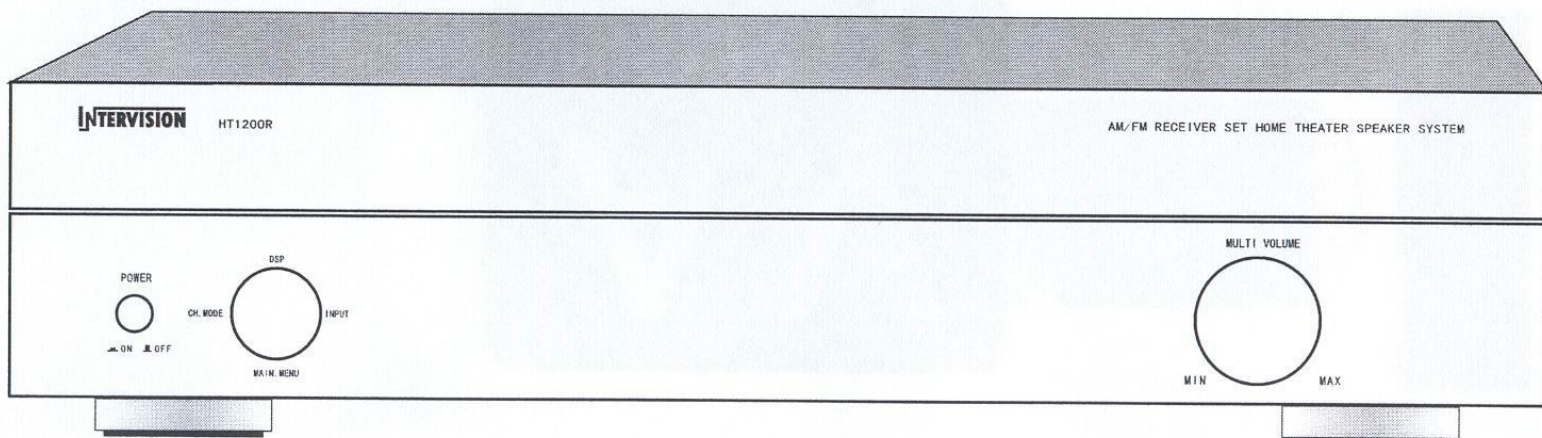


INTERVISION

HT 1200R

MANUALUL UTILIZATORULUI



Precautii !!!

A Evitati deschiderea aparatului si nu incercati sa-l reparati singur!
Contactati serviceul in caz de defectiune.

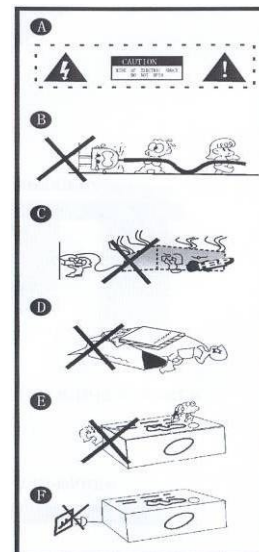
B Nu conectati aparatul la o sursa de curent electric alta decat cea specificata.

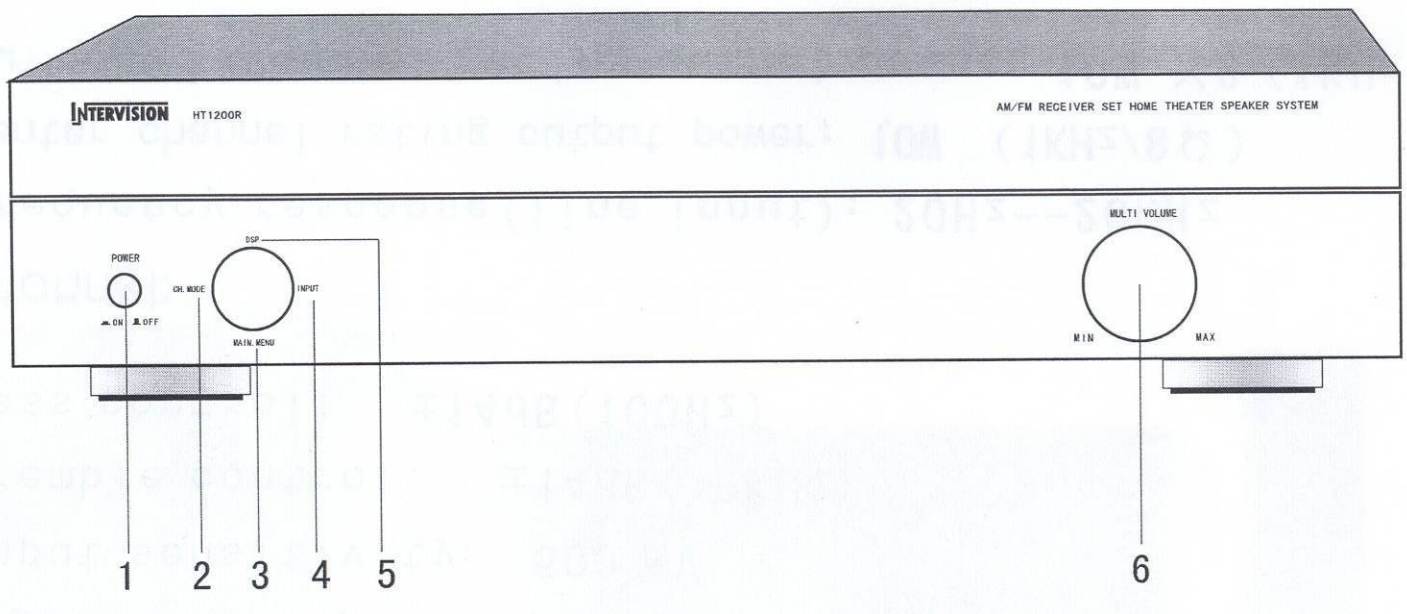
C Evitati amplasarea aparatului in zone cu umiditate mare, in apropierea apei sau intr-o zona cu temperature ridicata , de asemenea evitati contactul cu razele solare.

D Asigurati o ventilatie corespunzatoare aparatului, nu-l amplasati in zone inguste, fara o ventilatie adecvata.

E Evitati contactul altor metale cu aparatul precum si lovirea acestuia cu diferite obiecte din metal

F Asigurati-va de faptul ca aparatul este conectat la o priza AC 220V/50Hz

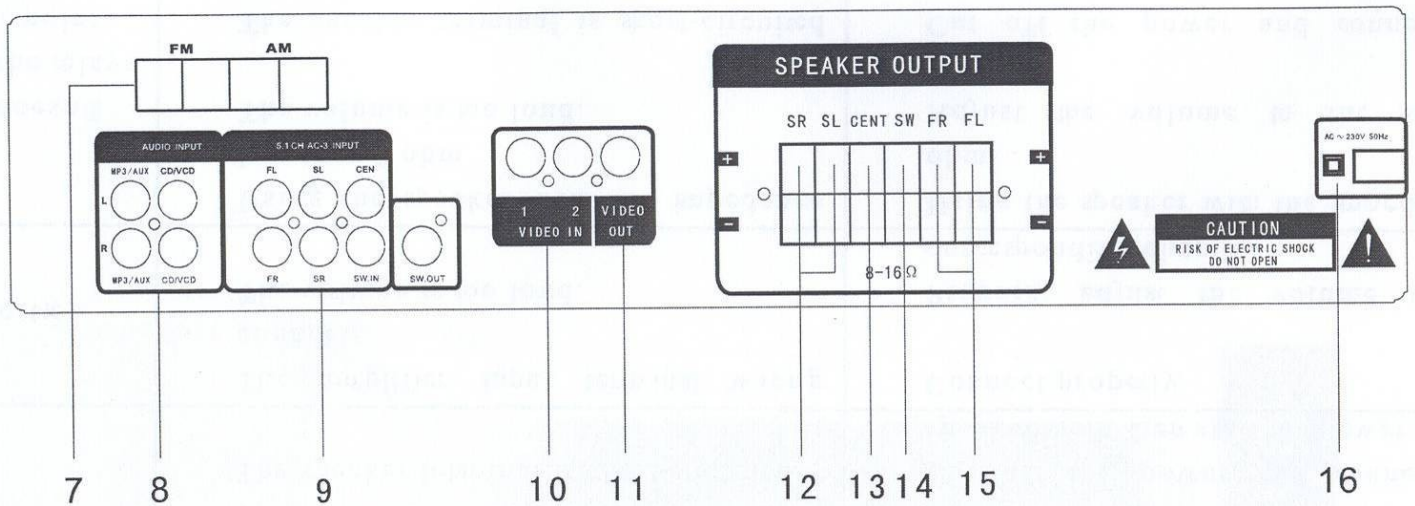




PANOUL FRONTAL

1. Butonul de pornit/oprit
2. Tasta de selectare a canalului
3. Tasta de intrare in meniul A/V
4. Tasta de selectare a intrarii audio
5. Tasta de selectare a modului DSP(AFISAJ)
6. Controlul multifunctional

PANOUL DORSAL



7. Mufa de conectare a antenei radioului

8. Mufa de intrare audio CD/VCD.DVD

9. Mufa de intrare audio AC-3

10. Mufa de intrare video

11. Mufa de iesire video

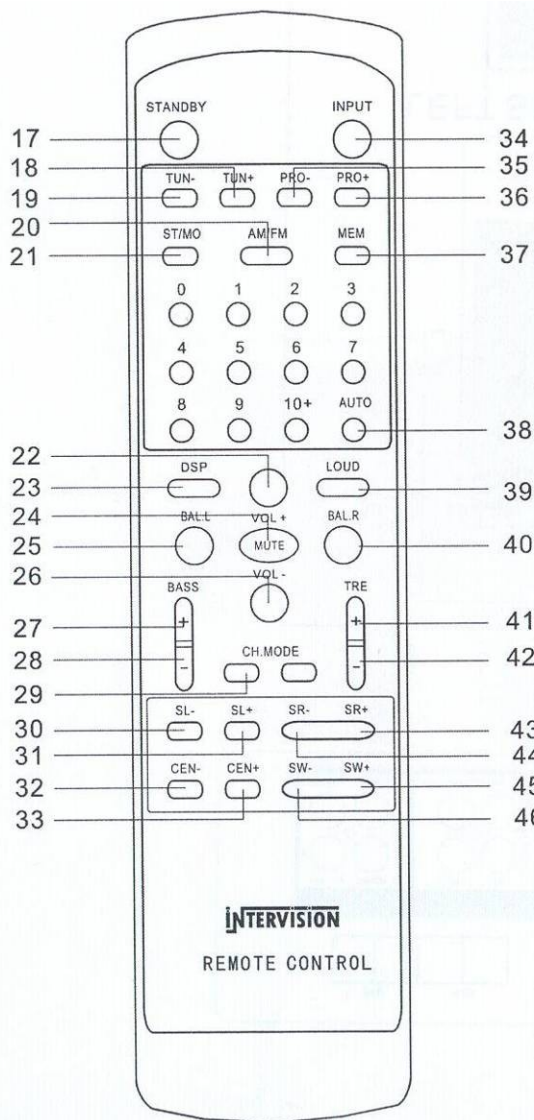
12. Mufa de iesire a boxelor de surround

13. Mufa de iesire a boxei centrale

14. Mufa de iesire a subwooferului

15. Mufa de iesire a boxelor principale

16. Cablul de alimentare la priza



TELECOMANDA

17. STANDBY: Pornirea/oprirea aparatului

18. TUN+: Cresterea frecventei radio

19. TUN-: Scaderea frecventei radio

20. AM/FM: selectarea bandei AM/FM

21. ST/MO: selectarea modului mono/stereo

22. VOL+: cresterea volumului

23. DSP: functiile DSP(AFISAJ)

24. MUTE: oprirea sonorului

25. BAL.L: balans stanga

26. VOL-: reducerea volumului

27. BASS+: cresterea bassului

28. BASS-: scaderea bassului

29. CH-MODE: 2.1/5.1 selectarea modului 2.1/5.1

30. SL-: scaderea volumului sunetului la boxa stanga surround

31. SL+: cresterea volumului sunetului la boxa stanga surround

32. CEN-: reducerea volumului sunetului la boxa centrala

33. CEN+: cresterea volumului sunetului la boxa centrala

34. INPUT: selectarea intrarii

35. PRO-: cautarea programelor selectate descrescator

36. PRO+: cautarea programelor selectate crescator

37. MEM: memorarea programului

38. AUTO: Cautarea automata a programelor

39. LOUD: butonul LOUDNESS

40. BAL.R: Balans dreapta

41. TRE+: cresterea inaltelor

42. TRE-: scaderea inaltelor

43. SR+: cresterea volumului boxei de surround dreapta

44. SR-: scaderea volumului boxei de surround dreapta

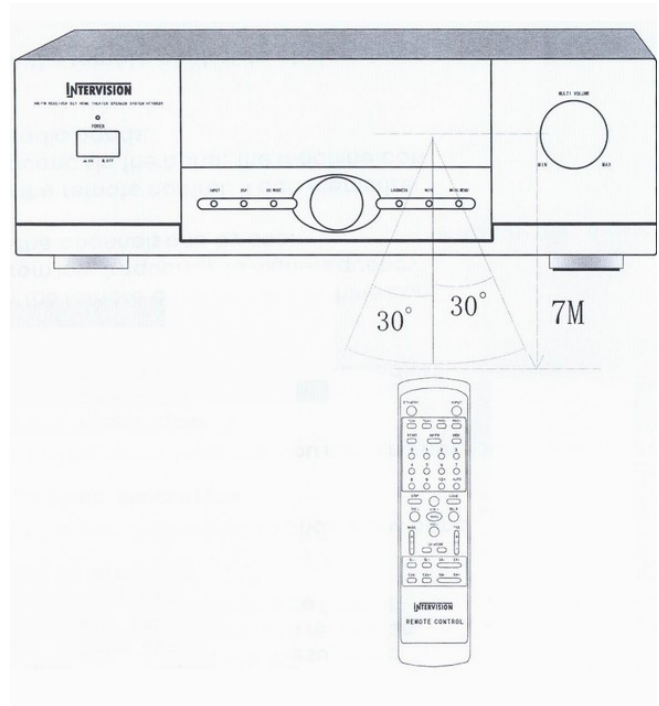
45. SW+: cresterea volumului sunetului subwoofer

46. SW-: scaderea volumului sunetului subwoofer

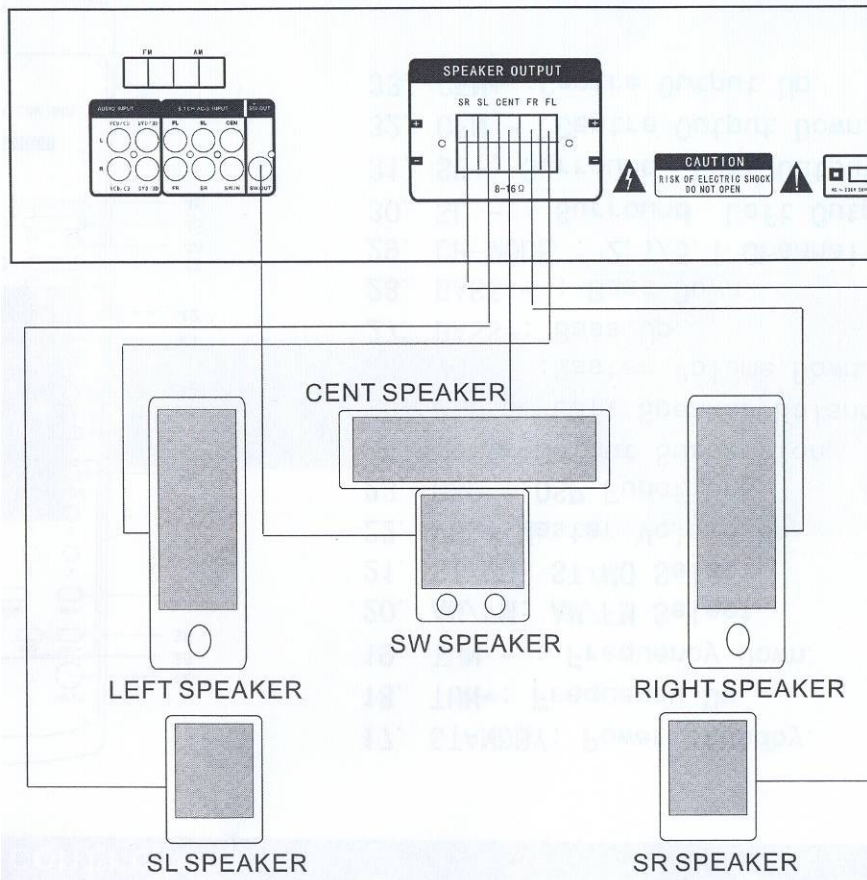
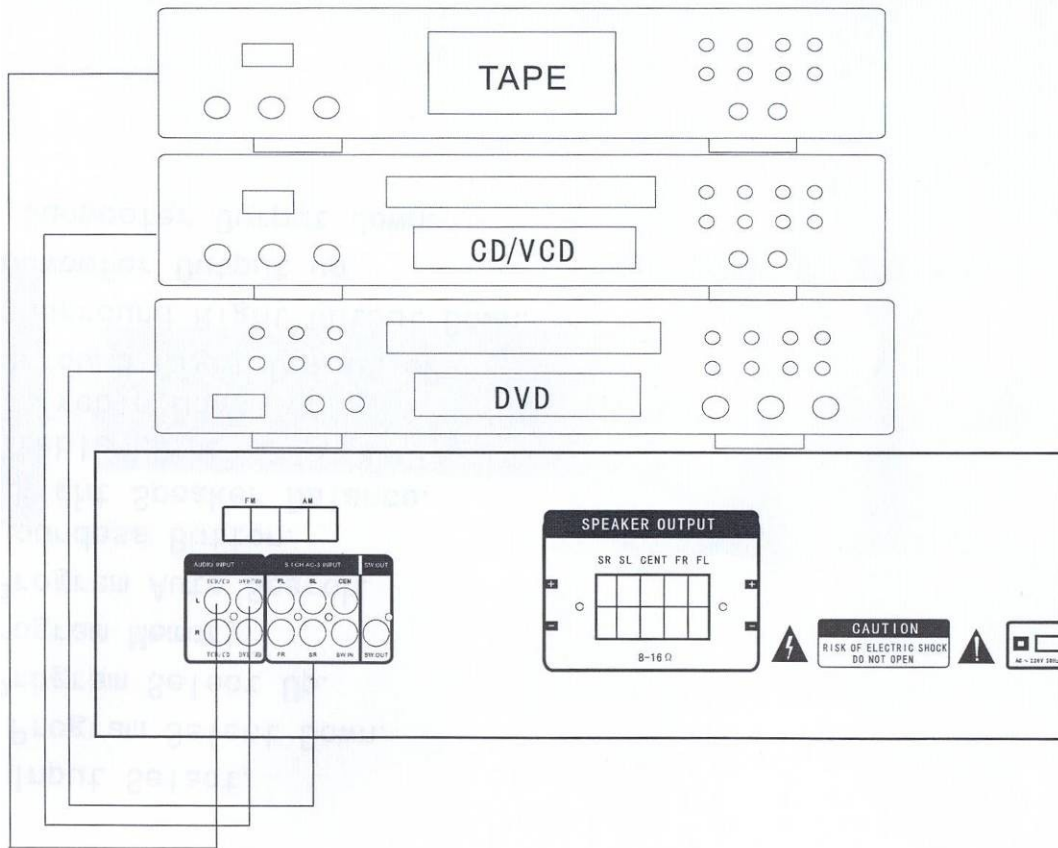
Radio

1. Inainte de a folosi functiile radio, trebuie sa atasati antena la aparat. Ajustati pana aceasta ajunge in pozitia optima. Apasati INPUT pentru a alege functia TUNER.
2. Apasati butonul AM/FM de pe telecomanda pentru a alege banda AM sau FM.
3. Apasand tasta -PRO+ de pe telecomanda puteti gasi posturile memorate anterior.
4. Apasand -TUN+ de pe telecomanda puteti ajusta frecventa radio manual.
5. Apasand tasta AUTO de pe telecomanda, aparatul poate memora posturile radio in ordinea crescatoare a frecventei
6. Apasand tasta MEM de pe telecomanda, aparatul poate memora frecventa radio curenta a postului de radio. Aparatul poate memora 40 de posturi de radio.
7. Alegeti postul de radio FM: apasati tasta ST/MO de pe telecomanda pentru a alege modul mono sau stereo.

1. Distanta dintre telecomanda si aparat trebuie sa fie de 7m iar unghiul nu mai mare de 30° .
2. In calea telecomenzii sa nu fie nici un obiect.
3. Telecomanda poate sa nu functioneze daca senzorul de infrarosu de pe aparat este in bataia directa a unei lumini puternice, in special fluorescente.



Conectarea surselor de semnal si a boxelor se face ca in imaginile de mai jos:



Probleme si metode de rezolvare a acestora

Problema	Cauza	Metode de rezolvare
Afisajul ecranului are probleme in a afisa clar imaginea	Influentata de elemente din afara, computerul are probleme	Opriti aparatul, deconectati firele si reintroduceti totul.
Lipsa sunetului	<ul style="list-style-type: none"> • Conectorii terminali ai boxelor sunt montati necorespunzator • Frecventa sunetului in terminal este prost conectat sau necorespunzator • Cablul de curent conectat necorespunzator • Volumul este prea jos • Apasati tasta MUTE de pe telecomanda • Terminalul boxei este scurt-circuitat 	<p>Conectati strans</p> <p>Verificati si conectati frecventa sunetului in terminal corect</p> <p>Conectati cablul la curent corespunzator</p> <p>Ajustati butonul de volum la pozitia corespunzatoare</p> <p>Apasati tasta MUTE pentru a reveni la un nivel normal al sunetului.</p> <p>Scoateti firele si conectati corect, dupa care porniti din nou aparatul</p>
Sunet distorsionat	Intrarea amplificatorului este conectata gresit. Volumul este prea mare	<p>Conectati corespunzator</p> <p>Ajustati volumul la o pozitie convenabila</p>
Sunetul nu continua si are reluari cu zgomot Di-Da	Folosirea boxelor cu impedanta mai mica de 8 ohm Volumul este prea mare Terminalele boxei sunt scurt-circuitate sau conectate incorect	<p>Folositi boxe cu impedanta 8 ohm</p> <p>Ajustati volumul la o pozitie convenabila</p> <p>Scoateti firele si conectati corect, dupa care porniti din nou aparatul</p>

NOTA: Cand nivelul semnalului de la sursa este prea mare, sunetul va fi distorsionat.

In acest caz trebuie sa atenuati nivelul semnalului de intrare pentru a reduce distorsiunile. De asemenea, nu se recomanda sa folositi aparatul la volum sau bass maxim decat pentru perioade scurte de timp pentru ca pe masura cresterii volumului si a basilor distorsiunile se accentueaza si puteti distruge boxele.

Caracteristicile principale

1. Canalul principal

Puterea RMS de iesire: 40 W x 2 (1KHz/ 8Ω)

Puterea maxima de iesire(in varf de sarcina): 150W x 2

Frecventa de raspuns (linia de intrare): 20Hz—20 kHz

Puterea de iesire a subwooferului: 65W(100Hz/8 Ω)

Raportul semnal/zgomot (linia de intrare): ≥ 80 dB(in varianta not A weighted)

Senzitivitate: 500 mV

Atenuarea frecventei: ± 14 dB (10KHz)

Controlul Bassului: ± 14 dB (100Hz)

2. Canalele central si de surround

Frecventa de raspuns (linia de intrare): 20 Hz—20kHz

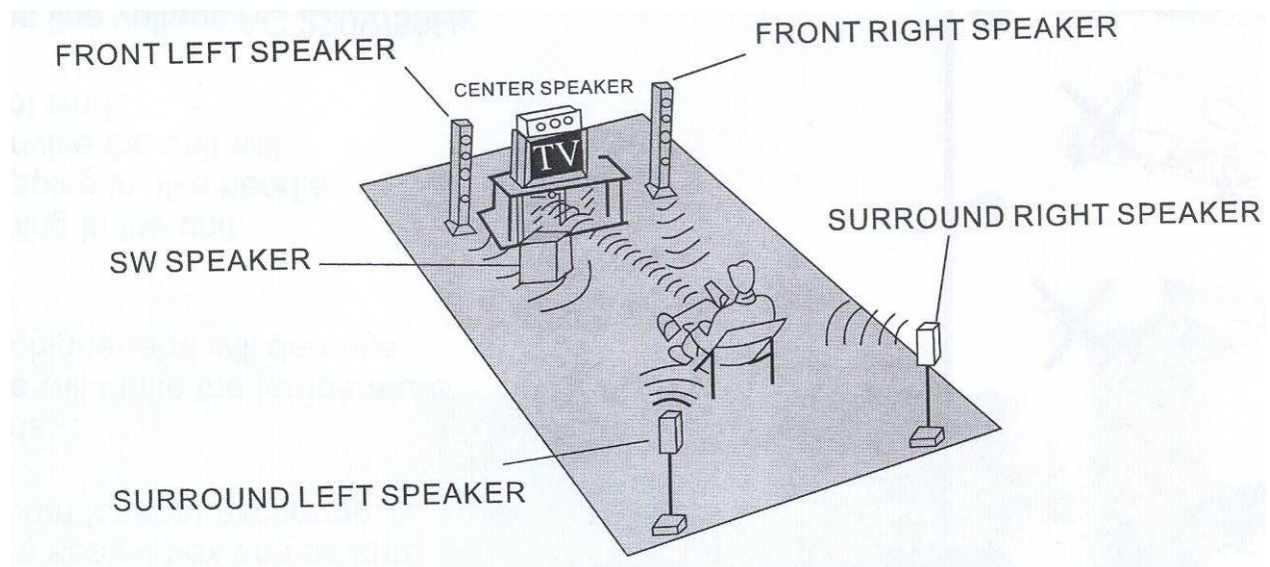
Puterea de iesire a canalului central: 10W (1KHz/8Ω)

Puterea de iesire a canalelor de surround: 10W x 2 (1KHz/8Ω)

NOTA: specificatiile de mai sus pot fi schimbate de catre producator.

Schema asezarii aparatului intr-o camera

HOME CINEMA



SISTEM HI-FI

