



SISTEM DVD 5.1 HOME THEATER
Manualul utilizatorului

51-DA816PAA

Cuprins

<u>Funcționalități și conținutul pachetului.....</u>	<u>3</u>
<u>În atenția dumneavoastră.....</u>	<u>4</u>
<u>Panou.....</u>	<u>4</u>
<u>Conexiuni.....</u>	<u>5</u>
<u>Setarea sistemului.....</u>	<u>8</u>
<u>Telecomanda.....</u>	<u>16</u>
<u>Redare.....</u>	<u>18</u>
<u>Probleme de utilizare.....</u>	<u>22</u>
<u>Specificații</u>	<u>24</u>







Funcționalități și conținutul pachetului

Vă mulțumim pentru achiziția acestui produs. Vă rugăm să citiți acest manual cu atenție înainte de a pune în funcțiune aparatul și păstrați-l pentru referințe viitoare.

Acest DVD player face parte dintr-o nouă generație de aparatură ce poate reda conținut video și audio de înaltă calitate.

- Decodor audio digital Dolby Digital, LPCM, MPEG etc. încorporate
- Procesor audio digital HiFi, 96kHz/24bit
- Ieșire audio digitală COAXIAL
- Port USB și card reader SD/MS/MMC
- Compatibil cu DVD, VCD, CD, MP3, MPEG4, JPEG, Kodak Picture CD, etc.
- Telecomandă
- Sistem radio stereo AM/FM
- Amplificator

Tipuri media suportate:

Tipul discului	Simbol	Conținut
DVD		Audio + Video
MP3		Audio
Video-CD (VCD)		Audio + Video
CD-DA		Audio
CD Imagini		CD Imagini JPEG
MPEG-4		Audio + Video

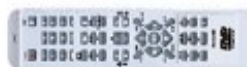
Conținutul pachetului

Manualul utilizatorului



Antena AM

Telecomandă



Antena FM

Cablu



Cablu speaker



În atenția dumneavoastră

Important:

- Vă rugăm să citiți acest manual în totalitate, înainte de a conecta și utiliza acest produs. Păstrați acest manual pentru referințe viitoare.
- Nu deschideți carcasa acestui aparat. În interior nu există piese ce pot fi schimbate de către dumneavoastră. Apelați doar la personal calificat.
- Opriți aparatul atunci când nu doriți să îl folosiți. Opriți aparatul și deconectați-l din priză atunci când nu este folosit pentru o perioadă îndelungată. (Cablul de alimentare și aparatul trebuie ținute în poziții accesibile)
- Nu instalați aparatul într-un loc expus umidității mari sau a ploii.
- Aparatul nu trebuie expus apei sau unor obiecte umplute cu lichid; spre exemplu, nu ar trebui poziționate vase cu apă.
- Instalați aparatul pe o suprafață orizontală și stabilă cu o aerisire corespunzătoare. Nu blocați căile de aerisire ale aparatului, deoarece acesta se poate supraîncălzi și ulterior defecta.
- Pentru curățarea exterioară a aparatului folosiți o bucată curată și netedă de material textil. Nu se vor folosi substanțe chimicale sau detergenți.
- Acest manual este doar un ghid de folosire, nu un criteriu de instalare.



Imaginea ce conține fulgerul are intenția de a atenționa utilizatorul de prezența tensiunii înalte din interiorul aparatului, și că atingerea componentelor interne poate fi un risc de curentare.



Imaginea ce conține semnul de exclamare are intenția de a avertiza utilizatorul de prezența unor instrucțiuni importante de operare



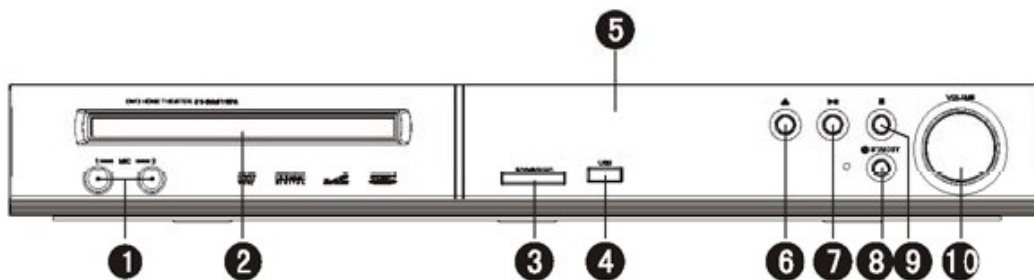
Pentru a reduce riscul curentării, nu deschideți carcasa aparatului. Apelați la personal calificat pentru acest lucru.



Semnul indică faptul că aparatul face parte din clasa 1 de aparate laser. Raza laser poate fi periculoasă dacă intră în contact direct cu corpul uman.

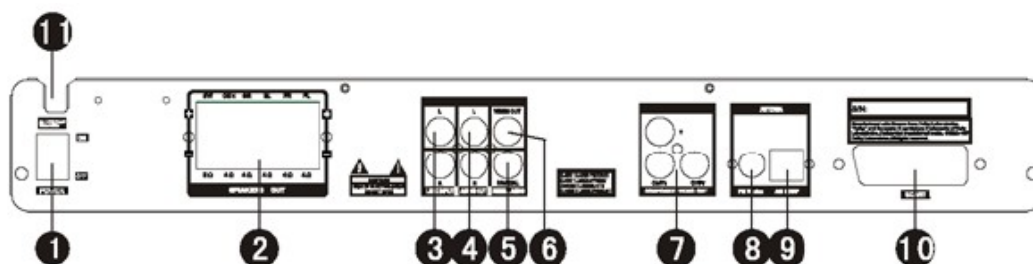
Panou

Panoul frontal:



- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. Intrare microfon | 6. Închidere/Deschidere |
| 2. Lăcaș disc | 7. Redare/Pauză |
| 3. Intrare card SD/MS/MMC | 8. Suspendare |
| 4. Intrare USB | 9. Stop |
| 5. Ecran afișaj | 10. Buton ajustare volum |

Panoul spate:



- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Buton pornire/oprire | 7. Ieșire video parțială (Component) |
| 2. Ieșire boxe | 8. Mufă antenă FM |
| 3. Linie de intrare | 9. Mufă antenă AM |
| 4. Ieșire audio pe două canale | 10. Ieșire SCART |
| 5. Ieșire audio digitală COAXIAL | 11. Cablu alimentare |
| 6. Ieșire video totală (Composite) | |

Conexiuni

1 Conexiuni sistem video

Următoarele ieșiri video sunt disponibile pentru acest aparat.

1.1 Video Composite

Folosiți cablul AV cu mufa galbenă pentru ieșirea video totală (Composite) din acest aparat și conectați-l la intrarea video a unui TV/monitor.

1.2 Video Component

Folosiți un cablu AV cu 3 mufe pentru a conecta ieșirea video din aparat la intrările corespunzătoare din TV/monitor.

1.3 SCART

Folosiți un cablu SCART cu 21 de pini pentru a conecta ieșirea video SCART a acestui aparat la intrarea SCART a unui TV/monitor.

Notă:

- Din ieșirile video de mai sus, Component este a doua cea mai bună, iar SCART este cea mai bună, Composite fiind standard. Folosiți cea mai bună conexiune disponibilă.
- Nu conectați folosind cele 3 moduri în același timp, altfel calitatea imaginii va fi afectată.
- Numai atunci când ați realizat conectarea conform celor de mai sus, aparatul va reproduce ieșirea video corespunzător. (Vă rugăm citiți și **Setări video** din capitolul **Setarea sistemului**)

2 Conexiuni sistem audio

Următoarele ieșiri audio (2.1 ~ 2.3) sunt disponibile pentru acest aparat.

2.1 Audio Stereo

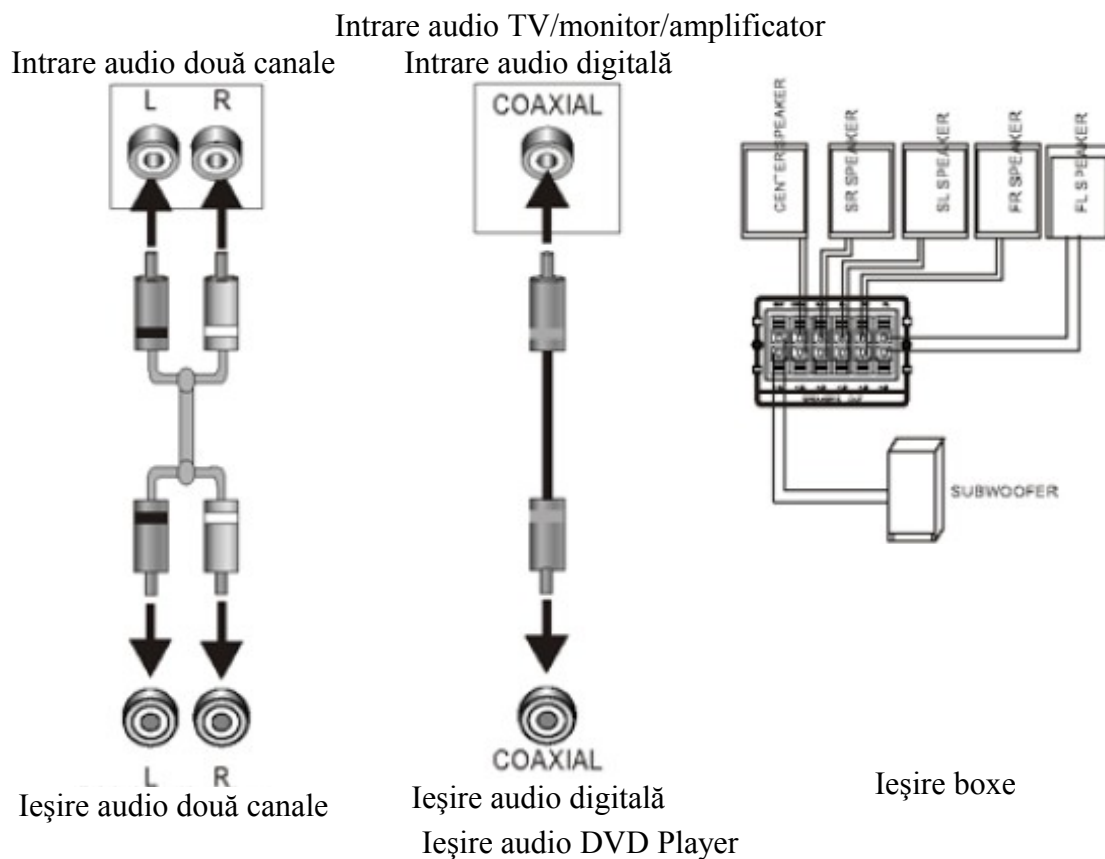
Folosiți un cablu AV cu mufe pereche (alb pentru stânga, roșu pentru dreapta) pentru a conecta ieșirea audio stereo a acestui aparat la intrarea stereo a unui aparat TV sau a unui amplificator.

2.2 Audio Digital COAXIAL

Folosiți cablul coaxial pentru a conecta ieșirea coaxială a aparatului la intrarea coaxială a unui amplificator.

2.3 Ieșire boxe

Folosiți cablul de boxe pentru a conecta ieșirile de boxe ale aparatului la boxele corespunzătoare.



Notă:

Setările audio trebuie să coincidă cu modalitatea de conectare realizată. Vă rugăm consultați **Setări audio** din capitolul **Setările sistemului**.

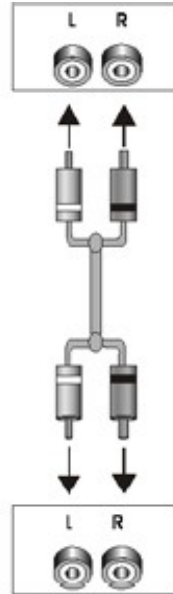
2.4 Linie de intrare

Acest aparat dispune de un set de intrări audio suplimentare. Puteți introduce semnal audio analog de la aparate precum playere DVD, VCD, CD, VCD etc.

Folosiți cablul audio (roșu pentru dreapta, alb pentru stânga) pentru a conecta ieșirea stereo a unor terminale precum playere VCD, CD, VCR la linia de intrare a acestui aparat.

Sursa corespunzătoare de semnal este **LINE** și poate fii obținută apăsând butonul [SOURCE SLECT (SELECTARE SURSĂ)] de pe telecomandă.

Ieșire audio a unor aparate externe
Ieșire audio două canale



Linie intrare
Intrare audio DVD Player

Setarea sistemului

LUCRUL CU MENIUL

1. Apăsați butonul [SETUP] de pe telecomandă pentru a accesa meniul de setări.
2. Apăsați [←]/[→] pentru a selecta un item. Submeniul item-ului selectat va fi afișat imediat dedesubt.
3. Apăsați [↑]/[↓] pentru a selecta un item ce doriți să îl accesați din submeniu, apoi apăsați [ENTER]/[→] pentru a-l accesa. Folosiți [↑]/[↓] pentru a selecta o opțiune, apoi apăsați [ENTER] pentru a o confirma, sau apăsați [←] pentru a anula.
4. Apoi, puteți apăsa [↑]/[↓] pentru a continua selecția altor item-uri din submeniu.
5. Apăsați [←] pentru a reveni la meniul superior celui curent.
6. Apăsați [SETUP] pentru a părăsi meniul de setări. Alternativ, selectați 'X', iar apoi apăsați [ENTER] pentru a putea părăsi meniul de setări.

1. PAGINA DE SETĂRI GENERALE

1.1 TV DISPLAY (AFIŞAJUL TV)

Dacă aparatul este conectat la un aparat TV de tip obișnuit, selectați **4:3 PANSKAN** sau **4:3 LETTERBOX**. Imaginea 4:3 va fi afișată pe tot ecranul în aspectul implicit.

4:3 PANSKAN: Imaginea wide-screen va fi afișată pe ecran în aspectul său implicit cu părți lipsă în stânga și în dreapta

4:3 LETTERBOX: Imaginea wide-screen va fi afișată pe ecran în aspectul său implicit cu porțiuni negre deasupra și dedesubtul imaginii.

16:9 : Selectați această opțiune dacă aparatul este conectat la un TV wide-screen. Imaginea wide-screen va fi afișată pe tot ecranul în aspectul său implicit, în timp ce imaginea 4:3 va fi lățită pentru a putea încăpea pe ecran.

1.2 ANGLE MARK (SETAREA UNGHIULUI)

Setați acest item **ON**. Atunci când un disc înregistrat cu tehnologie multi-cameră este redat, setarea unghiului este vizibilă pe ecran. În acel moment puteți vizualiza materialul video din diferite unghiuri de filmare prin apăsarea butonului [ANGLE] de pe telecomandă.

Setați acest item **OFF** pentru a dezactiva această funcționalitate.

Notă: Această funcționalitate este activă doar pentru redarea discurilor ce folosesc această tehnologie.

1.3 OSD LANGUAGE (LIMBA AFIŞATĂ)

Selectați limba dorită pentru afișarea meniurilor și a funcționalităților.

1.4 CLOSED CAPTIONS (SUBTITRĂRI)

Setați acest item **ON**. Atunci când un disc conține subtitrări, acestea vor fi afișate pe ecran. Setați acest item **OFF** pentru a le ascunde.

Puteți apăsa butonul [SUBTITLE] de pe telecomandă pentru a afișa sau ascunde subtitrările.

Notă: Această funcționalitate este activă doar pentru discurile ce conțin subtitrări.

1.5 SCREEN SAVER (TEMPORIZATOR)

ON: Dacă o imagine rămâne nemișcată pe ecran, de exemplu atunci când un disc este pe modul pauză sau oprit, pentru mai multe minute la rând, un screen saver va apărea pe ecran. Puteți apăsa orice buton în afară de [STANDBY] pentru a reveni.

Aparatul va intra în modul standby după 20 de minute de afișare a screen saver-ului. Puteți apăsa butonul [STANDBY] pentru a reveni.

OFF: Dezactivează funcționalitatea screen saver.

1.6 LAST MEMORY (MEMORARE)

ON: În timpul redării sau în modul pauză/oprit, de fiecare dată când scoateți discul, aparatul va memora poziția (minutajul) ultimei redări. Data viitoare când inerați același disc, aparatul va relua redarea începând de la poziția memorată.

OFF: Dezactivează funcționalitatea de memorare

2. PAGINA DE SETĂRI AUDIO

2.1 ANALOG AUDIO SETUP (SETARE AUDIO ANALOG)

2.1.1 DOWNMIX

LT/RT: Canalul 5.1 este transformat în canal stânga și canal dreapta și este redat prin boxele FL (față-stânga) și FR (față-dreapta).

STEREO: Canalul 5.1 este transformat în semnal stereo și este redat prin boxele FL și FR.

3D SURROUND: Acest mod creează un efect de surround virtual pe baza unui conținut audio stereo sau multi-channel.

5.1CH: Opriți modul DOWNMIX. Dacă aparatul este conectat la un amplificator 5.1, acest item ar trebui selectat.

Notă: Această funcționalitate este valabilă doar pentru discurile capabile de redare conținut Dolby AC-3 pe 5.1 canale.

2.1.2 FRONT, CENTER, REAR SPEAKER și SUBWOOFER (BOXELE FAȚĂ, CENTRU, SPATE și SUBWOOFER)

Numai atunci când modul DOWNMIX este oprit (sau DOWNMIX este setat pe 5.1CH), boxele **CENTER** (centru) și **REAR** (spate) sunt active. Boxele **FRONT** (față) pot fi setate pe **LARGE** (mari) sau **SMALL** (mici). Boxa **CENTER** (centru) și **REAR** (spate) pot fi setate pe **LARGE** (mari), **SMALL** (mici) sau **OFF** (oprite) și **SUBWOOFER**-ul poate fi setat pe **ON** (pornit) sau **OFF** (oprit).

Notă:

Dacă boxele sunt setate pe **LARGE**, nivelul de redare al sunetului va fi mai înalt decât cel de pe **SMALL**.

Dacă boxele sunt setate pe **SMALL**, nivelul de redare al sunetului va fi mai jos decât cel de pe **LARGE**.

Dacă boxele sunt setate pe **OFF**, nu va exista redare a sunetului.

2.1.3 DIALOG

Când DOWNMIX este setat pe LT/RT sau STEREO, acest item este disponibil.

Adjustați valoarea acestui item pentru a controla volumul de dialog.

Notă: Când redați un disc 5.1CH, acest item poate fi folosit pentru ajustarea volumului boxelor.

2.1.4 D.R.C. (Dynamic Range Control)

Acest item poate fi setat pe **AUTO**, **ON** sau **OFF**.

2.2 SETARE AUDIO DIGITAL

2.2.1 DIGITAL OUTPUT (IEȘIREA DIGITALĂ)

SPDIF OFF: Nu va exista semnal audio digital (Coaxial este oprit).

SPDIF/RAW: Semnalul audio digital va fi în forma brută. În mod normal această opțiune este folosită pentru semnalul DTS & Dolby Digital 5.1.

SPDIF/PCM: Semnalul audio digital va fii în format PCM. În mod normal această opțiune este folosita pentru semnalul CD.

2.2.2 LPCM OUT

Atunci când **DIGITAL OUTPUT** (ieșirea digitală) este setată pe **SPDIF/PCM**, acest item este disponibil.

Selectați frecvența de redare pentru ieșirea audio analogă. Există două opțiuni, 48KHz și 96KHz.

2.3 DOLBY DIGITAL SETUP (SETARE AUDIO DOLBY DIGITAL)

2.3.1 DUAL MONO

STEREO: Player-ul redă canalul audio stânga și canalul audio dreapta prin boxele FL (față-stânga) și respectiv FR (față-dreapta).

L-MONO: Player-ul redă numai canalul audio stânga prin ambele boxe FL (față-stânga) și FR (față-dreapta)..

R-MONO: Player-ul redă numai canalul audio dreapta prin ambele boxe FL (față-stânga) și FR (față-dreapta).

MIX-MONO: Player-ul redă semnalul mediu al canalelor stânga și dreapta prin boxele FL (față-stânga) și FR (față-dreapta).

Notă: Această funcționalitate se aplică numai la discuri ce dispun de tehnologia Dolby AC-3 2CH.

2.4 CHANNEL DELAY (ÎNTÂRZIERE)

Acest item este folosit pentru efectul de delay (întârziere) pentru boxele centru, spate și subwoofer. Efectul de delay are rolul de a compensa diferența de timp de propagare a sunetului cauzată de diferența de distanță dintre ascultător și boxe.

Folosiți butoanele direcționale [↑] [↓] pentru a selecta o boxă, centru, subwoofer, stânga-spate sau dreapta-spate. Apoi folosiți butoanele direcționale [←] [→] pentru a seta diferența de distanță.

Notă:

Acest aparat nu dispune de efectul de delay pentru cazul în care distanța dintre boxele centru sau spate și ascultător sunt mai mari decât distanțele dintre boxele din față și ascultător.

În cazul în care efectul de delay nu se potrivește cu configurația boxelor dumneavoastră, vă rugăm să setați toate diferențele pe 0cm. Dacă este posibil, folosiți reciever-ul/amplificatorul pentru a seta efectul de delay.

2.5 EQUALIZER (EGALIZATOR)

2.5.1 SOUND MODE (MOD SUNET)

Selectați un mod sunet în acest item.

2.5.2 BASS BOOST

Setați pe **ON** pentru a mări volumul bass-ului.

2.5.3 SUPER BASS

Setați pe **ON** pentru a obține efectul sonor de super bass.

2.5.4 TREBLE BOOST

Setați pe **ON** pentru a mări volumul înaltelor.

2.6 3D PROCESSING (PROCESARE 3D)

Procesarea 3D redă experiența unui sunet virtual surround, folosind doar două boxe.

2.6.1 PROLOGIC II

Pro Logic II: Acest aparat vă permite să configurați Dolby Pro Logic II pentru a expanda sunetul de pe două canale în sunte 5.1 surround.

Notă: Funcționalitatea Pro Logic II este activă numai dacă **DOWNMIX** este setat pe **5.1CH**, iar **DIGITAL OUTPUT** pe **SPDIF/RAW**.

2.6.1.1 PROLOGIC II

Acest item este folosit pentru a porni sau opri procesarea Pro Logic II.

ON: Procesarea Pro Logic II este mereu pornită.

OFF: Procesarea Pro Logic II este mereu oprită.

AUTO: Procesarea Pro Logic II este pornită numai atunci când material Dolby Pro Logic II este detectat.

Notă: Atunci când procesarea Pro Logic II este oprită, următoarele item-uri (MODE, PANORAMA, DIMENSION și CENTER WIDTH) nu sunt disponibile.

2.6.1.2 MODE (MOD)

Acest item este folosit pentru a alege modul de procesare Pro Logic II.

MUSIC (MUZICĂ): Sunetul surround este adaptat pentru redarea de muzică în mod multi-channel.

MOVIE (FILM): Canalul central preia accentul, în timp ce canalele audio pe două căi sunt decodate și redade în sistemul 6.1.

PRO LOGIC: Acesta activează decodarea și procesarea a tehnologiei Dolby Pro Logic originală cu un canal mono-surround. Vă recomandăm să folosiți modul Dolby Pro Logic Movie în locul acestui format 4-channel surround.

AUTO: Selectează automat modul de procesare bazat pe formatul intrării.

2.6.1.3 PANORAMA

Acest item este folosit pentru a porni/opri modul panorama și este disponibil numai atunci când **MODE** este setate pe **MUSIC**.

Atunci când modul panorama este pornit, partea față stereo este distribuită în canalele surround.

2.6.1.4 DIMENSION

Acest item este disponibil numai când **MODE** este setate pe **MUSIC**.

Acest item admite ajustarea graduală a câmpului sonor, fie către boxele față, fie către boxele spate. Este folositor pentru setarea corectă a balansului în diferite configurații.

2.6.1.5 CENTER WIDTH (LĂȚIMEA CENTRALĂ)

Acest item este disponibil numai atunci când **MODE** este setat pe **MUSIC**.

Acest item poate fi folosit pentru a controla lățimea efectului sonor al canalului central, combinând boxa centrală cu boxele față-stânga și față-dreapta. Odată ce nivelul acestui item crește, canalul central se mută către boxele față-stânga și față-dreapta.

2.6.2 REVERB MODE (MOD ECOU/REVERB)

Puteți selecta modul reverb în acest item.

2.7 HDCD (High Definition Compatible Digital)

HDCD (High Definition Compatible Digital) este un proces patentat de encodare/decodare pentru a reda toată gama de detalii sonore pentru CD-urile encodeate HDCD.

2.7.1 FILTER (FILTRU)

Puteți seta filtrul digital la **2x**, **1x** sau **off** (oprit).

2.8 KARAOKE SETUP (SETARE MOD KARAOKE)

2.8.1 MIC SETUP (SETAREA MICROFONULUI)

2.8.1.1 MIC (MICROFONUL)

Setați acest item **ON/OFF** pentru a porni/opri microfonul conectat.

2.8.1.2 MIC VOL (VOLUMUL MICROFONULUI)

Accesați acest item, apoi folosiți tastele direcționale [**↑**] / [**↓**] pentru a regla volumul microfonului. Apoi apăsați [**ENTER**] pentru a confirma reglarea făcută.

2.8.1.3 ECHO LEVEL (NIVELUL ECOULUI)

Accesați acest item, apoi folosiți tastele direcționale [**↑**] / [**↓**] pentru a regla nivelul de ecou al microfonului. Apoi apăsați [**ENTER**] pentru a confirma reglarea făcută.

2.8.1.4 SCORE

Setați acest item **ON/OFF** pentru a activa/dezactiva funcția score a modului karaoke.

3. PAGINA DE SETĂRI VIDEO

3.1 VIDEO OUTPUT (IEȘIREA VIDEO)

OFF: Setăți ieșirea video pe modul composite.

YUV: Setăți ieșirea video pe modul component, dacă ieșirile component sunt folosite.

P_YUV: Setăți ieșirea video ca semnale YUV progresive, dacă ieșirile component sunt folosite.

RGB: Setăți ieșirea video în formatul Red/Green/Blue (Roșu/Verde/Albastru) dacă ieșirea SCART este folosită.

Notă: Dacă setarea video diferă de conexiunea folosită, imaginea poate fi alterată. În acest caz, trebuie să resetați modul de ieșire video cu unul corespunzător conexiunii sau apăsați butonul [V-MODE] de pe telecomandă, până când imaginea devine normală.

3.2 COLOR SETTINGS (SETARE CULORI)

3.2.1 SHARPNESS (CLARITATE)

Există trei opțiuni (**HIGH**, **MEDIUM** și **LOW**) din care puteți alege, pentru acest item.

3.2.2 BRIGHTNESS, CONTRAST, HUE and SATURATION (LUMINOZITATE, CONTRAST, NUANȚĂ și SATURAȚIE)

Accesați aceste item-uri, folosiți tastele direcționale [←]/[→] pentru a ajusta valoarea, apoi apăsați [ENTER] pentru a confirma.

3.2.3 GAMMA

Există patru opțiuni (**HIGH**, **MEDIUM**, **LOW** și **NONE**) ce pot fi alese în acest item.

3.2.4 LUMA DELAY (ÎNTÂRZIERE LUMINOZITATE)

Există două opțiuni (**0T** și **1T**) ce pot fi alese în acest item.

4. PAGINA DE PREFERINȚE

Dacă nu există un disc în unitate, unitatea este deschisă sau discul din unitate este oprit, acest item este disponibil.

4.1 TV TYPE (MODURI TV)

Acest produs suportă standardele de emisie NTSC (National Television System Committee) și PAL (Phase Alternating Line)

PAL: Dacă televizorul conectat este în sistem PAL, ce este folosit în China, Europa etc. selectați acest mod. Va schimba semnalul video al unui disc NTSC în formatul PAL.

NTSC: Dacă televizorul conectat este în sistem NTSC, ce este folosit în Taiwan, America, Canada, etc. selectați acest mod. Va schimba semnalul video al unui disc PAL în format NTSC.

Notă: Dacă este făcută o selecție greșită, imaginea redată o să fie slab calitativă. În acest caz, trebuie să schimbați modul de emisie.

4.2 PBC (Play Back Control)

ON: Activează funcția PBC. Atunci când redați un disc encodat cu funcții PBC ca VCD 2.0, SVCD etc., apăsați [MENU] pentru a vă întoarce la meniul PBC.

OFF: Dezactivează funcția PBC.

Notă: Această opțiune funcționează numai cu discurile encodeate cu funcții PBC ca VCD 2.0, SVCD etc.

Discurile DVD, VCD1.1, CD-DA și MP3 nu au funcții PBC.

4.3 AUDIO, SUBTITLE and DISC MENU (AUDIO, SUBTITRĂRI și MENIUL DISCULUI)

Selectați limba audio preferată, limba subtitrării și a meniului discului în acest item.

Puteți de asemenea selecta limba audio dorită folosind butonul [AUDIO], și limba subtitrării folosind butonul [SUBTITLE] de pe telecomandă.

Notă: Dacă limba selectată nu este disponibilă pentru discul redat, setarea implicită a discului va rămâne selectată.

4.4 PARENTAL

Acest item permite utilizatorului setarea unei valori maxime pentru filmele ce pot fi vizionate. Filmele ce depășesc o valoare setată de controlul parental nu pot fi vizualizate fără a introduce parola corectă. Mai mult, pentru resetarea valorilor trebuie introdusă această parolă. Parola implicită este **136900**.

Notă: Această funcționalitate este activă doar pentru discurile ce dispun de control parental.

4.5 DEFAULT (IMPLICIT)

Accesați pentru a putea restaura toate setările din fabrică ale aparatului, mai puțin setările din **PARENTAL** și din pagina **PASSWORD**.

5. PAGINA DE SETARE PAROLĂ

5.1 PASSWORD MODE (MOD PAROLĂ)

Puteți porni/opri din acest item funcția de parolare.

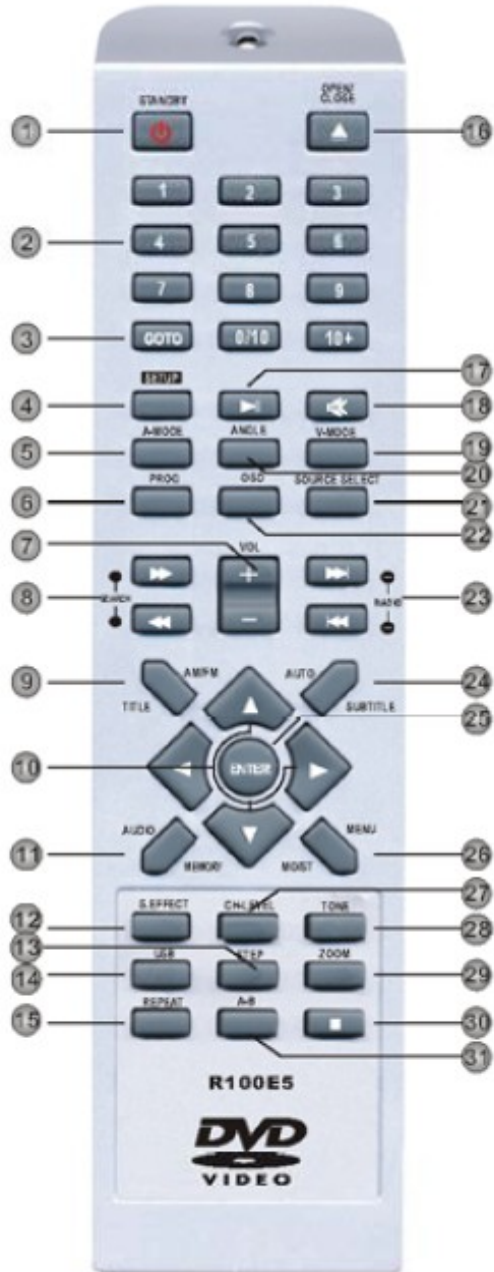
Notă: Trebuie să introduceți parola corectă și apoi să apăsați butonul [ENTER] înainte de a schimba opțiunea din acest item. Parola implicită este **136900**.

5.2 PASSWORD (PAROLA)

Puteți reseta parola folosind acest item.

Notă: Parola implicită (**136900**) este mereu activă, chiar dacă parola a fost resetată.

Telecomanda



1. STANDBY
2. TASTE NUMERICE
3. SARI LA
4. SETĂRI
5. A-MODE
6. PROGRAM
7. VOLUM +/-
8. REPEDE ÎNAINTE/ÎNAPOI
9. TITLU
10. TASTE DIRECȚIONALE
11. AUDIO
12. EFECT SONOR
13. STEP
14. USB
15. REPETARE
16. ÎNCHIDE/DESCHIDE
17. PLAY/PAUZĂ
18. MUT
19. V-MODE
20. UNGHI
21. SELECTARE SURSĂ
22. OSD
23. URMĂTORUL/PRECEDENTUL
24. SUBTITRARE
25. ENTER
26. MENU
27. NIVEL CANAL
28. TON
29. ZOOM
30. STOP
31. REPETARE A-B

TUNER:

8. CĂUTARE +/-
9. AM/FM
11. MEMORARE
23. RADIO +/-
24. AUTO
26. MO/ST

Operarea telecomenzii

Introduceți bateriile în telecomandă. Îndreptați telecomanda către senzorul din aparat. Telecomanda funcționează pe o distanță de aproximativ 8 metri și un unghi de 30 de grade de la stânga la dreapta.

Instalarea bateriilor

1. Înlăturați capacul compartimentului de baterii din telecomandă.
2. Introduceți două baterii AAA/1.5V în acest compartiment, asigurându-vă că acestea sunt aranjate corect din punct de vedere al polarității și se potrivesc cu semnele +/- indicate în compartimentul bateriilor din telecomandă.
3. Montați capacul compartimentului de baterii.

Notă:

- Înlăturați bateriile atunci când nu intenționați să folosiți telecomanda pentru o perioadă mai lungă de timp.
- Nu amestecați baterii noi cu baterii uzate și nici tipuri diferite de baterii.
- Bateriile slabe pot curge și pot avaria telecomanda.
- Protejați mediul și aruncați bateriile conform reglementărilor legislative.

Redare

STANDBY



Apăsați pentru a porni aparatul. Apăsați din nou pentru a pune aparatul în mod standby

USB



Apăsați în mod repetat pentru a schimba modul sursă USB sau card SD/MS/MMC, sau pentru a vă întoarce în mod DVD

SOURCE SELECT



Apăsați în mod repetat pentru a schimba între mod TUNER, LINE și DVD



Apăsați pentru a deschide/închide lăcașul pentru discuri



Tastele numerice pot fi folosite pentru a introduce numere sau pentru a face o selecție de piesă, capitol, etc.

ENTER



Apăsați pentru a accesa un item din meniu sau pentru a confirma și executa o selecție făcută



Tastele direcționale pot fi folosite pentru a naviga în meniu

SETUP



Apăsați pentru a accesa/părăsi meniul de setări

GOTO



Acest buton este folosit pentru a localiza o poziție de pe disc pe care doriți să o redați. Apăsați acest buton, apoi folosiți tastele direcționale și numerice pentru a alege o piesă anume, minutajul pe disc, minutajul pe o piesă, capitolul, titlul, minutajul pe capitol sau titlu

PROGRAM



Apăsați acest buton pentru a accesa/părăsi meniul program, cu ajutorul căruia puteți reda conținutul unui disc în ordinea dorită.

În meniul program, folosiți butoanele direcționale și numerice pentru a face o listă de programe, apoi navigați către START și apăsați [ENTER] pentru a începe redarea programului.

În timpul redării programului, apăsați [PROG] pentru a accesa meniul program. În acest moment va fi vizibil STOP. Apăsați [ENTER] pentru a întrerupe programul de redare curent



Apăsați pentru a reda sau a pune pauză. Sau, apăsați pentru a reveni la redarea normală dintr-un mod de repede înainte, repede înapoi, etc.



Apăsați o singură dată pentru a pune pauză redării curente, iar apoi apăsați butonul pentru a continua redarea; Apăsați de două ori pentru a opri redarea, iar poziția redării va fi resetată la începutul discului



Apăsați pentru repede înainte



Apăsați pentru repede înapoi



Apăsați pentru a reveni la piesa/capitolul precedent



Apăsați pentru a reveni la piesa/capitolul următor

STEP



Apăsați în mod repetat pentru a naviga cadru cu cadru. Apăsați pentru a reveni la redarea normală. (Aplicabil la discuri DVD, VCD, MPEG4)

REPEAT



Apăsați în mod repetat pentru a schimba modurile de repetare. (Notă: Pentru VCD2.0, SVCD, etc, această funcție este invalidă atunci când funcția PBC este activată.)

A-B



Puteți repeta o porțiune specifică de pe disc cu acest buton.

În timpul redării, apăsați acest buton pentru a marca punctul de start (A) și apăsați din nou pentru a marca punctul de oprire (B). Apoi, aparatul va reda mereu această porțiune selectată. Apăsați încă o dată pentru a anula repetarea

A-B și a reveni la redarea normală.

Notă: Punctele A și B trebuie să fie în cadrul aceluiași titlu/piesă.

MUTE



Apăsați acest buton pentru a opri temporar sunetul. Apăsați-l din nou pentru a reveni la sunetul normal.

VOLUME+/-



Apăsați [VOLUME+] pentru a crește volumul; apăsați [VOLUME-] pentru a micșora volumul

S.EFFECT



Apăsați în mod repetat pentru a schimba efectele sonore sau pentru a le dezactiva.

Notă: Este recomandat să dezactivați efectele sonore atunci când redați un disc 5.1, astfel obținând un efect 5.1 real

CH-LEVEL



Apăsați în mod repetat pentru a selecta un canal sau volumul general, apoi apăsați butoanele [VOLUME+]/[VOLUME-] pentru a regla nivelul

STONE



Apăsați pentru a selecta BASS sau TREBLE, apoi folosiți [VOLUME+/-] pentru a controla nivelul joaselor sau a înaltelor

TITLE



Apăsați pentru a accesa meniul de titlu al discului DVD redat

MENU



Apăsați pentru a vă întoarce la meniul rădăcină.

Funcționează ca [PBC] pentru discuri encodeate cu funcția PBC, cum ar fi VCD 2.0. Apăsați pentru a activa/dezactiva funcția PBC

SUBTITLE



Apăsați în mod repetat pentru a activa/dezactiva funcția de subtitrare. (Notă: această funcție este disponibilă numai pentru discurile ce dispun de subtitrări)

OSD



Apăsați în mod repetat pentru a vizualiza sau ascunde informațiile discului redat

AUDIO



Apăsați în mod repetat pentru a selecta limbile audio disponibile pe disc (pentru DVD)

Apăsați în mod repetat pentru a schimba canalele audio disponibile (LEFT-MONO, RIGHT-MONO, MIX-MONO și STEREO) disponibile pe disc (pentru VCD)

ANGLE



Apăsați pentru a schimba unghiul de vizualizare.

(Notă: această funcție este disponibilă numai pentru discurile cu filmare multi-unghi)

V-MODE



Apăsați repetat pentru a schimba modul de ieșire video alegând CVBS (OFF), YUV, P_YUV și RGB.

A-MODE



Apăsați în mod repetat pentru a schimba modul de redare audio alegând ieșirea 5.1 sau STEREO

ZOOM



Apăsați acest buton pentru a mări micșora imaginea video. În modul zoom-in (mărire), butoanele direcționale pot fi folosite pentru a muta centrul imaginii. (Notă: Se aplică la DVD, CVD, MPEG4 etc.)

REDARE USB ȘI CARD SD/MS/MMC

- Introduceți un drive USB în mufa USB a aparatului, apoi apăsați [USB] pentru a accesa drive-ul USB conectat și pentru a reda fișierele compatibile aflate pe acesta. Apăsați [USB] din nou pentru a reveni în modul de redare DVD.
- Introduceți un card SD, MS sau MMC în lăcașul SD/MS/MMC, apoi apăsați [USB] pentru a accesa cardul de memorie conectat și pentru a reda fișierele compatibile aflate pe acesta. Folosiți [USB] din nou pentru a reveni în modul de redare DVD.

NOTĂ:

- Pentru operații de redare, vă rugăm să consultați **REDARE DSIC MP3/MPEG4** din acest capitol.
- Dacă un drive USB și un card de memorie sunt inserate în aparat, în același timp, apăsați [USB] o dată pentru a selecta USB și apăsați de două ori pentru a selecta cardul de memorie. Apăsați-l a treia oară pentru a deveni la modul DVD.

REDARE KARAOKE

- Setati MIC pe ON pentru a activa microfonul/microfoanele conectate și setați volumul microfonului la un nivel jos, în meniul de setări karaoke.
- Introduceți unul sau două microfoane în aparat, pe panoul frontal.
- Reglați volumul microfonului și nivelul de ecou la intensitatea dorită și porniți sau opriți funcția score din meniul karaoke.
- Introduceți discul karaoke în aparat. Apăsați [AUDIO] pentru a include sau pentru a elimina vocea inițială.
În acest moment vă puteți bucura de karaoke!

REDARE POZE KODAK

- Introduceți cd-ul cu poze kodak în aparat; acesta va fi încărcat automat.
- Apăsați butonul [■] pentru a accesa modul de previzualizare a imaginilor. În modul de previzualizare folosiți butoanele direcționale pentru a alege o imagine, apoi apăsați [ENTER] pentru a porni redarea imaginilor începând cu imaginea selectată. În modul de previzualizare, folosiți butoanele direcționale și butonul [ENTER] pentru selecția **Slide Show, Menu, Prev** sau **Next** din partea de jos a ecranului.
Slide Show: Începe redarea automată a imaginilor.
Menu: Accesează meniul cu instrucțiuni pentru butoanele de pe telecomandă. În cadrul meniului, apăsați [ENTER] pentru a merge la pagina următoare de instrucțiuni și încă o dată pentru a părăsi meniul.
Prev/Next: Navigați în pagina anterioară/următoare.
- Butoanele:
 - : Accesați modul de previzualizare a imaginilor.
[PROG]: Apăsați pentru a schimba modul de tranziție.
[ZOOM]: În timpul redării, apăsați [ZOOM], apoi apăsați [▶▶]/[◀◀] pentru a mări/micșora imaginea. Atunci când imaginea este mărită, butoanele direcționale pot fi folosite pentru a mișca imaginea. Apăsați [ZOOM] din nou pentru a ieși din modul zoom.
[▶▶]/[◀◀]: Apăsați pentru a sări la următoarea/precedenta imagine în timpul redării.
[⏏]: Apăsați pentru a pune pauză redării. Apăsați din nou pentru a continua redarea.
[↶]/[↷]: Apăsați pentru a roti imaginea invers sensului acelor de ceasornic sau în sensul acelor de ceasornic, în timpul redării.
[↑]/[↓]: Apăsați pentru a oglindi imaginea vertical/orizontal.

REDARE DSIC MP3/MPEG4

Introduceți un disc MP3/MPEG4 în aparat, apoi, meniul conținutului va fi afișat pe ecran.

OPERAREA MENIULUI:

Folosiți butoanele direcționale [↑]/[↓] pentru a selecta un director sau un fișier, iar apoi apăsați [ENTER] pentru a accesa directorul selectat sau pentru a reda fișierul selectat. Aveți posibilitatea de a folosi butoanele numerice pentru a face o selecție de director sau pentru a accesa un fișier pentru redare.

În meniul conținutului, apăsați [←] pentru a reveni la meniul superior; apăsați [⏪]/[⏩] pentru a naviga la precedenta/următoarea pagină de meniu.









[PROG]: Apăsați în mod repetat pentru a schimba modul de redare FOLDER și modul de redare FILELIST.

[MENU]: În timpul redării unui disc MPEG4, apăsați pentru a vă întoarce la meniul conținutului.

Notă: În timpul redării, [▶▶], [◀◀], [▶||], [■] (apăsați pentru a opri redarea), [REPEAT], [A-B], [VOLUME+/-], [MUTE], [CH-LEVEL], [TONE], etc. sunt disponibile. Vă rugăm studiați capitolul **REDARE** pentru amănunte.

Operare tuner (radio)

Următoarele butoane sunt folosite pentru modul Tuner. Apăsați [SOURCE SELECT] pentru a selecta modul Tuner (radio).

-  Apăsați pentru a schimba modul AM și modul FM
-  Apăsați pentru a schimba între recepția Mono și Stereo a emisiei FM
-  După recepționarea corectă a unei frecvențe, apăsați [MEMORY], apoi selectați locația preferată, apăsând o tastă numerică
-  Apăsați pentru a căuta posturile de radio automat
-  Apăsați în timpul scanării automate, pentru a opri procesul
-  Tastele numerice pot fii folosite pentru a selecta un post memorat. Spre exemplu, apăsați [0] și [2] pentru a merge la postul 2; apăsați [1] și [5] pentru a merge la postul 15
-  Apăsați pentru reglare fină a frecvenței
-  Apăsați pentru a sări la următorul/precedentul post de radio

Notă: În mod Tuner, sunt disponibile butoanele [VOLUME+/-], [CH-LEVEL], [MUTE], [TONE] și [S. EFFECT]. Pentru mai multe detalii consultați descrierea telecomenzii din acest capitol.

Probleme de utilizare

Înainte de a apela la un service, vă rugăm consultați acest tabel.

Simptomă	Cauză	Remediu
Aparatul nu pornește	<ul style="list-style-type: none"> • Cablul de alimentare nu este conectat la o sursă de curent 	<ul style="list-style-type: none"> • Vă rugăm să verificați cablul de alimentare și conectarea sa la sursa de curent
Imagine Nu există nici o imagine sau imaginea este distorsionată	<ul style="list-style-type: none"> • Intrarea video a televizorului nu este setată corect • Ieșirea video nu este setată corect • Cablul video nu este conectat corect 	<ul style="list-style-type: none"> • Setati un mod de ieșire video corect • Apăsați [V-MODE] în mod repetat până când imaginea devine normală din nou • Conectați corect cablul video
Sunet Nu există sunet sau sunetul este distorsionat	<ul style="list-style-type: none"> • Cablurile audio nu sunt conectate corect • Volumul este setat foarte încet • Sunetul este oprit • Discul este redat pe mod repede înainte/înapoi 	<ul style="list-style-type: none"> • Conectați corect cablurile audio • Măriți volumul • Apăsați butonul [MUTE] de pe telecomandă pentru a porni sunetul • Apăsați [PLAY/PAUSE]
Discul nu poate fi redat	<ul style="list-style-type: none"> • Discul nu este poziționat corect în aparat • Rating-ul discului este mai mare decât rating-ul setat în meniul pentru controlul parental • Aparatul nu este compatibil cu discul • Discul este murdar 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificați dacă discul este poziționat cu partea inscripționată în sus • Resetați setările pentru controlul parental • Curățați discul
Butoanele de pe aparat nu funcționează	<ul style="list-style-type: none"> • Aparatul interferează cu un câmp electrostatic etc. 	<ul style="list-style-type: none"> • Opriți și scoateți din priză aparatul. Apoi conectați-l la o sursă de curent și porniți-l din nou
Telecomanda nu funcționează	<ul style="list-style-type: none"> • Nu există baterii în telecomandă • Bateriile sunt descărcate 	<ul style="list-style-type: none"> • Introduceți două baterii AAA/1.5V în telecomandă • Înlocuiți bateriile cu

	<ul style="list-style-type: none"> • Telecomanda nu este îndreptată către senzorul de recepție • Telecomanda nu este în aria de operare • Aparatul este oprit 	<p>alte noi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asigurați-vă că telecomanda este îndreptată către senzorul de recepție • Asigurați-vă că telecomanda este în aria de operare • Opriți aparatul și deconectați-l de la sursa de curent. Apoi porniți din nou aparatul
<p>Aparatul se oprește atunci când un drive USB sau un card de memorie este introdus</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Drive-ul USB sau cardul de memorie introduse nu sunt certificate 	<ul style="list-style-type: none"> • Aparatul nu poate reda drive-uri USB sau card-uri de memorie necertificate. În caz că aparatul se oprește, opriți-l de la buton și deconectați-l de la sursa de curent. Apoi conectați-l din nou. Aparatul va reveni la starea normală

Specificații

Sursă de curent		AC – 230V/50Hz
Consum de curent		150W
Mediul de operare	Temperatură	-10 - + 40C
	Umiditate relativă	5% ~ 90%
Disc	Sistem TV	PAL/NTSC
	Frecvență de răspuns	20Hz ~20KHz
	S/N	>80dB(1KHz)
	Frecvența	≥ 70dB(1KHz)
	THD+ZGOMOT	≤ -60dB(1KHz)
	WOW FLUTTER	Sub limita măsurabilă
Radio	Frecvență AM	522KHz ~ 1620KHz
	Frecvență FM	87.5MHz ~ 108MHz
Putere (Max)		15WX5 + 30W
Frecvență de răspuns		± 1.5dB(20Hz ~ 20KHz)

Reciclarea echipamentelor electrice si electronice uzate

Acest simbol prezent pe produs sau pe ambalaj semnifica faptul ca produsul respectiv nu trebuie tratat ca deșeu menajer obișnuit. Nu aruncați aparatul la gunoi la sfârșitul duratei de funcționare ci duceți-l la un centru de colectare autorizat pentru reciclare. În acest fel veți ajuta la protecția 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 ;
- accesați pagina de internet : www.mmediu.ro
- solicitați informații suplimentare la magazinul de unde ați achiziționat produsul

