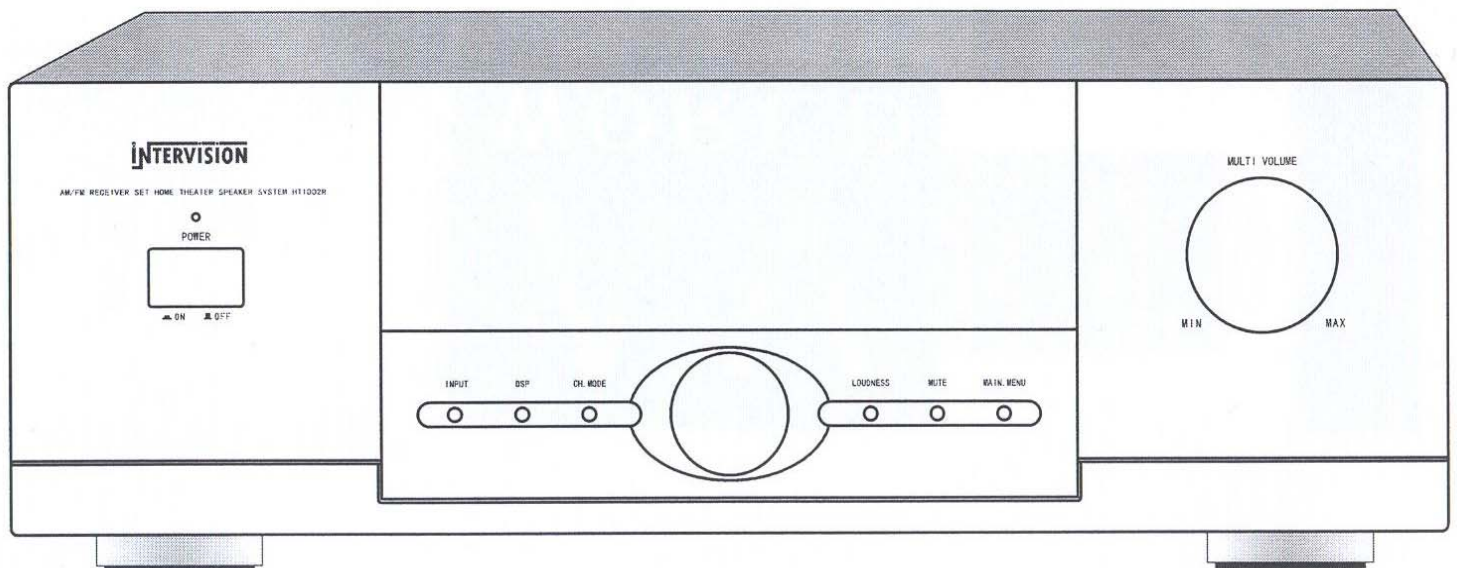


INTERVISION

HT1002R

OPERATING INSTRUCTIONS

HT 1002R MANUALUL UTILIZATORULUI



Precautii !!!

A Evitati deschiderea aparatului si nu incercati sa-l reparati singuri. Contactati servisiul in caz de defectiune.

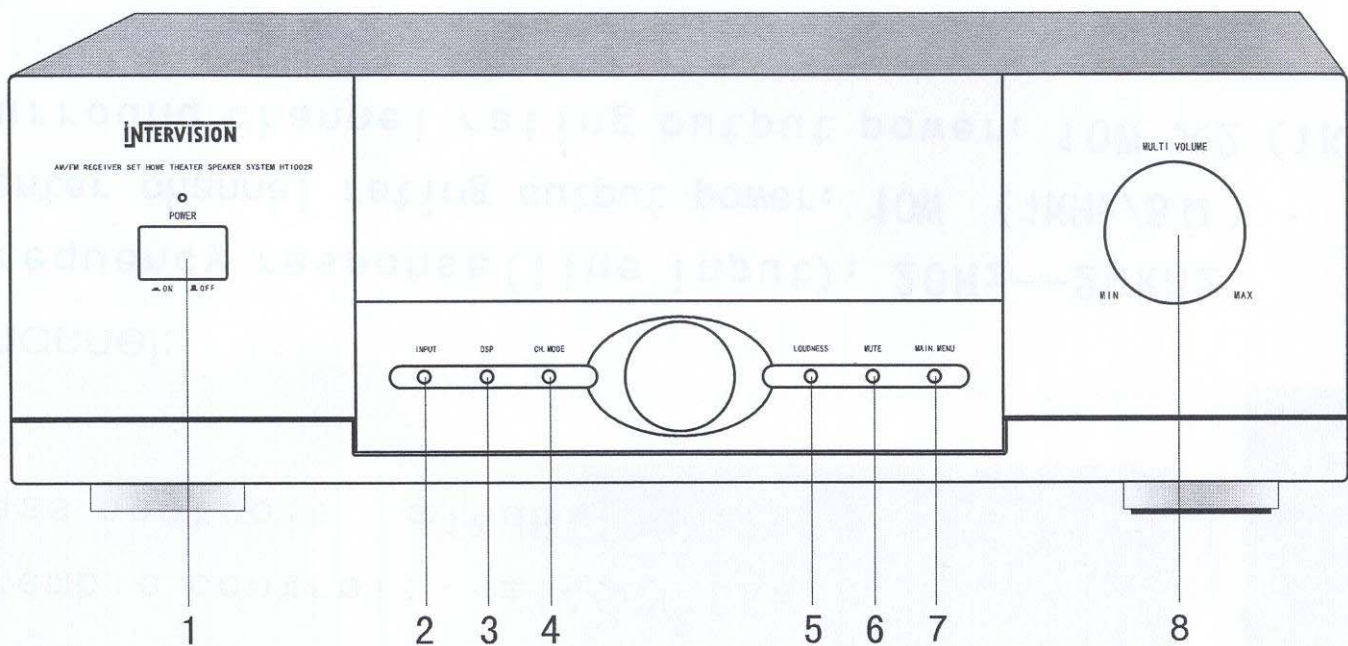
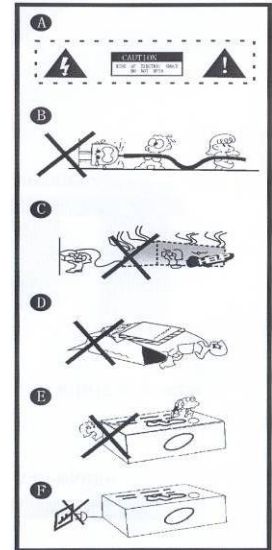
B Nu conectati aparatul la o sursa de curent electric alta decat cea specificata.

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

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

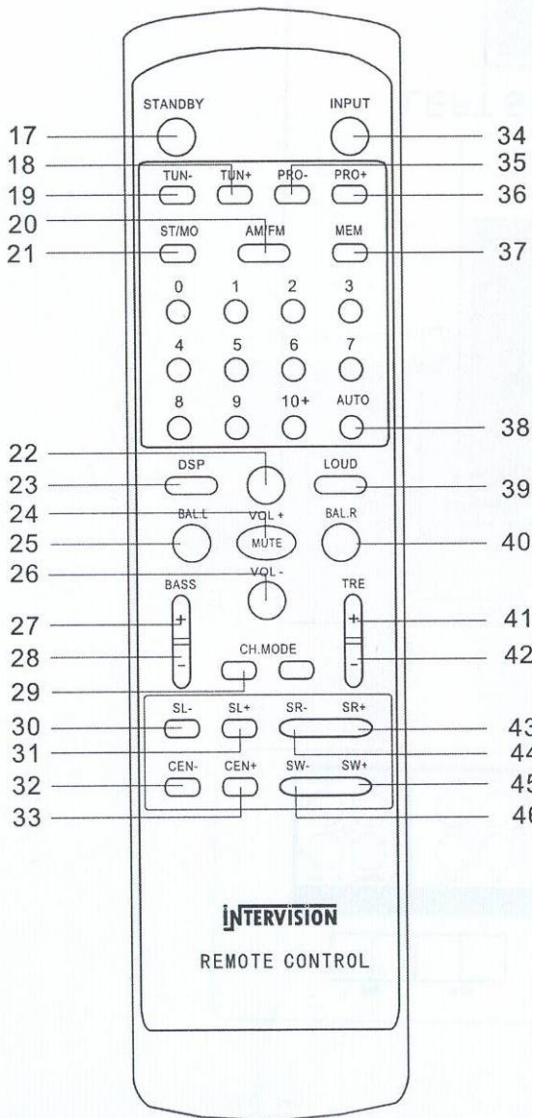
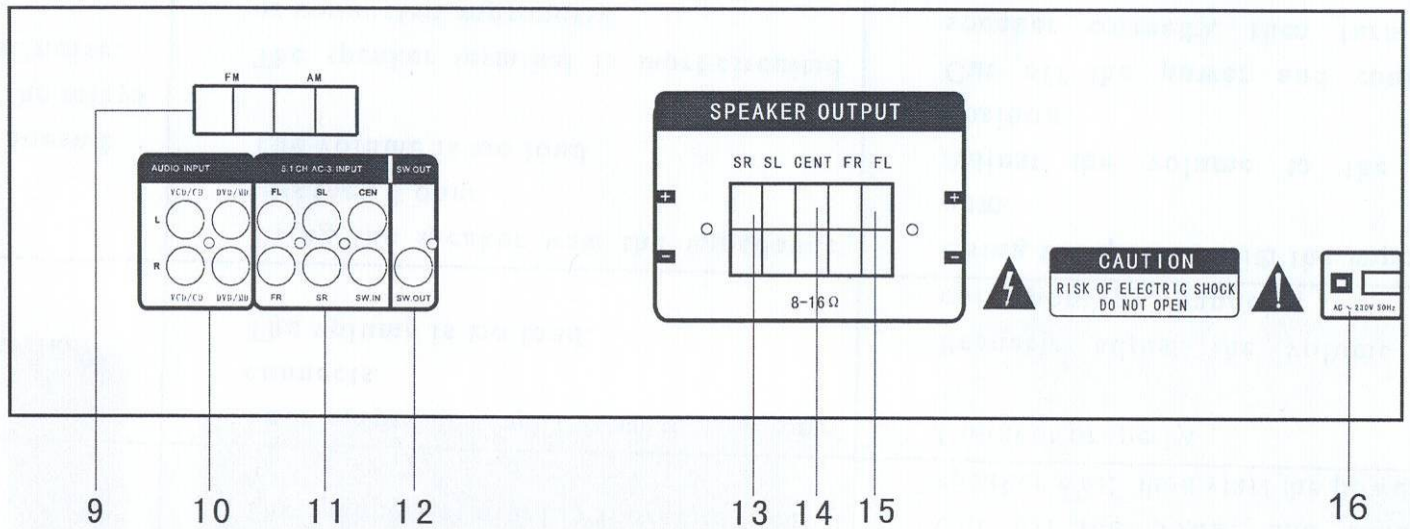
E Evitati contactul altor metale cu aparatul precum si lovirea acestuia cu diferite obiecte din metal

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



PANOUL FRONTAL

1. Butonul de PORNIT/OPRIT
2. Tasta pentru selectarea intrarii audio
3. Tasta selectorului DSP(AFISAJ)
4. Tasta canalului selector
5. Tasta selectare LOUDNESS(pornit/oprit)
6. Tasta MUTE
7. Tasta de selectare a meniului principal A/V
8. Controlul multi-funcional



- 9. Antena radioului
- 10. Mufa de intrare audio CD/VCD.DVD
- 11. Mufa de intrare audio DVD/AC-3
- 12. Mufa de iesire a subwooferului
- 13. Mufa de iesire a boxelor de surround
- 14. Mufa de iesire a boxei centrale
- 15. Mufa de iesire a boxelor fata(stanga/dreapta)
- 16. Cablul de alimentare

TELECOMANDA

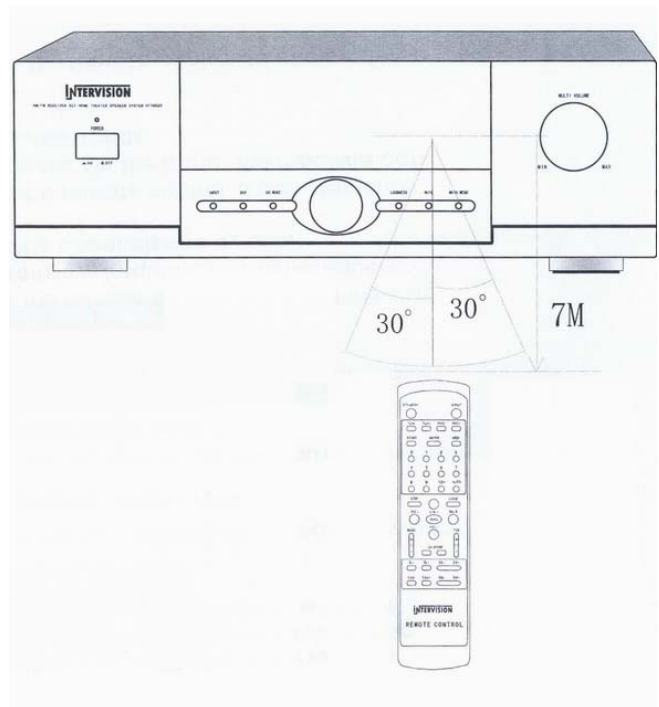
- 17. **STANDBY:** Pornirea/oprirea aparatului
- 18. **TUN+:** Cresterea frecventei de acord
- 19. **TUN-:** Scaderea frecventei de acord
- 20. **AM/FM:** selectarea bandei AM/FM
- 21. **ST/MO:** selectarea mono/stereo
- 22. **VOL+:** cresterea volumului
- 23. **DSP:** functiile DSP(AFISAJ)
- 24. **MUTE:** oprirea sonorului
- 25. **BAL.L:** balansul boxei stangi
- 26. **VOL-:** scaderea volumului
- 27. **BASS+:** cresterea bassului
- 28. **BASS-:** scaderea bassului
- 29. **CH-MODE:** 2.1/5.1 selectarea modului 2.1/5.1
- 30. **SL-:** reducerea volumului la boxa stanga
- 31. **SL+:** cresterea volumului la boxa stanga
- 32. **CEN-:** scaderea volumului la boxa centrala
- 33. **CEN+:** cresterea volumului la boxa centrala
- 34. **INPUT:** selectarea intrarii
- 35. **PRO-:** scaderea programului selectat

- 36. **PRO+**: cresterea programului selectat
- 37. **MEM**: memorarea programului
- 38. **AUTO**: Cautarea automata a programelor
- 39. **LOUD**: butonul de LOUDNESS
- 40. **BAL.R**: Balansul boxei dreapta
- 41. **TRE+**: cresterea inaltelor
- 42. **TRE-**: scaderea inaltelor
- 43. **SR+**: cresterea volumului la boxa surround
- 44. **SR-**: scaderea volumului la boxa surround
- 45. **SW+**: cresterea volumului subwooferului
- 46. **SW-**: scaderea volumului subwooferului

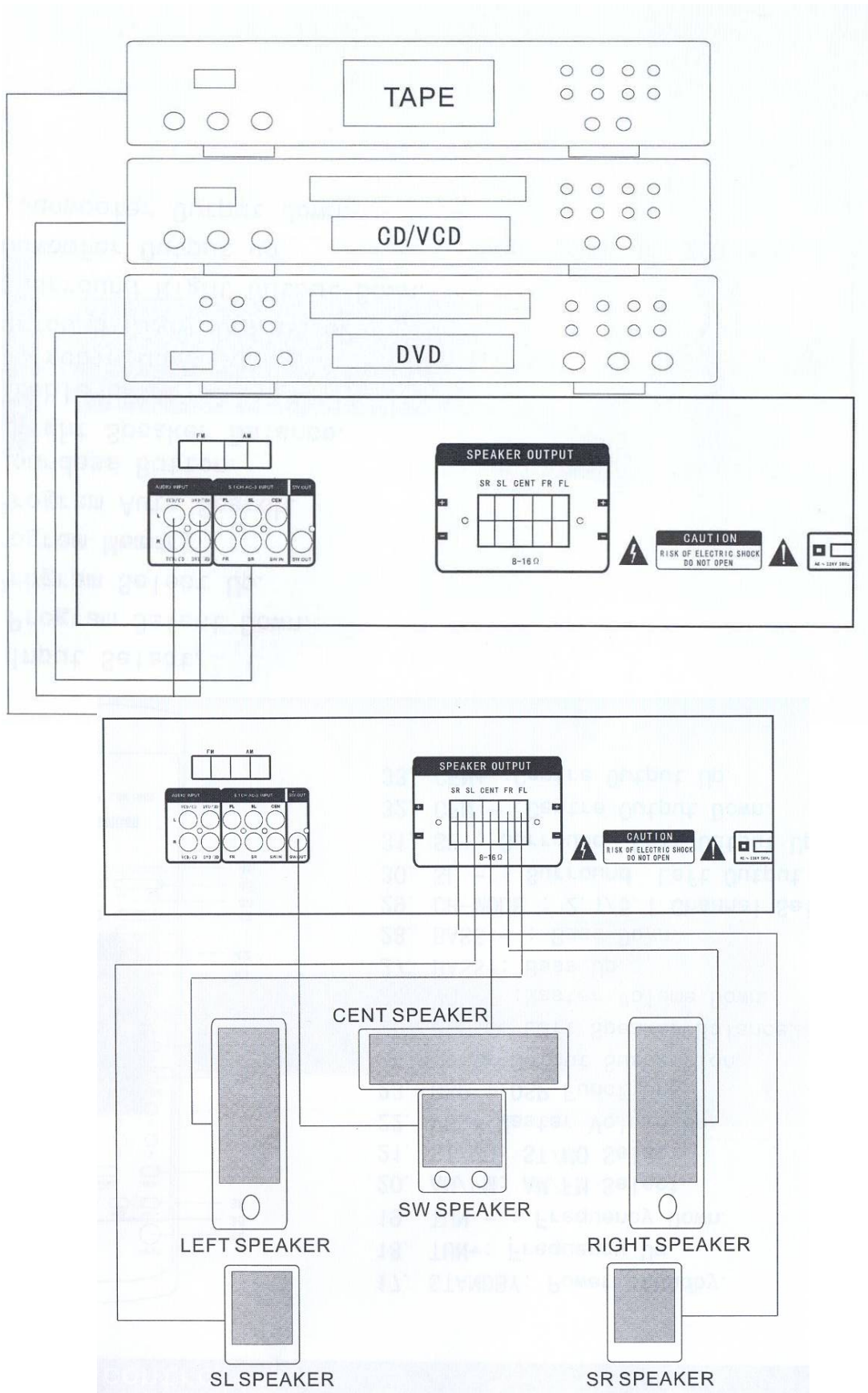
Radio

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. Apasati tasta -PRO+ de pe telecomanda , pentru a gasi posturile memorate anterior.
4. Apasati -TUN+ de pe telecomanda, puteti ajusta radio frecventa manual.
5. Apasand tasta AUTO de pe telecomanda, aparatul poate memora statiile 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 pana la 40 de posturi de radio.
7. Alegeti postul de radio FM: apasati tasta ST/MO de pe telecomanda pentru a alege mono sau stereo.

1. Distanța dintre telecomanda și aparat trebuie să fie de 7m iar unghiul nu mai mare de 30° .
2. În calea telecomenzii să nu fie nici un obiect.
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 si a boxelor se face ca in schita de mai jos.
ATENTIE:Boxa de subwoofer(SW SPEAKER) trebuie sa fie activa si nu este inclusa in pachet!



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.
Fara sunet	<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

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

Senzitivitate: 500 mV

Controlul Inalte: ± 14 dB (10KHz)

Controlul Bassului: ± 14 dB (100Hz)

2. Canalele central si de surround

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

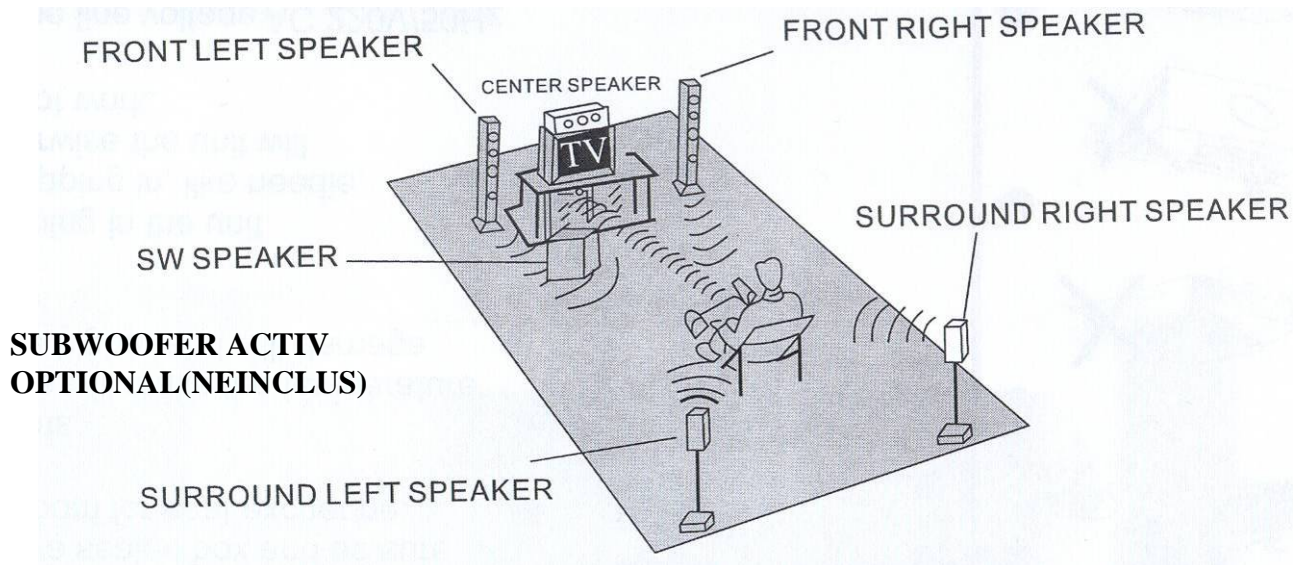
Puterea de iesire a canalului central: 10W (1KHz/8Ω)

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

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

Schema amplasarii aparatului si boxelor intr-o camera

HOME CINEMA



SISTEM HI-FI

