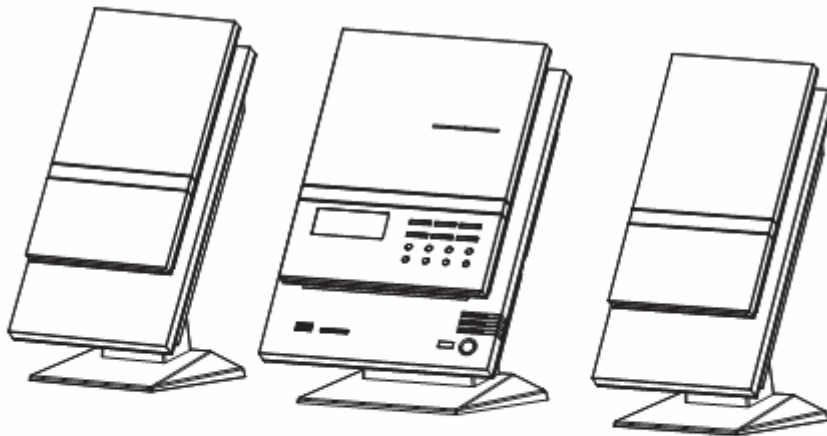


# ISTRUZIONI

Kruger & Matz



**PLL**  
DIGITAL  
TUNER

**BLUE**  
BACKLIGHT  
DISPLAY

**MP3**  
DIGITAL  
PLAYBACK

**SD**  
MEMORY CARD  
MP3 PLAYBACK

**USB**  
FLASH MEMORY  
PLAYBACK

**CLOCK**  
QUARTZ  
DIGITAL

**iR**  
REMOTE  
CONTROL

**MODEL: KM7089**

CE





Simbolul de mai sus avertizeaza utilizatorul cu privire la prezenta unor tensiuni periculoase.

## CAUTION RISC DE SOC ELECTRIC NU DESCHIDETI

**AVERTISMENT:** Pentru a reduce riscul unui soc electric nu indepartati capacul (partea din spate). In interior nu se gasesc componente utile. Consultati personalul calificat cu privire la intretinere.



Simbolul de mai sus va avertizeaza in ceea ce priveste instructiunile ce insotesc produsul.

**AVERTISMENT:**  
PENTRU A REDUCE RISCUL UNUI INCENDIU SAU A UNUI SOC ELECTRIC, FERITI DISPOZITIVUL DE UMEZEALA.

**NOTA:** SIMBOLURILE DE AVERTIZARE SUNT IMPRIMATE PE SPATELE APARATULUI. CONSULTATI MANUALUL.



## ATENTIE FERITI DE UMEZEALA!

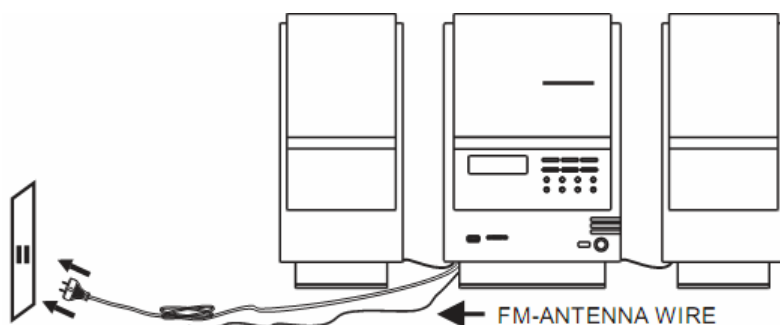
**ATENTIE:** Verificati compatibilitatea tensiunii de alimentare si a prizei de alimentare conform specificatiilor din manual.

**ATENTIE:** Radiatii laser invizibile cand aparatul este deschis. Evitati expunerea la iradieri.



PRODUS LASER CLASA 1

## PORNIRE RAPIDA

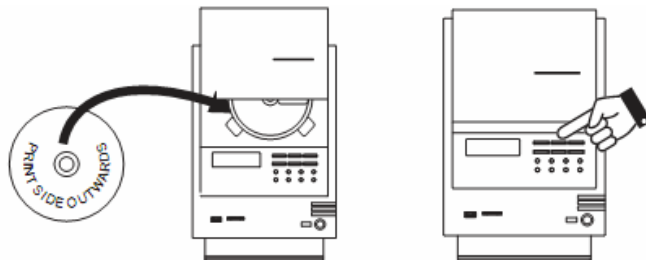


1. Conectati difuzoarele si suporturile de masa
2. Conectati cablul AC la priza de perete si desfaceti cablul antenei-FM.

3. Apasati tasta "PORNIRE/OPRIRE"  pentru a "PORNII" aparatul.



#### 4. Pentru a asculta CD-player-ul

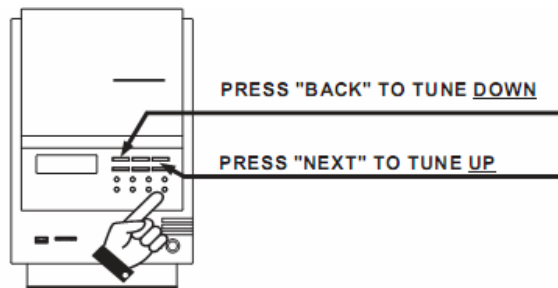


- apasati tasta "FUNCTIE" in mod repetat pana cand pe afisaj apare mesajul "CD"
- apasati tasta

#### "DESCHIDERE/INCHIDERE"

- introduceti un disc (CD-AUDIO sau CD-MP3)
- apasati tasta "REDARE" (▶) pentru a porni redarea CD-ului
- reglati volumul (VOL+) sau (VOL-)

#### 5. RADIO

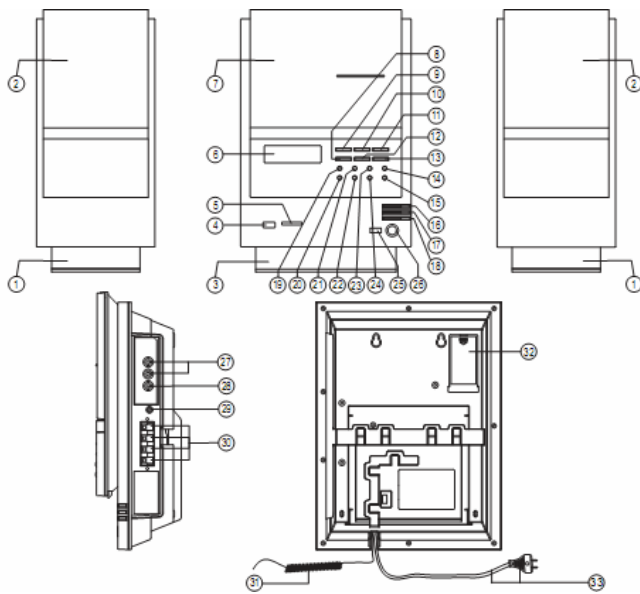


- apasati tasta "TUNER/LUNGIME DE UNDA" pentru a schimba pe modul Radio (Tuner)
- apasati tasta "TUNER" pentru a schimba pe frecventa FM
- apasati tasta "TUNER" inca o data pentru a schimba pe frecventa AM
- apasati si eliberati tasta NEXT pentru a regla frecventa radio (1 –PAS)
- apasati si eliberati tasta BACK pentru a regla frecventa radio in jos (1 –PAS)
- "apasati si tineti apasat" butonul NEXT (2 sec.) pentru a scana in sens crescator (pentru a cauta urmatorul post radio)
- "apasati si tineti apasat" butonul NBACK (2 sec.) pentru a scana in sens descrescator (pentru a cauta postul radio anterior).

6. Apasati tasta "PORNIRE/OPRIRE"  pentru a "opri" aparatul ("MODUL STANDBY").

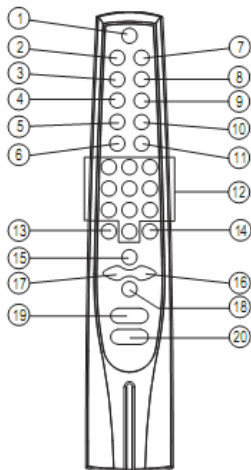


## LOCATIA COMENZILOR



1. Suport (pentru difuzoare)
2. Difuzoare (stanga & dreapta)
3. Suport masa (pentru unitatea centrala)
4. Soclu USB
5. Soclu card SD
6. Afisaj functii multiple CD/CEAS/RADIO DIGITAL
7. Intrare CD (motorizata)
8. Tasta programare CD
9. Derulare inapoi CD/ tasta reglare in jos
10. Redare CD/Tasta pauza
11. CD-ul urmator/Tasta reglare
12. Oprire CD/USB/tasta card SD

13. Tasta FIND/ESP/AFISARE
14. TASTA FUNCTIE
15. TASTA TUNER/LUNGIME DE UNDA
16. Tasta marire volum
17. Tasta micorare volum
18. Tasta deschidere/Inchidere
19. Tasta cronometru
20. Tasta sleep
21. Tasta repetare CD
22. Tasta EQ
23. Tasta MEM (+)/DIRECTOR +
24. Tasta MEM (-)/DIRECTOR -
25. SENZOR TELECOMANDA
26. Tasta PORNIRE/OPRIRE
27. Soclu intrare AUDIO [AUX] (STANGA & DREAPTA)
28. IESIRE SUBWOOFER
29. MUFA CASTI
30. MUFA IESIRE DIFUZOR (STANGA & DREAPTA)
31. CABLU ANTENA FM
32. Compartiment baterie de rezerva (in spatele aparatului)
33. Cablul AC & Plug.



## TELECOMANDA Asezarea butoanelor

1. Buton pornit/oprit
2. Cautare M/S
3. Temporizare
4. Egalizator
5. Buton "sleep"
6. Buton memorare (jos)
7. Banda radio
8. Intro
9. Functii
10. Repetare
11. Buton memorare (sus)
12. Tastatura numerica
13. Mute
14. Programare
15. Redare/pauza CD
16. Urmatorul (CD)/scanare in sens crescator
17. Ateriorul (CD)/scanare in sens descrescator
18. Stop (CD)
19. Reglare volum crescator
20. Reglare volum descrescator

## ALIMENTARE

- acest aparat se poate alimenta de la priza de perete
- asigurati-va ca tensiunea necesara aparatului corespunde cu tensiunea de la retea.
- Introduceti fisa cablului AC in priza de perete
- Apasati tasta PORNIRE/OPRIRE pentru a porni aparatul.

### **IMPORTANT: CUM VA DATI SEAMA CA APARATUL ESTE PORNIT?**

Cand aparatul este pornit afisajul digital va fi albastru. Acest lucru indica faptul ca aparatul Hi-Fi este "pornit".

- acest aparat a fost conceput sa functioneze fara a fi complet oprit. Va fi ori pornit ori in modul standby.
- In modul "Standby", lumina albastra a afisajului digital va fi oprita dar afisajul va indica ora curenta (Functia ceas)
- In "standby" puteti folosi comutatorul (al telecomenzii sau de pe panoul frontal al unitatii centrale) pentru a porni aparatul
- Pentru a economisi energie electrica, setati aparatul pe "standby" cand nu ascultati radioul sau muzica.

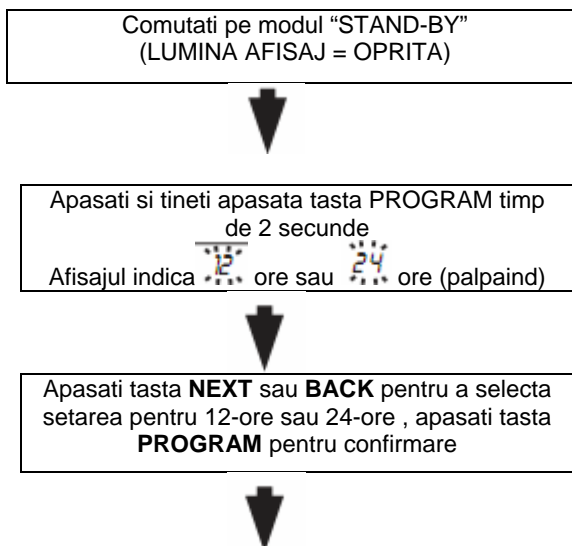
## CONECTAREA DIFUZOARELOR

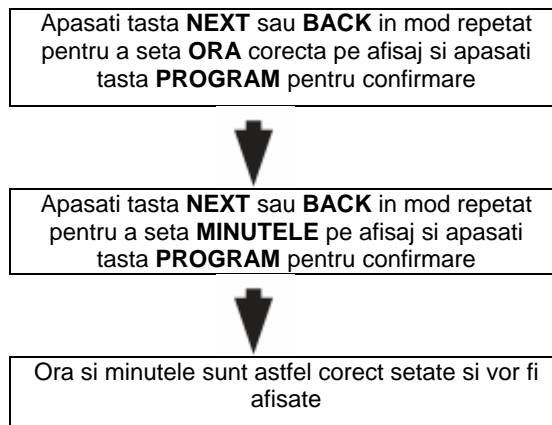
- desfaceti cablurile difuzorului celor doua incinte acustice
- trebuie sa observati ca fiecare cablu al difuzorului consta in 2 cabluri, unul este "transparent" iar celalalt are o linie neagra
- introduceti cablul transparent al incintei din stanga in conectorul difuzorului ROSU (+) langa unitatea centrala, care are marcajul "L" (langa conectorul difuzorului).
- Introduceti cablul negru al incintei din stanga in conectorul NEGRU (-) al difuzorului langa unitatea centrala, care are marcajul "L" (langa conectorul difuzorului).
- Repetati cei 2 pasi de mai sus pentru incinta din dreapta , dar de aceasta data, introducand cablul in conectorii Rosu & Negru care au marcajul "R"
- Cand introduceti fiecare cablu in conector, apasati butonul de plastic al conectorului in jos (partea rosie sau neagra) si impingeti capatul de metal al cablului (dezizolat) in orificiul de deasupra butonului
- Asezati incintele cat de departe posibil pentru o sonorizare cat mai buna.

## FUNCTIA DE CEAS DIGITAL

### **Setarea corecta a ceasului:**

- aparatul are un ceas incorporat, care este afisat atunci cand aparatul intra in "standby" sau cand apasati si tineti apasata tasta PROGRAM timp de 2 secunde in timpul functionarii CD-ului sau RADIO-ului
- pentru a seta in mod corect ora, urmati procedeul de mai jos:





### FUNCTIA DE OPRIRE/PORNIRE AUTOMATA A CRONOMETRULUI

- acest aparat are functia de cronometru pentru a va permite sa-l programati automat pentru a "porni" sau "a se opri" la intervale presetate. Este la fel de util precum un ceas desteptator:

### SETAREA CRONOMETRULUI

1. Apasati si tineti apasata tasta **TIMER**. Simbolul **⌚ ON** va aparea pe afisaj.
2. Apasati tasta **NEXT** sau **BACK** pentru a regla ora dorita de "PORNIRE" si apasati apoi cronometrul pentru confirmare.
3. Apasati tasta **NEXT** sau **BACK** pentru a regla minutele dorite de "PORNIRE" si apasati apoi cronometrul pentru confirmare.
4. Simbolul de pe afisaj se va schimba indicand **⌚ OFF**.
5. Apasati tasta **NEXT** sau **BACK** pentru a regla ora dorita de "OPRIRE" si apasati apoi cronometrul pentru confirmare.
6. Apasati tasta **NEXT** sau **BACK** pentru a regla ora dorita de "OPRIRE" si apasati apoi cronometrul pentru confirmare.
7. Afisajul va indica "MODUL DE TREZIRE" (CD sau RADIO). Apasati tasta **NEXT** pentru a alege modul dorit si apasati **CRONOMETRUL** pentru confirmare.
8. Pe afisaj va aparea "NIVELUL VOLUMULUI LA TREZIRE" (SONOR). Apasati tasta **BACK** sau **NEXT** pentru a mica sau a mari nivelul volumului care va fi setat atunci cand cronometrul va porni aparatul la intervalul presetat.
9. Apasati tasta **CRONOMETRU** pentru confirmare. Aparatul va afisa automat toate setarile in ordinea de mai jos:

"DURATA PORNIRE" (⌚ ON)



"DURATA DE OPRIRE" (⌚ OFF)



"MODUL DE PORNIRE" (CD sau TUNER)



"NIVELUL VOLUMULUI PORNIRE" (SONOR)

10. In final, aparatul va reveni la afisajul normal, cu exceptia faptului ca simbolul **⌚** va aparea pentru a indica ca ati programat setarea unei alarme.
11. In cazul in care doriti sa dezactivati cronometrul, apasati tasta **CRONOMETRU** iar simbolul **⌚** va disparea.  
(NOTA: Cronometrul va porni aparatul ca si cum ati fi apasat manual tasta **PORNIRE**". Daca ati selectat modul de "TREZIRE cu RADIOUL", lungimea de unda radio aleasa si postul dorit se vor activa cand porniti aparatul).

### FUNCTIA DE OPRIRE AUTOMATA

- aparatul are o functie speciala de cronometru care poate opri automat aparatul. Acest lucru poate fi util atunci cand se intampla sa adormiti fara sa opriti muzica.
- In orice moment in timpul functionarii aparatului (CD PLAYER sau RADIO), apasati tasta **SLEEP** in mod repetat pentru a allege durata automata de oprire.



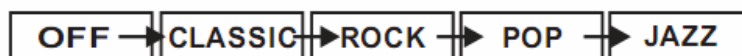
(\*OFF – înseamnă ca cronometrul este dezactivat)

### CONTROLUL ELECTRONIC AL VOLUMULUI

- acest aparat utilizează o comandă electronică a volumului (apasati butonul)
- pentru a mari sau a reduce sonorul aparatului, apasati butonul pentru marirea volumului (VOL+) sau butonul pentru reducerea volumului (VOL-)
- eliberati butonul cand nivelul volumului este cel dorit. Uneori, în special în timp ce ascultati radioul, veti auzi un sunet (repetitiv) "Click-Click-Click" cand mariti sau reduceti volumul. Aceasta este setarea normală și sunetul va dispărea cand eliberati tasta pentru volum (cand atingeti nivelul dorit al volumului).

### EGALIZATOR MUZICA

- Apasati tasta **EQ** în mod repetat pentru a alege efectul dorit al sunetului conform muzicii pe care o ascultati:



### FUNCTIONARE RADIO

- apasati tasta "ON/OFF" o data pentru a porni aparatul.
- apasati tasta **TUNER** pentru a selecta lungimea de unda dorita
- pentru posturile MW (AM) de radio, invartiti sau reglati din nou setarea pentru imbunatatirea receptionarii semnalului radio
- pentru a imbunatati receptionarea FM-RADIO, intindeti la maxim cablul antenei FM și reglati pozitia acesteia.
- Folositi tasta "M/S" (a telecomenzii) pentru a selecta modul dorit (FM MONO/STEREO). În unele cazuri, cand semnalul este slab, se recomanda selectarea modului "MONO" pentru a imbunatati claritatea semnalului radio.

### REGLAREA MANUALA A FRECVENTEI (MODUL SCANARE)

- apasati (și eliberati imediat) tasta **NEXT** sau **BACK** pentru "SCANAREA" (reglare manuală) frecvenței radio "SUS" sau "JOS" doar un pas o data.
- Afisajul radio digital va indica frecvența exactă la fiecare pas
- Cand ati atins o frecvența dorita sau un post de radio, il puteti salva pe una dintre pozitiile de "MEMORARE". (vezi sectiunea "MEMORIE RADIO")

### REGLAREA AUTOMATA A FRECVENTEI (MODUL DE CAUTARE)

- apasati și tineti apasate (timp de 2 secunde) tastele **NEXT** sau **BACK** pentru a "CAUTA" (reglare automată) frecvența radio "SUS" sau "JOS" la urmatorul post radio disponibil.
- afisajul digital va indica frecvența exactă a urmatorului post gasit
- cand un post radio este gasit, acesta poate fi salvat pe una dintre pozitiile de "MEMORARE". (vezi sectiunea "MEMORIE RADIO")

### MEMORIE RADIO (MEMORARE POSTURI RADIO PRESETATE)

- postul radio afisat în mod curent sau frecvența pot fi oricand memorate pe una dintre pozitiile din memorie
- apasati tasta **PROGRAM** o data
- apasati tastele **M+** sau **M-** pentru a selecta pozitia dorita. (Există 10 pozitii de memorare pentru frecvența AM și 30 pentru frecvența FM).
- apasati tasta **PROGRAM** o data pentru a salva postul radio selectat pe pozitia selectata de memorare.
- pentru a reveni la o pozitie memorata, apasati doar **M+** sau **M-**, lungimea de unda salvata va fi revocata.
- pentru a goli memoria, salvati doar un nou post radio pe aceeasi pozitie memorata.

### INTRODUCEREA SI SCOATEREA DISCURILOR

Apasati tasta "FUNCTIE" în mod repetat pana cand pe afisaj va apărea "CD". Apasati tasta DESCHIDERE/INCHIDERE pentru a deschide clapeta intrării CD-urilor. Asezati cu grija un compact disc (CD sau MP3) în mijlocul axului cu eticheta în sus (partea printata a discului) îndreptata spre

exterior . Apasati butonul "DESCHIDERE/INCHIDERE" pentru a inchide automat compartimentul pentru CD. Afisajul CD-ului va indica numarul pieselor de pe disc dupa cateva secunde. CD-ul poate fi ascultat. Pentru a indeparta un disc, apasati tasta DESCHIDERE/INCHIDERE. Compartimentul se va deschide in sus permitand astfel scoaterea CD-ului care se afla inaintea.

IMPORTANT: Tineti intotdeauna un CD de margini. Evitati sa lasati amprente, pete sau murdarie pe suprafata discului. In cazul in care acest lucru se intampla, folositi un material special pentru curatarea CD-urilor sau un kit de curatare pentru a indeparta murdaria sau petele.

#### **FUNCTIONAREA NORMALA A CD-urilor**

- apasati tasta "PORNIRE/OPRIRE" pentru a porni aparatul
- apasati tasta "FUNCTIE" in mod repetat pana cand pe afisaj va aparea simbolul "CD"
- apasati tasta "DESCHIDERE/INCHIDERE" si introduceti un CD asa cum este descris
- apasati tasta **PLAY**, discul va incepe sa se invarta si prima piesa va fi redada. Pe afisaj va aparea numarul piesei curente.
- Oricand in timpul redarii, apasati tasta **PLAY** pentru a intrerupe functionarea aparatului. Apasati tasta **PLAY** pentru a relua functionarea de la aceeasi melodie si aceeasi pozitie.
- Oricand in timpul redarii, apasati tasta **STOP** pentru a opri functionarea aparatului. Aparatul va incepe din nou redarea de la prima piesa (daca apasati redare dupa ce ati intrerupt, prima piesa fi intotdeauna redada).
- Oricand in timpul redarii, apasati si eliberati tastele **NEXT** sau **BACK** pentru a sari inainte sau inapoi o piesa, dupa cum doriti.
- Oricand in timpul redarii, apasati si tineti apasat tastele **NEXT** sau **BACK** pentru a derula inainte sau inapoi (pentru a asculta inca o data) o anumita piesa ce se afla in derulare.

#### **PROGRAMAREA CD-PLAYER-ului**

- CD-player-ul poate fi programat sa redea orice secventa de pana la 64 de piese, asa cum doriti
- Apasati intotdeauna tasta **STOP** inainte de a incepe PROGRAMAREA
- Apasati tasta **PROGRAM** o data, ecranul va afisa simbolul "MEMORIE" pentru a indica faptul ca aparatul se afla pe "MODUL DE PROGRAMARE AL MEMORIEI"

#### **PENTRU DISCURI CD-AUDIO NORMALE:**

- apasati tasta **NEXT** sau **BACK** pentru a selecta numarul piesei pe care doriti sa o salvati in Memoria (Program) curenta
- apasati tasta **PROGRAM** pentru a confirma alegerea facuta
- repetati cei 2 pasi de mai sus, de fiecare data cand alegeti sa salvati o piesa in pozitiile successive (Program)
- dupa ce maxim 64 de piese (sau mai putin) au fost selectate asa cum este descris mai sus, apasati tasta **PROGRAM**, afisajul va indica faptul ca ati salvat un program in memoria aparatului
- apasati tasta **PLAY**, CD-PLAYER-ul va reda "secventa salvata" din memoria aparatului
- pentru a sterge (anula) intregul program salvat in memorie, apasati doar tasta **STOP**, memoria va fi astfel resetata si programul va fi sters

#### **PENTRU DISCURILE CD - MP3:**

- apasati tasta **NEXT** sau **BACK** pentru a selecta numarul albumului (Director) care contine piesa pe care doriti sa o selectati
- apasati tasta **PROGRAM** pentru a confirma alegerea facuta
- apasati tasta **NEXT** sau **BACK** pentru a selecta numarul piesei pe care doriti sa o salvati Memoria (Program) curenta
- apasati tasta **PROGRAM** pentru a confirma alegerea facuta
- repetati cei 4 pasi de mai sus, de fiecare data cand alegeti sa salvati un album sau o piesa in pozitiile successive (Program)
- dupa ce maxim 64 de piese (sau mai putin) au fost selectate asa cum este descris mai sus, apasati tasta **PROGRAM**, afisajul va indica faptul ca ati salvat un program in memoria aparatului
- apasati tasta **PLAY**, CD-PLAYER-ul va reda "secventa salvata" din memoria aparatului



- pentru a sterge (anula) intregul program salvat in memorie, apasati doar tasta **STOP**, memoria va fi astfel resetata si programul va fi sters

### **CE ESTE MP3?**

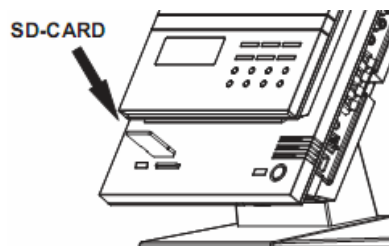
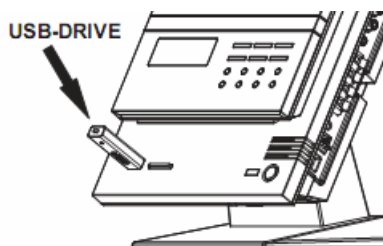
- MP3 (MPEG2, LAYER 3) este un format de fisier digital pentru fisierele audio (Muzica)
- Puteti descarca piese MP3 de pe orice site-uri de pe internet (fiti atenti la reglementarie privind drepturile de autor din tara dumneavoastra)
- Piese MP3 sunt mai mici in ceea ce priveste memoria ocupata de acestea in comparatie cu piesele in format CD-AUDIO. Acest lucru se numeste "Compresie" si permite o durata mai mare de inregistrare pe un CD standard decat durata normala de 74 de minute (pentru CD-AUDIO normale).
- Durata exacta de inregistrare depinde de "RATA COMPRESIEI" piesei MP3 pe care ati descarcat-o
- Rata compresiei este exprimata in "KBPS" (kilobiti/sec.) De exemplu "128 KBPS": cu cat mai mare este acest numar cu atat mai mare trebuie sa fie dimensiunea fisierului MP3 (cu atat mai buna va fi calitatea sunetului) si durata inregistrarii va fi mai scurta pe un CD-R. In mod normal la 128KBPS ar trebui sa aveti o durata de inregistrare de aprox. 250-300 min. pe un CD-R.
- Piese MP3 pot avea anumite "Informatii text" la inregistrare ca si parte a aceluasi fisier. Consta in (printre altele):
  - denumire fisier (titlul piesei)
  - nume artist
- CD-MP3 player-uk dumneavoastra poate localiza ("GASI") o piesa pe un disc MP3-CD din "DENUMIRE FISIER", in consecinta ar trebui sa denumiti toate fisierele MP3 cu titlurile pieselor continute
- Exista 2 modalitati pentru a concepe un MP3-CD cu piesele preferate:
  - descarcati piesele MP3 de pe internet si copiat-le pe un CD-R
  - convertiti fisierele CD-AUDIO (de pe un CD normal cu muzica) din calculatorul dumneavoastra in format MP3, folosind un soft numit "CD-RIPPER".

### **MODALITATEA DE REDARE A DISCURILOR CD-MP3**

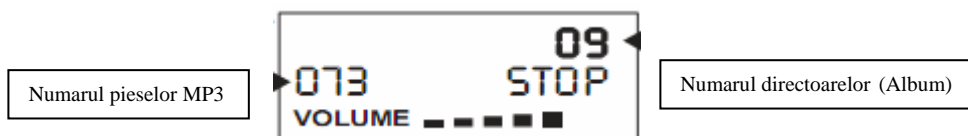
- apasati tasta "PORNIRE/OPRIRE" pentru a porni aparatul
- introduceti un CD cu muzica MP3 in CD-PLAYER si inchideti clapeta CD-PLAYER-ului
- apasati tasta **PLAY**
- discul va incepe sa se roteasca si va reda prima piesa, ecranul va afisa numarul piesei curente ("001" daca este prima piesa si durata piesei in minute si secunde)
- oricand in timpul redarii, apasati tasta **PLAY** pentru a intrerupe redarea piesei. Apasati tasta **PLAY** pentru a relua redarea aceleiasi piesei si aceleiasi pozitii
- oricand in timpul redarii, apasati si eliberati tastele **NEXT** sau **BACK** pentru a omite inainte sau inapoi cu o piesa, dupa cum doriti.
- oricand in timpul redarii, apasati si tineti apasat tastele **NEXT** sau **BACK** pentru a asculta din nou (derulare inainte) sau inapoi piesa curenta.
- oricand in timpul redarii, apasati si tineti apasata tasta **FIND** timp de o secunda. Ecranul va afisa informatii privind denumirea fisierului (titlul piesei).

### **REDAREA DE PE DISPOZITIVUL USB SI DE PE CARDUL SD**

- aparatul este dotat cu mufa USB care accepta si reda fisiere MP3 stocate pe dispozitive USB standard (cunoscute si ca "Stick-uri de memorie") care servesc pentru stocarea memoriei. (compatibile cu versiunea USB 1.1 & 2.0)
- Acest aparat dispune de asemenea de o mufa SD incorporate care accepta si reda fisiere MP3 stocate pe carduri de memorie de tip SD standard (capacitate maxima = 4GB) care sunt de obicei disponibile.
- Pentru a avea acest avantaj. Introduceti inati fie un stick USB sau un card SD in port-ul corespunzator situate in partea din fata a aparatului asa cu apare si in imaginea de mai jos:



- apasati tasta Functiei in mod repetat pana cand pe ecran apare "CARD-USB"
- dupa aprox. 5-10 secunde pe ecran va fi afisat numarul pieselor MP3 gasite pe USB sau pe cardul SD si de asemenea numarul directoarelor



- apasati tasta Director in mod repetat pentru a selecta numarul directorului dorit
- apasati tasta **NEXT** sau **BACK** pentru a sari inainte sau inapoi si a selecta fisierul MP3 dorit din directorul selectat
- apasati tasta **PLAY** pentru a incepe redarea piesei selectate
- toate functiile pentru stick-ul USB si cardul SD redarea MP3 sunt aceleasi cu cele din modul CD-MP3 (asa cum s-a descris anterior)
- daca un stick USB si un card SD sunt introduse simultan in ambele slot-uri, aparatul va citi automat cardul SD prima data si va permite redarea continutului card-ului SD. In cazul acesta pentru a selecta dispozitivul USB, apasati si tineti apasata tasta "STOP/USB/SD" timp de 2 secunde pentru a schimba de pe card-ul SD pe stick-ul USB.
- Pentru a schimba inapoi pe card-ul SD, apasati si tineti apasate tastele "STOP/USB/SD" timp de 2 secunde.

#### **NOTA:**

Cu toate ca acest aparat este compatibil cu standardele USB 1.1 & 2.0, un procentaj scazut (aprox. 5%) din stick-urile USB nu pot fi citite, din cauza acelor producatori de stick-uri USB care nu respecta standardele USB 1.1/2.0.

Durata de citire pentru un dispozitiv USB sau un card SD variaza in functie de viteza dispozitivului de memorie si a numarului de piese si directoare. In unele cazuri timpul de citire poate fi de pana a 60 de secunde!

#### **IMPORTANT**

Opriti intotdeauna aparatul sau schimbati pe modul "CD" sau "RADIO" inainte de a scoate un stick USB sau un card SD, pentru a preveni deteriorarea dispozitivului USB sau a cardului de memorie.

#### **MODUL DE AFISARE AL TEXTULUI (afisare id3)**

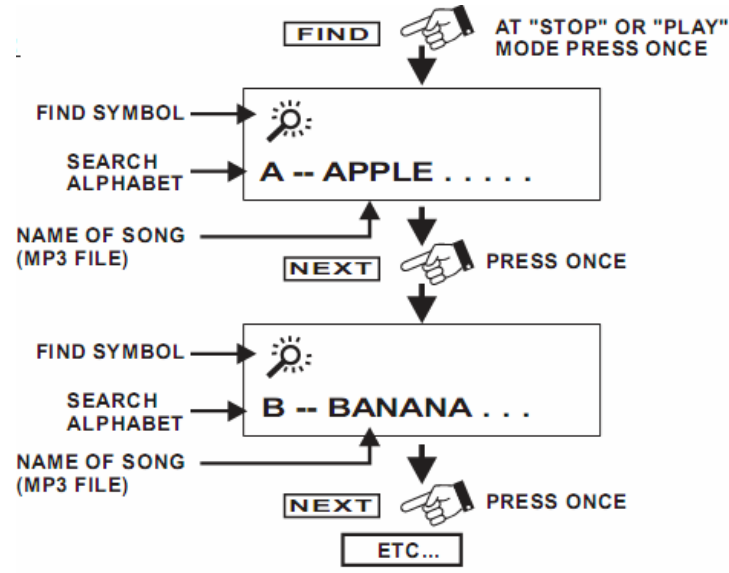
- aparatul poate afisa "INFORMATIA TEXT" (id3 TAG) a unei piese MP3 pe ecranul LCD
- pentru a porni aceasta functie, apasati si tineti apasata tasta **FIND** timp de 3 secunde
- pentru a reveni la afisajul normal (pentru afisarea numarului piesei, etc.) apasati si tineti apasata tasta **FIND** inca o data timp de 3 secunde.

#### **CAUTARE PIESE MP3 DUPA TITLU (PENTRU CD-MP3, USB SI CARD SD)**

- pe modurile STOP si REDARE , apasati tasta **FIND** o data
  - simbolul "FIND" va aparea pe afisaj impreuna cu litera "A"
- Aceasta optiune este "CAUTAREA IN ORDINE ALFABETICA"

- apasati tastele **NEXT** sau **BACK** pentru a merge inainte cu optiunea "CAUTARE IN ORDINE ALFABETICA" (A → B → C → D...) pentru a selecta cautarea dorita
- cu fiecare selectare a optiunii "CAUTARE IN ORDINE ALFABETICA" partea de jos a afisajului va indica titlul primei piese

### EXEMPLU:

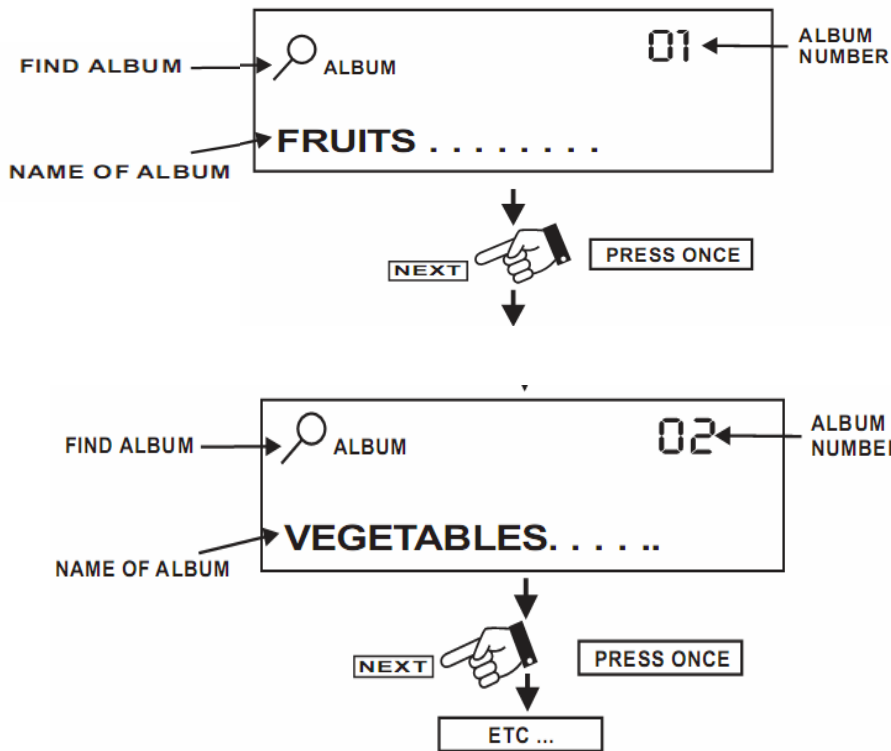


- s-ar putea ca in anumite cazuri sa existe mai multe piese (a caror titlu sa inceapa cu aceeași litera). Pentru a cauta **TOATE** piesele a caror titlu incepe cu o anumita litera, apasati si tineti apasata tasta **NEXT** sau **BACK** (timp de 2 secunde) pana cand simbolul "FIND" nu mai palpaie.
- Odata ce simbolul "FIND" se opreste din palpaie, apasati tasta **NEXT** pentru a afisa urmatoarea piesa a carui titlu incepe cu aceeași litera. Repetati pana cand piesa dorita este gasita.
- Dupa ce ati localizat piesa dorita (asa cum apare pe ecran) puteti oricand apasa tasta **REDARE** pentru a o asculta.
- Pentru a iesi din modul "FIND" apasati tasta **FIND** de doua ori pana cand simbolul "FIND" dispare de pe afisaj.

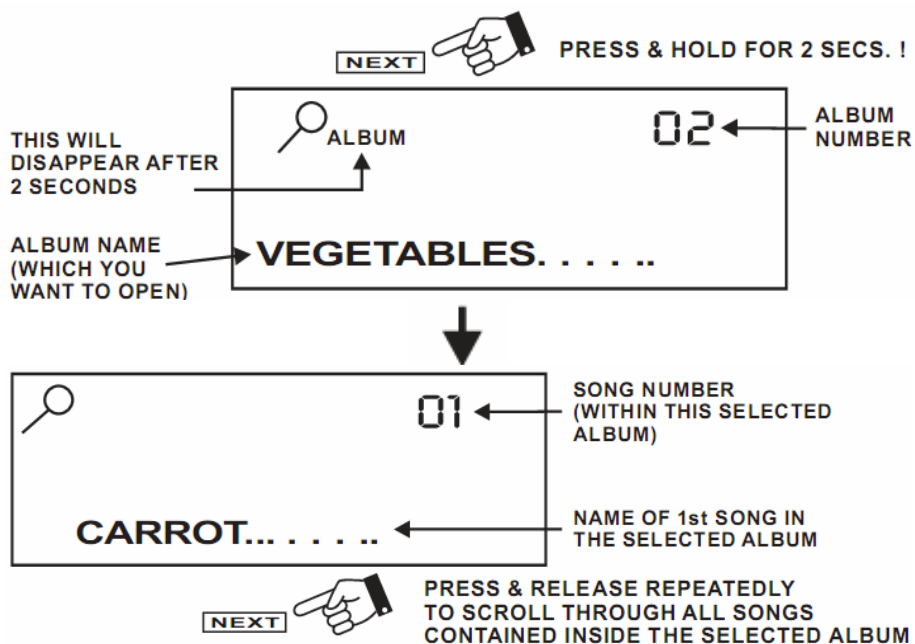
### CAUTARE PIESE MP3 DUPA ALBUM (DIRECTOR) (PENTRU CD-MP3, USB SI CARD SD)

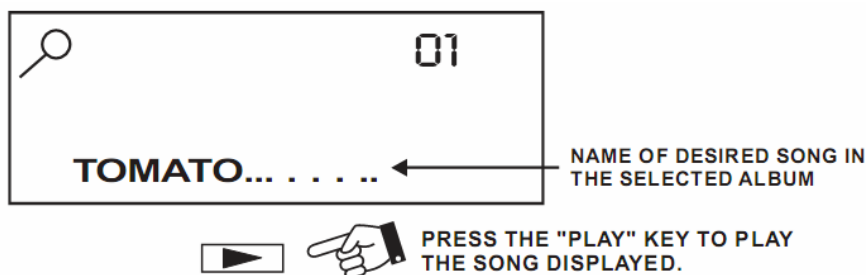
- fisierele MP3 (piesele) pot fi organizate in directoare cand le inregistrati pe un CD. Fiecare director se numeste "ALBUM" si puteti (de exemplu) organiza albumele pe un disc astfel incat fiecare album sa contina piese ale unui anumit artist sau la alegere, de stiluri si tipuri diferite. Puteti grupa piesele si albumele oricum doriti sa puteti astfel localiza si reda acele piese cu mai multa usurinta.
- Pentru a cauta piese in cadrul unui anumit album:
  - pentru stick USB & CARD-SD: apasati tasta **FIND** o data
  - pentru CD-MP3: apasati tasta **FIND** de doua ori
- Simbolurile "FIND" & "ALBUM" vor activa afisajul, impreuna cu numarul "1". Acesta este "NUMARUL ALBUMULUI" (indica numarul directorului de pe disc).
  - Apasati tastele **NEXT** sau **BACK** pentru a inainta cu numarul albumului (01 → 02 → 03 → ...) Titlul fiecarui album (Titlul directorului) va aparea in partea de jos a afisajului pentru numarul fiecarui album selectat.

**EXEMPLU:**



- cand titlul albumului apare pe ecran, "APASATI SI TINETI APASATA" tasta **NEXT** (timp de 2 secunde) pana cand simbolul "ALBUM" dispare. Se va deschide astfel albumul selectat si vor fi afisate toate piesele de pe album astfel incat sa puteti selecta piesa dorita folosind tasta **NEXT** si va incepe redarea cu ajutorul tastei **▶||** "REDARE".





- pentru a iesi din modul "FIND" apasati tasta **FIND** o data pana cand simbolul "FIND" dispare de pe afisaj.

#### REPETAREA FUNCTIEI DE REDARE

- oricand in timpul redarii:
- apasati tasta **REPEAT** in mod repetat pentru a selecta
  - REPEAT 1** = pentru a repeta piesa curenta
  - REPEAT ALL** = pentru repetarea tuturor pieselor (tot CD-ul)
  - REPEAT ALBUM** = pentru repetarea tuturor pieselor de pe albumul (director) curent selectat

#### FUNCTIA ANTISOC [ESP]

- acest aparat are o functie digitala incorporata care impiedica CD-ul sa sara atunci cand aparatul este mutat sau supus unor vibratii de pana la 100 de secunde in timpul redarii CD-MP3 si de pana la 40 de secunde in timpul redarii CD-urilor audio (CD-DA)
- oricand un CD sau un CD-MP3 este redat, pe afisaj va aparea simbolul **ESP** timp de aprox. 50 de secunde. ceea ce inseamna ca functia de memorare anti-scapare se umple (dar inca nu este plina). Protectia anti-soc este deja active (in uz), dar nu este la capacitatea maxima de 100 de secunde
- cand simbolul **ESP** nu mai palpaie, memoria antisoc este plina si aparatul ofera protectie anti-scapare pentru 100 (sau 40) de secunde de vibratii
- trebuie sa observati ca functia anti-scapare protejeaza doar impotriva vibratiilor normale sau miscarilor nesemnificative. Socuri grave sau puternice/vibratii ale aparatului pot provoca scaparea CD-urilor.

#### FOLOSIREA LINIEI AUDIO DE INTRARE (INTRARE - AUX)

- puteti conecta iesirea audio a unui dispozitiv extern cum ar fi un MP3 la aparat, pentru a asculta sunetul dispozitivului cu ajutorul amplificatorului sistemului.
- Pentru a conecta dispozitivul extern folositi un cablu RCA standard pentru a conecta "IESIREA AUDIO" a aparatului (canalele dreapta si stanga) la mufele RCA "AUX LINE-N" (Stanga & Dreapta) de pe panoul din spate al aparatului.
- Schimbati functia "AUX" folosind tasta **FUNCTION**
- Porniti alimentarea unitatii centrale si a dispozitivului extern (ex:MP3)
- Porniti redarea dispozitivului extern si reglati volumul unitatii centrale la nivelul dorit
- Retineti ca trebuie sa opriti alimentarea sistemului (unitatea centrala) cand ati terminat de folosit dispozitivul extern.

**Cand o descarcare electrostatica are loc pe suprafata de metal, aparatul poate fi pornit din nou sau oprit. Va trebui sa il resetati sau sa-l porniti din nou, apoi va functiona normal.**

#### CONECTAREA UNUI SUBWOOFER EXTERN ( nu este inclus)

- aparatul are o conexiune incorporata pentru un subwoofer extern care poate fi legata la orice subwoofer standard
- prin conectarea la un subwoofer cu amplificare, frecventa joasa (sunetul de bass) poate fi imbunatatita pentru a va oferi un sunet grav mai amplu
- pentru a folosi aceasta caracteristica, conectati orice subwoofer standard cu amplificare (disponibil in majoritatea magazinelor cu echipamente de sonorizare) folosind mufa RCA pe panoul din spate al unitatii centrale

- porniti subwoofer-ul cu amplificare
- redati orice sursa de muzica (CD sau RADIO sau AUX)
- observati ca difuzoarele trebuie conectate la unitatea centrala, cand folositi un subwoofer
- observati ca subwoofer-ele "pasive" (care nu se alimenteaza) nu vor functiona cu acest aparat.



## SPECIFICATII

ALIMENTARE AC:.....230V AC ~, 50Hz  
 CONSUM AC:.....32W  
 TELECOMANDA:.....3V (AAA/UM-4/LR03/R03G x 2 buc.) (bateriile nu sunt incluse)  
 DIFUZOR:.....4" x 2 WOOFER + 1 ½ TWEETER  
 CAPACITATE DIFUZOR:.....36W (18W x 2)  
 CAPACITATE MAXIMA AMPLIFICATOR:.....5W

Aparatul trebuie ferit de umezeala. Nu asezati obiecte continand lichide pe aparat.  
 Marcajul si eticheta produsului se afla in partea din spate a incintei aparatului.  
 Conectarea la retea se foloseste ca si dispozitiv de deconectare si trebuie sa fie usor operabila.  
 Pentru a fi complet deconectata de la alimentare, deconectati aparatul de la retea.  
 Produsul se poate defecta sub influenta fenomenelor electrostatice.

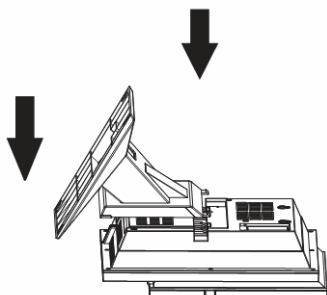
## STRUCTURA SISTEMULUI

### A. Structura

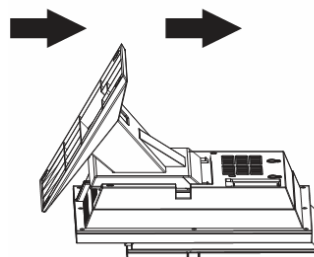
- un suport pentru unitatea centrala inclus (  )
- 2 bucati suport pentru difuzoare incluse (  )

### FIXAREA SOCLULUI LA UNITATEA CENTRALA:

1. Asezati suportul sub unitatea centrala sau difuzoare



2. Glisati suportul in sus (vezi figura de mai jos)



3. Opriti cand indicatorul de pe suport este pe aceeași linie cu simbolul de blocare de pe cutia din spate.

(Pentru a scoate suportul din unitate sau difuzoare, glisati suportul in jos ( in directia opusa) pana cand va putea fi scos.)

