

# Receptor AV Multi Canal

Instrucțiuni de utilizare

STR-DG710

#### **ATENTIE!**

Pentru a preveni riscurile de incendiere sau de electrocutare, nu expuneți aparatul în ploaie sau la umezeală!

Pentru a evita pericolul unui incendiu, verificați ca fantele de aerisire ale aparatului să nu fie acoperite de o revistă, față de masă, perdea etc. Nu așezați lumânări aprinse pe aparat.

Pentru a evita riscurile de incendiere sau de electrocutare, nu așezați obiecte umplute cu lichide, precum vaze de flori, pe aparat.

Nu instalați aparatul în spații închise, precum o bibliotecă sau un dulap încorporat.



Nu aruncați bateriile împreună cu gunoiul menajer, ci dispensați-vă de ele ținând seama că reprezintă deșeuri poluante.

#### Pentru clienții din Europa



Reciclarea echipamentelor electrice și electronice uzate (aplicabil în țările Uniunii Europene și în alte țări din Europa care au sisteme de colectare diferentiate).

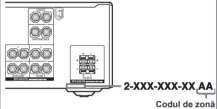
Acest simbol prezent pe produs sau pe ambalaj semnifică faptul că produsul respectiv nu trebuie tratat ca un deșeu menajer obișnuit. Produsul respectiv trebuie dus și depus la punctele de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice. Asigurați-vă de modul corect de debarasare de acest produs, pentru a împiedica eventualele consecințe negative pe care le-ar putea avea asupra mediului și asupra sănătății umane. Prin reciclarea materialelor ajutați la conservarea resurselor naturale. Pentru detalii suplimentare referitoare la reciclarea acestor produse, contactați autoritățiie locale sau interesați-vă la magazinul de la care ați cumpărat produsul.

#### Despre acest manual

- Instrucțiunile din prezentul manual se referă la modelul STR-DG710. Verificați ce model aparatului dumneavoastră, privind în colţul din dreapta-jos al panoului frontal. În acest manual, este utilizat în scop ilustrativ modelul care are codul de zonă CEL, cu excepția situațiilor în care este precizat în mod expres altceva. Orice diferențe în utilizare sunt clar precizate în text, ca de exemplu "numai modelele care au codul de zonă SP".
- Instrucţiunile din acest manual descriu comenzile de la telecomanda livrată. Puteţi utiliza de asemenea comenzile situate pe receptor, dacă acestea au nume identice sau similare cu cele de pe telecomandă.

#### Despre codul de zonă

Codul de zonă al receptorului pe care l-ați achiziționat este precizat în partea de jos a panoului spate (vezi figura de mai jos).



. . . .

Orice diferențe în utilizare, în conformitate cu codul de zonă, sunt clar precizate în text, de ex. : "Doar modelele care au codul de zonă AA".

În acest receptor sunt incorporate sistemele Dolby\* Digital şi Pro Logic Surround, precum şi DTS\*\* Digital Surround System

- \* Fabricat sub licenta Dolby Laboratories.
  - "Dolby", "Pro Logic", "Surround EX" și simbolul dublu-D sunt mărci înregistrate ale Dolby Laboratories.
- \*\* "DTS", "DTS-ES", "Neo:6" şi "DTS 96/24" sunt mărci înregistrate ale Digital Theater Systems, Inc.

Acest receptor incorporează tehnologie High-Definition Multimedia Interface (HDMI™). HDMI , logo-ul HDMI şi High Definition Multimedia Interface sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale HDMI Licensing LLC.

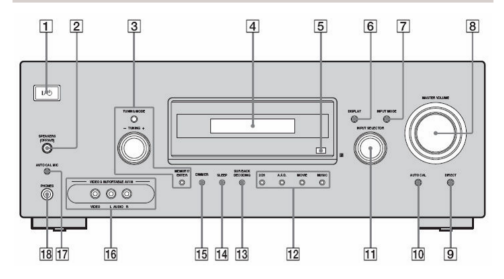
# Cuprins

Operațiuni preliminare
Descrierea și localizarea părților componente 4
1: Instalarea boxelor audio
2: Conectarea boxelor audio14
3a: Conectarea echipamentelor audio 15
3a: Conectarea echipamentelor video 16
4: Conectarea antenelor
5: Pregătirea receptorului și a telecomenzii25
6: Selectarea sistemului de boxe audio 26
7: Calibrarea automată a setărilor adecvate (AUTO CALIBRATION)27
8: Ajustarea nivelului sonor al boxelor audio și al echilibrării sonore stânga-dreapta (balans) (TEST TONE)
Redarea
Selectarea unui anumit echipament 32
Ascultarea/Vizionarea de pe echipament 33
Utilizarea amplificatorului
Navigarea prin meniuri
Navigarea prin meniuri
Ajustarea nivelului (meniul LEVEL)39
Ajustarea nivelului (meniul LEVEL)

Funcționarea tunerului
Ascultarea programelor radio FM/AM 54
Presetarea stațiilor radio
Utilizarea sistemului RDS
Alte operațiuni
Comutarea modului de intrare audio (INPUT MODE) 60
Delectarea cu DIGITAL MEDIA PORT (DMPORT)61
Ascultarea sunetului digital de la alte intrări (DIGITAL ASSIGN)64
Atribuirea de nume intrărilor 65
Schimbări pe display 66
Utilizarea "Sleep Timer"-ului
Înregistrarea cu ajutorul receptorului67
Operațiuni utilizând telecomanda
Schimbarea asignării tastelor 67
Informatii suplimentare
Glosar de termeni
Precauţii 70
Probleme si remedii 71
Specificații
Index77

# Descrierea și localizarea părților componente

# Panoul frontal

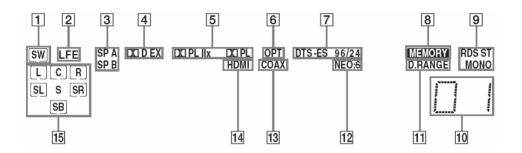


Nume	Funcție
1 I/U	Apăsați, pentru pornirea sau oprirea receptorului (pag.25,33, 34, 54)
2 SPEAKERS (OFF/A/B)	Apăsați, pentru a selecta sistemul de boxe audio frontale (pag.26)
3 TUNING MODE	Apăsați, pentru a acționa
TUNING +/-	tunerul (FM/AM) (pag.54)
MEMORY/ENTER	
4 Display	Status curent al echipamentului conectat, sau o lista a articolelor selectate care apar aici (pag.6)
5 Senzor de telecomanda	Recepționează semnalele de la telecomandă.
6 DISPLAY	Apăsați, pentru a selecta informațiile afișate pe display (pag.59, 66)
7 INPUT MODE	Apăsați, pentru a selecta modul de intrare atunci când același echipament este conectat prin ambele tipuri de mufe, analogice și digitale (pag.60)
8 MASTER VOLUME	Rotiți, pentru ajustarea simultană a nivelului sonor al tuturor boxelor audio (pag.31, 32, 33, 34)

Num	е	Funcție
9 D	IRECT	Apăsați, pentru a asculta un sunet analogic de înaltă calitate (pag.53)
10 A	UTO CAL	Apăsați, pentru a activa funcția de autocalibrare (pag.28)
11 IN	IPUT SELECTOR	Rotiţi, pentru a selecta sursa de intrare pentru redare (pag.32, 33, 34, 53, 55, 57, 60, 65, 67).
12	2CH	Apăsați, pentru a selecta
	A.F.D	câmpul sonor (pag.48)
	MOVIE	_
	MUSIC	<del>_</del>

Nume	Funcție
13 SUR BACK DECODING	Apăsați, pentru selectarea modului de decodare surround-back ("surround- spate") (pag.41)
14 SLEEP	Apăsați, pentru activarea funcției Sleep Timer și a duratei după trecerea căreia funcționarea receptorului se va opri automat (pag.66)
15 DIMMER	Apăsați, pentru schimbarea strălucirii display-ului (pag.47).
16 Mufe VIDEO 3 IN/ PORTABLE AV IN	Conectarea unui echipament audio/video portabil, precum o cameră video sau un joc video (pag.23, 32)
17 Mufă AUTO CAL MIC	Realizează conectarea la microfonul de optimizare livrat pentru funcția de autocalibrare, Auto Calibration (pag.27).
18 Mufa PHONES	Conectarea căştilor audio (pag.71)

# Despre indicațiile de pe display



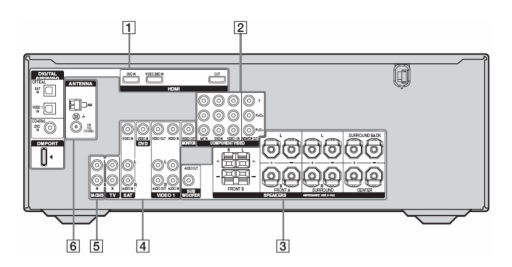
Nume	Funcție	Nume	Funcție
1 sw	Se aprinde atunci când selecția pentru subwoofer este setată pe "YES" (pag.44) și este redat la ieșire semnal audio pe la mufa SUB WOOFER.	5 DO PL/ DO PL II/ DO PL IIx	Se aprinde "DT PL"atunci când receptorul aplică procesarea Pro Logic semnalelor pe 2 canale, pentru a putea fi redate semnale pe canalele central şi surround.
2 LFE	Se aprinde atunci când discul aflat în redare conține un canal LFE (Low Frecquency Effect) iar semnalul LFE este reprodus in acele momente.		Se aprinde " PL II" atunci când este activat decoderul Pro Logic II Movie/Music.  Se aprinde " PL IIx" atunci când este activat decoderul Pro Logic IIx Movie/Music/Game.
3 SP A/SP B	Se aprinde în concordanță cu sistemul de boxe audio utilizat. Rețineți însă faptul că aceste indicatoare nu se aprind dacă ieşirea pentru boxe audio este dezactivată, sau dacă sunt conectate căștile audio.		Reţineţi însă faptul că aceste indicatoare nu se aprind în cazul în care ambele boxe audio, centrală şi surround, sunt setate pe "NO" (pag.38) şi selectaţi un câmp sonor utilizând tasta A.F.D.
4 DC D/ DC D EX	"DC D" se aprinde atunci când receptorul decodează semnale Dolby Digital. "DC D EX" se aprinde		Decodarea Dolby Pro Logic IIx nu funcționează în cazul semnalelor în format DTS sau pentru semnale a căror frecvență de eşantionare este mai mare de 48kHz.
	atunci când receptorul decodează semnale Dolby Digital Surround EX.  Notă Atunci când este redat un disc în format Dolby Digital, asigurați-vă de faptul că au fost efectuate conexiunile digitale iar INPUT MODE nu este setat pe "ANALOG"	6 OPT	Se aprinde atunci când INPUT MODE este setat pe "AUTO IN" iar semnalul sursă este un semnal digital aplicat la intrare prin mufa OPTICAL, sau atunci când INPUT MODE este setat pe "OPT IN" (pag.60).

(pag.60)

Nume	Functie
7 DTS	"DTS" se aprinde atunci când la
DTS-ES	intrare sunt prezente semnale
DTS 96/24	DTS. Se aprinde "DTS-ES"
DTS-ES 96/24	atunci când la intrare sunt
D13-E3 90/24	prezente semnale DTS-ES. Se aprinde "DTS 96/24" atunci
	când receptorul decodează
	semnale DTS 96/24 (96kHz/
	24 biţi). Se aprinde "DTS-ES 96/24" atunci când receptorul
	decodează semnale DTS-ES
	96/24.
	Notă
	Atunci când este redat un disc
	în format DTS, asigurați-vă de faptul că au fost efectuate
	conexiunile digitale iar INPUT
	MODE nu este setat pe
	"ANALOG" (pag.60)
8 MEMORY	Se aprinde atunci când este activată o functie de memorie,
	precum Preset Memory, etc
	(pag.56)
9 Indicatoare	Se aprind atunci când utilizați
pentru tuner	receptorul pentru acordul pe frecvența stațiilor radio, etc.
	(pag.54)
	Notă
	"RDS" apare numai la modelele
10 Indicatoare	"RDS" apare numai la modelele care au cod de zonă CEL,
pentru stațiile	"RDS" apare numai la modelele care au cod de zonă CEL, CEK.  Se aprind atunci când utilizați receptorul pentru acordul pe
	"RDS" apare numai la modelele care au cod de zonă CEL, CEK.  Se aprind atunci când utilizați receptorul pentru acordul pe frecvența stațiilor radio
pentru stațiile	"RDS" apare numai la modelele care au cod de zonă CEL, CEK.  Se aprind atunci când utilizați receptorul pentru acordul pe frecvența stațiilor radio presetate. Pentru detalii
pentru stațiile	"RDS" apare numai la modelele care au cod de zonă CEL, CEK.  Se aprind atunci când utilizați receptorul pentru acordul pe frecvența stațiilor radio
pentru stațiile	"RDS" apare numai la modelele care au cod de zonă CEL, CEK.  Se aprind atunci când utilizați receptorul pentru acordul pe frecvența stațiilor radio presetate. Pentru detalii referitoare la presetarea stațiilor radio, vezi pag.56.  Se aprinde atunci când este
pentru stațiile presetate	"RDS" apare numai la modelele care au cod de zonă CEL, CEK.  Se aprind atunci când utilizați receptorul pentru acordul pe frecvența stațiilor radio presetate. Pentru detalii referitoare la presetarea stațiilor radio, vezi pag.56.  Se aprinde atunci când este activată compresia dinamică
pentru stațiile presetate	"RDS" apare numai la modelele care au cod de zonă CEL, CEK.  Se aprind atunci când utilizați receptorul pentru acordul pe frecvența stațiilor radio presetate. Pentru detalii referitoare la presetarea stațiilor radio, vezi pag.56.  Se aprinde atunci când este activată compresia dinamică (pag.36)
pentru stațiile presetate	"RDS" apare numai la modelele care au cod de zonă CEL, CEK.  Se aprind atunci când utilizați receptorul pentru acordul pe frecvența stațiilor radio presetate. Pentru detalii referitoare la presetarea stațiilor radio, vezi pag.56.  Se aprinde atunci când este activată compresia dinamică
pentru stațiile presetate  11 D. RANGE  12 NEO:6	"RDS" apare numai la modelele care au cod de zonă CEL, CEK.  Se aprind atunci când utilizați receptorul pentru acordul pe frecvența stațiilor radio presetate. Pentru detalii referitoare la presetarea stațiilor radio, vezi pag.56.  Se aprinde atunci când este activată compresia dinamică (pag.36)  Se aprinde atunci când este activat decoderul DTS Neo:6 Cinema/Music (pag.49)
pentru stațiile presetate	"RDS" apare numai la modelele care au cod de zonă CEL, CEK.  Se aprind atunci când utilizați receptorul pentru acordul pe frecvența stațiilor radio presetate. Pentru detalii referitoare la presetarea stațiilor radio, vezi pag.56.  Se aprinde atunci când este activată compresia dinamică (pag.36)  Se aprinde atunci când este activat decoderul DTS Neo:6 Cinema/Music (pag.49)  Se aprinde atunci când INPUT
pentru stațiile presetate  11 D. RANGE  12 NEO:6	"RDS" apare numai la modelele care au cod de zonă CEL, CEK.  Se aprind atunci când utilizați receptorul pentru acordul pe frecvența stațiilor radio presetate. Pentru detalii referitoare la presetarea stațiilor radio, vezi pag.56.  Se aprinde atunci când este activată compresia dinamică (pag.36) Se aprinde atunci când este activat decoderul DTS Neo:6 Cinema/Music (pag.49) Se aprinde atunci când INPUT MODE este setat pe "AUTO IN"
pentru stațiile presetate  11 D. RANGE  12 NEO:6	"RDS" apare numai la modelele care au cod de zonă CEL, CEK.  Se aprind atunci când utilizați receptorul pentru acordul pe frecvența stațiilor radio presetate. Pentru detalii referitoare la presetarea stațiilor radio, vezi pag.56.  Se aprinde atunci când este activată compresia dinamică (pag.36)  Se aprinde atunci când este activat decoderul DTS Neo:6 Cinema/Music (pag.49)  Se aprinde atunci când INPUT
pentru stațiile presetate  11 D. RANGE  12 NEO:6	"RDS" apare numai la modelele care au cod de zonă CEL, CEK.  Se aprind atunci când utilizați receptorul pentru acordul pe frecvența stațiilor radio presetate. Pentru detalii referitoare la presetarea stațiilor radio, vezi pag.56.  Se aprinde atunci când este activată compresia dinamică (pag.36)  Se aprinde atunci când este activat decoderul DTS Neo:6 Cinema/Music (pag.49)  Se aprinde atunci când INPUT MODE este setat pe "AUTO IN" iar semnalul sursă este un semnal digital aplicat la intrare prin mufa COAXIAL, sau când
pentru stațiile presetate  11 D. RANGE  12 NEO:6	"RDS" apare numai la modelele care au cod de zonă CEL, CEK.  Se aprind atunci când utilizați receptorul pentru acordul pe frecvența stațiilor radio presetate. Pentru detalii referitoare la presetarea stațiilor radio, vezi pag.56.  Se aprinde atunci când este activată compresia dinamică (pag.36)  Se aprinde atunci când este activat decoderul DTS Neo:6 Cinema/Music (pag.49)  Se aprinde atunci când INPUT MODE este setat pe "AUTO IN" iar semnalul sursă este un semnal digital aplicat la intrare prin mufa COAXIAL, sau când INPUT MODE este setat pe
pentru stațiile presetate  11 D. RANGE  12 NEO:6	"RDS" apare numai la modelele care au cod de zonă CEL, CEK.  Se aprind atunci când utilizați receptorul pentru acordul pe frecvența stațiilor radio presetate. Pentru detalii referitoare la presetarea stațiilor radio, vezi pag.56.  Se aprinde atunci când este activată compresia dinamică (pag.36)  Se aprinde atunci când este activat decoderul DTS Neo:6 Cinema/Music (pag.49)  Se aprinde atunci când INPUT MODE este setat pe "AUTO IN" iar semnalul sursă este un semnal digital aplicat la intrare prin mufa COAXIAL, sau când INPUT MODE este setat pe "COAX IN" (pag.60).
pentru stațiile presetate  11 D. RANGE  12 NEO:6	"RDS" apare numai la modelele care au cod de zonă CEL, CEK.  Se aprind atunci când utilizați receptorul pentru acordul pe frecvența stațiilor radio presetate. Pentru detalii referitoare la presetarea stațiilor radio, vezi pag.56.  Se aprinde atunci când este activată compresia dinamică (pag.36)  Se aprinde atunci când este activat decoderul DTS Neo:6 Cinema/Music (pag.49)  Se aprinde atunci când INPUT MODE este setat pe "AUTO IN" iar semnalul sursă este un semnal digital aplicat la intrare prin mufa COAXIAL, sau când INPUT MODE este setat pe
pentru stațiile presetate  11 D. RANGE  12 NEO:6	"RDS" apare numai la modelele care au cod de zonă CEL, CEK.  Se aprind atunci când utilizați receptorul pentru acordul pe frecvența stațiilor radio presetate. Pentru detalii referitoare la presetarea stațiilor radio, vezi pag.56.  Se aprinde atunci când este activată compresia dinamică (pag.36)  Se aprinde atunci când este activat decoderul DTS Neo:6 Cinema/Music (pag.49)  Se aprinde atunci când INPUT MODE este setat pe "AUTO IN" iar semnalul sursă este un semnal digital aplicat la intrare prin mufa COAXIAL, sau când INPUT MODE este setat pe "COAX IN" (pag.60).  Se aprinde atunci când receptorul recunoaște un echipament conecta prin
pentru stațiile presetate  11 D. RANGE  12 NEO:6	"RDS" apare numai la modelele care au cod de zonă CEL, CEK.  Se aprind atunci când utilizați receptorul pentru acordul pe frecvența stațiilor radio presetate. Pentru detalii referitoare la presetarea stațiilor radio, vezi pag.56.  Se aprinde atunci când este activată compresia dinamică (pag.36)  Se aprinde atunci când este activat decoderul DTS Neo:6 Cinema/Music (pag.49)  Se aprinde atunci când INPUT MODE este setat pe "AUTO IN" iar semnalul sursă este un semnal digital aplicat la intrare prin mufa COAXIAL, sau când INPUT MODE este setat pe "COAX IN" (pag.60).  Se aprinde atunci când receptorul recunoaște un

Nume	Funcție
15 Indicatoare pentru canalele redate	Literele (L, C, R, etc.) indica acele canale care sunt redate. Casetele din jurul literelor variază, pentru a arăta modul în care receptorul down-mixează sursa de sunet (pa baza setărilor boxelor audio).
L	Faţă-stânga
R	Faţă-dreapta
С	Centru (monofonic)
SL	Surround-stânga
SR	Surround-dreapta
S	Surround (monofonic, sau componentele surround obţinute prin procesare Pro Logic)
SB	Surround-back (componentele surround-spate obţinute prin decodarea 6.1 canale)
	Exemplu: Format de înregistrare (Front/Surround): 3/2.1 Canal de ieşire: atunci când boxa audio surround este setată pe "NO" (pag.38) Câmp Sonor: A.F.D AUTO
	L C R SL SR

### Panoul spate







Mufa OPTICAL IN

Conectarea la un DVD player, etc. Mufa COAXIAL asigură o mai bună calitate a sunetului puternic (pag.20, 22).



Mufa COAXIAL IN

Mufe HDMI IN/ OUT\*

Conectarea la un DVD player, etc. Imaginea și sunetul sunt scoase către un TV sau un proiector (pag.17)



Mufa DMPORT

Conectarea la un adaptor DIGITAL MEDIA PORT (pag.62)

#### 2 Sectiunea COMPONENT VIDEO INPUT/OUTPUT



Verde

Albastru OUTPUT\*  $(P_B/C_B)$ 

Roşu  $(P_R/C_R)$  Mufe COMPONENT VIDEO INPUT/

Conectarea la un DVD player, TV, sau la un tuner de satelit. Vă puteți bucura de imagini de înaltă calitate (pag.19-22).

#### 3 Sectiunea SPEAKERS



Conectarea la boxele audio (pag.14)





Conectarea la subwoofer (pag.15)



#### 4 Secțiunea VIDEO/AUDIO INPUT/OUTPUT

Alb (L)

Mufe AUDIO IN/ OUT

Conectarea la un VCR. DVD player. etc. (pag.19-23)

Roşu (R)

Galben

Mufe VIDEO IN/OUT\*

#### 5 Sectiunea AUDIO INPUT



Mufe AUDIO IN Conectarea la un CD player, etc. (pag.15)



Roşu (R)

#### 6 Secțiunea ANTENNA



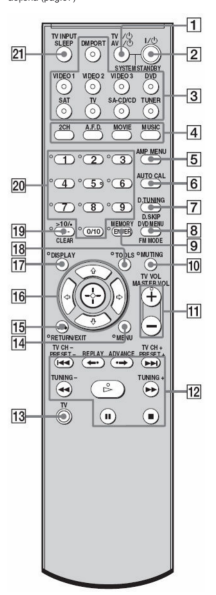
Mufa pentru antena FM, FM ANTENNA Conectarea la antena-fir pentru FM, livrată cu acest receptor (pag.24)



Borne pentru antena AM, AM ANTENNA Conectarea la antena-cadru pentru AM, livrată cu acest receptor (pag.24)

#### **Telecomanda**

Puteți utiliza telecomanda RM-AAU015 livrată pentru acționarea acestui receptor, precum și a altor echipamente audio/video marca Sony pentru acare această telecomandă a fost asignată să le poată actiona (pag.67)



Puteți viziona imaginea de la intrarea selectată atunci când conectați mufa MONITOR OUT sau HDMI OUT la un TV sau la un proiector (pag.19)

Nume	Funcție		
1 TV [/(l)		multan TV //(I) şi TV	
(on/standby)	(13), pentru a porni sau opri		
(,	funcționarea televizorului.		
AV [/( <sup>1</sup> )	Apăsați, pentru pornirea sau		
(on/standby)	oprirea funcționării		
	echipamentelor audio/video Sony pentru care telecomanda		
		nată să le poată	
	actiona (pa	•	
	Dacă apăs	saţi simultan [/( <sup> </sup> )	
	( <b>2</b> ), funct	ionarea receptorului	
	și a altor echipamente va fi		
		STEM STANDBY).	
	Notă		
	,	mutatorului AV <b>I</b> /(¹) ă automat la fiecare	
		tastelor de intrare	
	( <b>3</b> ).	action do initialo	
2 <b> </b> /Ů		entru pornirea sau	
(on/standby)	oprirea funcționării receptorului.		
		pri funcționarea	
	tururor echipamentelor, apăsați simultan [/ ] și AV [/ ] (1)		
	(SYSTEM STANDBY).		
3 Tastele de intrare			
	pentru a selecta echipamentul		
		oriți să-l utilizați.	
		id apăsați oricare din intrare, pornește	
		ea receptorului.	
		nt asignate din	
		ntru a controla	
		ea echipamentelor ă cum urmează.	
		imba asignarea	
		rmând paşii de la	
		ea asignării tastelor",	
	de la pag.		
	Tasta	Echipament Sony asignat	
	DMPORT	Adaptor DIGITAL	
	VIDEO1	MEDIA PORT	
	VIDEO1	VCR (VTR mod 3)	
	VIDEO2	VCR (VTR mod 2) Neasignat	
	DVD	DVD player	
	SAT	Receptor digital de	
	J	satelit	
	TV	TV	
	SA-CD/ CD	Super Audio CD/ CD player	
	TUNER	Tuner incorporat	
4 2CH	Anăsati n	entru a selecta un	
	câmp son		
A.F.D			
MOVIE	-		
MUSIC			

Nume	Funcție
5 AMP MENU	Apăsați, pentru a fişarea meniului receptorului. Apoi utilizați tastele ♠ / ♣ / ♠ și ⊕ (16) pentru realizarea operațiunilor meniului.
6 AUTO CAL	Apăsați, pentru activarea funcției Auto Calibration
7 D. TUNING	Apăsați, pentru a intra în modul de acord direct
D. SKIP	Apăsaţi, pentru salt peste disc, atunci când este utilizat un multi-disc changer).
8 DVD MENU	Apăsați, pentru afișarea pe ecranul TV a meniului discului DVD. Apoi utilizați tastele ♠ /♣ /♠ /♠ și ⊕ (16) pentru realizarea operațiunilor meniului.
FM MODE	Apăsați, pentru selectarea recepției monofonice sau stereofonice.
9 ENTER	Apăsați, pentru a introduce valoarea după ce ați selectat un canal, disc sau pistă, cu ajutorul tastelor numerice de la TV, VCR sau tunerul de satelit.
MEMORY	Apăsați, pentru memorarea unei stații radio.
10 MUTING	Apăsați, pentru activarea funcției muting (anularea sunetului).  Apăsați simultan MUTING și TV (13), pentru activarea funcției muting a TV-ului.
11 TV VOL +a)/-	Apăsați simultan TV VOL+/- și TV (13) pentru ajustarea nivelului volumului sonor al televizorului.
MASTER VOL + <sup>a</sup> /-	Apăsați, pentru ajustarea simultană a nivelului volumului sonor al tuturor boxelor audio.
12   💜 / 🍑	Apăsați, pentru salt peste piste, în cazul unui CD player, DVD player, sau blu-ray disc player.
REPLY ← •/ ADVANCE • →	Apăsați, pentru reluarea redării scenei anterioare, sau pentru derularea rapidă înainte a scenei curente de pe VCR, DVD player, sau blu-ray disc

Funcție  Apăsați, pentru:  - căutarea pistelor de pe DVD player în sens direct sau în sens invers.  - derularea rapidă înainte/înapoi pe un VCR, CD player, sau blu-ray disc player.  Apăsați, pentru a porni redarea de pe VCR, CD player, DVD player, sau blu-ray disc player.  Apăsați, pentru a porni redarea de pe VCR, CD player, DVD player, sau blu-ray disc player.  Apăsați, pentru trecerea în pauză a redării sau a înregistrării pe VCR, CD player,	Nume - ⊕ - ↑ / ↓ / ↓ / →	Funcție  După apăsarea AMP MENIU  (5), DVD MENIU (8), sau MENIU (14), apăsați tastele de control ↑ (
- căutarea pistelor de pe DVD player în sens direct sau în sens invers derularea rapidă înainte/înapoi pe un VCR, CD player, sau blu-ray disc player.  Apăsați, pentru a porni redarea de pe VCR, CD player, DVD player, sau blu-ray disc player.  Apăsați, pentru trecerea în pauză a redării sau a	<b>↑/</b> ₹/ <b>*</b> / <b>&gt;</b>	(5), DVD MENIU (8), sau MENIU (14), apăsați tastele de control ↑ / ↓ / ↓ / ↓ pentru a selecta setările. Apoi apăsați ⊕ pentru introducerea selecției pentru DVD MENIU sau MENIU. Apăsați de asemenea ⊕ pentru introducerea selecției
înainte/înapoi pe un VCR, CD player, sau blu-ray disc player.  Apăsați, pentru a porni redarea de pe VCR, CD player, DVD player, sau blu-ray disc player.  Apăsați, pentru trecerea în pauză a redării sau a		Apoi apăsați ⊕ pentru introducerea selecției pentru DVD MENIU sau MENIU. Apăsați de asemenea ⊕ pentru introducerea selecției
de pe VCR, CD player, DVD player, sau blu-ray disc player.  Apăsați, pentru trecerea în pauză a redării sau a		pentru introducerea selecției
pauză a redării sau a		pentru receptor, VCR, tuner de satelit, CD player, DVD
		player, sau blu-ray disc player.
DVD player, sau blu-ray disc player. (pornirea, de asemenea, a înregistrării de pe echipamentele aflate în standby de înregistrare)	17 DISPLAY	Apăsați, pentru a selecta informația afișată pe display de la un VCR, tuner pentru satelit, CD player, DVD player, sau blu-ray disc player. Apăsați simultan DISPLAY și și TV (13)
Apăsați, pentru oprirea redării de pe VCR, CD player, DVD player, sau blu-ray disc player.		pentru afişarea pe ecranul TV a informaţiilor de la TV
Apăsați simultan TV CH+/- și TV (13) pentru a selecta canalele TV presetate.	18 TOOLS	Apăsați, pentru afișarea opțiunilor aplicabile întregului disc (de ex. protecția discului), recorderului (de ex. setări audio
Apăsați, pentru a selecta: - stațiile radio presetate - canalele presetate de pe VCR sau tunerul de satelit.		pe durata înregistrării), sau multiple articole de pe o listă de meniu (de ex. ştergerea titlurilor multiple). Apăsați simultan TOOLS și TV
Apăsați, pentru a căuta stații radio.		(13) pentru afişarea opţiunilor aplicabile televizorului.
dorită, pentru activarea tastelor cu imprimeu de culoare portocalie.	19 - /	Apăsați simultan -/ și TV (13) pentru modul de introducere a canalelor TV, fie cu o cifră, fie cu două cifre.
ecranul TV a meniurilor de pe VCR, DVD player, tunerul de satelit, sau blu-ray disc player. Apăsați simultan MENIU și TV (13) pentru afișarea meniului	>10/∎	Apăsați, pentru a selecta:  - piste cu numărul mai mare decât 10 de pe un VCR, tuner de satelit, sau CD player.  - numărul canalului de la terminalul Digital CATV.
♠/♣/♠ și ⊕ (16) pentru efectuarea operațiilor de meniu.	CLEAR	Apăsaţi, pentru a şterge o greşeală atunci când aţi apăsat incorect o tastă numerică.
- reîntoarcerea la meniul anterior ieşirea din meniu, în timp ce pe ecranul TV este afişat meniul sau ghidul cu afişare pe ecran ("on-screen guide") al unui VCR, DVD player, tuner de satelit, sau blu-ray disc player.  Apăsaţi simultan RETURN/ EXIT şi TV (13) pentru reîntoarcerea la meniul anterior, sau pentru ieşirea din meniul TV în timp ce meniul	20 Tastele numerice (tasta 5 <sup>a)</sup> )	Apăsați, pentru: - presetare/acord pe frecvența stațiilor presetate selectarea numărului pistei de pe un CD player, DVD player sau blu-ray disc player. Apăsați 0/10 pentru selectarea pistei cu numărul 10 selectarea numărului de canal pe un VCR sau tuner de satelit. Apăsați simultan tastele numerice și TV (13) pentru selectarea canalelor TV.
	echipamentele aflate în standby de înregistrare)  Apăsaţi, pentru oprirea redării de pe VCR, CD player, DVD player, sau blu-ray disc player.  Apăsaţi simultan TV CH+/- şi TV (13) pentru a selecta canalele TV presetate.  Apăsaţi, pentru a selecta: - staţiile radio presetate de pe VCR sau tunerul de satelit.  Apăsaţi, pentru a căuta staţii radio.  Apăsaţi simultan TV şi tasta dorită, pentru activarea tastelor cu imprimeu de culoare portocalie.  Apăsaţi, pentru afişarea pe ecranul TV a meniurilor de pe VCR, DVD player, tunerul de satelit, sau blu-ray disc player.  Apăsaţi simultan MENIU şi TV (13) pentru afişarea meniului TV. Apoi utilizaţi tastele  A/4/4/4/4 şi ① (16) pentru efectuarea operaţiilor de meniu.  Apăsaţi, pentru: - reîntoarcerea la meniul anterior ieşirea din meniu, în timp ce pe ecranul TV este afişat meniul sau ghidul cu afişare pe ecran ("on-screen guide") al unui VCR, DVD player, tuner de satelit, sau blu-ray disc player.  Apăsaţi simultan RETURN/ EXIT şi TV (13) pentru reîntoarcerea la meniul anterior, sau pentru ieşirea din anterior, sau pentru ieşirea din	echipamentele aflate în standby de înregistrare)  Apăsaţi, pentru oprirea redării de pe VCR, CD player, DVD player, sau blu-ray disc player.  Apăsaţi simultan TV CH+/- şi TV (13) pentru a selecta canalele TV presetate.  Apăsaţi, pentru a selecta: - staţiile radio presetate - canalele presetate de pe VCR sau tunerul de satelit.  Apăsaţi, pentru a căuta staţii radio.  Apăsaţi, pentru a căuta staţii radio.  Apăsaţi, pentru afişarea pe ecranul TV a meniurilor de pe VCR, DVD player, tunerul de satelit, sau blu-ray disc player.  Apăsaţi simultan MENIU şi TV (13) pentru afişarea meniului TV. Apoi utilizaţi tastele  A / 4 / 4 /  şi ① (16) pentru efectuarea operaţiilor de meniu.  Apăsaţi, pentru: - reîntoarcerea la meniul anterior ieşirea din meniu, în timp ce pe ecranul TV este afişat meniul sau ghidul cu afişare pe ecranul TV este afişat meniul sau ghidul cu afişare pe ecranul TV este afişat meniul sau ghidul cu afişare pe ecranul TV este afişat meniul sau ghidul cu afişare pe ecranul TV este afişat meniul sau ghidul cu afişare pe ecranul TV este afişat meniul sau ghidul cu afişare pe ecranul TV este afişat meniul sau ghidul cu afişare pe ecranul TV este afişat meniul sau ghidul cu afişare pe ecran ("on-screen guide") al unui VCR, DVD player, tuner de satelit, sau blu-ray disc player.  Apăsaţi simultan RETURN/ EXIT şi TV (13) pentru reîntoarcerea la meniul anterior, sau pentru ieşirea din meniul TV în timp ce meniul

Nume	Funcție
21 TV INPU	TY Apăsați simultan TV INPUT și TV (13) pentru a selecta semnalul de intrare )intrarea de semnal TV sau de semnal video)
SLEEP	Apăsați, pentru a activa funcția Sleep Timer și durata după care funcționarea receptorului se oprește automat.

a) Tasta cu cifra 5, tastele MASTER VOL+, TV VOL+ şi au câte un punct tactil. Utilizați punctele tactile ca referință în acționarea receptorului.

#### Note

- Unele dintre funcțiile prezentate în această secțiune este posibil să nu fie operaționale, în funcție de model.
- Explicaţiile de mai sus au intenţia de a servi doar ca exemplu. De aceea, în funcţie de echipament, este posibil ca unele din operaţiunile de mai sus să nu fie posibile, sau acţiunea să fie diferită faţă de cea descrisă.

b) Această tastă este de asemenea disponibilă pentru operarea adaptorului DIGITAL MEDIA PORT. Pentru detalii referitoare la funcționarea tastei, consultați instrucțiunile de utilizare care însoțesc adaptorul DIGITAL MEDIA PORT.

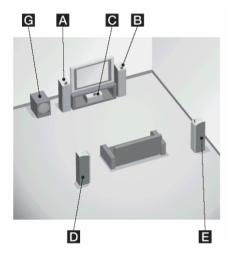
#### 1. Instalarea boxelor audio

Acest receptor vă permite să utilizați un sistem 6.1 canale (6 boxe audio si un subwoofer).

# Realizarea unui sistem 5.1/6.1 canale

Pentru a vă putea bucura pe deplin de un sunet surround multicanal, ca cel dintr-o sală de cinema, sunt necesare cinci boxe audio (două boxe frontale, una centrală și două boxe surround) și un subwoofer (5.1 canale).

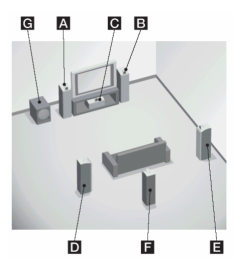
# Exemplu de configurație 5.1 canale a sistemului de boxe audio



- A Boxa frontală-stânga (L)
- B Boxa frontală-dreapta (R)
- C Boxa centrală
- **D** Boxa surround-stânga (L)
- Boxa surround-dreapta (R)
- G Subwoofer

Puteți savura reproducerea de înaltă fidelitate a sunetului înregistrat pe DVD în format Surround EX, dacă veți conecta o boxă suplimentare surroundspate (6.1 canale) (vezi "Utilizarea modului de decodare surround-back (SB DEC)", de la pag.41).

# Exemplu de configurație 6.1 canale a sistemului de boxe audio

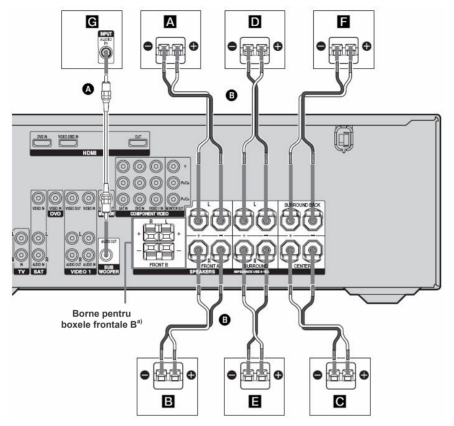


- A Boxa frontală-stânga (L)
- Boxa frontală-dreapta (R)
- C Boxa centrală
- D Boxa surround-stânga (L)
- Boxa surround-dreapta (R)
- Boxa surround-spate (surround-back)
- G Subwoofer

#### Sfat util

Deoarece subwooferul nu emite semnale direcţionale, acesta poate fi amplasat oriunde doriţi.

#### 2. Conectarea boxelor audio



- A Cablu audio monofonic (nelivrat)
- B Cabluri pentru boxele audio (nelivrate)
- A Boxa frontală-stânga (L)
- Boxa frontală-dreapta (R)
- C Boxa centrală
- D Boxa surround-stânga (L)
- Boxa surround-dreapta (R)
- Boxa surround-spate (surround-back)
- **G** Subwoofer<sup>b)</sup>

a) Dacă aveţi un sistem suplimentar de boxe audio, acestea pot fi conectate la terminalele SPEAKERS FRONT B. Puteţi selecta boxele frontale dorite, cu ajutorul butonului SPEAKERS (OFF/A/B) de pe receptor (paq. 26).

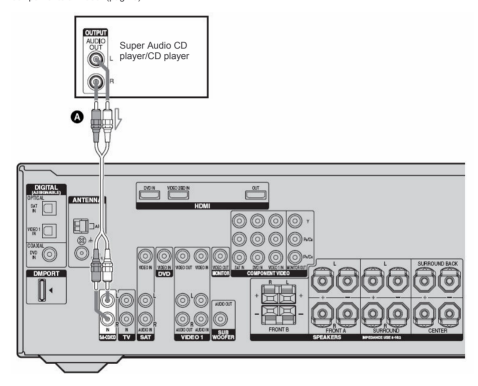
b) În cazul conectării unui subwoofer care are funcție auto standby, dezactivați această funcție atunci când vizionați filme. Dacă funcția de auto standby (intrare automată în mod standby) este pe ON (activată), trecerea în mod standby se face automat, în funcție de nivelul semnalului de intrare în subwoofer, caz în care nu va mai fi redat sunet la iesire.

### 3a: Conectarea echipamentelor audio

### Conectarea unui Super Audio CD/ CD player

Mai jos este ilustrat modul în care trebuie conectat la receptor un Super Audio CD/CD player.

După conectarea Super Audio CD/CD player-ului dumneavoastră, treceți la etapa "3b: Conectarea echipamentelor video" (pag.16).



A Cablu audio (nelivrat)

### 3b: Conectarea echipamentelor video

### Instalarea echipamentelor

În această secțiune este prezentat modul în care sunt conectate echipamentele dumneavoastră la acest receptor. Înainte de a începe, consultați informațiile de la "Echipamente care pot fi conectate" de mai jos, pentru a găsi paginile unde este descris modul de conectare al fiecărui echipament.

După instalarea tuturor echipamentelor, treceți la "4: Conectarea antenelor" (pag.24)

#### Echipamente care pot fi conectate

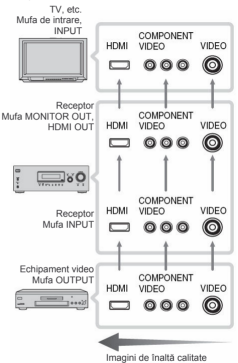
Echipament	Pagina
Cu mufă HDMI	17
TV	19
DVD player/DVD recorder	20
Tuner de satelit/Set-top box	22
VCR	23
Cameră video, joc video, etc.	23

În cazul în care doriți să conectați mai multe echipamente digitale, dar nu puteți găsi o intrare de semnal neutilizată

A se vedea "Ascultarea sunetului digital provenit de la alte intrări (DIGITAL ASSIGN)" (paq.64)

# Mufe video de intrare/ieşire la care se face conectarea

Calitatea imaginii depinde de mufa la care se face conectarea. Studiați ilustrațiile care urmează. Selectați conexiunea în funcție de mufele de pe echipamentele dumneavoastră.

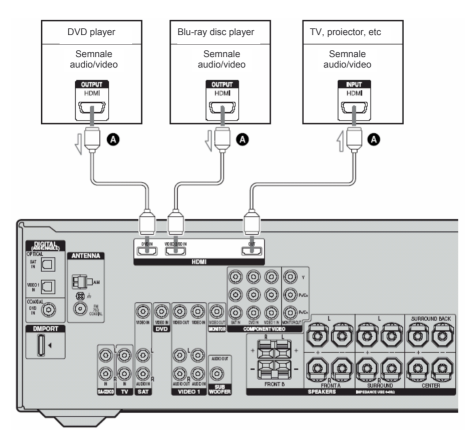


# Instalarea echipamentelor care au mufe HDMI

HDMI este prescurtarea termenilor High-Definition Multimedia Interface. Este o interfață care transmite în format digital dsemnalele video și audio.

#### Facilitate HDMI

Un semnal audio digital transmis HDMI pote fi auzit prin boxele audio ale acestui receptor. Acest semnal suportă Dolby Digital, DTS și PCM



A Cablu HDMI (nelivrat) Vă recomandăm să utilizați un cablu HDMI Sony.

#### Note referitoare la conexiunile HDMI

- Verificați setările echipamentului conectat, dacă imaginea este de slabă calitate, sau nu se aude sunetul de la echipamentul conectat prin cablul HDMI
- Semnalele video de intrare pe la mufa HDMI IN pot fi scoase la ieşire numai pe la mufa HDMI OUT.
   Semnalele video de intrare nu pot fi scoase pe la mufele VIDEO OUT sau MONITOR OUT.
- Atunci când doriţi să ascultaţi sunetul prin difuzoarele televizorului, setaţi "AUDIO" pe "TV+AMP" în meniul VIDEO (pag.43). Dacă setaţi pe "AMP", sunetul nu se aude prin difuzoarele televizorului.
- Nu sunt scoase la ieşire semnalele din zona multi/ stereo ale unui disc Super Audio CD.
- Semnalele audio (frecvenţa de eşantionare, lungimea secvenţei de biţi, etc.) transmise de la mufa HDMI pot fi suprimate prin echipamentul conectat. Verificaţi setările echipamentului conectat dacă imaginea este de slabă calitate, sau nu se aude sunetul de la echipamentul conectat prin cablul HDMI.
- Sunetul se poate întrerupe atunci când frecvenţa de eşantionare, ori este comutat numărul de canale de ieşire a semnalelor audio de la echipamentul conectat.
- Atunci când echipamentul conectat nu este compatibil cu tehnologia de protecție la copiere (HDCP), imaginea şi/sau sunetul de la mufa HDMI OUT pot fi distorsionate sau nu apar la ieşire. În acest caz, verificați specificațiile echipamentului conectat.
   Setați rezoluția imaginii echipamentului de redare
  - pe 720p sau 1080i atunci când la ieşire este scos sunet multicanal pe 96kHz prin conexiune HDMI.
- Pentru detalii, consultați instrucțiunile de utilizare ale fiecărui echipament conectat.
- Nu este recomandată utilizarea unui cablu de conversie HDMI-DVI. Atunci când conectați un cablu de conversie HDMI-DVI la un echipament DVI-D, sunetul şi/sau imaginea este posibil să nu apară la ieşire.

#### Note

- Aveţi grijă să porniţi receptorul atunci când semnalul video sau audio al unui echipament sunt scoase spre un TV prin intermediul receptorului. Dacă alimentarea receptorului nu este pornită, nu poate fi transmis mai departe nici semnalul video, nici cel audio.
- Aveţi grijă să schimbaţi setările din fabrică pentru tasta de intrare VIDEO 2 a telecomenzii, pentru a putea controla funcţionarea unui blu-ray disc player. Pentru detalii, a se vedea "Schimbarea asignării tastelor" (pag.67).
- Puteți de asemenea redenumi intrarea VIDEO 2 pentru a putea fi afișată de display-ul receptorului. Pentru detalii, a se vedea "Atribuirea de nume intrărilor" (pag.65)

#### Conectarea unui televizor

Semnalul de imagine de la un echipament conectat la acest receptor poate fi afișat pe ecranul TV.

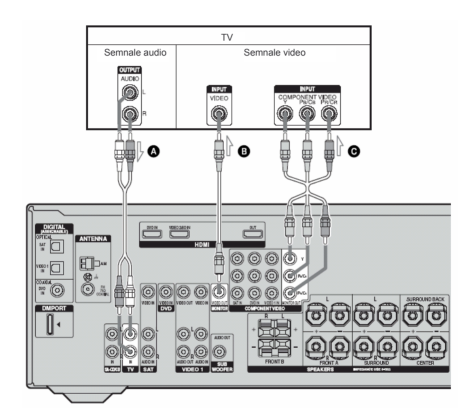
Nu este necesară conectarea tuturor cablurilor. Conectați cablurile video în conformitate cu mufele de pe echipamentele dumneavoastră.

#### Notă

Porniți receptorul atunci când semnalul video sau audio al unui echipament sunt scoase spre un TV prin intermediul receptorului. Dacă alimentarea receptorului nu este pornită, nu poate fi transmis mai departe nici semnalul video, nici cel audio.

#### Sfaturi utile

- Puteți viziona pe ecranul TV imaginea de la intrarea selectată, atunci când conectați mufa MONITOR OUT sau HDMI OUT la un TV sau la un projector.
- Sunetul de la TV se aude prin boxele audio conectate la receptor, dacă veți conecta mufa de ieşire audio a televizorului la mufele de intrare TV IN ale receptorului.



- A Cablu audio (nelivrat)
- B Cablu video (nelivrat)
- Cablu component video (nelivrat)

# Conectarea unui DVD player/DVD recorder

Ilustrațiile următoare vă arată modul în care trebuie conectat un DVD player/DVD recorder.

Nu este necesară conectarea tuturor cablurilor. Conectați cablurile audio și video în conformitate cu mufele de pe echipamentele dumneavoastră.

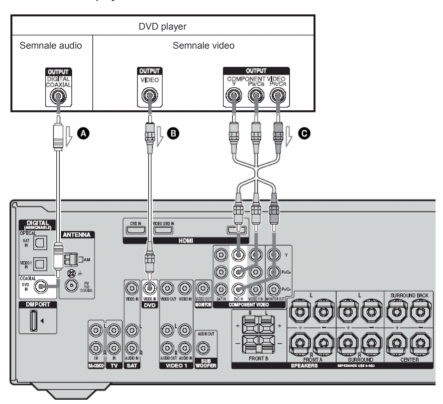
#### Notă

Pentru intrarea semnalelor audio digitale multi-canal de la DVD player, stabiliți setarea ieșirii audio digitale de pe DVD player. Consultați instrucțiunile de utilizarea ale DVD player-ului.

#### Sfat util

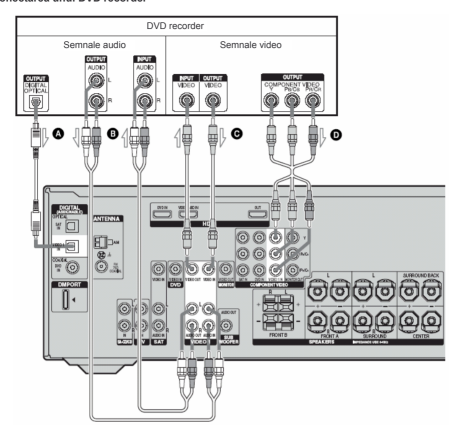
Toate mufele de ieşire audio digitală sunt compatibile cu frecvențele de eşantionare de 32kHz, 44,1kHz, 48kHz și 96kHz.

#### Conectarea unui DVD player



- A Cablu digital coaxial (nelivrat)
- B Cablu video (nelivrat)
- Cablu component video (nelivrat)

#### Conectarea unui DVD recorder



- A Cablu optic digital (nelivrat)
- B Cablu audio (nelivrat)
- Cablu video (nelivrat)
- Cablu component video (nelivrat)

#### Note

- Aveţi grijă să schimbaţi setările din fabrică pentru tasta VIDEO 1 a telecomenzii, pentru a putea controla funcţionarea DVD recorderului dumneavoastră. Pentru detalii, a se vedea "Schimbarea asignării tastelor" (pag.67).
- Puteți de asemenea redenumi intrarea VIDEO 1 pentru a putea fi afișată de display-ul receptorului.
   Pentru detalii, a se vedea "Atribuirea de nume intrărilor" (pag.65).
- Atunci când conectați cabluri optice digitale, introduceți fișele drept, până când acestea intră cu click în lăcaș.
- Nu îndoiți și nu înnodați cablurile optice digitale.

#### Sfat util

Toate mufele de ieşire audio digitală sunt compatibile cu frecvențele de eşantionare de 32kHz, 44,1kHz, 48kHz şi 96kHz.

### Conectarea unui tuner de satelit/ set-top box

Ilustrațiile următoare vă arată modul în care trebuie conectat un tuner pentru satelit.

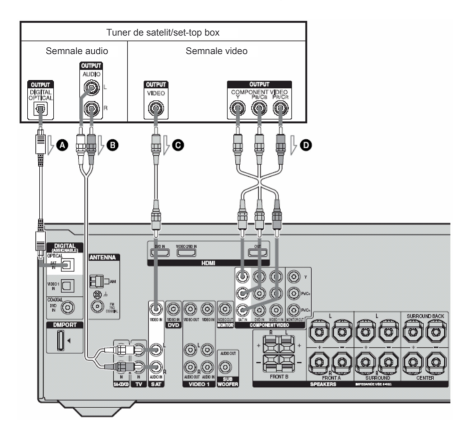
Nu este necesară conectarea tuturor cablurilor. Conectați cablurile audio și video în conformitate cu mufele de pe echipamentele dumneavoastră.

#### Note

- În cazul conectării cablurilor optice digitale, introduceți mufa drept, până când se conectează cu click
- Nu îndoiți și nici nu înnodați cablurile optice digitale

#### Sfat uti

Toate mufele de ieşire audio digitală sunt compatibile cu frecvențele de eşantionare de 32kHz, 44,1kHz, 48kHz şi 96kHz.

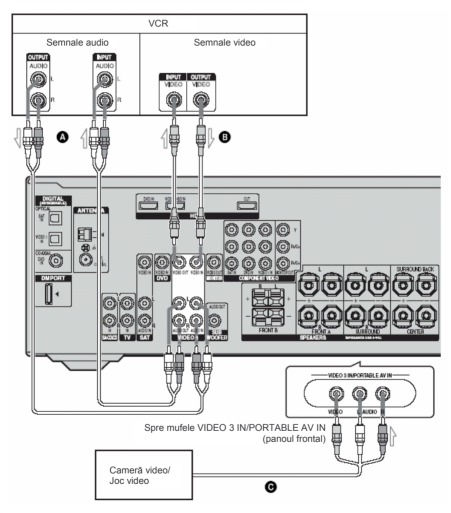


- A Cablu optic digital (nelivrat)
- B Cablu audio (nelivrat)
- Cablu video (nelivrat)
- Cablu component video (nelivrat)

# Conectarea echipamentelor care au mufe analogice audio și video

Ilustrațiile următoare vă arată modul în care trebuie conectat un echipament care are mufe analogice, precum un VCR, etc.

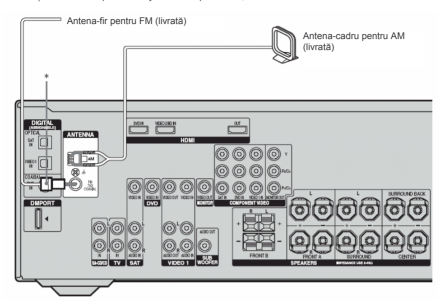
Nu este necesară conectarea tuturor cablurilor. Conectați cablurile audio și video în conformitate cu mufele de pe echipamentele dumneavoastră.



- A Cablu video (nelivrat)
- B Cablu audio (nelivrat)
- Cablu audio/video (nelivrat)

### 4: Conectarea antenelor

Conectați antena-cadru pentru AM și antena-fir pentru FM, aflate în dotarea sistemului.



\* Forma conectorului diferă, în functie de codul de zonă al acestui receptor.

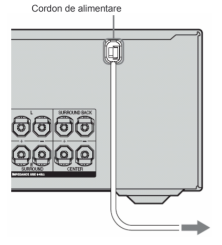
#### Note

- Pentru a evita culegerea de zgomot, menţineţi antena-cadru pentru AM cât mai departe faţă de receptor şi de alte echipamente.
- Aveţi grijă să extindeţi la maxim antena-fir pentru FM.
- După conectarea antenei-fir pentru FM, menţineţi antena, pe cât posibil, în poziţie orizontală.

# 5: Pregătirea receptorului și a telecomenzii

# Conectarea cordonului de alimentare cu tensiune

Întroduceți într-o priză de perete ștecărul cordonului de alimentare.

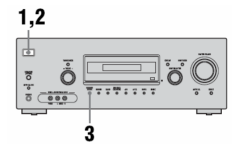


Spre priza de alimentare cu tensiune electrică

# Efectuarea operațiunilor de setare inițială

Înainte de a utiliza pentru prima oară receptorul, inițializați receptorul, prin efectuarea procedurii următoare. Această procedură poate fi de asemenea utilizată pentru readucerea setărilor efectuate la valorile stabilite din fabrică (valori implicite).

Pentru aceste operațiuni trebuiesc utilizate butoanele de pe receptor.



- 1 Apăsați 🖊 pentru a porni receptorul.
- **2** Menţineţi apăsat / timp de 5 secunde.

  Pe display apar alternativ "PUSH" si "ENTER".
- 3 Apăsati MEMORY/ENTER.

După ce pe display apare pentru o vreme "CLEARING", se va afişa "CLEARED".

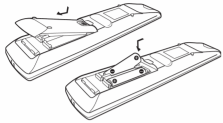
Următoarele articole sunt resetate la valorile stabilite din fabrică.

- Toate setările din meniurile LEVEL, EQ, SUR, TUNER, AUDIO, VIDEO şi SYSTEM.
- Câmpul sonor memorat pentru fiecare intrare şi staţie presetată.
- Toţi parametrii de câmp sonor.
- Toate statiile radio presetate.
- Toate numele de index pentru intrări şi pentru statiile presetate.
- MASTER VOLUME este setat pe "VOL MIN".
- Intrarea este setată pe "DVD".

# Introducerea bateriilor în telecomandă

Introduceți două baterii R6 (mărime AA) în telecomanda RM-AAU015.

Respectați polaritatea corectă atunci când introduceți bateriile.



#### Note

- Nu lăsaţi telecomanda în locuri cu temperatură sau umiditate extremă.
- Nu utilizați o baterie nouă împreună cu una consumată
- Nu amestecați bateriile alcaline cu baterii de un alt tip.
- Nu expuneți senzorul de telecomandă în lumina directă a soarelui sau a aparatelor de iluminat. Procedând astfel puteti cauza defectiuni.
- Dacă nu intenţionaţi să utilizaţi telecomanda o perioadă mai lungă de timp, scoateţi bateriile din telecomandă, pentru a evita posibilele daune cauzate de scurgerile din baterii şi de coroziune.
- Atunci când înlocuiți bateriile, tastele telecomenzii ar putea fi resetate la setările lor stabilite din fabrică. Dacă se întâmplă acest lucru, reasignați din nou tastele (paq.67).

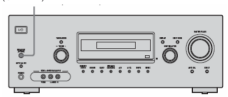
#### Sfat util

În condiții normale de utilizare, durata de viață a bateriilor este de circa 3 luni. Atunci când telecomanda nu mai acţionează asupra receptorului, înlocuiti bateriile cu altele noi.

# 6: Selectarea sistemului de boxe audio

Puteți selecta boxele frontale pe care le doriți. Pentru aceste operațiuni trebuie utilizate butoanele de pe receptor.

SPEAKERS (OFF/A/B)



Apăsați repetat SPEAKERS (OFF/A/B) pentru a selecta sistemul de boxe frontale care doriti să fie actionat.

Pentru a selecta	Se aprinde
Boxele conectate la bornele SPEAKERS FRONT A	SP A
Boxele conectate la bornele SPEAKERS FRONT B	SP B

Pentru a dezactiva ieşirea spre boxele audio, apăsaţi repetat SPEAKER (OFF/A/B) până când se sting indicatoarele "SP A" şi "SP B" de pe display.

#### Notă

Nu puteți comuta sistemul de boxe frontale prin apăsarea SPEAKER (OFF/A/B) atunci când la receptor sunt conectate căstile audio.

# 7: Calibrarea automată a setărilor adecvate (AUTO CALIBRATION)

Funcția DCAC (Digital Camera Auto Calibration) vă permite să efectuati calibrarea automată, precum:

- Verificarea conexiunii existente între fiecare boxă audio şi receptor.
- · Ajustarea nivelul audio al fiecărei boxe.
- Măsurarea distanței dintre fiecare boxă audio şi pozitia de ascultare.

Puteți ajusta de asemenea manual nivelul audio al fiecărei boxe și balansul (echilibrarea sonoră stângadreapta). Pentru detalii, a se vedea "8: Ajustarea nivelului sonor al boxelor audio și balansul (TEST TONE)" (pag.31)

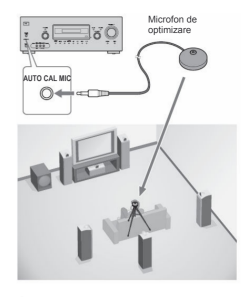
# Înainte de efectuarea calibrării automate. Auto Calibration

Înainte de a efectua calibrarea automată, instalați și conectați boxele audio (pag14, 15).

- Mufa AUTO CALBRATION MIC este utilizată numai pentru microfonul de optimizare din dotare. Nu conectați alte microfoane la această mufă, deoarece puteti defecta receptorul și microfonul.
- În timpul procesului de calibrare, sunetul care iese prin boxele audio este foarte tare. Acordaţi atenţie prezentei copiilor sau efectului asupra vecinilor.
- Efectuați calibrarea automată într-un mediu liniştit, pentru a evita efectul zgomotului şi pentru a obține o măsurătoare mai precisă.
- Dacă între microfonul de optimizare şi boxale audio se află obstacole, calibrarea nu poate fi corect efectuată. Îndepărtați orice obstacol existent în zona de măsurare, pentru e evita erorile de măsurare.

#### Note

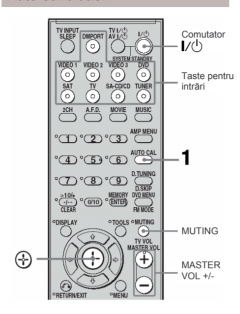
- Funcția de autocalibrare nu este operațională atunci când sunt conectate căștile audio.
- Asigurați-vă de faptul că SPEAKERS (OFF/A/B) nu este setat pe "off" (dezactivare).



- 1 Conectați microfonul de optimizare la mufa AUTO CAL MIC.
- 2 Instalați microfonul de optimizare.

Amplasați microfonul de optimizare pe poziția dumneavoastră de ascultare. Utilizați un taburet sau un trepied astfel ca microfonul să se afle la aceeasi înăltime cu a urechilor dumneavoastră.

# Efectuarea calibrării automate, Auto Calibration



#### 1 Apăsati AUTO CAL.

Măsurătoarea pornește în 5 secunde și afișarea pe display se schimbă după cum urmează:

A.CAL [5] 
$$\rightarrow$$
 A.CAL [4]  $\rightarrow$  A.CAL [3]  $\rightarrow$  A.CAL [2]  $\rightarrow$  A.CAL [1]

În timp ce are loc numărătoarea inversă, părăsiți zona de măsurare, pentru a evita erorile de

#### 2 Pornește măsurătoarea.

Procesul de măsurare complet durează câteva minute.

În tabelul de mai jos este arătat mesajul afișat atunci când pornește măsurătoarea.

Măsurătoare pentru	Afişare
Nivelul de zgomot al mediului	NOISE.CHK
înconjurător	
Conectarea boxelor audio	Apar alternativ*,
	MEASURE și SP
	DET.
Nivelul sonor al boxelor audio	Apar alternativ*,
	MEASURE și
	GAIN.
Distanța la care se află	Apar alternativ*,
boxele audio	MEASURE și
	DISTANCE.

Indicatorul corespunzător boxei audio respective se aprinde pe display pe durata măsurătorii.

#### 3 Procesul de măsurare încetează.

Pe display apare "COMPLETE" iar setările sunt înregistrate.

# 4 Deconectați microfonul de optimizare de la mufa AUTO CAL MIC.

#### Notă

Auto Calibration nu poate detecta subwooferul. De aceea toate setările pentru subwoofer se mențin neschimbate.

#### Sfat util

Funcția Auto Calibration va fi anulată atunci când, pe parcursul procesului de măsurare, efectuați următoarele:

- apăsați /(1), tastele pentru intrări, sau MUTING.
- schimbaţi nivelul volumului sonor.
- apăsați din nou AUTO CAL.

### Coduri de eroare si de avertizare

#### Coduri de eroare

Când este detectată o eroare pe parcursul procesului de calibrare automată Auto Calibration, pe display se va afișa ciclic un cod de eroare după fiecare proces de măsurare, după cum urmează:

Cod de eroare → ecran gol → (cod de eroare → ecran gol)<sup>a)</sup> → PUSH → ecran gol → ENTER
<sup>a)</sup> apare atunci când sunt mai mult decât un singur cod de eroare.

#### Pentru rectificarea unei erori

- 1 Notati codul de eroare.
- 2 Apăsaţi (+).
- 4 Rectificaţi eroarea Pentru detalii, vezi "Coduri de eroare şi remedii", de mai jos.
- **5** Porniți funcționarea receptorului și efectuați din nou Auto Calibration (pag.28).

#### Coduri de eroare si remedii

Cod de eroare	Cauze şi remedii
ERROR 10	Mediul înconjurător este prea zgomotos Aveți grijă ca in mediul din jur să fie linişte pe durata Auto Calibration
ERROR 11	Boxele audio sunt amplasate mult prea aproape de microfonul de optimizare Amplasați boxele audio mai departe față de microfonul de optimizare.
ERROR 12	Nu este ditectată nicio boxă audio. Asigurați-vă că este ferm conectat microfonul de optimizare și efectați din nou autocalibrarea (Auto Calibration)
ERROR 20	Nu sunt detectate boxele frontale, sau este detectată numai o singură boxă frontală.  Vefificați conexiunile boxelor frontale.
ERROR 21	Este detectată o singură boxă surround Vefificați conexiunile boxelor surround.
ERROR 23	Este detectată boxa surround-spate, dar nu sunt conectate boxele surround. Aveți grijă să conectați boxele surround

#### Coduri de avertizare

În timpul procesului de autocalibrare, Auto Calibration, codul de averizare furnizează informații referitoare la rezultatele măsurătorilor. Codul de avertizare va apărea ciclic pe display, după cum

Cod de avertizare  $\rightarrow$  ecran gol  $\rightarrow$  (cod de averizare  $\rightarrow$  ecran gol) $^{\text{b}}$   $\rightarrow$  PUSH  $\rightarrow$  ecran gol  $\rightarrow$  ENTER

Puteți alege ignorarea codului de avertizare; funcția Auto Calibration va ajusta automat setările. Puteți schimba de asemenea manual setările.

#### Schimbarea manuală a setărilor

- 1 Notați codul de eroare.
- 2 Apăsați (+).
- 3 Apăsați **I**/Û pentru a opri funcționarea receptorului.
- 4 Urmaţi soluţia prezentată la "Coduri de avertizare si soluţii", de mai jos.
- 5 Porniți funcționarea receptorului și efectuați din nou Auto Calibration (pag.28).

b) apare atunci când sunt mai mult decât un singur cod de avertizare

#### Coduri de avertizare si solutii

Cod de avertizare	Explicații și soluții		
WARN. 40	Mediul înconjurător este prea zgomotos		
	Aveţi grijă ca in mediul din jur să fie		
	liniste pe durata Auto Calibration		
WARN. 60	Echilibrarea boxelor frontale este în		
	afara domeniului de reglaj		
	Repoziționați boxele frontale <sup>c)</sup> .		
WARN. 62	Nivelul audio al boxei centrale este în		
	afara domeniului de reglaj.		
	Repoziționați boxa centrală d).		
WARN. 63	Nivelul boxei surround-stânga este în		
	afara domeniului de reglaj.		
	Repoziționați boxa surround-stânga e).		
WARN. 64	Nivelul boxei surround-dreapta este în		
	afara domeniului de reglaj.		
	Repoziționați boxa surround-dreapta f)		
WARN. 65	Nivelul boxei surround-spate este în		
	afara domeniului de reglaj.		
	Repoziționați boxa surround-spate 9)		
WARN. 70	Distanța la care se află boxele frontale		
	este în afara domeniului de reglaj.		
	Repoziționați boxele frontale c)		
WARN. 72	Distanța la care se află boxa centrală		
	este în afara domeniului de reglaj.		
	Repoziționați boxa centrală d)		
WARN. 73	Distanța la care se află boxa surround-		
	stânga este în afara domeniului de		
	reglaj.		
14/4 551 57	Repoziționați boxa surround-stânga e)		
WARN. 74	Distanța la care se află boxa surround-		
	dreapta este în afara domeniului de		
	reglaj.		
WARN 75	Repoziționați boxa surround-dreapta f)		
WARIN. 75	Distanța la care se află boxa surround-		
	spate este în afara domeniului de		
	reglaj.		
	Repoziționați boxa surround-spate 9)		

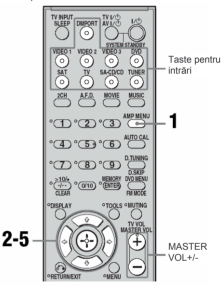
c) Pentru detalii, consultați "Distanța de amplasare a boxelor frontale" (pag.46).

### 8: Ajustarea nivelului sonor al boxelor audio și al balansului (TEST TONE)

Puteți ajusta nivelul audio al boxelor audio și al balansului (echilibrare sonoră), în timp ce ascultați tonul de test din poziția de ascultare.

#### Sfat util

Receptorul furnizează un ton de test cu o frecvență centrată pe 800 Hz.



- 1 Apăsați AMP MENU.
  - Pe display apare "1-LEVEL".
- 2 Apăsați (→) sau → pentru a intra în meniu.
- 3 Apăsați repetat ↑/↓ pentru a selecta "T.TONE".
- 4 Apăsaţi 

  → sau → pentru a introduce parametrul.
- 5 Apăsați repetat ↑/♦ pentru a selecta "T. TONE Y".

Tonul de test este scos secvențial prin fiecare boxă audio, după cum urmează:

Faţă-stânga  $\to$  Centrală  $\to$  Faţă-dreapta  $\to$  Surround-dreapta  $\to$  Surround-spate  $\to$  Surround-stânga  $\to$  Subwoofer

6 Ajustați nivelul boxelor audio şi balansul (echilibrarea sonoră) utilizând meniul LEVEL astfel ca tonul de test să se audă la fel prin fiecare boxă audio.

Pentru detalii, a se vedea "Ajustarea nivelului sonor (meniul LEVEL)" (pag.39).

d) Pentru detalii, consultați "Distanța de amplasare a boxei centrale" (pag.46).

e) Pentru detalii, consultaţi "Distanţa de amplasare a boxei surround-stânga" (pag.46).

f) Pentru detalii, consultaţi "Distanţa de amplasare a boxei surround-dreapta" (pag.46).

g) Pentru detalii, consultați "Distanța de amplasare a boxei surround-spate" (pag.46).

#### Sfaturi utile

- Pentru ajustarea simultană a nivelului sonor pentru toate boxele audio, apăsați tastele MASTER VOL +/-. Puteți de asemenea utiliza butonul MASTER VOLUME de pe panoul receptorului.
- Valoarea ajustată este afișată de display în timpul reglajului.

# 7 Repetați paşii 1...5 pentru a selecta "T. TONE N".

Puteți de asemenea apăsa oricare tastă pentru intrări.

Tonul de test este dezactivat.

# Atunci când nu se aude tonul de test prin boxele audio

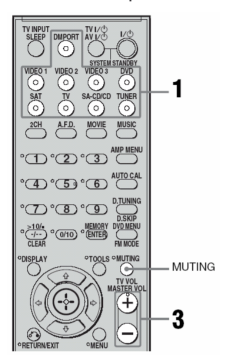
- Este posibil să nu fie ferm conectate cablurile pentru boxele audio.
- Este posibil să fie o problemă de scurt-circuit a cablurilor pentru boxele audio.

#### Notă

Tonul de test nu este operațional atunci când este selectat ANALOG DIRECT.

#### Redarea

### Selectarea unui echipament



# 1 Apăsați una din tastele pentru intrări, pentru a selecta un echipament

Puteți utiliza de asemenea INPUT SELECTOR de pe panoul receptorului.

Intrarea selectată apare pe display.

Intrare	Echipamente de pe care se
selectată	poate face redarea
[Display]	
DMPORT	Adaptor DIGITAL MEDIA PORT
[DMPORT]	conectat la mufa DMPORT.
VIDEO1	VCR, etc., conecta la mufa
[VIDEO1]	VIDEO1
VIDEO 2	Blu-ray disc player, etc.,
[VIDEO 2/BD]*	conectat la mufa VIDEO 2/BD
VIDEO 3	Cameră video, joc video, etc.,
[VIDEO 3/	conectat la mufa VIDEO 3 IN/
PORTABLE	PORTABLE AV IN
AV]*	
DVD	DVD player, etc., conectat la
[DVD]	mufa DVD
SAT	Tuner de satelit, etc., conectat la
[SAT]	mufa SAT

Intrare selectată [Display]	Echipamente de pe care se poate face redarea
TV [TV]	TV, etc., conectat la mufa TV
SA-CD/CD [SA-CD/CD]	Super Audio CD/CD player, etc., conectat la mufa SA-CD/CD
TUNER [banda FM sau AM]	Tuner radio incorporat

- \* Defilează pe display "VIDEO 2/DB" şi "VIDEO 3/PORTABLE AV" atunci când apar respectiv "VIDEO 2" şi "VIDEO 3".
- 2 Puneți echipamentul în funcțiune şi porniți redarea.
- 3 Rotiţi MASTER VOL+/- pentru a ajusta volumul. Puteţi utiliza de asemenea MASTER VOLUME de pe receptor.

# Pentru activarea funcției muting (anularea sunetului)

Apăsati MUTING.

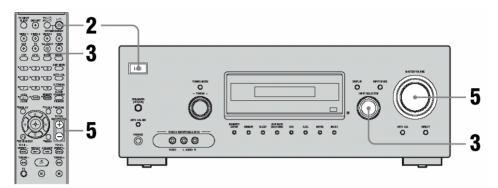
Funcția de muting va fi anulată dacă:

- Apasați din nou tasta MUTING.
- Creşteţi nivelul volumului sonor.
- Opriti functionarea receptorului.

#### Pentru a evita deteriorarea boxelor audio Înainte de a opri funcționarea receptorului, aveți grijă să reduceți nivelul volumului sonor al boxelor audio.

# Ascultarea/vizionarea de pe un echipament

### Ascultarea unui Super Audio CD/CD



#### Note

- Operaţiunea este descrisă pentru un Super Audio CD player Sony.
- Consultați instrucțiunile de utilizare furnizate împreună cu respectivul Super Audio CD player sau CD player.

#### Sfat util

Puteți selecta câmpul sonor care se potrivește cel mai bine cu muzica. Pentru detalii, consultați informațiile de la paq.50.

Câmpuri sonore recomandate: Muzica clasică: HALL

Jazz: JAZZ

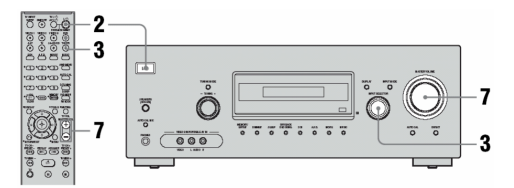
Concert live: CONCERT

- 1 Porniți funcționarea Super Audio CD player-ului/CD player-ului, apoi așezati discul pe platan.
- 2 Porniți funcționarea receptorului
- 3 Apăsați SA-CD/CD

Puteți utiliza de asemenea INPUT SELECTOR de pe panoul receptorului pentru a selecta "SA-CD/CD".

- 4 Redaţi discul.
- 5 Stabiliți nivelul sonor adecvat.
- 6 După ce ați terminat de ascultat de pe Super Audio CD/CD, scoateți discul din aparat și opriți funcționarea receptorului și a Super Audio CD player-ului/CD player-ului.

#### Vizionarea unui DVD



#### Note

- Consultați instrucțiunile de utilizare furnizate împreună cu respectivul TV sau DVD player
- Verificați următoarele, dacă nu puteți asculta sunet multicanal.
  - Asigurați-vă că receptorul este conectat la DVD player printr-o conexiune digitală.
  - Asiguraţi-vă că ieşirea audio digitală a DVD player-ului este setată corespunzător.

#### Sfaturi utile

- Dacă este necesar, selectați formatul de sunet al discului redat.
- Puteți selecta câmpul sonor care se potriveşte cel mai bine cu muzica/filmul. Pentru detalii consultați informațiile de la pag.50. Câmpuri sonore recomandate: Film: C.ST.EX Muzică: CONCERT

1 Porniți funcționarea televizorului și a DVD player-ului.

2 Porniți funcționarea receptorului

3 Apăsați DVD

Puteți utiliza de asemenea INPUT SELECTOR de pe panoul receptorului pentru a selecta "DVD".

- 4 Comutați intrarea de semnal de pe TV pentru a putea vedea pe ecranul televizorului imaginea de la DVD player.
- 5 Setați DVD player-ului

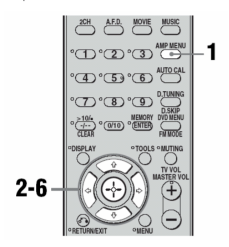
Consultați informațiile de la "Ghid de setări rapide, Quick Setup Guide", primit împreună cu acest receptor.

- 6 Redaţi discul.
- 7 Stabiliti nivelul sonor adecvat.
- 8 După ce ați terminat vizionarea de pe DVD, scoateți discul din aparat şi opriți funcționarea receptorului, a televizorului şi a DVD playerului.

### Utilizarea amplificatorului

### Navigarea prin meniuri

Prin utilizarea meniurilor amplificatorului, puteți efectua diferite regalje, pentru personalizarea receptorului dumneavoastră.



- 1 Apăsați AMP MENU. Pe display apare "1-LEVEL".
- 2 Apăsați repetat ♠/♣ pentru a selecta meniul dorit.
- 3 Apăsați ⊕ sau → pentru a intra în meniu.
- 4 Apăsați repetat ♠/♦ pentru a selecta parametrul pe care doriti să-l ajustati.
- 5 Apăsaţi ⊕ sau → pentru a introduce parametrul.
- 6 Apăsați repetat ♠/♣ pentru a selecta setarea dorită.

Setarea este introdusă automat.

#### Pentru reîntoarcerea la afișarea precedentă

Apăsați 奪.

#### Pentru ieşirea din meniu

Apăsati AMP MENU.

#### Notă

Este posibil ca anumiți parametrii și unele setări să apară slab luminate pe ecran. Acest lucru înseamnă că sunt fie indisponibile sau de valori fixate, fie nu pot fi schimbate.

# Trecere în revistă a meniurilor

Opțiunile următoare sunt disponibile în fiecare meniu. Pentru detalii referitoare la navigarea prin meniuri, a se vedea pag.35.

Meniu	Parametri	Setări	Setări inițiale
[Display]	[Display]		
LEVEL	Ton de test <sup>a</sup> ) [T.TONE]	T.TONE Y, T.TONE N	T.TONE N
[1-LEVEL]	Balans boxe frontale <sup>a)</sup>	BAL.L+1BAL.L+8, BALANCE,	BALANCE
(pag.39)	[FRT BAL]	BAL.R+1BAL.R+8	
	Nivel boxa centrală	CNT-10dBCNT+10dB	CNT 0 dB
	[CNT LVL]	(în paşi de 1 dB)	
	Nivel boxa surround-stânga	SUR L-10 dB SUR L +10dB	SUR L 0 dB
	[SL LVL]	(în paşi de 1 dB)	
	Nivel boxa surround-dreapta	SUR R-10 dB SUR R +10dB	SUR R 0 dB
	[SR LVL]	(în paşi de 1 dB)	
	Nivel boxa surround-spate	SB -10 dB SB +10dB	SB 0 dB
	[SB LVL]	(în paşi de 1 dB)	
	Nivel subwoofer	SW -10 dB SW +10dB	SW 0 dB
	[SW LVL]	(în paşi de 1 dB)	
	Compresor de dinamică <sup>a)</sup>	COMP.OFF, COMP.STD, COMP.MAX	COMP.OFF
	[D.RANGE]		
EQ	Eqalizator a) [EQ]	EQ ON, EQ OFF	EQ OFF
[2-EQ]	Nivel başi boxa frontală	BASS-6dBBASS+6dB	BASS 0 dB
(pag.40)	[BASS LVL]	(în paşi de 1dB)	
	Nivel înalte boxa frontală	TRE-6dBTRE+6dB	TRE 0 dB
	[TRE LVL]	(în paşi de 1dB)	
SUR	Selectarea câmpului sonor <sup>a)</sup>	2CH ST., A.F.D., AUTO, DOLBY PL, PLII MV,	2CH ST., pentru:
[3-SUR]	[S.F.SELCT]	PLII MS, PL II GM, PLIIX MV, PLIIX MS, PLIIX	TUNER, SA-CD/
(pag.40)		GM, NEO6 CIN, NEO6 MUS, MULTI ST.,	CD, TV, DMPORT
		C.ST.EX A, C.ST.EX B, C.ST.EX C,PORTABLE, HALL, JAZZ, CONCERT	A.F.D. AUTO,
		C,FORTABLE, HALL, JAZZ, CONCERT	pentru:
			DVD, SAT, VIDEO 1, 2, 3
	Mod decodare surround-	SB OFF, SB AUTO, SB ON	SB AUTO
	spate a)	3D 011, 3D A010, 3D 014	0D A010
	[SB DEC]		
	Nivel efecte a)	EFCT. MIN, EFCT. STD, EFCT. MAX	EFCT. STD
	[EFFECT]	, , , , ,	
TUNER	Mod recepție stații FM a)	FM AUTO, FM MONO	FM AUTO
[4-TUNER]	[FM MODE]		
(pag.42)	-		
0 ,	Atribuirea de nume statiilor		
	presetate a)		
	[NAME IN]		
-			

Meniu [Display]	Parametri [Display]	Setări	Setări inițiale
AUDIO [5-AUDIO] (pag.42)	Prioritate decodare intrare audio digitală <sup>a)</sup> [DEC. PRL]	DEC. AUTO, DEC. PCM	DEC. AUTO pentru: SAT, DVD, TV, VIDEO 1, 2, 3; DEC. PCM pentru: SA-CD/CD
	Selectare limbă transmisie digitală <sup>a)</sup> [DUAL]	DUAL M/S, DUAL M, DUAL S, DUAL M+S	DUAL M
	Sincronizarea ieşirii audio şi video <sup>a)</sup> [A.V. SYNC.]	A.V.SYNC. Y, A.V.SYNC. N	A.V.SINC. N
	Asignarea intrărilor audio digitale <sup>a)</sup> [D.ASSIGN]	VD1-VD1, VD1-VD2, VD1-VD3, VD1-DVD, VD1-TV, VD1-CD, DVD-VD1, DVD-VD2, DVD-VD3, DVD-DVD, DVD-SAT, DVD-TV, DVD-CD, SAT-VD2, SAT-VD3, SAT-DVD, SAT-SAT, SAT-TV, SAT-CD	VD1-VD1 pentru: VIDEO1; DVD-DVD pentru: DVD SAT-SAT pentru: SAT
	Atribuirea de nume intrărilor a) [NAME IN]		
VIDEO [6-VIDEO] (pag.43)	Asignare intrare video DIGITAL MEDIA PORT <sup>a)</sup> [DMPORT V.]	-NONE, -VIDEO1, -VIDEO3, -DVD, -SAT	-NONE
	HDMI AUDIO <sup>a)</sup> [AUDIO]	AMP, TV+AMP	AMP
	HDMI CONTROL <sup>a)</sup> [CONTROL]  Atribuirea de nume intrărilor <sup>a)</sup>	CTRL ON, CTRL OFF	CTRL OFF
	[NAME IN]		

[Display]         [Display]           SYSTEM         Subwoofer <sup>a)</sup> YES, NO         YES           [7-SYSTEM]         [SW SPK]         Example 1         LARGE           (pag.44)         Boxe frontale <sup>a)</sup> LARGE, SMALL         LARGE	
[7-SYSTEM] [SW SPK]	
(nag 44) Boye frontale a) LARGE SMALL LARGE	
[FRT SPK]	
Boxe centrale a) LARGE, SMALL, NO LARGE	
[CNT SPK]	
Boxe surround a) LARGE, SMALL, NO LARGE	
[SUR SPK]	
Boxa surround-spate a YES, NO YES	
[SB SPK]	
Distanța pt. boxa frontală <sup>a)</sup> DIST. 1.0m DIST. 7.0m DIST. 3.0m	
[FRT DIST.] (în paşi de 0,1m)	
Distanța pt. boxa centrală <sup>a)</sup> DIST. <b>III</b> III m dintre distanța la care se află DIST. 3.0m	
[CNT DIST.] boxa frontală și 1,5m	
(în paşi de 0,1m)	
Distanța pentru boxa DIST. III III m dintre distanța la care se află DIST. 3.0m	
surround-stânga <sup>a)</sup> boxa frontală și 4,5m	
[SL DIST.] (în paşi de 0,1m)	
Distanța pentru boxa DIST. 🔳 🖿 m dintre distanța la care se află DIST. 3.0m	
surround-dreapta <sup>a)</sup> boxa frontală și 4,5m.	
[SR DIST.] (în paşi de 0,1m)	
Distanța pentru boxa DIST.  m dintre distanța la care se află DIST. 3.0m	
surround-spate <sup>a)</sup> boxa frontală și 4,5m.	
[SB DIST.] (în paşi de 0,1m)	
Poziționarea boxei surround <sup>a)</sup> SIDE/LO, SIDE/HI, BEHD/LO, BEHD/HI SIDE/LO	
[SUR POS.]	
Frecvenţa de crossover a CRS > 40Hz CRS > 160Hz CRS > 100Hz	
boxei <sup>a)</sup> '	
[CRS. FREQ]	
Strălucirea display-ului a) 0% dim, 40% dim, 70% dim 0% dim	
[DIMMER]	
A. CAL Auto Calibration a) A.CAL YES, A.CAL NO A.CAL NO	
[8-A. CAL] [AUTO CAL.]	
(pag.48)	

<sup>&</sup>lt;sup>a)</sup> Pentru detalii, consultați paginile dintre paranteze

## Ajustarea nivelului sonor al boxelor audio (meniul LEVEL)

Puteți utiliza meniul LEVEL pentru a ajusta balansul (echilibrare sonoră stânga-dreapta) și nivelul sonor al fiecărei boxe audio. Aceste setări sunt aplicate tuturor câmpurilor sonore.

Selectați "1-LEVEL" în meniul amplificatorului. Pentru detalii referitoare la ajustarea parametrilor, a se vedea "Navigarea prin meniuri" (pag.35) și "Trecere în revistă a meniurilor" (pag.36).

#### Parametrii menjului LEVEL

#### T. TONE (Tonul de test)

Permite ajustarea nivelului boxelor audio și balansul în timp ce ascultați tonul de test din poziția dumneavoastră de ascultare. Pentru detalii a se vedea "8: Ajustarea nivelului boxelor audio și al balansului (TEST TONE)" (pag.30).

#### FRT BAL (Balans boxa frontală)

Permite ajustarea balansului (echilibrare sonoră) dintre boxele audio frontale stânga și dreapta.

- CNT LVL (Nivel boxa centrală)
- SL LVL (Nivel boxa surround-stånga)
- SR LVL (Nivel boxa surround-dreapta)
- SB LVL (Nivel boxa surround-spate)
- SW LVL (Nivel boxa subwoofer)

#### D. RANGE (Compresia gamei dinamice)

Permite compresia gamei dinamice a pistei sonore. Acest lucru poate fi util atunci când doriți să vizionați filme noaptea târziu la nivel sonor redus. Compresia gamei dinamice este posibilă numai cu surse Dolby Digital.

· COMP. OFF

Gama dinamică nu este comprimată.

• COMP. STD

Gama dinamică este comprimată așa cum a dorit inginerul de înregistrări...

COMP. MAX

Gama dinamică este comprimată dramatic.

#### Sfat util

Compresorul gamei dinamice vă permite să comprimați gama dinamică a pistei sonore pe baza informațiilor de gamă dinamică existente în semnalul Dolby Digital.

"COMP.ŠTD" este setarea standard, dar realizează doar o compresie uşoară. De aceea vă recomandăm să utilizați setarea "COMP.MAX". Această setare realizează comprimarea puternică a gamei dinamice şi vă permite să vizionați filme noaptea târziu la nivel sonor redus. Spre deosebire de limitatoarele analogice, nivelele sunt predeterminate şi asigură o compresie foarte naturală.

## Ajustarea egalizatorului (meniul EQ)

Puteți utiliza meniul EQ pentru a ajusta calitatea tonalității (nivel başi/înalte) boxelor frontale. Aceste setări sunt aplicate tuturor câmpurilor sonore.

Selectați "2-EQ" în meniul amplificatorului. Pentru detalii referitoare la ajustarea parametrilor, a se vedea "Navigarea prin meniuri" (pag.35) și "Trecere în revistă a meniurilor" (pag.36).

#### Parametrii meniului EQ

#### EQ (Egalizator)

Vă permite să activați ("on") sau sp dezactivați ("off") egalizatorul

- EQ ON
- Egalizatorul este activat.
- EQ OFF

Egalizatorul este dezactivat.

- BASS LVL (Nivel başi boxa frontală)
- TRE LVL (Nivel înalte boxa frontală)

## Setări ale sunetului surround (meniul SUR)

Puteți utiliza meniul SUR pentru a selecta câmpul sonor dorit, pentru propria dumneavoastră plăcere de a asculta.

Selectați "3-SUR" în meniul amplificatorului. Pentru detalii referitoare la ajustarea parametrilor, a se vedea "Navigarea prin meniuri" (pag.35) și "Trecere în revistă a meniurilor" (pag.36).

#### Parametrii meniului SUR

#### S.F. SELCT (Selectarea câmpului sonor)

Permite selectarea câmpului sonor dorit. Pentru detalii, a se vedea "Ascultarea sunetului surround" (pag.48)

#### Notă

Acest receptor permite aplicarea ultimului câmp sonor selectat al intrării, ori de câte ori intrarea respectivă este selectată (Sound Field Link). De exemplu, dacă selectați "HALL" pentru intrarea SA-CD/CD, apoi treceți pe o altă intrare şi reveniți la SA-CD/CD, "HALL" va fi din nou aplicat automat.

#### SB DEC (mod de decodare surround-spate)

Vă permite să selectați modul de decodare surroundback. Pentru detalii, a se vedea "Utilizarea modului de decodare surround-spate (SB DEC)" (paq.41)

#### EFFECT (Nivelul efectelor)

Vă permite să ajustați "prezența" efectelor surround al câmpurilor sonore selectate cu tastele MOVIE sau MUSIC (cu excepția câmpului sonor "PORTABLE") și pentru câmpul sonor "HP THEA".

• EFCT. MIN

Efectul surround este minim

• EFCT. STD

Efect surround standard.

• EFCT. MAX

Efectul surround este maxim.

## Utilizarea modului de decodare surround-spate (SB DEC)

Prin decodarea semnalului surround-back (surround-spate) al software-ului DVD (etc.) înregistrat în format Dolby Digital Surround EX, DTS-ES Matrix, DTS-ES Discrete 6.1, etc., vă puteți bucura de sunetul surround aflat în intenția producătorului de film. Selectați modul de decodare surround-spate utilizând "SB DEC" din meniul SUR (pag.40). Puteți utiliza de asemenea SUR BACK DECODING de pe receptor.

## Tipuri de funcții de decodare surround-

#### SB AUTO

Atunci când fluxul de date de intrare conține marcajul ("flag")<sup>a)</sup> de decodare pe 6.1 canale, este realizată decodarea corespunzătoare a semnalului surround-back.

Flux date intrare	Canale de ieşire	Decodare Surround-back
Dolby Digital 5.1	5.1	-
Dolby Digital	6.1	Decoder matricial
Surround EXb)		care este conform cu
		Dolby Digital EX
DTS 5.1	5.1	-
DTS-ES	6.1	Decodare matricială
Matrix 6.1 <sup>c)</sup>		DTS Matrix
DTS-ES	6.1	Decodare discretă
Discrete 6.1 <sup>d)</sup>		DTS Discrete

#### SB ON

Pentru a decoda semnalul surround-back indiferent de "flag"-ul <sup>a)</sup> de decodare pe 6.1 canale, este aplicat Dolby Digital EX atunci când ieşirea este pe 6.1 canale.

Flux date intrare	Canale de iesire	Decodare Surround-back
Dolby Digital 5.1	6.1	Decoder matricial
, 0		care este conform cu
		Dolby Digital EX
Dolby Digital	6.1	Decoder matricial
Surround EXb)		care este conform cu
		Dolby Digital EX
DTS 5.1	6.1	Decoder matricial
		care este conform cu
		Dolby Digital EX
DTS-ES	6.1	Decoder matricial
Matrix 6.1 <sup>c)</sup>		care este conform cu
		Dolby Digital EX
DTS-ES	6.1	Decoder matricial
Discrete 6.1d)		care este conform cu
		Dolby Digital EX

#### SB OFF

Nu se efectuează decodarea semnalului surroundback.

- a) Un "flag" de decodare 6.1 canale este o informație înregistrată în software precum pe DVD-uri.
- b) Un Dolby Digital DVD care include un "flag" Surround EX. Pagina web a Sony Corporation vă poate ajuta să distingeți filmele Surround EX.
- c) Software codat cu un "flag" pentru a indica faptul că sunt ambele semnale, DTS-ES Matrix şi 5.1 canale.
- d) Software codat ambele semnale 5.1 canale şi un flux de extensie conceput pentru reîntoarcerea acelor semnale la 6.1 canale discrete. Semnalele pe 6.1 canale discrete sunt semnale specifice DVD şi nu sunt utilizate în cinematografe.

#### Note

- Este posibil ca prin boxa sorround-back să nu se audă sunet în modul Dolby Digital EX. Unele discuri nu au "flag" Dolby Digital Surround EX, chiar dacă pe ambalaj există logo-ul Dolby Digital EX. În acest caz selectaţi "SB ON".
- Puteți selecta modul de decodare surround-back numai când este selectat modul A.F.D. Reţineţi însă că această funcție este anulată atunci când este selectat Dolby Pro Logic IIx.

## Setări pentru tuner (meniul TUNER)

Puteți utiliza meniul TUNER pentru a seta modul de recepționare al stațiilor radio FM și pentru a atribui câte un nume stațiilor presetate.

Selectați "4-TUNER" în meniul amplificatorului. Pentru detalii referitoare la ajustarea parametrilor, a se vedea "Navigarea prin meniuri" (pag.35) și "Trecere în revistă a meniurilor" (pag.36).

#### Parametrii meniului TUNER

#### FM MODE (Mod de recepționare a stațiilor FM)

• FM AUTO

Acest receptor va decoda semnalul ca semnal stereo atunci când stația radio transmite stereo.

FM MONO

Acest receptor va decoda semnalul ca semnal mono, indiferent de semnalul transmis.

## NAME IN (Atribuirea de nume stațiilor presetate)

Aceasta vă permite să stabiliți câte un nume pentru stațiile presetate. Pentru detalii a se vedea "Atribuirea de nume statiilor presetate" (paq.57).

## Setări pentru sunet (meniul AUDIO)

Puteți utiliza meniul AUDIO pentru a face pentru audio setările care corespund preferințelor dumneavoastră.

Selectați "5-AUDIO" în meniul amplificatorului. Pentru detalii referitoare la ajustarea parametrilor, a se vedea "Navigarea prin meniuri" (pag.35) și "Trecere în revistă a meniurilor" (pag.36).

#### Parametrii meniului AUDIO

## DEC. PRI. (Prioritate decodare intrare audio digitală)

Vă permite să specificați modul de intrare pentru intrarea de semnal digital la mufele DIGITAL IN.

DEC. AUTO
 Comutarea automată a modului de intrare, între
 DTS. Dolby Digital, sau PCM.

DEC. PCM

Semnalele PCM au prioritate (pentru a evita întreruperea atunci când pornește redarea). Rețineți însă că, atunci când la intrare vor apărea alte semnale, este posibil ca sunetul să nu se mai audă, în funcție de format. În acest caz setați pe "DEC. AUTO".

#### Notă

Atunci când setați pe "DEC. AUTO" iar sunetul de la mufele audio digitale (pentru CD, etc.) se întrerupe atunci când pornește redarea, setați pe "DEC. PCM".

#### DUAL (Selectarea limbii la transmisia digitală)

Vă permite să selectați limba atunci când doriți să ascultați în timpul unei transmisii digitale. Această caracteristică este funcțională numai pentru surse de semnal Dolby Digital.

• DUAL M/S (Main/Sub)

Sunetul pentru limba principală va fi redat la ieșire prin boxa frontală-stânga, iar "sub-sunetul" (limba secundară) va fi redat la ieșire prin boxa frontalădreapta, simultan.

• DUAL M (Main)

Va fi redat la ieșire sunetul pentru limba principală.

• DUAL S (Sub)

Va fi redat la ieşire "sub-sunetul" (limba secundară).

• DUAL M+S (Main+Sub)

Va fi redat la ieşire, mixat, sunetul pentru ambele limbi, principală și secundară.

## A.V. SYNC. (sincronizarea semnalului audio cu cel video)

- A.V.SYNC. Y (Yes = Da) (durata întârzierii: 68ms)
   Semnalul de la ieşirea audio este întârziat, pentru ca decalajul dintre sunet şi imagine să fie minimizat.
- A.V.SYNC. N (No = Nu) (durata întârzierii: 0ms)
   Semnalul de la iesirea audio nu este întârziat.

#### Note

- Acest parametru este util atunci când utilizați un televizor LCD sau plasma, sau un proiector.
- Acest parametru este valid numai atunci când utilizați un câmp sonor selectat cu tastele 2CH sau A.F.D.
- · Acest parametru nu este valid atunci când
  - la intrare sunt prezente semnale PCM 96kHz sau DTS 2048.
  - este selectată funcția ANALOG DIRECT

#### D. ASSIGN (Asignarea intrărilor audio digitale)

Vă permite să asignați intrarea audio digitală la o altă sursă de intrare. Pentru detalii, a se vedea "Ascultarea sunetului digital de la alte intrări (DIGITAL ASSIGN)" (pag.64).

#### NAME IN (Atribuirea de nume intrărilor)

Vă permite să stabiliți un nume pentru intrări. Pentru detalii, a se vedea "Atribuirea de nume intrărilor" (paq.65)

## Setări pentru video (meniul VIDEO)

Puteți utiliza meniul VIDEO pentru reasignarea intrării component video la o altă intrare și pentru a atribui un nume intrărilor.

Selectați "6-VIDEO" în meniul amplificatorului. Pentru detalii referitoare la ajustarea parametrilor, a se vedea "Navigarea prin meniuri" (pag.35) și "Trecere în revistă a meniurilor" (pag.36).

#### Parametrii meniului VIDEO

## DMPORT V. (Asignare video DIGITAL MEDIA PORT)

Permite reasignarea intrării video composite la intrarea DMPORT pentru a putea vedea imaginile pe ecranul TV. Pentru detalii, consultați "Vizionarea imaginilor de la un echipament conectat prin conexiunea DMPORT" (pag.63).

#### AUDIO (HDMI AUDIO)

Vă permite să setați ieșirea audio HDMI de la echipamentul de redare conectat la receptor printr-o conexiune HDMI.

#### AMP

Semnalul audio HDMI de la ieşirea echipamentului de redare este scos numai prin boxele audio conectate la receptor. Sunetul multicanal poate fi redat aşa cum este.

#### Notă

Semnalele audio nu sunt scoase prin difuzoarele televizorului.

#### TV+AMP

Sunetul se aude prin difuzoarele televizorului şi prin boxele audio conectate la receptor.

#### Note

- Calitatea sunetului de la echipamentul de redare depinde de calitatea sunetului televizorului, precum numărul de canale, frecvența de eșantionare, etc. Atunci când televizorul este echipat cu difuzoare pentru sunet stereo, sunetul care se aude de la receptor este de asemenea stereo, ca și cel de la televizor, chiar dacă sursa redată este multicanal.
- Atunci când conectați receptorul la un echipament video (proiector, etc.), este posibil ca sunetul să nu se audă de la receptor. În acest caz selectați "AMP".

#### CONTROL (HDMI CONTROL)

Vă permite să activați ("on") sau să dezactivați ("off") funcția HDMI CONTROL. Pentru detalii, consultați ghidul HDMI CONTROL livrat împreună cu acest receptor.

#### NAME IN (Atribuirea de nume intrărilor)

Vă permite să stabiliți un nume pentru intrări. Pentru detalii, a se vedea "Atribuirea de nume intrărilor" (pag.65)

## Setări ale sistemului (meniul SYSTEM)

Puteți utiliza meniul SYSTEM pentru a seta mărimea și distanța pentru boxele audio conectate la acest sistem

Selectați "7-SYSTEM" în meniul amplificatorului. Pentru detalii referitoare la ajustarea parametrilor, a se vedea "Navigarea prin meniuri" (pag.35) și "Trecere în revistă a meniurilor" (pag.36).

#### Parametrii meniului SYSTEM

#### SW SPK (Subwoofer)

YES

Dacă subwooferul este conectat, selectati "YES".

NO

Dacă subwooferul nu este conectat, selectați "NO". Aceasta va activa circuitul de redirecționare a başilor şi va determina redarea semnalelor LFE prin celelalte boxe audio.

#### Sfat util

Pentru a beneficia pe deplin de circuitul Dolby Digital de redirecționare a başilor, vă recomandăm să setați frecvența de tăiere ("cut-off") a subwooferului la valoarea cea mai mare posibilă.

#### FRT SPK (Boxele frontale)

LARGE

În cazul conectării unor boxe de mari dimensiuni, care pot reda efectiv frecvențele joase (başii), selectați "LARGE". În mod normal, selectați "LARGE". Dacă subwooferul este setat pe "NO", boxele frontale vor fi automat setate pe "LARGE".

• SMALL

Daca sunetul este distorsionat, ori simțiți lipsa efectului surround atunci când utilizați sunetul surround multi-canal, selectați "SMALL" pentru a activa circuitul de redirecționare a başilor, astfel încât frecvențele joase ale canalele frontale să fie redate prin Subwoofer. Dacă boxele frontale sunt setate pe "SMALL", boxele centrală, surround şi surround-spate sunt de asemenea automat setate pe "SMALL" (cu excepția cazului în care anterior ați ales setarea "NO").

#### CNT SPK (Boxa centrală)

#### LARGE

În cazul conectării unor boxe de mari dimensiuni, care pot reda efectiv frecvențele joase (başii), selectați "LARGE". În mod normal, selectați "LARGE". Totuși, dacă boxele frontale sunt setate pe "SMALL", nu veți putea seta boxa centrală pe .LARGE".

#### SMALL

Daca sunetul este distorsionat, ori simţiţi lipsa efectului surround atunci când utilizaţi sunetul surround multi-canal, selectaţi "SMALL" pentru a activa circuitul de redirecţionare a başilor, astfel încât frecvenţele joase ale canalului central să fie redate prin boxele frontale (dacă sunt setate pe "LARGE"), ori prin Subwoofer.

#### • NO

Dacă nu este conectată o boxă centrală, selectați "NO". Sunetul canalului central va fi redat prin boxele frontale.

#### SUR SPK (Boxele surround)

Aceeaşi setare este stabilită şi pentru boxele surround-spate ("surround-back")

#### LARGE

Dacă sunt conectate boxe de dimensiuni mari, care vor putea reproduce efectiv frecvențele joase (başii), selectați "LARGE". În mod normal, selectați "LARGE". Dacă însă boxele frontale sunt setate pe "SMALL", nu puteți seta boxele surround pe "LARGE".

#### SMALL

Daca sunetul este distorsionat, ori simţiţi lipsa efectului surround atunci când utilizaţi sunetul surround multi-canal, selectaţi "SMALL" pentru a activa circuitul de redirecţionare a başilor, astfel încât frecvenţele joase ale canalului surround să fie redate prin Subwoofer ori prin celelalte boxe setate pe "LARGE".

#### NO

Dacă nu sunt conectate boxe surround, selectați "NO".

#### SB SPK

#### (Boxa surround-spate ("surround back"))

Când boxele surround sunt setate pe "NO", boxa surround-spate este automat setată pe "NO" iar această setare nu poate fi schimbată.

#### • YES

În cazul în care conectați o boxă surround-spate, selectați "YES".

#### NO

Dacă nu aveți conectată nici o boxă surround-spate, selectați "NO".

#### Sfat util

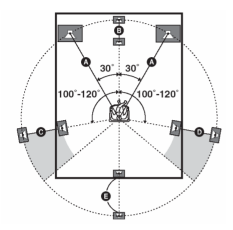
Setările "LARGE" și "SMALL" pentru boxele de pe fiecare canal, determină procesorul intern de sunet să ia ori nu decizia de "tăiere" a semnalului de başi de pe respectivul canal. Atunci când semnalul de başi este "tăiat" de pe un canal, circuitul de redirecționare a başilor trimite acest semnal spre subwoofer ori către alte boxe setate pe "LARGE".

Totuşi, având în vedere că sunetul başilor are un pronunțat caracter direcțional, este recomandat ca başii să nu fie "tăiați", dacă acest lucru este posibil. De aceea, chiar dacă utilizați boxe de mici dimensiuni, le puteți seta pe "LARGE", dacă doriți ca başii să fie redați și prin aceste boxe. Pe de altă parte, dacă utilizați boxe de dimensiuni mari și nu doriți să redați başii prin aceste boxe, le puteți seta pe "SMALL".

Dacă nivelul sonor general este mai scăzut decât ați dori, setați toate boxele pe "LARGE". Dacă nu sunt suficienți başi, puteți utiliza reglajul de ton pentru a crește nivelul başilor. Pentru detalii, consultați informatiile prezentate la pad.36.

## FRT DIST. (Distanța de amplasare a boxelor frontale)

Vă permite setarea distanței dintre poziția de ascultare și boxele audio frontale (A). Dacă cele două boxe audio frontale nu sunt amplasate la egală distanță față de poziția de ascultare, alegeți ca setarea valoarea medie dintre boxele frontale.



## CNT DIST. (Distanța de amplasare a boxei centrale)

Vă permite setarea distanței dintre poziția de ascultare și boxa centrală. Distanța până la boxa centrală va trebui setată de la o distanță egală cu cea la care sunt situate boxele frontale (A) și până la o distanță cu 1,5m mai aproape de poziția de ascultare (B).

## SL DIST. (Distanța de amplasare a boxei surround-stânga)

Vă permite setarea distanței dintre poziția de ascultare și boxele surround-stânga. Reglajul de distanță al boxei surround-stânga va trebui setată de la o distanță egală cu cea la care sunt situate boxele frontale (A) și până la o distanță cu 4,5m mai aproape de poziția de ascultare (C).

#### SR DIST. (Distanţa de amplasare a boxei surround-dreapta)

Vă permite setarea distanței dintre poziția de ascultare și boxele surround-dreapta. Reglajul de distanță al boxei surround-stânga va trebui setată de la o distanță egală cu cea la care sunt situate boxele frontale (A) și până la o distanță cu 4,5m mai aproape de poziția de ascultare (D).

## SB DIST. (Distanța de amplasare a boxei surround-spate)

Vă permite setarea distanței dintre poziția de ascultare și boxele surround-spate. Reglajul de distanță al boxei surround-spate va trebui setată de la o distanță egală cu cea la care sunt situate boxele frontale (A) și până la o distanță cu 4,5m mai aproape de poziția de ascultare (E).

#### Sfat util

Receptorul vă permite să introduceți poziționările boxelor audio, în termeni de distanță. În orice caz, poziția boxei centrale nu poate fi setată pentru o distanță față de ascultător mai mare decât cea a boxelor frontale. De asemenea, poziția boxei centrale nu poate fi setată pentru o distanță apropiată de ascultător cu mai mult de 1,5metri decât boxele frontale

Similar, poziția boxelor surround nu poate fi setată pentru o distanță față de ascultător mai mare decât cea a boxelor frontale. De asemenea, poziția boxelor surround nu poate fi setată pentru o distanță apropiată de ascultător cu mai mult de 4,5metri decât boxele frontale.

Aceasta este din cauza faptului că amplasarea incorectă a boxelor audio nu favorizează manifestarea sunetului surround.

Vă rugăm să rețineți că setarea unor distanțe de amplasare mai mici decât cele reale, introduce o întârziere la ieșirea semnalului de sunet prin boxe. Cu alte cuvinte, sunetul se aude ca și cum boxele ar fi amplasate la distanță mai mare decât în realitate.

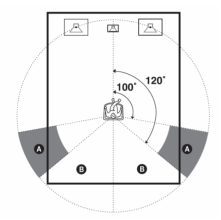
De exemplu, setând distanța dintre ascultător și boxa centrală cu 1~2 metri mai aproape decât distanța reală, vă este creată senzația, destul de realistă, că vă aflați "în interiorul" ecranului. Dacă nu puteți obține un efect surround mulțumitor, deoarece boxele surround sunt situate prea aproape, setarea pentru boxele surround a unei distanțe mai mici decât în realitate, va crea un scenă sonoră mai largă.

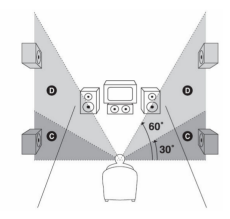
Ajustarea acestor parametri în timpul audiției conduce de regulă la obținerea unui sunet surround mult mai bun. Merită să încercați!

#### SUR POS.

#### (Pozitionarea boxelor surround)

Acest parametru vă permite să specificați amplasarea boxelor surround, pentru implementarea optimă a efectelor surround ale modurilor Cinema Studio EX (pag. 51). Acest articol de setare nu este disponibil atunci când boxele surround sunt setate pe "NO" (pag.38)





#### SIDE/LO

Faceți această selecție dacă boxele surround sunt situate în interiorul suprafețelor **A** și **C**.

#### SIDE/HI

Faceți această selecție dacă boxele surround sunt situate în interiorul suprafețelor  $\mathbf{A}$  și  $\mathbf{D}$ .

#### • BEHD/LO

Faceți această selecție dacă boxele surround sunt situate în interiorul suprafetelor **B** si **O**.

#### BEHD/H

Faceți această selecție dacă boxele surround sunt situate în interiorul suprafețelor **3** și **5**.

#### Sfat util

Poziția boxelor surround a fost concepută îndeosebi pentru implementarea modurilor Cinema Studio EX.

Pentru alte câmpuri sonore, poziția boxelor nu este atât de critică.

Acele câmpuri sonore au fost concepute pornind de la premiza că boxele surround vor fi amplasate în spatele poziției de audiție, dar prezentarea îşi menține consistența chiar dacă boxele surround sunt poziționate mai degrabă la un unghi mare. Cu toate acestea, dacă boxele sunt direcționate către ascultător, din imediata apropiere stânga şi dreapta față de poziția de audiție, efectul surround devine neclar dacă nu se alege setarea "SIDE/LO" sau "SIDE/HI".

Totuşi, fiecare mediu de audiție are numeroase variabile, precum reflexia pereților, și puteți obține rezultate mai bune utilizând "BEHD/HI", dacă boxele dumneavoastră sunt amplasate la înălțime, deasupra poziției de audiție, chiar dacă se află în imediata apropiere stânga și dreapta.

De aceea, chiar dacă este posibil să rezulte setări contrare explicațiilor de mai sus, vă recomandăm să redați software-ul codat surround multicanal şi să selectați setarea care asigură o bună senzație de spațialitate şi care realizează cel mai bine coeziunea spațială între sunetul surround de la boxele surround și sunetul de la boxele frontale.

Dacă nu sunteți siguri care setare oferă un sunet mai bun, selectați "BEHD/LO" sau "BEHD/HI" și utilizați apoi parametrii de distanță ai boxelor și efectuați reglajele de nivel sonor al boxelor, pentru a obține echilibrarea sonoră corespunzătoare.

#### CRS. FREQ

#### (Frecventa de crossover a boxelor audio)

Vă permite să ajustați frecvența de crossover a boxelor audio setate pe "SMALL" în meniul SYSTEM. Acest articol de setare este disponibil numai dacă cel puțin o boxă audio este setată pe "SMALL" iar indicatorul corespunzător boxei respective se aprinde cu intermitență pe display.

#### DIMMER

#### (Strălucirea display-ului)

Vă permite să ajustați strălucirea display-ului în 3 trepte.

Puteți utiliza de asemenea butonul DIMMER de pe panoul aparatului.

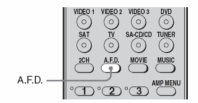
# Calibrarea automată a setărilor adecvate (meniul A.CAL)

Pentru detalii, a se vedea "7: Calibrarea automată a setărilor adecvate (AUTO CALIBRATION)" (pag.27).

### Savurarea sunetului surround

# Ascultarea sunetului Surround Dolby Digital și DTS (AUTO FORMAT DIRECT)

Modul A.F.D. (<u>A</u>uto <u>F</u>ormat <u>D</u>irect) vă permite să ascultați un sunet de o mai mare fidelitate şi selectarea modului de ascultare a sunetului stereo pe 2 canale ca sunet multicanal.



Apăsați repetat A.F.D. pentru a selecta câmpul sonor dorit.

Pentru detalii, a se vedea "Tipuri ale modului A.F.D" (pag.49).

#### Tipuri ale modului A.F.D.

Mod decodare	Mod A.F.D. [Display]	Audio multi- canal după decodare	Efect
(Detectare automată)	A.F.D. AUTO [A.F.D. AUTO]	(Detectare automată)	Sunetul este redat aşa cum a fost înregistrat/codat, fără adăugarea nici unui efect surround. Totuşi, acest receptor va genera un semnal de joasă frecvență LFE pentru a fi redat prin subwoofer, în cazul în care nu există componente de joasă frecvență, LFE, în semnal.
Dolby Pro Logic	PRO LOGIC [DOLBY PL]	4 canale	Realizează decodarea Dolby Pro Logic. Sursa înregistrată în format pe 2 canale va fi decodată în 4.1 canale.
Dolby Pro Logic II	PRO LOGIC II MOVIE [PLII MV]	5 canale	Realizează decodarea modului Dolby Pro Logic II Movie. Această setare este ideală pentru filme codate Dolby Surround. Suplimentar, acest mod poate reproduce sunetul în 5.1 canale pentru vizionarea video a filmelor vechi sau supradublate.
	PRO LOGIC II MUSIC [PLII MS]	5 canale	Realizează decodarea modului Dolby Pro Logic II Music. Această setare este ideală pentru surse stereo normale, precum CD-urile.
	PRO LOGIC II GAME [PLII GM]	5 canale	Realizează decodarea modului Dolby Pro Logic II Game. Această setare este ideală pentru software-urile de jocuri.
Dolby Pro Logic IIx*	PRO LOGIC IIx MOVIE [PLIIX MV]	6 canale	Realizează decodarea modului Dolby Pro Logic IIx Movie. Această setare extinde Dolby Pro Logic II Movie sau Dolby Digital 5.1 la 6.1 canale discrete de film.
	PRO LOGIC IIx MUSIC [PLIIX MS]	6 canale	Realizează decodarea modului Dolby Pro Logic IIx Music. Această setare este ideală pentru surse stereo normale, precum CD-urile.
	PRO LOGIC IIx GAME [PLIIX GM]	6 canale	Realizează decodarea modului Dolby Pro Logic IIx Game.
Neo:6	Neo:6 Cinema [NEO6 CIN]	6 canale	Realizează decodarea modului DTS Neo:6 Cinema
	Neo:6 Music [NEO6 MUS]	6 canale	Realizează decodarea modului DTS Neo:6 Music. Această setare este ideală pentru surse stereo normale, precum CD-urile.
(Multi Stereo)	MULTI STEREO [MULTI ST.]	(Multi Stereo)	leşirea prin toate boxele audio a semnalelor stânga/dreapta pe 2 canale. Reţineţi însă că este posibil ca sunetul să nu poată fi redat prin anumite boxe audio, în funcţie de setările boxelor.

<sup>\*</sup> Nu puteți selecta acest mod de decodare dacă nu este conectată la receptor boxa surround-spate.

#### În cazul conectării unui subwoofer

Acest receptor va genera un semnal de joasă frecvență pentru a fi redat prin subwoofer, atunci când nu este prezent semnal LFE, care este un efect sonor trece-jos redat prin subbwoofer, al unui semnal pe 2 canale. Totuși, semnalul de joasă frecvență nu este generat dacă este selectat "NEO6 CIN" sau "NEO6 MUS", când toate boxele audio sunt setate pe .LARGE".

#### Note

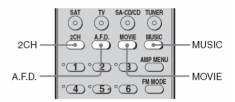
- Această funcție nu este operațională atunci când este selectat ANALOG DIRECT.
- DTS Neo:6 nu este operațională pentru DTS 2CH audio, sunetul va fi redat ca sunet pe 2 canale.
- Decodarea Dolby Pro Logic IIx nu este operațională pentru semnale în format DTS sau pentru semnale a căror frecvență de eşantionare este mai mare de 48kHz.

#### Sfat util

Când semnalul de intrare este un semnal multicanal, numai decodarea Dolby Pro Logic IIx este efectivă. Dacă selectați alte moduri de decodare decât Dolby Pro Logic IIx, va fi redat la ieşire sunetul multicanal (fiind codat).

## Selectarea unui câmp sonor preprogramat

Puteți beneficia de avantajele unui sunet surround, prin selectarea unui dintre câmpurile sonore preprogramate ale receptorului. Acestea aduc in casa dumneavoastră sunetul emoționant și puternic al sălilor de cinema și al sălilor de concert.



Apăsați repetat MOVIE pentru a selecta un câmp sonor pentru filme, sau apăsați repetat MUSIC pentru a selecta un câmp sonor pentru muzică.

Pentru detalii, a se vedea "Tipuri de câmpuri sonore disponibile" (pag.51)

#### Tipuri de câmpuri sonore disponibile.

Câmp sonor	Câmp sonor	Efect
pentru	[Display]	
Movie	CINEMA STUDIO EX A  DCS [C.ST.EX A]	Reproduce caracteristicile sunetului din studioul de producție film de cinema "Cary Grant Theater", al Sony Picture Entertainment. Acesta este modul standard, recomandat pentru vizionarea filmelor de orice tip.
	CINEMA STUDIO EX B DCS [C.ST.EX B]	Reproduce caracteristicile sunetului din studioul de producție film de cinema "Kim Novak Theater" al Sony Picture Entertainment. Acesta este un modul ideal pentru vizionarea filmelor de science-fiction ori a filmelor de acțiune cu numeroase efecte sonore.
	CINEMA STUDIO EX C DCS [C.ST.EX C]	Reproduce caracteristicile sunetului scenei de concerte a Sony Picture Entertainment. Acesta este un modul ideal pentru vizionarea filmelor muzicale ori a filmelor clasice, unde muzica orchestrală este o caracteristică a coloanei sonore.
Music	PORTABLE AUDIO [PORTABLE]	Reproduce o imagine sonoră clar îmbunătățită a sunetului de la echipamentul dumneavoastră audio portabil. Acest mod este ideal pentru Mpe şi pentru alte tipuri de muzică comprimată.
	HALL [HALL]	Reproduce acustica unei săli de concert de muzică clasică.
	JAZZ CLUB [JAZZ]	Reproduce acustica unui club de jazz.
	LIVE CONCERT [CONCERT]	Reproduce acustica unei săli cu 300 de locuri, unde se desfășoară un concert live.
Headphone*	HEADPHONE 2CH [HP 2CH]	Acest mod este selectat automat dacă utilizați căștile audio atunci când este selectat modul pe 2 canale (pag.51)/modul A.F.D. (pag.47). Sursele de semnal stereo standard pe 2 canale evită complet (bypass) procesarea de câmp sonor iar formatele surround multicanal sunt "downmixate" pe 2 canale.
	HEADPHONE DIRECT [HP DIR]	Semnalele analogice sunt scoase la ieşire fără procesare de ton, câmp sonor, etc.
	HEADPHONE THEATER DCS [HP THEA]	Acest mod este selectat automat dacă utilizați căștile audio atunci când este selectat un câmp sonor pentru muzică/film. Vă permite să trăiți experiența dintr-o sală de spectacole, ascultând printr-o pereche de căști audio.

<sup>\*</sup> Acest câmp sonor poate fi selectat numai dacă la receptor sunt conectate căști audio.

#### Despre DCS (Digital Cinema Sound)

Câmpul sonor cu marca DCS utilizează tehnologia DCS.

DCS este o tehnologie unică de reproducere a sunetului, dezvoltată de Sony în cooperare cu Sony Pictures Entertainment, pentru a putea beneficia în propria dumneavoastră casă de sunetul emoționant și puternic din sălile de cinema.

Cu acest "Digital Cinema Sound", dezvoltat prin integrarea unui DSP (Digital Signal Processor) și a unor date măsurate, puteți experimenta la dumneavoastră acasă câmpul sonor ideal, așa cum apare în viziunea regizorului.

#### Despre modurile Cinema Studio EX

Modurile CINEMA STUDIO EX sunt adecvate urmăririi imaginilor în mişcare de pe discurile DVD (etc.), cu efecte surround multicanal. Puteți reproduce în propria dumneavoastră locuință caracteristicile sonore ale studioului de dublaj al Sony Pictures Entertainment.

Modurile CINEMA STUDIO EX constau în următoarele trei elemente:

- Virtual Multi Dimension (Multi-Dimensiune Virtuală)
   Creează 5 seturi de boxe audio virtuale care "înconjoară" ascultătorul, dintr-o singură pereche reală de boxe surround.
- Screen Depth Matching (Adâncimea de "Pătrundere în Ecran")
  - Creează senzația că sunetul vine din interiorul ecranului, ca într-o sală de cinema
- Cinema Studio Reverberaţia Cinema Studio)

Reproduce reverberațiile caracteristice unei săli de cinematograf.

Modurile CINEMA STUDIO EX integrează simultan aceste 3 elemente.

#### Note

- Efectul realizat de boxele virtuale poate determina apariția unui nivel de zgomot mai ridicat la redarea sunetului
- La ascultarea în câmp sonor care implică boxele virtuale, nu veți putea auzi nici un sunet care vine direct de la boxele surround reale.
- Această funcție nu este operațională în următoarele cazuri:
  - este selectat ANALOG DIRECT.
  - pentru semnale a căror frecvență de eşantionare este mai mare de 48 kHz.
- Atunci când este selectat unul dintre următoarele câmpuri sonore, nu se va auzi nici un sunet prin subwoofer dacă toate boxele audio sunt setate pe "LARGE" în meniul SYSTEM. Reţineţi însă că sunetul va fi redat prin subwoofer dacă:
  - semnalul digital de la intrare conține semnale LFE
  - boxele frontale şi cele surround sunt setate pe "SMALL".
  - este selectat câmpul sonor pentru film (movie)

#### Sfat util

Puteți identifica formatul de codare al software-ului unui DVD, etc., privind "logo"-urile de pe ambalaj.

- DOLBY : discuri Dolby Digital
- DOLBY SURROUND SURROUND: : programe codate Dolby Surround
- Digital Surround: programe codate DTS Digital Surround

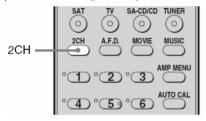
## Activarea/dezactivarea efectului surround pentru film/muzică

Apăsați 2CH pentru a selecta "2CH ST.", sau apăsați repetat A.F.D. pentru a selecta "A.F.D. AUTO"

## Utilizarea doar a boxelor frontale (2CH STEREO)

În acest mod, receptorul va reda sunetul numai prin boxele audio frontale stânga/dreapta. Prin subwoofer nu se va auzi nici un sunet.

Sursele de semnal audio stereo standard pe 2 canale trec peste ("bypass") procesarea de câmp sonor, iar formatele audio surround multicanal sunt reduse prin procedee de mixare ("downmix") la 2 canale.



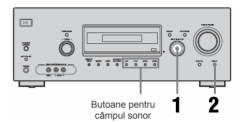
#### Apăsati 2CH

#### Notă

Prin subwoofer nu se aude nici un sunet dacă ați selectat modul 2CH STEREO. Pentru a putea asculta semnalul stereo atât prin boxele frontale stânga/dreapta cât și prin subwoofer, selectați "A.F.D. AUTO" (pag.49)

# Ascultarea fără nici o ajustare a sunetului (ANALOG DIRECT)

Puteți comuta audio al intrării selectate la intrarea analogică pe 2 canale. Această funcție vă permite să ascultați surse analogice de înaltă calitate. Atunci când utilizați această funcție, poate fi ajustat numai volumul si balansul boxelor frontale.



1 Rotiți INPUT SELECTOR de pe receptor pentru a selecta intrarea de la care doriți să ascultați semnalul audio analogic.

Puteți utiliza de asemenea tastele pentru intrări, de la telecomandă.

2 Apăsați DIRECT de pe receptor

Este redat la ieşire semnalul audio analogic.

#### Pentru anularea ANALOG DIRECT

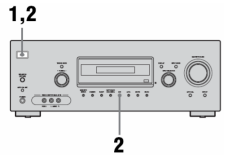
Apăsați din nou DIRECT de la receptor. Puteți apăsa de asemenea orice buton pentru câmp sonor.

#### Notă

- Atunci când sunt conectate căştile audio, pe display apare "HP DIR".
- Această funcţie nu este operaţională atunci când este selectată intrarea DMPORT.

## Resetarea câmpurilor sonore la setările lor inițiale

Pentru această operațiune sunt utilizate butoanele de pe panoul receptorului.



- 1 Apăsați I/Ü pentru oprirea funcționării aparatului.
- 2 în timp ce mențineți apăsat butonul 2CH, apăsati 1/(¹).

Pe display apare "S.F. CLR" și toate câmpurile sonore au fost resetate la setările lor inițiale.

### Funcționarea tunerului

## Ascultarea programelor radio FM/AM

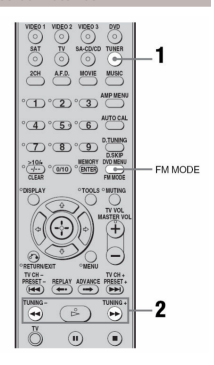
Puteți recepționa transmisiile radio FM şi AM, utilizând tunerul radio incorporat. Înainte de a trece la utilizarea lui, asigurați-vă de faptul că ați conectat la receptor antenele pentru FM şi AM (pag. 24).

#### Sfat util

Scala de acord diferă în funcție de codul de zonă, așa cum este prezentat în tabelul de mai jos. Pentru detalii referitoare la codurile de zonă, consultați informatiile de la pag. 2.

Cod de zonă	FM	AM
CEL, CEK, SP, AU	50 kHz	9 kHz

### **Acordul Automat**



 Apăsați repetat TUNER, pentru a selecta banda de frecvenţe FM sau AM.

#### 2 Apăsati TUNING+ sau TUNING-.

Apăsați TUNING+ pentru căutarea stațiilor radio dinspre frecvențe mici spre frecvențe mari; apăsați TUNING- pentru căutarea stațiilor radio dinspre frecvențe mari spre frecvențe mici.

Operațiunea de căutare se oprește de fiecare dată când este recepționată o stație radio.

## Utilizarea butoanelor de control de pe panoul receptorului

- 1 Rotiţi INPUT SELECTOR pentru a selecta banda de frecvente FM sau AM.
- 2 Apăsaţi repetat TUNING MODE pentru a selecta "AUTO.T".
- 3 Apăsați TUNING+ sau TUNING-.

## În cazul unei slabe recepționări a semnalelor FM

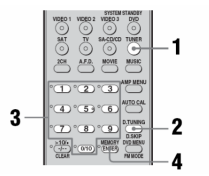
Dacă recepția FM stereo este de slabă calitate iar indicatorul "ST" se aprinde cu intermitență pe display, selectați audiția monofonică, pentru ca sunetul să fie mai puțin distorsionat.

Apăsați repetat FM MODE până când pe display se aprinde indicatorul "MONO".

Pentru reîntoarcerea la modul stereo, apăsați repetat FM MODE până când indicatorul "MONO" de pe display nu mai este aprins.

#### **Acordul Direct**

Puteți introduce direct frecvența stației radio pe care doriți să o recepționați, prin intermediul tastelor numerice de la telecomanda receptorului.



1 Apăsați repetat TUNER, pentru a selecta banda de frecvențe FM sau AM.

Puteți utiliza de asemenea INPUT SELECTOR de la receptor.

- 2 Apăsati D. TUNING.
- 3 Apăsați tastele numerice de pe telecomandă, pentru a introduce frecvența unei stații radio.

Exemplul 1: FM 102,50MHz Selectaţi  $1 \rightarrow 0 \rightarrow 2 \rightarrow 5 \rightarrow 0$ Exemplul 2: AM 1350kHz Selectati  $1 \rightarrow 3 \rightarrow 5 \rightarrow 0$ 

La recepționarea unei stații radio AM, orientați antena-cadru AM pentru obținerea unei recepții optime.

#### 4 Apăsați ENTER.

Puteți utiliza de asemenea MEMORY/ENTER de la receptor.

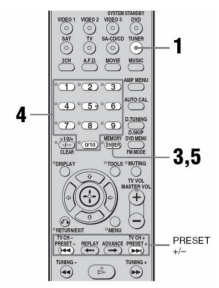
## Dacă nu poate fi realizat acordul pe frecvența unei stații radio

Asigurați-vă că frecvența introdusă este cea corectă. Dacă nu, repetați paşii 2...4. Dacă tot nu puteți face acordul pe frecvența unei stații radio, înseamnă că în zona respectivă nu sunt stații radio care emit pe frecvența introdusă.

### Presetarea stațiilor radio

Pot fi memorate frecvențele a maxim 30 de stații radio FM și 30 de stații radio AM. În acest fel puteți face cu uşurință acordul pe frecvența stațiilor pe care obisnuiti să le ascultati frecvent.

### Presetarea stațiilor radio



 Apăsați repetat TUNER, pentru a selecta banda de frecvențe FM sau AM.

Puteți utiliza de asemenea INPUT SELECTOR de la receptor.

2 Faceţi acordul pe frecvenţa staţiei pe care doriţi să o memoraţi, utilizând fie Acordul Automat (pag.54), fie Acordul Direct (pag.55).

Dacă este necesar, comutați modul de recepție FM (paq.55).

#### 3 Apăsați MEMORY.

Puteți utiliza de asemenea MEMORY/ENTER de pe panoul receptorului.

Pe display apare "MEMORY" pentru câteva secunde. Treceți la efectuarea etapelor 4 și 5 înainte ca "MEMORY" să dispară de pe display.

4 Apăsați tastele numerice pentru a selecta un număr de preset pentru stația pe care doriți să o memorati.

Puteți apăsa de asemenea PRESET+ sau PRESET- pentru a selecta un număr de preset.

Dacă "MEMORY" dispare de pe display înainte de a selecta numărul de preset, porniți din nou de la pasul 3.

#### 5 Apăsați ENTER.

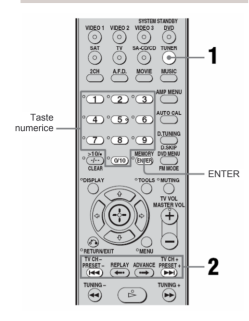
Puteți utiliza de asemenea MEMORY/ENTER de pe panoul receptorului.

Frecvența stației radio este memorată la numărul de preset respectiv.

Dacă dispare "MEMORY" de pe display, înainte de a apăsa ENTER, reluați de la pasul 3.

6 Repetați paşii 1...5 pentru memorarea altor statii.

## Acordul pe frecvența stațiilor radio presetate



- Apăsați repetat TUNER, pentru a selecta banda de frecvențe FM sau AM.
- 2 Apăsați repetat PRESET+ sau PRESET- pentru a selecta stația radio presetată dorită.

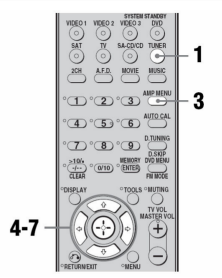
De fiecare dată când apăsați butonul, puteți selecta stația presetată, după cum urmează:

Puteți apăsa de asemenea tastele numerice ale telecomenzii pentru a selecta stația presetată dorită. Apoi apăsați ENTER pentru validarea selecției.

## Utilizarea butoanelor de control de pe panoul receptorului

- 1 Rotiţi INPUT SELECTOR pentru a selecta banda de frecvente FM sau AM.
- 2 Apăsați repetat TUNING MODE pentru a selecta "PRESET.T".
- 3 Apăsaţi repetat TUNING+ sau TUNING- pentru a selecta staţia presetată dorită.

## Atribuirea de nume stațiilor presetate



1 Apăsați repetat TUNER, pentru a selecta banda de frecvențe FM sau AM.

Puteți utiliza de asemenea INPUT SELECTOR de pe panoul receptorului.

- 2 Faceți acordul pe frecvența stației căreia doriți să-i atribuiți un nume de index (pag. 57).
- 3 Apăsați AMP MENU. Pe display apare "1-LEVEL"
- 4 Apăsaţi repetat tasta de comenzi ♠/♣ pentru a selecta "4-TUNER".
- 5 Apăsați ⊕ sau → pentru a intra în meniu.
- 6 Apăsați repetat ♠/♦ pentru a selecta "NAME IN".
- 7 Apăsați ⊕ sau → pentru a introduce parametrul.

Cursorul apare cu intermitență iar dumneavoastră puteți selecta un caracter. Urmați procedura de la "Crearea unui nume de index", de mai jos.

#### Crearea unui nume de index

1 Utilizaţi ★/★/★/⇒ pentru a crea un nume de index.

Apăsaţi ♠/♦ pentru a selecta un caracter, apoi apăsaţi ♦/♦ pentru deplasarea cursorului la pozitia următoare.

#### Dacă faceți o greșeală

Apăsaţi ◆/→ până când caracterul dorit apare cu intermitenţă, apoi apăsaţi ◆/→ pentru a selecta caracterul corect.

#### Sfat util

Simboluri

Puteţi selecta tipul de caracter după cum urmează, apăsând ♠/♣.
Litere alfabetului (caractere mari) → Cifre →

2 Apăsaţi ⊕. Numele introdus este înregistrat.

### Notă (numai modelele care au codul de zonă CEL, CEK)

Atunci când atribuiți un nume unei stații RDS și faceți acordul pe frecvența acelei stații, numele Program Service apare pe display în locul numelui introdus de dumneavoastră (Nu puteți schimba numele Program Service. Numele introdus va fi suprascis prin numele Program Service).

## Utilizarea sistemului RDS (Radio Data System)

(numai modelele care au cod de zonă CEL, CEK)

Acest receptor vă permite să utilizați sistemul RDS (Radio Data System), un sistem de transmisie de date care permite stațiilor radio transmiterea unor informații suplimentare odată cu semnalul pentru programul obișnuit. Informațiile RDS pot fi afișate pe display.

#### Note

- RDS este operaţional numai în cazul staţiilor radio FM
- Nu toate stațiile FM asigură servicii RDS şi nici nu asigură aceleași tipuri de servicii. Dacă nu sunteți familiarizați cu serviciile RDS din regiunea dumneavoastră, solicitați detalii de la stația de transmisie radio locală.

### Receptionarea transmisiilor RDS

Selectați pur și simplu o stație radio din banda FM utilizând fie acordul direct (pag.55), fie acordul automat (pag.54), fie selectarea unei stații radio presetate (pag.57).

Dacă receptorul este acordat pe frecvența unei stații radio FM care asigură şi servicii RDS, indicatorul "RDS" se aprinde iar pe display apare denumirea programului RDS oferit (numele "program service").

#### Notă

Funcţionarea RDS poate fi necorespunzătoare dacă staţia recepţionată nu transmite un semnal RDS de calitate, ori dacă semnalul recepţionat este slab ca intensitate.

## Afişarea pe display a informațiilor RDS

În timpul recepționării unei stații radio RDS, apăsați repetat DISPLAY de pe panoul receptorului.

La fiecare apăsare a acestui buton, informația afișată pe display se schimbă astfel:

Numele Program Service → Frecvenţa staţiei → Indicarea tipului de program<sup>a)</sup> → Indicaţii Radio Text<sup>b)</sup> → Indicarea orei exacte (în sistem de afişare a 24 de ore) → Câmpul sonor curent aplicat.

#### Note:

- Dacă este transmis un anunț de urgență de la autoritățile guvernamentale, pe display apare cu intermitentă "ALARM".
- Dacă mesajul conţine 9 sau mai multe caractere, mesajul defilează pe display.
- Dacă stația nu asigură un anumit serviciu RDS, pe display apare "NO XXXX" ( de ex. "NO TEXT").

### Descrierea tipurilor de programe

Descriere
Programe de ştiri
Programe care detaliază știrile
curente
Programe de informare cu subiecte
dintr-un spectru larg.
Programe sportive
Programe educaţionale
Piese radiofonice și seriale
radiofonice
Programe despre cultura națională
ori a unei regiuni, precum cele
sociale sau referitoare la limbă.
Programe despre ştiințele naturale
şi tehnologie.
Alte tipuri de programe, precum
interviuri acordate celebrităților,
ocuri de societate, comedii, etc.
Programe de muzică pop
Programe de muzică rock
Programe de muzică uşoară
Muzică instrumentală, vocală și
corală
Interpretări ale unor orchestre mari,
muzică de cameră, operă, etc.
Muzică ce se nu se încadrează în
nici una din categoriile de mai sus,
precum Rhytm&Blues sau Reggae.
Informații despre vreme
Raportări de pe piața bursieră,
comerţ, etc.

Indicația tipului	Descriere
de program	
CHILDREN	Programe pentru copii
SOCIAL	Programe despre oameni şi despre
	lucrurile care le influențează viața
RELIGION	Programe cu conținut religios
PHONE IN	Programe unde ascultătorii își pot
	exprima punctele de vedere
	telefonic ori în cadrul unor
	dezbateri publice.
TRAVEL	Programe despre turism. Nu este
	pentru anunţuri prin TA/TP
LEISURE	Programe despre activități
	recreative, precum grădinăritul,
	pescuitul, gătitul, etc.
JAZZ	Programe de jazz
COUNTRY M	Programe cu muzică country
NATION M	Programe de muzică populară din
	țara ori regiunea respectivă.
OLDIES	Programe cu muzică veche
FOLK M	Programe de muzică folk
DOCUMENT	Programe cu accente de
	investigație
NONE	Orice program care nu se
	regăsește printre cele enumerate
	mai sus

a) Tipul de program radiodifuzat.

b) Mesaje text transmise de stația RDS.

### Alte operațiuni

## Comutarea modului de intrare audio

(INPUT MODE)

Atunci când conectati alte echipamente atât la mufele de intrare audio analogice cât și la cele digitale (SAT) de pe receptor, puteti fixa modul audio de intrare.

#### 1 Rotiți INPUT SELECTOR de pe panoul receptorului, pentru selectarea intrării de semnal dorite.

Puteti utiliza de asemenea tastele pentru intrări de la telecomandă.

#### 2 Apăsați repetat INPUT MODE pentru a selecta modul audio de intrare.

Modul de intrare audio selectat apare afișat pe display.

#### Modurile de intrare audio

#### AUTO IN

Este acordată prioritate semnalului digital, dacă echipamentul conectat la receptor furnizează atât semnal analogic, cât și digital. Dacă semnalul digital nu este prezent, este selectat cel analogic.

#### HDMI IN

Este specificat semnalul digital de intrare la mufa de intrare HDMI.

#### COAX IN

Este specificat semnalul digital de intrare la mufa de intrare DIGITAL COAXIAL.

#### • OPT IN

Este specificat semnalul digital de intrare la mufa de intrare DIGITAL OPTICAL.

#### ANALOG

Este specificat semnalul analogic de intrare de la mufele de intrare AUDIO IN (L/R).

- Unele moduri de intrare audio nu pot fi setate, în functie de intrare.
- •Atunci când este utilizată funcția ANALOG DIRECT, modul de intrare audio este setat automat pe "ANALOG". Nu puteti selecta alte moduri.

## DIGITAL MEDIA PORT (DMPORT)

DIGITAL MEDIA PORT (DMPORT) vă permite să ascultați sunetul de la un sistem în rețea, precum de la o sursă audio portabilă, sau de la un computer. Prin conectarea unui adaptor DIGITAL MEDIA PORT (nelivrat), puteți asculta sunetul de la echipamentul conectat la receptor.

Pentru detalii consultați instrucțiunile de utilizare care însotesc adaptorul DIGITAL MEDIA PORT.

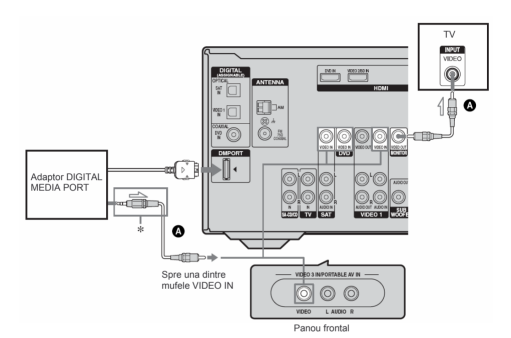
#### Note

- Nu conectați un alt adaptor decât DIGITAL MEDIA PORT.
- Nu conectați sau deconectați daptorul DIGITAL MEDIA PORT la/de la aparat în timp ce funcționarea receptorului este pornită.
- În funcție de tipul de adaptor DIGITAL MEDIA PORT, iesirea video s-ar putea să nu fie posibilă.
- Adaptoarele DIGITAL MEDIA PORT sun disponibile pentru cumpărare în funcție de regiune.

## Conectarea adaptorului DIGITAL MEDIA PORT

Puteți asculta sunetul de la echipamentul conectat prin adaptorul DIGITAL MEDIA PORT la mufa DMPORT a receptorului. Puteți de asemenea viziona imaginile pe ecranul TV, prin conectarea ieşirii video a adaptorului DIGITAL MEDIA PORT la receptor.

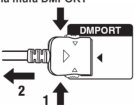
Pentru vizionarea imaginilor, efectuați procedura descrisă la "Vizionarea imaginilor de la echipamentul conectat prin conexiunea DMPORT", de la pag.63.



\* Tipul de conector diferă în funcție de adaptorul DIGITAL MEDIA PORT. Pentru detalii consultați instrucțiunile de utilizare ale adaptorului DIGITAL MEDIA PORT.

### A Cablu video (nelivrat)

## Deconectarea adaptorului DIGITAL MEDIA PORT de la mufa DMPORT



Apăsați și mențineți apăsate ambele margini ale conectorului și apoi scoateți conectorul.

#### Note

- Atunci când conectați adaptorul DIGITAL MEDIA PORT, asigurați-vă de faptul că introducerea conectorului se face cu marcajul de săgeată de pe conector îndreptata cu fața spre marcajul de săgeată de pe mufa DMPORT.
- Aveţi grijă să realizaţi conexiuni DMPORT ferme.
- Deoarece conectorul DIGITAL MEDIA PORT este fragil, aveşi grijă ca acesta să fie manipulat cu grijă atunci când amplasaţi sau deplasaţi receptorul.

## Ascultarea de pe un echipament conectat prin conexiune DMPORT

1 Apăsați DMPORT.

Puteți de asemenea utiliza INPUT SELECTOR de pe receptor pentru a selecta "DMPORT".

2 Porniți redarea de pe echipamentul conectat. Sunetul redat se va auzi prin receptor. Pentru detalii, a se vedea instrucțiunile de utilizare ale adaptorului DIGITAL MEDIA PORT.

# Vizionarea imaginilor de la un echipament conectat prin conexiune DMPORT

Pentru a putea viziona imagini pe ecranul TV, este necesar să asignați o intrare composite video la intrarea DMPORT.

1 Apăsați AMP MENU.

Pe display apare "1-LEVEL".

- 2 Apăsați repetat tasta de comenzi ♠/♣ pentru a selecta "6-VIDEO".
- 3 Apăsați ⊕ sau → pentru a intra în meniu.
- 4 Apăsaţi repetat ♠/♦ pentru a selecta "DMPORT V.".
- 5 Apăsați ⊕ sau → pentru a introduce parametrul.
- 6 Apăsați repetat ♠/♥ pentru a selecta intrarea composite video pe care doriți să o asignați la intrarea DMPORT.

Setarea initială: -NONE

Intrărire composite video asignabile sunt VIDEO 1, VIDEO 3, DVD și SAT.

De expemplu, selectati "-VIDEO 1".

Atunci când apăsați DMPORT, pe ecranul TV vor apărea imaginile imaginile de la echipamentul conectat la mufa VIDEO 1 VIDEO IN prin adaptorul DIGITAL MEDIA PORT.

#### Pentru a reveni la afișarea precedentă

Apăsați 📤.

#### Note

- În uncție de tipul de adaptor DIGITAL MEDIA PORT (nelivrat), este posibil să acționați echipamentul conectat la acest receptor, utilizând tastele telecomenzii. Pentru detalii referitoare la tastele telecomenzii, a se vedea pag.9.
- Asigurați-vă de faptul că ați realizat conexiunea de la adaptorul DIGITAL MEDIA PORT la receptor (pag.62).

- Asigurați-vă de faptul că ați conectat la TV mufa MONITOR OUT a receptorului (pag.62).
- În funcție de adaptorul DIGITAL MEDIA PORT, ieșirea semnalului videeo ar putea să nu fie posibilă.

#### Sfat util

 Atunci când ascultați de pe un echipament audio portabil fișiere MP3 sau altă muzică de pe fișiere comprimate, calitatea sunetului poate fi îmbunătățită. Apăsați repetat MUSIC pentru a selecta "PORTABLE" (pag.50).

# Ascultarea sunetului digital de la alte intrări (DIGITAL ASSIGN)

Puteți reasigna intrarea audio digitală cu semnale OPTICAL sau COAXIAL (SAT IN, VIDEO 1 IN, DVD IN) la o altă intrare, atunci când respectiva intrare nu este utiliizată.

De exemplu, pentru ieşrea sursei de sunet pentru DVD player utilizând mufa OPTICAL IN de la receptor.

- Conectați mufa de ieşire optică a DVD player-ului la mufa OPTICAL VIDEO 1 IN a receptorului.
- Asignați "VD1" pe "DVD" în setarea "D.ASSIGN".
- 1 Apăsați AMP MENU.

Pe display apare "1-LEVEL".

- 2 Apăsați repetat ♠/♥ pentru a selecta "5-AUDIO".
- 3 Apăsati (→) sau → pentru a intra în meniu.
- 4 Apăsați repetat ♠/♥ pentru a selecta "D.ASSIGN".
- 5 Apăsaţi 

  → sau → pentru a introduce parametrul.
- 6 Apăsați repetat ↑/↓ pentru a selecta o intrarea audio digitală vacantă ("VD1" în exemplul dat)
- 7 Apăsați sau pentru a introduce selecția dumneavoastră.
- 8 Apăsați repetat ♠/♥ pentru a selecta intrarea ("DVD" în exemplu) pe care doriți să o asignați la intrarea audio digitală selectată la pasul 6.

Atunci când este selectată intrarea "DVD", sunetul de la DVD player va deveni sunet digital prin mufa OPTICAL VIDEO 1 IN.

Intrarea pe care o puteți asigna diferă în funcție de fiecare intrare audio.

Pentru detalii, a se vedea "Intrări asignabile pentru intrarea audio digitală".

## Intrări asignabile pentru intrarea audio digitală

Setarea implicită este subliniată.

Intrare component video	Intrări asignabile	Afişare
VIDEO 1 OPTICAL	VIDEO 1	VD1-VD1
	VIDEO 2	VD1-VD2
	VIDEO 3	VD1-VD3
	DVD	VD1-DVD
	TV	VD1-TV
	SA-CD/CD	VD1-CD
DVD COAXIAL	VIDEO 1	DVD-VD1
	VIDEO 2	DVD-VD2
	VIDEO 3	DVD-VD3
	DVD	DVD-DVD
	SAT	DVD-SAT
	TV	DVD-TV
	SA-CD/CD	DVD-CD
SAT OPTICAL	VIDEO 2	SAT-VD2
	VIDEO 3	SAT-VD3
	DVD	SAT-DVD
	SAT	SAT-SAT
	TV	SAT-TV
	SA-CD/CD	SAT-CD

#### Note

- Nu puteți reasigna la aceeași intrare mai mult de o intrare audio digitală.
- Nu puteți utiliza intrarea audio digitală ca intrare originală, dacă a fost reasignată la o altă intrare.
- Atunci când asignați intrarea audio digitală, setarea INPUT MODE se poate schimba automat (pag.60).

### Atribuirea de nume intrărilor

Puteți atribui pentru intrări un nume format din până la 8 caractere și puteți afișa acest nume pe display-ul receptorului.

 Apăsați tasta de intrare pentru a selecta intrarea pentru care doriți să creați un nume de index.

Puteți utiliza de asemenea INPUT SELECTOR de pe panoul receptorului.

- 2 Apăsați AMP MENU. Pe display apare "1-LEVEL".
- 3 Apăsați repetat ♠/♦ pentru a selecta "5-AUDIO" sau "6-VIDEO".
- 4 Apăsați ⊕ sau → pentru a intra în meniu.
- 5 Apăsați ♠/♥ pentru a selecta "NAME IN".
- 6 Apăsați ⊕ sau → pentru a introduce parametrul.

Cursorul apare cu intermitență și puteți selecta un caracter. Urmați procedura descrisă la "Crearea unui nume de index" (pag.58)

### Schimbări pe display

Puteți verifica de exemplu câmpul sonor, etc., prin schimbarea informației afișate pe display.

Pentru această operațiune vor fi utilizate butoanele de pe panoul receptorului.

#### Apăsați repetat DISPLAY.

La fiecare apăsare a butonului DISPLAY, informația afișată pe display se schimbă ciclic astfel:

### Toate intrările, cu excepția benzii de frecvență FM sau AM

Numele de index al  $\operatorname{intrării}^{a)} \to \operatorname{Intrare}$  selectată  $\to$  Câmp sonor aplicat curent

#### Banda FM și AM

Numele Program Service<sup>b)</sup> sau numele stației presetate<sup>a)</sup>  $\rightarrow$  Frecvența  $\rightarrow$  Indicația tipului de program<sup>b)</sup>  $\rightarrow$  Indicația Radio Text<sup>b)</sup>  $\rightarrow$  Indicarea orei curente (în sistem de afișare cu 24 ore)<sup>b)</sup>  $\rightarrow$  Câmp sonor curent aplicat.

- a) Numele de index apare numai dacă ați atribuit un nume intrării de semnal sau stației presetate (pag.56, 59). Numele de index nu apare dacă ați introdus doar spații goale, ori dacă acest nume este identic cu numele intrării de semnal.
- b) Numai pe durata recepției RDS (numai modelele care au cod de zonă CEL, CEK) (pag.58).

#### Notă

În unele limbi este posibil să nu fie afișate caracterele sau marcajele

### Utilizarea "Sleep Timer"-ului

Puteți programa receptorul să se oprească automat după o anumită durată de timp, stabilită de dumneavoastră.

### Apăsați repetat SLEEP în timp ce aparatul este pornit.

De fiecare dată când apăsați tasta SLEEP, informația afișată pe display se modifică ciclic după cum urmează:

2-00-00 → 1-30-00 → 1-00-00 → 0-30-00 → OFF Atunci când funcția Sleep Timer este utilizată, pe display este afișat "SLEEP".

#### Notă

Dacă apăsați orice tastă a telecomenzii, sau orice buton de pe receptor, după ce strălucirea display-ului a scăzut, strălucirea display-ului va creşte, apoi, după o perioadă, va scădea din nou.

#### Sfat util

Pentru a verifica durata de timp rămasă până la oprirea automată a receptorului, apăsați SLEEP. Pe display va fi afișată durata rămasă. Dacă apăsați din nou SLEEP, Sleep timer-ul va fi dezactivat.

## Înregistrarea cu ajutorul receptorului

## Înregistrarea pe un suport de înregistrarea media

Cu ajutorul receptorului puteți efectua înregistrări de pe un echipament video. Dacă este necesar, consultați instrucțiunile de utilizare ale echipamentului dumneavoastră de înregistrare.

1 Apăsați una din tastele pentru intrări, pentru a selecta echipamentul de pe care se va face redarea.

Puteți utiliza de asemenea INPUT SELECTOR de pe panoul receptorului.

2 Pregătiți pentru redare echipamentul de pe care se va face redarea.

De exemplu, introduceți în VCR o casetă video de pe care doriți să faceți copii..

3 Pregătiți echipamentul de înregistrare Introduceți o casetă video goală (neînregistrată), etc. pentru înregistrare, în echipamentul de înregistrare (VIDEO 1).

4 Porniți înregistrarea de pe echipamentul de înregistrare, apoi porniți redarea de pe echipamentul de redare.

#### Note

- Unele surse conţin semnale copy guard pentru protecţie la înregistrare. În acest caz nu veţi putea face înregistrări de la sursele respective.
- Atunci când este selectată intrarea DMPORT şi ați asignat intrarea VIDEO 1 la intrarea DMPORT, nu sunt scoase semnale video pe la mufa VIDEO 1 VIDEO OUT.

### Utilizarea telecomenzii

### Schimbarea asignării tastelor

Puteți schimba setările din fabrică ale tastelor telecomenzii, pentru compatibilitatea cu echipamentele care alcătuiesc sistemul dumneavoastră.

De exemplu, dacă aveţi conectat un DVD recorder la mufele VIDEO 1 ale receptorului, puteţi seta tasta VIDEO 1 a acestei telecomenzi pentru a controla DVD recorderul.

- 1 Apăsați şi menţineţi apăsată tasta de intrare a cărei asignare doriţi să o schimbaţi. Exemplu: apăsati și mentineti apăsată tasta
  - VIDEO1.
- 2 Consultând tabelul de mai jos, apăsați tasta care corespunde categoriei de echipament dorite.

Exemplu: Apăsați 4.

Acum veți putea utiliza tasta VIDEO 1 pentru acționarea DVD recorderului.

## Categoriile de echipamente şi tastele corespondente

Categorie	Apăsați
VCR (mod de comandă VTR 3) <sup>a)</sup>	1
VCR (mod de comandă VTR 2) <sup>a)</sup>	2
DVD player/DVD recorder (mod de comandă DVD1) <sup>b)</sup>	3
DVD recorder (mod de comandă DVD3) <sup>b)</sup>	4
CD player	5
Receptor de satelit Euro Digital	6
DVR (Digital CATV terminal)	7
DSS (Digital Satellite Receiver)	8
Blu-ray disc player (mod de comandă BD1) <sup>c)</sup>	9
Blu-ray disc recorder (mod de comandă BD3) <sup>c)</sup>	0/10
TV	-/
Neasignat	ENTER/ MEMORY

a) VCR-urile Sony sunt acţionate cu o setare VTR2 sau VTR3, care corespund respectiv cu 8mm şi VHS.

## Pentru ștergerea asignării tuturor tastelor telecomenzii

Apăsați simultan **I**/(I), AUTO CAL și MASTER VOL-. Telecomanda este resetată la setările din fabrică.

### Informatii suplimentare

#### Glosar de termeni

#### Component video

Un format de transmisie a informației video, constând din trei semnale separat: semnalul de luminanță Y, de crominanță Pb și de crominanță Pr. Imaginile de înaltă calitate, precum imaginile DVD video sau HDTV sunt transmise cu mult mai multă acuratețe. Cele trei mufe sunt codate color în verde, albastru și rosu.

#### Composite video

Un format standard de transmisie a informației de semnal video. Semnalul de luminanță Y și cel de crominanță C sunt combinate și transmise împreună.

#### Dolby Digital

Tehnologie audio de codare/decodare, dezvoltată de Dolby Laboratories, Inc. Constă în canale frontale (stânga/dreapta), central, surround (stânga/dreapta) și subwoofer. Este un standard audio dedicat pentru DVD-video și este de asemenea cunoscut ca 5.1ch surround. Deoarece informația surround este înregistrată și reprodusă stereo, se obține un sunet mai realistic cu o mai completă senație de prezență decât în cazul Dolby surround.

#### Dolby Digital Surround EX

Tehnologie acustică dezvoltată de Dolby Laboratories, Inc. Informația Surround back (surround-spate) este matriciată în canalele obișnuite surround stânga și dreapta astfel încât sunetul poate fi reprodus pe 6.1 canale. Scenele active, în mod special, sunt re-create cu un câmp sonor mai dinamic și realistic.

#### Dolby Pro Logic II

Această tehnologie convertește înregistrarea audio pe 2 canale pentru a fi redată pe 5.1 canale. Există un mod MOVIE pentru filme și un mod MUSIC pentru surse stereo precum muzica. Filmele vechi codate în format stereo tradițional pot fi îmbunătățite cu sunet surround 5.1 canale.

#### Dolby Pro Logic IIx

Tehnologie pentru redare pe 7.1 canale (sau 6.1 canale). Odată cu audio codat Dolby Digital EX, audio codat Dolby Digital 5.1 canale poate fi reprodus pe 7.1 canale (sau 6.1 canale). Mai mult, conținutul existent înregistrat stereo poate fi de asemenea reprodus pe 7.1 canale (sau 6.1 canale)

b) DVD recorderurile Sony sunt acţionate cu o setare DVD1 sau DVD3. Pentru detalii, a se vedea intrucţiunile care însoţesc DVD recorderul resectiv.

c) Pentru detalii referitoare la setarea BD1 sau BD3, consultaţi instrucţiunile care însoţesc respectivul blu-ray disc player sau blu-ray disc recorder.

#### Dolby Surround (Dolby Pro Logic)

Tehnologie de procesare audio dezvoltată de Dolby Laboratories, Inc. Informația surround centrală și mono este matriciată în două canale stereo. Când este reprodusă, informația audio este decodată și redată la ieşire prin 4 canale surround. Aceasta este cea mai comună metodă de procesare audio pentru DVD-video.

#### DTS 96/24

Un format digital pentru sunet de înaltă calitate. Semnalul audio este înregistrat la o frecvență de eşantionare şi o rată a biților de 96kHz/24bit, care este cea mai înaltă posibilă pentru DVD-video. Numărul canalelor redate variază, în funcție de software.

#### DTS Digital Surround

Tehnologie audio digitală de codare/decodare pentru săli de spectacole, dezvoltată de Digital Theater System, Inc. Compresia sunetului este mai redusă decât la Dolby Digital, obținându-se o reproducere de o mai mare fidelitate a sunetului.

#### DTS-ES

Format pentru redare pe 6.1 canale, cu informație de surround-back (surround-spate). Sunt două moduri, "Discrete 6.1" care înregistrează independent toate canalele și "Matrix 6.1", care matriciază canalul surround-back în canalele LS și RS. Este ideal pentri redarea coloanelor sonore de la imaginile în mișcare.

#### DTS Neo:6

Această tehnologie convertește înregistrarea audio pe 2 canale pentru a fi redată pe 6.1 canale. Există două moduri de selectare, în conformitate cu sursa de redare și cu preferințele dumneavoastră: CINEMA pentru filme și MUSIC pentru surse stereo, precum muzica.

#### Frecvența de eşantionare

Pentru conversia la digital a semnalului audio analogic, datele analogice trebuie cuantificate. Acest proces se numeşte eşantionare, iar de câte ori pe secundă sunt cuantificate datele analogice poartă numeşte de frecvență de eşantionare. Pe un CD muzical standard datele sunt cuantificate de 44100 ori pe secundă, care se exprimă ca frecvență de eşantionare de 44,1 kHz. Vorbind în general, o frecvență de eşantionare mai mare înseamnă o calitate mai bună a sunetului.

#### **HDMI (High-Definition Multimedia Interface)**

HDMI este o interfață care suportă atât semnale audio, cât și video, pe o singură conexiune digitală. Conexiunea HDMI poartă semnale video de la cele standard până la cele de înaltă definiție și semnale audio multicanal, către echipamente audio video, precum un televizor echipat cu HDMI, în formă digitală, fără degradare. Specificațiile HDMI suportă HDCP (High-Bandwith Digital Contents Protection), o tehnologie de protecție la copiere care incorporează tehnologie de codare pentru semnale video digitale.

### Precautii, referitoare la:

#### Securitate

În cazul în care în interiorul aparatului au pătruns lichide ori obiecte străine, scoateți aparatul din priză. Aparatul trebuie verificat de un specialist de la unitatea Service abilitată, înainte ca dumneavoastră să încercati în vreun fel repornirea lui.

#### Tensiunea de alimentare

- Înainte de a pune aparatul în funcţiune, verificaţi dacă tensiunea la care a fost prevăzut să funcţioneze este identică cu tensiunea reţelei de alimentare a locuinţei dumneavoastră. Tensiunea de lucru a aparatului este precizată pe plăcuţa de identificare de pe spatele receptorului.
- Cât timp cordonul de alimentare al aparatului rămâne introdus în priză, este prezentă în interiorul aparatului tensiunea de rețea, chiar şi atunci când aparatul este oprit.
- Scoateți din priză cordonul de alimentare al aparatului, dacă aparatul nu va fi utilizat o perioadă mai lungă de timp. Pentru a scoate cordonul din priză, trageti întotdeauna de stecher, nu de cablu.
- Înlocuirea cordonului de rețea trebuie făcută doar în centre Service specializate.

#### Încălzirea aparatului în timpul functionării

Chiar dacă aparatul se încălzește în timpul funcționării, acest lucru nu constituie un defect. Dacă aparatul este utilizat continuu cu volumul la nivel mare, temperatura carcasei crește considerabil pe părțile laterale, în partea de sus și în cea de jos, așa că, pentru a nu vă "frige", vă recomandăm să nu atinceti carcasa aparatului.

#### Amplasarea aparatului

- Amplasați aparatul în locuri cu o ventilație corespunzătoare, pentru a împiedica supraîncălzirea receptorului în timpul funcționării şi pentru a prelungi durata de viață a receptorului.
- Nu amplasați aparatul în apropierea surselor de căldură, ori în locuri expuse direct în bătaia soarelui, cu praf excesiv ori cu vibratii mecanice.
- Nu așezați pe aparat nici un obiect care ar putea bloca fantele de aerisire ale aparatului, pentru a evita functionarea necorespunzătoare a acestuia.
- Nu amplasați receptorul în apropierea unor echipamente precum un televizor, VCR, sau tape deck (dacă receptorul este utilizat în combinație cu un televizor, VCR, sau tape deck și este prea aproape de acel echipament, este posibilă apariția de zgomote iar calitatea imaginii poate avea de suferit. Acest lucru se întâmplă îndeosebi atunci când este utilizată o antenă interioară. De aceea vă recomandăm să utilizați o antenă exterioară).
- Acordați atenție în cazul așezării aparatului pe suprafețe tratate special (cu ceară, lac, polish etc.), deoarece pot rezulta decolorări sau exfolieri ale acestor suprafete.

#### **Functionare**

Înainté de conectarea altor echipamente la receptor, opriți receptorul și scoateți cordonul de alimentare al acestuia din priză.

#### Curătarea carcasei aparatului

Ştergéţi carcasa, panoul frontal şi elementele de comandă, utilizând o cârpă moale, uşor umezită într-o soluţie slabă de detergent. Nu utilizaţi nici un fel de tampon abraziv, praf de curăţat ori solvenţi precum neofalină sau alcool.

Pentru orice probleme sau nelămuriri legate de aparatul dumneavoastră, vă rugăm să consultați cel mai apropiat dealer Sony.

### Probleme și remedii

Dacă, în timpul utilizării aparatului, întâmpinați oricare dintre problemele prezentate mai jos, utilizați acest ghid de depanare care vă ajută să remediați problemele apărute.

#### Audio

Nu se aude sunetul indiferent care dintre echipamentele conectate la receptor este selectat, sau nivelul sunetului este foarte scăzut.

- Verificați dacă boxele audio şi echipamentele sunt ferm conectate.
- Verificați dacă au fost pornite atât receptorul, cât şi echipamentele componente ale sistemului.
- Verificaţi dacă nu cumva MASTER VOLUME este setat pe "VOL MIN".
- Verificați dacă nu cumva SPEAKER (OFF/A/B) este setat pe "OFF".
- Verificaţi dacă nu cumva sunt conectate căştile audio.
- Apăsați tasta MUTING de pe telecomandă pentru a dezactiva mutingul.
- Verificaţi dacă aţi selectat corect echipamentul de la tastele de selectare a intrărilor.
- Circuitul de protecție al receptorului a fost activat. Opriți funcționarea receptorului, eliminați cauza scurt-circuitului şi reporniți funcționarea receptorului.

## Nu se aude sunetul de la unul din echipamentele componente ale sistemului

- Verificați dacă echipamentul respectiv este corect conectat la mufele de intrare audio ale receptorului.
- Verificați dacă cablurile utilizate pentru interconectare au fost complet introduse în mufelejack corespunzătoare, atât ale receptorului cât şi ale echipamentului conectat.

#### Nu se aude sunetul de la una din boxele frontale

- Conectați o pereche de căşti audio la mufa-jack PHONES, pentru a verifica dacă în câşti sunetul se aude corect. Dacă în căşti se aude numai sunetul de la un singur canal audio, este posibil ca echipamentul să nu fie corect conectat la receptor. Verificați dacă toate cablurile utilizate pentru interconectare au fost complet introduse în mufelejack corespunzătoare, atât ale receptorului cât şi ale echipamentului. Dacă în căştile audio pot fi ascultate ambele canale, este posibil ca boxa audio să nu fie corect conectată la receptor. Verificați conexiunile boxei de la care nu se aude nici un sunet
- Asigurați-vă de faptul că v-ați conectat la ambele mufe L şi R ale unui echipament analogic, ci nu doar la una din mufele L sau R. Utilizați un cablu audio (nelivrat).

## Nu se aude sunetul de la sursele de semnal analogic pe 2 canale

 Verificați ca modul de intrare INPUT MODE să nu fie setat pe "COAX IN" sau pe "OPT IN" pentru intrarea selectată (paq. 60)

## Nu se aude sunetul de la sursele de semnal digital (de la mufa de intrare COAXIAL sau OPTICAL).

- Verificați dacă INPUT MODE nu este cumva setat pe "ANALOG" (pag. 58). Verificați dacă INPUT MODE nu este cumva setat pe "COAX IN" pentru sursele de la mufa de intrare OPTICAL, sauu pe "OPT IN" pentru sursele de la mufa de intrare COAXIAL (pag. 60).
- Verificaţi dacă nu cumva ANALOG DIRECT este setat pe "on".

#### Sunetul de la sursa de sunet de intrare de la mufa HDMI nu se aude prin receptor sau prin difuzoarele televizorului

- Verificați conexiunea HDMI.
- Nu puteți asculta discuri Super Audio CD prin conexiunea HDMI.
- În funcție de echipamentul de redare, s-ar putea să fie necesară setarea echipamentului. Consultați instrucțiunile de utilizare care însoțesc fiecare echipament.

## Sunetele care vin din stânga şi din dreapta sunt neechilibrate ca nivel, ori ordinea este inversată.

- Verificați dacă boxele audio şi echipamentele componente ale sistemului sunt conectate corect şi ferm.
- Ajustaţi echilibrarea sonoră ("balance") în meniul LEVEL.

#### Se aude brum sau zgomot puternic.

- Verificați dacă boxele audio şi echipamentele componente ale sistemului sunt conectate ferm.
- Verificaţi dacă cablurile de legătură sunt plasate la distanţă faţă de un transformator sau de un motor şi la cel puţin 3 metri distanţă faţă de un televizor sau de o lampă fluorescentă.
- Amplasaţi televizorul mai departe de componentele audio ale sistemului.
- Contactele metalice ale mufelor sunt murdare.
   Curăţaţi contactele cu o cârpă uşor muiată în alcool.

## Nu se aude sunetul, sau se aude doar un sunet foarte slab de la boxele audio centrală/surround/surround-spate.

- Selectati modul CINEMA STUDIO EX (pag.51).
- Ajustaţi nivelul volumului sonor (pag.30)
- Asigurați-vă de faptul că boxele centrală/surround sunt setate fie pe "SMALL", fie pe "LARGE" (pag.38).
- Asigurați-vă de faptul că boxa surround-spate este setată pe "YES" (pag.38).

#### Nu se aude sunetul prin boxa surround-spate

 Unele discuri nu au flag Dolby Digital Surround EX, chiar dacă pe ambalaj sunt inscripționate logo-urile Dolby Digital Surround EX. În acest caz, selectați "SB ON" (pag.36).

#### Nu se aude sunetul de la subwoofer

- Verificați conectarea corectă şi fermă a subwooferului.
- Asigurați-vă de faptul că funcționarea subwooferului este pornită.
- Asigurați-vă de faptul că subwooferul este setat pe "YES" (paq.38).
- În funcție de câmpul sonor, este posibil ca prin subwoofer să nu fie redat nici un sunet.

## Nu se aude sunetul prin boxele audio ale receptorului atunci când conectați receptorul și echipamentul de redare prin intermediul unei conexiuni HDMI.

 Asigurați-vă de faptul că ați conectat la receptor mufele audio digitale ale echipamentului. Apoi, opriți complet sau treceți pe muting volumul sonor al televizorului.

#### Nu se poate obține efect surround.

- Asiguraţi-vă că funcţia de câmp sonor este activată (apăsaţi MOVIE sau MUSIC).
- Câmpul sonor nu funcționează pentru semnale a căror frecvență de eşantionare este mai mare de 48kHz.

## Nu pot fi reproduse semnalele audio Dolby Digital ori DTS multi-canal.

- Verificați dacă discul DVD, etc., de pe care se face redarea, este înregistrat în format Dolby Digital ori DTS.
- Atunci când conectați un DVD player, etc., la mufele de intrare digitală a acestui receptor, verificați setările audio (setarea ieşirilor audio) ale echipamentului respectiv conectat la receptor.

#### Video

### Pe ecranul TV nu apare imaginea ori aceasta este

- Selectați de la receptor intrarea de semnal corespunzătoare, utilizând tastele pentru intrări.
- Setați televizorul pe modul de intrare adecvat.
- Amplasaţi televizorul mai departe de componentele audio.
- Asignaţi corectintrarea composite video la intrarea DMPORT.
- În funcție de adaptorul DIGITAL MEDIA PORT, iesirea video ar putea să nu fie posibilă.

## Intrarea sursei de imagine spre mufa HDMI a receptorului nu iese de la TV

- · Verificati conexiunea HDMI.
- În funcție de echipamentul de redare, ar putea fi necesară setarea echipamentului. Consultați instrucțiunile de utilizare ale fiecărui echipament.

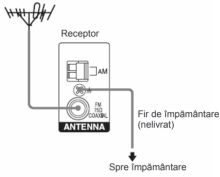
#### Nu este posibilă efectuarea de înregistrări

- Verificați dacă echipamentele sunt conectate corect.
- Selectaţi echipamentul-sursă, utilizând tastele pentru intrări.

#### Tuner

#### Recepția FM este slabă

 Utilizați un cablu coaxial cu impedanța de 75-Ohmi (nu este livrat împreună cu aparatul), pentru a conecta receptorul la o antenă exterioară pentru FM, aşa cum este ilustrat mai jos. În cazul în care conectați receptorul la o antenă exterioară, este necesară şi o împământare, pentru protecția la descărcări electrice. Pentru a evita o explozie a gazelor, nu legați firul de împământare de o conductă de gaze.



### Nu se poate face acordul pe frecvența stațiilor radio

- Verificați dacă antenele sunt conectate ferm. Reajustați poziția antenelor; dacă este cazul, conectati o antenă exterioară.
- Intensitatea semnalului de la staţiile radio este prea scăzută pentru a face acordul cu Acordul Automat (Automatic Tuning). Utilizaţi Acordul Direct (Direct Tuning).
- Asigurați-vă că ați setat corect intervalul de acord (când faceți acordul direct pe frecvența stațiilor radio AM).
- În memoria receptorului nu ați presetat stații radio, ori stațiile presetate au fost şterse (atunci când procedați la acordul pe frecventă prin căutarea stațiilor presetate). Presetați stații radio (pag.54)
- Apăsați DISPLAY astfel încât pe display să fie afișată frecvenţa staţiilor radio.

#### Nu functionează RDS-ul. \*

- Asigurați-vă că sunteți acordat pe frecvența unei statii FM RDS.
- Selectaţi o staţie radio FM de la care se receptionează un semnal mai puternic.

#### Nu sunt afișate informațiile RDS pe care le doriți.\*

- Contactaţi staţia radio respectivă pentru a afla dacă, în acel moment, asigură serviciile dorite de dumneavoastră; este posibil ca aceste servicii să fi fost suspendate temporar.
- \* numai modelele care au codul de zonă CEL, CEK.

#### Telecomanda

#### Telecomanda nu functionează

- Orientaţi telecomanda spre senzorul de infraroşu de pe panoul receptorului.
- Îndepărtați orice obstacol interpus între receptor şi telecomandă.
- Înlocuiți ambele baterii are telecomenzii cu altele noi, dacă cele vechi sunt consumate.
- Asigurați-vă că ați selectat de la telecomandă intrarea de semnal corectă.

#### Mesaje de eroare

În cazul unei defecțiuni, pe display apare un mesaj. Puteți verifica starea receptorului, cu ajutorul acestor mesaje. Pentru rezolvarea problemelor, consultați tabelul care urmează. Dacă problemele persistă, contactați cel mai apropiat centru service Sony. Dacă apare un mesaj de eroare în timp ce efectuați Auto Calibration, a se vedea "Coduri de eroare și de avertizare" (pag.29), pentru a rezolva problema.

#### DEC. EROR

Acest mesaj apare dacă la intrare este aplicat un semnal pe care receptorul nu-l poate decoda (de ex. DTS-CD) atunci când "DEC. PRI" este setat pe "DEC. PCM" în meniul AUDIO. Setați pe "DEC. AUTO" (paq.37).

#### **PROTECT**

Curenții care ies din boxele audio au valori neregulate. Receptorul se va deconecta automat după câteva secunde. Verificați conexiunile boxelor audio și porniți din nou receptorul.

#### Dacă nu puteți remedia problemele utilizând acest ghid de depanare

Ștergerea memoriei receptorului ar putea remedia problema (pag.25). Reţineţi însă faptul că nu toate setările memorate vor fi resetate la valorile stabilite din fabrică şi va trebui să reajustaţi toate setările receptorului.

#### Dacă problema persistă

Contactați cel mai apropiat centru service Sony. Rețineți faptul că, dacă personalul service va trebui să înlocuiască anumite componente pentru efectuarea reparației, componentele defecte vor fi retinute.

## Paragrafele de referință pentru ștergerea memoriei receptorului

Pentru a şterge	Consultați
Toate setările memorate	Pag. 25
Câmpurile sonore personalizate	Pag. 50

### **Specificații**

#### Secțiunea amplificator

Modelele care au codul de zonă CEL, CEK, AU<sup>1)</sup>
Putere de ieşire RMS minimă (8 ohmi, 20Hz...20kHz, 0.09% THD)

85W + 85W

Putere de ieşire în mod Stereo (8 ohmi, 1kHz, 1% THD)

100W + 100W

Putere de ieşire în mod surround $^{2)}$  (8 ohmi, 1kHz, 10% THD)

140W/ch

Modelele care au codul de zonă SP1)

Putere de ieşire RMS minimă (8 ohmi, 20Hz...20kHz, 0,09% THD)

70W + 70W

Putere de ieşire în mod Stereo (8 ohmi, 1kHz, 1% THD)

80W + 80W

Putere de ieşire în mod surround $^{2)}$  (8 ohmi, 1kHz, 10% THD)

120W/ch

<sup>1)</sup> Măsurători efectuate în următoarele condiții

Cod de zonă	Cerințe privind alimentarea
CEL, CEK, SP	230V~, 50Hz
AU	240V~, 50Hz

Puterea de referință pentru boxele frontale, centrală, surround şi surround-spate. În funcție de câmpul sonor şi de sursa de semnal, este posibil să nu apară sunet la ieşire.

#### Răspunsul în frecvență

Analog 10Hz – 70kHz

+0,5/-2dB (cu by-pass al câmpului sonor si al

tonului))

Intrări

Analog Sensibilitate:

 $500 mV/50 K\Omega$ 

Raport semnal/zgomot

(S/N)<sup>3)</sup>: 96dB (A, 500mV<sup>4)</sup>)

Digital (Coaxial) Impedanţa:75 Ω

Raport semnal/zgomot

(S/N): 100dB (A. FTJ 20kHz)

Digital (Optical) Raport semnal/zgomot

(S/N): 100dB (A, FTJ 20kHz)

#### leşiri (analogice)

AUDIO OUT Tensiune de iesire: 500mV

 $\begin{array}{c} \text{Impedanța:10 K}\Omega\\ \text{SUB WOOFER} \end{array}$   $\begin{array}{c} \text{Tensiune de ieşire: 2V} \end{array}$ 

Impedanţa:1KΩ

#### **Egalizator**

Nivele ale câștigului: + 6dB, în trepte de 1dB

3) INPUT SHORT(cu by-pasarea câmpului sonor şi a

#### Secțiunea FM a tunerului

Gama de acord 87.5 - 108.0 MHzAntena: antena-fir pentru FM
Borne de antenă:  $75\Omega$ , asimetric
Frecventa intermediară 10.7 MHz

#### Sectiunea AM a tunerului

#### Gama de acord

Cod de zonă	Scala de acord	
	10kHz interval	9kHz interval de
	de acord	acord
CEL, CEK, AU, SP	-	531-1602 kHz

Antena: antena-cadru Frecvenţa intermediară: 450 kHz

#### Secțiunea video

#### Intrări/leşiri

Video: 1V<sub>VV</sub>, 75 ohmi COMPONENT VIDEO:

> Y:  $1V_{VV}$ , 75ohmi  $P_B/C_B$ :  $0,7V_{VV}$ , 75 ohmi  $P_R/C_R$ :  $0,7V_{VV}$ , 75 ohmi 80 MHz HD Pass Through

<sup>4)</sup> Retea încărcată, nivel de intrare.

#### Generale

#### Cerințe privind tensiunea de alimentare

Cod de zonă	Tensiunea de alimentare
CEL, CEK	230V~, 50/60Hz
AU	240V~ , 50Hz
SP	230-240V~, 50/60Hz

Puterea de ieşire (DIGITAL MEDIA PORT) DC OUT 5V, 700mA

#### Puterea consumată

Cod de zonă	Consum de putere
CEL, CEK, AU,	220 W
SP	210 W

Consumul de putere în stand-by : 0,3 W (atunci cînd "CONTROL" este setat pe "CTRL OFF" în meniul VIDEO)

**Dimensiuni:** 430 x 157,5 x 310mm (inclusiv proiecțiile și butoanele de control)

Masa (aprox.): 7,8 Kg

#### Accesorii livrate

Antena-fir pentru FM: 1buc.
Antena-cadru pentru AM: 1buc.
Telecomanda RM-AAU015: 1buc.
Baterii R6 (mărime AA): 2buc.
Microfon de optimizare (ECM-AC2 sau ECM-AC2a): 1buc.

Pentru detalii referitoare la codul de zonă al aparatului pe care îl utilizați, consultați informațiile de la pagina 2.

Designul și caracteristicile tehnice pot fi modificate fără notificare prealabilă

### Index

Numerice 2 canale 53 2CH STEREO 53 5.1 canale 13 6.1 canale 13	Î Înregistrare pe un suport media de înregistrare 67
A AUTO CALIBRATION 27 AUTO FORMAT DIRECT (A.F.D.) 48 Acord automat 54 direct 54 pe frecvenţa staţiilor presetate 57 Accesorii furnizate 76 Atribuirea de nume 57, 65	Meniu A. CAL 48 AUDIO 42 EQ 40 LEVEL 39 SUR 40 SYSTEM 44 TUNER 42 VIDEO 43 Muting 32
B Diverger diseases	R RDS 58
Blue-ray disc player conectare 17 Boxe audio conectare 14	S SB DEC 41 Selectare echipament 32
C Cameră video Conectare 23 CD player conectare 15 redare 33 Câmp sonor resetare 54 selectare 50	câmp sonor 50 sistem de boxe 26 Set-top box conectare 22 Sleep Timer 66 Super Audio CD player conectare 15 redare 33
D DIGITAL ASSIGN 64 Digital Cinema Sound (DCS) 52 DIGITAL MEDIA PORT conectare 62 intrare 32 assiganre video 63 Dolby Digital 68 DTS 69 DVD player conectare 20	T Ton de test 31 TEST TONE 31 Tuner conectare 24 Tuner de satelit conectare 22 TV conectare 19 V VCR
redare 34 DVD recorder conectare 20	conectare 23 Video game (joc video) conectare 23
<b>E</b> Erori (mesaje de eroare) 74	
H HDMI conectare 17	
I INPUT MODE 60	

Sony Corporation http://www.sony.ro