

INTEX COMPUTER MULTIMEDIA SPEAKER

**IT-4650FM**

COMPUTER MULTIMEDIA SPEAKER 5.1

life  
Version  
2.0



Manual de utilizare

**INTEX**

DEMAND MORE

## **CONTINUT COLET**

1. Unitate centrala 1 buc.
2. Difuzoare satelit 5 buc.
3. Telecomanda
4. Manual de utilizare
5. Cabluri audio + cablu antena FM

## **CARACTERISTICI**

1. Sistem 5.1
2. Receptor FM
3. Cititor carduri USB/SD
4. Telecomanda cu toate functiile incluse
5. Control separat al sunetului pentru fiecare canal

## **SPECIFICATII**

Putere iesire: 30W + 10W\*5difuzoare (RMS)

Raspuns in frecventa: (difuzoare satelit): 260 Hz – 20 kHz  
(difuzor principal): 25 Hz – 180 Hz

Raport semnal/zgomot:  $\geq 80$  dB

Separare canale:  $\geq 45$  dB

Bass:  $\pm 15$  dB

Sensibilitate: 350 mV

Tensiune alimentare: 220 V AC, 50 Hz

Dimensiuni difuzoare: difuzor principal 5.25", difuzoare satelit: 3" x 5

Greutate neta: 7.5 kg

Impedanta: difuzor principal: 8  $\Omega$   
difuzoare satelit: 4  $\Omega$

## **CARACTERISTICI FM**

Gama de frecventa: 88 ... 108 MHz

## **IMPORTANT**

1. In difuzoare exista tensiune care poate fi periculoasa pentru utilizator. Din acest motiv, nu desfaceti difuzoarele pentru a evita riscul electrocutarii.
2. Nu expuneti produsul in bataia directa a razelor solare, la temperaturi extreme sau umiditate excesiva.
3. Daca nu utilizati produsul un timp indelungat, opriti-l si deconectati-l de la retea de alimentare.
4. Nu incercati sa reparati singur produsul. Pentru orice defectiune apelati la un service autorizat.
5. Nu inlocuiti piesele defecte decat cu unele care au aceleasi caracteristici cu cele originale pentru a preveni riscul aparitiei electrocutarii.

Radio FM: cand radio-ul nu poate scana frecventele si exista interferente puternice:

1. Conectati o antena potrivita. Este posibil sa aveti nevoie de o antena de exterior
2. Reglati pozitia antenei
3. Separati cablul de antena de alte cabluri
4. Opriti TV, DVD, etc. care ar putea sa interfereze pe durata functionarii cu receptorul FM.

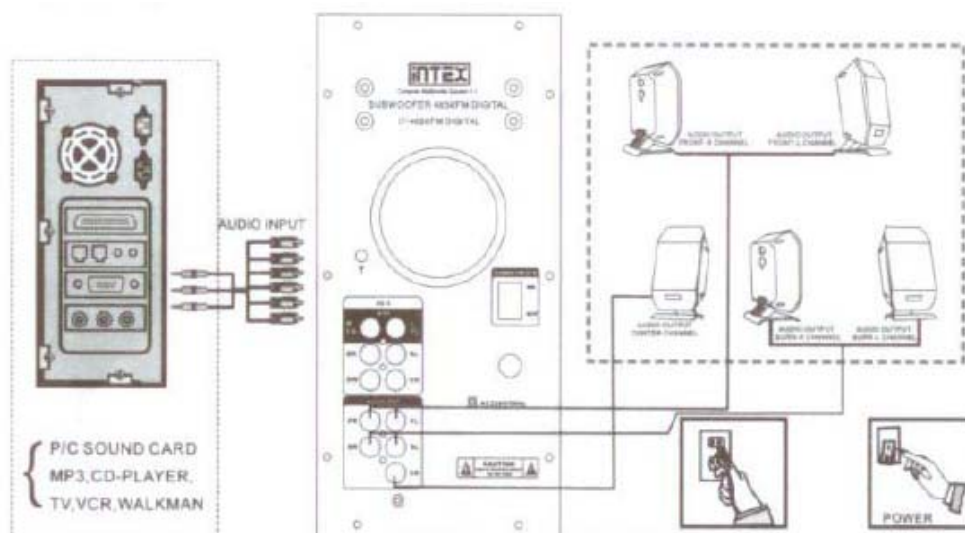
## **Caracteristici USB/SD**

Citeste format MPEG

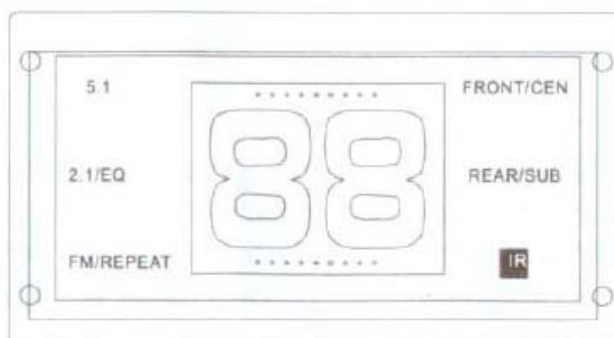
Caracteristici:

1. Format MPEG 1,2 USB1.1. HOST controller
2. Rata de 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
3. Rata Mp3 format: 8 kbps – 320 kbps
4. Suporta MPEG1/2/2.5 stereo 2 canale, decodor mono
5. 2 moduri de redare, repetare toate melodiile, repetare 1 melodie, 5 efecte de sunet - Jazz, Rock, Bass, Normal, Classic
6. Compatibil stick USB si card SD/MMC

## INSTALARE






1. Apasati butonul POWER pentru a porni sistemul, indicatorul pentru functionare este pornit.
2. Pentru a opri sistemul apasati butonul POWER din nou.

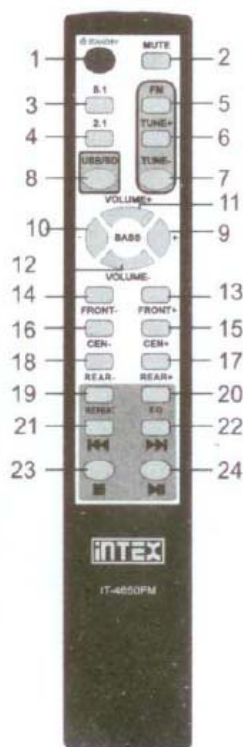


## FUNCTIONARE SI OPERARE

### Panou woofer

1.  Afisaj LCD, se afiseaza volumul si modul de lucru
2.  Slot pentru carduri SD/MMC
3.  Slot pentru dispozitive de stocare USB
4. **PLAY/PAUSE**  
Pe modul USB/SD are functia de redare/pauza, pe alte moduri are functia mute sau stand-by daca este apasat mai mult de 5 secunde.
5. **INPUT**  
Mod de operare. Se poate selecta modul de operare: 5.1, 2.1 USB/SD, FM
6. **MODE**  
Pentru selectia canalelor, Se poate selecta FRONT/CEN/REAR/BASS, etc.
7. **FF/TUNE+**  
Buton multifunctional pentru selectarea melodiei anterioare, scanarea frecventelor descrescator (pe modul FM) sau micsoare volum.
8. **FB/TUNE-**  
Buton multifunctional pentru selectarea melodiei urmatoare, scanare crescatoare a frecventei (pe modul FM) sau marire volum sunet.
9. **VOLUME+**  
Controlul volumului. Prin rotirea in sensul acelor de ceasornic se mareste volumul, prin rotirea in sens antiorar se micsoareza volumul.

## TELECOMANDA



1. Standby
2. Mute
3. mod 5.1
4. mod 2.1
5. FM
6. FM tune +
7. FM tune -
8. USB/SD
9. Bass +
10. Bass -
11. Volum +
12. Volum -
13. Front +
14. Front -
15. Central +
16. Central -
17. Rear +
18. Rear -
19. Repetare
20. EQ
21. Melodia anterioara
22. Melodia urmatoare
23. Stop
24. Redare/pauza

## DESCRIERE FUNCTIONARE TELECOMANDA

### 1. STANDBY

Buton pentru pornire/oprire

### 2. MUTE

Buton pentru intrerupere sunet (functia Mute). Apasati odata pentru intreruperea sunetului, apasati inca odata pentru reluarea redarii sunetului.

### 3. Mod de functionare 5.1

4. Mod de functionare 2.1. Se poate selecta PC/CD/VCD/DVD/MP3/MP4, etc. ca semnal de intrare stereo

### 5/6/7. FM/TUNE+/TUNE-

Butoane pentru modul FM si pentru scanarea frecventelor (pe modul FM) descrescator(TUNE-) sau crescator (TUNE+).

### 8. USB/SD

Functionare pe mod USB/SD/MMC

### 9/10. BASS-/BASS+

Butoane pentru controlul nivelului frecventelor joase. BASS+ accentueaza basii, BASS- atenueaza basii.

### 11/12. VOLUME-/VOLUME+

Butoane pentru micșorarea volumului (VOLUME-) sau creșterea volumului (VOLUME+).

### 13/14. FRONT-/FRONT+

Butoane pentru controlul volumului pentru difuzoarele din fata. FRONT+ crește nivelul volumului, FRONT- descrește nivelul volumului.

### 15/16. CEN-/CEN+

Butoane pentru controlul volumului pentru difuzorul central. CEN+ crește nivelul volumului, CEN- descrește nivelul volumului.

### 17/18. REAR-/REAR+

Butoane pentru controlul volumului pentru difuzoarele din spate. REAR+ crește nivelul volumului, REAR- descrește nivelul volumului.

### 19. REPEAT

Funcția de repetare melodii. Apasato odata pentru repetare melodia curenta, apasati a doua oara pentru repetarea tuturor melodiilor

### 20. EQ (functionare in modul USB/SD)

Buton selectie tonuri: jazz, rock, bass, normal, classic

### 21. ◀◀ (functionare in modul USB/SD)

Selectare melodia anterioara sau selectare canal FM (pe modul FM).

### 22. ▶▶ (functionare in modul USB/SD)

Selectare melodia urmatoare sau selectare canal FM (pe modul FM).

### 23. STOP

Oprire redare

### 24. ▶ (functionare in modul USB/SD)

Funcția redare/pauza.

ACEST MANUAL DE OPERARE SE POATE MODIFICA FARA INSTIINTARI PREALABILE