

This manual is available in english on [www.spacer.ro](http://www.spacer.ro)



#### Caracteristici

2 sateliti stereo si subwoofer cu amplificator, asigura o putere totala a sunetului de 20W

Butoane dedicate pentru controlul bassului, inaltelor si volumului plasate convenabil pe subwoofer

Tehnologie BT wireless. Streaming wireless de

muzica datorita tehnologiei BT

Streaming muzica prin intermediul tehnologiei BT/port USB/SD card/AUX/radio FM

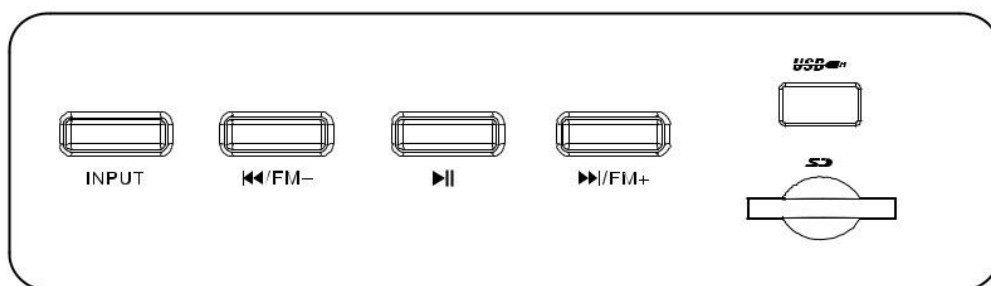
Afisaj LCD / panou frontal pentru control audio

Telecomanda wireless pentru confortul dvs.

Instalare usoara: plug & play

#### Funcțiile produsului

1. Radio FM
2. Bluetooth – reda muzica wireless de pe dispozitive Bluetooth
3. Suporta memoriile USB
4. Slot pentru SDcard
5. Port AUX-in



#### Detalii tehnice:

Putere de iesire: 20W (10W+5W\*2)

Unitate difuzor: 4" (subwoofer)/ 2.5" (fiecare satelit)

Raport S/Z: >78Db

Frecventa: 150Hz-20KHz (sateliti), 20Hz-150Hz (subwoofer)

Raza de actiune: 10m

Alimentare: retea AC220V 50Hz

Distorsiune: 0.1% 1W 1KHz

Control volum, bass si inalte

Dimensiuni: 305x150x260 mm (subwoofer)

125x105x260 mm (boxa satelit x 2)

### **Continut ambalaj:**

Subwoofer si 2 sateliti

Telecomanda wireless

Manual utilizare

### **Instructiuni de functionare Bluetooth**

1. In primul rand, schimbati semnalul de intrare "Bluetooth".
2. In al doilea rand, treceti telefonul sau alt echipament cu functie Bluetooth in modul Bluetooth, apoi scanati echipamentul numit "SPSK-21BT-TOKYO" si conectati-va la el.
3. Cand redati muzica Bluetooth, prin intermediul butonului de pe panou si a telecomenzii fara fir puteti controla ultima melodie din telefon/ redare / pauza / melodia urmatoare.
4. La primirea unui apel in timp ce redati muzica din telefon mobil prin Bluetooth, semnalul din Bluetooth va trece in mod "mut" pe toata durata apelului.
5. Cand comutati pe un alt telefon mobil pentru redare muzica prin Bluetooth, apasati butonul Redare/Pauza timp de 3 secunde apoi deconectati-va de la telefonul anterior. Memoreaza ultimul echipament conectat.

#### **1. INTRARE**

Tineti apasat 2 secunde pentru a iesi din modul STANDBY. Apasand tasta INPUT puteti comuta modul de intrare intre optiunile AUX/BLUETOOTH/FM.

#### **2. URMATOR/FM+**

- a) Cand redati muzica din USB/SD/Bluetooth apasati o data acest buton pentru a trece la melodia urmatoare.
- b) Cand redati muzica de la radio FM apasati o data acest buton pentru schimbarea frecventei. Apasati pentru 2 secunde pentru cautarea automata a canalelor radio si apoi memorati.

#### **3. REDARE/ PAUZA**

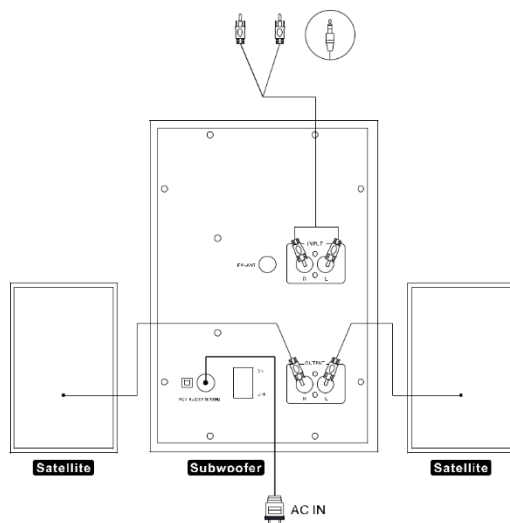
- a) Cand redati muzica din USB/SD/Bluetooth apasati acest buton o data pentru redare / pauza.
- b) Cand redati muzica FM apasati acest buton scurt pentru a porni cautarea automata a canalelor si apoi memorati. Apasati acest buton din nou pentru a opri cautarea automata.

#### **4. ANTERIOR/FM-**

- a) Cand redati muzica prin USB/SD/Bluetooth, apasati o data pentru a trece la melodia anterioara.
- b) Cand redati muzica de la radio FM apasati o data acest buton pentru schimbarea frecventei.

## SPECIFICATII

1. Amplificator OCL inclus, compatibil cu PC, VCD, CD, LD, Walkman si altele.
2. Proiectat cu un ecranaj magnetic, astfel ca poate fi utilizat cu televizoare sau calculatoare;
3. Genereaza un interval dinamic mai mare al frecventelor joase, o frecventa medie mai fina si o frecventa inalta mai pura si mai armonioasa;



## Operatiuni

1. Va rugam sa conectati sursele de sunet si putere in conformitate cu conectica;
2. Cand toate unitatile sunt conectate corect, porniti comutatorul de alimentare;
3. Deschideti sursele de sunet, apoi reglati butoanele de volum ale diferitelor canale pentru un efect personalizat;
4. Dupa utilizare, va rugam sa opriti intrerupatoarele de alimentare;

## Atentionari

1. Va rugam sa rotiti butonul de volum la pozitia minima inainte de operare pentru a preveni orice deteriorare a difuzoarelor din cauza impactului instantaneu;
2. Feriti produsul de umiditate. Nu expuneti produsul la ploaie sau la aer incarcat cu umiditate. Feriti produsul de lichide.
3. Va rugam sa nu deschideti capacul din spate al difuzorului principal in caz de soc electric sau sa deteriorati incintele;
4. Protectia cablului. Nu stricati cablul conectare. Evitati sa trageti sau sa rasuciti cablul in locul unde se imbina cu dispozitivul
5. Feriti produsul de foc si de sursele de caldura. Nu apropiati produsul de foc sau de alte surse de incalzire (sobe, calorifere et.)
6. Va rugam sa opriti intrerupatorul de alimentare si sa scoateti stecherul din priza daca nu utilizati sistemul o perioada mai lunga de timp.

**Aruncarea produsului.** Nu aruncati produsul sau celelalte componente electronice impreuna cu gunoiul menajer. Folositi doar centrele specializate pentru colectarea deșeurilor electronice.



### ELIMINARE DESEURI:

Simbolul alăturat arată că, în conformitate cu legile și reglementările locale, produsul dvs. și/sau bateria acestuia trebuie eliminate separat de deșeurile menajere. Atunci când acest produs ajunge la sfârșitul perioadei de viață, duceți-l la un punct de colectare desemnat de autoritățile locale. Pentru informații despre centrele locale de colectare va rugăm să contactați primăria localității dvs. sau accesați pagina [www.ecotic.ro](http://www.ecotic.ro)

Prin prezenta, ROYAL COMPUTERS declara ca tipul de echipamente radio Sistem audio 2.1 este in conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la urmatoare adresa de internet: [www.spacer.ro](http://www.spacer.ro)

