

Cuprins

| | | | |
|---|----|--|----|
| Funcții | 37 | Meniul de Sunet..... | 54 |
| Introducere | 38 | Volum | 54 |
| Pregătiri | 38 | Egalizator | 55 |
| Măsuri de siguranță | 38 | Balans | 55 |
| Sursa de alimentare..... | 38 | Căști | 55 |
| Cablul de alimentare..... | 38 | Volum..... | 55 |
| Umezeala și contactul cu apa..... | 38 | Sunet Căști (opțional)..... | 55 |
| Curățarea..... | 38 | Modul Film (opțional) | 55 |
| Ventilația | 38 | AVL | 55 |
| Căldură și flăcări..... | 38 | leșire Spdif..... | 55 |
| Fulger..... | 38 | SRS TruSurr XT (opțional)..... | 55 |
| Înlocuirea componentelor | 39 | Virtual Dolby (opțional)..... | 55 |
| Service..... | 39 | Memorare | 55 |
| Aruncarea deșeurilor | 39 | Pip-Pap | 56 |
| Informații pentru utilizatorii din statele membre | | Pip-Pap..... | 56 |
| UE..... | 39 | Dimensiune Pip | 56 |
| Deconectarea dispozitivului..... | 39 | Poziție PIP | 56 |
| Volum cască | 39 | Sursă | 56 |
| Instalare | 39 | Program..... | 56 |
| Ecran LCD | 39 | Comutare..... | 56 |
| Atenție..... | 39 | Oprire automată..... | 56 |
| Notificare Licență (opțional)..... | 39 | Blocare Copii | 56 |
| Trecerea în revistă a telecomenzii..... | 40 | Limbă | 57 |
| TV LCD și butoanele de operare..... | 41 | Zoom implicit..... | 57 |
| Vizualizarea Conexiunilor – Conectori Spate | 42 | Fundal albastru | 57 |
| Conectarea antenei | 45 | Fundal meniu | 57 |
| Introducerea bateriilor în telecomandă | 51 | Lumină de fundal | 57 |
| Raza de acțiune a telecomenzii..... | 51 | Pauză meniu..... | 57 |
| Pornirea/Oprirea televizorului | 51 | Limbă teletext | 57 |
| Pentru a porni televizorul..... | 51 | Putere Antenă (opțional)..... | 57 |
| Pentru a opri televizorul | 51 | leșire Ext..... | 57 |
| Selectarea intrării..... | 52 | Program | 58 |
| Operațiunile elementare | 52 | Bandă | 58 |
| Folosirea butoanelor de pe aparat..... | 52 | Canal | 58 |
| Setarea volumului | 52 | Sistem Culoare | 58 |
| Selectarea programelor | 52 | Sistem Sunet | 58 |
| Vizualizarea Meniului principal..... | 52 | Acord Fin | 58 |
| Modul AV..... | 52 | Căutare | 58 |
| Folosirea telecomenzii..... | 52 | Memorare | 58 |
| Setarea volumului | 53 | Meniul de instalare în modulele AV..... | 58 |
| Selectarea programelor (Programul anterior și | | Sistem Culoare..... | 58 |
| următor) | 53 | Memorare | 58 |
| Selectarea programelor (Acces Direct)..... | 53 | Tabel programe | 58 |
| Sistem de meniuri TV analogic..... | 53 | Nume | 59 |
| Meniul de Imagine | 53 | Introducere | 59 |
| Mod..... | 53 | Ștergere..... | 59 |
| Luminozitate/Contrast/Culoare/Claritate/ | | APS (Sistem de Programare Automată)..... | 59 |
| Nuanță | 54 | Țara..... | 59 |
| Temperatura Culorii | 54 | Sistem Meniuri Mod PC..... | 60 |
| Reducerea zgomotului..... | 54 | Meniul Poziție PC | 60 |
| Mod Film | 54 | Poziție automată | 60 |
| Modul Joc (opțional) | 54 | Poziție H (Orizontală)..... | 60 |
| Zoom imagine | 54 | Poziție V (Verticală) | 60 |
| Resetare | 54 | Fază | 60 |
| Memorare | 54 | Ceas Pixel..... | 60 |

| | |
|---|----|
| Meniu Imagine PC | 61 |
| Meniul de Sunet | 61 |
| Meniul Funcții..... | 61 |
| Meniul de sursă | 61 |
| Funcția „Mut” | 61 |
| Modurile Imagine-în-Imagine (PIP) și Imagine-și-Imagine (PAP) | 61 |
| Selecție mod imagine | 62 |
| Înghețare Imagine..... | 62 |
| Modurile Zoom..... | 62 |
| Auto | 62 |
| 16:9..... | 62 |
| 4:3..... | 62 |
| Panoramic..... | 62 |
| 14:9..... | 62 |
| Cinema | 62 |
| Subtitrare | 62 |
| Sfaturi | 63 |
| Îngrijirea ecranului | 63 |
| Persistență imagine | 63 |
| Fără curent | 63 |
| Imagine Slabă..... | 63 |
| Fără imagine..... | 64 |
| Sunet | 64 |
| Telecomandă | 64 |
| Surse semnal..... | 64 |
| Anexa A: Moduri tipice de afișare la intrarea PC..... | 65 |
| Anexa B: Compatibilitate Semnal AV și HDMI (Tipuri Semnal Intrare)..... | 66 |
| Anexa C: Specificații pini..... | 67 |
| Specificații pin conector SCART | 67 |
| Specificații pin conector HDMI..... | 67 |
| Semnal Intrare | 67 |
| Terminal PC RGB (conector D-sub 15 pini) .. | 67 |
| Anexa D: Combinații Moduri PIP/PAP | 68 |
| Specificații | 69 |

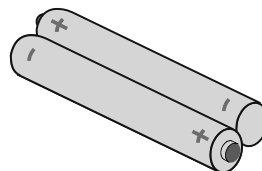
Funcții

- Televizor LCD color cu telecomandă.
- Doi Patru conectori HDMI pentru video și audio digital. Această conexiune este concepută pentru a accepta semnale de înaltă definiție.
- 200 de programe de la VHF, UHF.
- Sistemul Meniuri OSD
- Două mufe scart pentru dispozitive externe (video, jocuri video, aparat audio etc.).
- Sistem de sunet stereo. (German + Nicam)
- Teletext, fastext, TOP text.
- Conexiune Căști.
- Sistem de programare automată.
- Căutare automată de programe înainte și înapoi.
- Oprire automată.
- Blocare copii.
- Sunet mut automat când nu există transmisiune.
- Redare NTSC.
- Funcțiile PIP / PAP / PAT.
- AVL (Limitare automată a volumului).
- Când nu este detectat un semnal valid, televizorul intră automat în modul stand-by după 5 minute.
- PLL (Căutare de frecvență).
- Intrare PC.
- Plug&Play pentru Windows 98, ME, 2000, XP, Vista.
- Ieșire audio.
- Modul Joc (opțional)

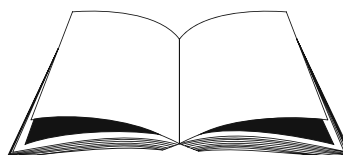
Accesorii



Telecomandă



Baterii
2 X AAA



Manual instrucțiuni

Introducere

Mulțumim că ați ales acest produs. Acest manual vă va ghida pentru operarea adecvată a televizorului dvs. Înainte de operarea televizorului, citiți acest manual cu atenție.

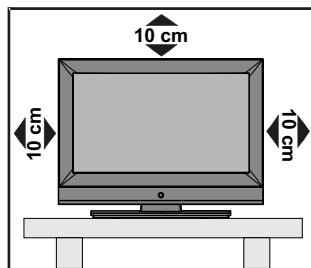
Păstrați acest manual la loc sigur, pentru a-l consulta pe viitor.



Pregătiri

Pentru a asigura o ventilație bună, lăsați un spațiu liber de cel puțin 10 cm de jur împrejurul televizorului. Pentru a preveni defectarea sau apariția situațiilor periculoase, nu puneți obiecte pe televizor.

Folosiți acest aparat în climate moderate.



Măsuri de siguranță

Citiți următoarele măsuri de siguranță recomandate cu atenție, pentru siguranța dvs.

Sursa de alimentare

Aparatul trebuie alimentat de la o priză de 220-240 V CA, 50 Hz. Asigurați-vă că ați selectat voltajul corect.

Cablul de alimentare

Nu puneți televizorul, mobila etc. pe cablul de alimentare cu curent electric; acesta nu trebuie să stea în poziții în care să fie ciupit. Țineți cablul de alimentare de fișă. Nu scoateți aparatul din priză trăgând de fir și nu atingeți niciodată cablul de alimentare cu mâinile ude, deoarece aceasta ar putea provoca electrocutare. Nu înnoțați cablul și nu îl înnoțați împreună cu alte cabluri. Cablurile de alimentare trebuie plasate astfel încât să nu se calce pe ele. Un cablu de alimentare deteriorat poate provoca un incendiu sau electrocutare. Dacă este deteriorat, trebuie schimbat doar de personal calificat.

Umezeala și contactul cu apa

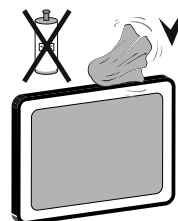
Nu folosiți acest aparat într-un loc umed (evitați baia, chiuveta din bucătărie, apropierea mașinii de spălat). Nu expuneți echipamentul în ploaie sau în apă, pentru că este periculos și nu așezați pe cutia aparatului obiecte pline cu apă, precum vasele de flori. Evitați scurgerea și stropirea.



Dacă un obiect solid sau lichid cade în carcasă, scoateți televizorul din priză și consultați personalul calificat înainte de a-l porni din nou.

Curățarea

Înainte de a curăța aparatul, scoateți-l din priză. Nu folosiți soluții de curățare lichide sau cu aerosoli. Folosiți o cârpă moale și.



Ventilația

Orificiile și fantele din carcasa aparatului asigură ventilația și buna lui funcționare. Pentru a evita supraîncălzirea, acestea nu trebuie acoperite sau blocate în vreun fel.

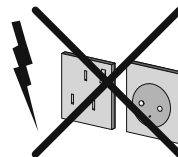
Căldură și flăcări

Televizorul nu trebuie plasat în apropierea flăcărilor deschise sau a surselor de căldură intensă, cum ar fi un radiator electric. Asigurați-vă că nu există surse de foc deschis, precum lumânări aprinse, în apropierea televizorului. Bateriile nu trebuie expuse la căldură excesivă, precum razele soarelui, focul sau altele.



Fulger

În caz de furtună și fulgere sau în cazul în care plecați în vacanță, deconectați cablul de alimentare de la priza principală.

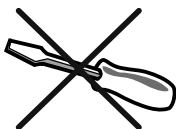


Înlocuirea componentelor

Când este necesară înlocuirea componentelor, asigurați-vă că tehnicianul a folosit echipamentul recomandat de furnizor sau că cele folosite au aceleași specificații ca și cel original. Componentele neautorizate pot provoca incendiu, electrocutare sau alte pericole.

Service

Vă rugăm să apelați la personalul autorizat. Nu scoateți carcasa aparatului, pentru că ați putea provoca un șoc electric.



Aruncarea deșeurilor

Instrucțiuni pentru aruncarea deșeurilor:

- Ambalajul și obiectele de împachetare sunt reciclabile și ar trebui, în principal, reciclate. Ambalajul, cum ar fi punga de plastic, nu trebuie lăsat la îndemâna copiilor.
- Bateriile, inclusiv cele care nu conțin metal, nu trebuie aruncate la un loc cu gunoier menajer. Vă rugăm să le aruncați conform principiilor ecologice. Aflați care sunt regulile care se aplică zonei în care locuiți.
- Lampa catodică fluorescentă din PANOUL LCD conține o cantitate mică de mercur; aplicați reglementările locale pentru aruncarea deșeurilor.

Informații pentru utilizatorii din statele membre UE

Acest simbol aflat pe produs sau pe ambalaj indică faptul că echipamentul electric și electronic trebuie aruncat la sfârșitul perioadei de funcționare separat de gunoierul menajer. În UE există sisteme separate de colectare pentru reciclare.



Pentru mai multe informații, contactați autoritățile locale sau magazinul de unde ați achiziționat produsul.

Deconectarea dispozitivului

Ștecărul este folosit pentru deconectarea televizorului de la rețeaua de curent și trebuie să fie ușor accesibil.

Volu mască

Presiunea excesivă a sunetului în căști poate provoca pierderea auzului.



Instalare

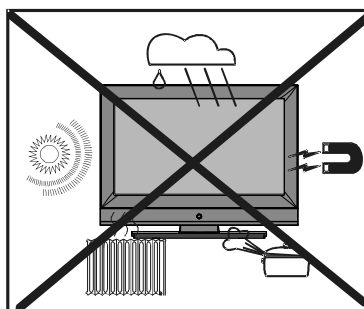
Pentru a evita răni, acest dispozitiv trebuie fixat bine de perete, conform instrucțiunilor de instalare atunci când este montat pe perete (dacă această opțiune este disponibilă).

Ecran LCD

Panoul LCD este un produs de înaltă tehnologie, având în jur de un milion de tranzistoare subțiri de film, oferind o imagine cu detalii fine. Ocazional, câțiva pixeli non-activi pot apărea pe ecran ca fiind puncte fixe albastre, verzi și roșii. Atenție, însă: acest efect nu diminuează performanța produsului dvs.

Atenție

Nu lăsați televizorul în modul standby sau în funcționare atunci când plecați de acasă.



Notificare Licență (opțional)

SRS 
TruSurround XT

este marcă înregistrată a SRS Labs, Inc. Tehnologia TruSurround este încorporată sub licență de la SRS Labs, Inc.

AVIZ LICENȚĂ

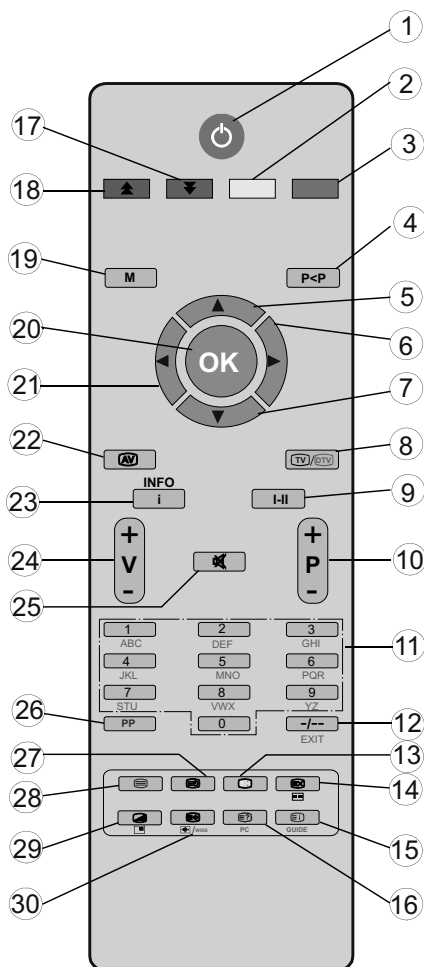
Produs sub licența Dolby Laboratories.

CERTIFICARE MARCĂ ÎNREGISTRATĂ

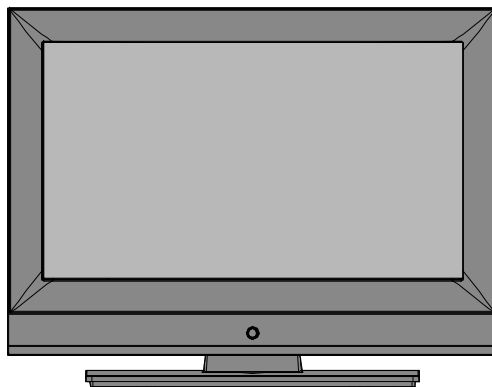
“Dolby” și simbolul dublu-D sunt mărci înregistrate ale Dolby Laboratories.

Trecerea în revistă a telecomenzii

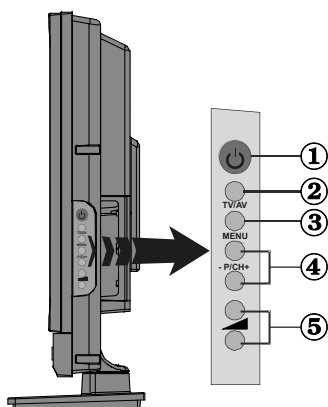
1. Standby
2. Galben (Meniu Funcții)
3. Albastru (Meniu Instalare)
4. Program precedent
5. Cursor sus
6. Cursor dreapta
7. Cursor jos
8. Mod TV / (Fără Funcție)
9. Mono/Stereo - Dual I-II
10. Program Sus/Jos
11. Butoane cu numere
12. (Fără funcție)
13. Reține (în mod TXT) / poziție PIP
14. Actualizează (în mod TXT) / mod PAP
15. Pagină index / Ghid (Fără funcție)
16. Afișare (în modul TXT) / Comutare de pe TV pe PC
17. Verde (Meniu Imagine)
18. Roșu / (Meniu Sunet)
19. Meniu activat/dezactivat
20. Ok / Confirmare
21. Cursor stânga
22. AV / Sursă
23. Info
24. Volum Sus/Jos
25. Mut
26. Preferințe personale
27. Timpul
28. Teletext
29. Mix (în mod TXT) / mod PIP
30. Extindere (în mod TXT) / Dimensiune Imagine



TV LCD și butoanele de operare

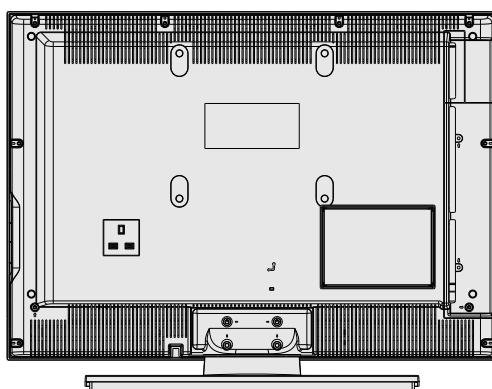


VEDERE DIN FAȚĂ



VEDERE LATERALĂ

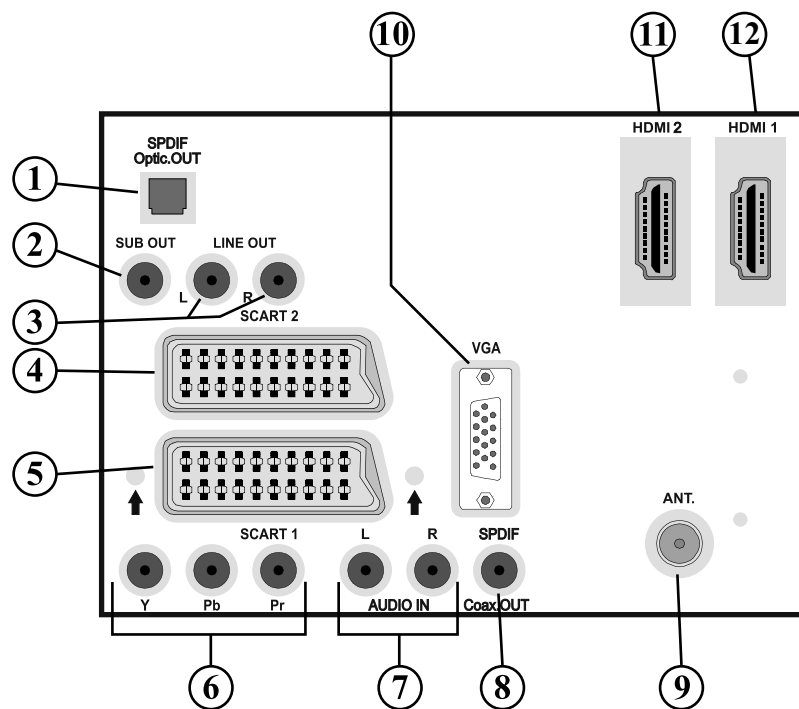
1. Buton Standby
2. Buton TV/AV
3. Buton MENU
4. Butoane program sus/jos
5. Butoane Volum Sus/Jos



VEDERE DIN SPATE

Romanian - 41 -

Vizualizarea Conexiunilor – Conectori Spate



1. **Ieșirea S/PDIF** emite semnale audio digitale ale sursei urmărite în momentul respectiv. Folosiți un conector optic digital pentru a transfera semnale audio la un dispozitiv care are intrare S/PDIF.
2. **Ieșirea Subwoofer** poate fi folosită pentru conectarea unui subwoofer extern activ la televizor, pentru a oferi un efect de bas mai profund. Folosiți un cablu RCA adecvat pentru a conecta televizorul la unitatea subwoofer.
3. **Ieșirile audio line** emit semnale audio către un dispozitiv extern, precum un sistem audio opțional. Pentru a conecta difuzoare externe la televizorul dvs., folosiți **IEȘIRILE AUDIO LINE** ale televizorului cu ajutorul unui cablu audio.
4. Intrările sau ieșirile **SCART 2** pentru dispozitive externe.
5. Intrările sau ieșirile **SCART 1** pentru dispozitive externe. Conectați cablul **SCART** între mufele **SCART** de pe televizor și mufa **SCART** de pe dispozitivul extern (precum un decodor, un VCR sau un DVD player).
Notă: Dacă un dispozitiv extern e conectat prin mufele **SCART**, televizorul va fi comutat automat pe modul AV. Dacă ambele mufe sunt folosite simultan, **SCART 1** va suprascrie **SCART 2** dacă nu este selectată manual.
Notă: Trebuie să conectați decodorul la EXT-1, dacă doriți să vizionați un canal codat. Decodorul s-ar putea să nu funcționeze corect dacă nu conectați decodorul la mufa Scart 1 (Ext-1).
6. **Intrările Video Componente (YPbPr)** sunt folosite pentru conectarea componentelor video.

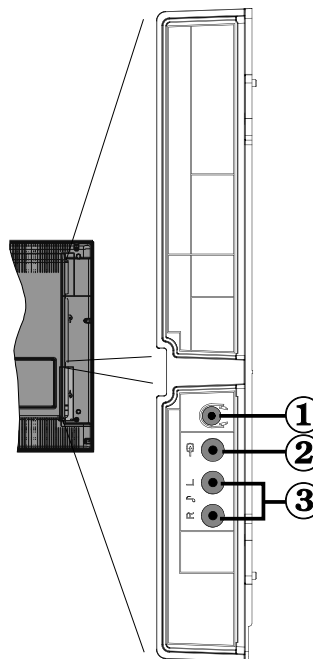
Puteți conecta mufele componente video și audio la un dispozitiv care are ieșire component. Conectați cablurile componente video între **INTRĂRILE VIDEO COMPONENTE** de la televizor și ieșirile componente video ale dispozitivului dvs. La conectare, asigurați-vă că literele de pe televizor, "Y", "Pb", "Pr" corespund cu conectorii dispozitivului dvs.

- 7. Intrările audio PC/YPbPr** sunt folosite pentru conectarea semnalelor audio de la un PC sau de la un dispozitiv care se conectează la televizor prin YPbPr. Conectați cablul audio al PC-ului între **INTRĂRILE AUDIO** de pe televizor și ieșirea audio de la PC pentru a activa sunetul de pe PC. Conectați cablul audio între **INTRĂRILE AUDIO** de pe televizor și ieșirea audio a dispozitivului pentru a activa componenta audio.
- 8. Ieșirea Coaxială S/PDIF** emite semnale audio digitale ale sursei urmărite în momentul respectiv. Folosiți un **cablu coaxial SPDIF** pentru a transfera semnalele audio la un dispozitiv care are intrare S/PDIF.
- 9. Intrarea RF** conectează o antenă sau un cablu. Dacă folosiți un decodor sau un dispozitiv de înregistrare, trebuie să conectați cablul antenei prin dispozitiv la televizor cu un cablu de antenă adecvat, așa cum se vede în ilustrația din paginile următoare.
- 10. Prin Intrarea PC** se poate conecta un computer personal la televizor. Conectați cablul PC între **INTRAREA PC** a televizorului și ieșirea PC de la PC-ul dvs.
- 11. HDMI-2: Intrare HDMI**
Intrările HDMI sunt folosite la conectarea dispozitivelor care au mufă **HDMI**. Televizorul dvs. LCD poate afișa imagini de înaltă definiție de la dispozitive precum Receptor Satelit sau DVD Player de înaltă definiție. Aceste dispozitive trebuie să fie conectate prin mufele HDMI sau prin Mufa Component. Aceste mufe pot accepta semnale 720p sau 1080i. Nu este nevoie de o conexiune de sunet pentru o conexiune de la HDMI la HDMI.
- 12. HDMI 1: Intrare HDMI**

Când folosiți setul de montare pe perete furnizat împreună cu televizorul LCD, vă recomandăm să conectați toate cablurile în partea din spate a televizorului înainte de a-l monta pe perete.

Vizualizarea Conexiunilor – Conectori Laterali

1. Mufa pentru Căști e folosită pentru conectarea unor căști externe la sistem. Conectați mufa CĂȘTI pentru a asculta sunetul televizorului în căști (opțional).
2. Intrarea Video este folosită pentru conectarea semnalelor video a dispozitivelor externe. Conectați cablul video între mufa INTRARE VIDEO de pe TV și mufa IEȘIRE VIDEO de pe dispozitivul dvs.
3. Intrările audio sunt folosite pentru conectarea semnalelor audio ale dispozitivelor externe. Conectați cablul audio între INTRĂRILE AUDIO de pe televizor și mufele IEȘIRE AUDIO de pe dispozitiv. Notă: În cazul în care conectați un dispozitiv la televizor prin INTRAREA VIDEO, trebuie să conectați dispozitivul cu un cablu audio și la INTRĂRILE AUDIO de la televizor pentru a activa sunetul.



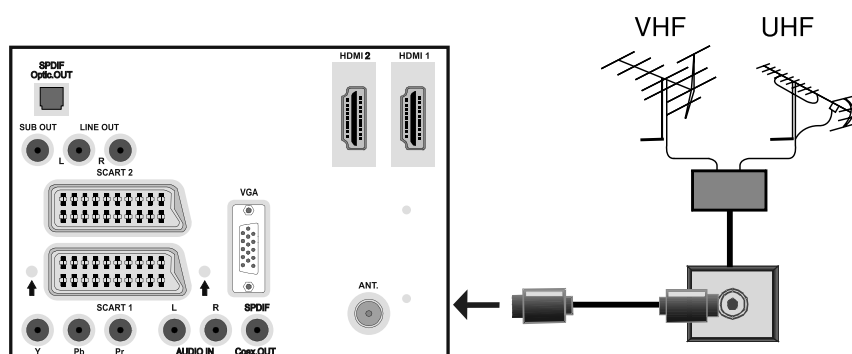
Conectarea la sursa de curent

IMPORTANT: Televizorul este conceput pentru a funcționa la 220-240V AC, 50 Hz.

- După despachetare, lăsați televizorul să ajungă la temperatura camerei înainte de a-l conecta la curent.
- Introduceți cablul de alimentare în priză.

Conectarea antenei

- Conectați antena sau cablul TV la mufa INTRAREA ANTENEI aflată în partea din spate a televizorului.



VEDERE DIN SPATE

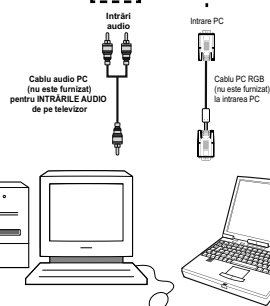
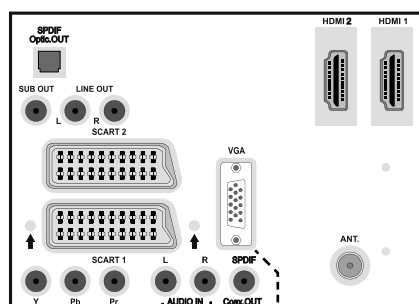


Conectarea televizorului LCD la un PC

Pentru afișarea imaginii ecranului computerului dvs. pe televizorul LCD, puteți conecta computerul la televizor.

- Opriți computerul și ecranul înainte efectuării conexiunilor.
- Folosiți un cablu video cu 15 pini pentru a conecta PC-ul la televizorul LCD.
- După ce conexiunea este făcută, comutați pe sursa PC. Consultați secțiunea "Selectarea semnalului".
- Setări rezoluția care vă convine cel mai mult. Informațiile despre rezoluție pot fi găsite în anexe.

VEDERE DIN SPATE



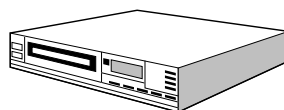
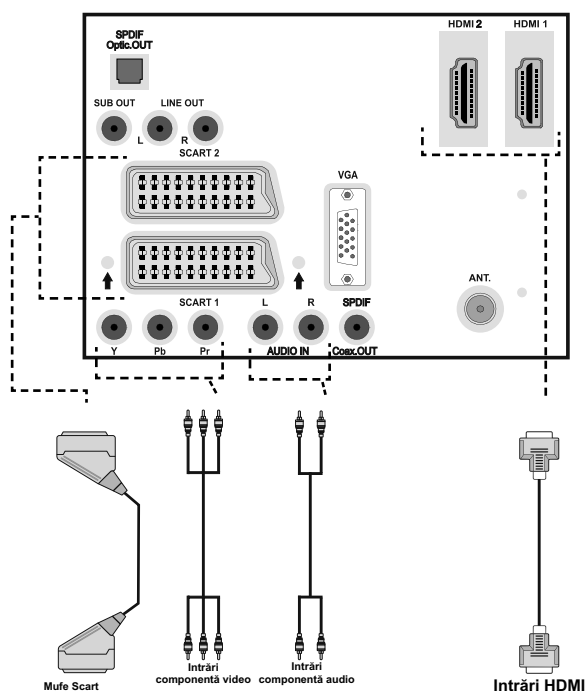
Conectarea unui DVD Player

Dacă doriți să conectați un DVD player la televizorul LCD, puteți folosi conectorii televizorului. Unitățile DVD pot avea conectori diferiți. Consultați manualul de utilizare al unității DVD pentru mai multe informații. Opriti televizorul și dispozitivul înainte de a face orice conexiuni.

Notă: Cablurile afișate în ilustrație nu sunt furnizate.

- Dacă unitatea dvs. DVD are o mufă HDMI, o puteți conecta prin HDMI. Când conectați o unitate DVD, așa cum se vede mai jos, porniți sursa HDMI. Consultați secțiunea "Selectarea semnalului".
- Majoritatea unităților DVD se conectează prin MUFE COMPONENT. Folosiți un cablu video component la intrarea video. Pentru sunet, folosiți un cablu audio component, așa cum se vede mai jos. După ce conexiunea este făcută, comutați pe sursa YPbPr. Consultați secțiunea "Selectarea semnalului".
- Puteți conecta și prin intermediul SCART 1 sau SCART 2. Folosiți un cablu SCART, așa cum se vede mai jos.

Notă: Aceste trei metode de conexiune îndeplinesc aceeași funcție la diferite niveluri de calitate. Nu e necesar să efectuați conexiunea prin toate cele trei metode.



DVD Player

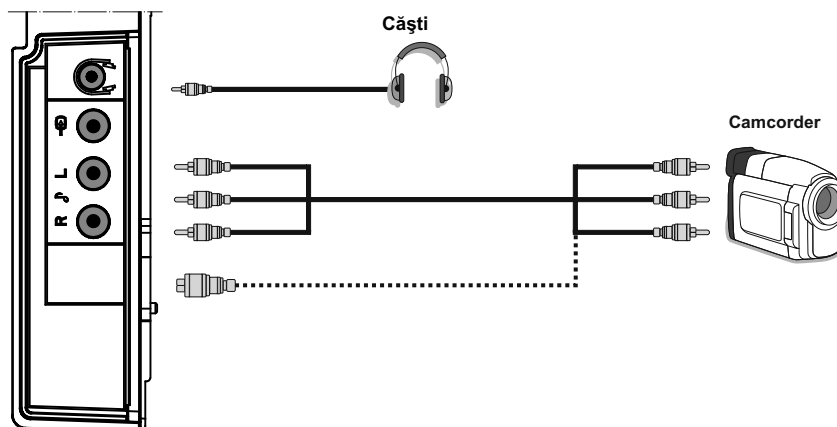
VEDERE DIN SPATE

Romanian - 47 -

Folosirea conectorilor laterali AV

Puteți conecta o gamă largă de echipamente opționale la televizorul dvs. LCD. Conexiunile posibile sunt afișate mai jos. Cablurile afișate în ilustrație nu sunt furnizate.

- Pentru conectarea unui camcorder, conectați mufa VIDEO IN și MUFELE AUDIO. Pentru selectarea sursei corespunzătoare, consultați secțiunea „Selectare semnal” din părțile următoare.
- Pentru a asculta sunetul televizorului la căști, conectați-le la mufa CASCĂ a televizorului.

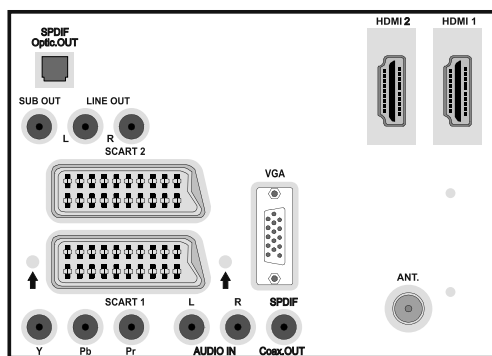
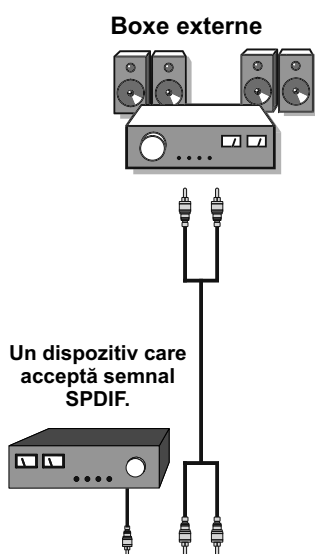


VEDERE LATERALĂ

Folosirea altor conectori

Puteți conecta o gamă largă de echipamente opționale la televizorul dvs. LCD. Conexiunile posibile sunt afișate mai jos. Cablurile afișate în ilustrație nu sunt furnizate.

- Pentru a conecta boxe externe, folosiți un cablu audio. Nu schimbați între ele mufele AUDIO STÂNGA și AUDIO DREAPTA. Porniți televizorul LCD și boxele externe după efectuarea tuturor conexiunilor. Consultați manualul de utilizare a boxelor pentru mai multe informații.
- Pentru conectarea la un dispozitiv care are suport SPDIF, folosiți un cablu SPDIF adecvat pentru a permite conexiunea audio.



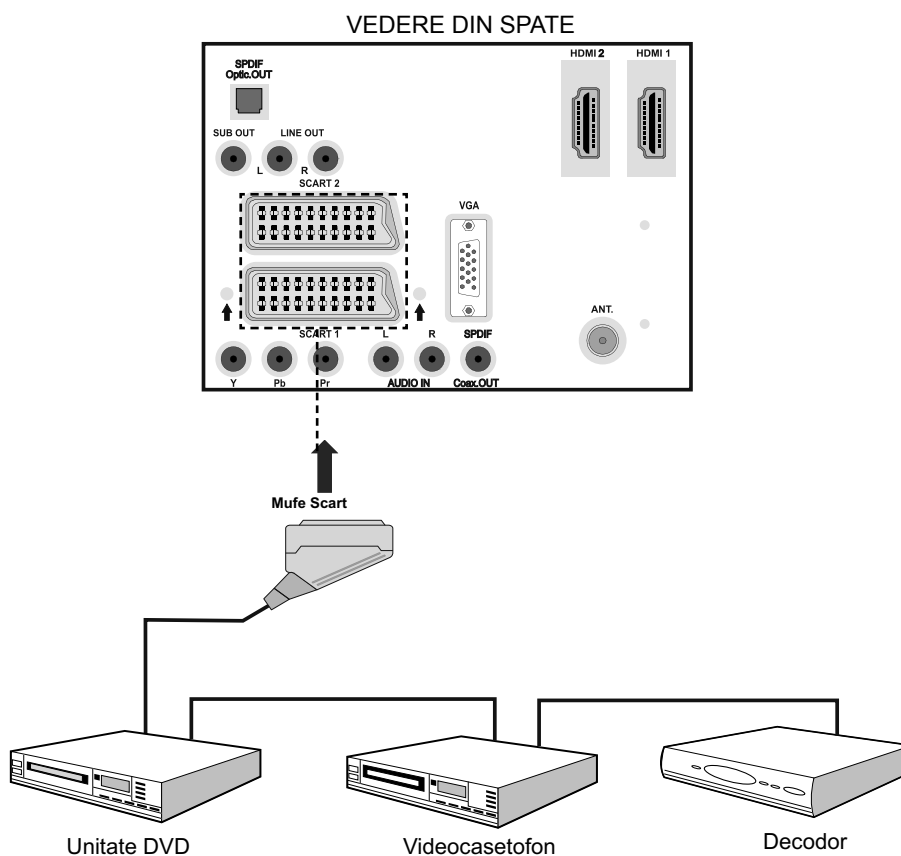
VEDERE DIN SPATE

Conectarea altor echipamente prin Scart

Majoritatea dispozitivelor suportă conexiunile SCART. Puteți conecta o unitate DVD, un VCR sau un decodor la televizorul dvs. LCD prin intermediul mufelor SCART. Cablurile afișate în ilustrație nu sunt furnizate.

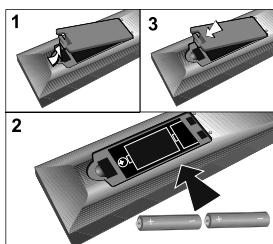
Oprii televizorul și dispozitivele înainte de a face orice conexiuni.

Pentru mai multe informații, consultați manualul de utilizare al dispozitivului.



Introducerea bateriilor în telecomandă

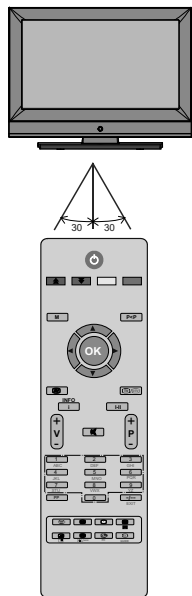
- Deschideți capacul de pe spatele telecomenzii prin tragerea ușoară a lui înapoi, din locul indicat.
- Introduceți două baterii **AAA/R3** sau echivalent înăuntru. Plasați bateriile în pozițiile indicate și puneți capacul la loc.



Notă: Scoateți bateriile din telecomandă atunci când nu o folosiți o perioadă lungă de timp. Altfel, aceasta ar putea suferi avarii în urma scurgerii bateriilor.

Raza de acțiune a telecomenzii

- Îndreptați telecomanda spre LED-ul senzorului televizorului LCD în timp ce apăsați un buton.



Raza de acțiune este de aproximativ 7 metri./23ft.

Pornirea/Oprirea televizorului

Pentru a porni televizorul

- Conectați cablul de alimentare la 220-240V AC 50 Hz.
- Apăsați butonul **STANDBY**. Apoi LED-ul de standby se va aprinde.
- Pentru a porni televizorul din modul standby:

 - Apăsați butonul “**⏻**”, **P+** / **P-** sau un buton numeric de pe telecomandă.
 - Apăsați butonul **-P/CH** sau **P/CH+** de pe televizor. Televizorul va porni.

Notă: Dacă porniți televizorul cu butoanele **PROGRAM SUS/JOS** de pe telecomandă sau de pe televizor, programul pe care l-ați vizionat ultima oară va fi reselectat

Prin oricare dintre metode, televizorul va porni.

Pentru a opri televizorul

- Apăsați butonul “**⏻**” de pe telecomandă sau apăsați butonul **STANDBY**, pentru ca televizorul să intre în modul de standby.
- **Pentru a opri aparatul complet, scoateți cablul de alimentare din priză.**

Prima instalare

Când televizorul este pornit pentru prima oară, următorul meniu va fi afișat pe ecran.



Selectați Țara, Limba și Limba TXT folosind butoanele “▼” sau “▲” și “◀” sau “▶”.

Apăsați butonul ROȘU sau OK pentru a continua.

Pentru anulare, apăsați butonul ALBASTRU.

Pentru mai multe informații asupra acestui proces, vedeți secțiunea “Meniu Instalare” (Install Menu).

Notă: Nu opriți televizorul în timpul inițializării primei instalări.

Selectarea intrării

După ce ați conectat sistemele externe la televizor, puteți comuta pe diferite surse de semnal.

- Apăsați butonul “AV” de pe telecomandă pentru a schimba direct sursele.

sau,

- Selectați opțiunea **Sursă** din meniul principal folosind butonul “◀” sau “▶”. Folosiți butonul “▼” sau “▲” pentru a evidenția o intrare și apăsați butonul “▶” pentru a selecta.

Notă: Puteți marca opțiunile de sursă dorite apăsând butonul OK. Ca urmare, când butonul “AV” este apăsat, numai opțiunile de sursă marcate vor fi disponibile (cu excepția sursei TV).



Operațiunile elementare

Puteți folosi televizorul dvs. și cu ajutorul telecomenzii, dar și cu ajutorul butoanelor de pe aparat.

Folosirea butoanelor de pe aparat

Setarea volumului

- Apăsați butonul “-” pentru a micșora volumul sau “+” butonul pentru a-l crește, iar pe ecran, în partea de jos, va fi afișată o scară (cursor).

Selectarea programelor

- Apăsați butonul “P/CH +” pentru a selecta următorul program sau butonul “P/CH -” pentru a selecta programul anterior.

Vizualizarea Meniului principal

- Apăsați butonul “M” pentru a accesa meniul principal. În meniul principal, selectați submeniul cu ajutorul butoanelor “P/CH -” sau “P/CH +” și accesați submeniul folosind butoanele “-” sau “+”. Pentru a învăța folosirea meniurilor, consultați secțiunile sistemului de meniuri.

Modul AV

- Apăsați butonul “TV/AV” de pe panoul de control al televizorului pentru a comuta televizorul în modurile AV.

Folosirea telecomenzii

- Telecomanda televizorului dvs. poate controla toate funcțiile televizorului dvs. Funcțiile sunt descrise având în vedere componența sistemului de meniuri al televizorului.
- Funcțiile sistemului de meniuri sunt descrise în secțiunile următoare.

Setarea volumului

- Apăsați butonul “▲+” pentru a mări nivelul volumului. Apăsați butonul “-▲” pentru a reduce volumul. O scară de volum (cursor) va fi afișată pe ecran.

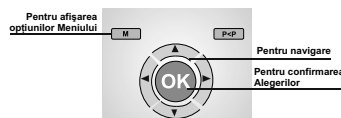
Selectarea programelor (Programul anterior și următor)

- Apăsați butonul “P -” pentru a selecta programul anterior.
- Apăsați butonul “P +” pentru a selecta programul următor.

Selectarea programelor (Acces Direct)

- Apăsați butoanele numerotate de pe telecomandă pentru a selecta programele de la 0 la 9. Televizorul va afișa programul selectat imediat. Pentru a selecta programe între 10 și 1999 (pentru IDTV) sau 10-199 (pentru sistemul analogic), apăsați butoanele numerice consecutiv (ex. pentru programul 27, apăsați mai întâi 2 și apoi 7). Când timpul de apăsare pentru a doua cifră este prelungit, va fi afișat doar programul corespunzător primei cifre. Timpul limită este de 3 secunde.
- Apăsați direct numărul programului pentru a reselecta programe cu o singură cifră.

Navigarea prin Sistemul de Meniuri Analogic



- Apăsați “M” pentru afișarea meniului principal.
- Apăsați butonul “◀” sau “▶” pentru a selecta un articol.
- Folosiți butonul “▼” sau “▲” pentru selectare.
- Apăsați butonul “◀” sau “▶” pentru schimbarea setărilor.
- Apăsați “▶” pentru mai multe opțiuni.
- Apăsați butonul **OK** pentru a memora.
- Pentru a părăsi meniul sau pentru a reveni la submeniuri, apăsați “M”.

Notă: Aceste explicații sunt valabile pentru navigarea prin sistemul de meniuri al televizorului analogic. Pentru selectarea opțiunilor care sunt explicate în următoarele secțiuni, consultați “Navigarea prin sistemul de meniuri TV Analogic”.

Sistem de meniuri TV analogic

Meniul de Imagine



Mod

Pentru vizualizare, puteți seta opțiunea de mod adecvată.

Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta **Mod**. Apăsați butonul “◀” sau “▶” pentru a alege una dintre aceste opțiuni: **Cinema**, **Dynamic** și **Natural**.

Luminozitate/Contrast/Culoare/Claritate/ Nuanță

Apăsați “▼” sau “▲” butonul pentru a selecta opțiunea dorită. Apăsați butonul “◀” sau “▶” pentru a seta nivelul.

Notă: Opțiunea **Nuanță** poate fi vizibilă numai când televizorul primește un semnal NTSC.

Temperatura Culuii

Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta **Temperatura Culuii**. Apăsați “◀” sau “▶” pentru a alege una dintre aceste opțiuni: Rece, Normal și Cald.

Notă:

- Setarea opțiunii **Rece** conferă nuanțelor de alb o tentă albastrie.
- Setarea opțiunii **Cald** conferă nuanțelor de alb o tentă roșiatică.
- Pentru culori normale, selectați opțiunea **Normal**.

Reducerea zgomotului

Dacă semnalul de emisie este slab și imaginea este bruiată, utilizați setarea **Reducere zgomot** pentru a reduce nivelul zgomotului.

Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta **Reducere zgomot**. Apăsați “◀” sau “▶” pentru a alege una dintre aceste opțiuni: **Scăzut**, **Mediu**, **Ridicat** sau **Oprit**.

Mod Film

Filmele sunt înregistrate la numere diferite de cadre pe secundă în programele de televiziune normale.

Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta **Mod Film**.

Apăsați butonul “◀” sau “▶” pentru a activa sau dezactiva această funcție.

Activați această funcție când vizionați filme pentru a vedea mai clar scenele cu mișcare rapidă.

Modul Joc (opțional)

Selectați **Modul Joc** apăsând butonul “▼” sau “▲”. Folosiți butonul “◀” sau “▶” pentru a **activa** sau **dezactiva** Modul Joc. Când Modul Joc este Activat, vor fi încărcate reglajele specifice pentru Modul Joc, care sunt optimizate pentru o mai bună calitate a imaginii video.

De asemenea, reglajele Mod Imagine, Contrast, Luminozitate, Contur, Culoare și Temperatura

Culuii (Colour Temp) vor fi invizibile și dezactivate în timp ce Modul Joc este activat.

Notă:

Butonul de selectare al Modulului Imagine de pe telecomandă nu va avea nicio funcție cât timp Modul Joc e activat.

Dacă televizorul trece în modul PIP/PAP, reglarea Modulului Joc va fi dezactivată și eliminată din Meniul de Imagine.

Zoom imagine

Selectați **Zoom Imagine** apăsând butonul “▼” sau “▲”.

Folosiți butoanele “◀” sau “▶” pentru a schimba opțiunea zoom imagine pe **Auto**, **16:9**, **4:3**, **Panoramic**, **14:9**, **Cinema**, **Subtitrare** sau **Zoom**.

Resetare

Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta **Resetare**. Apăsați butoanele “◀” sau “▶” sau **OK** pentru a reseta modulele imagine la setările implicite din fabrică.

Memorare

Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta **Stocare**. Apăsați butonul “▶” sau **OK** pentru a memora ajustările. Mesajul “**Memorat...**” va apărea pe ecran.

Meniul de Sunet



Volum

Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta **Volum**. Apăsați butonul “◀” sau “▶” pentru a schimba nivelul Volumului.

Egalizator

Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta **Egalizator**. Apăsați butonul “▶” pentru a vizualiza meniul Egalizator.



Apăsați butonul “◀” sau “▶” pentru a schimba presetarea. În meniul Egalizator, presetarea poate fi schimbată la **Muzică, Film, Discurs, Plat, Clasic și Utilizator**.

Selectați frecvența dorită prin butonul “▼” sau “▲” și măriți sau micșorați frecvența apăsând butonul “◀” sau “▶”.

Apăsați butonul “M” pentru reveni la meniul precedent.

*Notă: Setările meniului Egalizatorului pot fi modificate atunci când **Egalizator Modul** este pe **Utilizator**.*

Balans

Această setare e folosită pentru a muta balansul difuzoarelor spre stânga sau spre dreapta.

Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta **Balans**. Apăsați butonul “◀” sau “▶” pentru a schimba nivelul balansului. Nivelul balansului poate fi ajustat între **-32 și + 32**.

Căști

Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta **Căști**. Apăsați butonul “▶” pentru a vizualiza meniul căștilor.

Opțiunile submeniului căști sunt descrise mai jos:

Volum

Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta **Volum**. Apăsați butonul “▶” pentru a mări nivelul volumului căștii. Apăsați butonul “◀” pentru a micșora nivelul volumului. Nivelul volumului căștilor poate fi ajustat între 0 și 63.

Sunet Căști (opțional)

Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta **Sunet Căști**. Folosind butonul “◀” sau “▶”, puteți selecta Principal, PIP/PAP, Activ sau Inactiv.

Principal : Sunet fereastră principală.

PIP/PAP : Sunet fereastră PIP/PAP.

Activ : Sunet selecție curentă.

Inactiv : Sunet fereastră actualmente inactivă.

Modul Film (opțional)

Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta **Mod Sunet**. Folosind butonul “◀” sau “▶”, puteți selecta modurile Mono, Stereo, Dual I sau Dual II, doar dacă canalul selectat suportă acest mod.

AVL

Funcția de Limitare Automată a Volumului (AVL) ajustează sunetul pentru a obține un nivel fix de sunet între programe (de exemplu, nivelul volumului al reclamelor tinde să fie mai ridicat decât cel al restului programelor).

Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta **AVL**. Apăsați butonul “◀” sau “▶” pentru a **activa** sau **dezactiva** funcția AVL.

leșire Spdif

Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta **leșire Spdif**. Apăsați butonul “◀” sau “▶” pentru a **activa** sau **dezactiva leșirea Spdif**.

Notă: Dacă leșirea Spdif e activată, casca va fi dezactivată.

SRS TruSurr XT (opțional)

Apăsând “▼” sau “▲” selectați **SRS TruSurr XT**. Apăsați butonul “◀” sau “▶” pentru a **activa** sau **dezactiva SRS TruSurr XT**.

Notă: Când e activat SRS TruSurr XT; Egalizator, Efect și Virtual Dolby vor fi indisponibile în Meniul Sunet.

Virtual Dolby (opțional)

Această funcție este folosită pentru a crea impresia că sunetul vine din jurul camerei și nu din difuzoarele televizorului. Apăsând butonul “◀” sau “▶”, veți **activa** sau **dezactiva** această funcție.

Memorare

Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta **Stocare**. Apăsați butonul “▶” sau **OK** pentru a memora ajustările. Mesajul “**Memorat...**” va apărea pe ecran.

Meniul Funcții



Pip-Pap

În Meniul **Funcție**, selectați **PIP** apăsând butoanele “▼” sau “▲”. Apăsați butonul “▶” pentru a accesa submeniul **PIP**:



Folosind butonul “◀” sau “▶”, puteți comuta în modul PIP, PAP sau puteți dezactiva această funcție.

Dacă televizorul este comutat în modul PIP sau PAP, submeniul Pip-Pap se va schimba în consecință și setările următoare vor apărea pe același ecran al meniului.

Dacă comutați în modul PAP folosind setarea Pip-Pap, doar opțiunile Sursă și Comutare vor fi active dintre setările meniului.

Pip-Pap

Această linie controlează modurile Pip/Pap. Folosiți butoanele “◀” sau “▶” pentru a comuta televizorului în **Pip**, **Pap** sau **Off**.

Dimensiune Pip

Folosind această setare, puteți seta dimensiunea ferestrei Pip. Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta Dimensiunea Pip. Folosiți butonul “

◀” sau “▶” pentru a seta Dimensiunea Pip în Mică sau Mare.

Notă: Această setare va deveni inactivă dacă televizorul e setat în modul Pap.

Poziție PIP

Această setare e folosită pentru a muta imaginea.

Selectați articolul Poziție PIP cu ajutorul butonului “▼” sau “▲”. Apăsați butonul “◀” sau “▶” pentru a ajusta Poziția PIP.

Pozițiile disponibile sunt: Dreapta jos, Stânga jos, Stânga sus și Dreapta sus.

Sursă

Setarea Sursă PIP vă permite să selectați sursa subimaginii.

Selectați articolul Sursă PIP cu ajutorul butonului “▼” sau “▲”. Apăsați butonul “◀” sau “▶” pentru a ajusta **Sursa PIP**.

Program

Această setare va fi indisponibilă pentru a fi folosită.

Comutare

Selectați articolul **Comutare** cu ajutorul butonului “▼” sau “▲”. Folosiți butonul “◀” sau “▶” pentru setare. Această funcție vă permite să comutați între imaginea principală și imaginea PIP.

Notă: Consultați Anexa E pentru toate modurile PIP/PAT.

Oprere automată

Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta **Oprere Automată**. Apăsați butonul “◀” sau “▶” pentru a seta funcția **Oprere Automată**.

Ceasul poate fi programat pentru opțiunile **Oprit** și **120** de minute, în pași de câte **10** minute.

Dacă opțiunea **Oprere Automată** este activată, la sfârșitul timpului selectat, televizorul va intra automat în modul stand-by.

Blocare Copii

Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta **Blocare Copii**.

Folosiți butonul “◀” sau “▶” pentru a **activa** sau **dezactiva** opțiunea Blocare Copii. Când e selectată opțiunea Activat, televizorul poate fi controlat doar prin telecomandă. În acest caz,

butoanele panoului de comandă (cu excepția butonului de **STANDBY**) nu vor funcționa.

Dacă unul dintre aceste butoane este apăsat, mesajul **Blocare activată** va apărea pe ecran.

Limbă

Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta **Limbă**. Folosiți butonul “◀” sau “▶” pentru a selecta **Limbă**.

Zoom implicit

În timp ce modul zoom este setat la AUTO, televizorul va seta modul zoom în conformitate cu semnalul de emisie. Dacă nu sunt informații despre WSS sau raportul de aspect, televizorul utilizează această setare pentru a adopta. Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta **Zoom Implicit**. Puteți seta **Zoom Implicit** la Panoramic, **16:9**, **4:3** sau **14:9** apăsând butonul “◀” sau “▶”.

Fundal albastru

Dacă semnalul este slab sau absent, televizorul va trece automat la un ecran albastru. Pentru a activa acest lucru, setarea **Ecran albastru** trebuie să fie **activă**.

Apăsând butonul “▼” sau “▲”, selectați **fundal meniu**. Apăsați butonul “◀” sau “▶” pentru a **activa** sau **dezactiva** această funcția **Fundal Albastru**.

Fundal meniu

Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta **Fundal Meniu**. Puteți seta nivelul fundalului meniului apăsând butonul “◀” sau “▶”.

Lumină de fundal

Această setare controlează nivelul luminii de fundal. Selectați **Lumina de fundal** apăsând butonul “▼” sau “▲”. Apăsați butonul “◀” sau “▶” pentru a seta **Lumina de fundal** la **Mediu**, **Maxim** sau **Minim**.

Pauză meniu

Pentru a seta o pauză specifică a afișajului pentru ecranele de meniu, setați o valoare pentru această opțiune.

Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta **Pauză Meniu**. Folosiți butonul “◀” sau “▶” pentru a schimba pauza meniului la **15 sec**, **30 sec** sau **60 sec**.

Limbă teletext

Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta **Limbă Teletext**. Apăsați butonul “◀” sau “▶” pentru a schimba **Limba Teletext** între **Vest, Est, Turcă/Greacă, Chirilică**, sau **Arabă**.

Putere Antenă (opțional)

Când opțiunea alimentare antenă e setată pe **Activat**, +5V vor fi transmiși la ieșirea antenei.

Această funcție permite folosirea antenelor active.

Notă: Alimentarea antenei trebuie setată pe Dezactivat atunci când e folosită o antenă standard în locul unei antene active.

leșire Ext

Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta leșire Ext. Apăsați butonul “◀” sau “▶” pentru a activa sau dezactiva leșirea Ext.

Notă:

Pentru a copia dintr-un dispozitiv DVD pe VCR, trebuie să alegeți sursa dorită din meniul surtsă și activați leșirea EXT din meniul funcții.

Meniul de Instalare



Program

Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta Program. Folosiți butonul “◀” sau “▶” pentru a selecta numărul programului. Puteți introduce un număr folosind tastele numerice de pe telecomandă. Pot fi stocate 200 de programe între 0 și 199.

Bandă

Banda poate fi selectată fie pe C, fie pe S. Apăsați butonul “◀” sau “▶” pentru a selecta Banda.

Canal

Canalul poate fi schimbat apăsând butonul “◀” sau “▶” sau tastele numerice.

Sistem Culoare

Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta Sistemul Culoarii. Folosiți butonul “◀” sau “▶” pentru a schimba sistemul de culoare între PAL, PAL 60, SECAM sau AUTO.

Sistem Sunet

Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta Sistemul Sunet. Apăsați butonul “◀” sau “▶” pentru a schimba sistemul de sunet între BG, DK, I, L sau L’.

Acord Fin

Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta Acord Fin. Apăsați butonul “◀” sau “▶” pentru a ajusta acordarea.

Căutare

Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta Căutare. Folosiți butonul “◀” sau “▶” pentru a începe căutarea programelor. Puteți introduce de asemenea frecvența dorită folosind tastele

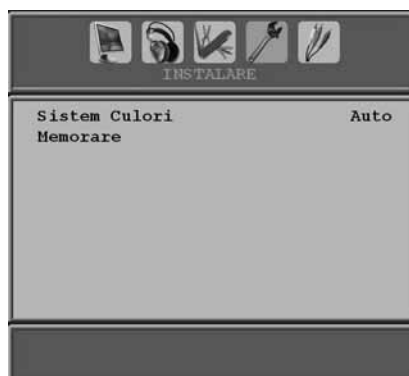
numerice în timp ce elementul Căutare este selectat.

Memorare

Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta Stocare. Apăsați butonul “▶” sau **OK** pentru a memora ajustările. Mesajul “Memorat...” va apărea pe ecran.

Meniul de instalare în modurile AV

Următorul ecran apare în meniul de instalare când televizorul este în modurile AV. Rețineți că vor fi disponibile opțiuni limitate. Comutați în modul TV pentru a vizualiza versiunea completă a meniului **Instalare**.



Sistem Culoare

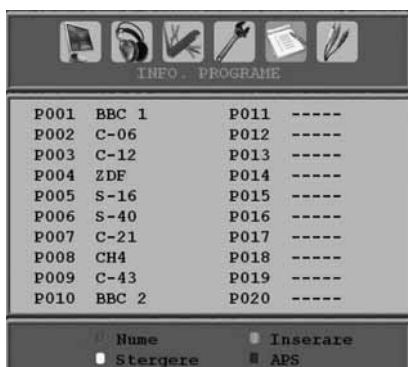
Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta **Sistemul Culoarii**. Folosiți butonul “◀” sau “▶” pentru a schimba sistemul de culoare între **PAL**, **SECAM**, **PAL 60** sau **AUTO**.

Memorare

Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a selecta **Stocare Program**. Apăsați butonul “▶” sau **OK** pentru a memora ajustările. Mesajul “Memorat...” va apărea pe ecran.

Tabel programe

Selectați **Tabelul de programe** apăsând butonul “▼” sau “▲”. Apăsați “▶” pentru a afișa Tabelul de programe:



Mișcând cursorul în patru direcții, puteți accesa 20 de programe în aceeași pagină. Puteți defila prin pagini în sus și în jos apăsând butoanele de navigare pentru a vedea toate programele în modul TV (cu excepția modurilor AV). Prin acțiunea cursorului, selectarea programelor e făcută automat.

Nume

Pentru a schimba numele unui program, selectați programul și apăsați butonul **ROȘU**.

Prima literă a numelui selectat va fi evidențiată. Apăsați butonul “▼” sau “▲” pentru a schimba această literă și butonul “◀” sau “▶” pentru a selecta celelalte litere. Apăsând butonul **ROȘU**, puteți memora numele.

Introducere

Selectați programul pe care doriți să-l introduceți cu ajutorul butoanelor de navigare. Apăsați butonul **VERDE**. Cu ajutorul butoanelor de navigare, mutați programul selectat în spațiul dorit și apăsați din nou butonul **VERDE**.

Ștergere

Pentru a șterge un program, apăsați butonul **GALBEN**. Apăsarea butonului **GALBEN** încă o dată șterge programul selectat din lista de programe și programele următoare sunt mutate cu o poziție mai sus.

APS (Sistem de Programare Automată)

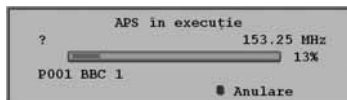
Când apăsați butonul **ALBASTRU** pentru începerea acordului automat, meniul **Sistemului de Programare Automată** va apărea pe ecran:



Țara

Apăsați butonul “▼” sau “▲” a selecta țara. Dacă doriți să părăsiți funcția A.P.S., apăsați butonul **ALBASTRU**.

Când apăsați butonul **OK** sau **ROȘU** pentru începerea acordului automat, toate programele memorate vor fi șterse și televizorul va căuta canalele disponibile. În timpul căutării, va fi afișat următorul OSD:



Când apăsați butonul **ALBASTRU**, funcția A.P.S. se oprește și Tabelul Programe apare pe ecran.

Dacă așteptați până la sfârșitul APS, Tabelul de Programe (Program Table) va fi afișat cu programele găsite și localizate.

Meniul de sursă

Apăsați butonul “▼” sau “▲” și selectați al șaselea articol. Apoi apăsați butonul “▶” sau **OK**. Meniul sursă va apărea pe ecran:



În meniul sursă, selectați o sursă apăsând butonul “▼” sau “▲” și comutați în acel mod apăsând butonul “▶”. Opțiunile de sursă sunt: **TV**, **EXT-1**, **EXT-2**, **FAV**, **HDMI-1**, **HDMI-2**, **YPbPr** sau **PC-VGA**.

Notă: După ce ați conectat sistemele echipamentelor opționale la televizor, trebuie să selectați intrarea necesară pentru a vizualiza imaginile din sursă.

Sistem Meniuri Mod PC

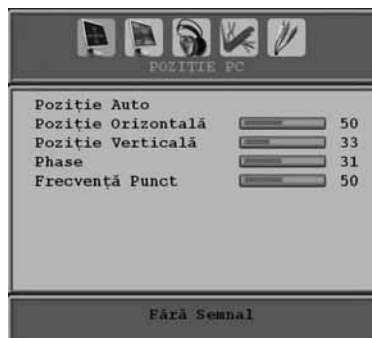
Consultați secțiunea “**Conectarea televizorului LCD la un PC**” pentru a conecta un PC la televizor.

Pentru a comuta la o sursă **PC**, apăsați butonul “**AV**” de pe telecomandă și selectați semnal **PC**. Puteți folosi meniul “**Sursă**” pentru a comuta în modul **PC**.

Configurația meniului din modul PC e disponibilă doar atunci când televizorul este pe sursa PC.

Meniu Poziție PC

Selectați prima pictogramă apăsând butoanele “◀” sau “▶”. **Meniul Poziție PC** va apărea pe ecran:



Poziție automată

Dacă mișcați imaginea orizontal sau vertical într-o poziție nedorită, folosiți acest articol pentru a pune imaginea în poziția corectă, automat. Această setare optimizată automat afișajul.

Selectați elementul Autopозиționare folosind butoanele “▼” sau “▲”. Apăsați butonul **OK**.

Atenție: Asigurați-vă că reglarea automată este efectuată cu imaginea la ecran întreg pentru a asigura rezultate optime.

Poziție H (Orizontală)

Acest element mută imaginea pe orizontală la stânga sau la dreapta ecranului.

Selectați articolul **Poziție H** cu ajutorul butonului “▼” sau “▲”. Apăsați butonul “◀” sau “▶” pentru a ajusta valoarea.

Poziție V (Verticală)

Acest articol mută imaginea pe verticală în partea de sus sau de jos a ecranului.

Selectați articolul **Poziție V** cu ajutorul butonului “▼” sau “▲”. Apăsați butonul “◀” sau “▶” pentru a ajusta valoarea.

Fază

În funcție de rezoluția și frecvența de scanare pe care le setați pentru televizorul dvs., puteți vedea o imagine neclară. În acest caz, puteți folosi acest articol pentru a obține o imagine mai clară prin mai multe încercări.

Selectați elementul **Fază** folosind butoanele “▼” sau “▲”. Apăsați butonul “◀” sau “▶” pentru a ajusta valoarea.

Ceas Pixel

Ajustarea Ceasului Pixel corectează interferențele care apar ca dungi verticale în



prezentările cu imagine intensă precum foile de calcul, paragrafele sau textele cu fonturi mici.

Selectați elementul **Ceas Pixel** folosind butoanele “▼” sau “▲”. Apăsați butonul “◀” sau “▶” pentru a ajusta valoarea.

Meniu Imagine PC

Pentru ajustarea elementelor imaginii pe PC, efectuați următoarele:

Apăsați butonul “◀” sau “▶” pentru a selecta un articol. Meniul de Imagine PC va apărea pe ecran.

Setările **Luminozitate, Contrast și Temperatura Culoii** sunt identice cu cele definite în meniul imaginii televizorului din „Sistemul de meniuri ale televizorului analogic”.

Notă: Dacă setați Culoarea Temperatură pe opțiunea Utilizator, puteți defini setările R, G, B manual.

Meniul de Sunet

Elementele din acest meniu sunt descrise în secțiunea “**Meniul de Sunet**” explicată în “**Sistemul de Meniuri**”.


Meniul Funcții

Configurația “**Meniului Funcții**” e identică cu setările explicate în secțiunea “**Meniul de Funcții**” din secțiunea “**Sistemul de Meniuri** al televizorului analogic”.


Meniul de sursă


Configurația meniului sursă e identică cu setările explicate în secțiunea “**Meniu Sursă**” din secțiunea “**Sistemul de Meniuri**”.

Afișarea informațiilor TV


Număr Program, Nume Program, Indicator Sunet și Mod Zoom sunt afișate pe ecran când e introdus un nou program sau este apăsat butonul “”.


Funcția „Mut”

Apăsați butonul “” pentru a dezactiva sunetul. Meniul va fi afișat în partea de sus a ecranului.


Pentru a anula modul mut, există două alternative; prima este apăsarea butonului “” și a doua este mărirea/reducerea nivelului de volum.


Modurile Imagine-în-Imagine (PIP) și Imagine-și-Imagine (PAP)

Apăsați butonul “” pentru a trece în modul PIP.

În modul PIP, o imagine mică (imagine PIP) este afișată în imaginea principală. Există 1 dimensiune și 4 poziții (stânga sus, dreapta sus, stânga jos și dreapta jos) disponibile pentru fereastra PIP. Puteți folosi butonul “” pentru a schimba poziția PIP. Aspectul imaginii ferestrei PIP este fixat la 4:3.


Când intrați în modul PIP, fereastra activă implicită este fereastra PIP și fereastra este indicată de încadrarea verde. Fereastra activă poate fi schimbată prin apăsarea butonului “◀” sau “▶”. Mesajul cu informații despre status aparține ferestrei active. Locul mesajelor de status este același pentru ambele ferestre.

Apăsați butonul “” pentru a ieși din modul PIP.

Apăsați butonul “” pentru a trece în modul PAP.

În modul PAP, două imagini de dimensiuni egale sunt afișate pe ecran. Ratele de aspect ale ferestrelor sunt fixate.

Când intrați în modul PAP, fereastra principală din modul PIP va fi afișată în dreapta ecranului. Fereastra activă poate fi schimbată prin apăsarea butonului “◀” sau “▶”.

Apăsați butonul “” pentru a ieși din modul PAP.



Selecție mod imagine

Apăsând butonul **PP**, puteți schimba setările **Mod Imagine** în conformitate cu cerințele de vizualizare. Opțiunile disponibile sunt Dinamic, Natural și Cinema.

Înghețare Imagine

Puteți îngheța imaginea de pe ecran apăsând butonul "**OK**" de pe telecomandă. Apăsati butonul "**OK**" pentru a îngheța imaginea. Apăsati din nou pentru a părăsi modul înghețare.

Notă: Această funcție va fi indisponibilă pentru utilizare atunci când vă uitați la sursele PC YPbPr și HDMI.

Modurile Zoom

Puteți schimba rata de aspect a televizorului (dimensiunea imaginii) pentru vizionarea imaginii în mai multe moduri zoom.

Apăsati butonul "**WIDE**" pentru a schimba direct modul zoom.

Modurile zoom disponibile sunt listate mai jos.

Notă:

În modurile **YPbPr** și **HDMI**, la rezoluțiile 720p-1080i, numai modul 16:9 este disponibil.

În modul **PC**, numai modurile 4:3 și 16:9 sunt disponibile.

Auto

Când un semnal **WSS (Semnal Ecran Lat)** care arată proporțiile imaginii, e inclus în semnalul de emisie sau în semnalul de la un dispozitiv extern, televizorul schimbă automat modul **ZOOM**, în funcție de semnalul **WSS**.

- Când modul **AUTO** nu funcționează corect din cauza unui semnal **WSS** slab sau când doriți să schimbați modul **ZOOM**, comutați pe un alt mod **ZOOM** manual.

16:9

Această opțiune extinde uniform partea stângă și cea dreaptă a unei imagini normale (aspect imagine 4:3) pentru a completa ecranul lat al televizorului.



- Pentru imaginile cu aspectul 16:9 care au fost micșorate la dimensiunile unei imagini normale

(aspect imagine 4:3), folosiți modul **16:9** pentru a readuce imaginea la forma sa inițială.

4:3

Folosiți aceste moduri pentru o imagine normală (aspect imagine 4:3), aceasta fiind forma inițială.



Panoramic

Această opțiune extinde părțile laterale ale unei imagini normale (aspect imagine 4:3) pentru a umple ecranul, fără ca imaginea să pară artificială.



Părțile superioară și inferioară ale imaginii sunt ușor tăiate.

14:9

Acest mod mărește imaginea lată (aspect imagine 14:9) spre limitele superioară și inferioară ale ecranului.



Cinema

Acest mod mărește imaginea lată (aspect imagine 16:9) pe tot ecranul.



Subtitrare

Acest mod mărește imaginea lată (aspect imagine 16:9) cu subtitrare pe tot ecranul.



Teletext

Sistemul Teletext transmite detalii precum știrile, informațiile despre sport și vreme pe televizorul dvs. Rețineți că dacă semnalul devine insuficient, de exemplu în condiții atmosferice nefavorabile, pot apărea unele erori de text sau modul teletext poate fi părăsit.

Butoanele funcționale ale teletextului sunt enumerate mai jos:

Pornire/Oprire Teletext / Mod PAT

Activează modul teletext când este apăsat o dată. Apăsarea acestui buton din nou va împărți ecranul în două ferestre, una afișând teletextul și cealaltă afișând canalul curent. Repetarea apăsării va părăsi modul teletext.

Index

Selectează pagina de index a teletextului.

Mix

Pune ecranul teletextului peste imaginea programului.

Extinde

Apăsați o dată pentru a mări partea de sus a paginii, apăsați din nou pentru a mări partea de jos a paginii. Apăsați din nou pentru a reveni la viziune normală.

Afișare

Afișează informațiile ascunse (soluții la jocuri, de exemplu).

Reține

Reține o pagină de teletext atunci când e nevoie. Apăsați din nou pentru continuare.

Pagini Subcodate / Oră

Selectează paginile subcodate, dacă sunt disponibile, când teletextul este activat. Când teletextul nu este activat, afișează ora exactă dacă programul are transmisiune teletext.

P+ / P- și numerele (0-9)

Apăsați pentru a selecta o pagină.

Notă: Majoritatea posturilor TV folosesc codul 100 pentru paginile de index.

Butoanele Colorate

(ROȘU / VERDE / GALBEN / ALBASTRU)

Televizorul dvs. suportă sistemul **FASTEXT** și **TOP text**. Când aceste sisteme sunt disponibile, paginile sunt împărțite pe grupuri sau tematici.

Când sistemul **FASTEXT** e disponibil, secțiuni dintr-o pagină a teletextului vor deveni colorate, putând fi selectat prin apăsarea butoanelor ce corespund culorii respective. Apăsați un buton colorat care corespunde nevoilor dvs.

Scrisul colorat va apărea, arătându-vă ce butoane colorate să folosiți atunci când transmisiunea **TOP text** este prezentă. Apăsarea comenzilor **P** - sau **P +** va solicita pagina precedentă, respectiv următoare.

Sfaturi

Îngrijirea ecranului

Curățați ecranul cu o cârpă moale, ușor umezită. Nu folosiți solvenți abrazivi pentru că pot strica stratul ce îmbracă ecranul televizorului.

Pentru siguranța dumneavoastră, scoateți cablul din priză atunci când curățați aparatul. Când mutați televizorul, țineți-l cum trebuie, de partea de jos.

Persistență imagine

Afișarea unei imagini persistente poate crea un efect de dublură. Persistența imaginii televizorului LCD poate dispărea după un scurt interval de timp. Încercați să opriți televizorul un timp.

Pentru a evita acest lucru, nu lăsați o imagine statică pe ecran pe perioade lungi de timp.

Fără curent

Dacă televizorul dvs. nu primește curent, verificați cablul de alimentare și conexiunea la priză.

Imagine Slabă

Ași selectat sistemul TV corect? Este televizorul sau antena casei localizată aproape de un echipament audio fără împământare sau lumină de neon etc.?

Munții și clădirile înalte pot cauza imaginile duble sau imaginile neclare. Câteodată puteți îmbunătăți imaginea prin schimbarea direcției antenei.

Este imaginea de teletext neclară? Verificați dacă așa selectat frecvența corespunzătoare. Reacordați canalele.

Calitatea imaginii se poate degrada când două surse periferice sunt conectate la TV în același timp. În acest caz, deconectați unul dintre ele.


Fără imagine

Este antena conectată corect? Sunt ștecărele conectate bine la mufa antenei ? Este cablul antenei deteriorat ? Există ștecăre corespunzătoare pentru antenă ? Dacă aveți îndoieli, contactați dealerul.

Fără imagine ar putea însemna că televizorul dvs. nu primește nici un semnal de transmisie, Ați selectat butonul corespunzător de pe telecomandă ? Mai încercați o dată.

De asemenea asigurați-vă că a fost selectată sursa de intrare corectă.

Sunet

Nu auziți niciun sunet. Ați întrerupt cumva sunetul, apăsând pe butonul  ?

Sunetul vine numai de la o boxă. Este balansul setat la o extremă? Accesați **Meniul de Sunet**.

Telecomandă

Televizorul dvs. nu mai răspunde la telecomandă. Poate că bateriile s-au terminat. Dacă este așa, puteți să folosiți încă butoanele locale din partea dreaptă a televizorului.

Surse semnal

Dacă nu puteți selecta o sursă de semnal, e posibil ca să nu fie conectat niciun dispozitiv.

Verificați cablurile AV și conexiunile, dacă ați încercat să conectați un dispozitiv.

Anexa A: Moduri tipice de afișare la intrarea PC

Ecranul are o rezoluție maximă de 1920 x 1200. Tabelul următor ilustrează câteva moduri tipice de afișare video.

Televizorul dvs. s-ar putea să nu suporte mai multe rezoluții. Modurile de rezoluție suportate sunt listate mai jos.

Dacă treceți PC-ul într-un mod nesuportat, un mesaj de avertizare va apărea pe ecran.

Notă: Modurile de rezoluție indicate cu (*) nu sunt disponibile pentru modurile PIP/PAP.

| Index | Rezoluție | | Frecvență | | Standard | Moduri Zoom Acceptate |
|-------|-----------|------|-----------|-----------|------------------|-----------------------|
| | Hor | Ver | Ver (Hz) | Hor (KHz) | | |
| 1 | 640 | 350 | 85 | 37.9 | VESA | 16:9, 4:3 |
| 3 | 640 | 400 | 85 | 37.9 | VESA | 16:9, 4:3 |
| 4 | 640 | 400 | 70 | 31.5 | IBM VGA | 16:9, 4:3 |
| 6 | 640 | 480 | 60 | 31.5 | VESA | 16:9, 4:3 |
| 7 | 640 | 480 | 66 | 35.0 | MAC | 16:9, 4:3 |
| 8 | 640 | 480 | 72 | 37.9 | VESA | 16:9, 4:3 |
| 9 | 640 | 480 | 75 | 37.5 | VESA | 16:9, 4:3 |
| 10 | 640 | 480 | 85 | 43.3 | VESA | 16:9, 4:3 |
| 11 | 800 | 600 | 56 | 35.2 | VESA | 16:9, 4:3 |
| 12 | 800 | 600 | 60 | 37.9 | VESA | 16:9, 4:3 |
| 13 | 800 | 600 | 70 | 43.8 | | 16:9, 4:3 |
| 14 | 800 | 600 | 72 | 48.1 | VESA | 16:9, 4:3 |
| 15 | 800 | 600 | 75 | 46.9 | VESA | 16:9, 4:3 |
| 16 | 800 | 600 | 85 | 53.7 | VESA | 16:9, 4:3 |
| 17 | 832 | 624 | 75 | 49.7 | MAC | 16:9, 4:3 |
| 18 | 1024 | 768 | 43 | 35.5 | VESA (interlace) | 16:9, 4:3 |
| 19 | 1024 | 768 | 60 | 48.4 | VESA | 16:9, 4:3 |
| 20* | 1024 | 768 | 70 | 56.5 | VESA | 16:9, 4:3 |
| 21* | 1024 | 768 | 72 | 57.7 | | 16:9, 4:3 |
| 22* | 1024 | 768 | 75 | 60.0 | | 16:9, 4:3 |
| 23* | 1024 | 768 | 85 | 68.3 | | 16:9, 4:3 |
| 24 | 1152 | 864 | 60 | 53.8 | | 16:9, 4:3 |
| 25* | 1152 | 864 | 70 | 64.2 | VESA | 16:9, 4:3 |
| 26* | 1152 | 864 | 75 | 67.5 | VESA | 16:9, 4:3 |
| 27* | 1152 | 864 | 85 | 77.1 | VESA | 16:9, 4:3 |
| 28* | 1152 | 870 | 75 | 68.9 | MAC | 16:9, 4:3 |
| 29 | 1280 | 768 | 60 | 47.7 | VESA | 16:9, 4:3 |
| 30 | 1360 | 768 | 60 | 47.7 | | 16:9, 4:3 |
| 31* | 1280 | 768 | 75 | 60.2 | VESA | 16:9, 4:3 |
| 32 | 1280 | 960 | 60 | 60.0 | VESA | 16:9, 4:3 |
| 33* | 1280 | 960 | 75 | 75.0 | VESA | 16:9, 4:3 |
| 34* | 1280 | 960 | 85 | 85.9 | VESA | 16:9, 4:3 |
| 35 | 1280 | 1024 | 60 | 64.0 | VESA | 16:9 |
| 36* | 1280 | 1024 | 75 | 80.0 | VESA | 16:9 |
| 37* | 1280 | 1024 | 85 | 91.1 | VESA | 16:9 |
| 38 | 1400 | 1050 | 60 | 65.3 | | 16:9 |
| 39* | 1400 | 1050 | 75 | 82.3 | | 16:9 |
| 40 | 1440 | 900 | 60 | 55.9 | | 16:9 |
| 41* | 1440 | 900 | 75 | 70.6 | | 16:9 |
| 42* | 1600 | 1200 | 60 | 75.0 | VESA | 16:9 |
| 43 | 1680 | 1050 | 60 | 65.3 | | 16:9 |
| 44* | 1920 | 1200 | 60 | 74.5 | | 16:9 |

Anexa B: Compatibilitate Semnal AV și HDMI (Tipuri Semnal Intra-re)

| Sursă | Semnale acceptate | | Disponibil |
|--------------------|-------------------|-------|------------|
| EXT-1 (SCART 1) | PAL 50/60 | | O |
| | NTSC 60 | | O |
| | RGB 50 | | O |
| | RGB 60 | | O |
| EXT-2 (SCART-2) | PAL 50/60 | | O |
| | NTSC 60 | | O |
| | RGB 50 | | X |
| | RGB 60 | | X |
| FAV | PAL 50/60 | | O |
| | NTSC 60 | | O |
| YPbPr | 480I | 60Hz | O |
| | 480P | 60Hz | O |
| | 576I | 50Hz | O |
| | 576P | 50Hz | O |
| | 720P | 50Hz | O |
| | 720P | 60Hz | O |
| | 1080I | 50Hz | O |
| | 1080I | 60Hz | O |
| | 1080P | 24Hz | O |
| | 1080P | 50Hz | O |
| HDMI1 HDMI2 | 480I | 60Hz | O |
| | 480P | 60Hz | O |
| | 576I | 50Hz | O |
| | 576P | 50Hz | O |
| | 720P | 50Hz | O |
| | 720P | 60Hz | O |
| | 1080I | 50Hz | O |
| | 1080I | 60Hz | O |
| | 1080P | 50Hz | O |
| | 1080P | 24 HZ | O |

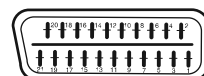
(X: Indisponibil, O: Disponibil)

Notă: În unele cazuri este posibil ca un semnal să nu fie afișat corect la un televizor LCD. Problema poate fi o neconformitate cu standardele echipamentului sursă (DVD, aparatul care însoțește televizorul etc). Dacă aveți o astfel de problemă, contactați distribuitorul și producătorul echipamentului-sursă

Anexa C: Specificații pini

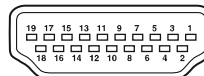
Specificații pin conector SCART

| Pin | Semnal Intraire | Pin | Semnal Intraire |
|-----|------------------------------|-----|---|
| 1 | IEȘIRE AUDIO (DREAPTA) | 12 | Nefolosit |
| 2 | INTRARE AUDIO (DREAPTA) | 13 | RGB-R GND |
| 3 | IEȘIRE AUDIO (STÂNGA/MONO) | 14 | GND |
| 4 | AUDIO GND | 15 | INTRARE CHROMINANCE RGB-R / S.VHS |
| 5 | RGB-B GND | 16 | SEMNAL OBTURATOR |
| 6 | INTRARE AUDIO (STÂNGA/MONO) | 17 | VIDEO COMPOZIT GND |
| 7 | INTRARE RGB-B | 18 | SEMNAL OBTURATOR GND |
| 8 | AUDIO / COMUTATOR RGB / 16:9 | 19 | IEȘIRE VIDEO COMPOZITĂ |
| 9 | RGB-G GND | 20 | INTRARE LUMINANCE COMPOZITĂ VIDEO / S.VHS |
| 10 | Nefolosit | 21 | GND / ECRANARE (ȘASIU) |
| 11 | INTRARE RGB-G | | |



Specificații pin conector HDMI

| Pin | Semnal Intraire | Pin | Semnal Intraire |
|-----|---------------------|-----|-------------------------------|
| 1 | TMDS Data2+ | 11 | Ecranare Ceas TMDS |
| 2 | Ecranare TMDS Data2 | 12 | Ceas TMDS - |
| 3 | TMDS Data 2- | 13 | CEC |
| 4 | TMDS Data 1+ | 14 | Rezervat (N.C. pe dispozitiv) |
| 5 | Ecranare TMDS Data1 | 15 | SCL |
| 6 | TMDS Data1- | 16 | SDA |
| 7 | TMDS Data0+ | 17 | DDC/CED Ground |
| 8 | Ecranare TMDS Data0 | 18 | +5V Power |
| 9 | TMDS Data0- | 19 | Detectje fișă încălzită |
| 10 | TMDS Ceas+ | | |



Semnal Intraire

Terminal PC RGB (conector D-sub 15 pini)

| Pin | Semnal Intraire |
|-----|------------------------------|
| 1 | R |
| 2 | G sau sincronizare pe verde |
| 3 | B |
| 4 | Neconectat |
| 5 | Neconectat |
| 6 | R.GND |
| 7 | G.GND |
| 8 | B.GND |
| 9 | Neconectat |
| 10 | GND |
| 11 | Neconectat |
| 12 | [SDA] |
| 13 | Sinc. H sau sinc. compus H/V |
| 14 | Sinc. V. [V.CLK] |
| 15 | [SCL] |

Anexa D: Combinații Moduri PIP/PAP

| PRINCIPAL | TV | Scart1 | Scart2 | FAV | HDMI1 | HDMI2 | YPbPr | PC-VGA |
|-----------|------------|------------|------------|------------|-------|-------|-------|--------|
| TV | x | ✓ (RGB) | x | x | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Scart1 | ✓ (RGB) | x | ✓ (RGB) | ✓ (RGB) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Scart2 | x | ✓ (RGB) | x | x | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| FAV | x | ✓ (RGB) | x | x | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| HDMI1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | x | x | ✓ | ✓ |
| HDMI2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | x | x | ✓ | ✓ |
| YPbPr | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | x | ✓ |
| PC-VGA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | x |

(RGB): Asta indică faptul că selecția e posibilă doar dacă Scart-1 are semnal RGB.

Restricții: Sursa Scart-1 trebuie să aibă semnal RGB pentru a efectua PIP\PAP cu sursele TV, Scart-2, FAV.

Dacă aceste surse sunt setate în fereastra principală, și Scart-1 nu are semnal RGB, sursa Pip\Pap nu poate fi comutată pe sursa Scart-1.

Dacă sursa scart-1 e setată în fereastra principală și scart-1 nu are semnal RGB, sursa Pip\Pap nu poate fi comutată pe sursele Scart-2 și FAV.

Specificații

TRANSMISIUNE TV

PAL/SECAM B/G D/K K' I/I' L/L'

CANALE RECEPȚIONATE

VHF (BANDA I/III)

UHF (BANDA U)

HIPERBANDĂ

NUMĂRUL CANALELOR PRESETATE

200

INDICATOR CANAL

Afișaj pe ecran

INTRARE ANTENĂ RF

75 ohmi (nebalansat)

VOLTAJ OPERAȚIONAL

220-240V AC, 50 Hz.

AUDIO

German+Nicam Stereo

PUTERE IEȘIRE AUDIO (W_{RMS}) (10% THD)

2 x 8

CONSUM ENERGIE ELECTRICĂ (W)

100 W (max)

< 1 W (Standby)

PANOU

Afișaj 16:9, 26" dimensiune ecran

DIMENSIUNI (mm)

AxLxÎ (Cu suport): 180 x 674x 523

Greutate (Kg): 12.6

AxLxÎ (Fără suport): 95 x 674 x 479

Greutate (Kg): 11.1