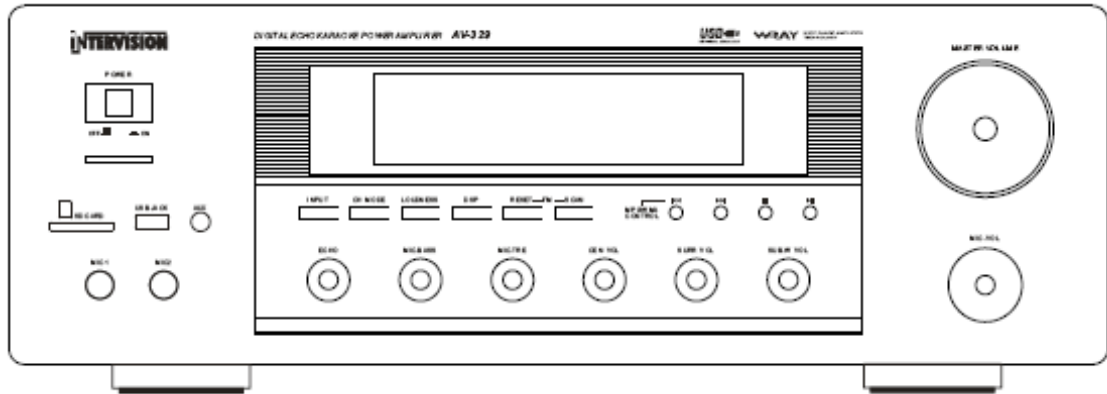


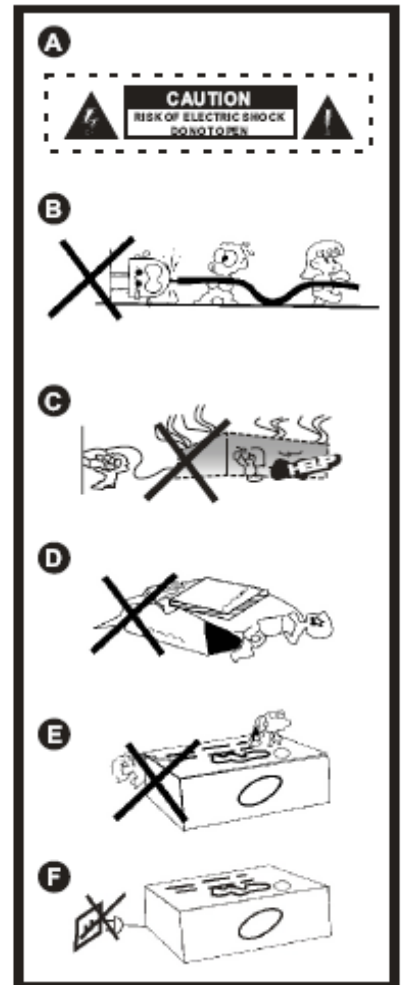
# INTERVISION

## AV-329 AMPLIFICATOR DIGITAL ECHO KARAOKE

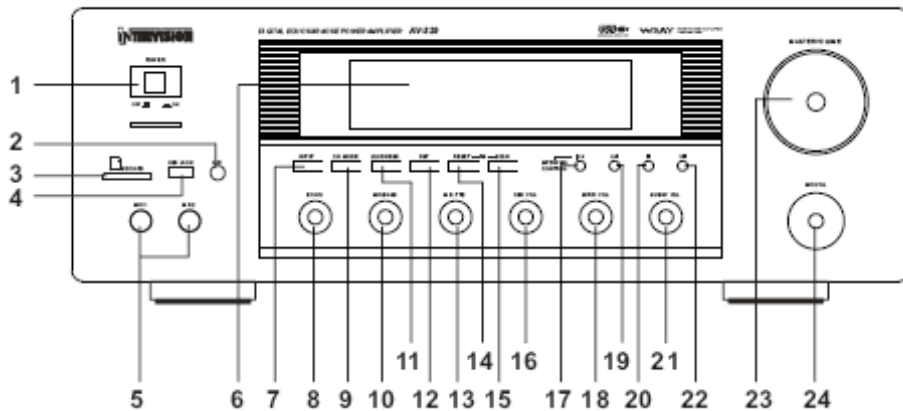


## Măsuri de siguranță

- A** Evitați deschiderea aparatului  
Nu deschideți aparatul și nu încercați să umblați în interiorul acestuia! Nu încercați să reparați! Contactați un service autorizat în caz de defecțiune.
- B** Protejați cablul electric  
Evitați să bruscați cablul electric. Nu trageți sau împingeți brusc.
- C** Amplasați unitatea într-o zonă deschisă  
Evitați amplasarea aparatului în zone cu umiditate ridicată, în apropierea apei sau într-o zonă cu temperatură ridicată, de asemenea evitați contactul cu razele solare.
- D** Evitați acoperirea zonelor de aerisire  
Asigurați o ventilație corespunzătoare aparatului, nu-l amplasați în zone înguste, fără o ventilație adecvată. Nu acoperiți fantele de aerisire ale amplificatorului întrucât temperatura din interior va crește, ceea ce va duce la defectarea aparatului.
- E** Evitați contactul altor metale cu aparatul  
Aveți grijă ca în interiorul aparatului, prin fantele de aerisire, să nu pătrundă obiecte metalice cum ar fi ace, bolduri, monede, etc. întrucât acestea pot provoca scurtcircuite.
- F** Asigurați-vă că aparatul este conectat la o priză AC 220V/50Hz  
Dacă nu sunteți sigur de sursa dumneavoastră de curent, consultați-vă furnizorul de electricitate.



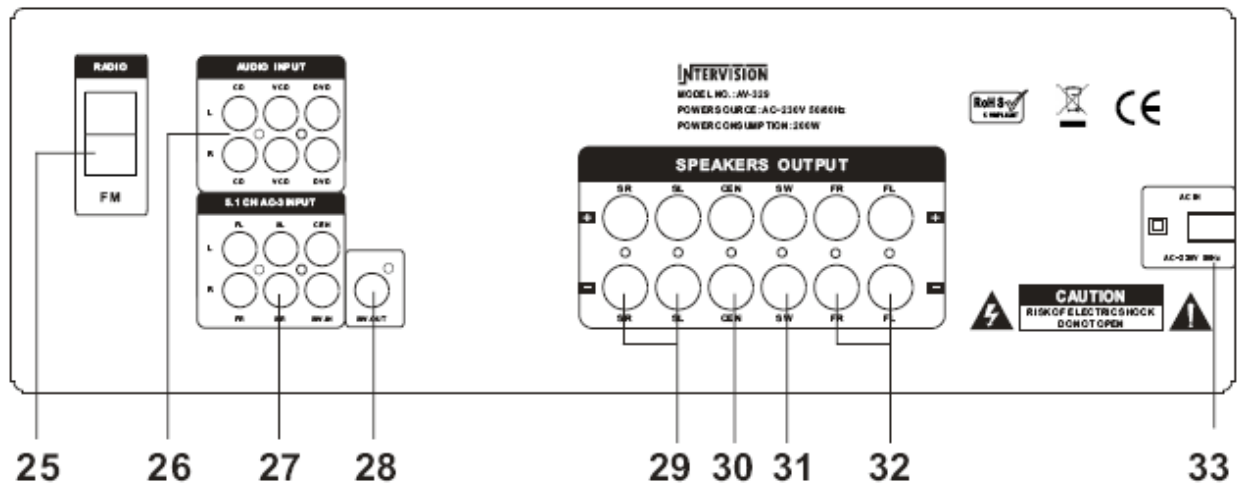
## Panou frontal



1. Butonul de pornire/oprire
2. Mufă intrare AUX
3. Card SD
4. Mufă USB
5. Două mufe intrare microfon
6. Afișaj luminos
7. Tastă pentru selectarea intrării
8. Buton pentru reglarea ecoului
9. Tastă pentru selecția tipului de canale 2/6
10. Buton pentru ajustarea basului pentru microfon

11. Tastă pentru reglarea intensității audio
12. Tastă pentru selectarea modului DSP (afișaj)
13. Buton reglare înalte pentru microfon
14. Tastă pentru restarea radioului
15. Tastă pentru căutarea frecvenței radio
16. Buton pentru reglarea ieșirii la boxa centrală
17. Tastă navigare înapoi pentru conexiunea Card SD/USB
18. Buton pentru reglarea ieșirii surround
19. Tastă navigare înainte pentru conexiunea Card SD/USB
20. Tastă stop pentru conexiunea Card SD/USB
21. Buton pentru reglarea ieșirii la subwoofer
22. Tastă play/pauză pentru conexiunea Card SD/USB
23. Buton pentru reglarea volumului general
24. Buton pentru reglarea volumului microfonului

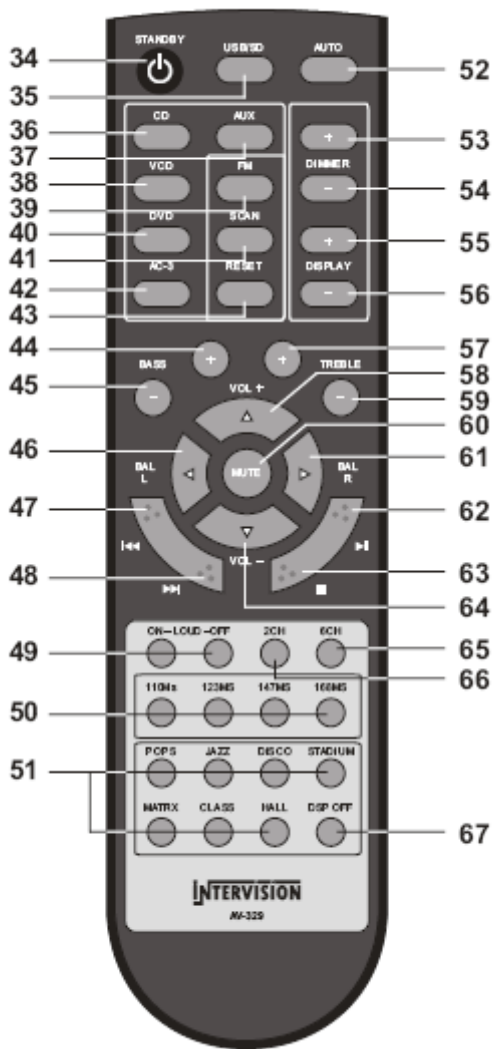
## Panou dorsal



- 25. Mufă pentru antena FM
- 26. Mufă pentru intrare audio
- 27. Mufă pentru intrare audio AC3
- 28. Mufă ieșire subwoofer
- 29. Mufă boxe surround

- 30. Mufă boxă centru
- 31. Mufă boxă subwoofer
- 32. Mufă boxe front
- 33. Cablu de alimentare

## Telecomanda



- 64. Micșorare volum principal
- 65. Selectare mod 6 canale
- 66. Selectare mod 2 canale
- 67. Oprire mod DSP (afișaj)

- 34. Pornirea/Oprirea aparatului
- 35. Selectarea sursei USB/Card SD
- 36. Selectarea sursei CD
- 37. Selectarea sursei AUX
- 38. Selectarea sursei VCD
- 39. Selectarea sursei FM (Tuner Radio)
- 40. Selectarea sursei DVD
- 41. Căutare frecvență radio
- 42. Selectarea sursei AC-3
- 43. Resetare radio
- 44. Creșterea volumului bas pe canalele principale
- 45. Micșorarea volumului bas pe canalele principale
- 46. Balans boxă stânga
- 47. Navigare înapoi pentru conexiunea Card SD/USB
- 48. Navigare înainte pentru conexiunea Card SD/USB
- 49. Pornire/Oprire intensitate sonoră
- 50. Reglare delay (temporizare) microfon
- 51. Selectare mod DSP (afișaj)
- 52. Intrare audio auto
- 53. Creșterea luminozității afișajului VFD
- 54. Micșorarea luminozității afișajului VFD
- 55. Mod afișaj sus
- 56. Mod afișaj jos
- 57. Creșterea înalte pe canalele principale
- 58. Creșterea volumului principal
- 59. Micșorarea înalte pe canalele principale
- 60. Oprirea sonorului
- 61. Balans boxă dreapta
- 62. Play/Pauză pentru conexiunea Card SD/USB
- 63. Stop pentru conexiunea Card SD/USB

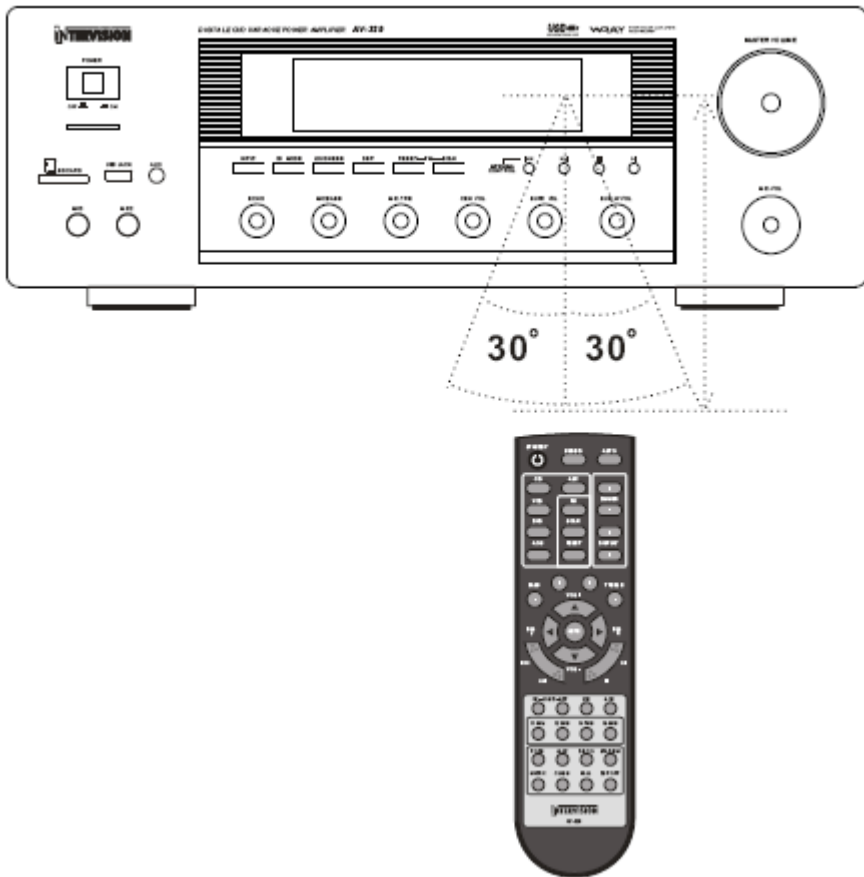
## **Funcții radio**

1. Apăsați butonul RESET de la telecomandă sau de la amplificator pentru a re poziționa radioul, frecvența radio după re poziționare va fi la 87.0 MHz.
2. Apăsați butonul SCAN de la telecomandă sau de la amplificator și, de fiecare dată, vor fi căutate posturi radio de la frecvența curentă în sus. Când se va găsi un post, scanarea se va opri, iar postul radio va fi redat.
3. Apăsați butonul RESET de la telecomandă sau de la amplificator, pentru a vă întoarce la cea mai joasă frecvență atunci cand radioul a ajuns cu scanarea la cea mai înaltă frecvență.
4. Întrucât aparatul nu dispune de funcția de memorare a stațiilor, pentru a schimba postul de radio, apăsați SCAN de la telecomandă sau de la amplificator până ajungeți la frecvența postului dorit.

## **Funcții USB/SD**

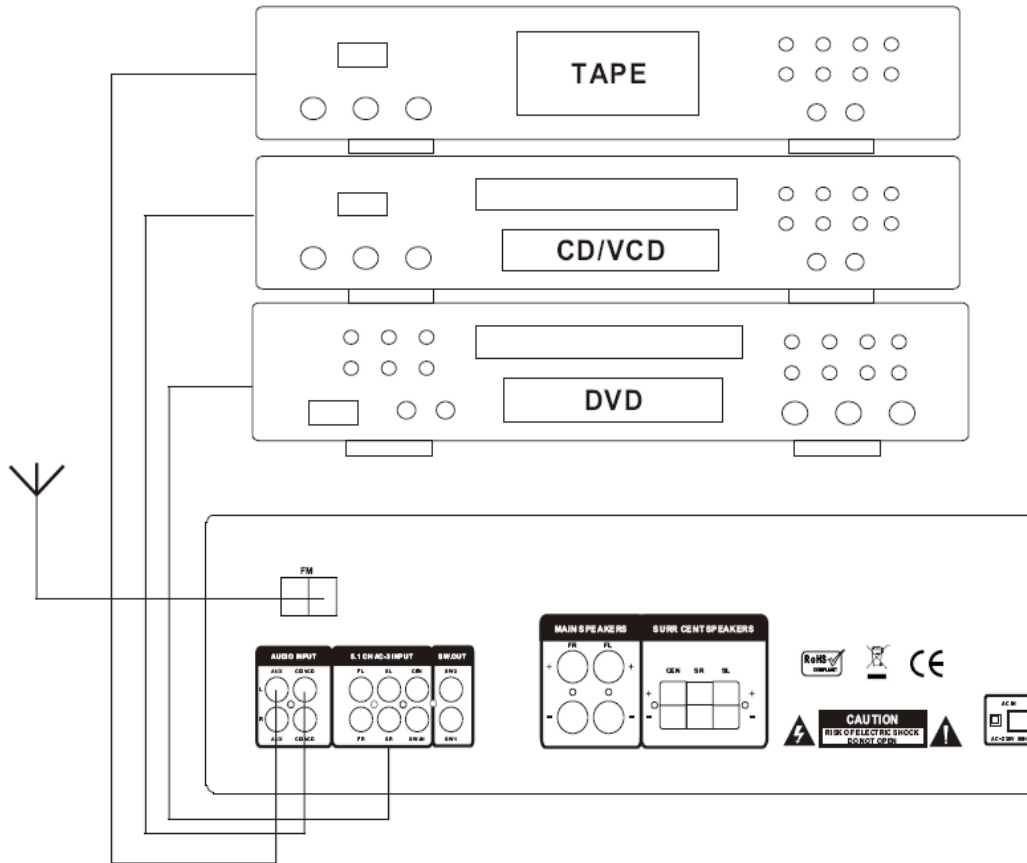
1. La pornire, amplificatorul va căuta mai întâi portul USB. Dacă nu este găsit nimic în portul USB, va continua să caute portul SD. Dacă a fost găsit ceva în portul USB, nu se va mai continua căutarea în portul SD.
2. Când redați de pe portul USB/SD, și schimbați canalul de intrare (ex. schimbați în modul AC-3), citirea de pe USB/SD se va opri automat, iar data viitoare când veți reda de pe USB/SD va relua din poziția unde a fost oprit.
3. Amplificatorul nu poate reda și de pe USB și de pe SD în același timp. Dacă redă USB, aparatul nu va căuta portul SD chiar dacă acesta are ceva conectat. Pentru a putea citi de pe SD, introduceți card-ul SD, și scoateți USB-ul, sau scoateți întâi USB-ul și apoi introduceți card-ul SD.

## Utilizarea telecomenzii

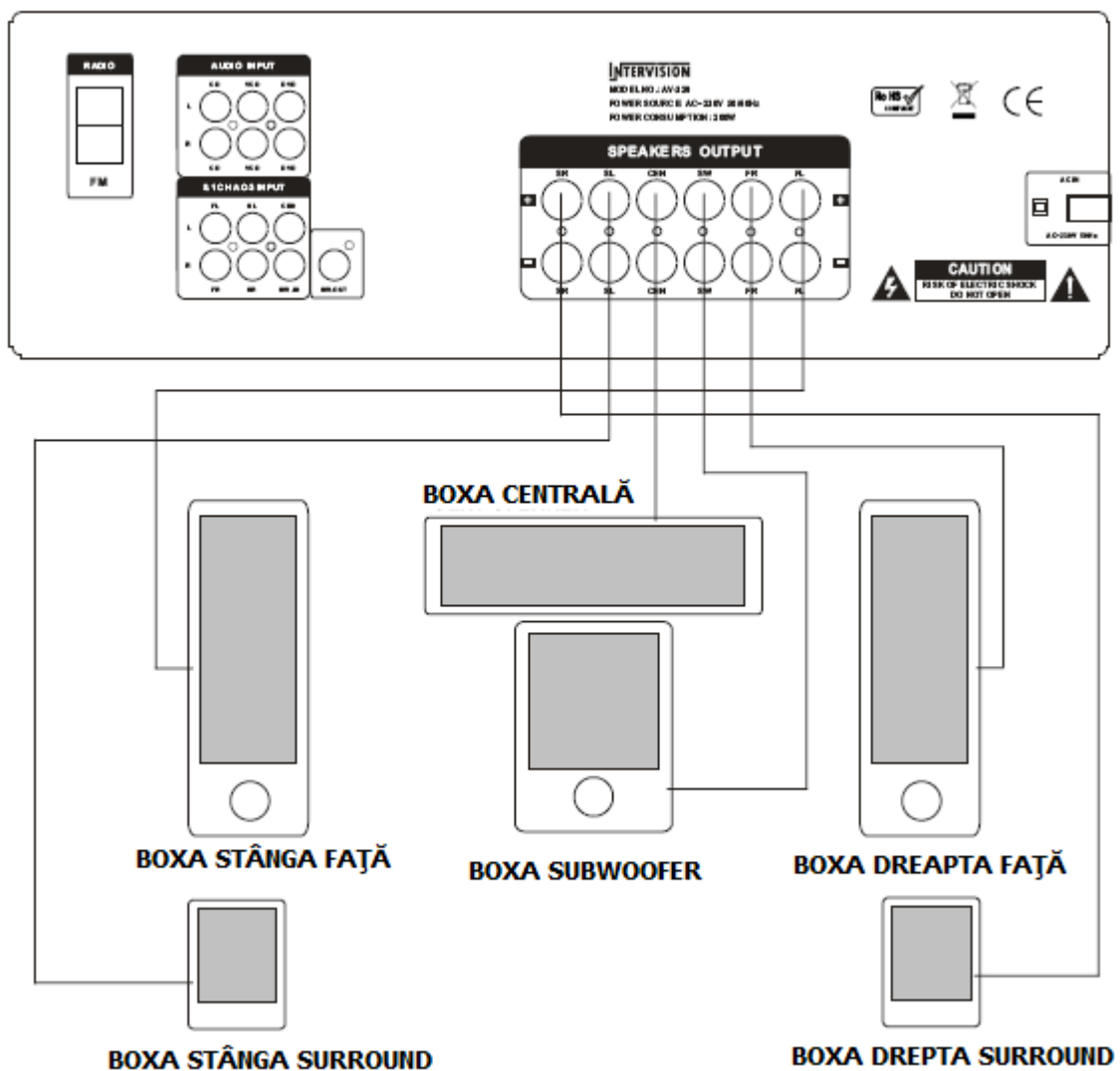


1. Distanța dintre telecomandă și aparat trebuie să fie de maxim 7m iar unghiul să nu fie mai mare de  $30^{\circ}$ .
2. În calea telecomenzii nu trebuie să existe nici un obiect de dimensiuni mari.
3. Telecomanda poate să nu funcționeze dacă senzorul de infraroșu de pe aparat este în bătaia directă a unei lumini puternice, în special fluorescente.

## Conectarea surselor de semnal și a boxelor







## Localizarea problemelor

Problema	Cauza	Metode de rezolvare
Probleme afișaj	Influența de elemente din afară	Opriți aparatul, deconectați firele și apoi reconectați și porniți
Lipsă sunet	<p>Conectorii terminali ai boxelor sunt montați necorespunzător</p> <p>Frecvența sunetului în terminal este prost conectat sau necorespunzător</p> <p>Cablul de curent conectat necorespunzător</p> <p>Volumul este prea mic</p> <p>Apăsați tasta MUTE de pe telecomandă</p> <p>Terminalul sau firele de conectare ale boxei sunt scurt-circuitate</p>	<p>Conectați toate firele strâns</p> <p>Verificați și conectați frecvența sunetului în terminal corect</p> <p>Conectați corespunzător cablul de curent</p> <p>Reglați butonul de volum la poziția corespunzătoare</p> <p>Apăsați tasta MUTE pentru a reveni la un nivel normal al sunetului.</p> <p>Opriți alimentarea, scoateți firele și conectați corect, după care porniți din nou aparatul</p>
Sunet distorsionat	<p>Conectarea intrărilor este greșită</p> <p>Volumul este prea mare</p>	<p>Conectați corespunzător</p> <p>Ajustați volumul la o poziție convenabilă canalului corespunzător</p>
Sunet discontinuu și are reluări cu zgomot Di-Da	<p>Folosirea boxelor cu impedanță mai mică de 8ohm</p> <p>Volumul este prea mare</p> <p>Terminalele boxei sunt scurt-circuitate sau conectate incorect</p>	<p>Folosiți boxe cu impedanță 8ohm</p> <p>Reglați volumul la o poziție corespunzătoare</p> <p>Opriți alimentarea, scoateți firele și conectați corect, după care porniți din nou</p>

		aparaturul
--	--	------------

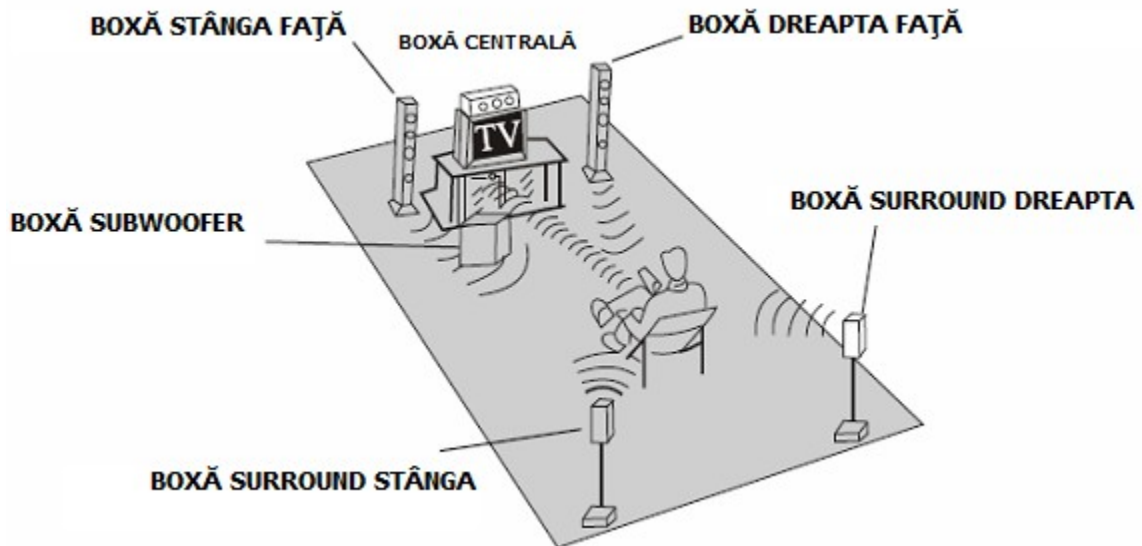
### Specificații tehnice

1. Tensiunea de alimentare: AC 230 V 50/60 Hz
2. Puterea consumată: 200 W
3. Puterea de ieșire pentru canalele frontale: 40 W x 2
4. Puterea de ieșire a canalului central: 10W
5. Puterea de ieșire a canalelor de surround: 10W x 2
6. Puterea de ieșire a subwoofer-ului: 40W
7. Frecvența de răspuns (linia de intrare): 20Hz—20 kHz
8. Impedanța boxelor: 4-8 ohm
9. Raportul semnal/zgomot (linia de intrare):  $\geq 80\text{dB}$
10. THD (1 kHz, 1W):  $\leq 0,5 \%$
11. Sensitivitate intrare: 500 mV
12. Control înalte:  $\pm 14\text{dB}$  (10KHz)
13. Controlul bas:  $\pm 14\text{dB}$  (100Hz)

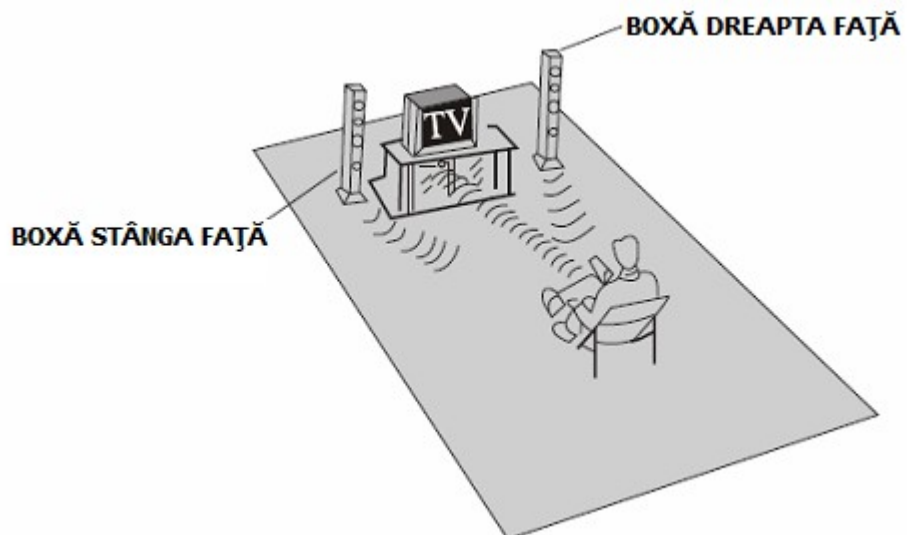
**NOTĂ:** specificațiile de mai sus sunt doar de referință și pot fi schimbate de către producător fără un anunț în prealabil.

## Schema așezării aparatului într-o cameră și conectarea boxelor

### HOME CINEMA



### SISTEM HI-FI





**Reciclarea echipamentelor electrice și electronice uzate:**

Acest simbol prezent pe produs sau pe ambalaj semnifică faptul că produsul respectiv nu trebuie tratat ca un deșeu menajer obișnuit.

Nu aruncați aparatul la gunoiul menajer la sfârșitul duratei de funcționare, ci duceți-l la un centru de colectare autorizat pentru reciclare. În acest fel veți ajuta la protejarea mediului înconjurător și veți putea împiedica eventualele consecințe negative pe care le-ar avea asupra mediului și sănătății umane.

Pentru a afla adresa celui mai apropiat centru de colectare:

- Contactați autoritățile locale;
- Accesați pagina de internet: [www.mmediu.ro](http://www.mmediu.ro) ;
- Solicitați informații suplimentare de la magazinul de unde ați achiziționat produsul.