

# INTERVISION

## HT1001R

AM/FM HOME THEATER SYSTEM



**ATENȚIE!**  
PERICOL DE ELECTROCUTARE!  
NU DESCHIDEȚI!



Acest semn atenționează utilizatorul asupra unui eventual pericol de electrocutare.



Acest semn atenționează utilizatorul asupra importanței manipulării corespunzătoare a aparatului și asupra operațiilor desfășurate pentru a evita o defecțiune.

## Precautii

---

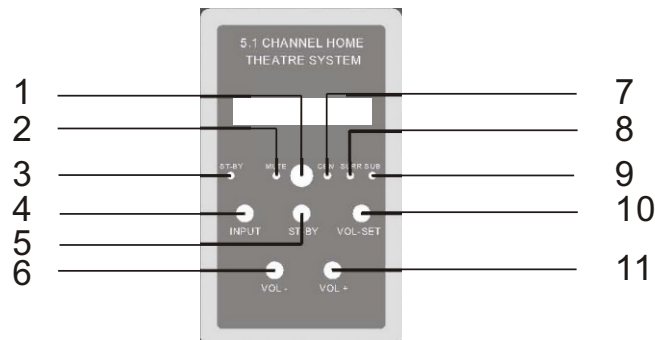
1. Cititi manualul inainte de a utiliza acest aparat si urmati intocmai instructiunile din acesta.
2. Aparatul sa fie conectat la sursa corespunzatoare de curent indicata pe aparat.
3. Firele aparatului sa nu se incurce intre ele, iar mufele sa fie conectate corespunzator.
4. Aparatul trebuie ferit de contactul cu apa sau amplasat langa orice sursa de apa.
5. Unitatii trebuie sa i se asigure o buna ventilatie, aceasta trebuie amplasata intr-o zona cu o ventilatie mare.
6. Evitati contactul cu temperaturi inalte si nu expuneti la lumina solara aparatul.
7. Cordonul de alimentare trebuie scos din priza atunci cand aparatul nu este folosit pentru o perioada indelungata de timp.

## Precautii

---

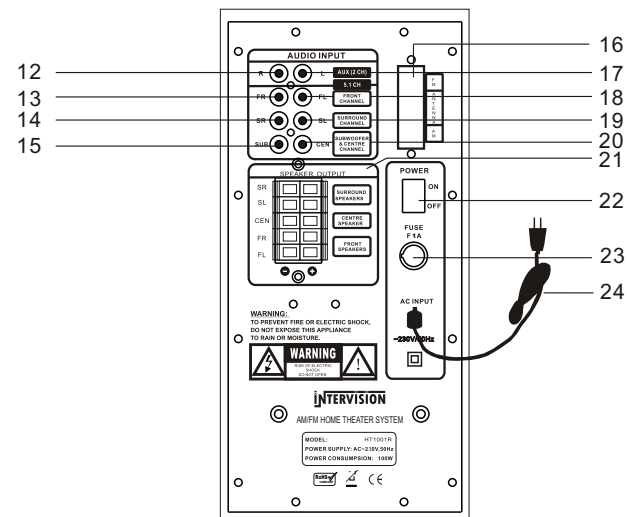
8. Daca apar defectiuni adresati-va service-ului si nu incercati sa remediati problemele tehnice singur.
9. Stergeti numai cu carpe uscate aparatul.
10. Cand afara este furtuna scoateti aparatul din priza.

## PANOUL FRONTAL



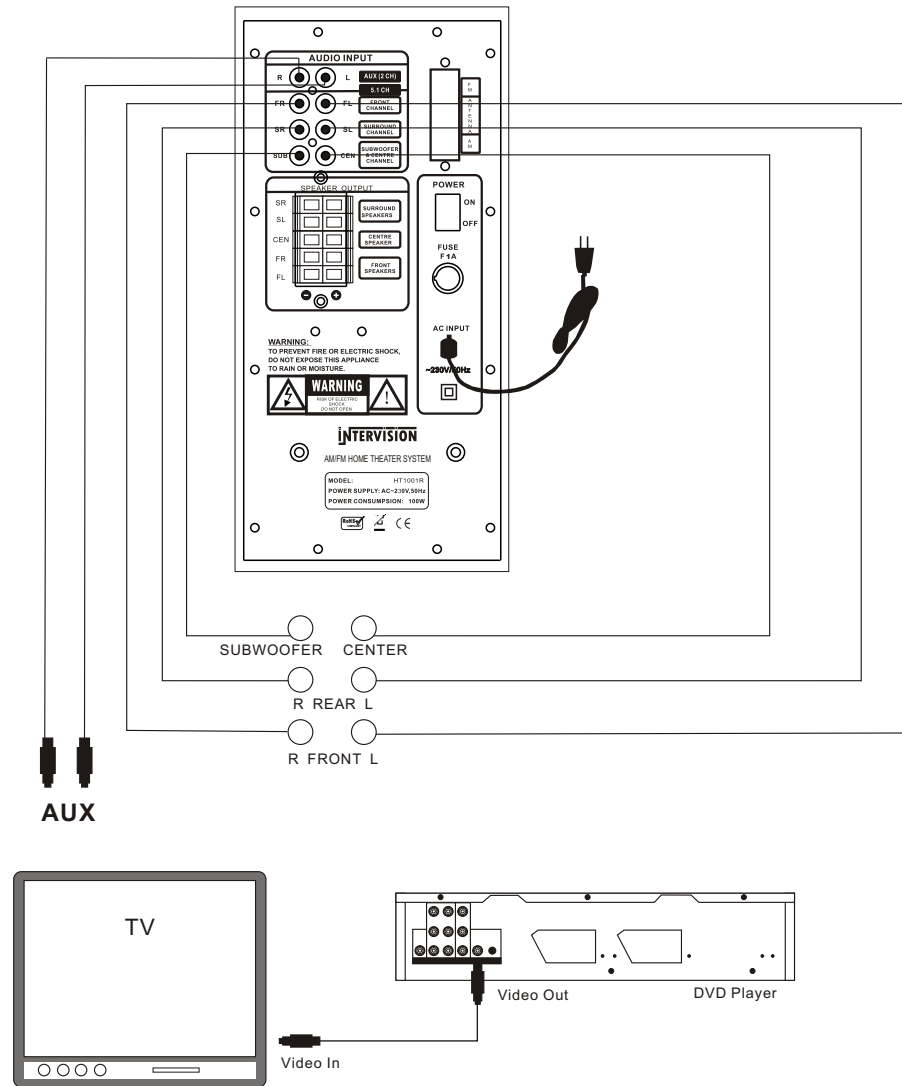
- 1.Senzorul telecomenzii
- 2.Indicatorul MUTE
- 3.Indicatorul STANDBY
- 4.Butonul de intrare
- 5.Butonul de pornire
- 6.Scaderea volumului
- 7.Indicatorul volumului centrului
- 8.Indicatorul volumului boxelor
- 9.Indicatorul volumului subwooferului
- 10.Selectarea volumului
- 11.Cresterea volumului

## PANOUL FRONTAL

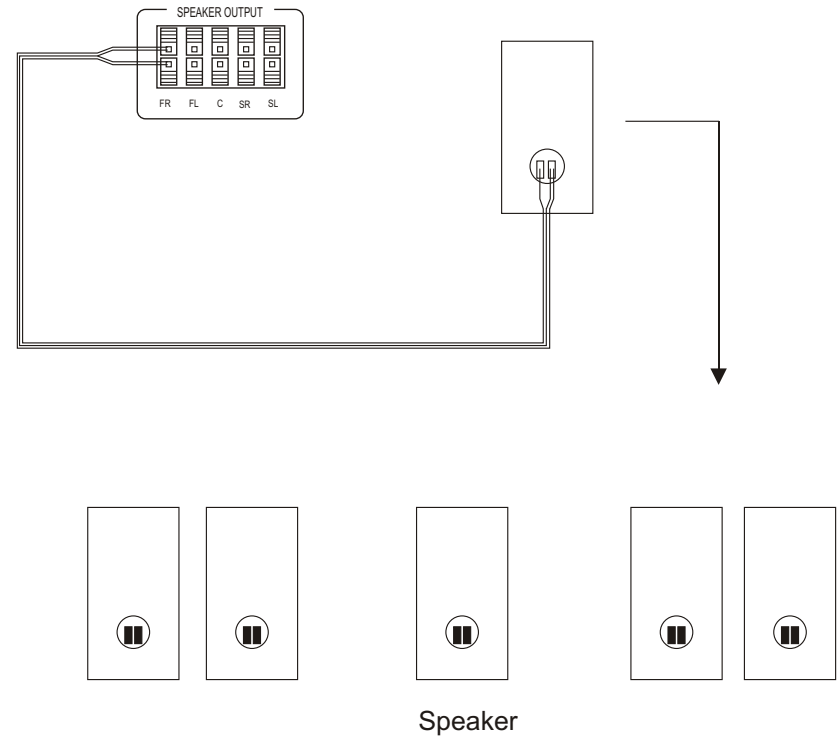


- 12.Intrarea auxiliar-audio dreapta
- 13.Intrarea audio 5.1 Canale frontal dreapta
- 14.Intrarea audio dreapta a boxelor
- 15.Intrarea audio subwoofer
- 16.Conectorul la antena radio AM/FM
- 17.Intrarea audio auxiliara stanga
- 18.Intrarea audio 5.1 Canale frontal stanga
- 19.Intrarea audio a boxelor stanga
- 20.Intrarea audio centrala 5.1 Canale
- 21.Iesirea boxelor  
FR: Iesirea dreapta a boxei frontale  
FL: Iesirea stanga a boxei frontale  
C: Iesirea boxei centrale  
SR: Iesirea boxelor dreapta  
SL: Iesirea boxelor stanga
- 22.Pornire/oprire
- 23.Siguranta
- 24.Cordonul de alimentare cu curent

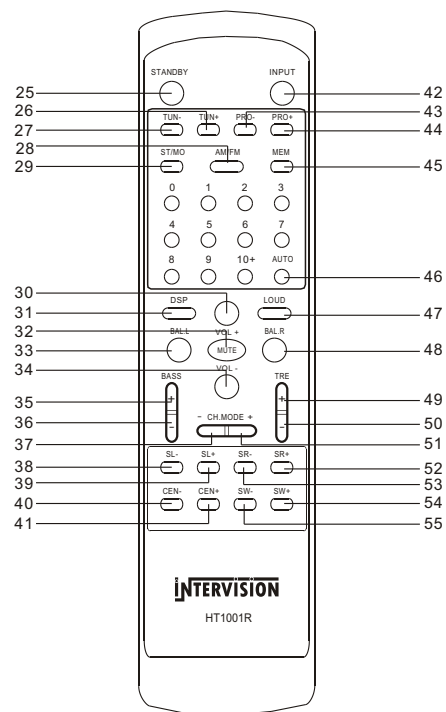
## Conectarea(ca in imagine)



## Conectarea(ca in imagine)



Folositi mufele de iesire a boxelor din spatele unitatii centrale pentru a conecta boxe, respectand semnificatia componentelor: "+" la "+" si "-" la "-".

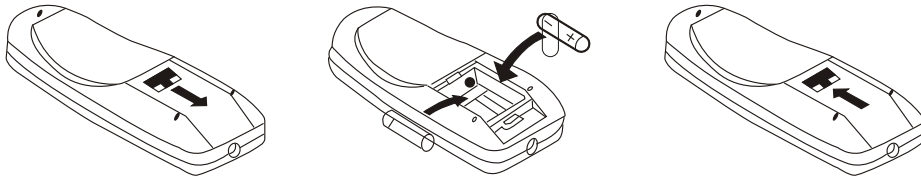


- 25: PORNIT/OPRIT
- 26: TUN+: cresterea frecventei radio
- 27: TUN-: scaderea frecventei radio
- 28: AM/FM: Selectarea bandei AM/FM
- 29: ST/MO: Selectarea stereo/mono
- 30: VOL+: Cresterea volumului
- 31: DSP: Functiile afisajului
- 32: MUTE: oprirea volumului
- 33: BAL.L: balans boxa stanga
- 34: VOL-: scaderea volumului
- 35: BASS+: Cresterea bassului
- 36: BASS-: Scaderea bassului
- 37: CH-MODE-2.1/5.1: selectarea modului 2.1/5.1
- 38: SL-: scaderea volumului boxelor stanga
- 39: SL+: cresterea volumului boxelor stanga
- 40: CEN-: Scaderea volumului centru
- 41: CEN+: Cresterea volumului centru

- 42: Input: selectarea intrarii
- 43: PRO-: scaderea selectarii programelor
- 44: PRO+: cresterea selectarii programelor
- 45: MEM: memorarea programelor
- 46: AUTO: cautarea automata a programelor
- 47: LOUD: butonul de loudness
- 48: BAL.R.: balans boxa dreapta
- 49: TRE+: Cresterea TREBLE
- 50: TRE-: Scaderea TREBLE
- 51: CH-MODE+: 2.1/5.1 selectarea canalelor
- 52: SR+: cresterea iesirii boxei dreapta
- 53: SR-: scaderea iesirii boxei dreapta
- 54: SW+: cresterea iesirii subwoofer
- 55: SW-: scaderea iesirii subwoofer

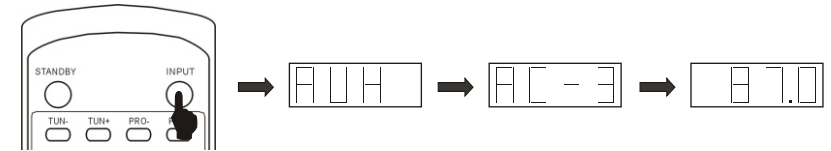
## Telecomanda

Înainte de a folosi telecomanda, introduceți cele 2 baterii 1.5 V AAA ca în imaginile de mai jos. Verificați polaritatea și valabilitatea bateriilor dacă telecomanda nu funcționează.

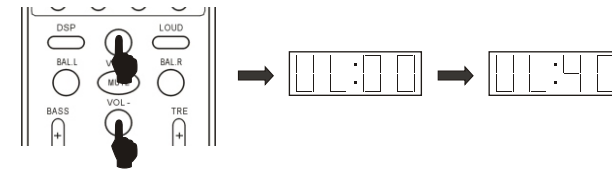


## Funcțiile normale

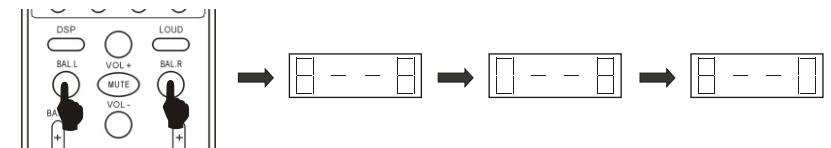
1. Selectați sursa audio apăsând tasta INPUT de la telecomanda. Când selectați intrarea AC-3 aparatul poate fi legat decodorul de ieșire 5.1 Canale.



2. Apăsați tasta VOL +/- de pe telecomanda pentru a ajusta setările volumului la nivelul dorit.

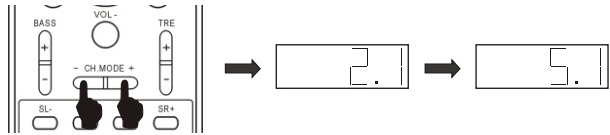


3. Anumite surse audio sau boxe plasate incorect creează disfuncționalități în redarea sunetului. Apăsați BAL.L Bal.R de pe telecomanda pentru a descrește. Balanța va fi reglată.

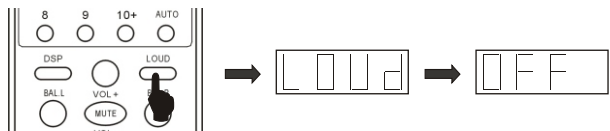


## Funcțiile normale

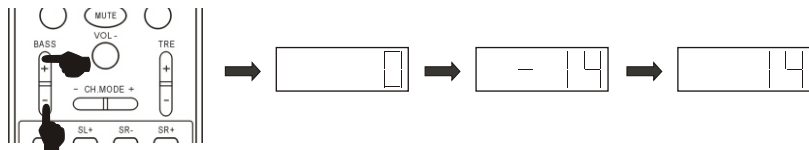
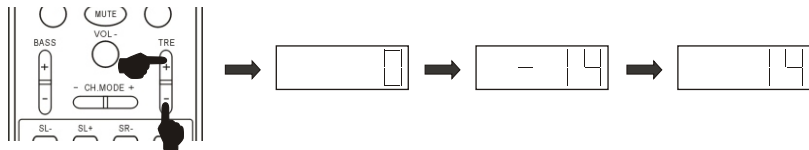
4. Apasati tasta CH.MODE de pe telecomanda pentru a selecta modul de canal. Cand selectati AC-3, va fi setat 5.1 CH.



5. Apasati tasta LOUD de pe telecomanda pentru a ajusta canalul SOUND (sunet).

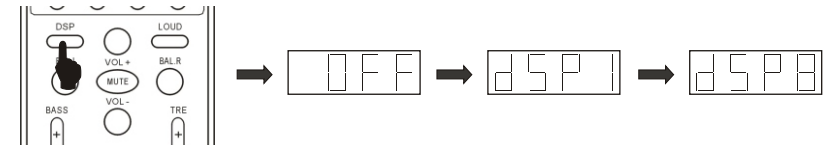


6. Apasati tasta TRE+/- sau BASS+/- de la telecomanda pentru a descreste sau a creste frecventele inalte sau efectul bassului.

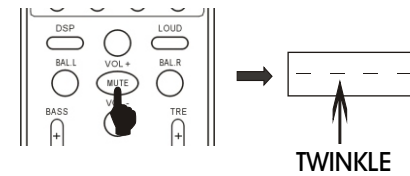


## Funcțiile normale

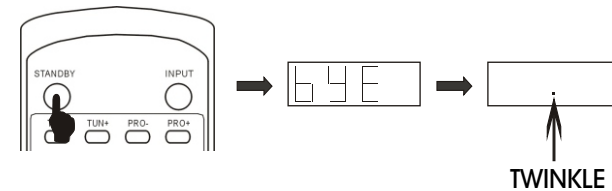
7. In modul TUNER sau AUX, apasati tasta DSP de pe telecomanda pentru a selecta modul DSP. Opt moduri pot fi selectate: LIVE, ROCK, CLASSIC, SIMULATE, DISCO, MATRIX, POPS, HALL. Sau selectati DSPOFF. In modul AC-3, DSP nu functioneaza.



8. Apasati MUTE de pe telecomanda pentru a reduce de tot volumul, apasati din nou pentru a-l restabili. Sau apasati orice tasta de pe panoul frontal pentru a anula.

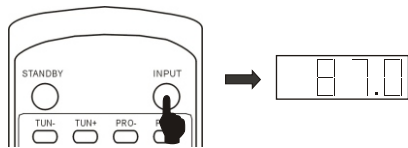


9. Apasati STANDBY pentru a-l aduce in modul STANDBY. Apasati din nou si indicatorul va lumina, iar modul va intra in normal.

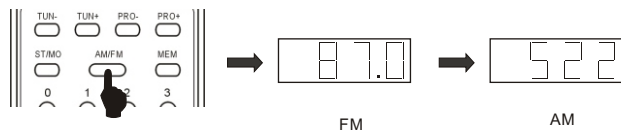


## Radio

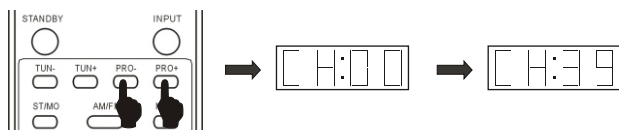
1. Inainte de a folosi functiile radio, trebuie sa atasati antena la aparat.  
Ajustati pana aceasta ajunge in pozitia optima. Apasati INPUT pentru a alege functia TUNER.



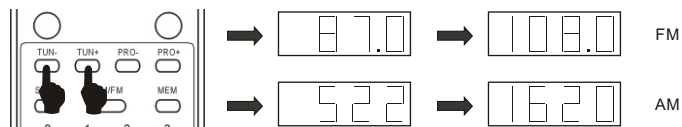
2. Apasati butonul AM/FM de pe telecomanda pentru a alege banda AM sau FM.



3. Apasati tasta -PRO+ de pe telecomanda, puteti gasi posturile memorate anterior.

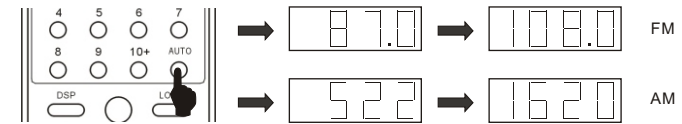


4. Apasati -TUN+ de pe telecomanda, puteti ajusta radio frecventa manual.

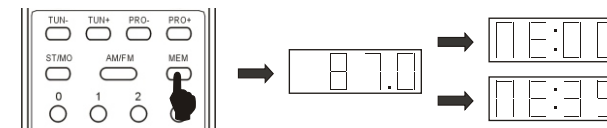


## Radio

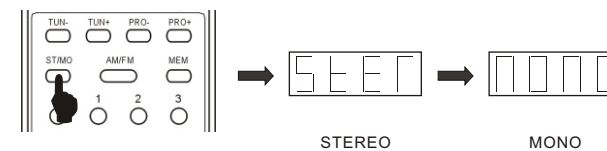
5. Apasand tasta AUTO de pe telecomanda, aparatul poate cauta si memora posturile in ordinea crescatoare a frecventei, unul cate unul.



6. Apasati tasta MEM de pe telecomanda, poate memora frecventa radio curenta a postului de radio, aparatul poate memora max 40 de posturi de radio.



7. Alegeti postul de radio FM: apasati tasta ST/MO de pe telecomanda pentru a alege mono sau stereo.



## Probleme si metode de rezolvare a acestora

---

### 1. Nu exista semnal la iesire

- Verificati daca sistemul este conectat corect;
- Verificati daca volumul este setat la minim. Ajustati-l.
- Verificati daca intrarea audio este in modul PLAY.

### 2. Volum redus la boxa frontala stanga

- Verificati daca sistemul este conectat corect la boxa frontala stanga
- Verificati daca functia balantei este dezactivata. Ajustati-o corespunzator.
- Verificati daca sistemul este conectat corect la sursa audio

### 3. Volum redus la boxa frontala dreapta

- Verificati daca sistemul este conectat corect la boxa frontala dreapta
- Verificati daca functia balantei este dezactivata. Ajustati-o corespunzator.
- Verificati daca sistemul este conectat corect la sursa audio

### 4. Volum redus la boxa centrala

- Verificati daca sistemul este conectat corect la boxa centrala
- Verificati daca sistemul este conectat corect la sursa audio
- Verificati daca 2.1 CH este selectat iesire audio.

### 5. Sunet distorsionat

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 a masura cresterea volumului si a basilor distorsiunile se accentueaza si puteti distruge boxe.

## Caracteristici tehnice

---

1. Tensiunea de alimentare	AC 230V/50Hz
2. Puterea consumata	100W
3. Sensitivitate	500mV
4. Impedanta boxelor	5 Ohm
5. S/N (raport semnal/zgomot)	70dB
6. Puterea de iesire a subwooferului (maxim)	35W
7. Puterea de iesire a boxei frontale (maxim)	8W x 2
8. Puterea de iesire a boxelor de surround (maxim)	8W x 2
9. Puterea de iesire a boxei centrale	8W
10. THD (1 kHz, 1W)	0.5%
11. BASS (100 Hz)	± 14dB
12. Treble (10 kHz)	± 14dB
13. Frecventa de raspuns	40Hz~20kHz ± 3dB
14. Separarea L/R (1kHz)	30dB
15. Balanta L/R (Stereo)	± 2dB

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

## Reciclarea echipamentelor electrice si electronice uzate



Acest simbol prezent pe produs sau pe ambalaj semnifica faptul ca produsul respectiv nu trebuie tratat ca un deșeu menajer obișnuit. Nu aruncați aparatul la gunoierul 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 putea avea asupra mediului și sănătății umane.

Pentru a afla adresa celui mai apropiat centru de colectare:  
-contactați autoritățile locale  
-accesati pagina de internet: [www.mmediu.ro](http://www.mmediu.ro)  
-solicitați informații suplimentare la magazinul de unde ați achiziționat produsul.