USB printr-un hub USB.
- Când dispozitivul USB este conectat, apare „Reading”.
- Poate dura aproximativ 10 secunde înainte ca „Reading” să apară, în funcție de tipul de dispozitiv USB conectat.
- Când dispozitivul USB este conectat, receptorul citește toate fișierele de pe dispozitivul USB. Dacă pe dispozitivul USB există mai multe foldere sau fișiere, este posibil să dureze un timp mai îndelungat pentru a termina citirea dispozitivului USB.
- Receptorul poate recunoaște până la
  - 256 de foldere (inclusiv folderul „ROOT”).
  - 256 de fișiere audio pentru fiecare folder.
  - 8 niveluri de foldere (structură arborescentă de fișiere, inclusiv folderul „ROOT”).Numărul maxim de fișiere audio și foldere poate varia, în funcție de structura fișierelor și folderelor. Nu salvați alte tipuri de fișiere sau foldere nenesare pe un dispozitiv USB.
- Nu se poate garanta compatibilitatea cu toate software-urile de codificare/scriere, dispozitivele de înregistrare și suporturile de înregistrare. Un dispozitiv USB incompatibil poate produce zgomot sau sunete întrerupte, sau este posibil să nu fie redat deloc.
- Va fi necesar un timp pentru a porni redarea atunci când:
  - structura de foldere este complexă.
  - capacitatea memoriei este excesivă.
- Receptorul nu acceptă neapărat toate funcțiile furnizate de un dispozitiv USB conectat.

- Ordinea de redare pentru receptor poate diferi de cea pentru dispozitivul USB conectat.
- Se sare peste foldere care nu conțin niciun fișier audio.
- Atunci când se redă o piesă foarte lungă, unele operații pot cauza întârzierea redării.

## Listă mesaje USB

---

### Mesaj și explicație

---

#### Reading

Receptorul recunoaște și citește informațiile de pe dispozitivul USB.

---

#### Device Error

Memoria dispozitivului USB nu a putut fi recunoscută (pagina 44).

---

#### Not supported

Este conectat un dispozitiv USB neacceptat, un dispozitiv necunoscut sau dispozitivul USB este conectat printr-un hub USB (pagina 44).

---

#### No device is connected

Nu este conectat niciun dispozitiv USB sau dispozitivul USB conectat nu este recunoscut.

---

#### No Track

Nu a fost găsită nicio pistă.

---

## Operațiuni tuner

# Ascultarea de radio FM/AM

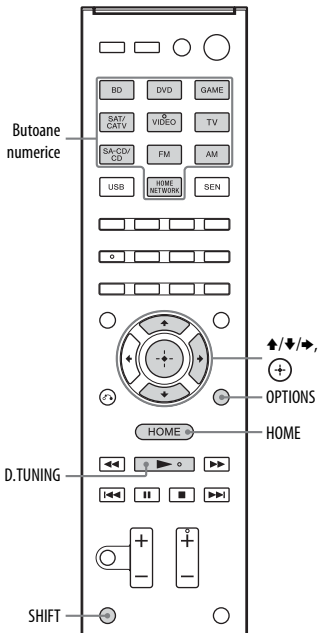
Puteți asculta transmisiile FM și AM cu ajutorul tunerului încorporat. Înainte de utilizare, asigurați-vă că ați conectat antenele FM și AM (aeriene) la receptor (pagina 29).

### Sfat

Scala de acord pentru acord direct este prezentată mai jos.

Zonă	FM	AM
Europa, Australia	50 kHz	9 kHz
Mexic	50 kHz	10 kHz*

\* Scala de acord pentru AM poate fi modificată (pagina 48).



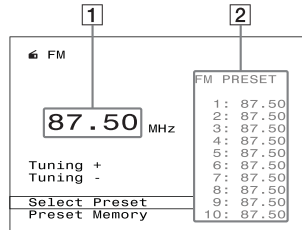
**1** Selectați „Listen” din meniul de pornire, apoi apăsați (+).

**2** Selectați „FM” sau „AM” din meniu și apăsați (+).

Pe ecranul televizorului apare lista de meniuri FM sau AM.

### Ecranul FM/AM

Puteți selecta și comanda fiecare element de pe ecran apăsând ▲/▼/↔ și (+).



**1** Indicare frecvență (pagina 47)

**2** Listă posturi presetate (pagina 48)

## Acordarea automată a unui post (Auto Tuning)

Selectați „Tuning +” sau „Tuning -” și apăsați (+).

Selectați „Tuning +” pentru a scana de la posturile cu frecvență inferioară la posturile cu frecvență superioară, selectați „Tuning -” pentru a scana posturile de la frecvență superioară la frecvență inferioară. Scanarea se oprește de fiecare dată când se recepționează un post.

### În cazul recepției FM stereo slabe

**1** Acordați postul pe care doriți să-l ascultați, utilizând Auto Tuning, Direct Tuning (pagina 48) sau selectați postul presetat dorit (pagina 48).

**2** Apăsați OPTIONS.

**3** Selectați „FM Mode”, apoi apăsați (+).

**4** Selectați „Mono”, apoi apăsați (+).

## Acordarea directă a unui post (Direct Tuning)

Puteți introduce direct frecvența postului, cu ajutorul butoanelor numerice.

- 1 Apăsați **D.TUNING**.
- 2 Țineți apăsat pe **SHIFT**, apoi apăsați butoanele numerice pentru a introduce frecvența, apoi apăsați (+).

Exemplul 1: FM 102,50 MHz

Selectați 1 → 0 → 2 → 5 → 0

Exemplul 2: AM 1.350 kHz

Selectați 1 → 3 → 5 → 0

### Sfat

Dacă ați acordat un post AM, reglați direcția antenei cadru pentru AM (aeriană) pentru o recepție optimă.

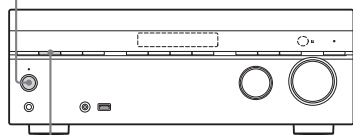
## Dacă nu puteți accesa un post

„---.--- MHz” sau „--- kHz” apare și apoi ecranul revine la frecvența curentă. Asigurați-vă că ați introdus frecvența corectă. Dacă nu, repetați pasul 2. Dacă în continuare nu puteți accesa un post, este posibil ca frecvența respectivă să nu fie folosită în zona dumneavoastră.

## Modificarea scalei de acordare AM

### (Doar pentru modelele din Mexic)

Puteți modifica scala de acordare AM la 9 kHz sau 10 kHz folosind butoanele de pe receptor.



TUNING MODE

- 1 Apăsați I/⏻ pentru a opri receptorul.
- 2 În timp ce țineți apăsat **TUNING MODE**, apăsați I/⏻ pe receptor.

Scala de acordare AM curentă este modificată la 9 kHz (sau la 10 kHz).

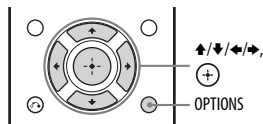
Pentru a reinițializa scala la 10 kHz (sau 9 kHz), repetați procedeul de mai sus.

### Note

- În funcție de setări, este posibil să dureze mai mult timp pentru ca receptorul să modifice scala de acordare AM.
- Dacă modificați scala de acordare, vor fi șterse toate posturile presetate.

## Presetarea posturilor de radio FM/AM (Preset Memory)

Puteți preseta până la 30 de posturi FM și 30 de posturi AM ca posturi preferate.



- 1 Accordați postul pe care doriți să-l presetați, utilizând **Auto Tuning** (pagina 47) sau **Direct Tuning** (pagina 48).
- 2 Selectați „Preset Memory”, apoi apăsați (+).
- 3 Selectați un număr de presetare, apoi apăsați (+).  
Postul este memorat cu numărul de presetare selectat.
- 4 Pentru a preseta un alt post, repetați pașii de la 1 la 4.

Puteți memora posturi după cum urmează:

- banda AM: de la AM 1 la AM 30
- banda FM: de la FM 1 la FM 30



## Acordarea posturilor presetate

- 1 **Selectați „FM” sau „AM” din meniu și apăsați (+).**
- 2 **Selectați „Select Preset”, apoi apăsați (+).**
- 3 **Selectați postul presetat dorit și apoi apăsați (+).**  
Sunt disponibile numere de presetare de la 1 la 30.

## Denumirea posturilor presetate (Name Input)

- 1 **Selectați „FM” sau „AM” din meniu și apăsați (+).**
- 2 **Selectați „Select Preset”, apoi apăsați (+).**
- 3 **Selectați numărul presetat pe care doriți să îl denumiți, apăsați (+) și apoi apăsați OPTIONS.**
- 4 **Selectați „Name Input”, apoi apăsați (+).**
- 5 **Apăsați în mod repetat ←/→ pentru a selecta un caracter, apoi apăsați →.**  
Puteți deplasa poziția de introducere înapoi și înainte apăsând ←/→. Puteți introduce o denumire formată din maxim 8 caractere.
- 6 **Repețiți pasul 5 pentru a introduce caracterele pe rând, apoi apăsați (+).**  
Numele introdus este înregistrat.

### Notă

Unele litere care pot fi afișate pe ecranul televizorului nu pot fi afișate pe panoul de afișaj.

## Recepționarea de difuzări RDS

### (Doar pentru modelele din Europa și Australia)

Cu acest receptor puteți utiliza RDS (Sistem de date radio), care permite posturilor radio să trimită informații suplimentare împreună cu semnalul de programare obișnuit. Acest receptor vă oferă caracteristici RDS convenabile, precum afișarea numelui de serviciu al programului. RDS este disponibil doar pentru posturi FM.\*

\* Nu toate posturile FM oferă servicii RDS și nici nu furnizează același tip de servicii. Dacă nu sunteți familiarizat cu serviciile RDS din zona dumneavoastră, consultați posturile de radio locale pentru a afla detalii.

### Selectați pur și simplu un post din banda FM.

Dacă acordați un post care oferă servicii RDS, pe ecranul televizorului și pe panoul de afișaj va apăsa numele de serviciu al programului\*.

\* Dacă nu este recepționată o transmisie RDS, nu va apărea niciun nume de serviciu al programului.

### Note

- RDS poate funcționa necorespunzător dacă postul recepționat nu transmite semnal RDS sau dacă intensitatea semnalului este scăzută.
- Unele litere care pot fi afișate pe ecranul televizorului nu pot fi afișate pe panoul de afișaj.

### Sfat

În timp ce este afișat numele de serviciu al unui program, puteți verifica frecvența apăsând în mod repetat pe DISPLAY (pagina 96).

# Selectarea câmpului de sunet

- 1** **Selectați „Sound Effects” din meniul de pornire și apăsați ⊕.**
- 2** **Selectați „Sound Field” și apăsați ⊕.**
- 3** **Selectați câmpul de sunet dorit.**

### Sfat

Pentru a selecta câmpul de sunet dorit, apăsați în mod repetat SOUND FIELD +/- pe telecomandă. Puteți utiliza, de asemenea, A.F.D./2CH, Movie sau Music pe receptor.

## Mod de sunet Auto Format Direct (A.F.D.)/2 canale

### Modul Auto Format Direct (A.F.D.):

Acest mod vă permite să ascultați sunete de fidelitate superioară și să selectați modul de decodare pentru a asculta un sunet stereo în format pe 2 canale ca sunet în format multicanal.

**Modul de sunet pe 2 canale:** Puteți comuta sunetul de ieșire pe 2 canale, indiferent de formatul de înregistrare al software-ului pe care îl utilizați, de echipamentul de redare conectat și de setările câmpului de sunet al receptorului.

### ■ A.F.D. Auto (A.F.D. AUTO)

Prezintă sunetul așa cum a fost înregistrat/codificat, fără a adăuga efecte surround. Totuși, pentru modelele din S.U.A. și Canada, acest receptor va genera un semnal de frecvență joasă ca ieșire pentru subwoofer, atunci când nu există semnale LFE.

### ■ Multi Stereo (MULTI ST.)

Transmite semnale în format cu 2 canale (stânga/dreapta) de la toate boxele. În funcție de setările boxelor, este posibil ca sunetul să nu fie transmis din anumite boxe.

### ■ 2ch Stereo (2CH ST.)

Receptorul scoate sunetul doar prin boxele frontale, stânga și dreapta. Nu se aude sunetul prin subwoofer. Sursele stereo standard cu 2 canale sar complet peste prelucrarea câmpului de sunet, iar formatele surround multicanal sunt reduse la 2 canale.

### ■ Analog Direct (A. DIRECT)

Puteți comuta sunetul intrării selectate la intrarea analogică pe 2 canale. Această funcție vă permite să utilizați surse analogice de înaltă calitate. La utilizarea acestei funcții, se pot regla doar volumul și nivelul boxei frontale.

### Notă

Nu puteți selecta „Analog Direct” în timp ce utilizați funcția BD, DVD, GAME, USB, Home Network, SEN și AirPlay.

## Modul film

Puteți asculta sunetul în mod surround prin simpla selectare a unuia dintre câmpurile de sunet preprogramate ale receptorului. Sunetul se va auzi la fel de impresionant și de rezonant ca într-un cinematograful.

### ■ HD-D.C.S.

HD Digital Cinema Sound (HD-D.C.S.) este noua tehnologie inovatoare home theater de la Sony și utilizează cele mai recente tehnologii de procesare a semnalului acustic și digital. Se bazează pe date de măsurare cu răspuns precis ale unui studio de masterizare. Cu acest mod vă puteți bucura de filme Blu-ray și DVD acasă, nu doar cu o calitate înaltă a sunetului, ci și cu cea mai bună ambianță sonoră, exact cum a intenționat inginerul de sunet în timpul procesului de masterizare.

Puteti selecta tipul de efect pentru HD-D.C.S. in felul urmator.

- **Dynamic:** Aceasta setare este adecvata unui mediu ambiant reverberant, dar caruia ii lipseste senzatia de spatiu (unde absorbtia sunetului nu este suficienta). Setarea scoate in evidenta reflexia sunetului si reproduce sunetul dintr-un cinematograful mare, clasic. Astfel, senzatia de spatiu a unui cinematograful este scoasa in evidenta si se creeaza un camp acustic unic.
- **Theater:** Aceasta setare este adecvata pentru o sufragerie obisnuita. Setarea reproduce reverberatia sunetului exact ca intr-un cinematograful. Este cea mai adecvata pentru vizionarea de continut inregistrat pe un Blu-ray Disc, atunci cand va doriti atmosfera dintr-un cinematograful.
- **Studio:** Aceasta setare este adecvata pentru o sufragerie cu echipament de sunet corespunzator. Setarea reproduce reverberatia sunetului oferit atunci cand o sursa de sunet cinematografic este remixata pentru un Blu-ray Disc la un nivel al volumului corespunzator utilizarii in casa. Nivelul reflexiei si al reverberatiei sunetului este mentinut la minimum. Cu toate acestea, dialogurile si efectele surround sunt reproduse in mod viu.

### ■ PLII Movie

Executa decodarea in modul Dolby Pro Logic II Movie. Aceasta setare este ideala pentru filme codificate in Dolby Surround. In plus, acest mod poate reproduce sunetul in format cu 5.1 canale pentru a viziona filme dublate sau vechi.

### ■ PLIIX Movie

Executa decodarea in modul Dolby Pro Logic IIX Movie. Aceasta setare extinde Dolby Pro Logic II Movie sau Dolby Digital 5.1 pe canale separate pentru film 7.1.

### ■ PLIIZ Height (PLIIZ)

Executa decodarea in modul Dolby Pro Logic IIZ. Aceasta setare poate extinde un sunet sursa de la 5.1 canale la 7.1 canale pe care este aplicat un echipament vertical si ofera o dimensiune de prezentare si de adancime.

### ■ Neo:6 Cinema (Neo:6 CIN)

Executa decodarea in modul DTS Neo:6 Cinema. Sursa inregistrata in formatul cu 2 canale este decodata in 7 canale.

## Mod muzica

Puteti asculta sunetul in mod surround prin simpla selectare a unuia dintre campurile de sunet preprogramate ale receptorului. Sunetul se va auzi la fel de impresionant si de rezonant ca intr-o sala de concerte.

### ■ Berlin P.Hall (BERLIN)

Reproduce caracteristicile de sunet ale Filarmonicii din Berlin.

### ■ Concertgebouw (CONCERTGEB)

Reproduce caracteristicile de sunet ale unei sali de concert din Amsterdam, Olanda, care prezinta o scena de sunet larga, produsa de reflexivitate.

### ■ Musikverein (MUSIKVEREI)

Reproduce caracteristicile de sunet ale unei sali de concert din Viena, Austria, care prezinta un sunet rezonant si cu reverberatii unice.

### ■ Jazz Club (JAZZ)

Reproduce acustica unui club de jazz.

### ■ Live Concert (CONCERT)

Reproduce acustica unei sali de concert live de 300 de locuri.

### ■ Stadium (STADIUM)

Reproduce senzatia data de un stadion in aer liber de mari dimensiuni.

## ■ Sports (SPORTS)

Reproduce senzația unei transmisii sportive.

## ■ Portable Audio (PORTABLE)

Reproduce o imagine clară, accentuată a sunetului de la dispozitivul dumneavoastră audio portabil. Acest mod este ideal pentru formatul MP3 sau alte fișiere muzicale comprimate.

## ■ PLII Music

Execută decodarea în modul Dolby Pro Logic II Music. Această setare este ideală pentru sursele stereo normale, precum CD-urile.

## ■ PLIIx Music

Execută decodarea în modul Dolby Pro Logic IIx Music. Această setare este ideală pentru sursele stereo normale, precum CD-urile.

## ■ PLIIz Height (PLIIz)

Execută decodarea în modul Dolby Pro Logic IIz. Această setare poate extinde un sunet sursă de la 5.1 canale la 7.1 canale pe care este aplicat un echipament vertical și oferă o dimensiune de prezență și de adâncime.

## ■ Neo:6 Music (Neo:6 MUS)

Execută decodarea în modul DTS Neo:6 Music. Sursa înregistrată în formatul cu 2 canale este decodată în 7 canale. Această setare este ideală pentru sursele stereo normale, precum CD-urile.

## Când sunt conectate căștile

Puteți selecta acest câmp de sunet doar dacă la receptor sunt conectate căștile.

## ■ HP 2CH

Acest mod se selectează automat dacă folosiți căști (cu excepția „Analog direct”). Sursele stereo standard cu 2 canale sar complet peste prelucrarea câmpului de sunet, iar formatele surround cu canale multiple sunt reduse la 2 canale, cu excepția semnalelor LFE.

## ■ HP Direct (HP DIRECT)

Acest mod se selectează automat dacă folosiți căști atunci când „Analog Direct” este selectat.

Transmite semnalele analogice fără a fi procesate de egalizor, câmp de sunet etc.

## La conectarea unui subwoofer

Acest receptor va genera un semnal de frecvență joasă pentru transmitere către subwoofer când nu există semnal LFE, care este un efect de sunet cu trecere joasă, transmis printr-un subwoofer către un semnal cu 2 canale. Semnalul de frecvență joasă nu este generat însă pentru „Neo:6 Cinema” sau „Neo:6 Music”, atunci când toate boxele sunt setate pe „Large”. Pentru a beneficia integral de circuitele de redirectionare a basilor Dolby Digital, vă recomandăm să setați frecvența de oprire a subwooferului la o valoare cât mai ridicată.

## Note cu privire la câmpurile de sunet

- În funcție de setarea modelului de boxe, este posibil ca unele câmpuri de sunet să nu fie disponibile.
- Nu puteți selecta simultan PLIIx Movie/Music și PLIIz Height.
  - PLIIx Movie/Music este disponibil doar când modelul de boxe este setat la o setare cu boxe surround spate.

- PLIIz Height este disponibil doar când modelul de boxe este setat la o setare cu boxe frontale înalte.
- Câmpurile de sunet pentru muzică și filme nu funcționează în următoarele cazuri.
  - Se primesc semnale DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio sau Dolby TrueHD cu frecvență de eșantionare mai mare de 48 kHz.
  - Este selectat „Analog Direct”.
- „PLII Movie”, „PLIIx Movie”, „PLII Music”, „PLIIx Music”, „PLIIz Height”, „Neo:6 Cinema” și „Neo:6 Music” nu funcționează când modelul de boxe este setat la 2/0 sau 2/0.1.
- Când este selectat unul din câmpurile de sunet pentru muzică, nu se transmite sunet din subwoofer dacă toate boxele sunt setate la „Large” în meniul Speaker Settings. Sunetul va fi însă transmis prin subwoofer dacă
  - semnalul de intrare digital conține semnale LFE.
  - boxele frontale sau surround sunt setate la „Small”.
  - Este selectat „Multi Stereo”, „PLII Movie”, „PLII Music”, „PLIIx Movie”, „PLIIx Music”, „PLIIz Height”, „HD-D.C.S.” sau „Portable Audio”.

## Utilizarea funcției Sound Optimizer

Sound Optimizer vă permite să vă bucurați de sunet clar și dinamic la niveluri reduse ale volumului. Acesta calibrează automat sunetul care nu poate fi auzit bine atunci când reduceți nivelul volumului. După ce este efectuată calibrarea automată, nivelul sunetului este optimizat pentru a corespunde mediului în care vă aflați.

- 1** Selectați „Sound Effects” din meniul de pornire și apăsați (+).

- 2** Apăsați „Sound Optimizer”, apoi apăsați (+).

- 3** Selectați „Normal” sau „Low”, apoi apăsați (+).

Funcția Sound Optimizer este activată. Pentru a efectua reglarea la nivelul de referință al unui film, selectați „Normal”. Dacă doriți să efectuați reglarea pentru un CD sau pentru alt software, al cărui nivel al presiunii fonice medii este procesat într-un grad avansat, selectați „Low”.

### Note

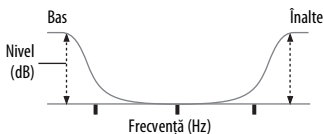
- Această funcție nu este disponibilă în următoarele cazuri.
  - Se utilizează „Analog Direct”.
  - Sunt conectate căștile.
- Este posibil ca receptorul să redea semnale la o frecvență de eșantionare mai mică decât frecvența de eșantionare efectivă a semnalelor de intrare, în funcție de formatul audio.

## Selectarea tipului de calibrare

Puteți selecta tipul de calibrare pe care doriți să îl utilizați după ce ați efectuat calibrarea automată. Pentru detalii, consultați „Calibration Type” (pagina 84).

## Ajustarea egalizatorului

Puteți utiliza următorii parametri pentru a ajusta calitatea tonală (nivel bas/înalte) a fiecărei boxe.



- 1** Selectați „Sound Effects” din meniul de pornire și apăsați (+).

- 2** Selectați „Equalizer”, apoi apăsați (+).
- 3** Selectați „Front”, „Center”, „Surround” sau „Front High”, apoi apăsați (+).
- 4** Selectați „Bass” sau „Treble”.
- 5** Ajustați nivelul modificării, apoi apăsați (+).

#### Note

- Această funcție nu este disponibilă când este utilizat „Analog Direct”.
- Frecvențele pentru Bass și Treble sunt fixe.
- În funcție de formatul audio, este posibil ca receptorul să redea semnale la o frecvență de eșantionare mai mică decât frecvența de eșantionare originală a semnalelor de intrare.

## Utilizarea funcției Pure Direct

Modul Pure Direct vă permite să ascultați un sunet cu fidelitate ridicată. Când Pure Direct este activat, panoul de afișaj se stinge pentru a suprima zgomotul care afectează calitatea sunetului. Puteți utiliza funcția Pure Direct cu toate intrările.

- 1** Selectați „Sound Effects” din meniul de pornire și apăsați (+).
- 2** Selectați „Pure Direct”, apoi apăsați (+).
- 3** Selectați „On” sau „Off”, apoi apăsați (+).

#### Notă

Când funcția Pure Direct este selectată, „Sound Optimizer”, „Equalizer”, „Auto Volume” și „D.Range Comp.” nu funcționează.

#### Sfat

Puteți utiliza, de asemenea, butonul PURE DIRECT de pe telecomandă sau receptor pentru a activa sau dezactiva funcția Pure Direct.

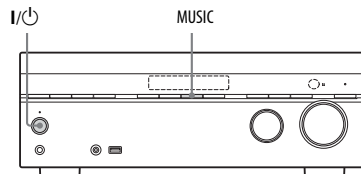
## Pentru a revoca Pure Direct

Funcția Pure Direct va fi revocată când faceți următoarele:

- Apăsați din nou PURE DIRECT.
- Modificați câmpul de sunet.
- Modificați setarea scenei pe televizor (Scene Select).
- Modificați setarea pentru „Sound Optimizer”, „Equalizer”, „Auto Volume” sau „D.Range Comp.”.

## Reinițializarea câmpurilor de sunet la setările implicite

Asigurați-vă că utilizați butoanele de pe receptor pentru a efectua această operație.



- 1** Apăsați I/⏻ pentru a opri receptorul.
- 2** În timp ce țineți apăsat MUSIC, apăsați I/⏻.  
„S.F. CLEAR” apare pe panoul de afișaj și toate câmpurile de sunet sunt reinițializate la setările implicite.

### Despre funcțiile de rețea ale receptorului

- Vă puteți bucura de conținut audio care a fost stocat pe un dispozitiv compatibil DLNA (produse DLNA CERTIFIED™) care are afișată o siglă DLNA autorizată (pagina 61).
- Puteți utiliza receptorul pe post de dispozitiv echivalent cu un dispozitiv de redare media UPnP în rețeaua de domiciliu.
- Cu ajutorul unei conexiuni la Internet puteți să ascultați servicii de muzică (pagina 64) și să actualizați software-ul receptorului.
- Puteți asculta aceeași muzică, în același timp, în camere diferite, cu ajutorul funcției PARTY STREAMING.
- Puteți înregistra dispozitive Media Remote pentru a comanda receptorul.
- Cu AirPlay puteți reda conținut audio pe dispozitive iOS sau în iTunes Library.

### Despre DLNA

DLNA (Digital Living Network Alliance) este o organizație de standardizare, compusă din producători ai unor produse diferite, precum servere (computere etc.), echipament audio/video și dispozitive de calcul mobile care fac schimb de conținut (muzică, fotografii și clipuri video). DLNA stabilește standarde și publică o siglă autorizată ce urmează să fie afișată pe dispozitive care satisfac standardele DLNA.

### Configurarea serverului

Pentru a asculta conținut audio stocat pe serverul dumneavoastră cu acest receptor, trebuie să configurați mai întâi serverul.

Următoarele dispozitive server sunt compatibile cu acest receptor.

- Sony VAI0 Media plus 1.3, 1.4, 2.0 și 2.1
- Sistem audio de rețea Sony HDD NAS-S500HDE\*, NAS-S55HDE\*
- Receptor AV pentru rețea Sony STR-DA6400ES\*, TA-DA5600ES\*
- Microsoft Windows Media Player 12 instalat pe Windows 8 și Windows 7 (pagina 56 și 58)
- Microsoft Windows Media Player 11 instalat pe Windows Vista/Windows XP (pagina 59)

\* Nu este disponibil în unele țări sau regiuni.

Dacă serverul are o funcție care limitează accesul altor dispozitive, trebuie să modificați setarea pe server pentru a-i permite receptorului să îl acceseze. Această secțiune explică modul de configurare a Windows Media Player atunci când este utilizat ca server. Pentru detalii cu privire la setarea altor dispozitive server, consultați instrucțiunile de utilizare sau fișierele de ajutor ale dispozitivelor sau ale aplicațiilor respective.

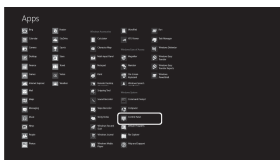
#### Note

- Elementele afișate pe computer pot fi diferite de cele prezentate mai jos, în funcție de versiunea sistemului de operare sau de mediul computerului. Pentru detalii, consultați secțiunea de Help (Ajutor) a sistemului de operare.
- Poate dura mai mult timp dacă redați muzică cu o opțiune „Play To” din Windows în funcție de situație.

## La utilizarea Windows 8

Această secțiune explică modul de configurare a programului Windows Media Player 12 pentru Windows 8 instalat de producător. Pentru detalii referitoare la modul de operare a Windows Media Player 12, consultați secțiunea Help (Ajutor) pentru Windows Media Player 12.

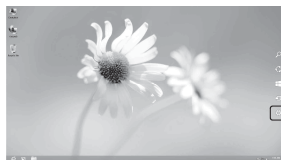
- 1 Accesați Control Panel (Panou de control).**  
**Selectați [All Apps] (Toate aplicațiile) din meniul [Start]. Selectați [Control Panel] (Panou de control).**



### Sfat

Dacă afișajul Windows 8 nu este identic cu cel de mai sus, urmați pașii de mai jos.

- 2 Selectați [Control Panel] (Panou de control) din [Settings] (Setări).**

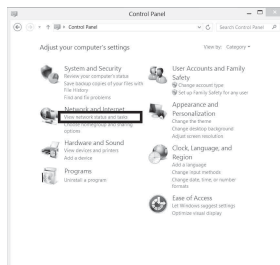


- 2 Selectați [View network status and tasks] (Vizualizare stare și sarcini rețea) din [Network and Internet] (Rețea și Internet).**

Apare fereastra [Network Sharing Center] (Centru rețea și partajare).

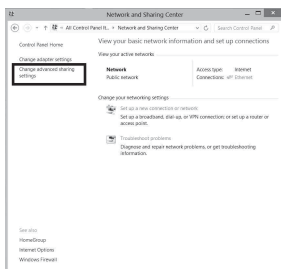
### Sfat

Dacă elementul dorit nu apare pe afișaj, încercați să modificați tipul de afișaj al Panoului de control.

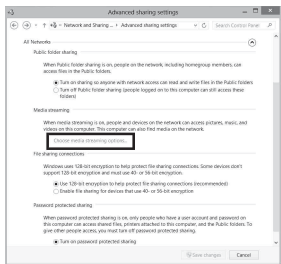




### 3 Selectați [Change advanced sharing settings] (Modificare setări de partajare complexe).



### 4 Selectați [Choose media streaming options...] (Alegere opțiuni de redare secvențe media în flux...) din Media streaming (Redare secvențe media în flux).

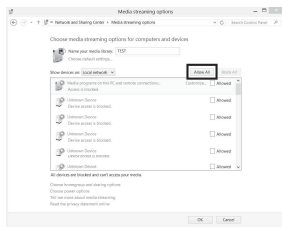


### 5 Dacă [Media streaming is not turned on] (Redarea media în flux nu este activată) apare în fereastra [Media streaming options] (Opțiuni de redare media în flux), selectați [Turn on media streaming] (Activare redare secvențe media în flux).

### 6 Selectați [Allow All] (Permitere totală).

Se deschide fereastra [Allow All Media Devices] (Se permit toate dispozitivele media).

Dacă toate dispozitivele din rețeaua locală sunt setate la [Allowed] (Permis), selectați [OK] și închideți fereastra.



### 7 Selectați [Allow all computers and media devices] (Se permit toate computerele și dispozitivele media).

### 8 Selectați [Next] (Următorul) and [Finish] (Finalizare) pentru a închide fereastra.

### 9 Reimprospătați lista cu servere.

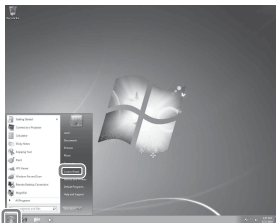
După ce ați finalizat setările, reimprospătați lista cu servere a receptorului și selectați acest server din lista cu servere. Pentru detalii despre selectarea unui server, consultați „Pentru a reimprospăta lista cu servere” (pagina 60).

## La utilizarea Windows 7

Această secțiune explică modul de configurare a aplicației Windows Media Player 12 instalate de către producător pentru Windows 7.

Pentru detalii legate de modul de funcționare a Windows Media Player 12, consultați Ajutorul pentru Windows Media Player 12.

### 1 Accesați [Start] – [Control Panel] (Panou de control).



### 2 Selectați [View network status and tasks] (Vizualizare stare și sarcini rețea) din [Network and Internet] (Rețea și Internet).

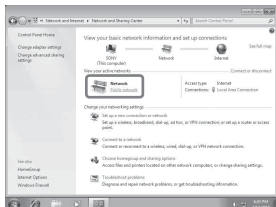
Apare fereastra [Network and Sharing Center] (Centru rețea și partajare).

#### Sfat

Dacă elementul dorit nu apare pe afișaj, încercați să modificați tipul de afișaj al Panoului de control.

### 3 Selectați [Public network] (Rețea publică) din [View your active networks] (Vizualizare rețele active). Dacă afișajul prezintă altceva decât [Public network] (Rețea publică), treceți la pasul 6.

Apare fereastra [Set Network Location] (Setare locație de rețea).

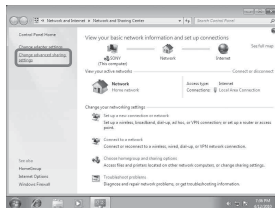


### 4 Selectați [Home network] (Rețea de domiciliu) sau [Work network] (Rețea de lucru) în funcție de mediul în care este utilizat receptorul.

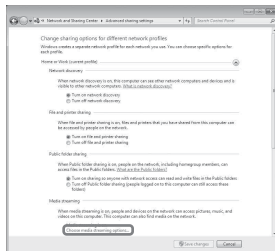
### 5 Urmați instrucțiunile care apar pe afișaj, în funcție de mediul în care este utilizat receptorul.

După finalizarea setărilor, confirmați faptul că elementul din [View your active networks] (Vizualizare rețele active) s-a modificat la [Home network] (Rețea de domiciliu) sau [Work network] (Rețea de lucru) în fereastra [Network and Sharing Center] (Centru rețea și partajare).

### 6 Selectați [Change advanced sharing settings] (Modificare setări de partajare complexe).

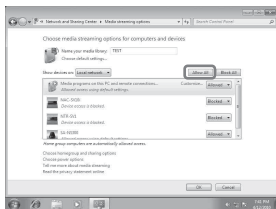


### 7 Selectați [Choose media streaming options...] (Alegere opțiuni de redare secvențe media în flux...) din [Media streaming] (Redare secvențe media în flux).



**8** Dacă [Media streaming is not turned on] (Redarea media în flux nu este activată) apare în fereastra [Media streaming options] (Opțiuni de redare media în flux), selectați [Turn on media streaming] (Activare redare secvențe media în flux).

**9** Selectați [Allow all] (Permitere totală). Se deschide fereastra [Allow All Media Devices] (Se permit toate dispozitivele media). Dacă toate dispozitivele din rețeaua locală sunt setate la [Allowed] (Permis), selectați [OK] și închideți fereastra.



**10** Selectați [Allow all computers and media devices] (Se permit toate computerele și dispozitivele media).

**11** Selectați [OK] pentru a închide fereastra.

**12** Reîmprospătați lista cu servere.

După ce ați finalizat setările, reîmprospătați lista cu servere a receptorului și selectați acest server din lista cu servere. Pentru detalii despre selectarea unui server, consultați „Pentru a reîmprospăta lista cu servere” (pagina 60).

## La utilizarea Windows Vista/XP

Această secțiune explică modul de configurare a aplicației Windows Media Player 11 instalate pe Windows Vista/XP\*. Pentru detalii legate de modul de funcționare a Windows Media Player 11, consultați Ajutorul pentru Windows Media Player 11.

\* Windows Media Player 11 nu este instalat de către producător pe Windows XP. Accesați site-ul Web Microsoft, descărcați fișierul de instalare și apoi instalați Windows Media Player 11 pe computer.

**1** Accesați [Start] – [All Programs] (Toate programele).

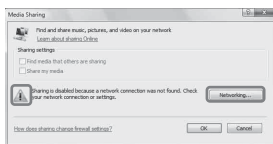


**2** Selectați [Windows Media Player]. Windows Media Player 11 pornește.

**3** Selectați [Media Sharing...] (Partajare media...) din meniul [Library] (Bibliotecă).

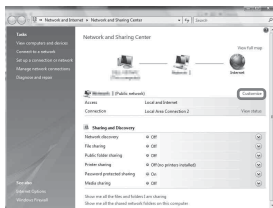
Dacă utilizați Windows XP, treceți la pasul 9.

**4** Când este afișat  selectați [Networking...] (Lucru în rețea...).



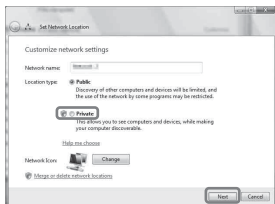
Apare fereastra [Network and Sharing Center] (Centru rețea și partajare).

**5** Selectați [Customize] (Particularizare).



Apare fereastra [Set Network Location] (Setare locație de rețea).

## 6 Bifați [Private] (Privat) și selectați [Next] (Următorul).



## 7 Confirmați faptul că [Location type] (Tip locație) s-a modificat la [Private] (Privat) și selectați [Close] (Închidere).

## 8 Confirmați faptul că [(Private network)] (Rețea privată) este afișat în fereastra [Network and Sharing Center] (Centru rețea și partajare) și închideți fereastra.

## 9 Dacă opțiunea [Media Sharing] (Partajare media) din fereastra [Media Sharing] (Partajare media) Este afișată o listă cu dispozitive ce pot fi conectate.



## 10 Selectați [Settings...] (Setări...) care apare în dreptul [Share my media to:] (Partajare media la:)

## 11 Bifați [Allow new devices and computers automatically] (Se permit automat dispozitive și computere noi) și selectați [OK].

### Notă

Debifați acest element după ce confirmați faptul că receptorul poate fi conectat la server și poate reda conținut audio stocat pe server.

## 12 Reimprospătați lista cu servere.

După ce ați finalizat setările, reimprospătați lista cu servere a receptorului și selectați acest server din lista cu servere. Pentru detalii despre selectarea unui server, consultați „Pentru a reimprospăta lista cu servere” (pagina 60).

## Pentru a reimprospăta lista cu servere

Atunci când adăugați un server nou la rețeaua de domiciliu sau când nu puteți găsi serverul dorit în listă, reimprospătați lista cu servere.

- 1 Apăsați **OPTIONS** în timp ce este afișată lista cu servere.
- 2 Selectați „Refresh”, apoi apăsați **+**.  
Apare lista cu servere reimprospătată.

### Sfat

Receptorul păstrează un istoric cu ultimele cinci servere conectate, iar aceste servere apar în partea de sus a listei cu servere. Într-o listă cu servere pot fi afișate până la 20 de servere.

## Pentru a șterge un server dintr-o listă cu servere

- 1 În timp ce este afișată lista cu servere, selectați serverul pe care doriți să îl ștergeți, apoi apăsați **OPTIONS**.  
Apare meniul opțiunilor.
- 2 Selectați „Delete”, apoi apăsați **+**.  
Pe ecranul televizorului apare afișajul de confirmare.
- 3 Selectați „OK”, apoi apăsați **+**.  
Apare „Completed” și serverul selectat este șters.

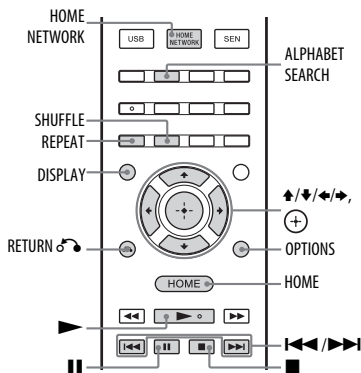
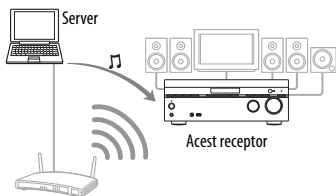
### Notă

Chiar dacă ștergeți serverul din lista cu servere, serverul va apărea din nou în listă dacă receptorul îl găsește în rețea (de exemplu, atunci când reimprospătați lista cu servere).

# Ascultarea de conținut audio stocat pe server

Puteți reda conținut audio stocat pe server, utilizând receptorul, în formate MP3, PCM liniar, WMA, FLAC și AAC\*. Conținutul audio cu protecție a drepturilor de autor DRM (Digital Rights Management) nu poate fi redat pe acest receptor.

\* Receptorul poate reda fișiere AAC doar cu extensia „.m4a”, „.mp4” sau „.3gp”.



## 1 Apăsați HOME NETWORK.

Pe ecranul televizorului apare lista cu servere.

Dacă ultimul element selectat (listă de redare, album, folder etc.) apare pe ecranul televizorului, apăsați în mod repetat RETURN până când apare lista cu servere.

Dacă apare „No server is available” sau dacă serverul din listă nu este disponibil, apăsați OPTIONS. Selectați „Refresh”, apoi apăsați (+). Apare lista cu servere reimprospătată.

### Sfat

De asemenea, puteți selecta „HOME NETWORK” din „Listen” din meniul de pornire.

## 2 Selectați serverul pe care se află conținutul pe care doriți să îl redați.

Pe ecranul televizorului apare lista cu conținut.

### Notă

Dacă dispozitivul server acceptă standardul Wake-on-LAN, receptorul pornește serverul automat. Dacă serverul nu acceptă standardul Wake-on-LAN, porniți mai întâi serverul. Pentru detalii cu privire la setările sau operațiile funcției Wake-on-LAN a serverului, consultați instrucțiunile de utilizare sau fișierele de ajutor ale serverului.

## 3 Selectați elementul (listă de redare, album, folder etc.) dorit, apoi apăsați (+).

Dacă apare un alt element, repetați acest pas pentru a restrânge opțiunile, până când apare elementul dorit. Elementele afișate depind de serverul conectat.

## 4 Selectați piesa dorită, apoi apăsați (+).

Pornește redarea.

Asigurați-vă că sunetul este scos prin boxe receptorului.

### Note

- Pe ecranul televizorului apar și piesele pe care receptorul nu le poate reda. Nu puteți sorta o listă de piese ce pot fi redade.
- Semnul „!” apare deasupra numelui unei piese ce nu poate fi redată pe receptor, iar aceasta este ignorată în timpul redării.
- Redarea nu este reluată de la ultimul element selectat, dacă deconectați cablul de alimentare de la priza de perete.
- Este posibil să dureze mai mult timp până ce receptorul afișează elementele, atunci când răsfoiți un folder care include o cantitate mare de conținut audio. În acest caz, utilizați Căutarea după cuvinte cheie (pagina 72).

## Sfaturi

- Dacă selectați un folder (precum un folder de artist, un folder de gen etc.) și apoi apăsați butonul ►, receptorul redă toate elementele din folderul selectat.
- Receptorul reia redarea de la ultimul element selectat, atunci când funcția este modificată la Home Network, până când receptorul este oprit. Când „Network Standby” este setat la „On”, redarea se reia de la ultimul element selectat, chiar dacă ați oprit receptorul.

## Pentru a seta Access Settings

Puteți seta restricții sau permisiuni de acces pentru dispozitivele din lista cu dispozitive.

- 1 Apăsați HOME NETWORK.
- 2 Apăsați OPTIONS.
- 3 Selectați „Access Settings”, apoi apăsați (+).

### Pentru a seta permisiunea de acces automat

- 1 Selectați „Auto Access” din „Access Settings”, apoi apăsați (+).
- 2 Selectați „Allow” sau „Not Allow”, apoi apăsați (+).
  - **Allow:** Tuturor dispozitivelor din rețeaua de domiciliu le este permis accesul la acest receptor. Acest receptor poate porni o sesiune PARTY ca dispozitiv gazdă și se poate alătura unei sesiuni PARTY ca dispozitiv oaspete, dacă se solicită.
  - **Not Allow:** Receptorul restricționează un dispozitiv nou care accesează receptorul. Atunci când conectați un dispozitiv nou la rețeaua de domiciliu, adăugați dispozitivul la lista cu dispozitive și setați permisiunea de acces (pagina 62).

## Notă

La lista cu dispozitive pot fi adăugate până la 20 de dispozitive. Dacă au fost deja înregistrate 20 de dispozitive, apare mesajul „Device list is full” și nu mai poate fi adăugat în listă un dispozitiv nou. În acest caz, ștergeți dispozitivele inutile din listă (pagina 62).

## Pentru a adăuga dispozitive în lista cu dispozitive

- 1 Selectați „Control Device” din „Access Settings”, apoi apăsați (+).

Pe ecranul televizorului apare lista cu dispozitive înregistrate.

- 2 Selectați „Add Device”, apoi apăsați (+).
- 3 Selectați dispozitivul dorit, apoi apăsați (+).

Dispozitivul selectat este adăugat la lista cu dispozitive. Pentru detalii despre setarea accesului, consultați „Pentru a seta permisiunea de acces pentru dispozitive” (pagina 62).

## Pentru a seta permisiunea de acces pentru dispozitive

Puteți seta permisiunea de acces pentru un dispozitiv din lista cu dispozitive. Doar dispozitivele setate la „Allow” sunt recunoscute în rețeaua de domiciliu.

- 1 Selectați „Control Device” din „Access Settings”, apoi apăsați (+).

Pe ecranul televizorului apare lista cu dispozitive înregistrate.
- 2 Selectați dispozitivul dorit, apoi apăsați (+).
- 3 Selectați „Access”, apoi apăsați (+).
- 4 Selectați „Allow” sau „Not Allow”, apoi apăsați (+).

## Pentru a șterge un dispozitiv din lista cu dispozitive

Selectați „Delete” la pasul 3, apoi apăsați (+). Selectați „OK” în afișajul de confirmare, apoi apăsați (+).

## Utilizarea TV SideView

TV SideView este o aplicație gratuită pentru dispozitive mobile pentru dispozitivul la distanță (smartphone etc.). Utilizând TV SideView cu acest receptor, puteți să vă bucurați cu ușurință de receptor comandându-l de pe dispozitivul la distanță.

## Pentru a înregistra dispozitivul TV SideView

1 Apăsați HOME NETWORK.

### Sfat

De asemenea, puteți selecta „HOME NETWORK” din „Listen” din meniul de pornire.

2 Apăsați OPTIONS.

3 Selectați „TV SideView Device Registration”, apoi apăsați (+).

4 Selectați „Start Registration”, apoi apăsați (+).

Receptorul începe să detecteze dispozitivul TV SideView pregătit pentru înregistrare.

Pe ecranul televizorului apare „Connecting”. Apăsați „Registration” pe dispozitivul TV SideView. În orice caz, receptorul va părăsi procesul de înregistrare dacă nu detectează niciun dispozitiv în 30 de secunde.

5 Selectați „Finish”, apoi apăsați (+).

## Pentru a revoca înregistrarea

Selectați „Cancel” la pasul 4, apoi apăsați (+).

### Notă

La lista cu dispozitive pot fi adăugate până la 5 dispozitive TV SideView. Dacă au fost deja înregistrate 5 de dispozitive, apare mesajul „Device full” și nu mai poate fi adăugat în listă un dispozitiv nou. În acest caz, ștergeți dispozitivele inutile din listă (pagina 63).

## Pentru a vizualiza dispozitivul TV SideView înregistrat

Selectați „Registered TV SideView Device” la pasul 3, apoi apăsați (+).

## Pentru a șterge dispozitive TV SideView înregistrate din lista cu dispozitive

1 Selectați „Registered TV SideView Device” la pasul 3, apoi apăsați (+).

2 Selectați dispozitivul pe care doriți să îl ștergeți, apoi apăsați (+).

3 Selectați „Delete”, apoi apăsați (+).

4 Selectați „OK”, apoi apăsați (+).

Dispozitivul selectat este șters din lista cu dispozitive.

## Verificarea protecției drepturilor de autor





Acest receptor nu poate reda fișiere în format WMA cu protecție a drepturilor de autor DRM.

Dacă un fișier WMA nu poate fi redat pe acest receptor, verificați proprietățile fișierului respectiv pe computer pentru a vedea dacă fișierul este protejat prin drepturi de autor DRM.

Deschideți folderul sau volumul în care este stocat fișierul WMA și faceți clic dreapta pe fișier pentru a afișa fereastra [Properties] (Proprietăți). Dacă există o filă [License] (Licență), fișierul este protejat prin drepturi de autor DRM și nu poate fi redat pe acest receptor.

## Utilizarea funcției Home Network cu ajutorul telecomenzii

Pentru	Faceți următoarele
Întreruperea redării*	Apăsați <b>  </b> în timpul redării. Apăsați <b>▶</b> pentru a relua redarea.
Oprirea redării	Apăsați <b>■</b> .
Trecerea la începutul piesei curente, al piesei anterioare/ următoare	Apăsați în mod repetat <b>◀◀/▶▶</b> .

Pentru	Faceți următoarele
Reselectarea elementului pe care doriți să îl redați	Apăsați în mod repetat RETURN  , până când apare directorul dorit. Sau apăsați OPTIONS, selectați „Server List”, apoi selectați elementul dorit. Pentru a reveni la afișajul de redare, apăsați OPTIONS și selectați „Now Playing”.
Căutarea articolului dorit utilizând un cuvânt cheie	În timp ce selectați conținutul de pe server, apăsați ALPHABET SEARCH și apoi introduceți un cuvânt cheie (pagina 72).
Schimbarea serverului	Apăsați  . Selectați „Server List” și apoi apăsați  . Selectați serverul dorit, apoi apăsați  .
Selectarea redării repetate	Apăsați REPEAT în mod repetat până când „Repeat All” sau „Repeat One” apare pe ecranul televizorului.
Selectarea redării amestecate	Apăsați SHUFFLE în mod repetat până când pe ecranul televizorului apare „Shuffle On”.

\* În funcție de server sau de piesă, este posibil să nu poată fi întreruptă redarea atunci când este selectată funcția Home Network.

## Bucurați-vă de Sony Entertainment Network (SEN)

Cu acest receptor puteți asculta serviciile de muzică oferite pe Internet (funcția SEN). Pentru a utiliza această funcție, receptorul trebuie să fie conectat la rețea și rețeaua trebuie să fie conectată la Internet. Pentru detalii, consultați „6: Conectarea la rețea” (pagina 29).

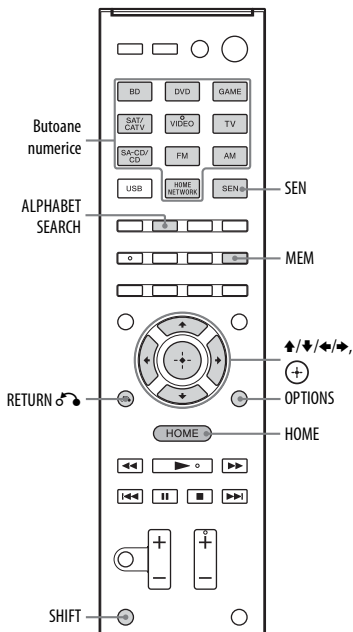
Vizitați site-ul Web de mai jos pentru mai multe informații despre SEN:

<http://www.sonyentertainmentnetwork.com>



### Notă


Înainte de a utiliza serviciile de muzică, este posibil să fie nevoie să înregistrați receptorul, în funcție de furnizorul de servicii. Pentru detalii cu privire la înregistrare, vizitați site-ul de asistență pentru clienți al furnizorului de servicii.



Următorii pași explică cum se selectează „vTuner”, ca exemplu de servicii de muzică oferite pe Internet.



## 1 Apăsați SEN.



Pe ecranul televizorului apare lista cu furnizorii de servicii. Dacă receptorul afișează automat ultimul serviciu sau post selectat, apăsați în mod repetat RETURN , până când apare lista cu furnizorii de servicii.

### Sfat

De asemenea, puteți selecta „SEN” din „Listen” din meniul de pornire.

## 2 Selectați „vTuner”, apoi apăsați (+).

## 3 Selectați folderul sau postul dorit, apoi apăsați (+).

- Apăsați în mod repetat  pentru a selecta elementul.
- Apăsați (+) pentru a trece la următorul director sau pentru a asculta postul.
- Apăsați RETURN  pentru a reveni la directorul anterior.


### Notă

Dacă apare „No service is available” și nu puteți obține o listă cu furnizorii de servicii, apăsați OPTIONS și selectați „Refresh”.

### Sfat

Receptorul afișează ultimul serviciu sau post selectat, atunci când funcția este modificată la SEN, până când receptorul este oprit. Dacă „Network Standby” este setat la „On”, ultimul serviciu sau post selectat este afișat chiar și dacă ați oprit receptorul.

## Pentru a comanda funcția SEN cu ajutorul telecomenzii

Pentru	Faceți următoarele
Schimbarea postului sau serviciului	Apăsați RETURN  pentru a reveni la lista cu furnizorii de servicii, apoi selectați din nou serviciul. Pentru a reveni din nou la afișajul de redare, apăsați OPTIONS și selectați „Now Playing”.

Pentru	Faceți următoarele
Utilizarea diverselor funcții atunci când receptorul selectează sau redă un post sau un serviciu	Apăsați OPTIONS. Elementul afișat poate diferi în funcție de elementul sau directorul selectat.
Selectarea opțiunilor serviciului	Apăsați OPTIONS în timp ce este selectat sau redat conținut în serviciul respectiv. Selectați „Service Options”, apoi apăsați (+). Conținutul opțiunilor serviciului variază în funcție de serviciile selectate.
Căutarea articolului dorit utilizând un cuvânt cheie	În timp ce selectați conținutul de pe server, apăsați ALPHABET SEARCH și apoi introduceți un cuvânt cheie (pagina 72).
Vizualizarea informațiilor disponibile	Apăsați în mod repetat DISPLAY pentru a vizualiza numele artistului, numele albumului etc.


## Presetarea posturilor

Puteți memora până la 20 de posturi ca posturi preferate.

- 1 **Selectați postul pe care doriți să îl presetati.**
- 2 **În timpul receptării, țineți apăsat SHIFT, apoi apăsați MEM.**  
Apare lista cu memoria presetată.
- 3 **Selectați un număr de presetare, apoi apăsați (+).**
- 4 **Pentru a preseta un alt post, repetați pașii de la 1 la 3.**

## Pentru a asculta postul presetat

### 1 Apăsați SEN.

Pe ecranul televizorului apare lista cu furnizorii de servicii. Dacă receptorul afișează automat ultimul post selectat, apăsați în mod repetat RETURN , până când apare lista cu furnizorii de servicii.

### 2 Selectați „Preset”, apoi apăsați (+).

În partea de sus a listei cu furnizori de servicii apare „Preset”.

### 3 Selectați postul presetat dorit și apoi apăsați (+).

#### Notă

Este posibil să existe unele posturi care să nu poată fi presetate, în funcție de furnizorii de servicii. Dacă încercați să presetati un astfel de post, pe afișaj apare „Not available”.

#### Sfat

Utilizați butoanele numerice pentru a selecta postul presetat. Apăsați SHIFT, apoi apăsați butonul numeric corespunzător numărului de presetare, apoi apăsați (+) pentru a selecta direct postul presetat.

## Ascultarea unei varietăți de servicii de muzică

Vă puteți delecta, ascultând conținutul unei mari varietăți de servicii de muzică oferite pe Internet.

Vizitați site-ul Web de mai jos pentru mai multe informații despre serviciile de muzică, despre cum puteți asculta serviciile și despre codul de înregistrare al receptorului.


<http://munlimited.com/home>

## Verificarea codului de înregistrare

Este posibil să vi se solicite introducerea codului de înregistrare al receptorului pentru a vă putea bucura de un nou serviciu de muzică.

### 1 Selectați „Listen” din meniu, apoi apăsați (+).

### 2 Selectați „SEN”, apoi apăsați (+).

Pe ecranul televizorului apare lista cu furnizorii de servicii. Dacă receptorul afișează automat ultimul serviciu sau post selectat, apăsați în mod repetat RETURN , până când apare lista cu furnizorii de servicii.

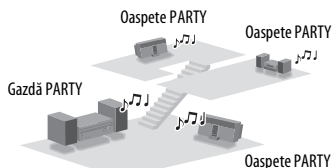
### 3 Selectați „Registration Code”, apoi apăsați (+).

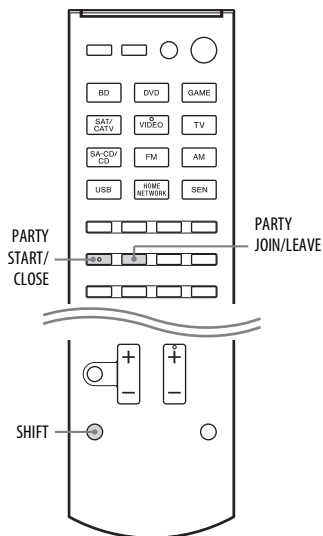
Apare codul de înregistrare al receptorului.

## Utilizarea funcției PARTY STREAMING

Conținutul audio redat la un moment dat pe acest receptor poate fi redat, de asemenea, pe toate dispozitivele corespunzătoare funcției PARTY STREAMING din rețeaua dumneavoastră de domiciliu, în același timp. Dacă se produce o întrerupere atunci când utilizați o conexiune wireless, conectați receptorul la router prin intermediul unui cablu (pagina 31).

În timpul redării în flux PARTY, un dispozitiv denumit „gazdă PARTY” pornește o sesiune PARTY și redă muzică în flux, iar un dispozitiv denumit „oaspete PARTY” se alătură unei sesiuni PARTY și recepționează muzică de la „gazda PARTY”. Înainte de a utiliza funcția PARTY STREAMING, asigurați-vă că „PARTY STREAMING” este setat la „On” (pagina 90).





Vă puteți bucura de funcția PARTY STREAMING cu alte dispozitive\* care prezintă sigla PARTY STREAMING de mai jos.



\* Dispozitivele compatibile cu PARTY STREAMING disponibile pot diferi în funcție de țară și de regiune. Pentru detalii cu privire la dispozitivele disponibile, contactați cel mai apropiat distribuitor Sony.

## Pornirea unei sesiuni PARTY

Puteți porni o sesiune PARTY, astfel încât alte dispozitive care acceptă funcția PARTY STREAMING să poată reda aceeași muzică, chiar dacă se află în camere diferite.

**1 Asigurați-vă că dispozitivele oaspete PARTY sunt pornite și pregătite să se alăture unei sesiuni PARTY.**

**2 Redați sursa de sunet dorită.**

Poate fi redat în flux conținutul audio al tuturor surselor de sunet de pe acest receptor.

### Note

- Poate fi redat în flux doar conținut audio de pe acest receptor. În timp ce este gazdă PARTY, semnalele video nu sunt scoase pe televizor, iar semnalele audio vor fi reduse la 2 canale. În acest caz, puteți selecta doar „2ch Stereo” drept câmp de sunet.
- Dacă porniți o sesiune PARTY ca gazdă PARTY, este posibil să vă confrunțați cu un decalaj de timp între ieșirea audio și afișajul vizual în următoarele cazuri.
  - Este utilizată funcția Audio Return Channel (ARC).
  - Ieșirea video a echipamentului este conectată la televizor, iar ieșirea audio este conectată la mufele de intrare audio digitale sau analogice de pe receptor.
- Este posibil să nu poată fi redată în flux sursele protecție de drepturi de autor.

**3 Apăsați PARTY START.**

Pe panoul de afișaj apare „START.PARTY”.

Receptorul pornește sesiunea PARTY ca gazdă PARTY.

**Pentru a închide o sesiune PARTY**

Apăsați PARTY CLOSE.

## Alăturarea la o sesiune PARTY

Receptorul se poate alătura la o sesiune PARTY care a fost pornită de un alt dispozitiv, astfel încât să puteți asculta același conținut audio care este redat într-o cameră diferită.

**În timp ce dispozitivul gazdă PARTY rulează o sesiune PARTY, apăsați PARTY JOIN iar receptorul se va conecta la sesiunea PARTY pe post de oaspete PARTY.**

**Pentru a părăsi o sesiune PARTY**

Apăsați PARTY LEAVE.

### Note

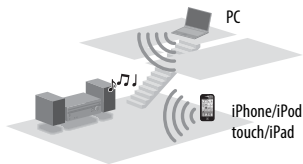
- Nu vă puteți alătura unei sesiuni PARTY în următoarele cazuri:
  - ați inițiat o sesiune PARTY pe acest receptor.
  - v-ați alăturat deja unei alte sesiuni PARTY.
- Dacă apăsați PARTY JOIN și nicio sesiune PARTY nu este pornită, însă un dispozitiv compatibil cu funcția PARTY STREAMING redă muzică, dispozitivul respectiv va fi gazdă PARTY, iar receptorul se va alătura sesiunii PARTY ca oaspete PARTY.
- Funcția de dispozitiv oaspete PARTY comută automat la HOME NETWORK atunci când dispozitivul se alătură unei sesiuni PARTY. Chiar dacă dispozitivul oaspete PARTY părăsește sesiunea PARTY, funcția rămâne HOME NETWORK.

### Sfat

Dacă „Network Standby” este setat la „On”, receptorul pornește și se alătură automat sesiunii PARTY atunci când dispozitivul gazdă PARTY pornește sesiunea PARTY.

## Redarea de muzică în flux de pe iTunes, cu AirPlay

Dacă utilizați o rețea wireless, cu ajutorul acestui receptor puteți reda conținut audio de pe dispozitive iOS, cum ar fi iPhone, iPod touch, iPad sau iTunes Library pe PC.




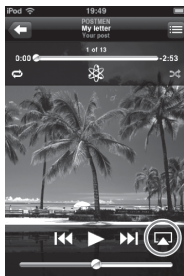
## Modele de iPod/iPhone/iPad compatibile

iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPod touch (a 2-a, a 3-a sau a 4-a generație), iPad, iPad2, iPad a 3-a generație cu iOS 4.2 sau mai nou și Mac sau PC cu iTunes 10.1 sau mai nou.

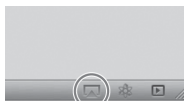
### Note

- Consultați „Modele de iPod/iPhone/iPad compatibile” de pe această pagină pentru detalii privind versiunile de iOS sau iTunes acceptate.
- Înainte de a-l utiliza cu receptorul, actualizați iOS sau iTunes la cea mai recentă versiune.
- Pentru detalii despre utilizarea dispozitivelor iOS, iTunes sau AirPlay consultați instrucțiunile de utilizare ale dispozitivului respectiv.
- Nu puteți utiliza acest receptor ca gazdă PARTY în timp ce utilizați funcția AirPlay.

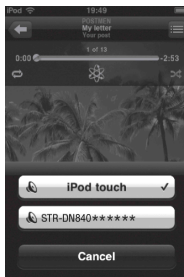
- 1** Faceți clic pe pictograma  din dreapta jos pe ecranul dispozitivului iOS sau în fereastra iTunes. [iOS device] (Dispozitiv iOS)



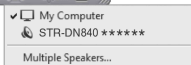
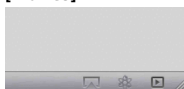
[iTunes]



- 2** Selectați „STR-DN840” din meniul AirPlay al aplicației iTunes sau al dispozitivului iOS. [iOS device]



[iTunes]



- 3** Începeți să redați conținut audio pe dispozitive iOS sau în iTunes. AirPlay este automat selectat ca funcție a receptorului.






#### Sfaturi

- „\*\*\*\*\*” reprezintă ultimele 6 cifre ale adresei MAC a receptorului.
- Dacă redarea nu pornește, reluați procesul de la pasul 1.

#### Pentru a confirma/edita numele de dispozitiv

Consultați „Device Name” (pagina 90) pentru instrucțiuni de redenumire a dispozitivului.

#### Pentru a controla redarea AirPlay

Puteți utiliza butoanele  +/-, , , , , SHUFFLE și REPEAT.

Comandarea de la receptor și telecomandă este activă doar atunci când receptorul este selectat ca sursă de ieșire.

Când utilizați iTunes, configurați un dispozitiv iOS pentru a accepta controlul de la receptor și telecomandă, dacă doriți să utilizați acest receptor și telecomanda pentru a comanda un dispozitiv iOS.

#### Sfaturi

- Are prioritate cea mai recentă comandă către receptor. Receptorul începe să redea conținut audio de pe alt dispozitiv atunci când acceptă controlul de la respectivul dispozitiv echipat cu AirPlay, chiar și atunci când receptorul este utilizat pentru AirPlay cu dispozitivul original.
- Este posibil ca receptorul să emită un sunet foarte puternic dacă setați un nivel prea ridicat al volumului pe dispozitivele iOS sau în iTunes.
- Pentru detalii cu privire la utilizarea iTunes, consultați secțiunea Help (Ajutor) din iTunes.
- Este posibil ca nivelul volumului dispozitivelor iOS sau al aplicației iTunes să nu poată fi corelat cu nivelul volumului receptorului.

## Actualizarea software-ului

Descărcând cea mai recentă versiune a software-ului, puteți beneficia de cele mai noi funcții. Receptorul accesează serverul Sony pentru a actualiza software-ul.

Dacă este disponibilă o actualizare nouă, pe ecranul televizorului apare „[New Software] Perform Software Update.”, iar pe panoul de afișaj apare „UPDATE” atunci când sunteți conectat la Internet și utilizați funcția Home Network sau SEN. Asigurați-vă că ați oprit toate celelalte echipamente conectate la receptor înainte de a actualiza software-ul.

Pentru detalii despre actualizarea software disponibilă, consultați site-ul de asistență pentru clienți (pagina 110).

### Note

- Nu opriți receptorul, nu deconectați cablul de rețea și nu efectuați nicio operație de la receptor în timpul actualizării.
- Dacă încercați să actualizați software-ul atunci când Temporizatorul de oprire este activat, Temporizatorul de oprire se va dezactiva automat.

### 1 Apăsați HOME.

Meniul de pornire este afișat pe ecranul televizorului.

### 2 Selectați „Settings”, apoi apăsați (+).

Pe ecranul televizorului apare lista de meniuri Settings.

### 3 Selectați „System Settings”, apoi apăsați (+).

### 4 Selectați „Network Update”, apoi apăsați (+).

### 5 Selectați „Update”, apoi apăsați (+).

Receptorul începe să verifice actualizarea software disponibilă.

### 6 Când apare „A new version of software is found” pe ecranul televizorului, selectați „Update now”, apoi apăsați (+).

Apare un mesaj care vă cere să confirmați dacă sunteți de acord sau nu cu termenii actualizării software. Confirmați mesajul și citiți, de asemenea „ACORD DE LICENȚĂ CU UTILIZATORUL FINAL PENTRU SOFTWARE-UL SONY”

(pagina 117), apoi apăsați (+).

Dacă actualizarea nu este disponibilă, apare „No update is required”.

### 7 Selectați „Agree”, apoi apăsați (+).

Receptorul începe să actualizeze software-ul și ecranul televizorului este dezactivat automat. Indicatorul I/⏻ (pornit/standby) clipește pe panoul frontal în timpul actualizării. Poate dura un timp (maximum 40 de minute) pentru ca receptorul să termine actualizarea. Timpul necesar depinde de volumul de date conținut de actualizări, de tipul de linie de rețea, de mediul de comunicații al rețelei etc. După terminarea actualizării software-ului apare mesajul „Complete”. Modificările sau ajustările aduse setărilor sunt acum reinițializate la valorile implicite.


### Notă

Dacă apare una dintre situațiile de mai jos, înseamnă că a apărut o eroare la actualizarea de software.

- Indicatorul I/⏻ (pornit/standby) clipește rapid.
- Pe panoul de afișaj apare „ERROR”.
- Pe panoul de afișaj nu se aprinde niciun indicator sau indicatorul I/⏻ (pornit/standby) se stinge.
- Receptorul nu finalizează actualizarea în 40 de minute și pe panoul de afișaj clipește mesajul „UPDATING”.

Deconectați cablul de alimentare și apoi reconectați-l. Receptorul va încerca să actualizeze software-ul. Dacă problema persistă, contactați cel mai apropiat distribuitor Sony.

## Pentru a revoca procedura sau pentru a reveni la ecranul anterior

Apăsați RETURN  în orice moment înainte ca receptorul să înceapă actualizarea software.

Nu puteți revoca procedura sau reveni la ecranul anterior după ce actualizarea a început.

## Listă mesaje caracteristici rețea

### Network settings

#### Mesaj și explicație

##### Connection failed

Conectarea receptorului la rețea a eșuat.

##### Input error

Valorile introduse sunt incorecte sau nevalide.

##### Not in use

Se execută o operație interzisă în momentul respectiv.

##### Not supported

Punctul de acces nu acceptă metoda WPS PIN code.

### Home Network

#### Mesaj și explicație

##### Cannot connect

Receptorul nu poate fi conectat la serverul selectat.

##### Cannot get info

Receptorul nu poate regăsi informațiile pe server.

##### Cannot JOIN PARTY

Receptorul nu a reușit să se alăture unei sesiuni PARTY.

##### Cannot play

Receptorul nu poate reda fișiere audio din cauza unui format de fișier neacceptat sau a restricțiilor de redare.

##### Cannot START PARTY

Receptorul nu a reușit să pornească o sesiune PARTY.

#### Mesaj și explicație

##### Data error

Ați încercat să redați un fișier ce nu poate fi redat.

##### Device list is full

Nu mai puteți înregistra alte dispozitive în lista de dispozitive.

##### No server is available

În rețea nu există niciun server la care să se poată conecta receptorul. Încercați să reimprospătați lista cu servere (pagina 60).

##### No track is found

În folderul selectat de pe server nu se află niciun fișier redabil.

##### Not found

Pe server nu există niciun element care să corespundă unui cuvânt cheie.

##### Not in use

Se execută o operație interzisă în momentul respectiv.

### SEN

#### Mesaj și explicație

##### Cannot connect to server

Receptorul nu poate fi conectat la server.

##### Cannot get data

Receptorul nu poate obține conținut de pe server.

##### Cannot play

Receptorul nu poate reda un serviciu sau un post din cauza unui format de fișier neacceptat sau a restricțiilor de redare.

##### Data error

- Ați încercat să redați un fișier ce nu poate fi redat.
- Receptorul nu recunoaște datele de pe server.

##### Software update is required

Serviciul nu este disponibil în versiunea actuală a software-ului receptorului. Vizitați site-ul Web de mai jos pentru mai multe informații despre actualizarea software-ului:

<http://munlimited.com/home>

## Mesaj și explicație

### No preset station is stored

Nu există niciun post memorat pe receptor pentru numărul de presetare selectat.

### No service is available

Nu există niciun furnizor de servicii.

### Not available

- Serviciul selectat nu este disponibil.
- Se execută o operație indisponibilă în momentul respectiv.

### Not in use

Se execută o operație interzisă în momentul respectiv.

## Actualizare software

### Mesaj și explicație

#### Cannot connect

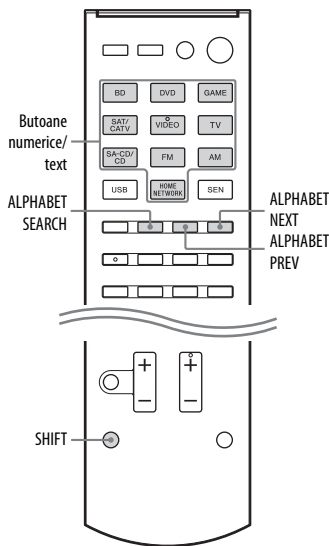
Receptorul nu poate accesa serverul pentru a descărca cea mai recentă versiune a software-ului. Accesați meniul de setări și actualizați din nou software-ul (pagina 70).

#### Cannot download

Receptorul nu a reușit să descarce datele de actualizare în timp ce efectua actualizarea software-ului. Accesați meniul de setări și actualizați din nou software-ul (pagina 70).

## Căutarea unui articol utilizând un cuvânt cheie

Dacă este afișată o listă pe ecranul televizorului (precum o listă cu artiști, o listă cu piese etc.), puteți introduce un cuvânt cheie pentru a căuta un element dorit. Căutarea după cuvinte cheie este disponibilă doar atunci când este selectată funcția Home Network sau SEN.



- 1 Apăsați ALPHABET SEARCH în timp ce o listă cu elemente (listă cu artiști, listă cu piese etc.) este afișată pe ecranul televizorului.**

Pe ecranul televizorului apare afișajul de introducere a cuvântului cheie.

- 2 Țineți apăsat SHIFT, apoi apăsați butoanele numerice/text pentru a introduce un cuvânt cheie.**

Un cuvânt cheie poate avea până la 15 caractere.



#### Notă

Introduceți un cuvânt cheie care se va potrivi cu literele sau cu cuvântul de la începutul numelui sau titlului unui element pe care doriți să-l căutați. Când receptorul caută un element, cuvântul „The” de la începutul unui nume și spațiul de după acesta vor fi ignorate.

### 3 Apăsați (+).

Apare un element care corespunde cuvântului cheie. Dacă elementul care apare nu este cel pe care îl căutați, apăsați ALPHABET PREV/ALPHABET NEXT pentru a afișa elementul anterior/următor.

### 4 Repetați pașii de la 1 la 3, până când găsiți elementul dorit, apoi apăsați (+).

### 5 Selectați piesa dorită, apoi apăsați (+). Pornește redarea.

## Caracteristicile „BRAVIA” Sync

### Ce este „BRAVIA” Sync?

Funcția „BRAVIA” Sync permite comunicarea între produse Sony, precum televizoare, player Blu-ray Disc, DVD player, amplificatoare AV etc., care acceptă funcția Control for HDMI.

Prin conectarea de echipamente Sony compatibile cu „BRAVIA” Sync prin intermediul unui cablu HDMI (nefurnizat), utilizarea se simplifică astfel:

- Redare printr-o singură atingere (pagina 75)
- Controlul audio al sistemului (pagina 75)
- Oprirea alimentării sistemului (pagina 76)
- Selectarea scenei (pagina 76)
- Control Home Theatre (pagina 76)
- Control rapid la distanță (pagina 77)

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

Vă recomandăm să conectați receptorul la produse prevăzute cu „BRAVIA” Sync.

#### Note

- Puteți utiliza funcțiile „One Touch Play”, „System Audio Control” și „System Power-Off” și cu echipamente non-Sony. Totuși, nu se garantează compatibilitatea cu toate echipamentele non-Sony.
- Funcțiile „Scene Select” și „Home Theatre Control” sunt funcții proprietare ale Sony. Acestea nu pot funcționa cu echipamente non-Sony.
- Echipamentele care nu sunt compatibile cu „BRAVIA” Sync nu pot activa aceste caracteristici.

## Pregătirea pentru „BRAVIA” Sync

Receptorul este compatibil cu funcția „Control for HDMI-Easy Setting”.

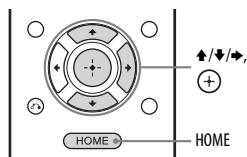
- Dacă televizorul dumneavoastră este compatibil cu funcția „Comandă HDMI – configurare simplă” puteți seta funcția Comandă HDMI a receptorului și a echipamentului de redare în mod automat prin setarea Comenzii HDMI pe televizor (pagina 74).
- Dacă televizorul dumneavoastră nu este compatibil cu funcția „Comandă HDMI – configurare simplă” puteți seta individual funcția Comandă HDMI a receptorului, a echipamentului de redare și a televizorului (pagina 74).

## Dacă televizorul dumneavoastră este compatibil cu funcția „Control for HDMI-Easy Setting”

- 1** Conectați receptorul, televizorul și echipamentul de redare printr-o conexiune HDMI (pagina 23, 24). (Respectivul echipament trebuie să fie compatibil cu funcția Comandă HDMI.)
- 2** Porniți receptorul, televizorul și echipamentul de redare.
- 3** Porniți funcția Comandă HDMI a televizorului.  
Funcția Comandă HDMI a receptorului și toate echipamentele conectate sunt activate simultan. Așteptați până apare „COMPLETE”. Configurarea este finalizată.

Pentru detalii cu privire la configurarea televizorului, consultați instrucțiunile de utilizare ale televizorului.

## Dacă televizorul dumneavoastră nu este compatibil cu funcția „Control for HDMI-Easy Setting”



- 1** Apăsați HOME.  
Meniul de pornire este afișat pe ecranul televizorului.
- 2** Selectați „Settings” din meniul, apoi apăsați (+).  
Pe ecranul televizorului apare lista de meniuri Settings.
- 3** Selectați „HDMI Settings”, apoi apăsați (+).
- 4** Selectați „Control for HDMI”, apoi apăsați (+).
- 5** Selectați „On”, apoi apăsați (+).  
Funcția Control for HDMI este setată la valoarea activat.
- 6** Apăsați HOME pentru a afișa meniul de pornire, apoi apăsați din nou HOME pentru a părăsi meniul.
- 7** Selectați intrarea HDMI a receptorului și a televizorului pentru a se potrivi intrării HDMI a echipamentului conectat, astfel încât să fie afișată imaginea de la echipamentul conectat.
- 8** Setati funcția de Comandă HDMI pentru echipamentul conectat la valoarea activat.  
Dacă funcția Comandă HDMI pentru echipamentul conectat este deja activată, nu trebuie să modificați setarea.
- 9** Repetați pașii 7 și 8 pentru alte echipamente cu care doriți să utilizați funcția Comandă HDMI.  
Pentru detalii cu privire la configurarea televizorului și a echipamentului conectat, consultați instrucțiunile de utilizare ale echipamentului respectiv.

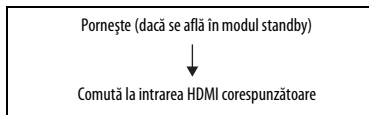
#### Note

- Dacă deconectați cablul HDMI sau modificați conexiunea, urmați pașii prezentați în „Dacă televizorul dumneavoastră este compatibil cu funcția „Control for HDMI-Easy Setting”” (pagina 74) sau în „Dacă televizorul dumneavoastră nu este compatibil cu funcția „Control for HDMI-Easy Setting”” (pagina 74).
- Înainte de a efectua „Control for HDMI-Easy Setting” pe televizor, asigurați-vă că ați deschis mai întâi televizorul și celelalte echipamente conectate, inclusiv receptorul.
- Dacă, după ce ați făcut setările pentru „Control for HDMI-Easy Setting”, echipamentul de redare nu funcționează, verificați setarea Comandă HDMI a echipamentului de redare.
- Dacă echipamentul conectat nu acceptă „Control for HDMI-Easy Setting”, dar acceptă Comandă HDMI, trebuie să setați funcția Comandă HDMI pentru echipamentele conectate înainte de a realiza „Control for HDMI-Easy Setting” de la televizor.

## One-Touch Play

Când începeți redarea echipamentului conectat la receptor printr-o conexiune HDMI, funcționarea receptorului și a televizorului este simplificată, după cum urmează:

#### Receptor și televizor



Dacă setați „Pass Through” la „Auto” sau „On”\* (pagina 88) și apoi setați receptorul în modul standby, sunetul și imaginea vor fi emise doar de televizor.

\* Doar pentru modelele din Australia și Mexic.

#### Note

- Asigurați-vă că funcția System Audio Control este activată utilizând meniul televizorului.
- Este posibil ca începutul conținutului să nu apară, în funcție de televizor.
- În funcție de setări, este posibil ca receptorul să nu poată fi pornit când „Pass Through” este setat la „Auto” sau „On”.

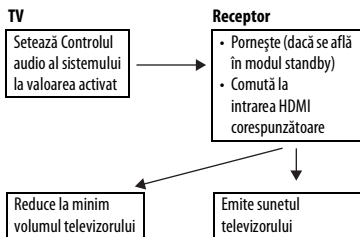
#### Sfat

Puteți selecta și un echipament conectat, precum un player Blu-ray Disc sau DVD player, din meniul televizorului. În acest caz, receptorul și televizorul vor comuta automat la intrarea HDMI corespunzătoare.

## System Audio Control

Vă puteți bucura de sunetul televizorului prin boxele conectate la receptor printr-o operație simplă.

Puteți comanda funcția Control audio al sistemului utilizând meniul televizorului. Pentru detalii, consultați instrucțiunile de utilizare ale televizorului.



Puteți utiliza, de asemenea, funcția Control audio al sistemului după cum urmează.

- Dacă porniți receptorul în timp ce este pornit și televizorul, funcția de Control audio al sistemului va fi configurată automat pentru a scoate sunetul televizorului prin boxele conectate la receptor. Dacă, însă, opriți receptorul, sunetul va fi transmis prin boxele televizorului.
- Când sunetul televizorului este scos prin boxele conectate la receptor, puteți regla volumul sau puteți opri temporar sunetul utilizând telecomanda televizorului.

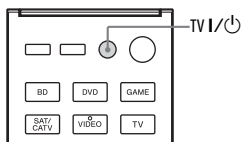
#### Note

- În cazul în care funcția System Audio Control nu funcționează conform configurării televizorului dumneavoastră, consultați instrucțiunile de utilizare ale televizorului.

- Atunci când „Control for HDMI” este setat la „On”, setările „HDMI Audio Out” din meniul HDMI Settings vor fi configurate automat, pe baza setărilor funcției System Audio Control (pagina 88).
- Dacă televizorul este pornit înainte de pornirea receptorului, televizorul va pierde pentru câteva momente ieșirea sunetului.

## Oprirea alimentării sistemului

Atunci când opriți televizorul folosind butonul de pornire de pe telecomanda televizorului, receptorul și echipamentele conectate se vor opri automat. Puteți folosi și telecomanda receptorului pentru a opri televizorul.



### Apăsați TV I/⏻.

Televizorul, receptorul și echipamentele conectate sunt oprite.

#### Note

- Activați funcția de cuplare a alimentării televizorului înainte de a utiliza funcția de oprire a alimentării sistemului. Pentru detalii, consultați instrucțiunile de utilizare ale televizorului.
- În funcție de starea echipamentului conectat, este posibil ca acesta să nu fie oprit. Pentru detalii, consultați instrucțiunile de utilizare ale echipamentului conectat.

## Selectarea scenei

Calitatea optimă a imaginii și câmpul de sunet sunt selectate automat în funcție de scena selectată pe televizor. Pentru detalii cu privire la funcționare, consultați instrucțiunile de utilizare ale televizorului.

#### Notă

Este posibil să nu se comute câmpul de sunet, în funcție de televizor.

### Tabel de corespondență

Setarea scenei pe televizor	Câmp de sunet
Cinema	HD-D.C.S.
Sports	Sports
Music	Live Concert
Animation	A.F.D. Auto
Foto	A.F.D. Auto
Game	A.F.D. Auto
Graphics	A.F.D. Auto

## Home Theatre Control

Dacă un televizor compatibil cu „Home Theatre Control” este conectat la receptor, o pictogramă pentru aplicații bazate pe Internet apare pe televizorul conectat. Puteți comuta o intrare a receptorului sau puteți comuta câmpurile de sunet cu ajutorul telecomenzii televizorului. De asemenea, puteți să ajustați nivelul boxei centrale sau al subwooferului sau să ajustați setările pentru „Sound Optimizer” (pagina 53), „Dual Mono” (pagina 87) sau „A/V Sync.” (pagina 87).

#### Notă

Pentru a utiliza funcția Home Theatre Control, televizorul dumneavoastră trebuie să poată accesa un serviciu de bandă largă. Pentru detalii, consultați instrucțiunile de utilizare ale televizorului.

## Control rapid la distanță

Puteți utiliza telecomanda televizorului pentru a selecta funcții din meniul receptorului.

### Selecția receptorului (AV AMP) recunoscut de televizor.

#### Note

- Receptorul este recunoscut de televizor ca „Tuner (AV AMP)”.
- Televizorul dvs. trebuie să fie compatibil cu meniul cu legături.
- În funcție de televizorul dumneavoastră, este posibil ca unele dintre operațiuni să nu fie disponibile.

## Alte operațiuni

### Comutarea între audio digital și analogic (INPUT MODE)

Când conectați echipamentul la mufele de intrare audio digitale și analogice de pe receptor, puteți fixa modul de intrare audio pe una dintre acestea sau puteți comuta de la una la alta, în funcție de tipul de material pe care intenționați să îl vizionați.

#### 1 Selecția „Settings” din meniul de pornire, apoi apăsați (+).

Pe ecranul televizorului apare lista de meniuri Settings.

#### 2 Selecția „Input Settings” și apăsați (+).

#### 3 Selecția „Input Mode”, apoi apăsați (+).

Modul de intrare audio selectat apare pe ecranul televizorului.

- **Auto:** Acordă prioritate semnalelor audio digitale. Dacă există mai multe conexiuni digitale, au prioritate semnalele audio HDMI.

Dacă nu există semnale audio digitale, sunt selectate semnalele audio analogice. Când este selectată intrarea TV, au prioritate semnalele Audio Return Channel (ARC). Dacă televizorul dumneavoastră nu este compatibil cu funcția ARC, sunt selectate semnalele audio digitale optice.

Dacă funcțiile Control for HDMI de pe receptor și de pe televizor nu sunt activate, ARC nu funcționează.

- **OPT:** Specifică semnalele audio digitale care intră prin mufa DIGITAL OPTICAL.

- **COAX:** Specifică semnalele audio digitale care intră prin mufa DIGITAL COAXIAL.
- **Analog:** Specifică semnalele audio analogice care intră prin mufele AUDIO IN (L/R).

#### Note

- În funcție de intrare, pe panoul de afișaj apare „-----” și nu pot fi selectate alte moduri.
- Când „Analog Direct” este utilizat, intrarea audio este setată pe „Analog”. Nu puteți selecta alte moduri.

## Utilizarea altor mufe de intrare audio (Audio Input Assign)

Puteți realoca mufele de intrare digitale către o altă intrare, dacă setările implicite ale mufelor nu corespund echipamentului conectat.

După ce ați realocat mufele de intrare, puteți utiliza butoanele de intrare (sau INPUT SELECTOR de pe receptor) pentru a selecta echipamentul pe care l-ați conectat.

Exemplu:

Atunci când conectați DVD playerul la mufa OPTICAL IN 1 (SAT/CATV).  
– Alocați mufa OPTICAL IN 1 (SAT/CATV) către „DVD”.

- 1** Selectați „Settings” din meniul de pornire, apoi apăsați (+).  
Pe ecranul televizorului apare lista de meniuri Settings.
- 2** Selectați „Input Settings” și apăsați (+).
- 3** Selectați „Audio Input Assign” și apăsați (+).
- 4** Selectați numele intrării pe care doriți să o alocați, apoi apăsați (+).
- 5** Selectați semnalele audio pe care doriți să le alocați intrării pe care ați selectat-o la pasul 4 utilizând ↕/↔/↔/↔.
- 6** Apăsați (+).

Nume intrare		BD	DVD	GAME	SAT/CATV	VIDEO	SA-CD/CD
Mufe intrare audio alocabile	OPT 1	○	○	○	○*	○	○
	OPT 2	○	○	○	○	○	○
	COAX	○	○	○	○	○	○*
	None	○*	○*	○*	○	○*	○

\* Setare implicită

#### Note

- Atunci când alocați intrarea audio digitală, este posibil ca setarea INPUT MODE să se modifice automat.
- Este permisă o singură realocare pentru fiecare intrare.

## Utilizarea unei conexiuni bi-amplificator

- 1** **Selectați „Settings” din meniul de pornire, apoi apăsați (+).**  
Pe ecranul televizorului apare lista de meniuri Settings.
- 2** **Selectați „Speaker Settings”, apoi apăsați (+).**
- 3** **Selectați „Speaker Pattern”, apoi apăsați (+).**
- 4** **Selectați modelul de boxe corespunzător, astfel încât să nu existe boxe surround spate și nici boxe frontale înalte, apoi apăsați (+).**
- 5** **Selectați „SB Assign”, apoi apăsați (+).**
- 6** **Selectați „Bi-Amp”, apoi apăsați (+).**  
Aceleași semnale transmise prin mufele SPEAKERS FRONT A pot fi transmise prin terminalele SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/ FRONT HIGH/FRONT B.

### Pentru a părăsi meniul

Apăsați HOME.

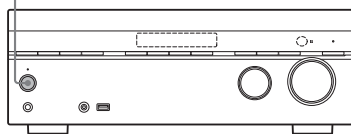
#### Note

- Setați „SB Assign” la „Bi-Amp” înainte de a executa calibrarea automată.
- Dacă setați „SB Assign” la „Bi-Amp”, setările boxelor surround spate privind nivelul boxei și distanța devin nevalide, folosindu-se cele ale boxelor frontale.

## Revenirea la setările implicite din fabrică

Puteți să ștergeți toate setările memorate și să aduceți receptorul la setările implicite din fabrică, efectuând procedura care urmează. Aceasta poate fi utilizată, de asemenea, pentru a inițializa receptorul înainte de prima utilizare. Asigurați-vă că utilizați butoanele de pe receptor pentru a efectua această operație.

I/⏻



- 1** **Apăsați I/⏻ pentru a opri receptorul.**
- 2** **Țineți apăsat I/⏻ timp de 5 secunde.**  
Pe panoul de afișaj apare un timp mesajul „CLEARING”, apoi se modifică în „CLEARED!”.  
Modificările sau ajustările aduse setărilor sunt acum reinițializate la valorile implicite.

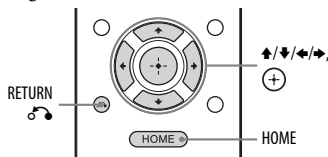
#### Notă

Golirea completă a memoriei durează aproximativ câteva minute. Nu opriți receptorul până când pe afișaj nu apare „CLEARED!”.

## Ajustarea setărilor

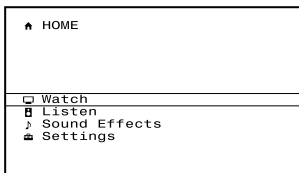
# Utilizarea meniului Settings

Puteți ajusta diverse setări pentru boxe, efecte surround etc. utilizând meniul Settings.



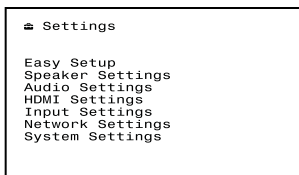
### 1 Apăsați HOME.

Meniul de pornire este afișat pe ecranul televizorului.



### 2 Selectați „Settings” din meniul de pornire, apoi apăsați (+) pentru a intra în modul meniu.

Pe ecranul televizorului apare lista de meniuri Settings.



### 3 Selectați elementul de meniu dorit, apoi apăsați (+) pentru a accesa elementul de meniu.

Exemplu: Când selectați „Speaker Settings”

A screenshot of the 'Speaker Settings' menu. At the top, there is a house icon followed by the text 'Speaker Settings'. Below this, there is a table of settings:

Auto Calibration	
Calibration Type	Engineer
Speaker Pattern	3/4.1
A.P.M.	Auto
Center Lift Up	
SB Assign	Off
Manual Setup	
Crossover Freq.	
Test Tone	
Distance Unit	meter

### 4 Selectați parametrul dorit, apoi apăsați (+).

#### Pentru a reveni la ecranul anterior

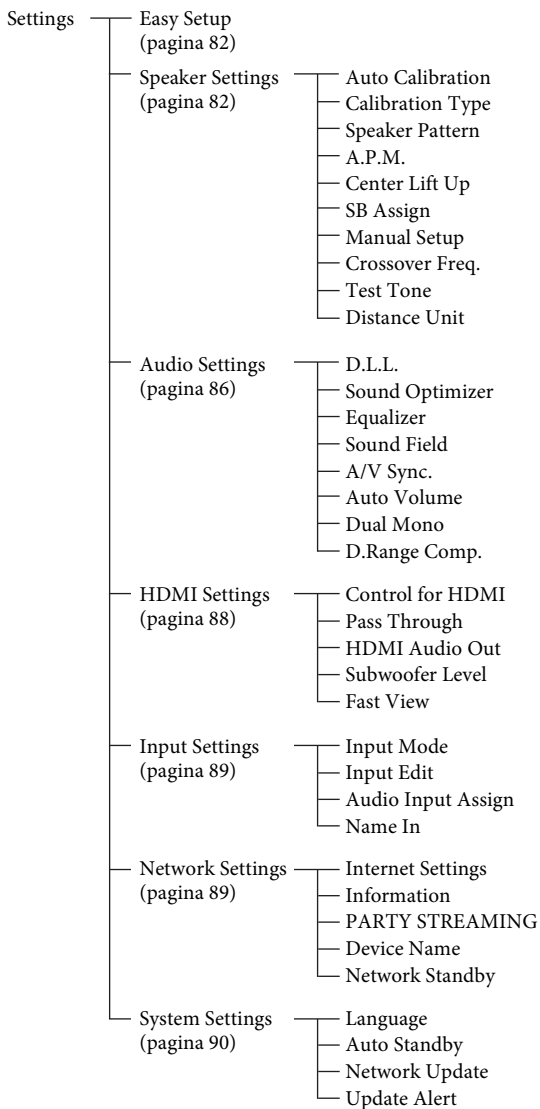
Apăsați RETURN .

#### Pentru a părăsi meniul

Apăsați HOME pentru a afișa meniul de pornire, apoi apăsați din nou HOME.



## Lisă meniu Settings



#### Notă

Parametrii de meniu afișați pe ecranul televizorului variază, în funcție de setările curente sau de starea pictogramei selectate.

## Easy Setup

Execută din nou configurarea rapidă pentru a efectua setările de bază. Urmați instrucțiunile de pe ecran (pagina 32).

## Meniul Speaker Settings

Puteți regla fiecare boxă manual. De asemenea, puteți regla nivelurile boxelor după finalizarea calibrării automate.

#### Notă

Setările boxelor sunt valabile doar pentru poziția de ascultare curentă.

### ■ Auto Calibration

Vă permite să executați funcția de calibrare automată.

**1** Urmați instrucțiunile afișate pe ecranul televizorului și apoi apăsați (+).

Măsurarea va începe în cinci secunde. Procesul de măsurare va dura aproximativ 30 de secunde cu un ton de testare.

Când măsurarea ia sfârșit, se aude un sunet și ecranul se modifică.

#### Notă

Dacă pe ecran apare o eroare, consultați „Lista mesajelor de după măsurătorile cu calibrarea automată” (pagina 83).

**2** Selectați elementul dorit, apoi apăsați (+).

• **Retry:** Efectuează din nou calibrarea automată.

- **Save&Exit:** Salvează rezultatele măsurătorii și părăsește procesul de configurare.
  - **WRN Check:** Afișează avertismente legate de rezultatele măsurării. Consultați „Lista mesajelor de după măsurătorile cu calibrarea automată” (pagina 83).
  - **Exit:** Părăsește procesul de configurare fără a salva rezultatele măsurătorii.
- 3** Salvați rezultatul măsurătorii. Selectați „Save&Exit” la pasul 2.

#### Note

- Funcția A.P.M. Funcția (Potrivire automată a fazei) este activată după ce salvați rezultatul măsurătorii.
- Funcția A.P.M. nu este disponibilă în următoarele cazuri.
  - Tipul calibrării este setat la „Off” atunci când utilizați „Calibration Type” (pagina 84).
  - Atunci când se primesc semnale Dolby TrueHD sau DTS-HD cu o frecvență de eșantionare de peste 48 kHz.
- Dacă ați re poziționat boxa, vă recomandăm să efectuați din nou calibrarea automată pentru a vă bucura de sunet surround.

#### Sfaturi

- Puteți să selectați tipul de calibrare după ce ați efectuat calibrarea automată și ați salvat setările.
- Puteți modifica unitatea de distanță din „Distance Unit” din meniul Speaker Settings (pagina 86).
- Dimensiunea unei boxe („Large”/„Small”) este determinată de caracteristicile de frecvență redusă. Rezultatele măsurătorilor pot varia în funcție de poziția microfonului de optimizare și a boxelor, dar și de forma camerei. Se recomandă să aplicați rezultatele măsurătorilor. În orice caz, puteți modifica aceste setări în meniul Speaker Settings. Salvați mai întâi rezultatele măsurătorii, apoi încercați să modificați setarea.

### Pentru a verifica rezultatelor calibrării automate

Pentru a verifica mesajul de avertizare sau codul de eroare obținut în timpul „Auto Calibration” (pagina 82), procedați după cum urmează.

## Selecția „WRN Check” la pasul 2 din „Auto Calibration” (pagina 82) și, apăsați (+).

Dacă apare un mesaj de avertizare, verificați mesajul și utilizați receptorul fără nicio modificare.

Sau, dacă este necesar, efectuați din nou calibrarea automată.

## Când apare „Error Code”

Verificați eroarea și efectuați din nou calibrarea automată.

### 1 Apăsați (+).

Pe ecranul televizorului apare „Retry?”.

### 2 Selecția „Yes” și apăsați apoi (+).

### 3 Repetați pașii 1-3 din „Auto Calibration” (pagina 82).

## Lista mesajelor de după măsurătorile cu calibrarea automată

### Afișaj și explicație

#### Error Code 20

Căștile sunt conectate la mufa PHONES pe panoul frontal al receptorului. Îndepărtați căștile și efectuați din nou calibrarea automată.

#### Error Code 31

SPEAKERS este dezactivat. Alegeți o altă setare a boxelor și efectuați din nou calibrarea automată.

#### Error Code 32

#### Error Code 33

Boxele nu au fost detectate sau nu sunt conectate corespunzător.

- Nu este conectat nicio boxă frontală sau este conectată doar o boxă frontală.
- Boxa surround stânga sau surround dreapta nu este conectată.
- Boxele surround spate sau boxele frontale înalte sunt conectate, chiar dacă boxele surround nu sunt conectate. Conectați boxele surround la terminalele SPEAKERS SURROUND.

### Afișaj și explicație

- Boxa surround spate este conectată doar la terminalele SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B R. Atunci când conectați o singură boxă surround spate, conectați-o la terminalele SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B L.
- Boxa frontală înaltă stânga sau boxa frontală înaltă dreapta nu este conectată. Microfonul de optimizare nu este conectat. Asigurați-vă că microfonul de optimizare este conectat corect și efectuați din nou calibrarea automată. Dacă microfonul de optimizare este conectat corect și codul de eroare apare în continuare, cablul microfonului de optimizare poate fi deteriorat.

#### Warning 40

Procesul de măsurare s-a finalizat cu detectarea unui nivel de zgomot ridicat. Puteți obține rezultate mai bune dacă repetați procesul într-un mediu mai silențios.

#### Warning 41

#### Warning 42

Intrarea de la microfon este prea mare.

- Distanța dintre boxă și microfon poate fi prea mică. Depărtați-le și efectuați din nou măsurătoarea.

#### Warning 43

Distanța și poziția unui subwoofer nu pot fi detectate. Acest lucru poate fi cauzat de zgomot. Încercați să efectuați măsurătoarea într-un mediu silențios.

#### No Warning

Nu există nicio informație de avertizare.

#### Sfat

În funcție de poziția subwooferului, rezultatele măsurătorii pot varia. În orice caz, nu vor fi probleme chiar dacă veți utiliza în continuare receptorul cu valoarea respectivă.

## ■ Calibration Type

Vă permite să selectați tipul de calibrare după ce ați efectuat calibrarea automată și ați salvat setările.

- **Full Flat:** Aplatizează măsurarea frecvenței de la fiecare boxă.
- **Engineer:** Setează frecvența la cea potrivită cu „standardul Sony pentru camerele de ascultare”.
- **Front Ref.:** Reglează caracteristicile tuturor boxelor în funcție de caracteristicile boxelor frontale.
- **Off:** Setează nivelului egalizorului de calibrare automată la valoarea dezactivat.

## ■ Speaker Pattern

Vă permite să selectați modelul de boxe în funcție de sistemele de boxe pe care le utilizați.

## ■ A.P.M. (Automatic Phase Matching)

Vă permite să setați funcția A.P.M. din funcția DCAC (pagina 32). Calibrează caracteristicile fazei boxelor și asigură un spațiu surround bine coordonat.

- **Auto:** Activează sau dezactivează automat funcția A.P.M.
- **Off:** Nu activează funcția A.P.M.

### Note

- Această funcție nu este disponibilă în următoarele cazuri.
  - Se utilizează „Analog Direct”.
  - Sunt conectate căștile.
  - Nu a fost realizată „Auto Calibration”.
- Este posibil ca receptorul să redea semnale la o frecvență de eșantionare mai mică decât frecvența de eșantionare efectivă a semnalelor de intrare, în funcție de formatul audio.

## ■ Center Lift Up

Prin utilizarea boxelor frontale înalte, puteți ridica sunetele emise de boxa centrală la o înălțime adecvată de pe ecran, ceea ce vă permite să vă bucurați de o reprezentare naturală a sunetului, fără dificultate.

- 1 - 10
- Off

### Notă

Această funcție nu este disponibilă în următoarele cazuri.

- Sunt conectate căștile.
- Nu există o boxă centrală.
- Nu există boxe frontale înalte.
- Se utilizează „2ch Stereo”, „Analog Direct” și „Multi Stereo”.
- Este utilizat câmpul de sunet pentru muzică.

## ■ SB Assign (Alocare boxă surround spate)

Vă permite să setați terminalele SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B pentru o conexiune bi-amplificator sau boxe frontale B. Pentru detalii, consultați „Pentru a configura boxele surround spate” (pagina 34).

### Note

- Asigurați-vă că setați „SB Assign” înainte de a executa calibrarea automată.
- Atunci când modificați conexiunea de la o conexiune bi-amplificator sau boxe frontale B cu una cu boxe surround spate sau boxe frontale înalte, setați „SB Assign” la „Off”, apoi configurați din nou boxele. Consultați „Auto Calibration” (pagina 82) sau „Manual Setup” (pagina 84).

## ■ Manual Setup

Vă permite să reglați manual fiecare boxă în ecranul „Manual Setup”. De asemenea, puteți regla nivelurile boxelor după finalizarea calibrării automate.

### Pentru a regla volumul boxelor

Puteți regla nivelul fiecărui fiecărei boxe (frontală stânga/dreapta, frontală stânga/dreapta înaltă, centrală, surround stânga/dreapta, surround spate stânga/dreapta, subwoofer.

- 1 Selectați pe ecran boxa pentru care doriți să reglați nivelul, apoi apăsați (+).
- 2 Selectați parametrul de sub „Level” și apăsați (+).
- 3 Ajustați nivelul boxei selectate, apoi apăsați (+).  
Puteți regla nivelul de la -10,0 dB la +10,0 dB în intervale de 0,5 dB.

#### Notă

Când este selectat unul din câmpurile de sunet pentru muzică, nu se transmite sunet din subwoofer dacă toate boxele sunt setate la „Large” în meniul Speaker Settings. Sunetul va fi însă transmis prin subwoofer dacă

- semnalul de intrare digital conține semnale LFE. – boxele frontale sau surround sunt setate la „Small”.
- Este selectat „Multi Stereo”, „PLII Movie”, „PLII Music”, „PLIIX Movie”, „PLIIX Music”, „PLIIZ Height”, „HD-D.C.S.” sau „Portable Audio”.

### Pentru a regla distanța de la poziția dumneavoastră de ascultare la fiecare boxă

Puteți regla distanța de la poziția de ascultare a fiecărei boxe (frontală stânga/dreapta, frontală stânga/dreapta înaltă, centrală, surround stânga/dreapta, surround spate stânga/dreapta, subwoofer).

- 1 Selectați pe ecran boxa pentru care doriți să reglați distanța de la poziția de ascultare, apoi apăsați (+).
- 2 Selectați parametrul de sub „Distance” și apăsați (+).
- 3 Setări distanța pentru boxa selectată, apoi apăsați (+).

Puteți regla distanța de la 1 m 0 cm la 10 m 0 cm (3 picioare 3 inci la 32 picioare 9 inci) în pași de 10 cm (1 inci).

#### Note

- În funcție de setarea modelului de boxe, este posibil ca unii parametri să nu fie disponibili.
- Această funcție nu este disponibilă când este utilizat „Analog Direct”.

### Pentru a ajusta dimensiunea fiecărei boxe

Puteți ajusta dimensiunea fiecărei boxe (frontal stânga/dreapta, frontal stânga/dreapta înalt, centru, surround stânga/dreapta, surround spate stânga/dreapta).

- 1 Selectați pe ecran boxa a cărei dimensiune doriți să o ajustați, apoi apăsați (+).
- 2 Selectați parametrul de sub „Size” și apăsați (+).

### 3 Setări dimensiunea boxei selectate, apoi apăsați (+).

- **Large:** În cazul în care conectați boxe mari, care vor reproduce efectiv frecvențele de bas, selectați „Large”. În mod normal, selectați „Large”.
- **Small:** Dacă sunetul este distorsionat sau dacă simțiți lipsa efectelor surround când utilizați un sunet surround multi-canal, selectați „Small” pentru a activa circuitele de redirectionare a basului și pentru a scoate frecvențele de bas ale fiecărui canal prin subwoofer sau alte boxe „Large”.

#### Note

- Distance și Size nu pot fi setate când sunt conectate căștile.
- Această funcție nu este disponibilă când este utilizat „Analog Direct”.

#### Sfaturi

- Setările „Large” și „Small” pentru fiecare boxă stabilesc dacă procesorul de sunet intern va tăia semnalul de bas de la canalul respectiv. Când basul este tăiat de la un canal, circuitele de redirectionare a basului trimit frecvențele de bas corespunzătoare către subwoofer sau către alte boxe „Large”.  
Totuși, din moment ce sunetul de bas prezintă o oarecare capacitate de direcționare, cel mai bine este să nu fie tăiat, dacă este posibil. Prin urmare, chiar și când utilizați boxe mici, la puteți seta la „Large”, dacă doriți să scoateți frecvențele de bas prin boxa respectivă. Pe de altă parte, dacă utilizați o boxă mare, dar preferați ca frecvențele de bas să nu fie scoase prin boxa respectivă respectiv, setați-l la „Small”.  
Dacă nivelul general al sunetului este mai redus decât preferați, setați toate boxele la „Large”.  
Dacă nu sunt suficienți bași, puteți utiliza egalizorul pentru a crește nivelul basului.
- Boxele surround spate vor fi setate la aceeași setare ca cea a boxelor surround.
- Când boxele frontale sunt setate la „Small”, boxele central, surround și surround spate/frontale înalte sunt setate automat la „Small”.
- Dacă nu utilizați subwooferul, boxele frontale sunt setate automat la „Large”.

## ■ Crossover Freq. (Speaker crossover frequency)

Vă permite să setați frecvența de tranziție a basului pentru boxe de a căror dimensiune a fost setată la „Small” în meniul Speaker Settings. Frecvența de tranziție măsurată a boxei este setată pentru fiecare boxă după calibrarea automată.

- 1 Selectați parametrul pe ecran de sub boxa pentru care doriți să reglați frecvența de tranziție, apoi apăsați (+).
- 2 Ajustați valoarea, apoi apăsați (+).

## ■ Test Tone

Vă permite să selectați tipul tonului de testare din ecranul „Test Tone”.

### Sfaturi

- Pentru a regla nivelul volumului tuturor boxelor în același timp, apăsați  $\triangle$  +/- . Puteți utiliza, de asemenea, MASTER VOLUME de pe receptor.
- Valoarea ajustată este prezentată pe ecranul televizorului în timpul ajustării.

### Pentru a scoate un ton de testare prin fiecare boxă

Puteți scoate un ton de testare prin boxe, pe rând.

- 1 Selectați „Test Tone”, apoi apăsați (+).
  - 2 Selectați tipul de ton de test sau boxă dorit, apoi apăsați (+).
    - **Off:** Tonul de testare este scos prin fiecare boxă manual.
    - **Auto:** Tonul de testare este scos prin fiecare boxă, pe rând.
    - **Fix FL, Fix FR, Fix CNT, Fix SL, Fix SR, Fix SB\*, Fix SBL, Fix SBR, Fix LH, Fix RH, Fix SW:** Puteți selecta ce boxe vor scoate tonul de testare.
  - 3 Reglați volumul boxei pentru tonul de testare manuală, apoi apăsați (+).
- \* „Fix SB” apare când este conectată doar o boxă surround spate.

## ■ Distance Unit

Vă permite să selectați unitatea de măsură pentru setarea distanțelor.

- **feet:** Distanța este afișată în picioare.
- **meter:** Distanța este afișată în metri.

## Meniul Audio Settings

Puteți ajusta setările audio pentru a se potrivi preferințelor dumneavoastră.

## ■ D.L.L. (Digital Legato Linear)

Funcția D.L.L. reprezintă tehnologia proprietară Sony care permite semnalelor audio digitale și a semnalelor audio analogice de slabă calitate să fie redată la o calitate înaltă a sunetului.

- **Auto 1:** Această funcție este disponibilă pentru formatele audio cu comprimare prin eliminare și pentru semnalele audio analogice.
- **Auto 2:** Această funcție este disponibilă pentru semnalele PCM linear, precum și pentru formatele audio cu comprimare prin eliminare și pentru semnalele audio analogice.
- **Off**

### Note

- Este posibil ca această funcție să nu fie disponibilă, în funcție de conținutul de pe un dispozitiv USB sau dintr-o rețea de domiciliu.
- Această funcție este disponibilă când este selectat „A.F.D. Auto”, „Multi Stereo”, „2ch Stereo” sau „Headphone (2ch)”. Totuși, această funcție nu este disponibilă în următoarele cazuri.
  - Este selectată intrarea „FM TUNER” sau „AM TUNER”.
  - Se primesc semnale PCM liniare cu o frecvență de eșantionare diferită de 44,1 kHz.
  - Se primesc semnale Dolby Digital Plus, Dolby Digital EX, Dolby TrueHD, DTS 96/24, DTS-HD Master Audio sau DTS-HD High Resolution Audio.
  - În timpul funcționării rețelei se primesc semnale PCM liniare cu o frecvență de eșantionare diferită de 44,1 kHz.

## ■ Sound Optimizer

Vă permite să vă bucurați de sunet clar și dinamic la niveluri ale volumului reduse. Pentru detalii, consultați „Utilizarea funcției Sound Optimizer” (pagina 53).

- Normal
- Low
- Off

## ■ Egalizator

Vă permite să reglați nivelul de bas și înalte pentru fiecare boxă. Pentru detalii, consultați „Ajustarea egalizatorului” (pagina 53).

## ■ Sound Field

Vă permite să selectați un efect de sunet aplicat semnalelor de intrare. Pentru detalii, consultați „Ascultarea de efecte de sunet” (pagina 50).

## ■ A/V Sync. (Sincronizează ieșirea audio cu cea video)

Vă permite să întârziati ieșirea audio pentru a minimiza diferența de timp dintre ieșirea audio și afișajul vizual.

Această funcție este utilă atunci când utilizați un monitor LCD sau cu plasmă mare sau un proiector.

- **HDMI Auto:** Diferența de timp dintre ieșirea audio și afișajul vizual pentru monitorul conectat prin intermediul unei conexiuni HDMI va fi ajustată automat în baza informațiilor pentru televizor. Această caracteristică este disponibilă doar când monitorul acceptă funcția A/V Sync.
- **0 ms – 300 ms:** Puteți ajusta întârzierea între 0 ms și 300 ms, în intervale de 10 ms.

### Note

- Această funcție nu este disponibilă când este utilizat „Analog Direct”.
- Timpul de întârziere poate varia în funcție de setările pentru formatul audio, câmpul de sunet, modelul de boxe și distanța boxelor.

## ■ Auto Volume

Acest receptor poate regla volumul automat, în funcție de semnalul de intrare sau de conținutul primit de la echipamentul conectat.

Această funcție este utilă, de exemplu, atunci când sunetul unei reclame este mai puternic decât cel al programelor TV.

- On
- Off

### Note

- Nu uitați să reduceți nivelul volumului înainte de a activa/dezactiva această funcție.
- Deoarece această funcție este disponibilă doar la intrarea de semnal Dolby Digital, DTS sau PCM liniar, este posibil ca volumul sunetului să crească brusc atunci când comutați la alte formate.
- Această funcție nu este disponibilă în următoarele cazuri.
  - Se primesc semnale PCM liniare cu o frecvență de eşantionare de peste 48 kHz.
  - Se primesc semnale Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS 96/24, DTS-HD Master Audio sau DTS-HD High Resolution Audio.

## ■ Dual Mono (Selectare limbă pentru difuzare digitală)

Vă permite să selectați limba în care doriți să ascultați componenta audio duală a unei difuzări digitale, când este disponibilă.

Această caracteristică funcționează doar pentru surse Dolby Digital.

- **Main/Sub:** Sunetul limbii principale va fi scos prin boxa frontală stânga, iar sunetul limbii secundare va fi scos prin boxa frontală dreapta, în același timp.
- **Main:** Va fi scos sunetul limbii principale.
- **Sub:** Va fi scos sunetul limbii secundare.

## ■ D.Range Comp. (Dynamic Range Compression)

Vă permite să comprimați intervalul dinamic al piesei audio. Această funcție poate fi utilă atunci când doriți să vizionați filme în timpul nopții, cu volumul redus. Compresia intervalului dinamic este posibilă doar cu surse Dolby Digital.

- **On:** Intervalul dinamic este comprimat așa cum a avut în vedere inginerul de înregistrare.
- **Auto:** Intervalul dinamic este comprimat automat.
- **Off:** Intervalul dinamic nu este comprimat.
- **Off:** Receptorul nu scoate semnale HDMI când se află în modul standby. Porniți receptorul pentru a vă bucura de sursa echipamentului conectat pe televizor. Această setare economisește energie în modul standby, prin comparație cu setarea „On”.

\* Doar pentru modelele din Australia și Mexic.

## Meniul HDMI Settings

Puteți ajusta setările necesare pentru echipamentul conectat la mufele HDMI.

### ■ Control for HDMI

Vă permite să activați și să dezactivați funcția Control for HDMI. Pentru detalii, consultați „Pregătirea pentru „BRAVIA” Sync” (pagina 74).

- **On**
- **Off**

#### Note

- Când setați „Control for HDMI” la „On”, „HDMI Audio Out” se poate modifica automat.
- Când receptorul este în modul standby, indicatorul I/⏻ (pornit/standby) de pe panoul frontal se aprinde cu culoarea portocaliu în cazul în care „Control for HDMI” este setat pe „On”.

### ■ Pass Through

Vă permite să scoateți semnalele HDMI prin televizor, chiar și când receptorul se află în modul standby.

- **On\***: Când receptorul se află în modul standby, receptorul scoate în mod continuu semnale HDMI prin mufa HDMI TV OUT a receptorului.
- **Auto:** Când televizorul este pornit și receptorul se află în modul standby, receptorul scoate semnale HDMI prin mufa HDMI TV OUT a receptorului. Sony vă recomandă această setare dacă utilizați un televizor Sony compatibil cu funcția „BRAVIA” Sync. Această setare economisește energie în modul standby, prin comparație cu setarea „On”.

#### Notă

Când este selectat „Auto”, este posibil să dureze mai mult până când imaginea și sunetul sunt redat pe televizor, decât atunci când este selectat „On”.

### ■ HDMI Audio Out

Vă permite să setați ieșirea semnalelor audio HDMI de la echipamentul de redare conectat la receptor printr-o conexiune HDMI.

- **AMP:** Semnalele audio HDMI de la echipamentul de redare sunt scoase doar prin boxele conectate la receptor. Sunetul multi-canal poate fi redat ca atare.

#### Notă

Semnalele audio nu sunt scoase prin boxa televizorului atunci când „HDMI Audio Out” este setat la „AMP”.

- **TV+AMP:** Sunetul este scos prin boxa televizorului și prin boxele conectate la receptor.

#### Note

- Calitatea sunetului echipamentului de redare depinde de calitatea sunetului televizorului, precum numărul de canale și frecvența de eșantionare etc. Dacă televizorul este prevăzut cu boxe stereo, sunetul care iese din receptor va fi tot stereo, ca cel al televizorului, chiar dacă dumneavoastră redați o sursă multi-canal.
- Când conectați receptorul la un echipament video (proiector etc.), este posibil ca sunetul să nu iasă din receptor. În acest caz, selectați „AMP”.



### ■ Subwoofer Level

Vă permite să setați nivelul subwooferului la 0 dB sau la + 10 dB, atunci când semnalele PCM intră printr-o conexiune HDMI. Puteți seta în mod independent nivelul pentru fiecare intrare căreia îi este alocată o mufă de intrare HDMI.

- **Auto:** Setează automat nivelul la 0dB sau la +10dB, în funcție de transmisia audio.
- **+10dB**
- **0dB**

### ■ Fast View

Vă permite să setați funcția Fast View. Această funcție de comutare rapidă HDMI acceptă toate intrările HDMI.

- **Auto:** Puteți selecta o intrare HDMI mai repede decât prin selectarea normală.
- **Off:** Funcțiile Fast View și de examinare pentru HDMI nu sunt disponibile.

---

## Meniul Input Settings

Puteți ajusta setările pentru conexiunile receptorului și ale altor echipamente.

### ■ Input Mode

Vă permite să stabiliți modul de intrare audio atunci când conectați echipamente la mufe de intrare audio atât digitale cât și analogice. Pentru detalii, consultați „Comutarea între audio digital și analogic (INPUT MODE)” (pagina 77).

### ■ Input Edit

Vă permite să setați următoarele elemente pentru fiecare intrare.

- **Watch:** Afișează o intrare în meniul Watch.
- **Listen:** Afișează o intrare în meniul Listen.
- **Watch+Listen:** Afișează o intrare în meniul Watch, cât și în meniul Listen.

### ■ Audio Input Assign

Vă permite să setați mufele de intrare audio alocate fiecărei intrări.

Pentru detalii, consultați „Utilizarea altor mufe de intrare audio (Audio Input Assign)” (pagina 78).

### ■ Name In

Vă permite să setați numele afișat în meniul Watch/Listen.

Puteți să introduceți un nume de până la 8 caractere pentru intrări și să-l afișați. Echipamentele pot fi identificate mai ușor dacă au numele afișate și nu mufele.

- 1 Selectați „Name In”, apoi apăsați (+).
- 2 Selectați intrarea pe care doriți să o denumiți și apăsați (+).
- 3 Apăsați în mod repetat ▲/▼ pentru a selecta un caracter și apoi apăsați ➔. Puteți deplasa poziția de introducere înapoi și înainte apăsând ◀/▶.
- 4 Repetați pasul 3 pentru a introduce caracterele pe rând, apoi apăsați (+). Numele introdus este înregistrat.

---

## Meniul Network Settings

Puteți ajusta setările pentru rețea. Meniul Network Settings este disponibil doar atunci când este selectată funcția Home Network sau SEN.

### ■ Internet Settings

Vă permite să efectuați setările de rețea. Pentru detalii, consultați „Configurarea setărilor de rețea ale receptorului” (pagina 35).

- **Wired Setup**
- **Wireless Setup**

## ■ Information

Vă permite să consultați informațiile despre rețea pentru rețea.

1 Selectați „Information”, apoi apăsați (+).

2 Selectați elementul de setare pe care doriți să îl consultați, apoi apăsați (+).

Pe ecranul televizorului apar informațiile despre setarea curentă. Puteți consulta setările\* pentru „Physical Connection”, „SSID”, „Security Settings”, „IP Address Setting”, „IP Address”, „Subnet Mask”, „Default Gateway”, „DNS Settings”, „Primary DNS”, „Secondary DNS” și „MAC Address”.

\* Elementele de setare din timpul configurării diferă în funcție de mediul de rețea și tipul conexiunii.

## ■ PARTY STREAMING

Vă permite să setați receptorul pentru a utiliza funcția PARTY STREAMING.

1 Selectați „PARTY STREAMING”, apoi apăsați (+).

2 Selectați „On” sau „Off”, apoi apăsați (+).

• **On:** Receptorul poate fi detectat de alte dispozitive din rețeaua de domiciliu. Receptorul poate porni sau închide o sesiune PARTY și se poate alătura unei sesiuni PARTY sau poate părăsi o astfel de sesiune.

• **Off:** Receptorul poate fi detectat de alte dispozitive din rețeaua de domiciliu. În orice caz, receptorul nu poate porni sau închide o sesiune PARTY și nu se poate alătura unei sesiuni PARTY, nici nu poate părăsi o astfel de sesiune.

## ■ Device Name

Vă permite să atribuiți receptorului un nume de dispozitiv de maximum 30 de caractere, pentru a putea fi recunoscut cu ușurință de către alte dispozitive din rețeaua de domiciliu.

**Pentru a atribui numele de dispozitiv**

1 Selectați „Device Name”, apoi apăsați (+).

2 Apăsați (+) pentru a selecta numele curent al dispozitivului.

3 Țineți apăsat SHIFT, apoi apăsați butonul numeric/text pentru a introduce numele dispozitivului.

4 Apăsați (+).

### Sfat

Numele implicit al dispozitivului este „STR-DN840 \*\*\*\*\*”. „\*\*\*\*\*” reprezintă ultimele 6 cifre ale adresei MAC a receptorului.

## ■ Network Standby

În timp ce modul „Network Standby” este setat la „On”, receptorul poate fi conectat și comandat în orice moment prin intermediul rețelei.

1 Selectați „Network Standby”, apoi apăsați (+).

2 Selectați „Off” sau „On”, apoi apăsați (+).

• **On:** Funcția de rețea este activă chiar și când receptorul se află în modul standby, iar acesta își reia funcționarea atunci când este comandat prin intermediul rețelei.

• **Off:** Funcția de rețea se dezactivează când receptorul se află în modul standby. Durează mai mult până când receptorul își reia funcționarea atunci când este pornit din nou.

### Notă

Când receptorul este în modul standby, indicatorul I/⏻ (pornit/standby) de pe panoul frontal se aprinde cu culoarea portocaliu în cazul în care „Network Standby” este setat pe „On”.

## Meniul System Settings

Puteți ajusta setările receptorului.

### ■ Language

Vă permite să selectați limba pentru mesajele de pe ecran.

- English
- French
- German
- Spanish

## ■ Auto Standby

Vă permite să setați receptorul, astfel încât să comute automat la modul standby, atunci când nu utilizați receptorul sau când nu intră semnale în receptor.

- **On:** Comută în modul standby după aproximativ 20 de minute.
- **Off:** Nu comută la modul standby.

### Note

- Această funcție nu este disponibilă în următoarele cazuri.
  - Este selectată intrarea „FM TUNER”, „AM TUNER”, „USB”, „HOME NETWORK” sau „SEN”.
  - Asigurați-vă că funcția AirPlay sau PARTY STREAMING nu este utilizată.
  - Software-ul receptorului este în curs de actualizare.
- Dacă utilizați modul Auto standby și Sleep Timer în același timp, Sleep Timer are prioritate.

## ■ Network Update

Vă permite să actualizați software-ul receptorului la cea mai recentă versiune. Pentru detalii, consultați „Actualizarea software-ului” (pagina 70).

### Pentru a verifica versiunea software

- 1 Selectați „Network Update”, apoi apăsați (+).
- 2 Selectați „Version”, apoi apăsați (+).  
Pe ecranul televizorului apare versiunea software.

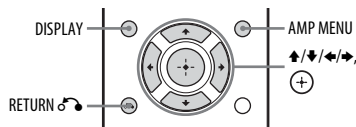
## ■ Update Alert

Vă permite să stabiliți dacă să fiți informați cu privire la o nouă versiune a software-ului pe ecranul televizorului.

- On
- Off

## Operare fără utilizarea OSD

Puteți utiliza acest receptor cu ajutorul panoului de afișaj, chiar dacă televizorul nu este conectat la receptor.



## Utilizarea meniului de pe panoul de afișaj

- 1 **Apăsați AMP MENU.**  
Meniul este afișat pe panoul de afișaj al receptorului.
- 2 **Apăsați în mod repetat ↑/↓ pentru a selecta meniul dorit și apăsați (+).**
- 3 **Apăsați în mod repetat ↑/↓ pentru a selecta parametrul pe care doriți să îl ajustați, apoi apăsați (+).**
- 4 **Apăsați în mod repetat ↑/↓ pentru a selecta setarea dorită, apoi apăsați (+).**

### Pentru a reveni la afișajul anterior

Apăsați ← sau RETURN ↶.

### Pentru a părăsi meniul

Apăsați AMP MENU.

### Notă

Este posibil ca unii parametri și unele setări să apară cu o intensitate luminoasă redusă pe panoul de afișaj. Aceasta înseamnă că sunt indisponibili sau au setări fixe și nu pot fi modificați.

## Prezentare generală a meniurilor

Următoarele opțiuni sunt disponibile în fiecare meniu. Pentru detalii despre navigarea prin meniuri, consultați pagina 91.

Meniu [Afișaj]	Parametri [Afișaj]	Setări
Setări calibrare automată [<AUTO CAL>]	Pornire calibrare automată [A.CAL START]	
	Tip calibrare automată <sup>a)</sup> [CAL TYPE]	FULL FLAT, ENGINEER, FRONT REF, OFF
	Potrivire automată a fazei <sup>a)</sup> [A.P.M.]	A.P.M. AUTO, A.P.M. OFF
Setări nivel [<LEVEL>]	Ton de testare <sup>b)</sup> [TEST TONE]	OFF, FIX ■■■ <sup>c)</sup> , AUTO ■■■ <sup>c)</sup>
	Nivel boxă frontală stânga <sup>b)</sup> [FL LEVEL]	FL -10,0 dB la FL +10,0 dB (interval 0,5 dB)
	Nivel boxă frontală dreapta <sup>b)</sup> [FR LEVEL]	FR -10,0 dB la FR +10,0 dB (interval 0,5 dB)
	Nivel boxă centrală <sup>b)</sup> [CNT LEVEL]	CNT -10,0 dB la CNT +10,0 dB (interval 0,5 dB)
	Nivel boxă surround stânga <sup>b)</sup> [SL LEVEL]	SL -10,0 dB la SL +10,0 dB (interval 0,5 dB)
	Nivel boxă surround dreapta <sup>b)</sup> [SR LEVEL]	SR -10,0 dB la SR +10,0 dB (interval 0,5 dB)
	Nivel boxă surround spate <sup>b)</sup> [SB LEVEL]	Sb -10,0 dB la SB +10,0 dB (interval 0,5 dB)
	Nivel boxă surround spate stânga <sup>b)</sup> [SBL LEVEL]	SBL -10,0 dB la SBL +10,0 dB (interval 0,5 dB)
	Nivel boxă surround spate dreapta <sup>b)</sup> [SBR LEVEL]	SBR -10,0 dB la SBR +10,0 dB (interval 0,5 dB)
	Nivel boxă frontală înaltă stânga <sup>b)</sup> [LH LEVEL]	LH -10,0 dB la LH +10,0 dB (interval 0,5 dB)
	Nivel boxă frontală înaltă dreapta <sup>b)</sup> [RH LEVEL]	RH -10,0 dB la RH +10,0 dB (interval 0,5 dB)
	Nivel subwoofer <sup>b)</sup> [SW LEVEL]	SW -10,0 dB la SW +10,0 dB (interval 0,5 dB)

<b>Meniu [Afișaj]</b>	<b>Parametri [Afișaj]</b>	<b>Setări</b>
Setări boxe [<SPEAKER>]	Model boxe [SP PATTERN]	Între 5/2.1 și 2/0 (20 de modele)
	Ridicare boxă centrală [CNT LIFT]	între 1 și 10, OFF
	Dimensiune boxe frontale <sup>b)</sup> [FRT SIZE]	LARGE, SMALL
	Dimensiune boxă centrală <sup>b)</sup> [CNT SIZE]	LARGE, SMALL
	Dimensiune boxe surround <sup>b)</sup> [SUR SIZE]	LARGE, SMALL
	Dimensiune boxe frontale înalte <sup>b)</sup> [FH SIZE]	LARGE, SMALL
	Alocare boxă surround spate <sup>d)</sup> [SB ASSIGN]	SPK B, BI-AMP, OFF
	Distanță boxă frontală stânga <sup>b)</sup> [FL DIST.]	între FL 1,00 m și FL 10,00 m (între FL 3'3" și FL 32'9") (interval 0,01 m (1 inci))
	Distanță boxă frontală dreapta <sup>b)</sup> [FR DIST.]	între FR 1,00 m și FR 10,00 m (FR 3'3" până la FR 32'9") (interval 0,01 m (1 inci))
	Distanță boxă centrală <sup>b)</sup> [CNT DIST.]	între CNT 1,00 m și CNT 10,00 m (între CNT 3'3" și CNT 32'9") (interval 0,01 m (1 inci))
	Distanță boxă surround stânga <sup>b)</sup> [SL DIST.]	între SL 1,00 m și SL 10,00 m (între SL 3'3" și SL 32'9") (interval 0,01 m (1 inci))
	Distanță boxă surround dreapta <sup>b)</sup> [SR DIST.]	între SR 1,00 m și SR 10,00 m (între SR 3'3" și SR 32'9") (interval 0,01 m (1 inci))
	Distanță boxă surround spate <sup>b)</sup> [SB DIST.]	între SB 1,00 m și SB 10,00 m (SB 3'3" până la SB 32'9") (interval 0,01 m (1 inci))
	Distanță boxă surround spate stânga <sup>b)</sup> [SBL DIST.]	între SBL 1,00 m și SBL 10,00 m (între SBL 3'3" și SBL 32'9") (interval 0,01 m (1 inci))
	Distanță boxă surround spate dreapta <sup>b)</sup> [SBR DIST.]	între SBR 1,00 m și SBR 10,00 m (între SBR 3'3" și SBR 32'9") (interval 0,01 m (1 inci))
	Distanță boxă frontală înaltă stânga <sup>b)</sup> [LH DIST.]	între LH 1.00 m și LH 10.00 m (între LH 3'3" și LH 32'9") (interval 0,01 m (1 inci))

<b>Meniu [Afișaj]</b>	<b>Parametri [Afișaj]</b>	<b>Setări</b>
	Distanță boxă frontală înaltă dreapta <sup>b)</sup> [RH DIST.]	între RH 1,00 m și RH 10,00 m (între RH 3'3" și RH 32'9") (interval 0,01 m (1 inci))
	Distanță subwoofer <sup>b)</sup> [SW DIST.]	între SW 1,00 m și SW 10,00 m (între SW 3'3" și SW 32'9") (interval 0,01 m (1 inci))
	Unitate de distanță [DIST. UNIT]	FEET, METER
	Frecvență de tranziție a boxelor frontale <sup>e)</sup> [FRT CROSS]	De la CROSS 40 Hz până la CROSS 200 Hz (interval 10 Hz)
	Frecvență de tranziție a boxei centrale <sup>e)</sup> [CNT CROSS]	De la CROSS 40 Hz la CROSS 200 Hz (interval 10 Hz)
	Frecvență de tranziție a boxelor surround <sup>e)</sup> [SUR CROSS]	De la CROSS 40 Hz la CROSS 200 Hz (interval 10 Hz)
	Frecvență de tranziție a boxelor frontale înalte <sup>e)</sup> [FH CROSS]	De la CROSS 40 Hz până la CROSS 200 Hz (interval 10 Hz)
Setări intrare [<INPUT>]	Mod intrare [INPUT MODE]	AUTO, OPT, COAX, ANALOG
	Intrări denumiri [NAME IN]	Pentru detalii, consultați „Name In” din meniul Input Settings (pagina 89).
	Atribuire intrare audio digitală [A. ASSIGN]	Pentru detalii, consultați „Utilizarea altor mufe de intrare audio (Audio Input Assign)” (pagina 78).
Setări surround [<SURROUND>]	HD-D.C.S. Effect Type <sup>f)</sup> [HD-D.C.S. TYP]	DYNAMIC, THEATER, STUDIO
Setări egalizator [<EQ>]	Nivel bas boxe frontale [FRT BASS]	FRT B. -10 dB până la FRT B. +10 dB (pas 1,0 dB)
	Nivel înalte boxe frontale [FRT TREBLE]	FRT T. -10 dB până la FRT T. +10 dB (pas 1,0 dB)
	Nivel bas boxă centrală [CNT BASS]	CNT B. -10 dB până la CNT B. +10 dB (pas 1,0 dB)
	Nivel înalte boxă centrală [CNT TREBLE]	CNT T. -10 dB până la CNT T. +10 dB (pas 1,0 dB)
	Nivel bas boxe surround [SUR BASS]	SUR B. -10 dB până la SUR B. +10 dB (pas 1,0 dB)
	Nivel înalte boxe surround [SUR TREBLE]	SUR T. -10 dB până la SUR T. +10 dB (pas 1,0 dB)

<b>Meniu [Afișaj]</b>	<b>Parametri [Afișaj]</b>	<b>Setări</b>
	Nivel bas boxe frontale înalte [FH BASS]	FH B. -10 dB până la FH B. +10 dB (pas 1,0 dB)
	Nivel înalte boxe frontale înalte [FH TREBLE]	FH T. -10 dB până la FH T. +10 dB (pas 1,0 dB)
Setări tuner [<TUNER>]	Mod recepție post FM [FM MODE]	STEREO, MONO
	Denumirea posturilor presetate [NAME IN]	Pentru detalii, consultați „Denumirea posturilor presetate (Name Input)” (pagina 49).
Setări audio [<AUDIO>]	Digital Legato Linear [D.L.L.]	D.L.L. AUTO2, D.L.L. AUTO1, D.L.L. OFF
	Optimizator sunet [OPTIMIZER]	OFF, LOW, NORMAL
	Sincronizează ieșirea audio cu cea video [A/V SYNC]	0 ms până la 300 ms (interval 10 ms), HDMI AUTO
	Volum AUTO avansat [AUTO VOL]	A. VOL ON, A. VOL OFF
	Selectie limbă de transmisie digitală [DUAL MONO]	MAIN/SUB, MAIN, SUB
	Compresie în interval dinamic [D. RANGE]	COMP. ON, COMP. AUTO, COMP. OFF
Setări HDMI [<HDMI>]	Comandă pentru HDMI [CTRL: HDMI]	CTRL ON, CTRL OFF
	Trecere [PASS THRU]	ON <sup>g)</sup> , AUTO, OFF
	Ieșire audio HDMI [AUDIO OUT]	AMP, TV+AMP
	Nivel subwoofer [SW LEVEL]	SW AUTO, SW +10 dB, SW 0 dB
	Vizualizare rapidă [FAST VIEW]	AUTO, OFF
Setări sistem [<SYSTEM>]	Standby rețea [NET STBY]	STBY ON, STBY OFF
	Mod standby automat [AUTO STBY]	STBY ON, STBY OFF
	Afișaj versiune [VER. x.xxx] <sup>h)</sup>	

- a) Puteți să selectați această setare doar după ce ați efectuat calibrarea automată și ați salvat setările.
- b) În funcție de setarea modelului de boxe, este posibil ca unii parametri sau unele setări să nu fie disponibili(e).
- c) ■■■■ reprezintă un canal al boxei (FL, FR, CNT, SL, SR, SB, SBL, SBR, LH, RH, SW).
- d) Puteți selecta acest parametru doar dacă „SP PATTERN” nu este setat la o configurare cu boxe surround spate sau frontale înalte (pagina 84).
- e) Puteți selecta acest parametru doar dacă boxa este setată la „SMALL”.
- f) Puteți selecta acest parametru doar dacă selectați „HD-D.C.S.” drept câmp de sunet.
- g) Doar pentru modelele din Australia și Mexic.
- h) x.xxx reprezintă un număr de versiune.

## Pentru a vizualiza informațiile pe panoul de afișaj.

Panoul de afișaj oferă diverse informații despre starea receptorului, precum câmpul de sunet.

- 1 Selectați intrarea pentru care doriți să consultați informațiile.
- 2 Apăsați AMP, apoi apăsați în mod repetat DISPLAY.

De fiecare dată când apăsați DISPLAY, afișajul se va modifica ciclic, după cum urmează.

Numele de index al intrării<sup>1)</sup> → Intrarea selectată → Câmpul de sunet curent aplicat<sup>2)</sup> → Nivelul volumului → Informații despre transmisie<sup>3)</sup>

### Când ascultați radio FM și AM

Denumire post presetată<sup>1)</sup> → Frecvență → Câmp de sunet curent aplicat<sup>2)</sup> → Nivel volum

### Când se recepționează emisii RDS

#### (Doar pentru modelele din Europa și Australia)

Numele de serviciu al programului sau numele postului presetat<sup>1)</sup> → Frecvență, bandă și număr presetat → Câmp de sunet curent aplicat<sup>2)</sup> → Nivel volum

- 1) Numele de index apare doar atunci când ați alocat unul intrării sau postului presetat. Numele de index nu apare când au fost introduse doar spații goale sau când este același cu numele intrării.
- 2) „PURE.DIRECT” apare atunci când este activată funcția Pure Direct.
- 3) Este posibil ca informațiile despre flux să nu fie afișate.

#### Notă

Este posibil ca unele caractere sau semne să nu fie afișate pentru unele limbi.



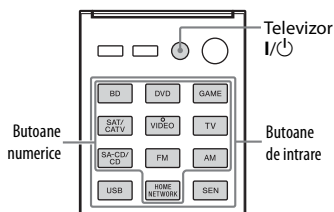
## Utilizarea telecomenzii

## Realocarea butonului de intrare

Puteți modifica setările implicite ale butoanelor de intrare pentru a se potrivi echipamentelor din sistemul dumneavoastră. De exemplu, în cazul în care conectați un player Blu-ray Disc la mufa SAT/CATV de pe receptor, puteți seta butonul SAT/CATV de pe această telecomandă pentru a controla playerul Blu-ray Disc.

### Notă

Nu puteți realoca butoanele de intrare TV, FM, AM, USB, HOME NETWORK, SEN.



### 1 În timp ce țineți apăsat pe butonul de intrare a cărui alocare doriți să o modificați, țineți apăsat pe TV I/⏻.

Exemplu: În timp ce țineți apăsat SAT/CATV, țineți apăsat TV I/⏻.

### 2 Cu butonul TV I/⏻ apăsat, eliberați butonul de intrare.

Exemplu: Cu butonul TV I/⏻ apăsat, eliberați SAT/CATV.

### 3 Consultând tabelul următor, apăsați butonul corespunzător pentru categoria dorită, apoi eliberați TV I/⏻.

Exemplu: Apăsați 1, apoi eliberați TV I/⏻. Acum puteți utiliza butonul SAT/CATV pentru a controla playerul Blu-ray Disc.

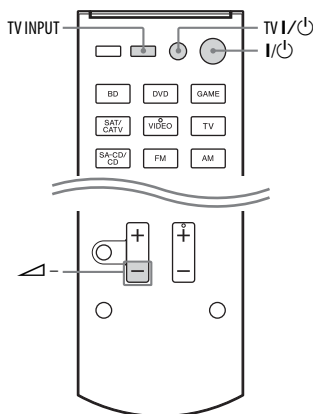
Categorii	Apăsați
Player Blu-ray Disc (mod comandă BD1) <sup>a)</sup>	1
Recorder Blu-ray Disc (mod comandă BD3) <sup>a)</sup>	2
DVD player (mod comandă DVD1)	3
DVD recorder (mod comandă DVD3) <sup>b)</sup>	4
VCR (mod comandă VTR3) <sup>c)</sup>	5
CD player	6


a) Pentru detalii despre setarea BD1 sau BD3, consultați instrucțiunile de utilizare primite cu playerul Blu-ray Disc sau cu recorderul Blu-ray Disc.

b) Înregistratoarele DVD Sony sunt comandate cu setarea DVD1 sau DVD3. Pentru detalii, consultați instrucțiunile de utilizare primite cu înregistratoarele DVD.

c) Aparatele VCR Sony sunt comandate cu setarea VTR 3, care corespunde VHS.

## Reinițializarea butoanelor de intrare



**1** În timp ce țineți apăsat , apăsați și țineți apăsat I/⏻, apoi apăsați TV INPUT.

**2** Eliberați toate butoanele.  
Butoanele de intrare sunt reinițializate la setările implicite.

## Informații suplimentare

### Măsurile de precauție

#### Cu privire la siguranță

Dacă în carcasă cad obiecte solide sau lichide, deconectați receptorul de la priză și dispuneți verificarea lui de către personal calificat, înainte de a îl utiliza din nou.

#### Cu privire la sursele de alimentare

- Înainte de a utiliza receptorul, 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 receptorului.
- Unitatea nu este deconectată de la sursa CA (rețea) chiar și atunci când este oprită, atât timp cât este conectată la priza de perete.
- Dacă nu utilizați receptorul pentru o perioadă mai îndelungată, deconectați-l de la priza de perete. Pentru a deconecta cablul de alimentare CA (de la rețea), apucați de ștecăr; nu trageți niciodată de cablu.
- (Doar pentru modelele din S.U.A. și Canada)  
Una dintre lamelele ștecărului este mai lată decât cealaltă din motive de securitate și nu va intra în priza de perete 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.

## Cu privire la încălzire

Receptorul se încălzește în timpul funcționării, aceasta nefiind o defecțiune. Dacă utilizați încontinuu acest receptor la un volum ridicat, temperatura carcasei în părțile superioară, laterală și inferioară va crește considerabil. Nu atingeți carcasa, pentru a evita arsurile.

## Cu privire la amplasare

- Amplasați receptorul într-un loc cu ventilație adecvată, pentru a preveni încălzirea excesivă și pentru a prelungi durata de viață a acestuia.
- Nu amplasați receptorul în apropierea unor surse de căldură sau în locuri expuse direct la lumina soarelui, la praf excesiv sau la șocuri mecanice.
- Nu puneți pe carcasă niciun obiect ce ar putea bloca orificiile de ventilare, provocând defecțiuni.
- Nu amplasați receptorul lângă echipamente precum un televizor, un VCR sau un casetofon. (Dacă receptorul este utilizat în combinație cu un televizor, un VCR sau un casetofon și este amplasat prea aproape de echipamentul respectiv, pot apărea zgomote, iar calitatea imaginii poate avea de suferit. Acest lucru este probabil, mai ales când se utilizează o antenă de interior (aeriană). Prin urmare, vă recomandăm să utilizați o antenă de exterior (aeriană).)
- Aveți grijă atunci când amplasați receptorul pe suprafețe tratate special (cu ceară, ulei, lustruite etc.), deoarece suprafața se poate păta sau decolora.

## Cu privire la funcționare

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

## 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.

## Depanare

Dacă în timpul utilizării receptorului întâmpinați una dintre următoarele dificultăți, utilizați acest ghid de depanare pentru a încerca să remediați problema. Dacă problema persistă, consultați cel mai apropiat distribuitor Sony. Rețineți că, dacă personalul de service înlocuiește unele piese în timpul reparației, aceste piese pot fi reținute.

## Alimentare

### Receptorul se oprește automat.

- „Auto Standby” este setat la „On” (pagina 91).
- Funcția de Sleep Timer este activă (pagina 14).
- „PROTECTOR” funcționează (pagina 110).

### Indicatorul I/⏻ (pornit/standby) clipește rapid.

- S-a produs o eroare la actualizarea software-ului. Deconectați cablul de alimentare și apoi reconectați-l. Receptorul va încerca să actualizeze software-ul. Dacă indicatorul continuă să clipească rapid, contactați cel mai apropiat distribuitor Sony.

## Imagine

### Pe ecranul televizorului nu apare nicio imagine.

- Selectați intrarea corespunzătoare, utilizând butoanele de intrare.
- Setați televizorul pe modul de intrare corespunzător.
- Îndepărtați echipamentul audio de televizor.
- Asigurați-vă că toate cablurile sunt conectate corect și ferm la echipament.

- În funcție de echipamentul de redare, este posibil să fie nevoie să configurați echipamentul. Consultați instrucțiunile de utilizare furnizate împreună cu fiecare echipament.
- Asigurați-vă că utilizați un cablu High Speed HDMI atunci când vizualizați imagini sau ascultați materiale audio, în special pentru transmisia 1080p, în special pentru transmisia 1080p, Deep Color (Deep Colour), 4K sau 3D.

---

#### **Pe ecranul televizorului nu apare nicio imagine 3D.**

- În funcție de televizor sau de echipamentul video, este posibil ca imaginile 3D să nu fie afișate. Consultați formatele de imagine 3D acceptate de receptor (pagina 112).

---

#### **Pe ecranul televizorului nu apare nicio imagine 4K**

- În funcție de televizor sau de echipamentul video, este posibil ca imaginile 4K să nu fie afișate. Verificați funcțiile video și setările televizorului și ale echipamentului video. De asemenea, asigurați-vă că ați conectat echipamentul video la o mufă 4K HDMI disponibilă pe acest receptor.

---

#### **Când receptorul se află în modul standby, pe televizor nu apare nicio imagine.**

- Când receptorul intră în modul standby, imaginea provine de la ultimul echipament HDMI selectat înainte de a opri receptorul. Dacă utilizați alt echipament, redați echipamentul și efectuați operațiunea One-Touch Play sau porniți receptorul pentru a selecta echipamentul HDMI pe care doriți să îl utilizați.
- (Doar pentru modelele din Australia și Mexic)  
Asigurați-vă că „Pass Through” este setat la „On” în meniul HDMI Settings, în cazul în care conectați echipament care nu este compatibil cu funcția „BRAVIA” Sync pentru receptor (pagina 88).

---

#### **Meniul OSD nu apare pe ecranul televizorului.**

- Apăsați HOME.
- Verificați conectarea corectă a televizorului.
- În funcție de televizor, este posibil să dureze un timp pentru ca meniul OSD să apară pe ecran.

---

#### **Panoul de afișaj este stins.**


- Dacă se aprinde indicatorul PURE DIRECT, apăsați PURE DIRECT pentru a dezactiva funcția (pagina 54).
- Apăsați DIMMER în mod repetat pentru a regla luminozitatea panoului de afișaj.

---

## **Sunet**

---

#### **Nu se aude sunet, indiferent de echipamentul selectat, sau sunetul are un nivel foarte redus.**

- Verificați dacă toate cablurile de conectare sunt introduse în mufele lor de intrare/ieșire pentru mufele respective ale receptorului, boxelor și echipamentului.
- Asigurați-vă că receptorul și toate echipamentele sunt pornite.
- Asigurați-vă că MASTER VOLUME nu este setat la „VOL MIN”.
- Asigurați-vă că SPEAKERS nu este setat la „SPK OFF” (pagina 34).
- Asigurați-vă că la receptor nu sunt conectate căștile.
- Apăsați  de pe telecomandă, pentru a revoca funcția de dezactivare a sunetului.
- Încercați să apăsați butonul de intrare de pe telecomandă sau să rotiți INPUT SELECTOR de pe receptor pentru a selecta echipamentul dorit (pagina 40).

- Atunci când doriți să ascultați sunetul prin boxa televizorului, setați „HDMI Audio Out” la „TV+AMP” în meniul HDMI Settings (pagina 88). Dacă nu puteți reda sursele audio cu canale multiple, setați la „AMP”. Sunetul nu va fi scos însă prin boxa televizorului.
- Sunetul poate fi întrerupt când este modificată frecvența de eșantionare, numărul de canale sau formatul audio al semnalelor de ieșire audio de la echipamentul de redare.

#### **Se aude un bâzâit sau zgomot puternic.**

- Verificați conectarea fermă a boxelor și a echipamentelor.
- Verificați dacă cablurile de legătură sunt plasate la distanță față de un transformator sau de un motor și la cel puțin 3 metri distanță față de un televizor sau de o lampă fluorescentă.
- Îndepărtați echipamentul audio de televizor.
- Fișele electrice și mufele sunt murdare. Ștergeți-le cu o cârpă umezită ușor cu alcool.

#### **Nu se aude sunet din anumite boxe sau sunetul are un nivel foarte redus.**

- Conectați o pereche de căști la mufa PHONES pentru a verifica dacă sunetul este scos prin căști. Dacă prin căști este scos un singur canal, este posibil ca echipamentul să nu fie conectat corect la receptor. Verificați dacă toate cablurile sunt introduse complet în mufele receptorului și ale echipamentului. Dacă prin sunt scoase ambele canale, este posibil ca boxa frontală să nu fie conectată corect la receptor. Verificați conexiunea boxei frontale care nu scoate sunet.
- Asigurați-vă că ați realizat conexiunea la ambele mufe L și R (stânga și dreapta) ale unui echipament analogic, deoarece echipamentele analogice necesită conexiuni la ambele mufe, L (stânga) și R (dreapta). Utilizați un cablu audio (nefurnizat).

- Ajustați volumul boxelor (pagina 84).
- Verificați dacă setările boxelor sunt corespunzătoare pentru configurare, utilizând meniul de calibrare automată sau „Speaker Pattern” din meniul Speaker Settings. Apoi, verificați dacă sunetul iese corect prin fiecare boxă, utilizând „Test Tone” din meniul Speaker Settings.
- Unele discuri nu au informații Dolby Digital Surround EX.
- Asigurați-vă că subwooferul este conectat corect și în siguranță.
- Asigurați-vă că ați pornit subwooferul.
- În funcție de câmpul de sunet selectat, niciun sunet nu va fi disponibil de la subwoofer.
- Când toate boxele sunt setate la „Large” și este selectat „Neo6 Cinema” sau „Neo6 Music”, nu se aude sunet din subwoofer.

#### **Nu se aude sunet dintr-un anumit echipament.**

- Verificați dacă echipamentul este conectat corect la mufele de intrare audio pentru echipamentul respectiv.
- Verificați dacă cablul (cablurile) utilizat(e) pentru conexiune este/sunt introdus(e) complet în mufele de pe receptor și echipament.
- Verificați INPUT MODE (pagina 77).
- Verificați dacă echipamentul este conectat corect la mufa HDMI pentru echipamentul respectiv.
- În funcție de echipamentul de redare, este posibil să fie nevoie să configurați setarea HDMI a echipamentului. Consultați instrucțiunile de utilizare furnizate împreună cu fiecare echipament.
- Asigurați-vă că utilizați un cablu High Speed HDMI atunci când vizualizați imagini sau ascultați materiale audio, în special pentru transmisiile 1080p, Deep Color (Deep Colour), 4K sau 3D.
- Este posibil ca sunetul să nu fie scos prin receptor în timp ce pe ecranul televizorului apare OSD. Apăsați HOME pentru a afișa meniul de pornire, apoi apăsați din nou HOME.

- Semnalele audio (format, frecvență de eșantionare, lungime a biților etc.) transmise printr-o mufă HDMI pot fi suprimate de echipamentul conectat. Verificați configurarea echipamentului conectat dacă imaginea este de calitate slabă sau dacă sunetul nu iese din echipamentul conectat prin cablul HDMI.
- În cazul în care echipamentul conectat nu este compatibil cu tehnologia de protecție a drepturilor de autor (HDCP), imaginea și/sau sunetul de la mufa HDMI TV OUT pot fi transmise distorsionat sau pot să nu fie scoase. În acest caz, verificați specificația echipamentului conectat.
- Setări rezoluția imaginii echipamentului de redare la mai mult de 720p/1080i pentru a vă bucura de sunet cu rată de biți ridicată (DTS-HD Master Audio, Dolby TrueHD).
- Este posibil să fie nevoie să ajustați anumite setări ale rezoluției imaginii echipamentului de redare înainte de a vă putea bucura de DSD și Multi Channel Linear PCM. Consultați instrucțiunile de utilizare a echipamentului de redare.
- Asigurați-vă că televizorul este compatibil cu funcția Control audio al sistemului.
- Dacă televizorul nu are funcția Control audio al sistemului, configurați setarea „HDMI Audio Out” din meniul HDMI Settings la
  - „TV+AMP” dacă doriți să ascultați sunetul prin boxa televizorului și receptor.
  - „AMP” dacă doriți să ascultați sunetul prin receptor.
- Când conectați receptorul la un echipament video (proiector etc.), este posibil ca sunetul să nu iasă din receptor. În acest caz, setați „HDMI Audio Out” la „AMP” în meniul HDMI Settings (pagina 88).
- Dacă nu puteți asculta sunetul echipamentului conectat la receptor în timp ce pe receptor este selectată intrarea televizorului
  - Nu uitați să modificați intrarea receptorului la HDMI atunci când doriți să urmăriți un program pe echipamentul conectat prin intermediul conexiunii HDMI la receptor.
  - Schimbați canalul TV atunci când doriți să urmăriți o difuzare TV.
  - Nu uitați să selectați echipamentul sau intrarea corectă atunci când urmăriți un program de pe echipamentul conectat la televizor. Consultați instrucțiunile de utilizare ale televizorului cu privire la această operațiune.
- Dacă este utilizat „Analog Direct”, sunetul nu este scos. Utilizați alt câmp de sunet (pagina 50).
- Atunci când utilizați funcția Control for HDMI, nu puteți controla echipamentul conectat cu telecomanda televizorului.
  - În funcție de echipamentul conectat și de televizor, este posibil să fie nevoie să configurați echipamentul și televizorul. Consultați instrucțiunile de utilizare furnizate împreună cu fiecare echipament și cu televizorul.
  - Modificați intrarea receptorului la intrarea HDMI conectată la echipament.
- Verificați dacă mufa de intrare audio digitală selectată nu este realocată altor intrări (pagina 78).

---

#### **Sunetele din stânga și din dreapta sunt neechilibrate sau inversate.**

- Verificați conectarea corectă și fermă a boxelor și a echipamentelor.
- Reglați parametrii nivelului sunetului utilizând meniul Speaker Settings.

---

#### **Sunetul Dolby Digital sau DTS multi-canal nu este reprodus.**

- Verificați dacă DVD-ul etc. redat este înregistrat în format Dolby Digital sau DTS.
- Când conectați playerul DVD etc. la mufele de intrare digitală ale acestui receptor, asigurați-vă că setarea pentru ieșirea audio digitală a echipamentului conectat este disponibilă.

- Setați „HDMI Audio Out” la „AMP” în meniul HDMI Settings (pagina 88).
- Vă puteți bucura de High Bitrate Audio (DTS-HD Master Audio, Dolby TrueHD), DSD și Multi Channel Linear PCM doar cu o conexiune HDMI.

#### Nu se poate obține efectul de surround.

- Asigurați-vă că ați selectat câmpul de sunet pentru film sau muzică (pagina 50).
- Câmpurile de sunet nu funcționează când se primesc semnale DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio sau Dolby TrueHD cu frecvență de eșantionare mai mare de 48 kHz.

#### Tonul de testare nu este scos prin boxe.

- Este posibil să nu fie conectate bine cablurile boxelor. Asigurați-vă că sunt conectate bine și că nu pot fi deconectate prin tragere ușoară.
- Cablurile boxelor pot avea probleme de scurtcircuitare.
- Asigurați-vă că nu utilizați funcția PARTY STREAMING (pagina 66).

#### Un ton de testare este scos printr-o altă boxă decât cea afișată pe ecranul televizorului.

- Configurarea modelului de boxe este incorectă. Asigurați-vă că modelul de boxe și conexiunile boxelor se potrivesc corect.

#### Când receptorul se află în modul standby, nu se aude sunet de la televizor.

- Când receptorul intră în modul standby, sunetul provine de la ultimul echipament HDMI selectat înainte de a opri receptorul. Dacă utilizați alt echipament, redați echipamentul și efectuați operațiunea One-Touch Play sau porniți receptorul pentru a selecta echipamentul HDMI pe care doriți să îl utilizați.

- (Doar pentru modelele din Australia și Mexic)  
Asigurați-vă că „Pass Through” este setat la „On” în meniul HDMI Settings, în cazul în care conectați echipament care nu este compatibil cu funcția „BRAVIA” Sync pentru receptor (pagina 88).

#### Există o diferență de timp între ieșirea audio și afișajul vizual.

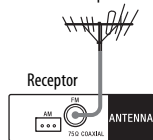
- Asigurați-vă că funcția PARTY STREAMING nu este utilizată. Pentru a închide o sesiune PARTY, apăsați PARTY START/CLOSE până apare „CLOSE PARTY”. Pentru detalii, consultați pagina 67.

## Tuner

#### Recepția FM este slabă.

- Utilizați un cablu coaxial cu impedența de 75 Ohmi (nefurnizat), pentru a conecta receptorul la o antenă de exterior pentru FM (aeriană), după cum se arată mai jos.

Antenă de exterior pentru FM (aeriană)



#### Nu se poate face acordul pe frecvența posturilor radio.

- Verificați conectarea fermă a antenelor (aeriene). Ajustați poziția antenelor (aeriene) și, dacă este cazul, conectați o antenă de exterior (aeriană).
- Intensitatea semnalului de la posturile radio este prea scăzută pentru a face acordul automat. Efectuați acordul direct.

- Setati corect intervalul de acord (la acordarea posturilor AM cu acord direct) (pagina 48).
- Nu a fost presetat niciun post radio sau posturile presetate au fost șterse din memorie (atunci când procedați la acordul pe frecvență prin căutarea posturilor presetate). Presetați posturile (pagina 48).
- Apăsați AMP, apoi apăsați în mod repetat DISPLAY de pe telecomandă, astfel încât pe panoul de afișaj să apară frecvența.

#### **RDS nu funcționează.\***

- Asigurați-vă că ați acordat un post FM RDS.
- Selectați un post FM cu semnal mai puternic.
- Postul recepționat nu transmite semnal RDS sau intensitatea semnalului este scăzută.


#### **Nu apar informațiile RDS dorite.\***

- Este posibil ca serviciul să nu fie disponibil temporar. Contactați postul de radio și aflați dacă într-adevăr furnizează acest serviciu.

\* Doar pentru modelele din Europa și Australia.

## **iPod/iPhone**

#### **Sunetul este distorsionat.**

- Apăsați  - pe telecomandă în mod repetat.
- Configurați setarea „EQ” a dispozitivului iPod/iPhone la „Off” sau „Flat”.

#### **Nu se aude sunetul de la iPod/iPhone.**

- Deconectați dispozitivul iPod/iPhone și conectați-l din nou.

#### **Dispozitivul iPod/iPhone nu se încarcă.**

- Verificați dacă receptorul este pornit.
- Asigurați-vă că dispozitivul iPod/iPhone este conectat ferm.

#### **Dispozitivul iPod/iPhone nu funcționează.**

- Verificați dacă ați îndepărtat carcasa de protecție a dispozitivului iPod/iPhone.
- În funcție de conținutul dispozitivului iPod/iPhone, este posibil să fie necesar un timp pentru a porni redarea.
- Opriți receptorul, apoi deconectați dispozitivul iPod/iPhone. Porniți din nou receptorul și reconectați dispozitivul iPod/iPhone.
- Utilizați un iPod/iPhone neacceptat. Consultați „Modele de iPod/iPhone compatibile” (pagina 42) pentru a afla tipurile de dispozitive acceptate.

#### **Volumul soneriilor dispozitivului iPhone nu se modifică.**

- Ajustați volumul soneriei cu ajutorul comenzilor de pe dispozitivul iPhone.

## **Dispozitiv USB**

#### **Utilizați un dispozitiv USB acceptat?**

- În cazul în care conectați un dispozitiv USB neacceptat, pot apărea următoarele probleme. Consultați „Dispozitive USB compatibile” (pagina 44) pentru a afla tipurile de dispozitive acceptate.
  - Dispozitivul USB nu este recunoscut.
  - Numele fișierelor sau ale folderelor nu sunt afișate pe receptor.
  - Nu este posibilă redarea.
  - Sunetul se aude în salturi.
  - Se aude zgomot.
  - Se aude un sunet distorsionat.

#### **Se aude zgomot, sunet în salturi sau distorsionat.**

- Opriți receptorul și reconectați dispozitivul USB, apoi porniți receptorul.
- Datele fișierelor muzicale în sine conțin zgomot sau sunetul este distorsionat.

#### **Dispozitivul USB nu este recunoscut.**

- Opriți receptorul, apoi deconectați dispozitivul USB. Porniți din nou receptorul și reconectați dispozitivul USB.



- Conectați dispozitivul USB acceptat (pagina 44).
- Dispozitivul USB nu funcționează corespunzător. Consultați instrucțiunile de utilizare ale dispozitivului USB cu privire la această problemă.

### Nu începe redarea.

- Oprți receptorul și reconectați dispozitivul USB, apoi porniți receptorul.
- Conectați dispozitivul USB acceptat (pagina 44).
- Apăsați ► pentru a porni redarea.

### Dispozitivul USB nu poate fi conectat la portul $\Psi$ (USB).

- Dispozitivul USB este conectat invers. Conectați dispozitivul USB respectând orientarea corectă.

### Afișare eronată.

- Este posibil ca datele stocate pe dispozitivul USB să fi fost deteriorate.
- Codurile de caractere ce pot fi afișate de acest receptor sunt următoarele:
  - Majuscule (de la A la Z)
  - Minuscule (de la a la z)
  - Numere (de la 0 la 9)
  - Simboluri (' ' < > \* + , - . / @ [ \ ] \_ ')
 Este posibil ca alte caractere să nu fie afișate corect.

### Mesajul „Reading” este afișat pentru o perioadă îndelungată sau durează mult până începe redarea.

- Procesul de citire poate dura mai mult în următoarele cazuri.
  - Există multe foldere sau fișiere pe dispozitivul USB.
  - Structura de fișiere este extrem de complexă.
  - Capacitatea memoriei este excesivă.
  - Memoria internă este fragmentată.
 Astfel, vă recomandăm următoarele îndrumări.
  - Număr total de foldere pe un dispozitiv USB: cel mult 256 (inclusiv folderul „ROOT”)
  - Număr total de fișiere per folder: cel mult 256.

### Fișierul audio nu poate fi redat.

- Fișierele MP3 în format MP3 PRO nu pot fi redade.
- Fișierul audio este un fișier audio cu mai multe piste.
- Este posibil ca unele fișiere AAC să nu fie redade corect.
- Fișierele WMA în format Windows Media Audio Lossless și Professional nu pot fi redade.
- Dispozitivele USB formate cu alte sisteme de fișiere decât FAT16 sau FAT32 nu sunt acceptate.\*
- Dacă utilizați un dispozitiv USB partiționat, pot fi redade doar fișierele audio de pe prima partiție.
- Redarea este posibilă până la maximum 8 niveluri (inclusiv folderul „ROOT”).
- Numărul de foldere a depășit 256 (inclusiv folderul „ROOT”).
- Numărul de fișiere dintr-un folder a depășit 256.
- Fișierele criptate sau protejate cu parole etc. nu pot fi redade.

\* Această unitate acceptă FAT16 și FAT32, însă este posibil ca unele dispozitive USB să nu suporte toate aceste sisteme FAT. Pentru detalii, consultați instrucțiunile de utilizare ale fiecărui dispozitiv USB sau contactați producătorul.

## Conexiune la rețea

### Receptorul nu poate fi conectat la WPS prin intermediul unei conexiuni LAN wireless.

- Nu vă puteți conecta la o rețea utilizând WPS atunci când punctul de acces este în modul WEP. Configurați rețeaua după ce căutați punctul de acces utilizând funcția de scanare a punctelor de acces.

### Apare un mesaj de eroare.

- Verificați natura erorii. Consultați „Listă mesaje caracteristici rețea” (pagina 71).

---

### Nu se poate conecta la rețea.

- Verificați starea rețelei. Consultați „Information”, apoi selectați „Physical Connection” la pasul 2 (pagina 90). Dacă apare „Connection Fail”, configurați din nou conexiunea de rețea (pagina 55).
- Dacă sistemul este conectat printr-o rețea wireless, mutați receptorul și routerul/punctul de acces LAN wireless mai aproape unul de celălalt și efectuați din nou configurarea.
- Verificați setările routerului/punctului de acces LAN wireless și efectuați din nou configurarea. Pentru detalii privind configurarea dispozitivelor, consultați instrucțiunile de utilizare ale dispozitivelor.
- Asigurați-vă că utilizați un router/punct de acces LAN wireless.
- Rețelele wireless sunt influențate de radiațiile electromagnetice emise de cuptoarele cu microunde și de alte dispozitive. Mutați unitatea la distanță față de astfel de dispozitive.
- Asigurați-vă routerul/punctul de acces LAN wireless este pornit.

---

### Nu se poate comanda receptorul cu dispozitivul TV SideView.

- Este posibil să dureze mai mult timp pentru a vă conecta la rețea după ce porniți receptorul. Așteptați câteva momente și apoi încercați să utilizați din nou TV SideView.
- Asigurați-vă că „Network Standby” este setat la „On” în meniul Network Settings, astfel încât să puteți utiliza TV SideView imediat după ce ați pornit receptorul.

---

### Nu puteți selecta meniul Network Settings.

- Așteptați câteva momente după ce ați pornit receptorul și apoi selectați din nou meniul Network Settings.
- 

## Home Network

---

### Nu se poate conecta la rețea.

- Asigurați-vă că routerul/punctul de acces LAN wireless este pornit.
- Asigurați-vă că serverul este pornit.
- Este posibil ca setările de rețea de pe receptor să fie incorecte. Verificați starea rețelei. Consultați „Information”, apoi selectați „Physical Connection” la pasul 2 (pagina 90). Dacă apare „Connection Fail”, configurați din nou conexiunea de rețea (pagina 55).
- Este posibil ca serverul să fie instabil. Reporniți-l.
- Verificați dacă receptorul și serverul sunt conectate corect la routerul/punctul de acces LAN wireless.
- Asigurați-vă că serverul a fost configurat corect (pagina 55).
- Asigurați-vă că receptorul a fost înregistrat pe server și că permite redarea în flux a muzicii de pe server.
- Dacă sistemul este conectat la o rețea wireless, mutați receptorul și routerul/punctul de acces LAN wireless mai aproape unul de celălalt.
- Dacă funcția ICF (Internet Connection Firewall) este activă pe computer, acest lucru poate împiedica receptorul să se conecteze la computer (doar atunci când computerul este utilizat ca server). Este posibil să fie nevoie să modificați setările paravanului de protecție pentru a permite receptorului să se conecteze. (Pentru detalii cu privire la modificarea setărilor paravanului de protecție, consultați instrucțiunile de utilizare permise împreună cu computerul.)
- Dacă ați inițializat receptorul sau dacă ați efectuat o recuperare de sistem pe server, efectuați din nou setările de rețea (pagina 55).

---

### **Serverul (precum un computer) nu apare în lista cu servere. (Pe ecranul televizorului apare „No Server“.)**

- Este posibil să fi pornit acest receptor înainte de a porni serverul. Reîmprospătați lista cu servere (pagina 60).
- Asigurați-vă că routerul/punctul de acces LAN wireless este pornit.
- Asigurați-vă că serverul este pornit.
- Asigurați-vă că serverul a fost configurat corect (pagina 55).
- Asigurați-vă că receptorul a fost înregistrat pe server și că permite redarea în flux a muzicii de pe server.
- Verificați dacă receptorul și serverul sunt conectate corect la routerul/punctul de acces LAN wireless. Consultați informațiile despre setările de rețea (pagina 90).
- Consultați instrucțiunile de utilizare ale routerului/punctului de acces LAN wireless și verificați setarea multicast. Dacă setarea multicast a routerului/punctului de acces LAN wireless este activată, dezactivați-o.

---

### **Nu se pot reda în mod normal date audio.**

- Este selectată redarea amestecată. Apăsăți SHUFFLE în mod repetat până când dispare „SHUF”.

---

### **Redarea nu pornește sau nu trece automat la următoarea piesă sau la următorul fișier.**

- Asigurați-vă că fișierul audio pe care încercați să îl redați este într-un format acceptat de acest receptor (pagina 61).
- Fișierele WMA cu protecție de drepturi de autor DRM nu pot fi redade. Pentru modul de a verifica protecția drepturilor de autor a fișierelor WMA, consultați pagina 63.

---

### **Sunetul se aude în salturi în timpul redării.**

- Este posibil ca lățimea de bandă a rețelei LAN wireless să fie prea mică. Mutați receptorul și routerul/punctul de acces LAN wireless mai aproape unul de celălalt, astfel încât să nu existe obstacole între ele.

- Dacă utilizați computerul ca server, este posibil ca acesta să execute multe aplicații. Dacă software-ul antivirus este activ pe computer, dezactivați temporar software-ul, deoarece acesta necesită o cantitate mare de resurse de sistem.
- În funcție de mediul de rețea, este posibil să nu se poată reda piese cu mai multe dispozitive aflate în funcțiune în același timp. Opriti celelalte dispozitive pentru a permite receptorului să redea piese.

---

### **Apare mesajul „Cannot Play”.**

- Nu puteți reda decât fișiere audio.
- Asigurați-vă că serverul a fost configurat corect (pagina 55). Asigurați-vă că receptorul a fost înregistrat pe server și că permite redarea în flux a muzicii de pe server.
- Verificați dacă fișierul audio de pe server a fost deteriorat sau șters. Consultați instrucțiunile de utilizare furnizate împreună cu serverul.
- Nu puteți reda următoarele piese:
  - O piesă care încalcă restricțiile de redare.
  - O piesă cu informații despre drepturi de autor ilegale.
  - O piesă pe care ați achiziționat-o dintr-un magazin de muzică online care nu permite redarea în flux în rețeaua de domiciliu.
  - O piesă într-un format neacceptat de receptor (pagina 61).
- Asigurați-vă că piesa selectată nu a fost ștearsă de pe server. Dacă piesa a fost ștearsă, selectați o altă piesă.
- Asigurați-vă că routerul/punctul de acces LAN wireless este pornit.
- Asigurați-vă că serverul este pornit.
- Este posibil ca serverul să fie instabil. Reporniți-l.
- Verificați dacă receptorul și serverul sunt conectate corect la routerul/punctul de acces LAN wireless.

---

### **Apare mesajul „No Track”.**

- Dacă în folderul selectat nu există nicio piesă și niciun folder, nu puteți extinde folderul pentru a-i afișa conținutul.

---

### **Nu se poate reda o piesă în format WMA protejată cu drepturi de autor.**

- Pentru modul de a verifica protecția drepturilor de autor a fișierelor WMA, consultați pagina 63.

---

### **Nu puteți selecta o piesă selectată anterior.**

- Este posibil ca informațiile despre piesă să se fi modificat pe server. Resetați serverul în lista cu servere (pagina 60).

---

### **Dispozitive din rețeaua de domiciliu nu se pot conecta la receptor.**

- Este posibil ca „Network Standby” să fie setat la „Off”. Porniți receptorul sau setați „Network Standby” la „On” din meniul Network Settings (pagina 90).
- Asigurați-vă că rețeaua este configurată corect. Dacă nu este, conexiunea nu poate fi realizată (pagina 90).
- Dispozitivul din lista cu dispozitive este setat la „Not Allow” (pagina 62) sau dispozitivul nu este adăugat la lista cu dispozitive (pagina 62).
- A fost atins numărul maxim de 20 de dispozitive ce pot fi conectate. Ștergeți dispozitive necesare din lista cu dispozitive și apoi setați „Auto Access” la „Allow” (pagina 62).
- Funcționarea ca server a receptorului este suspendată dacă receptorul execută una dintre următoarele operații.
  - Redarea unei piese stocate pe server (receptorul funcționează ca player)
  - Actualizarea software-ului
  - Formatarea sistemului

---

### **Receptorul nu poate fi pornit automat atunci când este accesat de alte dispozitive din rețea.**

- Receptorul nu acceptă standardul Wake-on-LAN. Prin urmare, receptorul nu poate fi pornit de Wake-on-LAN dacă „Network Standby” este setat la „Off”. Setați „Network Standby” la „On” din meniul Network Settings (pagina 89) astfel încât

receptorul să poată răspunde la operațiile altor dispozitive prin intermediul unei rețele (pagina 90).

---

### **Dispozitive din rețea nu pot porni receptorul.**

- Receptorul nu poate fi pornit cu o activare de tip Wake-on-LAN comandată de alte dispozitive dintr-o rețea.

---

### **Receptorul nu poate reda piesa redată în momentul respectiv de către gazda PARTY.**

- Gazda PARTY redă o piesă într-un format audio ce nu poate fi redat pe receptor.
- Poate dura un timp până când este produs sunetul redării.

---

### **Receptorul se alătură accidental unei sesiuni PARTY.**

- Dacă au fost pornite mai multe sesiuni PARTY în momentul în care receptorul se alătură, este posibil ca receptorul să nu se poată alătura sesiunii PARTY pe care o doriți. Închideți cealaltă sesiune PARTY și alăturați-vă sesiunii PARTY dorite.

---

## **AirPlay**

---

### **Receptorul nu poate fi găsit de pe un dispozitiv iOS.**

- Verificați configurația paravanului de protecție a software-ului de securitate. Pentru detalii, consultați site-ul Web (pagina 110).
- Asigurați-vă că dispozitivul iOS sau computerul cu iTunes este conectat la rețeaua de domiciliu.
- Actualizați versiunea software-ului funcției AirPlay și al dispozitivului iOS la versiunea cea mai nouă (pagina 70).

---

### **Sunetul se aude în salturi.**

- Atunci când utilizați o rețea wireless, este posibil ca sunetul să se întrerupă, în funcție de diverși factori, cum ar fi mediul de rețea.
- Serverele sunt supraîncărcate. Opriiți toate aplicațiile de care nu aveți nevoie.

### Receptorul nu poate fi controlat.

- Actualizați software-ul dispozitivului iOS la cea mai recentă versiune (pagina 70).
- Actualizați software-ul receptorului la cea mai recentă versiune (pagina 70).
- Asigurați-vă că nu mai există niciun dispozitiv care să transmită simultan conținut în flux către dispozitivul compatibil cu AirPlay.

### Butoanele precum +/-, , , , , , SHUFFLE și REPEAT nu funcționează.

- Asigurați-vă că setările ce permit iTunes să accepte controlul prin receptor sunt active.
- Receptorul nu este selectat ca difuzor la distanță pe dispozitivul iOS. Selectați receptorul drept difuzor în rețea.

## SEN

### Nu puteți conecta receptorul la un serviciu.

- Asigurați-vă routerul/punctul de acces LAN wireless este pornit.
- Verificați starea rețelei. Consultați „Information” (pagina 90), apoi selectați „Physical Connection” la pasul 2. Dacă apare „Connection Fail”, configurați din nou conexiunea de rețea (pagina 55).
- Dacă sistemul este conectat la o rețea wireless, mutați receptorul și routerul/punctul de acces LAN wireless mai aproape unul de celălalt.
- În cazul în care contractul dumneavoastră cu furnizorul de servicii de Internet limitează conexiunea la Internet la câte un singur dispozitiv pe rând, acest dispozitiv nu va putea accesa Internetul atunci când un alt dispozitiv este deja conectat. Consultați operatorul sau furnizorul de servicii.

### Sunetul se aude în salturi.

- Este posibil ca lățimea de bandă a rețelei LAN wireless să fie prea mică. Mutați receptorul și routerul/punctul de acces LAN wireless mai aproape unul de celălalt, astfel încât să nu existe obstacole între ele.

## „BRAVIA” Sync (Comandă HDMI)

### Funcția Comandă HDMI nu funcționează.

- Verificați conexiunea HDMI (pagina 24).
- Asigurați-vă că „Control for HDMI” este setat la „On” în meniul HDMI Settings (pagina 88).
- Asigurați-vă că echipamentul conectat este compatibil cu funcția Comandă HDMI.
- Verificați setările Comandă HDMI pe echipamentul conectat. Consultați instrucțiunile de utilizare ale echipamentului conectat.
- Dacă deconectați cablul HDMI sau modificați conexiunea, repetați procedurile din „Pregătirea pentru „BRAVIA” Sync” (pagina 74).
- Când „Control for HDMI” este setat la „Off”, „BRAVIA” Sync nu funcționează corespunzător, chiar dacă echipamentul este conectat la mufa HDMI IN.
- Tipurile și numărul de echipamente ce pot fi controlate prin „BRAVIA” Sync sunt restricționate în standardul HDMI CEC după cum urmează.
  - Echipament de înregistrare (înregistrator Blu-ray Disc, înregistrator DVD etc.): până la 3 echipamente
  - Echipament de redare (player Blu-ray Disc, player DVD etc.): până la 3 echipamente
  - Echipament asociat tunerului: până la 4 echipamente
  - Receptor AV (sistem audio): până la 1 echipament

## Telecomandă

### Telecomanda nu funcționează.

- Îndreptați telecomanda către senzorul pentru telecomandă de pe receptor (pagina 9).
- Îndepărtați orice obstacole dintre telecomandă și receptor.
- Înlocuiți toate bateriile din telecomandă cu unele noi, dacă cele existente sunt descărcate.
- Asigurați-vă că ați selectat intrarea corectă de pe telecomandă.

## Mesaje de eroare

Dacă există o defecțiune, un mesaj apare pe panoul de afișaj. Puteți verifica starea sistemului în funcție de mesaj. Dacă oricare dintre probleme persistă, consultați cel mai apropiat distribuitor Sony.

### PROTECTOR

La boxe se transmite curent neregulat sau receptorul este acoperit cu ceva și orificiile de ventilare sunt blocate. Receptorul se va închide automat după câteva secunde. Îndepărtați obiectul care acoperă panoul de deasupra al receptorului, verificați conexiunea boxelor și porniți din nou alimentarea.

### USB FAIL

A fost detectat un supracurent de la portul  $\Psi$  (USB). Receptorul se va închide automat după câteva secunde. Verificați dispozitivul iPod/iPhone sau USB, apoi deconectați-l și porniți din nou alimentarea.

Pentru alte mesaje, consultați „Message list after Auto Calibration measurement” (pagina 83), „Listă mesaje iPod/iPhone” (pagina 44), „Listă mesaje USB” (pagina 46) și „Listă mesaje caracteristici rețea” (pagina 71).

## Golirea memoriei

### Secțiuni de referință

Pentru golirea	Consultați
Tuturor setărilor memorate	pagina 79
Câmpuri de sunet particularizate	pagina 54

## Despre informații de asistență

Consultați următorul site Web pentru detalii despre cele mai recente informații privitoare la acest receptor.

### Pentru clienții din Europa:

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

### Pentru clienții din Australia:

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

### Pentru clienții din America Latină:

<http://esupport.sony.com/LA>

## Specificații

### Secțiunea Amplificator

Modelul din Mexic<sup>1)</sup>

Putere de ieșire RMS minimă

(6 ohmi, 20 Hz – 20 kHz, THD 0,09%)  
90 W + 90 W

Putere de ieșire în modul stereo<sup>1)</sup>

(6 ohmi, 1 kHz, THD 1%)  
100 W + 100 W

Putere de ieșire în modul surround<sup>1) 2)</sup>

(6 ohmi, 1 kHz, THD 0,9%)  
140 W per canal

Alte modele<sup>1)</sup>

Putere de ieșire RMS minimă<sup>1)</sup>

(6 ohmi, 20 Hz – 20 kHz, THD 0,09%)  
95 W + 95 W

Putere de ieșire în modul stereo<sup>1)</sup>

(6 ohmi, 1 kHz, THD 1%)  
110 W + 110 W

Putere de ieșire în modul surround<sup>1) 2)</sup>

(6 ohmi, 1 kHz, THD 0,9%)  
150 W per canal

<sup>1)</sup> Măsurat în următoarele condiții:

Zonă	Necesar de putere
Mexic	127 V CA, 60 Hz
Europa, Australia	230 V CA, 50 Hz

<sup>2)</sup> Puterea de referință pentru boxe frontale, central, surround, surround spate și frontale înalte. În funcție de setările câmpului de sunet și de sursă, este posibil să nu fie scos niciun sunet.

Frecvență de răspuns

Analogic

10 Hz – 100 kHz, +0,5/-2 dB  
(cu eliminare câmp de sunet și egalizator)

Intrare

Analogic

Sensibilitate: 500 mV/50 kilohmi  
S/N<sup>3)</sup>: 105 dB (A, 500 mV<sup>4)</sup>)

Digital (Coaxial)

Impedanță: 75 ohmi  
S/N: 100 dB (A, 20 kHz LPF)

Digital (Optic)

S/N: 100 dB (A, 20 kHz LPF)

Ieșire (Analogică)

SUBWOOFER

Tensiune: 2 V/1 kilohm

Egalizator

Niveluri de modificare  
±10 dB, pas de 1 dB

<sup>3)</sup> INPUT SHORT (cu eliminare câmp de sunet și egalizator).

<sup>4)</sup> Rețea ponderată, nivel de intrare.

### Secțiunea tuner FM

Interval de frecvență

87,5 MHz – 108,0 MHz (pas 50 kHz)

Antenă (aeriană)

Antenă cu fir pentru FM (aeriană)

Terminale antenă (aeriană)

75 ohmi, neechilibrate

### Secțiunea tuner AM

Interval de frecvență

Zonă	Scala de acordare	
	pași de 10 kHz	pași de 9 kHz
Mexic	530 kHz – 1,710 kHz	531 kHz – 1,710 kHz
Europa, Australia	–	531 kHz – 1,602 kHz

Antenă (aeriană)

Antenă cadru (aeriană)

### Secțiunea video

Intrări/Ieșiri

Video:

1 Vp-p, 75 ohmi

## Video HDMI

Intrare/ieșire (bloc amplificator HDMI)

Format	2D	3D		
		Pachete cadre	Unul lângă altul (jumătate)	Peste-Sub (Sus și jos)
4096 × 2160p la 23,98/24 Hz	○	-	-	-
3840 × 2160p la 29,97/30 Hz	○	-	-	-
3840 × 2160p la 25 Hz	○	-	-	-
3840 × 2160p la 23,98/24 Hz	○	-	-	-
1920 × 1080p la 59,94/60 Hz	○	-	○	○
1920 × 1080p la 50 Hz	○	-	○	○
1920 × 1080p la 29,97/30 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080p la 25 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080p la 23,98/24 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080i la 59,94/60 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080i la 50 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p la 59,94/60 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p la 50 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p la 29,97/30 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p la 23,98/24 Hz	○	○	○	○
720 × 480p la 59,94/60 Hz	○	-	-	-
720 × 576p la 50 Hz	○	-	-	-
640 × 480p la 59,94/60 Hz	○	-	-	-

## Secțiunea iPod/iPhone

DC 5V 1,0 A MAX

## Secțiunea USB

Rată de biți acceptată\*

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):

32 kbps – 320 kbps, VBR

AAC:

16 kbps – 320 kbps, CBR, VBR

WMA9 Standard:

40 kbps – 320 kbps, CBR, VBR

WAV:

8 kHz – 192 kHz, 16 bit PCM

8 kHz – 192 kHz, 24 bit PCM

FLAC:

8 kHz – 192 kHz, 16 bit FLAC

44.1 kHz – 192 kHz, 24 bit FLAC

\* Nu poate fi garantată compatibilitatea cu toate software-urile de codificare/scriere, dispozitivele de înregistrare și suporturile de înregistrare.

Viteză de transfer

Viteză mare

Dispozitive USB acceptate

Clasă de stocare în masă

Curent maxim

500 mA



## Secțiunea NETWORK

Ethernet LAN

10BASE-T/100BASE-TX

LAN wireless

Standarde compatibile:

IEEE 802,11 b/g

Securitate:

WEP 64 bit, WEP 128 bit, WPA/  
WPA2-PSK (AES), WPA/WPA2-  
PSK (TKIP)

Frecvență radio:

2,4 GHz

## Generalități

Necesar de putere

Zonă	Necesar de putere
Mexic	127 V CA, 60 Hz
Europa, Australia	230 V CA, 50/60 Hz

Consum de energie

240 W

Consum de energie (în modul standby)

0,3 W (Când funcțiile „Control for  
HDMI”, „Pass Through” și „Network  
Standby” sunt setate pe „Off”).

Dimensiuni (lățime/înălțime/adâncime)  
(aprox.)

430 mm × 156 mm × 329,4 mm inclusiv  
părțile ieșite în afară și butoanele de  
comandă

Masă (aprox.)

8,5 kg

Designul și specificațiile se pot modifica fără  
notificare prealabilă.

# Index

## Cifre

2 canale 50

## A

A/V Sync. 87, 95

Adresă IP fixă 37

Advanced Auto Volume 87

AirPlay 68

AM 47

Antenă LAN wireless 12

Audio Input Assign 89

Audio Settings 95

Auto Calibration Settings 92

Auto Standby 95

Auto Tuning 47

Auto Volume 87

## B

Bass 94

Bi-Amp 79

BRAVIA Sync  
pregătire 74

## C

Calibration Type 92

Canal 5.1 19

Canal 7.1 19

Căutare alfabetică 14

Câmp de sunet 50

CD player 28

Comandă HDMI 88

Comandă Home Theatre 76

Compresie interval dinamic 87

## Conexiune

antene 29

boxe 21

Cu fir 31

Dispozitiv USB 28

echipament audio 28

echipament video 24

Rețea 29

TV 23

Wireless 31

Conexiunea bi-amplificator 79

Configurare manuală 84

Configurare rapidă 32

Control for HDMI 95

Controlul audio al sistemului 75

Crossover frequency 94

## D

D.L.L. (Digital Legato Linear) 86

DCAC (Digital Cinema Auto  
Calibration) 32

Device Name 90

Dezactivarea sunetului 41

Direct Tuning 48

Dispozitiv USB 44

Distance Unit 94

DLNA 55

Dolby Digital EX 18

Dual Mono 87, 95

DVD player 26

Dynamic range compression 95

## E

Effect level 94

EQ Settings 94

**F**

- FM 47
- FM Mode 47, 95
- Frecvență de tranziție 86

**G**

- Golire
  - câmp de sunet 54
  - memorie 79
  - telecomandă 98

**H**

- HD-D.C.S. 50
- HDMI 95
- HDMI Audio Out 95
- HDMI Settings 95
- Home Network 61

**I**

- Ieșire audio HDMI 88
- Input Assign 77
- Input Edit 89
- INPUT MODE 77
- Input Settings 89
- Intensitate semnal LAN wireless 11
- Intrare 40
- IP Setting 90
- iPod/iPhone
  - Încărcare 43
  - Modele compatibile 42

**L**

- Level Settings 92
- Listă servere 60
- Listen 39

**M**

- Meniu 80, 92
- Meniu Settings 80
- Mesaj
  - Calibrare automată 83
  - Caracteristici rețea 71
  - Eroare 110
  - iPod/iPhone 44
  - USB 46
- Mod A.F.D. 50
- Mod muzică 51
- Model boxe 84
- Modul film 50

**N**

- Name Input 49
- Network settings 89
- Network Standby 90
- Network Update 91
- Nivel subwoofer 89

**O**

- Oprirea alimentării sistemului 76
- OSD (Afișaj pe ecran) 38

**P**

- Panoul de afișaj 10
- PARTY STREAMING 66
- Pass Through 95
- Player Super Audio CD 28
- PlayStation 3 26
- Potrivire automată a fazei 84
- Preset Memory 48
- Presetare posturi 48
- PROTECTOR 110
- Pure Direct 54

## **R**

- RDS 49
- Redare printr-o singură atingere 75
- Reinițializarea 32
- Rețea prin cablu 35
- Rețea wireless 36
- Ridicarea sunetului pentru boxa centrală 84

## **S**

- SB Assign 84, 93
- Scanare punct de acces 36
- Scene Select 76
- SEN 64
- Server 55
- Servicii muzică 64
- Setări audio 86
- Setări boxe 82, 93
- Setări egalizator 53
- Setări HDMI 88
- Software Update 91
- Sound Effects 50
- Speaker Pattern 93
- SPEAKERS 34
- Standby automat 91
- Surround Settings 94
- System Settings 90, 95

## **T**

- Telecomandă 13
- Temporizator de oprire 14
- Test Tone 86, 92
- Treble 94
- Trecere 88
- Tuner 47
- Tuner pentru satelit 26, 27
- Tuner Settings 95
- Tuner TV prin cablu 26, 27
- TV 23

## **U**

- Unitate de distanță 86
- Update Alert 91
- USB FAIL 110

## **V**

- Vizualizare rapidă 89
- Vizualizarea informațiilor pe panoul de afișaj 96

## **W**

- Wake-on-LAN 61
- Watch 39
- WPS
  - Apăsare buton 37
  - Code PIN 38

## ACORD DE LICENȚĂ CU UTILIZATORUL FINAL PENTRU SOFTWARE-UL SONY

Citiți cu atenție următorul acord înainte de a utiliza SOFTWARE-ul SONY (definit mai jos). Utilizarea SOFTWARE-ului SONY indică acceptarea acordului de către dumneavoastră. Dacă nu sunteți de acord cu acesta, nu sunteți autorizat să utilizați SOFTWARE-ul SONY.

**IMPORTANT - CITIȚI CU ATENȚIE:** Acest Acord de licență cu utilizatorul final („EULA”) este un acord juridic încheiat între dumneavoastră și Sony Corporation („SONY”), producătorul dispozitivului dumneavoastră hardware Sony („PRODUSUL”) și licențiatorul SOFTWARE-ului SONY. Toate software-urile Sony și software-urile unor terțe părți (cu excepția software-urilor care fac obiectul unei licențe proprii, separate) incluse în PRODUSUL dumneavoastră și toate actualizările și upgrade-urile acestora vor fi denumite în prezentul „SOFTWARE SONY”. Puteți utiliza SOFTWARE-ul SONY doar cu PRODUSUL.

Utilizând SOFTWARE-ul SONY, sunteți de acord să vă supuneți termenilor acestui EULA. Dacă nu sunteți de acord cu termenii acestui EULA, SONY nu dorește să vă licențieze SOFTWARE-ul SONY. Într-un astfel de caz, nu ar trebui să utilizați SOFTWARE-ul SONY.

### LICENȚĂ PENTRU SOFTWARE-UL SONY

SOFTWARE-ul SONY este protejat prin legile și tratatele internaționale privind drepturile de autor, precum și de alte legi și tratate privind proprietatea intelectuală. SOFTWARE-ul SONY este licențiat, nu vândut.

### ACORDAREA LICENȚEI

Toate drepturile de proprietate, drepturile de autor și alte drepturi în și asupra SOFTWARE-ului SONY sunt deținute de SONY sau licențiatorii săi. Acest EULA vă acordă dreptul de a utiliza SOFTWARE-ul SONY exclusiv în scop personal.

### DESCRIEREA CERINȚELOR, RESTRICȚIILOR, DREPTURILOR ȘI LIMITĂRILOR

**Limitări.** Nu vă este permis să copiați, să modificați, să aplicați tehnici de inginerie inversă, să decompilați sau să dezasamblați SOFTWARE-ul SONY, în întregime sau în parte.

**Separarea componentelor.** SOFTWARE-ul SONY este licențiat drept produs unitar. Părțile sale componente nu pot fi separate.

**Utilizarea pe un singur PRODUS.** SOFTWARE-ul SONY poate fi utilizat doar cu un singur PRODUS.

**Închiriere.** Nu puteți închiria sau oferi în regim de leasing SOFTWARE-ul SONY.

**Transferarea software-ului.** Puteți transfera permanent toate drepturile deținute în baza acestui EULA doar atunci când SOFTWARE-ul SONY este transferat împreună cu PRODUSUL și ca parte a acestuia, cu condiția să nu păstrați nicio copie, să transferați întregul SOFTWARE SONY (inclusiv, fără limitare, toate copiele, părțile componente, suporturile, manualele de instrucțiuni, alte materiale imprimate, documente electronice, discuri de recuperare și acest EULA) și destinatarul să fie de acord cu termenii acestui EULA.

**Terminare.** Fără a prejudicia niciun alt drept pe care îl deține, SONY poate termina acest EULA în cazul în care nu respectați termenii acestui EULA. Într-un astfel de caz, la cererea SONY, trebuie să trimiteți PRODUSUL la o adresă indicată de SONY, iar SONY vă va trimite înapoi PRODUSUL cât mai curând posibil, după ce SOFTWARE-ul SONY este șters din PRODUS.

**Confidențialitate.** Sunteți de acord să păstrați confidențialitatea informațiilor conținute în SOFTWARE-ul SONY și care nu sunt cunoscute public și să nu divulgați astfel de informații altor persoane fără aprobarea prealabilă, în scris, din partea SONY.

### ACTIVITĂȚI DE MARE RISC

SOFTWARE-ul SONY nu este tolerant la erori și nu este proiectat, produs sau destinat utilizării sau vânzării drept echipament de control online în medii periculoase ce necesită o funcționare fără defecțiuni, cum ar fi în exploatarea instalațiilor nucleare, în sisteme de navigație sau control al aparatelor de zbor, controlul traficului aerian, mașini de asistare directă a vieții sau sisteme de armament, circumstanțe în care

defectarea SOFTWARE-ului SONY ar putea avea ca rezultat decese, vătămări personale sau daune fizice sau de mediu grave („Activități de mare risc”). SONY și furnizorii săi renunță în mod specific la orice garanție expresă sau implicită privind caracterul adecvat pentru Activități de mare risc.

### **EXCLUDEREA GARANȚIEI PENTRU SOFTWARE-UL SONY**

Luați la cunoștință și sunteți de acord în mod expres că utilizarea SOFTWARE-ului SONY reprezintă exclusiv riscul dumneavoastră. SOFTWARE-ul SONY este furnizat „CA ATARE” și fără niciun fel de garanție, iar SONY, distribuitorii săi și licențiatorii SONY (denumiți, în mod colectiv, doar în scopul acestei SECȚIUNI, „SONY”) RENUNȚĂ ÎN MOD EXPRES LA TOATE GARANȚIILE, EXPRESE SAU IMPLICITE, INCLUSIV, FĂRĂ LIMITARE, GARANȚIILE IMPLICITE DE COMERCIALIZARE ȘI POTRIVIRE CU UN ANUMIT SCOP. SONY NU GARANTEAZĂ CĂ FUNCȚIILE CONȚINUTE DE SOFTWARE-UL SONY NU PREZINTĂ ERORI SAU DEFECȚIUNI ȘI NICI CĂ VĂ VOR SATISFACE CERINȚELE, IAR SONY NU GARANTEAZĂ FAPTUL CĂ FUNCȚIONAREA SOFTWARE-ULUI SONY VA FI REMEDIATĂ. MAI MULT, SONY NU GARANTEAZĂ ȘI NU FACE NICIO DECLARAȚIE CU PRIVIRE LA UTILIZAREA SAU LA REZULTATELE UTILIZĂRII SOFTWARE-ULUI SONY DIN PUNCT DE VEDERE AL CORECTITUDINII, AL ACURATEȚEI, AL FIABILITĂȚII SAU ÎN ALT MOD. NICIO INFORMAȚIE ȘI NICIUN SFAT, VERBAL SAU ÎN SCRIS, DAT DE SONY SAU DE UN REPREZENTANT AUTORIZAT AL SONY NU VA CREA O GARANȚIE ȘI NU VA CREȘTE ÎN NICIUN FEL SFERA DE ACOPERIRE A ACESTEI GARANȚII. UNELE JURISDICȚII NU PERMIT EXCLUDEREA GARANȚIILOR IMPLICITE, CAZ ÎN CARE EXCLUDEREA DE MAI SUS NU ESTE VALABILĂ PENTRU DUMNEAVOASTRĂ.

Fără a limita nimic din cele de mai sus, se specifică în mod clar faptul că SOFTWARE-ul SONY nu este proiectat și nici destinat utilizării cu un alt produs în afara PRODUSULUI. SONY nu oferă nicio garanție cu privire la faptul că un produs, software, conținut sau date create de dumneavoastră sau de o terță parte nu vor fi deteriorate de SOFTWARE-ul SONY.

### **LIMITAREA RĂSPUNDERII**

SONY, FURNIZORII SĂI ȘI LICENȚIATORII SONY (denumiți, în mod colectiv, DOAR în scopul acestei SECȚIUNI, „SONY”) NU VOR FI RĂSPUNZĂTORI PENTRU NICIO DAUNĂ ACCIDENTALĂ SAU SECUNDARĂ LEGATĂ DE SOFTWARE-UL SONY ȘI CARE REZULTĂ SAU ARE LA BAZĂ ÎNCĂLCAREA ORICĂREI GARANȚII EXPRESE SAU IMPLICITE, ÎNCĂLCAREA CONTRACTULUI, NEGLIJENȚĂ, RĂSPUNDERE STRICTĂ SAU ORICE ALTĂ TEORIE JURIDICĂ. ASTEL DE DAUNE INCLUD, FĂRĂ LIMITARE, PIERDEREA DE PROFIT, PIERDEREA DE VENIT, PIERDEREA DE DATE, PIERDEREA UTILIZĂRII PRODUSULUI SAU A ORICĂRUI ECHIPAMENT ASOCIIAT, TIMP INACTIV ȘI TIMP AL UTILIZATORULUI, INDIFERENT DACĂ SONY AVEA CUNOȘTINȚĂ DE POSIBILITATEA UNOR ASTFEL DE DAUNE. ÎN ORICE CAZ, ÎNTREAGA RĂSPUNDERE A SONY FAȚĂ DE DUMNEAVOASTRĂ, ÎN BAZA ORICĂREI PREVEDERI A ACESTUI EULA, SE VA LIMITA LA SUMA PLĂTITĂ EFECTIV, CORESPUNZĂTOARE SOFTWARE-ULUI SONY.

### **EXPORTURI**

Dacă utilizați sau transferați SOFTWARE-ul SONY într-o altă țară decât țara dumneavoastră de rezidență, va trebui să respectați legile și reglementările în vigoare legate de exporturi, importuri și vamă.

### **LEGA GUVERNANTĂ**

Acest EULA va fi înțeles, guvernat, interpretat și aplicat în conformitate cu legile Japoniei, fără a ține cont de niciun conflict dintre prevederile legale. Orice dispută care reiese din acest EULA se va supune forului și jurisdicției exclusive ale tribunalelor din Tokyo, Japonia, iar dumneavoastră și SONY consimțiți prin prezentul că sunteți de acord cu forul și jurisdicția acestor tribunale. DUMNEAVOASTRĂ ȘI SONY RENUNȚAȚI LA DREPTUL LA PROCES CU JURIU CU PRIVIRE LA ORICE PROBLEMĂ CE REIEȘTE DIN ACEST EULA SAU ARE LEGĂTURĂ CU ACESTA.

### **SEPARABILITATE**

Dacă orice parte a acestui EULA este considerată nevalidă sau neaplicabilă, celelalte părți rămân valide.

Dacă aveți întrebări cu privire la acest EULA sau la garanția limitată furnizată prin prezentul, puteți contacta SONY în scris, la adresa de contact desemnată, menționată pe cardul de garanție inclus în ambalajul produsului.





**HDMI**



---

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

4-454-467-51(1) (RO)



\* 4 4 5 4 4 6 7 5 1 \* (1)