



# LG

Life's Good

## Televizor cu plasmă MANUALUL UTILIZATORULUI

Modele de televizoare cu plasmă

**42PQ1 \*\*\***

**50PQ1 \*\*\***

**42PQ2\*\*\***

**50PQ2\*\*\***

**42PQ3\*\*\***

**50PQ3\*\*\***

**42PQ6\*\*\***

**50PQ6\*\*\***

Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de a folosi aparatul.

Păstrați manualul pentru consultări ulterioare.

Notați numărul de model și seria monitorului.

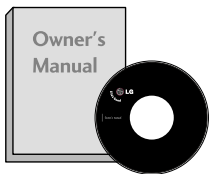
Examinați eticheta de pe partea din spate a carcasei și prezentați informațiile de pe etichetă dealer-ului dumneavoastră atunci când solicitați efectuarea de operații de service.



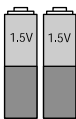
# ACCESORII

Asigurați-vă că ați primit următoarele accesorii împreună cu televizorul. Dacă lipsește oricare dintre accesorii, contactați furnizorul de la care ați cumpărat produsul.

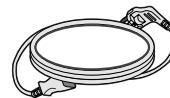
- Imaginea ilustrată ar putea fi diferită față de televizorul dumneavoastră.



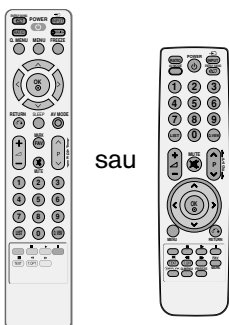
Manualul utilizatorului



baterii



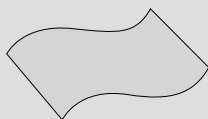
Cablu de alimentare



sau

Telecomandă

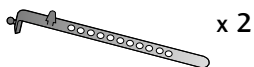
Acest element nu este disponibil pentru toate modelele.



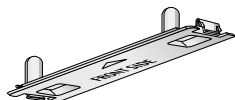
**Cârpă de curățare**  
Curățați ecranul cu cârpa.

\* Ștergeți ușor pata de murdărie de pe exterior numai cu cârpe de curățit destinate exteriorului produsului dacă există murdărie sau urme de amprente pe suprafața externă.

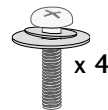
Nu ștergeți aspru când îndepărtați petele. Vă rugăm să rețineți că praful în exces poate cauza zgârieturi sau decolorare.



**Suport cablu**  
(A se vedea pagina. 9)

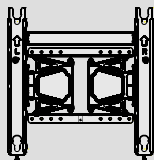


**Capac protecție**  
(A se vedea pagina.9)



**bolțuri pentru asamblarea suportului**  
(A se vedea pagina. 7)

Suport montare perete  
(Achiziționat separat)



AW-50PG60MS

# CUPRINS

Accesorii .....	1
-----------------	---

## PREGĂTIREA

COMENZILE PANOULUI FRONTAL.....	4
INFORMAȚII PRIVIND PANOUL POSTERIOR.....	6
INSTALAREA SUPTULUI .....	7
Instrucțiune pentru instalarea în siguranță .....	8
CAPACUL POSTERIOR PENTRU ARANJAREA CABLURILOR .....	9
SUPT PIVOTANT .....	9
FĂRĂ A UTILIZA STANDUL TIP BIROU .....	9
Instalarea pe piedestal .....	10
Montarea pe perete. Instalarea pe orizontală ....	10
CONECTAREA ANTENEI.....	11

## INSTALAREA UNUI ECHIPAMENT EXTERN

INSTALAREA RECEPTORULUI HD .....	12
Setare DVD .....	15
Setarea aparatului video.....	18
INSTALAREA ALTOR SURSE A/V .....	21
INSTALAREA INTRĂRII USB .....	21
Setare pt. PC.....	22
- Configurarea ecranului pentru modul PC....	24

## VIZIONAREA TV / CONTROLUL PROGRAMELOR


FUNȚIILE BUTOANELOR DE PE TELECOMANDĂ ..	28
PORNIREA TELEVIZORULUI.....	32
Selectarea programului.....	32
Reglarea volumului .....	32
QUICK MENU (MENIUL RAPID) .....	33
SELECTAREA ȘI REGLAREA MENIURILOR AFIȘATE PE ECRAN .....	34
Setarea automată a programelor .....	35
Setarea manuală a programelor .....	36
Editarea programelor .....	38
Afișarea listei de programe .....	40
CONFIGURAREA PROGRAMULUI FAVORIT ....	41
LISTĂ INTRĂRI .....	42
SIMPLINK .....	43
Eticheta intrare .....	46

MODUL AV .....	47
Blocare Tasta .....	48
Inițializare (Resetarea valorilor originale din fabrică)	49

## PENTU A UTILIZA DISPOZITIVUL USB

La conectarea dispozitivului USB .....	50
LISTĂ FOTO.....	51
LISTA MUZICĂ.....	55
Listă filme .....	58
Cod înregistrare DivX .....	62
Dezactivarea .....	63

## CONTROLUL IMAGINILOR

CONTROLUL DIMENSIUNII IMAGINII (FORMATULUI IMAGINII).....	64
 Economisire energie.....	66
Mod economic .....	66
PRECONFIGURAREA SETĂRII DE IMAGINE Preconfigurarea modului imagine .....	67
Controlul automat al tonului de culoare (Rece/Medium/Cald).....	68
REGLAREA MANUALĂ A IMAGINII Mod imagine - opțiune utilizator.....	69
TEHNOLOGIA DE ÎMBUNĂTĂȚIRE A IMAGINII .....	70
AVANSAT- NIVEL NEGRU (ÎNTUNECAT) ..	71
AVANSAT - FILM MODE (MOD FILM).....	72
RESETARE IMAGINE.....	73
Minimizarea remanenței imaginilor(ISM)Metoda .....	74
Mod demo (Mod demonstrativ) .....	75

**CONTROL SUNET ȘI LIMBĂ**

NIVEL VOLUM AUTOMAT .....	77
CONFIGURĂRILE SUNETULUI PRESETAT - MOD SUNET ....	78
REGLAREA SETĂRILOR SUNETULUI - MOD UTILIZATOR.....	79
SRS TruSurround XT .....	79
Clear Voice II (VOCE CLARĂ II).....	80
Balans.....	81
REINIȚIALIZARE AUDIO .....	82
ACTIVAREA/DEZACTIVAREA DIFUZOARELOR TV .....	83
I/II	
Recepția stereo / dualĂ .....	84
Recepția de tip NICAM .....	85
Selectarea ieșirii de sunet.....	85
Selectare țară / Limbă pentru meniul afișat pe ecran .....	86

**CONFIGURAREA OREI**

Setarea ceasului.....	87
DEZACTIVAREA/ACTIVAREA TEMPORIZATORULUI AUTOMAT .....	88
CONFIGURAREA TEMPORIZATORULUI SOMN.....	89

**TELETEXT**

Activarea / dezactivarea teletextului .....	90
Sistemul SIMPLE .....	90
Sistemul TOP.....	90
Sistemul FASTEXT.....	91
Funcții teletext speciale .....	91

**ANEXĂ**

DEPANAREA .....	92
ÎNTREȚINERE.....	94
SPECIFICAȚII DE PRODUS .....	94
Coduri IR .....	97
Setarea Dispozitivului de Comandă ExternĂ; RS-232C.....	99

# PREGĂTIREA

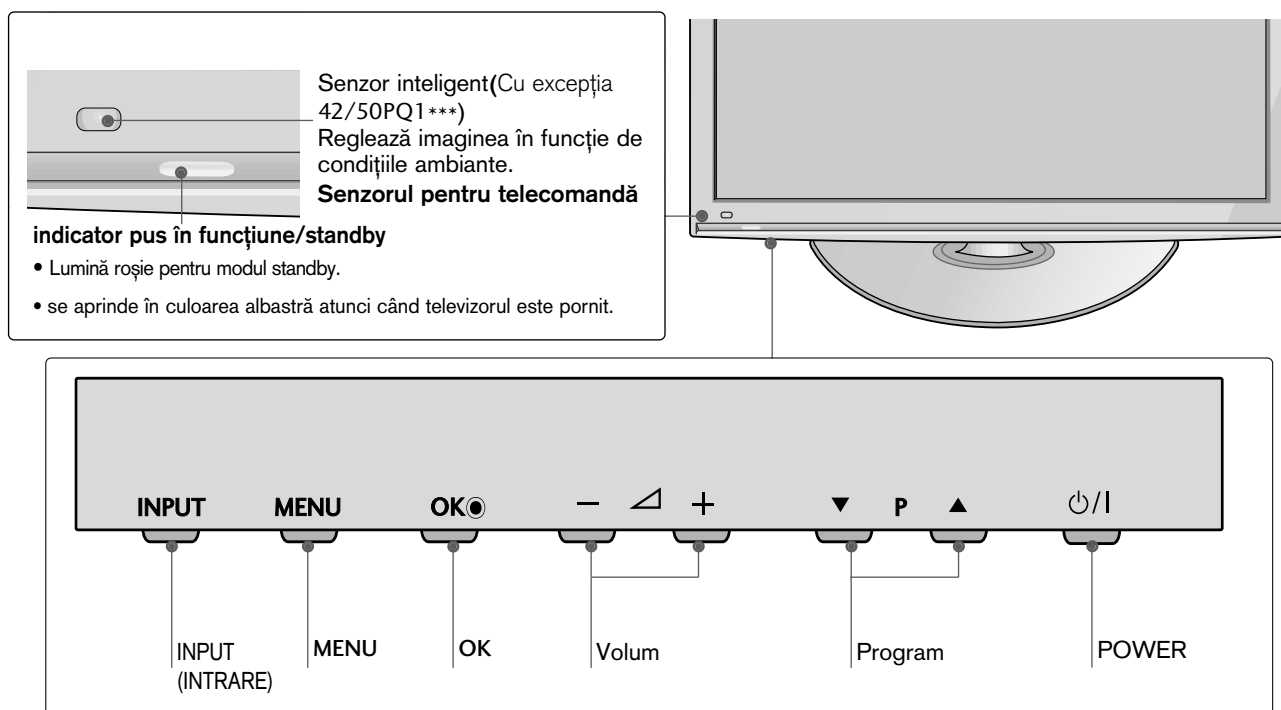
## COMENZILE PANOULUI FRONTAL

- Imagina ilustrată ar putea fi diferită față de televizorul dumneavoastră.

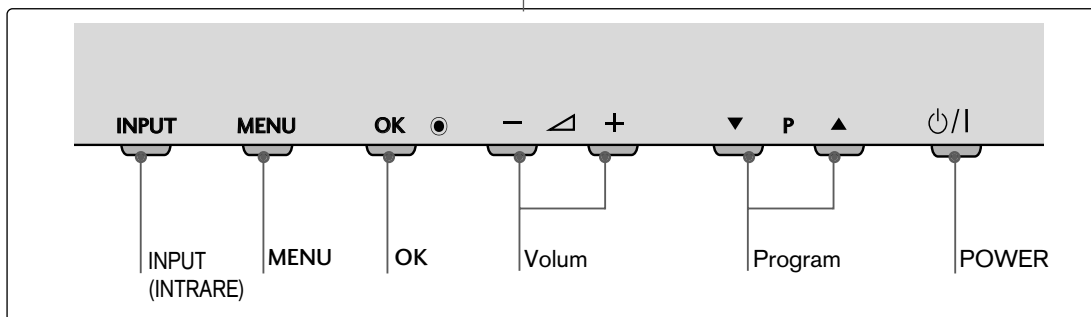
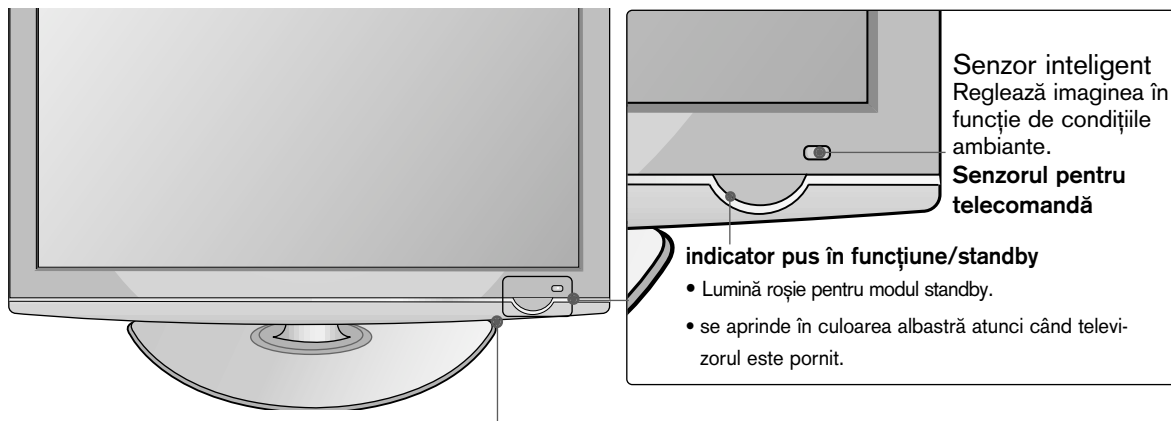
### ⚠ ATENȚIE

- ▶ Dacă TV nu poate fi pornit cu ajutorul telecomenzii, apăsați butonul principal de alimentare de pe TV. (Când opriți alimentarea cu ajutorul butonului principal de alimentare al TV, acesta nu se va putea porni cu ajutorul telecomenzii.)

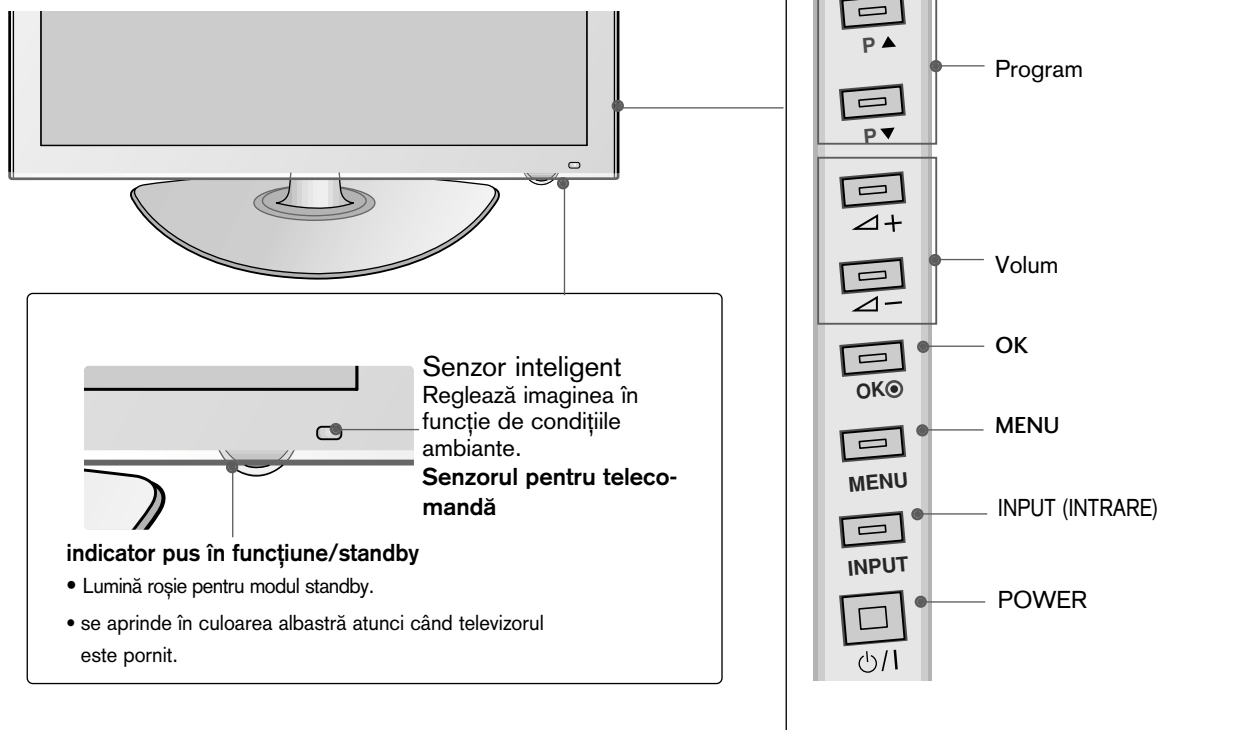
### 42/50PQ1\*\*\*, 42/50PQ2\*\*\*



## 42/50PQ3\*\*\*



## 42/50PQ6\*\*\*

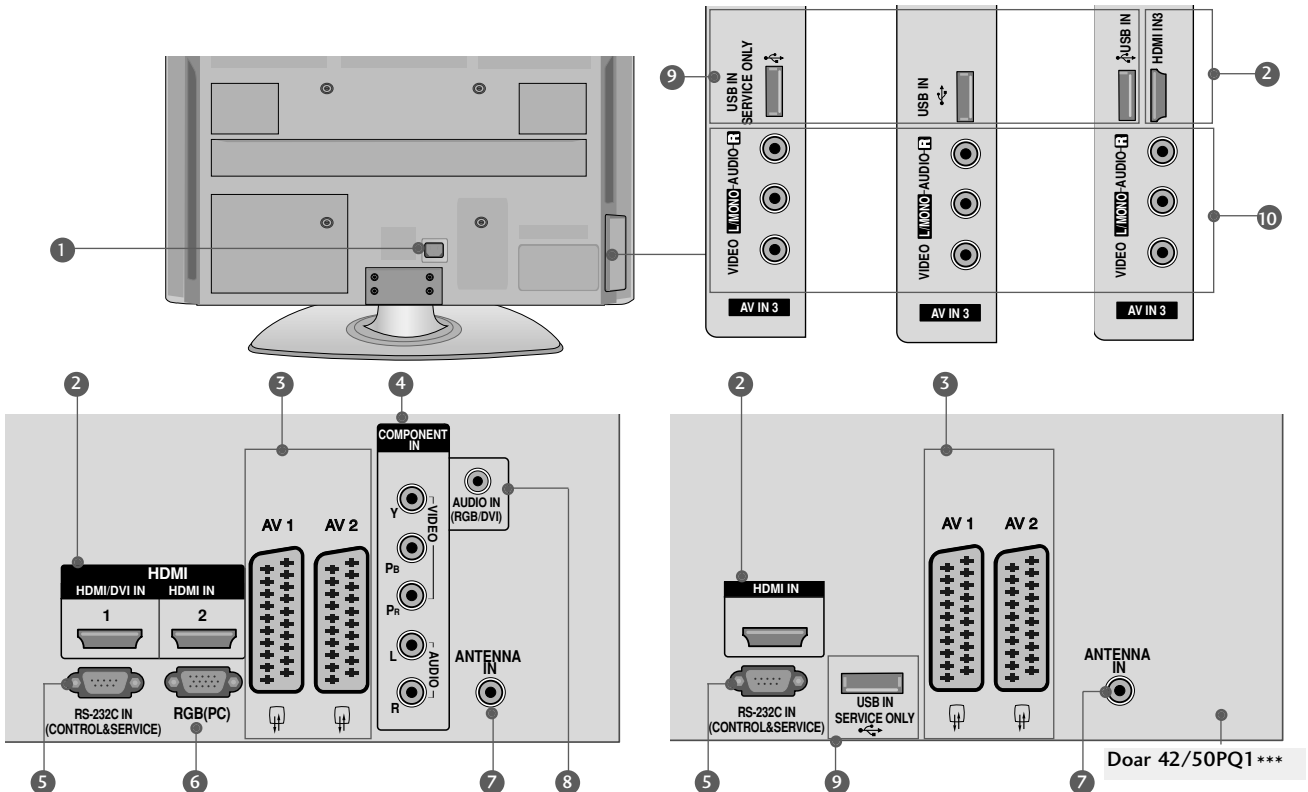


# PREGĂTIREA

## INFORMAȚII PRIVIND PANOUL POSTERIOR

- Imagina ilustrată ar putea fi diferită față de televizorul dumneavoastră.

Doar 42/50PQ2\*\*\*, 42/50PQ301\* Doar 42/50PQ3\*\*\* Doar 42/50PQ6\*\*\*



### 1 Mufă cablu de alimentare

Acest televizor funcționează cu energie electrică în curent alternativ. Tensiunea este indicată pe pagina cu Specificații. Nu încercați niciodată să alimentați televizorul cu energie electrică în curent continuu.

### 2 Intrare HDMI

Conectați un semnal HDMI la HDMI IN. Sau un semnal DVI(VIDEO) la portul HDMI/DVI(Cu excepția 42/50PQ1\*\*\*) cu DVI cu un cablu HDMI.

### 3 Mufă Euro Scart (AV1/AV2)

Conectați intrarea sau ieșirea mufei scart de la un dispozitiv extern la aceste jacuri.

### 4 Intrare Component

Conectați un dispozitiv component video/audio la aceste jacuri.

### 5 PORT DE INTRARE RS-232C-(CONTROL/SERVICE)

Conectați portul serial al dispozitivelor de control la jacul RS-232C. Acest port este utilizat pentru mod Service sau Hotel.

### 6 Intrare RGB

Conectați ieșirea de la un PC.

### 7 Intrare antenă

Conectați antena RF la această mufă.

### 8 Intrare audio RGB/DVI

Conectați ieșirea audio de la un PC sauDTV.

### 9 Intrare USB

42/50PQ1\*\*\*, 42/50PQ2\*\*\*, 42/50PQ301\* :  
Doar lucrări de service  
42/50PQ3\*\*\* : Utilizat pentru fotografii și muzică  
42/50PQ6\*\*\* : Utilizat pentru fotografii, muzică și filme

### 10 Intrare Audio/Video (AV3)

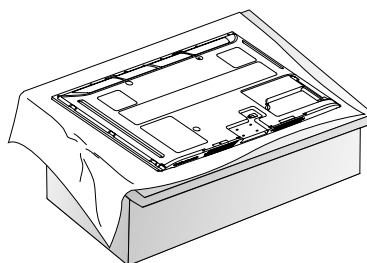
Conectați ieșirea audio/video de la un dispozitiv extern la aceste jacuri.



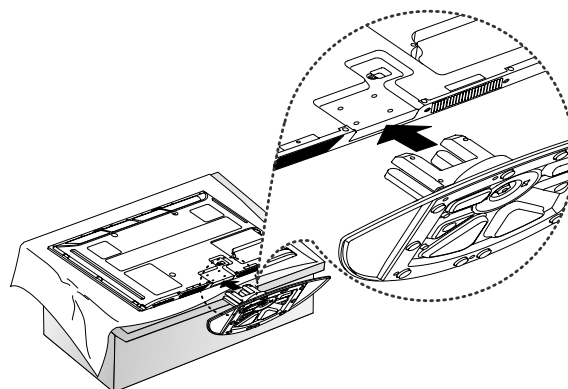
## INSTALAREA SUPORTULUI

- Imaginea ilustrată ar putea fi diferită față de televizorul dumneavoastră.
- Când asamblați suportul pentru birou, asigurați-vă că șurubul este prins ferm. (Dacă nu este strâns complet, după instalarea produsului există riscul înclinării spre față a acestuia.) Dacă strângeți șurubul cu prea multă forță, există riscul devierii acestuia în zona de prindere.

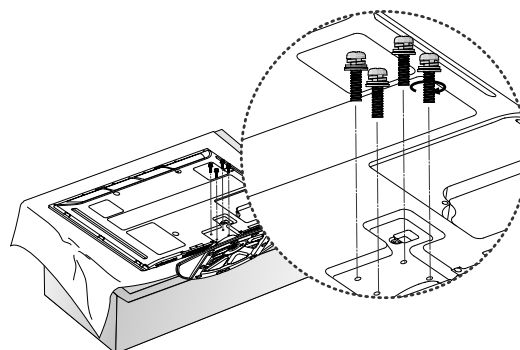
- 1 Așezați cu atenție ecranul TV pe o suprafață moale pentru a proteja ecranul de eventuale deteriorări.



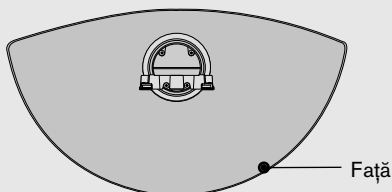
- 2 Asamblați televizorul conform ilustrației.



- 3 Fixați ferm cele 4 șuruburi în găurile din spatele televizorului.



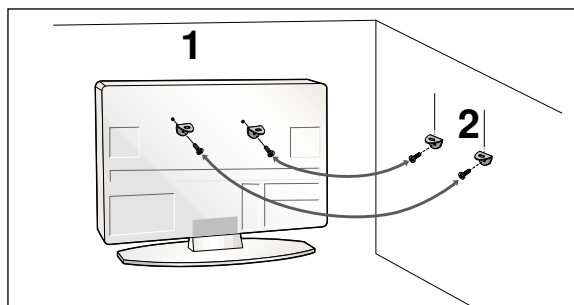
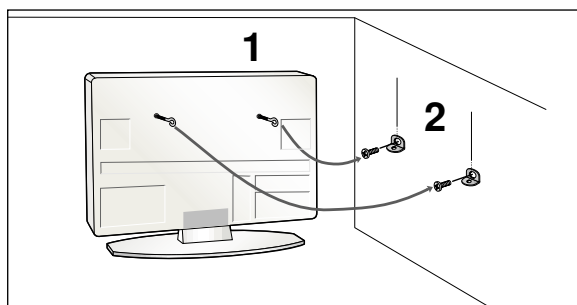
### ! OBSERVAȚIE



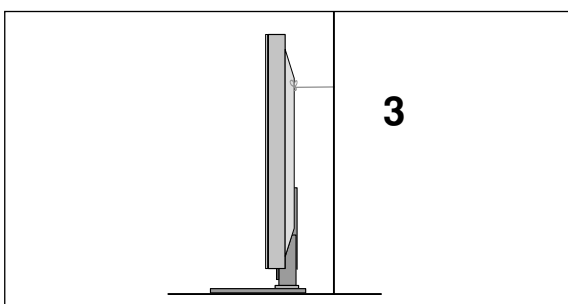
- Când asamblați suportul, asigurați-vă că ați identificat și asamblat corect partea din față și din spate a suportului.

## Instrucțiune pentru instalarea în siguranță

- Trebuie să achiziționați componentele necesare de pe piață pentru a fixa TV în siguranță pe perete.
- Poziționați televizorul aproape de perete pentru a evita posibilitatea ca acesta să cadă atunci când este împins.
- Instrucțiunile prezentate mai jos definesc o cale sigură de instalare a televizorului, fixarea acestuia pe perete, evitând posibilitatea ca acesta să cadă în față dacă este tras. Aceasta va împiedica televizorul să cadă în față, provocând accidentări. Va preîntâmpina de asemenea deteriorarea televizorului. Asigurați-vă că nu se vor urca sau agăța copii de televizor.



- 1 Utilizați șuruburile cu ochi sau bolțurile / colțarii TV pentru a fixa produsul de perete după cum se arată în imagine.  
(Dacă televizorul dumneavoastră are șuruburi în șuruburile cu urechi, atunci slăbiți șuruburile.)  
\* Introduceți șuruburile cu ochi sau bolțurile / colțarii TV și strângeți-le bine în orificiile superioare.
- 2 Fixați colțarii cu bolțuri pe perete. Potrivii înălțimea colțarului montat pe perete.



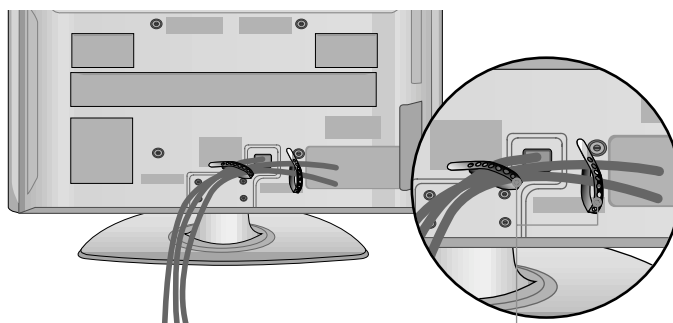
- 3 Utilizați o funie solidă pentru a lega acest produs pentru a-l alinia. Se recomandă să legați funia astfel încât să fie în poziție orizontală între perete și produs.

### ! OBSERVAȚIE

- ▶ Când mutați produsul într-o nouă locație desfaceți mai întâi funia.
- ▶ Utilizați un suport sau un dulap suficient de mare și rezistent pentru mărimea și greutatea produsului.
- ▶ Pentru o utilizare în condiții de siguranță a produsului asigurați-vă că înălțimea colțarului montat pe perete este aceeași cu cea a produsului.

## CAPACUL POSTERIOR PENTRU ARANJAREA CABLURILOR

- Imaginea ilustrată ar putea fi diferită față de televizorul dumneavoastră.  
După ce se conectează cablurile necesare, instalați **SUPPORTUL DE CABLU** conform figurii și legați cablurile.

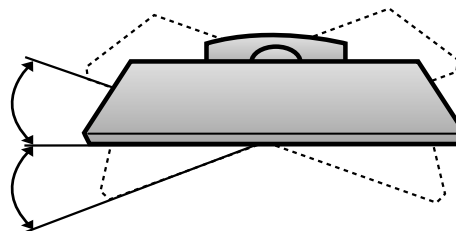


SUPPORTUL DE CABLU

## SUPPORT PIVOTANT

Această funcție nu este disponibilă pentru toate modelele.

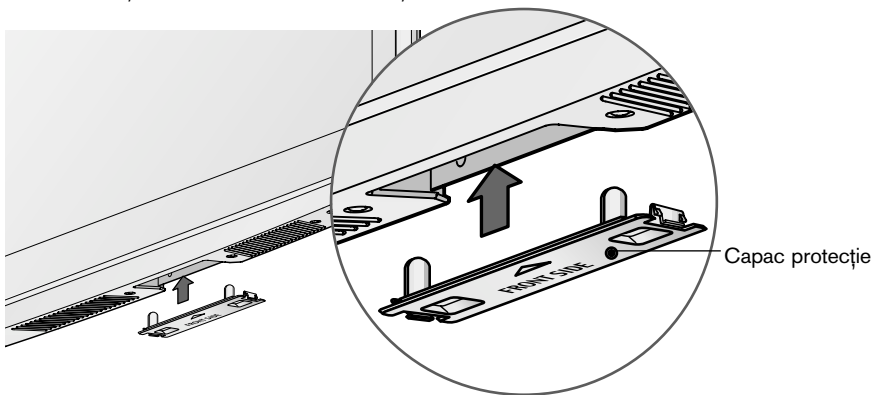
După instalarea televizorului, puteți regla televizorul manual spre stânga sau spre dreapta cu 20 grade, pentru a fi în concordanță cu poziția de vizionare.



## FĂRĂ A UTILIZA STANDUL TIP BIROU

- Imaginea ilustrată ar putea fi diferită față de televizorul dumneavoastră.

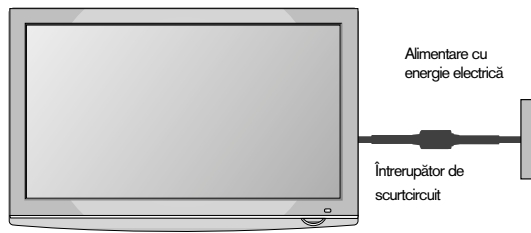
La instalarea unității montate pe perete, utilizați capacul de protecție. Introduceți **CAPACUL DE PROTECȚIE** în televizor până veți auzi un clic.



Capac protecție

## ÎMPĂMÂNTAREA

Aveți grijă să conectați conductorul de legare la pământ pentru a preveni eventualele electrocutări. Dacă nu sunt posibile metode de împământare, chemați un electrician calificat să instaleze un disjuncter separat. Nu încercați să legați la pământ unitatea conectând-o la firele de la telefon, paratrăsnete sau conducte de gaz.

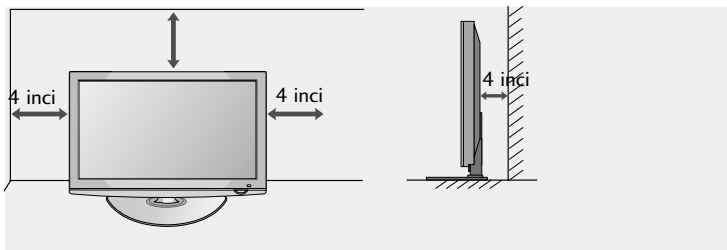


# PREGĂTIREA

- Televizorul poate fi instalat în mai multe moduri, cum ar fi pe un perete sau pe o suprafață de lucru etc.
- Televizorul este conceput pentru montare pe orizontală.

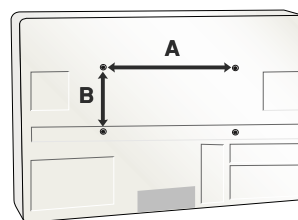
## INSTALAREA PE PIEDESTAL

Pentru o ventilare corespunzătoare, asigurați o distanță de 4 inci pe fiecare parte și de la perete.



## MONTAREA PE PERETE. INSTALAREA PE ORIZONTALĂ

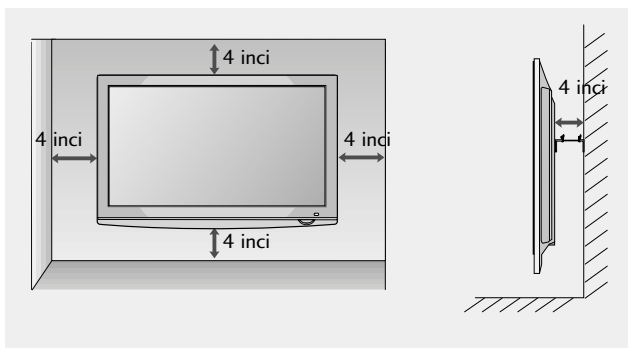
- Vă recomandăm să utilizați un suport de perete al Firmei LG când montați TV pe perete.
- Vă recomandăm să achiziționați un suport de perete care acceptă standardul VESA.
- LG recomandă ca montarea pe perete să fie realizată de instalatori calificați profesioniști.



### ! OBSERVAȚIE

- ▶ Suportul de perete trebuie instalat pe un perete solid perpendicular cu podeaua.
- ▶ Trebuie utilizat un suport special de perete, dacă doriți să îl instalați pe un tavan sau un perete înclinat.
- ▶ Suprafața pe care se va monta suportul de perete trebuie să fie suficient de rezistentă pentru a suporta greutatea TV; de ex: beton, piatră naturală, cărămidă și cărămidă goală.
- ▶ Instalarea tipului și lungimii șuruburilor depinde de perețele de montare utilizat. Pentru informații suplimentare, faceți referire la instrucțiunile incluse cu suportul.
- ▶ LG nu este răspunzătoare pentru niciun accident sau deteriorarea proprietății sau TV din cauza unei instalări incorecte:
  - Când se utilizează un suport de perete necompatibil cu VESA
  - Strângerea necorespunzătoare a șuruburilor pe suprafață, care poate duce la căderea TV și la rănirea persoanelor.
  - Când nu se respectă Metoda de instalare recomandată.

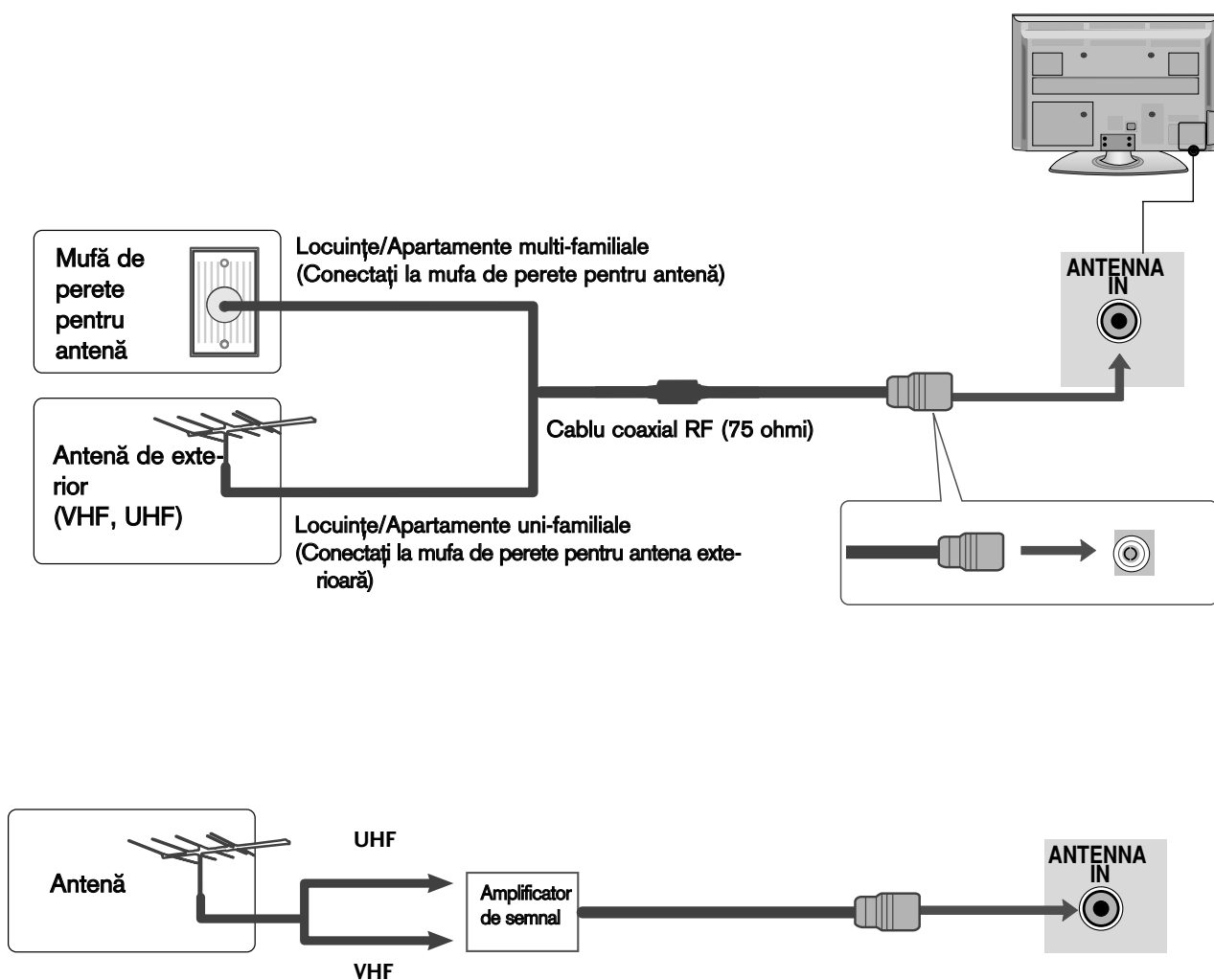
Model	VESA (A * B)	Standard Șurub	Cantitate
42PQ1***	400 * 400	M6	4
50PQ1***	400 * 400	M6	4
42PQ2***	400 * 400	M6	4
50PQ2***	400 * 400	M6	4
42PQ3***	400 * 400	M6	4
50PQ3***	400 * 400	M6	4
42PQ6***	400 * 400	M6	4
50PQ6***	400 * 400	M6	4



- Pentru a preveni stricarea echipamentelor, nu conectați nici un cablu de alimentare înainte de conectarea tuturor echipamentelor.

## CONECTAREA ANTENEI

- Pentru calitate optimă a imaginii, reglați direcția antenei.
- Cablul de antenă și convertorul nu sunt incluse.



- În zonele cu semnal slab, pentru a obține o calitate mai bună a imaginii, instalați un amplificator de semnal la antenă, așa cum se prezintă în imaginea din dreapta.
- Dacă este necesar să împărțiți semnalul pentru două televizoare, utilizați un splitter de semnal pentru antenă pentru a realiza conexiunea.

# INSTALAREA UNUI ECHIPAMENT EXTERN

- Pentru a preveni stricarea echipamentelor, nu conectați nici un cablu de alimentare înainte de conectarea tuturor echipamentelor.
- Imaginea ilustrată ar putea fi diferită față de televizorul dumneavoastră.

## INSTALAREA RECEPTORULUI HD

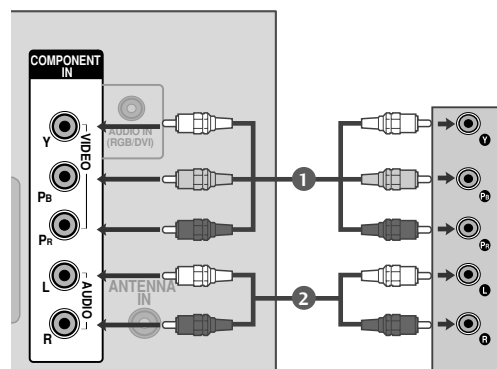
La conectarea cu un cablu component (Cu excepția 42/50PQ1\*\*\*)

- 1 Conectați mufele de ieșire ale DVD-ului (Y, Pb, Pr) la mufele **COMPONENT IN VIDEO** de pe televizor.

- 2 Conectați mufele audio de ieșire de pe convertorul digital cu mufa jack **COMPONENT IN AUDIO** de pe televizor.

- 3 Porniți convertorul digital. (Consultați manualul de utilizare al convertorului.)

- 4 Selectați sursa de intrare **Component** utilizând butonul **INPUT** de pe telecomandă.



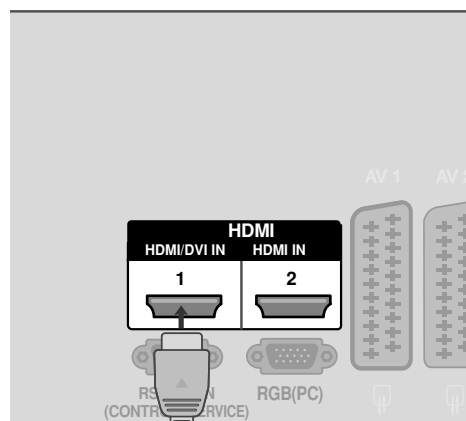
Semnal	Component	HDMI
480i/576i	O	X
480p/576p	O	O
720p/1080i	O	O
1080p	O	O
	(Doar 50Hz, 60Hz)	(24Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz)

## La conectarea cu un cablu HDMI

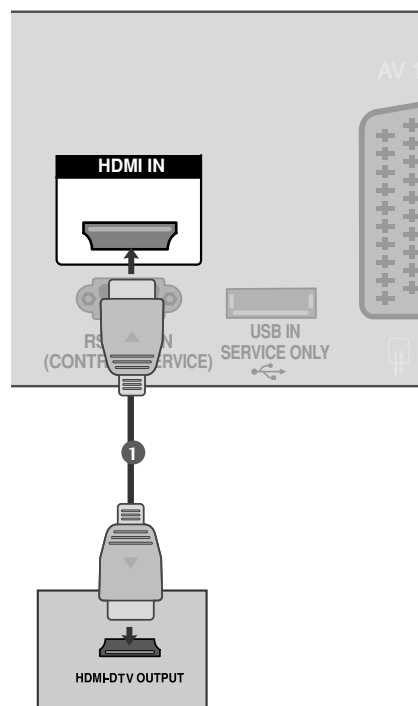
- 1 Conectați mufa HDMI de ieșire de pe convertorul digital cu mufa jack **HDMI/DVI IN 1** (sau **HDMI IN** (Doar 42/50PQ1\*\*\*)), **HDMI IN 2** (Cu excepția 42/50PQ1\*\*\*) sau **HDMI IN 3** (Doar 42/50PQ6\*\*\*) de pe televizor.
- 2 Selectați sursa de intrare **HDMI1** (sau **HDMI** (Doar 42/50PQ1\*\*\*)), **HDMI2** (Cu excepția 42/50PQ1\*\*\*) sau **HDMI3** (Doar 42/50PQ6\*\*\*) utilizând butonul **INPUT** de pe telecomandă.
- 3 Porniți convertorul digital. (Consultați manualul de utilizare al convertorului.)

### ! OBSERVAȚIE

- ▶ Verificați dacă aveți un cablu HDMI versiune 1.3 sau superioară.  
În cazul în care cablurile HDMI nu sunt compatibile cu versiunea 1.3, aceasta poate cauza clipiri ale ecranului sau lipsa afișajului. Utilizați cele mai recente tipuri de cabluri, care acceptă cel puțin HDMI versiunea 1.3.
- ▶ Modul HDMI acceptă doar formatul audio PCM.
- ▶ Formatul audio a fost resetat la Dolby/DTS/Bitstream în DVD Player sau STB, acesta trebuie schimbat în PCM.

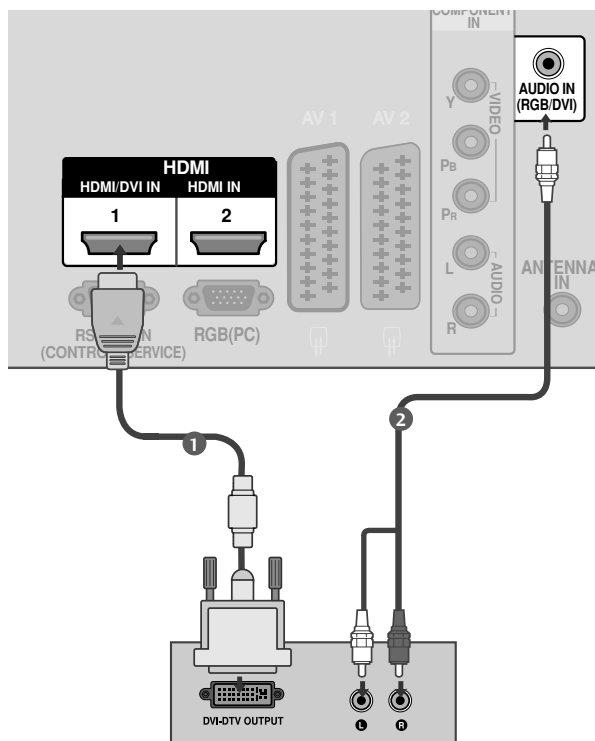


Doar 42/50PQ1\*\*\*



# INSTALAREA UNUI ECHIPAMENT EXTERN

La conectarea cu un cablu HDMI către DVI (Cu excepția 42/50PQ1\*\*\*)



- 1 Conectați mufa DVI de ieșire de pe convertorul digital cu mufa jack **HDMI/DVI IN 1** de pe televizor.
- 2 Conectați mufele audio de ieșire de pe convertorul digital cu mufa jack **AUDIO IN (RGB/DVI)** de pe televizor.
- 3 Porniți convertorul digital. (Consultați manualul de utilizare al convertorului.)
- 4 Selectați sursa de intrare **HDMI1** utilizând butonul **INPUT** de pe telecomandă.

## ! OBSERVAȚIE

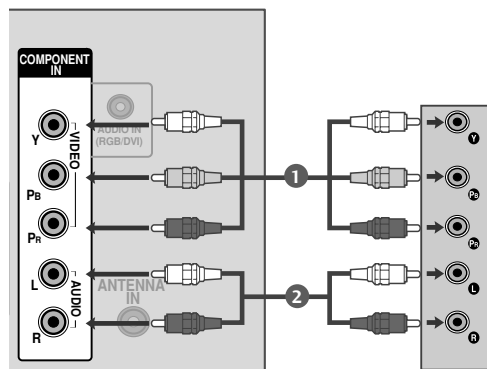
- ▶ Modul HDMI acceptă doar formatul audio PCM.
- ▶ Formatul audio a fost resetat la Dolby/DTS/Bitstream în DVD Player sau STB, acesta trebuie schimbat în PCM.



## SETARE DVD (Cu excepția 42/50PQ1\*\*\*)

### La conectarea cu un cablu component

- 1 Conectați mufele de ieșire ale DVD-ului (Y, PB, PR) la mufele **COMPONENT IN VIDEO** de pe televizor.
- 2 Conectați mufele audio de ieșire de pe DVD cu mufele **COMPONENT IN AUDIO** de intrare de pe televizor.
- 3 Porniți aparatul DVD, introduceți un DVD.
- 4 Selectați sursa de intrare **Component** utilizând butonul **INPUT** de pe telecomandă.
- 5 A se vedea manualul de utilizare al aparatului DVD pentru instrucțiuni de utilizare.



### Porturi de intrare Component

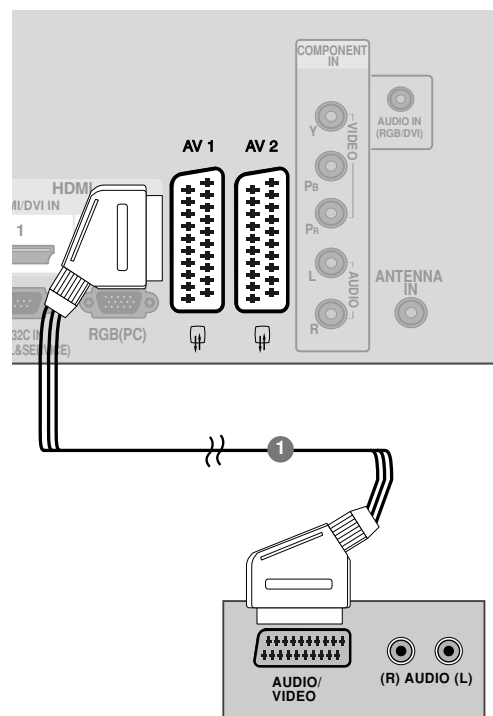
Pentru a obține o calitate mai bună a imaginii, conectați aparatul DVD la porturile de intrare component, așa cum se arată mai jos.

Porturi component pe televizor	Y	P <sub>B</sub>	P <sub>R</sub>
Porturi de ieșire video pe aparatul DVD	Y	P <sub>B</sub>	P <sub>R</sub>
	Y	B-Y	R-Y
	Y	C <sub>b</sub>	C <sub>r</sub>
	Y	P <sub>b</sub>	P <sub>r</sub>

# INSTALAREA UNUI ECHIPAMENT EXTERN

## La conectarea cu un cablu SCART

- 1 Conectați mufa scart a echipamentului DVD la mufa scart AV1 de pe aparatul TV.
- 2 Porniți aparatul DVD, introduceți un DVD.
- 3 Selectați sursa de intrare AV1 utilizând butonul INPUT de pe telecomandă.  
Dacă ați realizat conectarea prin mufa AV2, selectați sursa de intrare AV2.
- 4 A se vedea manualul de utilizare al aparatului DVD pentru instrucțiuni de utilizare.



Scart	Intrare			ieșire
	Video	Audio	RGB	Video, Audio
AV1	O	O	O	Numai ATV
AV2	O	O	X	ieșire ATV disponibilă.

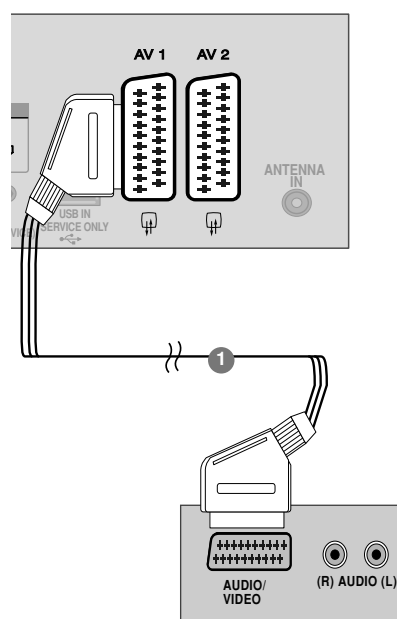
Tip de ieșire Mod intrare curent	AV1 (ieșire TV)	AV2 (ieșire Monitor)
Analogic TV	O	O
AV1/2/3	O	O
Component/RGB/HDMI	O	X

► **ieșire TV:** Emite semnale video TV analogice.  
**ieșire Monitor:** Emite imaginea curentă de pe ecran.

### ! OBSERVAȚIE

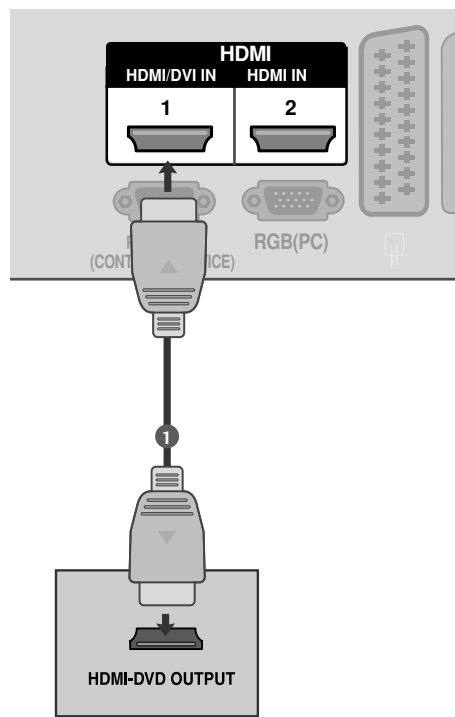
- Dacă doriți să utilizați cablul EURO scart, trebuie să utilizați cablul Euro scart ecranat.

Doar 42/50PQ1\*\*\*

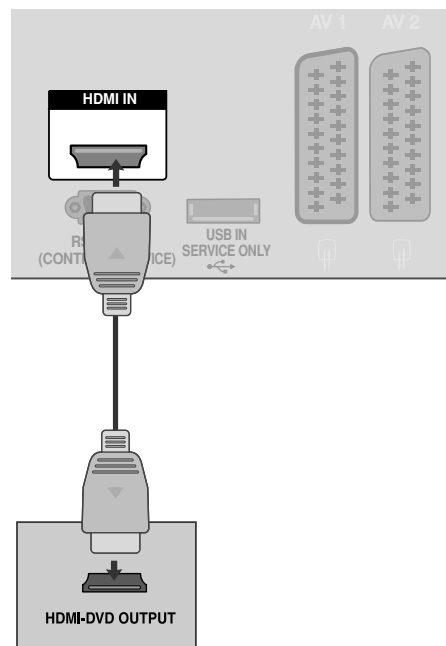


## La conectarea cu un cablu HDMI

- 1 Conectați mufa HDMI de ieșire de pe DVD la jacul **HDMI/DVI IN 1** (sau **HDMI IN** (Doar 42/50PQ1\*\*\*)), **HDMI IN 2** (Cu excepția 42/50PQ1\*\*\*) sau **HDMI IN 3** (Doar 42/50PQ6\*\*\*) de pe televizor.
- 2 Selectați sursa de intrare **HDMI1** (sau **HDMI** (Doar 42/50PQ1\*\*\*)), **HDMI2** (Cu excepția 42/50PQ1\*\*\*) sau **HDMI3** (Doar 42/50PQ6\*\*\*) utilizând butonul **INPUT** (INTRARE) de pe telecomandă.
- 3 A se vedea manualul de utilizare al aparatului DVD pentru instrucțiuni de utilizare.



Doar 42/50PQ1\*\*\*



### ! OBSERVAȚIE

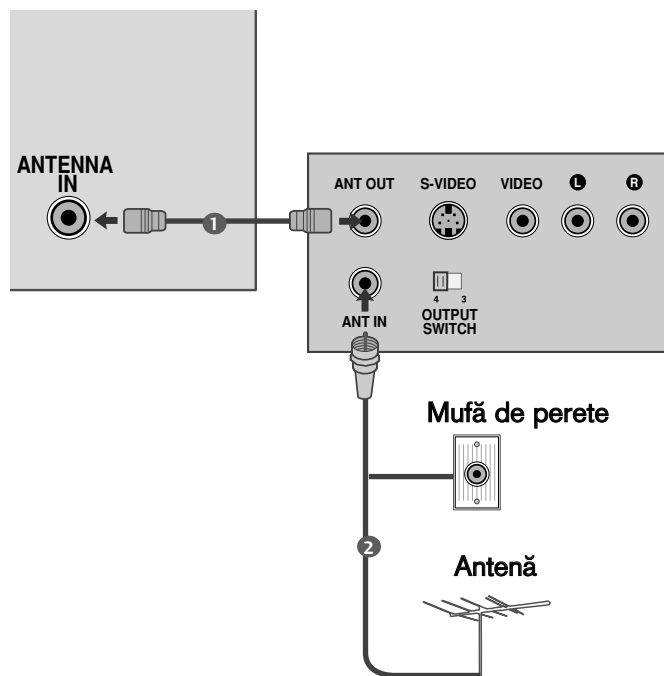
- ▶ Televizorul poate recepționa simultan semnale video și audio prin utilizarea unui cablu HDMI.
- ▶ În cazul în care DVD-ul nu acceptă Auto HDMI, trebuie să setați rezoluția de ieșire în mod corespunzător.
- ▶ Verificați dacă aveți un cablu HDMI versiune 1.3 sau superioară.  
În cazul în care cablurile HDMI nu sunt compatibile cu versiunea 1.3, aceasta poate cauza clipiri ale ecranului sau lipsa afișajului. Utilizați cele mai recente tipuri de cabluri, care acceptă cel puțin HDMI versiunea 1.3.
- ▶ Modul HDMI acceptă doar formatul audio PCM.
- ▶ Formatul audio a fost resetat la Dolby/DTS/Bitstream în DVD Player sau STB, acesta trebuie schimbat în PCM.

# INSTALAREA UNUI ECHIPAMENT EXTERN

## SETAREA APARATULUI VIDEO

- Pentru a evita parazitii (interferențele), lăsați o distanță adecvată între televizor și aparatul video.

Când faceți conexiunea cu un cablu RF

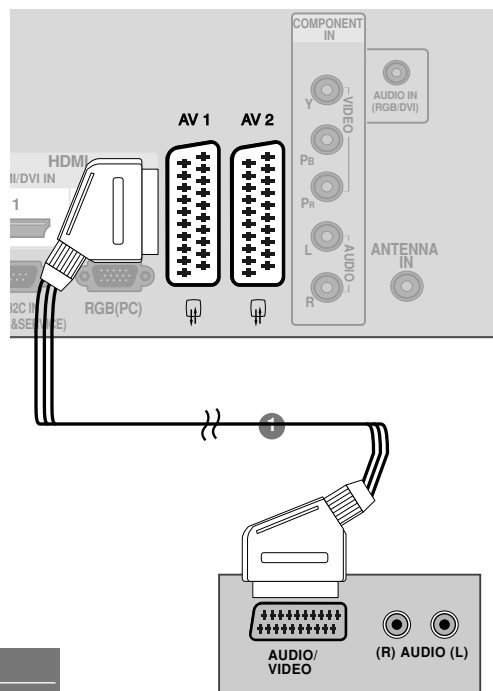


- 1 Conectați mufa **ANT OUT** a echipamentului VCR la mufa **ANTENNA IN** de pe televizor.  
.....
- 2 Conectați cablul de antenă la mufa **ANT IN** de pe VCR.  
.....
- 3 Apăsați butonul **PLAY** de pe aparatul video și potriviți programul aparatului video cu programul televizorului pentru vizualizare.  
.....

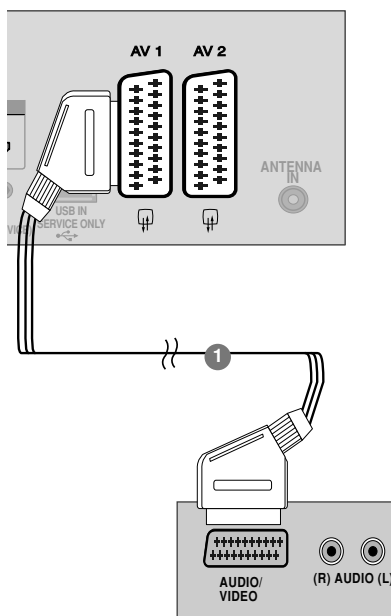
## La conectarea cu un cablu SCART

- 1** Conectați mufa scart a aparatului video la mufa scart **AV1** de pe televizor.
- 2** Introduceți o casetă în aparatul video și apăsați butonul **PLAY** de pe acesta. (A se vedea manualul de utilizare al aparatului video).
- 3** Selectați sursa de intrare **AV1** utilizând butonul **INPUT** de pe telecomandă.

Dacă ați realizat conectarea prin mufa **AV2**, selectați sursa de intrare **AV2**.



Doar 42/50PQ1\*\*\*



Scart	Intrare			ieșire
	Video	Audio	RGB	Video, Audio
AV1	O	O	O	Numai ATV
AV2	O	O	X	ieșire ATV disponibilă.

Tip de ieșire Mod intrare curent	AV1 (ieșire TV)	AV2 (ieșire Monitor)
Analogic TV	O	O
AV1/2/3	O	O
Component/RGB/HDMI	O	X

► **ieșire TV:** Emite semnale video TV analogice.  
**ieșire Monitor:** Emite imaginea curentă de pe ecran.

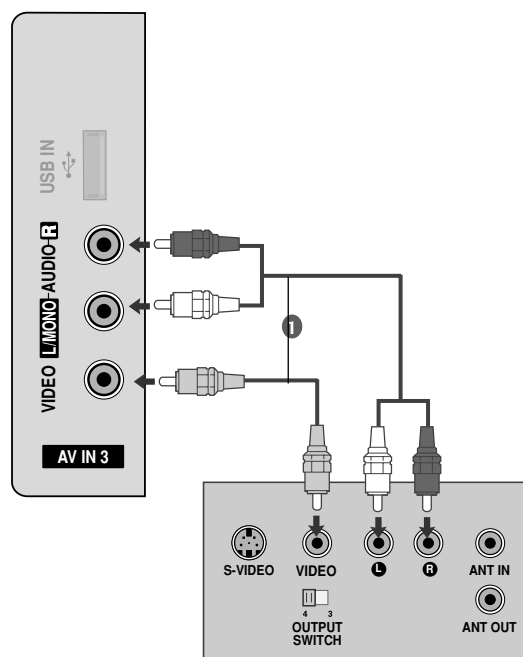
### ! OBSERVAȚIE

► Dacă doriți să utilizați cablul EURO scart, trebuie să utilizați cablul Euro scart ecranat.

# EXTERNAL EQUIPMENT SETUP

## La conectarea cu un cablu RCA (Cu excepția 42/50PQ1\*\*\*)

- 1 Conectați mufele jack **AUDIO/VIDEO** între televizor și aparatul video. Potriviți culorile mufelor. (Video = galben, Audio Stânga = alb și Audio Dreapta = roșu)
- 2 Introduceți o casetă în aparatul video și apăsați butonul **PLAY (REDARE)** de pe acesta. (A se vedea manualul de utilizare al aparatului video).
- 3 Selectați sursa de intrare **AV3** utilizând butonul **INPUT (INTRARE)** de pe telecomandă.

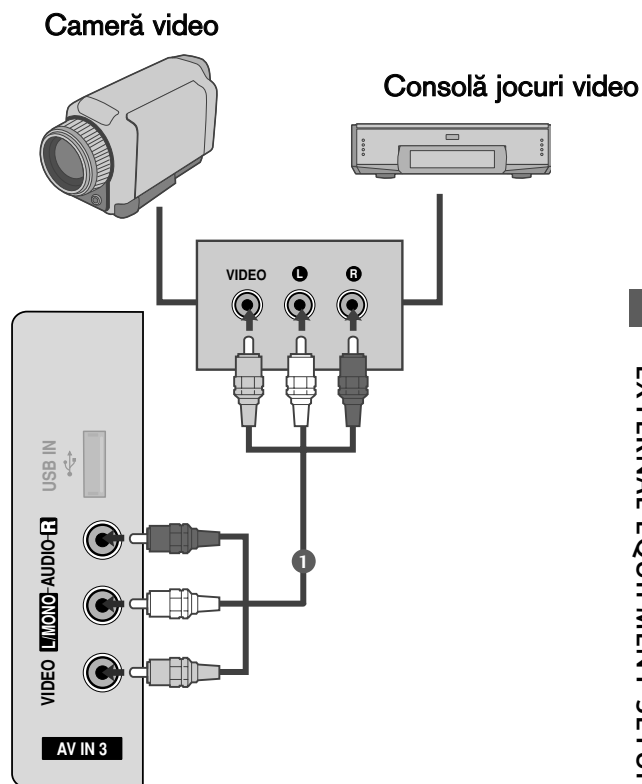


### ! OBSERVAȚIE

- Dacă aveți un VCR mono, conectați cablul audio al VCR la mufa jack **AUDIO L/MONO** de pe televizor.

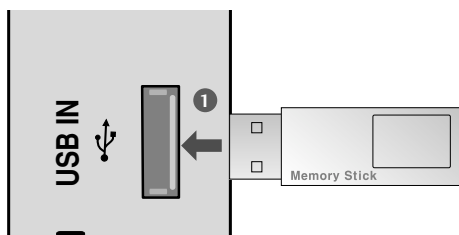
## INSTALAREA ALTOR SURSE AV (Cu excepția 42/50PQ1\*\*\*)

- 1 Conectați mufele jack **AUDIO/VIDEO** între televizor și aparatul video. Potrivii culorile mufelor. (Video = galben, Audio Stânga = alb și Audio Dreapta = roșu)
- 2 Selectați sursa de intrare **AV3** utilizând butonul **INPUT (INTRARE)** de pe telecomandă.
- 3 Acționați echipamentul extern corespunzător. A se vedea ghidul de utilizare al echipamentelor externe.



## INSTALAREA INTRĂRII USB (Cu excepția 42/50PQ1\*\*\*, 42/50PQ2\*\*\*, 42/50PQ301\*)

- Imaginea ilustrată ar putea fi diferită față de televizorul dumneavoastră.



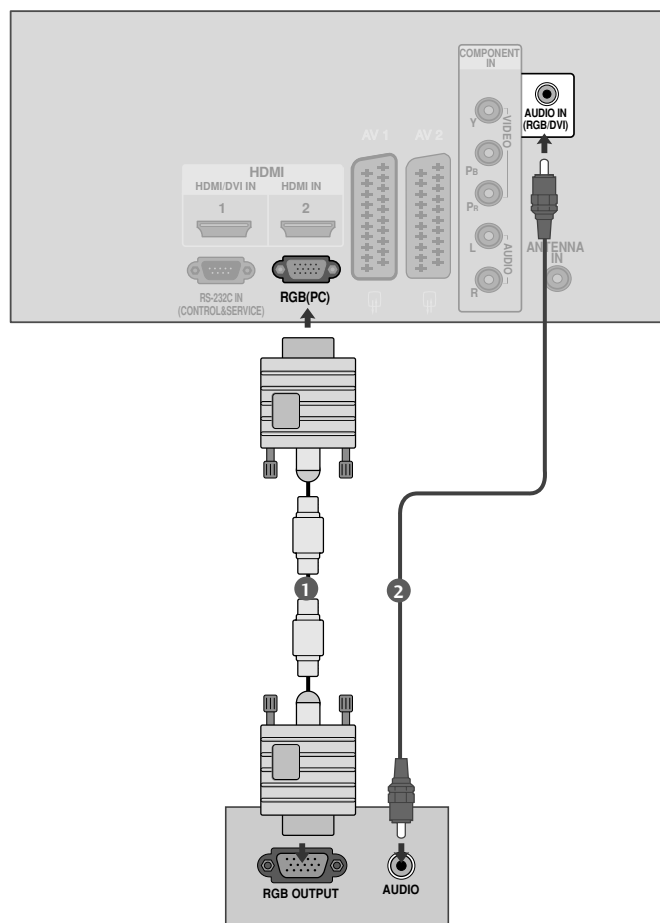
- 1 Conectați dispozitivul USB la mufele **USB IN** din partea laterală a televizorului.
- 2 După conectarea mufelor USB IN, utilizați funcția DVR. (► p.50)

# INSTALAREA UNUI ECHIPAMENT EXTERN

## Setare pt. PC (Cu excepția 42/50PQ1\*\*\*)

- Acest televizor are o capacitate Plug and Play, respectiv, calculatorul se adaptează automat la setările televizorului.

La conectarea cu un cablu D-sub cu 15 pini



- 1 Conectați mufa RGB de ieșire de pe PC la mufa **RGB (PC)** de intrare de pe televizor.
- 2 Conectați mufa de intrare audio a calculatorului cu mufa de intrare **AUDIO IN (RGB/DVI)** de pe televizor.
- 3 Porniți televizorul și calculatorul.
- 4 Selectați sursa de intrare **RGB** utilizând butonul **INPUT** de pe telecomandă.



## Rezoluție de afișare suportată

mod RGB-PC (Cu excepția 42/50PQ1\*\*\*)

Resolution	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)
640x350	31,468	70,09
720x400	31,469	70,09
640x480	31,469	59,94
800x600	37,879	60,317
1024x768	48,363	60,004
1280x768	47,776	59,87
1360x768	47,720	59,799

Cu excepția 42PQ2\*\*\*, 42PQ3\*\*\*, 42PQ6\*\*\*

mod HDMI-DTV

Resolution	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)
720x480	31,47	59,94
	31,50	60,00
720x576	31,25	50,00
1280x720	44,96	59,94
	45,00	60,00
	37,50	50,00
1920x1080	33,72	59,94
	33,75	60,00
	28,125	50,00
	67,432	59,94
	67,5	60
	56,250	50
	27	24
	33,75	30

### ! OBSERVAȚIE

- ▶ Evitați menținerea unei imagini fixe pe ecranul televizorului pentru o perioadă lungă de timp. Imaginea fixă poate rămâne permanent imprimată pe ecran; utilizați un program de protecție a ecranului când este posibil acest lucru.
- ▶ Ar putea să existe un zgomot în funcție de o anumită rezoluție, imagine verticală, contrast sau strălucire în modul PC. Apoi schimbați modul PC la altă rezoluție sau schimbați rata de reîmprospătare cu o alta sau reglați strălucirea și contrastul din meniu până când imaginea devine curată. Dacă rata de reîmprospătare a plăcii grafice a calculatorului nu poate fi modificată, schimbați placa grafică a calculatorului sau consultați producătorul plăcii grafice a calculatorului.
- ▶ Forma de sincronizare a intrărilor de frecvență orizontală și verticală este diferită.
- ▶ Vă recomandăm utilizarea rezoluției 1024 x 768, 60Hz(42PQ2\*\*\*, 42PQ3\*\*\*, 42PQ6\*\*\*

XGA)/1360 x 768, 60Hz(50PQ2\*\*\*, 50PQ3\*\*\*, 50PQ6\*\*\* WXGA)pentru modul PC, acestea vor asigura cea mai bună calitate a imaginii.

- ▶ Dacă rezoluția calculatorului este mai mare ca SXGA, nu va apărea nici o imagine pe televizor. (Numai modelele HD)
- ▶ Conectați cablul audio de la PC la mufa de intrare Audio de la televizor. (Cablurile audio nu sunt achiziționate împreună cu televizorul).
- ▶ Dacă utilizați un cablu RGB-PC prea lung, ar putea exista un zgomot pe ecran. Recomandăm utilizarea unui cablu mai scurt de 5m. Asigurați cea mai bună calitate a imaginii.

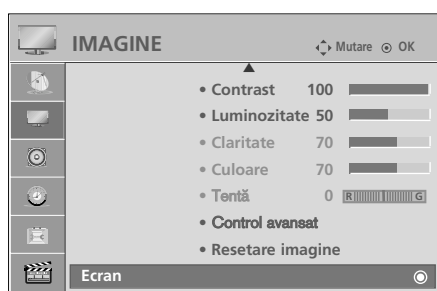
# INSTALAREA UNUI ECHIPAMENT EXTERN










## Configurarea ecranului pentru modul PC (Cu excepția 42/50PQ1\*\*\*)

### Reinițializare ecran

Restabilește setările implicite din fabrică ale Position (**Poziție**), Size (Dimensiune) și Phase (**Fază**).

Această funcție funcționează astfel : Component(Cu excepția 480i, 576i), RGB



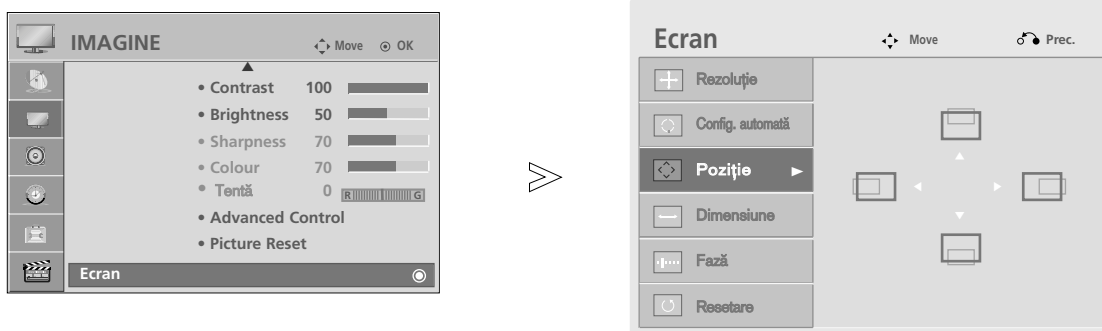
- 1   Selectați **IMAGINE**.
- 2   Selectați **Ecran**.
- 3   Selectați **Resetare**.
- 4   Selectați **Da**.
- 5  Executați **Resetare**.










- Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.

## Reglări pentru Poziționare, Dimensiune și Fază ecran

Dacă imaginea nu este clară după reglările automate și mai ales dacă litere tremură, reglați faza imaginii manual.

Poziție funcționează în modurile Component (Componentă) (exceptând 480i, 576i), RGB.  
Dimensiune, Fază funcționează numai în modul RGB.



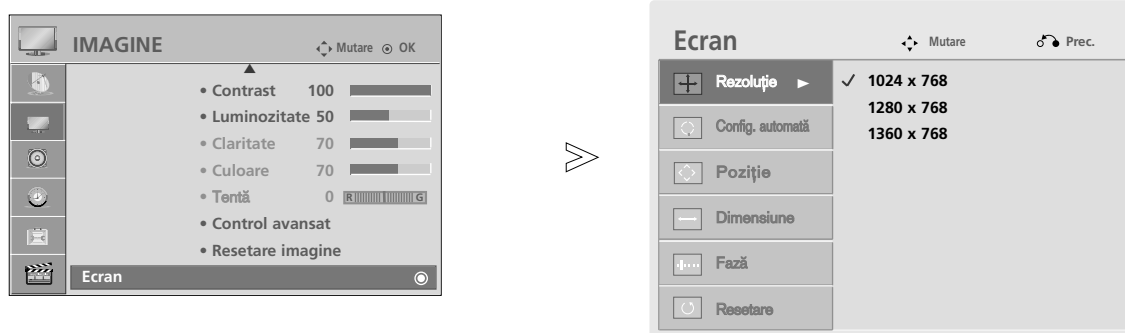
- 1   Selectați **IMAGINE**.
- 2   Selectați **Ecran**.
- 3   Selectați **Poziție**, **Dimensiune** sau **Fază**.
- 4    Efectuați reglajele corespunzătoare.









- Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.

# INSTALAREA UNUI ECHIPAMENT EXTERN

## Selectarea rezoluției (Cu excepția 42PQ2\*\*\*, 42PQ3\*\*\*, 42PQ6\*\*\*)

Pentru a vizualiza imaginea normală, adevați rezoluția modului RGB cu selecția modului PC. Această funcție funcționează astfel : RGB[PC].



- 1   Selectați **IMAGINE**.
- 2   Selectați **Ecran**.
- 3   Selectați **Rezoluție**.
- 4   Selectați rezoluția dorită.

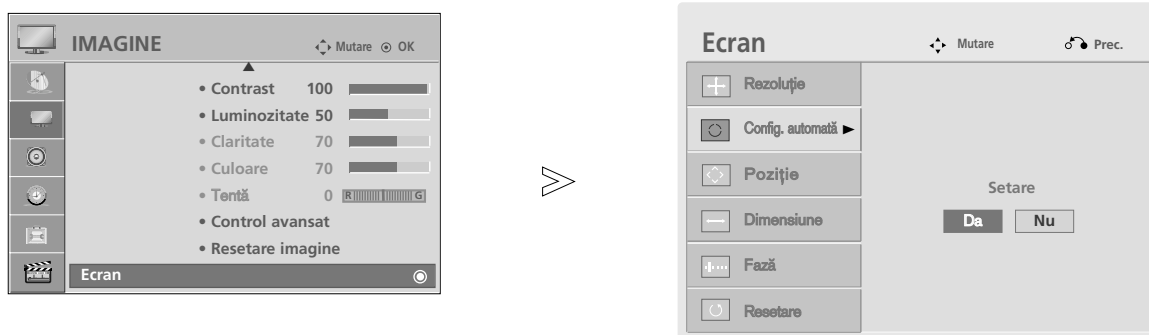
- Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.










## Reglare automată (numai modul RGB[PC])

Reglează automat poziția imaginii și minimizează tremuratul imaginii. După reglare, chiar dacă imaginea nu este încă corectă, televizorul funcționează adecvat, dar necesită și alte reglări.

### Auto-configure (Autoconfigurare)

Această funcție permite ajustarea automată a poziției, dimensiunii și fazei ecranului. Imaginea afișată va fi instabilă timp de câteva secunde, cât timp are loc configurarea automată.



- 1   Selectați **IMAGINE**.
- 2   Selectați **Ecran**.
- 3   Selectați **Config. automată**.
- 4   Selectați **Da**.
- 5  Executați **Config. automată**.

- Dacă poziția imaginii nu este corectă, încercați din nou reglarea automată.
- Dacă fotografia trebuie reglată din nou după reglarea automată din RGB (PC), puteți regla **Poziție, Dimensiune și Fază**.

- Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.

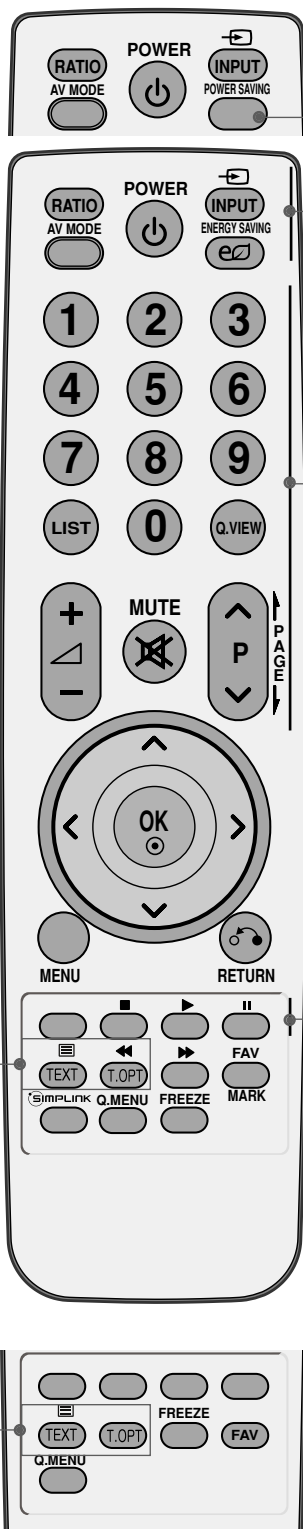
# VIZIONAREA TV / CONTROLUL PROGRAMELOR

## FUNȚIILE BUTOANELOR DE PE TELECOMANDĂ

(CU EXCEPȚIA 42/50PQ6\*\*\*)

Când utilizați telecomanda, îndreptați-o spre senzorul de telecomandă de la televizor. Această funcție nu este disponibilă pentru toate modelele.

VIZIONAREA TV / CONTROLUL PROGRAMELOR



(Doar 42/50PQ1\*\*\*)

**POWER SAVING** Ajustează modul Economisire energie al TV.

**RATIO** Selectează Format imagine dorit pentru imagine.

**AV MODE** Vă permite să selectați și să configurați imaginile și sunetele pentru conectarea dispozitivele AV. (► p.47)

**POWER** Comută televizorul în și din starea de standby.

**INPUT** Rotire mod extern de intrare în secvență regulată.

**ENERGY SAVING** Ajustează modul Economisire energie al TV. (Cu excepția 42/50PQ1\*\*\*)

**Butoane numerice 0-9** Selectează un program.  
Selectează o opțiune numerotată dintr-un meniu.

**LIST** Afișarea listei de programe.

**Q.VIEW** Revine la programul vizionat anterior.

**Volum sus/jos** Reglează volumul.

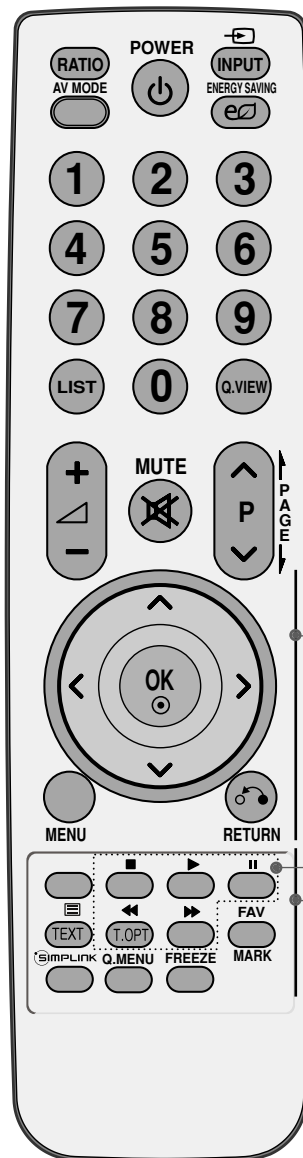
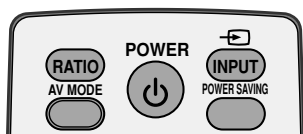
**MUTE** Activează sau dezactivează redarea sunetului.

**Program sus/jos** Selectează un program.

**PAGE UP (ÎN SUS)/DOWN (ÎN JOS)** Treceți de la un set complet de informații de ecran la următorul.

**1 Butoane TELETEXT** Aceste butoane sunt utilizate pentru teletext. Pentru detalii suplimentare, consultați secțiunea 'Teletext'. (► p.90)

**BUTOANE COLORATE** Aceste butoane sunt utilizate pentru teletext. (doar la modelele cu TELETEXT) sau pentru **Editarea programului**.



**THUMBSTICK** (Sus/Jos/Stânga Dreapta) Vă permite să navigați prin meniurile afișate pe ecran și să reglați setările sistemului în funcție de preferințele dumneavoastră.

**OK** Acceptă selecția efectuată de dumneavoastră sau afișează modul curent.

**MENU** Selectează un meniu. Șterge toate informațiile de pe ecran și revine la vizionarea programelor TV din orice meniu.

**RETURN(EXIT)** (REVENIRE/IEȘIRE) Permite utilizatorului să revină cu un pas în cadrul aplicației interactive, al EPG sau al altei funcții interactive.

**2** Butoane de control meniu (SIMPLINK/USB) Controale simplink. (Cu excepția 42/50PQ1\*\*\*)

**FAV** Afișează programul favorit selectat.

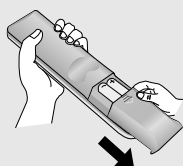
**MARK** (MARCARE) Bifați și debifați programele din meniul USB. (Cu excepția 42/50PQ1\*\*\*, 42/50PQ2\*\*\*, 42/50PQ301\*)

**SIMPLINK** Consultați lista dispozitivelor AV conectate la TV. Când comutați acest buton, pe ecran se afișează meniul Simplink. (► p. 43) (Cu excepția 42/50PQ1\*\*\*)

**Q. MENU** Selectați sursa dorită pentru meniul rapid. (► p. 33)

**FREEZE** (ÎNGHEAȚĂ) Oprii imaginea prezentă pe ecran. (Nu funcționează în Modul USB.) TV revine automat la vizualizarea normală dacă nu se primește niciun semnal, sau dacă nu se efectuează nicio operație timp de 5 minute.

## INSTALAREA BATERIILOR



- Deschideți capacul compartimentul de baterii de pe partea din spate.
- Introduceți două baterii de tip AAA 1,5V. Nu amestecați baterii vechi sau folosite cu baterii noi.
- Închideți capacul.

# VIZIONAREA TV / CONTROLUL PROGRAMELOR

## FUNȚIILE BUTOANELOR DE PE TELECOMANDĂ (Doar 42/50PQ6\*\*\*)

Când utilizați telecomanda, îndreptați-o spre senzorul de telecomandă de la televizor.

VIZIONAREA TV / CONTROLUL PROGRAMELOR



**ENERGY SAVING** Ajustează modul Economisire energie al TV.

**RATIO** Selectează Format imagine dorit pentru imagine.

**POWER** Comută televizorul în și din starea de standby.

**SIMPLINK** Consultați lista dispozitivelor AV conectate la TV. Când comutați acest buton, pe ecran se afișează meniul Simplink. (► p.43)

**INPUT** Rotire mod extern de intrare în secvență regulată.

**Q. MENU** Selectați sursa dorită pentru meniul rapid. (Format imagine, Mod imagine, Mod sunet, Audio, Temporizator oprire, Scoatere USB.) (► p.33)

**MENU** Selectează un meniu. Șterge toate informațiile de pe ecran și revine la vizionarea programelor TV din orice meniu.

**FREEZE (ÎNGHEAȚĂ)** Opriți imaginea prezentă pe ecran. (Nu funcționează în Modul USB.) TV revine automat la vizualizarea normală dacă nu se primește niciun semnal, sau dacă nu se efectuează nicio operație timp de 5 minute.

**THUMBSTICK** (Sus/Jos/Stânga Dreapta) Vă permite să navigați prin meniurile afișate pe ecran și să reglați setările sistemului în funcție de preferințele dumneavoastră.

**OK** Acceptă selecția efectuată de dumneavoastră sau afișează modul curent.

**RETURN (EXIT) (REVENIRE/IEȘIRE)** Permite utilizatorului să revină cu un pas în cadrul aplicației interactive, al EPG sau al altei funcții interactive.

**SLEEP** Configurează contorul de hibernare.

**AV MODE (MODUL AV)** Vă permite să selectați și să configurați imaginile și sunetele pentru conectarea dispozitivele AV. (► p.47)

**BUTOANE COLORATE** Aceste butoane sunt utilizate pentru teletext. (doar la modelele cu TELETEXT) sau pentru **Editarea programului**.

**1 Butoane TELETEXT** Aceste butoane sunt utilizate pentru teletext. Pentru detalii suplimentare, consultați secțiunea 'Teletext'. (► p.90)





**Volum sus/jos** Reglează volumul.

**MARK (MARCARE)** Bifați și debifați programele din meniul USB. Displays the selected favourite programme.

**FAV** Afișează programul favorit selectat.

**MUTE** Activează sau dezactivează redarea sunetului.

**Program sus/jos** Selectează un program.

**PAGE UP (ÎN SUS)/DOWN (ÎN JOS)** Treceți de la un set complet de informații de ecran la următorul.

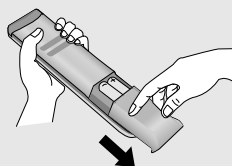
**Butoane numerice 0-9** Selectează un program. Selectează o opțiune numerotată dintr-un meniu.

**LIST** Afișarea listei de programe.

**Q.VIEW** Revine la programul vizionat anterior.

**Butoane de control meniu SIMPLINK/USB** Controale simplink.

## INSTALAREA BATERIILOR



- Deschideți capacul compartimentul de baterii de pe partea din spate.
- Introduceți două baterii de tip AAA 1,5V. Nu amestecați baterii vechi sau folosite cu baterii noi.
- Închideți capacul.

## PORNIREA TELEVIZORULUI

- Dacă porniți televizorul, veți putea utiliza funcțiile sale.

- 1 În primul rând, conectați corect cablul de alimentare.  
În acest moment, televizorul trece în modul standby.
- 2 ■ În modul standby pentru a porni televizorul, apăsați butonul **INPUT, P ▲ / ▼** de pe televizor sau apăsați butonul **POWER, INPUT, P ^ / v** sau **Numărul(0~9)** de pe telecomandă și apoi televizorul va fi pus în funcțiune.

### Ghid de inițializare

Dacă OSD (On Screen display) (Afișajul pe ecran) este afișat pe ecran după oprirea televizorului, puteți regla Limbă meniu (Language), setare mod, Țara, Acord auto.


*Notă:*

- a. Dacă închideți înainte de finalizarea configurării inițiale, meniul *Initial Setting (Setare inițială)* poate fi afișat din nou.
- b. Modul "*Demo magazin*" este destinat doar afișajului în magazine și nu utilizării de către consumatori în general.
- c. Modul "*Utilizare acasă*" este setarea optimă pentru mediile tip reședință și este modul implicit al televizorului.
- d. Modul "*Demo magazin*" este setarea optimă pentru mediile comerciale. Dacă un utilizator modifică datele referitoare la calitatea imaginii, modul "*Demo magazin*" inițializează produsul la calitatea imaginii setată de producător după o anumită perioadă de timp.
- e. Modul ("*Utilizare acasă*", "*Demo magazin*") poate fi modificat prin executarea *Setare mod* din meniul **OPȚIUNI**.


## SELECTAREA PROGRAMULUI

- 1 Apăsați butoanele **P ^ v** sau numerice pentru a selecta numărului unui program.

## REGLAREA VOLUMULUI

- 1 Apăsați butonul  + sau - pentru a regla volumul.

Dacă doriți să opriți sonorul, apăsați butonul **MUTE**.

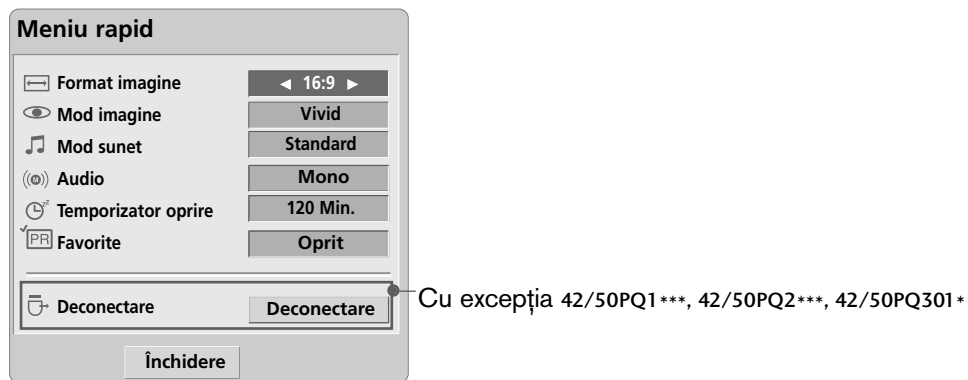
Puteți anula această funcție apăsând din nou butoanele **MUTE (SONOR OPRIT)**,  + sau -, **AV Mode (Mod AV)**.

## QUICK MENU (MENIUL RAPID)


Funcția OSD (Afișare pe ecran) a televizorului dumneavoastră poate diferi ușor de ceea ce se prezintă în acest manual.


Q Menu (Quick Menu) (Meniul rapid) este un meniu de funcții la care utilizatorii ar putea apela frecvent.

- **Format imagine:** Selectați formatul dumneavoastră pentru imagine.  
Pentru configurarea funcției Zoom, selectați 16:9, Original, 4:3, Zoom și Zoom Cinema1 în meniul Ratio (Raport). După finalizarea configurării funcției Zoom, afișajul revine la Q.Menu.
- **Mod imagine :** Selectează Modul de imagine pe care îl doriți.
- **Mod sunet :** Este o funcție pentru a configura automat combinația de sunet pe care o consideră cea mai adecvată imaginilor vizionate. Selectați Modul de sunet pe care îl doriți.
- **Audio :** Selectați ieșirea de sunet.
- **Temporizator oprire :** Configurează contorul de hibernare.
- **Favorite :** Selectează programul favorit.
- **Deconectare :** Selectați **Deconectare** pentru a detașa dispozitivul USB.  
(Cu excepția 42/50PQ1\*\*\*, 42/50PQ2\*\*\*, 42/50PQ301\*)



1   Afișați fiecare meniu.

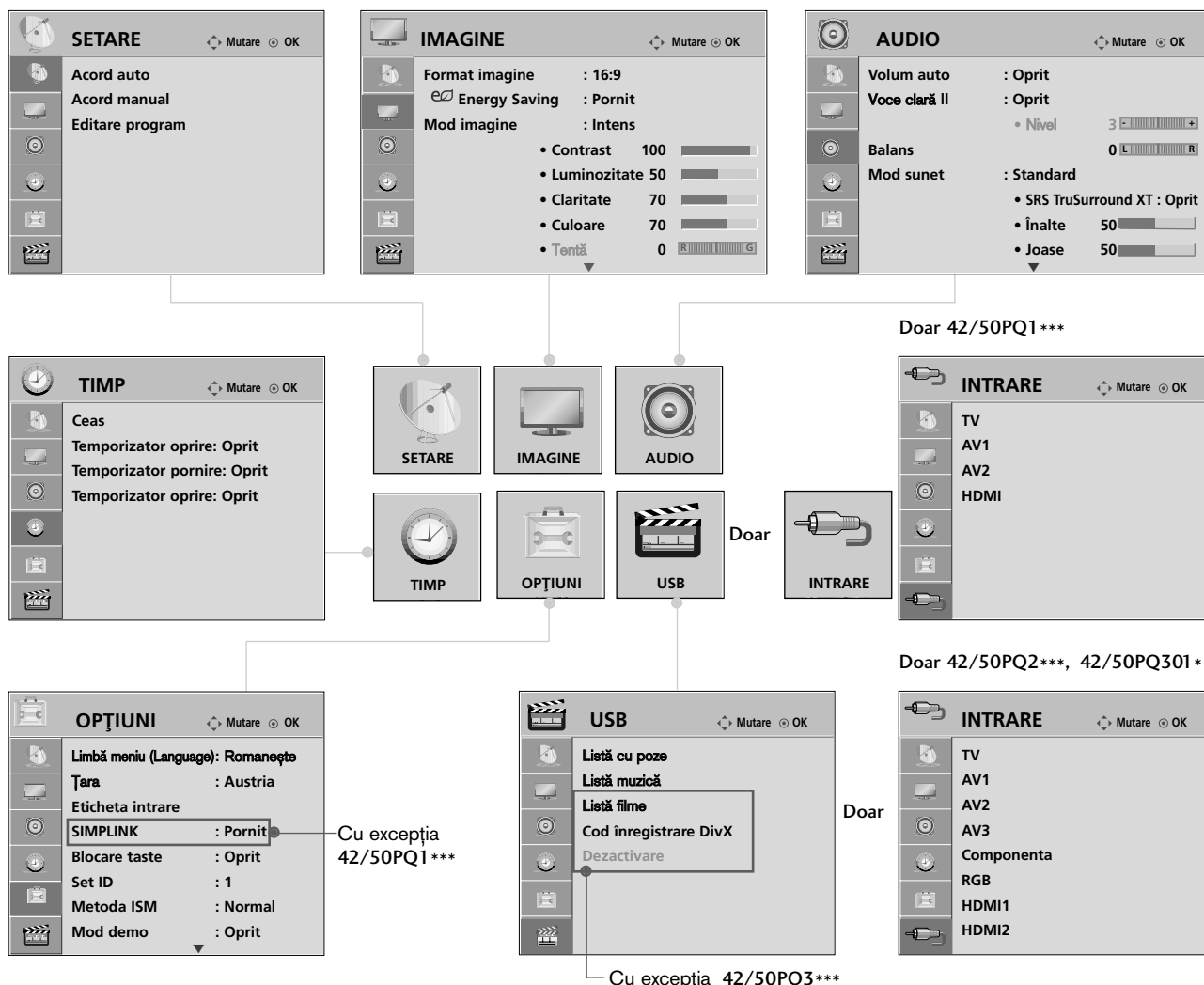
2  Selectați Sursa pe care o doriți.

3  • Apăsați butonul Meniu rapid (MENIU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.

# VIZIONAREA TV / CONTROLUL PROGRAMELOR

## SELECTAREA ȘI REGLAREA MENIURILOR AFIȘATE PE ECRAN

Funcția OSD (Afișare pe ecran) a televizorului dumneavoastră poate diferi ușor de ceea ce se prezintă în acest manual.



1 MENU (MENIU) Afișați fiecare meniu.

2 OK Selectați un element din meniu.

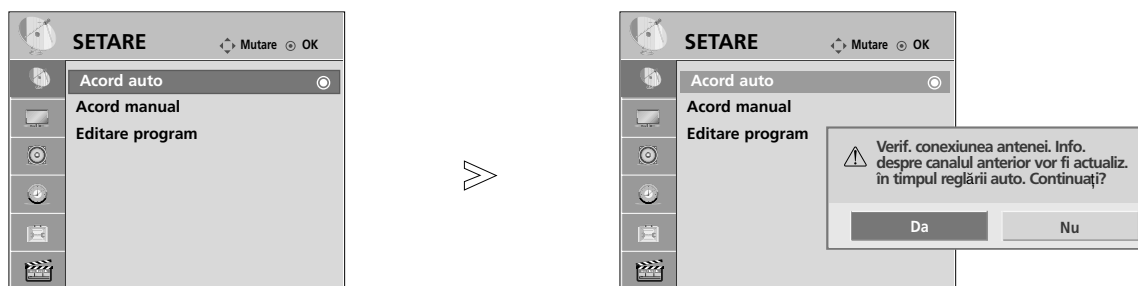
3 OK Navigați la meniul vertical.

- Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.

# SETAREA AUTOMATĂ A PROGRAMELOR

Folosiți acest mod pentru a găsi și stoca automat toate programele.


Atunci când inițiați programarea automată, toate informațiile de serviciu stocate anterior vor fi șterse.



1   Selectați **SETARE**.

2   Selectați **Acord auto**.

3   Selectați **Da**.

4  Executați **Acord auto**.

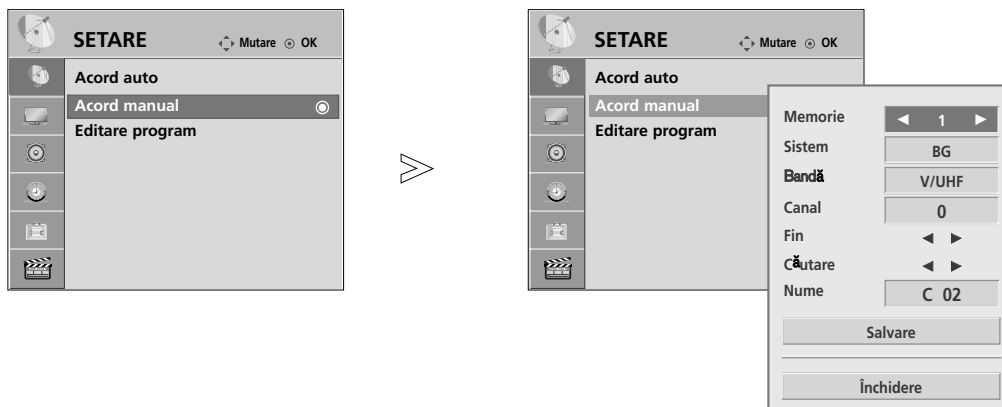
• Dacă doriți să păstrați activă funcția de reglare automată, selectați **Da** folosind butonul < > . Apoi apăsați butonul OK. În caz contrar, selectați **Nu**.

- Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.

# VIZIONAREA TV / CONTROLUL PROGRAMELOR



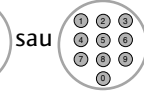
## SETAREA MANUALĂ A PROGRAMELOR

Setarea manuală a programelor vă permite să realizați manual setarea stațiilor și aranjarea acestora în ordinea dorită.






1   Selectați **SETARE**.



2   Selectați **Acord manual**.

3   sau  Selectați numărul de canal dorit la pornire.

4   Selectați un sistem TV.

5   Selectați V/UHF sau Cablu.

6   sau  Selectați numărul de canal dorit.

7   Inițiați căutarea.

8   Selectați **Salvare**.

9 

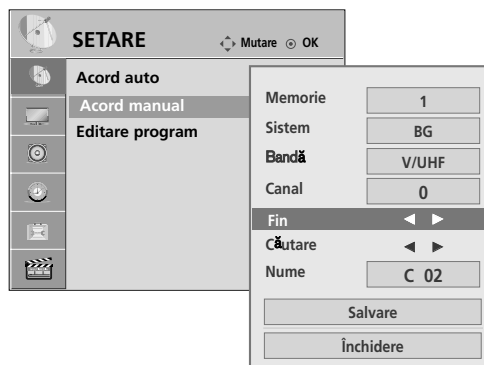
- Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.

**BG** : PAL B/G, SECAM B/G (Europa / Europa de est / Asia / New Zealand / M.East / Africa / Australia)

**I** : PAL I/II (Marea Britanie / Irlanda / Hong Kong / South Africa)

**DK** : PAL D/K, SECAM D/K (Europa de est / China / Africa / CIS)

- Pentru a stoca alt post, repetați pașii de la 3 la 8.



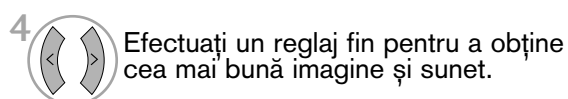
## ■ Atribuirea unui nume de stație

De asemenea, puteți atribui fiecărui număr de program un nume de stație compus din cinci caractere.



## ■ Setare de finețe

Setarea de finețe este necesară în mod normal doar dacă recepția este proastă.



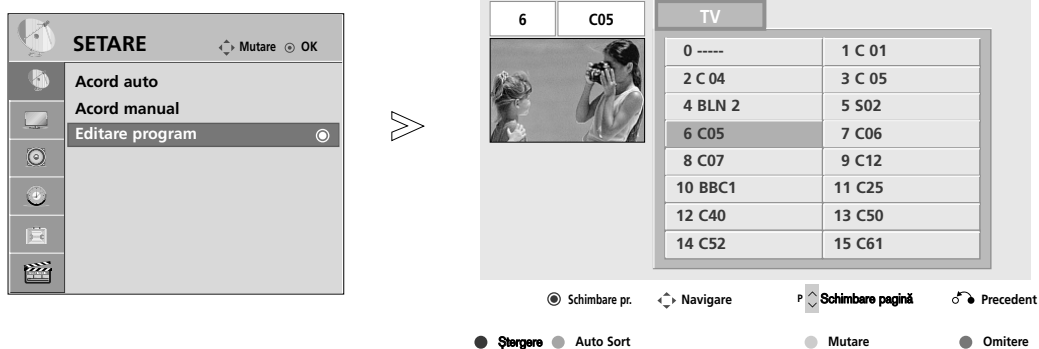
- Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.

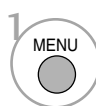
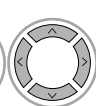




## EDITAREA PROGRAMELOR

Atunci când un număr de post este omis, aceasta înseamnă că nu îl veți putea selecta folosind butoanele **P** ^ v în cursul vizionării TV.

Dacă doriți să selectați postul omis, introduceți direct numărul postului utilizând butoanele **NUMERE** sau selectați-l din meniul de Editare program.

Această funcție vă permite să omiteți posturile stocate.



- 1   Selectați **SETARE**.
- 2   Selectați **Editare program**.
- 3  Accesați **Editare program**.
- 4  Selectați un program pentru a fi stocat sau ignorat.

- Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.



Această funcție vă permite să ștergeți programele selectate sau să le blocați. Puteți, de asemenea, comuta între anumite canale și folosi anumite numere de programe.

### ■ Ștergerea unui program



1 Selectați un număr de program pentru a fi șters.

- Programul selectat este șters, iar programele care urmează sunt deplasate în sus cu o poziție.



2 Transformați numărul programului ignorat în roșu.



3 Eliberați programul șters.

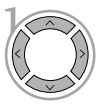
### ■ Ordonare automată



1 Porniți Auto Sort (Ordonare automată).

- De la momentul activării ordonării automate, nu veți mai putea edita programele.

### ■ Mutarea unui program



1 Selectați un număr de program pentru a fi mutat.

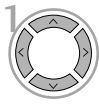


2 Transformați numărul programului mutat în GALBEN.



3 Eliberați programul mutat.

### ■ Blocarea unui număr de program



1 Selectați un număr de program pentru a fi ignorat.



2 Transformați numărul programului ignorat în albastru.



3 Eliberați programul ignorat.

- Dacă un număr de program este blocat, în timpul vizionării normale în modul TV nu îl veți putea selecta utilizând butonul P ^ v.
- Dacă doriți să selectați un program blocat, introduceți direct numărul programului cu ajutorul butoanelor numerice sau selectați-l în meniul de editare programe sau în lista de programe.

## AFIȘAREA LISTEI DE PROGRAME

Puteți verifica programele memorate prin afișarea listei de programe.



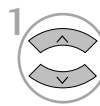
### ■ Afișarea listei de programe



1 Afișați **Listă programe**.

- S-ar putea ca în listă să apară programe colorate cu albastru. Acestea au fost blocate prin intermediul setării automate a programelor sau în modul de editare a programelor.
- Unele programe au numărul de canal afișat în lista de programe, ceea ce indică faptul că nu li s-a atribuit un nume de stație.

### ■ Selectarea unui program din lista de programe

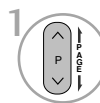


1 Selectează un program.



2 Comutați la numărul ales pentru program.

### ■ Selectarea unui program din lista de programe



1 Selectează un program.



2 Comutați la numărul ales pentru program.

# CONFIGURAREA PROGRAMULUI FAVORIT

## ■ Selectarea programului favorit

Programe favorite este o funcție utilă, care vă permite să vă deplasați rapid la programele dorite, fără a fi necesar să așteptați ca TV să parcurgă toate programele intermediare.

Pentru a comuta la un program favorit, apăsați repetat butonul **FAV** (Favorite).




- 1  sau  Selectați programul dorit.
- 2   Selectați Favorite.
- 3  Selectați Favorite.
- 4  Reveniți la vizionarea TV.

Cu excepția 42/50PQ1\*\*\*, 42/50PQ2\*\*\*, 42/50PQ301\*

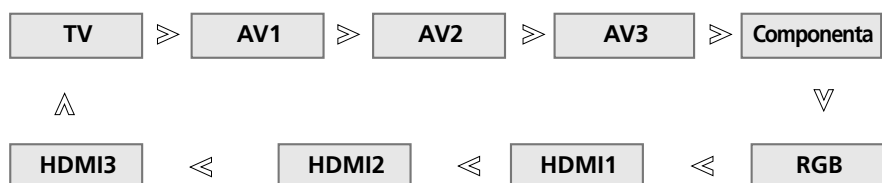
• Această operație va include în mod automat programul selectat în lista de programe favorite.

## ■ Afișarea listei de programe favorite



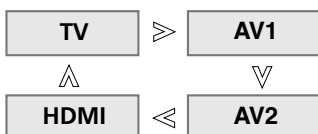
- 1  Afișați Lista de programe favorite.

## LISTĂ INTRĂRI



Cu excepția  
42/50PQ2\*\*\*,  
42/50PQ3\*\*\*

- Doar 42/50PQ1\*\*\*



- De asemenea, puteți regla meniul INPUT (INTRARE). (Doar 42/50PQ1\*\*\*, 42/50PQ2\*\*\*, 42/50PQ301\*)



Doar 42/50PQ1\*\*\*



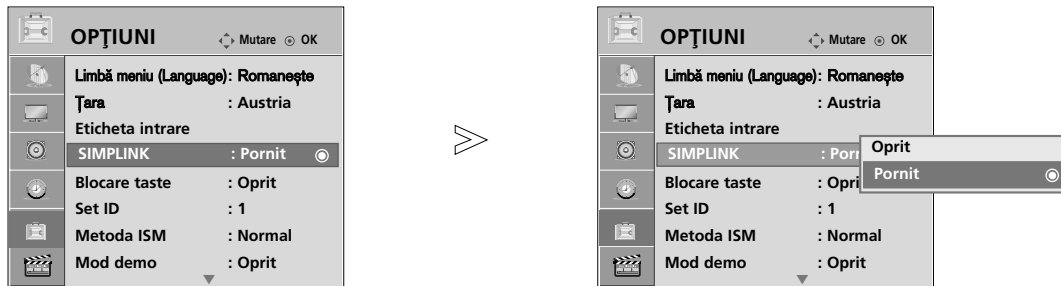
- **TV** : Selectați atunci când vă uitați la TV.
- **AV** : Selectați atunci când vă uitați la VCR sau la echipamentul extern.
- **Componenta** : Selectați atunci când utilizați un DVD sau un integrator digital, depinde de conector.
- **RGB** : Selectați atunci când utilizați un PC, depinde de conector.
- **HDMI** : Selectați atunci când utilizați un DVD sau un integrator digital, în funcție de conector.










Funcționează numai la aparatele cu logo-ul SIMPLINK. Verificați existența logo-ului SIMPLINK. Produsul ar putea să nu funcționeze corespunzător atunci când este utilizat împreună cu alte produse cu funcția HDMI-CEC.

Aceasta vă permite să controlați și să utilizați alte dispozitive AV conectate la TV prin intermediul cablului HDMI fără cabluri și configurări suplimentare.

Dacă nu doriți meniul SIMPLINK, selectați “Oprit”.



- 1   Selectați **OPȚIUNI**.
- 2   Selectați **SIMPLINK**.
- 3   Selectați **Pornit** sau **Oprit**.
- 4  Salvați.

- Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.

## Funcțiile SIMPLINK

### Redarea de pe disc

Controlați dispozitivele AV conectate apăsând butoanele  $\wedge$   $\vee$   $\lt$   $\gt$ , OK,  $\blacktriangleright$ ,  $\blacksquare$ ,  $\text{I I}$ ,  $\lll$  și  $\ggg$ .

### Redarea directă

După conectarea dispozitivelor AV la televizor, este posibil să controlați direct dispozitivele și să utilizați suporturi media fără a mai fi nevoie de configurări suplimentare.

### Selectarea dispozitivului AV

Vă permite să selectați unul dintre dispozitivele AV conectate la TV și să porniți redarea.

### Oprirea tuturor dispozitivelor

Când opriți televizorul, toate dispozitivele conectate sunt, de asemenea, oprite.

### Comutarea ieșirii audio

Oferă un mod ușor de a comuta ieșirea audio.

### Sincronizare pornire

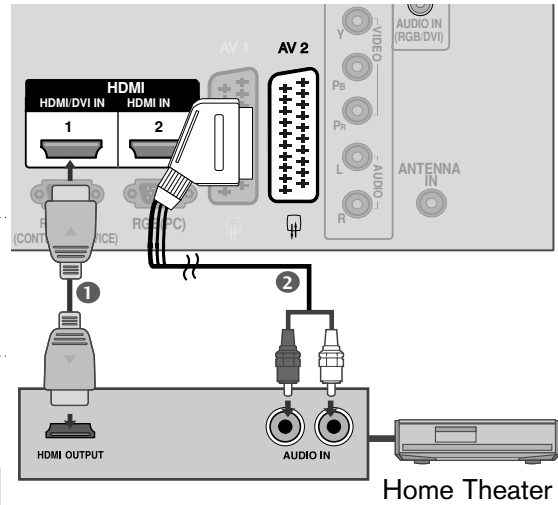
Atunci când echipamentul cu terminalul HDMI conectat prin funcția Simplink începe să ruleze, TV va trece automat în modul Pornire.

**\*Un dispozitiv, care este conectat la televizor prin intermediul cablului HDMI dar care nu acceptă Simplink, nu asigură această funcție.**

Notă: Pentru a acționa SIMPLINK, trebuie să se utilizeze un cablu HDMI de versiune mai mare decât 1,3 cu funcție \*CEC. (\*CEC: Consumer Electronics Control).

## Conectarea la un sistem Home Theater cu logoul SIMPLINK.

- 1 Conectați terminalul **HDMI/DVI IN 1 (INTRARE HDMI/DVI 1)**, **HDMI IN 2 (INTRARE HDMI 2)**, sau **HDMI IN 3** (Cu excepția 42/50PQ2\*\*\*, 42/50PQ3\*\*\*) din spatele TV și terminalul de ieșire HDMI al sistemului Home Theater cu ajutorul cablurilor HDMI.
- 2 Conectați terminalul ieșirii audio din spatele TV și terminalul intrării audio a sistemului Home Theater cu cabluri optice.
- 3 Selectați Home Theater în meniul Speaker (Difuzor), prin apăsare pe butonul SIMPLINK.



▶ Când selectați sau utilizați mediul aparatului cu funcția Home Theater, difuzorul se comută automat pe HT Speaker (audiere la sistemul Home Theater).

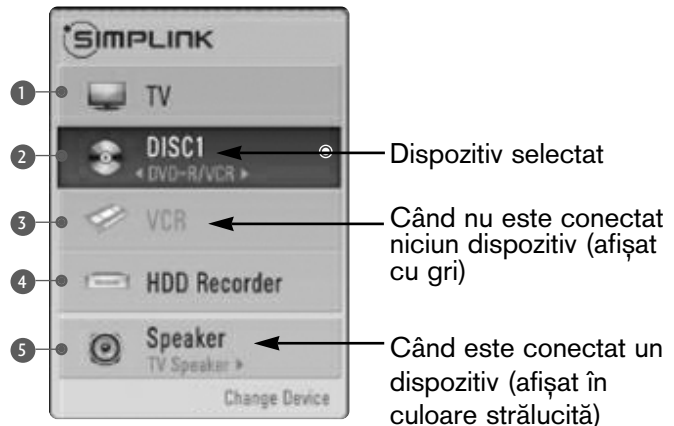
### ! OBSERVAȚIE

- ▶ Conectați cablul HDMI la HDMI/DVI IN sau la mufa (ieșire HDMI) aflată în partea din spate a aparatului SIMPLINK la mufa HDMI IN.
- ▶ Când sursa de intrare este comutată pe cealaltă sursă, cu butonul INTRARE de pe telecomandă sau cu alt buton, aparatul care funcționează cu SIMPLINK se oprește.

## Meniul SIMPLINK

Press the  $\wedge \vee < >$  button and then OK button to select the desired SIMPLINK source.

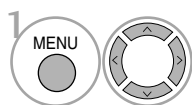
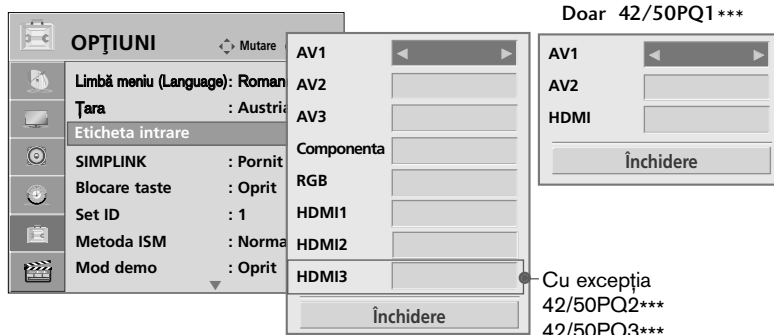
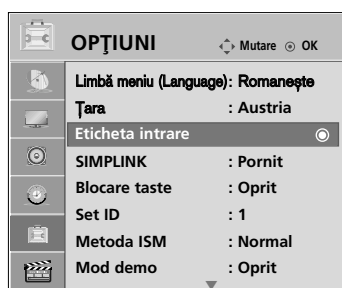
- 1 **Vizualizare TV** : Comutați la canalul TV precedent indiferent de modul curent.
- 2 **Redare DISC** : Selectați și redați discurile conectate. Când sunt disponibile discuri multiple, titlurile acestora sunt afișate în partea de jos a ecranului.
- 3 **Redare VCR** : Redați și controlați VCR-ul conectat.
- 4 **Redarea înregistrărilor HDD** : Redați și controlați înregistrările stocate pe HDD.
- 5 **Ieșire audio spre un home theatre/ieșire audio spre TV** : Selectați home theatre sau difuzor TV pentru ieșirea audio.



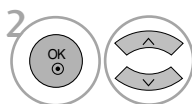
# VIZIONAREA TV / CONTROLUL PROGRAMELOR

## ETICHETA INTRARE

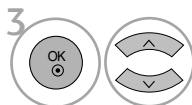
Selecțați o etichetă pentru fiecare sursă de intrare.



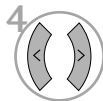
1. Selecțați **OPȚIUNI**.



2. Selecțați **Eticheta intrare**.



3. Selecțați sursa.



4. Selecțați indicatorul.

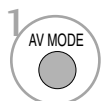
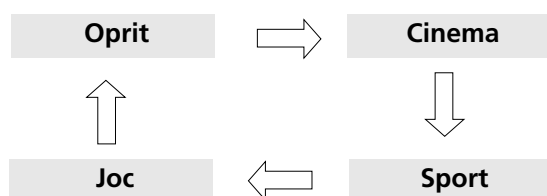
- Apăsați butonul **MENU** (MENU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.



# MODUL AV

Puteți selecta imaginile și sunetele optime atunci când conectați dispozitive AV la ieșirea externă.

<b>Oprit</b>	Dezactivează AV MODE (MOD AV).
<b>Cinema</b>	Optimizează semnalele video și audio pentru vizualizarea filmelor.
<b>Sport</b>	Optimizează semnalele video și audio pentru vizualizarea evenimentelor sportive.
<b>Joc</b>	Optimizează semnalele video și audio pentru accesarea jocurilor.



Apăsați butonul **AV MODE** (MOD AV) în mod repetat pentru a selecta sursa dorită.



- Dacă selectați modul Cinema în AV mode (Modul AV), modul Cinema va fi selectat atât pentru Mod imagine (Mod imagine), pentru Mod sunet (Mod sunet) în meniul PICTURE (IMAGINE), respectiv în meniul AUDIO.
- Dacă selectați "**Oprit**" în (AV mode) Mod AV, vor fi selectate fotografia și imaginea pe care le-ați configurat inițial.

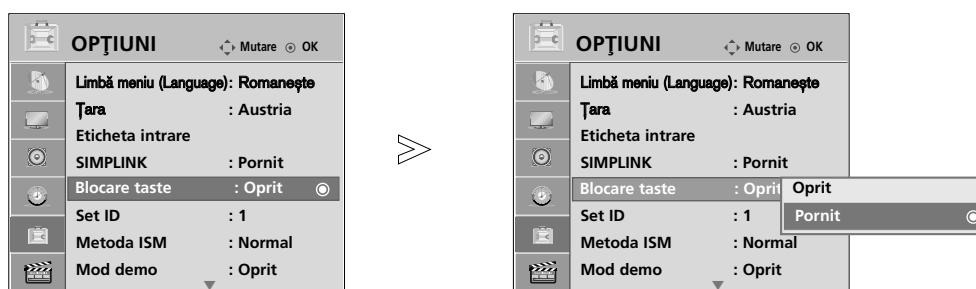
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a acceas meniul anterior.

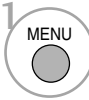
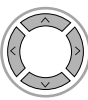
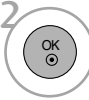
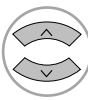
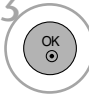
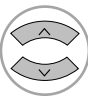

# VIZIONAREA TV / CONTROLUL PROGRAMELOR


## BLOCARE TASTA

Monitorul poate fi astfel setat încât să nu poată fi controlat decât prin intermediul telecomenzii. Această caracteristică poate fi utilizată pentru a împiedica vizionarea neautorizată.

Acest aparat este programat să păstreze în memorie ultima opțiune setată chiar dacă opriți aparatul.



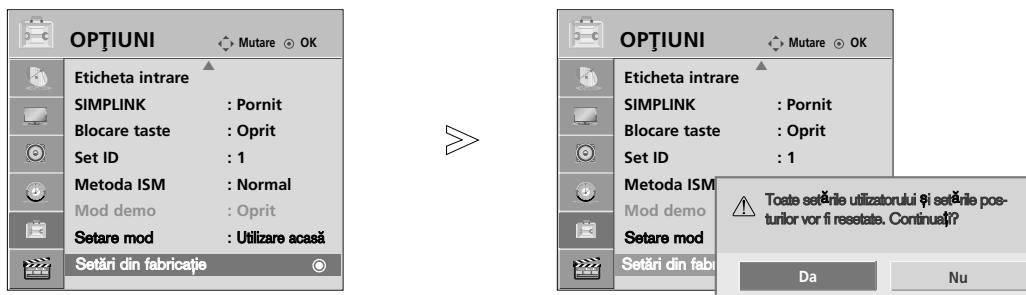
- 1   Selectați **OPȚIUNI**.
- 2   Selectați **Blocare taste**.
- 3   Selectați **Pornit** sau **Oprit**.
- 4  Salvați.








- În Blocare taste 'Pornit' (Blocare taste ^ Pornit v ), dacă televizorul este oprit, pentru a-l porni, apăsați butonul INPUT (INTRARE), P ▲ sau ▼ (sau P ^ v ) de pe TV sau butoanele POWER (ALMENTARE), INPUT (INTRARE), P ^ v sau NUMBER (NUMĂR) de pe telecomandă pentru a porni aparatul.
- Cu Blocare tasta "Pornit" (Tastă blocată 'Activată'), pe ecran se afișează "  **Blocare taste Pornit**" (Tastă blocată activată) dacă în timpul vizionării unui program la televizor este apăsată oricare tastă de pe panoul frontal. (Cu excepția butonului  $\phi$  / I )

- Apăsați butonul **MENU** (MENU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.

## Inițializare (Resetarea valorilor originale din fabrică)

Utilizați pentru a reinițializa rapid toate opțiunile de meniu la valorile lor inițiale prestabilite din fabrică. Această funcție șterge toate programele TV. După finalizarea Setări din fabricație (Setare inițială), trebuie să reporniți inițializarea configurării.



- 1   Selectați **OPȚIUNI**.
- 2   Selectați **Setări din fabricație**.
- 3   Selectați **Da**.
- 4  Începeți Initial Setting (Setare inițială).

- Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.

# PENTU A UTILIZA DISPOZITIVUL USB

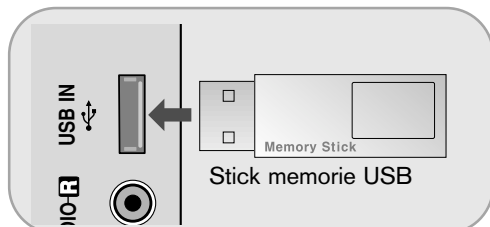
(Cu excepția 42/50PQ1\*\*\*, 42/50PQ2\*\*\*, 42/50PQ301\*)

## La conectarea dispozitivului USB

Atunci când conectați un dispozitiv USB, acest meniu vertical este afișat în mod automat. În meniul dispozitivului USB, nu puteți adăuga un folder nou sau șterge un folder existent.

- Imaginea ilustrată ar putea fi diferită față de televizorul dumneavoastră.

- 1 Conectați dispozitivul USB la mufele **USB IN** din partea laterală a televizorului.



- Acest televizor acceptă JPEG, MP3 și Divx. (Doar 42/50PQ6\*\*\*)
- Acest televizor acceptă JPEG, MP3. (Doar 42/50PQ3\*\*\*)

- 2 Selectați **LISTĂ FOTO** sau **LISTĂ MUZICĂ** sau **LISTĂ FILME** (Doar 42/50PQ6\*\*\*).



### La decuplarea dispozitivului USB

Selectați meniul Deconectare USB (DETAȘARE USB) înainte de a detașa dispozitivul USB.

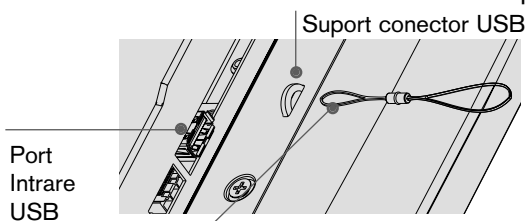


### Precauții în cazul utilizării dispozitivului USB

- ▶ Poate fi recunoscut numai un dispozitiv de stocare USB.
- ▶ Dacă un dispozitiv de stocare USB este conectat prin intermediul unui hub de rețea USB, dispozitivul nu poate fi recunoscut.
- ▶ Un dispozitiv de stocare USB care utilizează un program de recunoaștere automată ar putea să nu fie recunoscut.
- ▶ Un dispozitiv de stocare USB care utilizează propriul driver ar putea să nu fie recunoscut.
- ▶ Viteza de recunoaștere a unui dispozitiv de stocare USB ar putea depinde de fiecare dispozitiv.
- ▶ Nu opriți funcționarea TV sau conectarea dispozitivului USB atunci când dispozitivul de stocare USB este în funcțiune. Atunci când un astfel de dispozitiv este detașat sau deconectat, fișierele stocate sau dispozitivul de stocare USB ar putea fi deteriorate.
- ▶ Nu conectați dispozitivul de stocare USB care a fost manevrat în mod artificial prin intermediul unui PC. Dispozitivul ar putea determina funcționarea defectuoasă a produsului sau eșuarea redării. Nu uitați niciodată să utilizați un alt dispozitiv de stocare USB decât unul care conține fișiere normale de muzică sau de imagine.
- ▶ Utilizați doar un dispozitiv de stocare USB care a fost formatat în sistemul de fișiere FAT16, FAT32, NTFS furnizat împreună cu sistemul de operare Windows. În cazul în care un dispozitiv de stocare formatat ca un program utilitar diferit care nu este suportat de Windows, acesta nu va putea fi recunoscut. Datele dintr-un dispozitiv de stocare USB nu pot fi șterse în sistemul de fișiere NTFS.
- ▶ Alimentați dispozitivul de stocare USB care necesită o sursă de alimentare externă. În caz contrar, dispozitivul ar putea fi imposibil de recunoscut.
- ▶ Conectați dispozitivul de stocare USB prin intermediul cablului de date oferit de fabricant. Dacă este conectat prin intermediul altui cablu decât cel oferit de fabricant sau un cablu de o lungime excesivă, dispozitivul ar putea fi imposibil de recunoscut.
- ▶ Unele dispozitive de stocare USB ar putea să nu fie suportate sau utilizate fără probleme.
- ▶ Sunt acceptate maxim 999 de fișiere și foldere. Fișierele și folderurile care depășesc acest număr nu vor fi recunoscute.
- ▶ Este posibil ca datele dintr-un dispozitiv de stocare USB să nu fie recunoscute. Până la 128 caractere pot fi recunoscute ca nume de fișier.
- ▶ Realizați copii de siguranță ale fișierului important, având în vedere că unele date ale dispozitivului USB ar putea fi deteriorate. Gestionarea datelor intră în responsabilitatea consumatorului și, în consecință, producătorii nu pot răspunde de un produs ce deține date compromise.
- ▶ Dacă USB este conectat în Standby Mode (Mod așteptare), hard disk-ul specific va fi încărcat automat la pornirea TV.
- ▶ Capacitatea recomandată este 1TB sau mai mică pentru un hard disk extern USB și 32GB sau mai mică pentru o memorie USB.
- ▶ Dispozitivele cu o capacitate mai mare decât cea recomandată pot funcționa necorespunzător.
- ▶ Dacă un hard disk extern USB cu funcția 'Energy Saving' (Economisire energie) nu funcționează, opriți hard disk-ul și porniți-l din nou, pentru ca acesta să funcționeze corect.

## ! OBSERVAȚIE

- Imaginea ilustrată ar putea fi diferită față de televizorul dumneavoastră.
- ▶ Pentru a evita pierderea stick-ului de memorie USB, utilizați conectorul USB (se vinde separat) pentru a fixa stick-ul de memorie USB în suportul pentru conectorul USB al televizorului.



Conector USB (se vinde separat)

- Fixați un capăt al conectorului USB la stick-ul de memorie USB și celălalt capăt la suportul pentru conectorul USB.

## LISTĂ FOTO

Reprezentarea afișajului pe ecran poate fi diferită față aparatului dumneavoastră. Imaginile sunt un exemplu menit să vă ghideze în operarea TV.

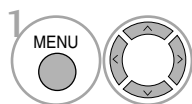
Fișier ce suport format FOTOGRAFIE (\*.JPEG)

Fundament: Max 4800 x nelimitat

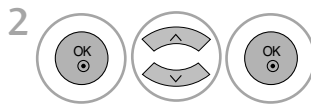
Min : 32x32

- Nu se acceptă Progresiv
- Puteți reda doar fișiere JPEG.
- În cadrul JPEG este disponibilă doar scanarea de bază (doar SOF0, SOF1).
- Fișierele care nu sunt acceptate sunt afișate în format bitmap.

## Componente ecran



1 Selectați USB.



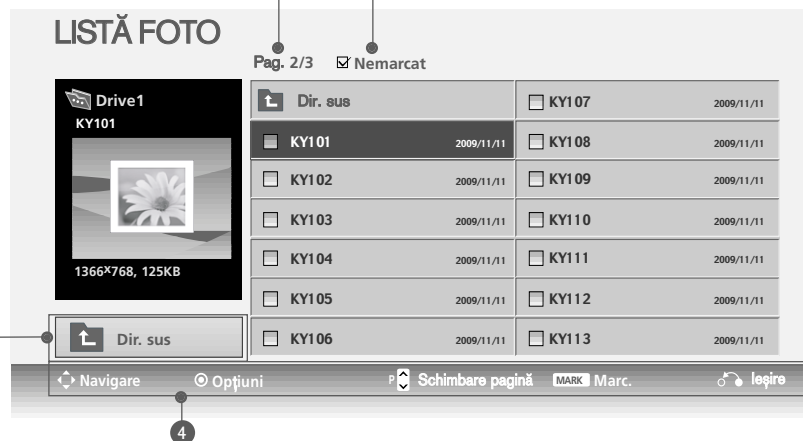
2 Selectați Listă cu poze.

1 Se va muta la un fișier din nivelul anterior

2 Pagina curentă/Pagini totale

3 Număr total de fotografii marcate

4 Butoane corelate de pe telecomandă



# PENTU A UTILIZA DISPOZITIVUL USB







(Cu excepția 42/50PQ1\*\*\*, 42/50PQ2\*\*\*, 42/50PQ301\*)



## Selecție fotografii și Meniu popup



- ▶ **Vizualizare** : Afișează obiectul selectat.
- ▶ **Marcați tot** : Marchează toate fotografiile de pe ecran.
- ▶ **Demarcați tot** : Deselectează toate fotografiile marcate.
- ▶ **Ștergere** : Ștergeți elementul de fotografie selectat.
- ▶ **Închidere** : Închideți Meniul Pop-up.

PENTU A UTILIZA DISPOZITIVUL USB

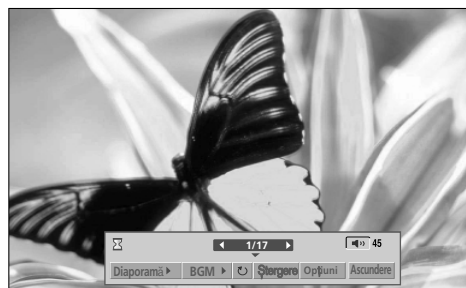
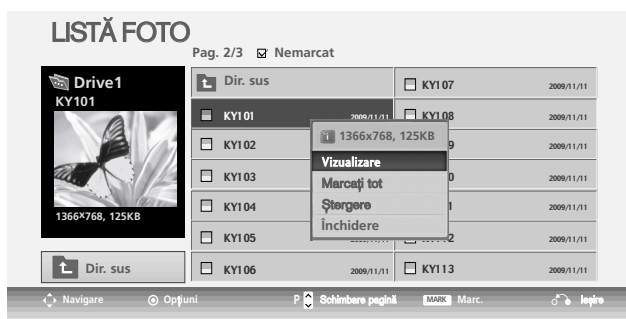
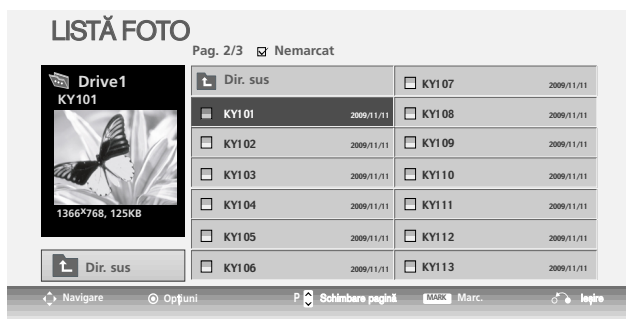
-  Selectați folderul sau unitatea disc pentru destinație.
-   Selectați fotografiile dorite.
-  Afișați meniul vertical.
-   Selectați meniul vertical dorit.

- Utilizați butonul **P**   pentru a naviga în cadrul paginii de fotografii.
- Utilizați butonul **MARC.** (MARCARE) pentru a marca sau demarca o fotografie. Atunci când sunt marcate una sau mai multe fotografii, puteți vizualiza fotografiile individuale sau o expoziție diapozitive a fotografiilor marcate. Dacă nu este marcată nicio fotografie, puteți vizualiza fiecare fotografie individual sau toate fotografiile din folder într-o expoziție diapozitive.


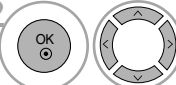



## Instalarea meniului în ecranul de dimensiune maximă

Puteți schimba setările astfel încât fotografiile stocate pe un dispozitiv USB să fie afișate pe un ecran de dimensiune maximă.

Operațiunile detaliate sunt disponibile în ecranul de vizualizare la dimensiune maximă a fotografiilor.

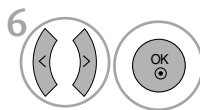
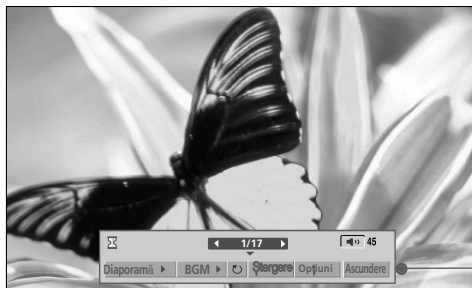


Raportul de imagine al unei fotografii ar putea determina dimensiunea fotografiei afișate pe ecran la dimensiune maximă. Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.

-  1. Selectați folderul sau unitatea disc pentru destinație.
-  2. Selectați fotografiile dorite.
-  3. Afișați meniul vertical.
-  4. Selectați **Vizualizare**.
-  5. Fotografia selectată este afișată la dimensiune maximă.

# PENTU A UTILIZA DISPOZITIVUL USB

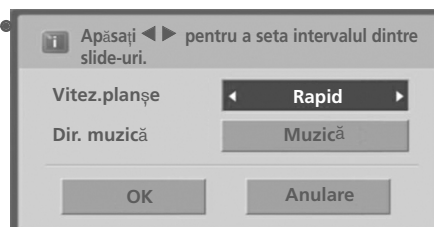
(Cu excepția 42/50PQ1\*\*\*, 42/50PQ2\*\*\*, 42/50PQ301\*)



6. Selectați **Diaporamă** , **BGM**, **(Rotate)**, **Ștergere** , **Opțiuni** sau **Ascundere**.

- Utilizați butonul < > pentru a selecta fotografia anterioară sau cea următoare.
- Utilizați butonul < > pentru a selecta și controla meniul în ecranul de dimensiune maximă.

- ▶ **Diaporamă** : Atunci când nu este selectată nicio imagine, toate fotografiile din folderul respectiv sunt afișate în cadrul unei expoziții diapositive. Atunci când sunt selectate, fotografiile respective sunt afișate în cadrul unei expoziții diapositive.
  - Configurare interval de timp al opțiunii de expoziție diapositive în **Opțiuni**.
- ▶ **BGM** : Ascultați muzică în timpul vizualizării fotografiilor la dimensiune maximă.
  - Setare dispozitiv BGM și album în **Opțiuni**.
- ▶ **(Rotate)** : Rotire fotografii.
  - Rotește fotografia la 90°, 180°, 270°, 360° în sensul acelor de ceasornic.
- ▶ **Ștergere** : Ștergeți fotografii.
- ▶ **Opțiuni** : Setează valorile pentru Viteza diaporativului și folderul de Muzică.
  - Utilizați butonul < > ^ v și butonul OK pentru a seta valorile. Apoi, mergeți la **OK** și apăsați OK pentru a salva setările.
  - Nu puteți modifica folderul Muzică în timp ce BGM este în curs de redare.
- ▶ **Ascundere** : Ascunde meniul în timpul ecranului de dimensiune maximă.
  - Pentru a vizualiza din nou meniul pe ecranul de dimensiune maximă, apăsați OK pentru a afișa.





# LISTA MUZICĂ

Fișierele de muzică cumpărate (\*.MP3) ar putea include restricții referitoare la drepturile de autor. Redarea acestor fișiere ar putea să nu fie suportată de acest model. Fișierele de muzică de pe dispozitivul USB pot fi redare de această unitate.

Reprezentarea afișajului pe ecran poate fi diferită față de aparatul dumneavoastră. Imaginile sunt un exemplu menit să vă ghideze în operarea TV.

## Fișier ce permite format MUZICĂ (\*.MP3)

Raport bit 32 ~ 320 kbps

- Eșantion bit MPEG1 layer 3: 32k ~ 48kHz

## Componente ecran

1 MENU Selectați USB.

2 OK Selectați Listă muzică.

1 Se va muta la un fișier din nivelul anterior

2 Pagina curentă/Pagini totale

3 Număr total de melodii marcate

4 Butoane corelate de pe telecomandă

ISTĂ MUZICĂ

Pag. 2/3  Nemarkat

Titlu	Durață
Dir. sus	
<input type="checkbox"/> Aisensi	03:28
<input type="checkbox"/> Kimigamatteirukara	03:46
<input type="checkbox"/> Metamorphoze	04:17
<input type="checkbox"/> mind forest	04:35
<input type="checkbox"/> Sunano zyuzika ~ Interlude ~	03:15

1 Dir. sus

4 Navigare Opțiuni Schimbare pagină MARK Marc. Ieșire

# PENTU A UTILIZA DISPOZITIVUL USB

(Cu excepția 42/50PQ1\*\*\*, 42/50PQ2\*\*\*, 42/50PQ301\*)

## Selecție muzică și Meniu popup

Așa cum este indicat, pe pagină sunt listate până la 6 titluri muzicale.



► **Redare** (În timpul opririi) : Redare melodii selectate.

Odată ce redarea unei melodii este finalizată, va fi redată următoarea. Atunci când nu este selectată nicio melodie pentru redare, va fi redată următoarea din folderul actual.

► **Redați marcate** : Redă melodiile selectate.

Odată ce se finalizează redarea unei melodii, următoarea va fi redată în mod automat.

► **Oprire redare** (În timpul redării): Oprește redarea melodiilor.

► **Redare cu poză** : Începe redarea melodiilor selectate și trece apoi la Lista fotografiilor.

► **Marcați tot** : Marcare toate melodiile din folder.

► **Demarcați tot** : Deselectează toate melodiile marcate.

► **Ștergere** : Ștergeți melodiile selectate.

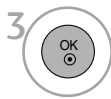
► **Închidere** : Închideți Meniul Pop-up.



1. Selectați folderul sau unitatea disc pentru destinație.



2. Selectați melodiile dorite.



3. Afișați meniul vertical.



4. Selectați meniul vertical dorit.

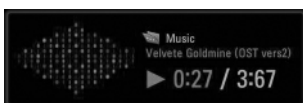
• Utilizați butonul **P**  $\wedge$   $\vee$  pentru a naviga în cadrul paginii de muzică.

• Utilizați butonul **MARC.** (MARCARE) pentru a marca sau deselecta un program înregistrat. Atunci când sunt marcate unul sau mai multe fișiere, melodiile marcate vor fi redare succesiv. De exemplu, dacă doriți să ascultați în mod repetitiv doar o melodie, marcați pur și simplu melodia și optați pentru redare. Dacă nu este marcată nicio melodie, va fi redată succesiv toată muzica din folder.

- Dacă nu apăsați niciun buton pentru o perioadă în timpul redării, caseta de informație redare (așa cum este indicat mai jos) va pluti precum un protector ecran.

- 'Economizor de ecran'?

Economizorul de ecran este menit să împiedice deteriorarea pixelilor ecranului din cauza unei imagini fixe afișate pe ecran pentru o perioadă îndelungată de timp.



## ! OBSERVAȚIE

- ▶ Atunci când se redă muzica, înaintea titlului melodiei este afișată pictograma 🎵.
- ▶ O melodie deteriorată sau coruptă nu va fi redată, ci va afișa 00:00 ca durată.
- ▶ O melodie descărcată de pe un serviciu cu plată prevăzut cu protecția drepturilor de autor nu va putea fi redată ci va afișa informații despre durată neadecvate.
- ▶ Dacă apăsați butoanele OK, ■ , protecția ecranului va fi inactivă.
- ▶ Acest televizor nu poate reda fișiere muzicale mai mici de 32 kiloocteți.
- ▶ Butoanele PLAY (REDARE) (▶), Pause (PAUZĂ) (II), ■, ▶▶, ◀◀ de pe telecomandă sunt de asemenea disponibile în acest mod.
- ▶ Puteți utiliza butonul ▶▶ pentru a selecta piesa următoare sau butonul ◀◀ pentru a selecta piesa anterioară.

# PENTU A UTILIZA DISPOZITIVUL USB

(Cu excepția 42/50PQ1\*\*\*, 42/50PQ2\*\*\*, 42/50PQ301\*)

## Listă filme (Numai 42/50PQ6\*\*\*)

Lista de filme este activată odată ce este detectat USB. Este utilizată la redarea filmelor pe TV.

Afișează filmele din folderul USB și acceptă Play (Redare).

Permite redarea tuturor filmelor din folder și a fișierelor dorite de utilizator.

Editarea video nu este acceptată, dar se pot șterge fișiere.

Este o listă de filme ce afișează informațiile referitoare la folder și la fișierul DivX.

Acceptă până la patru unități de stocare.

Fișier ce acceptă formatul FILM(\*.avi/\*.Divx)

Format Video : MPEG1 , MPEG2, MPEG4 (Nu acceptă Microsoft MPEG4-V2, V3), DivX 3.xx , DivX 4.xx, DivX 5.xx , DivX VOD ( DRM ) , XviD, DivX 6.xx(Redare)

Format Audio: Mpeg, Mp3, PCM, Dolby Digital.

Frecvență înregistrare clip:32k ~ 48kHz

Raport bit: între : 32k ~ 320kbps

Format subtitrare:\*.smi/ \*.srt/ \*.sub(MicroDVD, SubViewer 2.0)/ \*.ass/ \*.ssa/\*.txt(DVD Subtitle System)

- Formatul DivX ar putea fi imposibil de redat în funcție de anumite tipuri sau metode de înregistrare.
- Dacă structurile video și audio ale fișierului înregistrat nu se suprapun, se va emite doar video sau doar audio.
- **Raportul maxim de date DivX ce poate fi redat este de 4Mbps.**
- Rata maximă de FPS (Cadre pe secundă) poate fi atinsă doar la nivel SD. Rata FPS este de 25 FPS (820\*576) sau 30 FPS (720\*480) în funcție de Rezoluție.
- Este posibil ca fișierele de 25 FPS sau 30 FPS sau cu rată mai ridicată să nu fie redade core-spunzător.
- Fișierele codate cu GMC (Compensare globală a mișcării) nu pot fi redade.
- Este posibil ca anumite fișiere subtitrare care nu sunt ordonate ascendent să nu fie redade.

Nume extensie	Codec video	Codec audio	Rezoluție
mpg, mpeg, mpe, vob, dat	MPEG1, MPEG2	AC3,MPEG,MP3,PCM	
Avi, divx, m4v	MPEG 4-SP, MPEG4-ASP, Divx 3.xx,Divx 4.xx, Divx 5.xx, Divx 6.xx(Redare), Xvid	AC3,MPEG,MP3,PCM	720x576@25p 720x480@30p

## Componente ecran



- 1 Se va muta la un fișier din nivelul anterior
- 2 Pagina curentă/Pagini totale
- 3 Numărul total de titluri de filme marcate
- 4 Butoane corelate de pe telecomandă



### ! OBSERVAȚIE

- ▶ Un fișier video DivX și fișierul subtitrare corespunzător trebuie să se afle în același folder.
- ▶ Numele unui fișier video și numele fișierului subtitrare care îi corespunde trebuie să fie identice pentru ca acesta să poată fi afișat.
- ▶ Utilizați tastele stânga/dreapta ( < / > ) pentru a derula înainte sau înapoi la un anumit cadru în timpul redării unui film.  
(Este posibil ca tastele stânga/dreapta ( < / > ) să nu funcționeze corespunzător pentru anumite fișiere în timpul redării unui film.)

# PENTU A UTILIZA DISPOZITIVUL USB

(Cu excepția 42/50PQ1\*\*\*, 42/50PQ2\*\*\*, 42/50PQ301\*)

## Selecție muzică și Meniu vertical

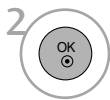
Așa cum este indicat, pe pagină sunt listate până la 6 titluri de filme.



- ▶ **Redare** : Redă filmele ale căror titluri sunt selectate. Redarea Divx este executată în timp ce se modifică ecranul.
- ▶ **Play Marked (Redare marcate)**: Redă filmele ale căror titluri sunt selectate. Odată ce se finalizează redarea unui film, următorul film selectat va fi redat în mod automat.
- ▶ **Stop Play (Oprire redare)** (În timpul redării): Oprește filmele în curs de redare.
- ▶ **Marcați tot** : Marchează toate titlurile filmelor din folder.
- ▶ **Demarcați tot** : Deselectează toate titlurile de filme marcate.
- ▶ **Ștergere (Ștergere)**: Șterge filmele ale căror titluri sunt selectate.
- ▶ **Închidere** : Închide meniul vertical.



1. Selectați folderul sau unitatea disc pentru destinație.



2. Selectați titlurile filmelor după preferință.



3. Afișați meniul vertical.



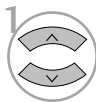
4. Selectați meniul vertical dorit.

- În cazul fișierelor care nu sunt acceptate, este afișat un mesaj referitor la fișierele care nu sunt acceptate. Acest fișier nu este valid.

## Limbă audio DivX și Limbă subtitrare



L i m b a subtitrării	Latin1	French, Spanish, Catalan Basque, Portuguese, Italian, Albanian, Rhaeto-Romanic, Dutch, German, Danish, Swedish, Norwegian, Finnish, Faroese, Icelandic, Irish, Scottish, English
	Latin2	Czech, Hungarian, Polish, Romanian, Croatian, Slovak, Slovenian, Sorbian
	Latin4	Estonian, the Baltic languages Latvian(Lettish) and Lithuanian, Greenlandic and Lappish
	Latin5	English, Turkish
	Cyrillic	Bulgarian, Byelorussian, Macedonian, Russian, Serbian and pre-1990 (no ghe with upturn) Ukrainian
	Greek	English, modern Greek
	Hebrew	English, modern Hebrew
	Chinese	Chinese
	Thai	Thai
	Arabic	English, Arabic



1 Selectați opțiunea dorită.



2 Selectați Picture Size (Dimensiune imagine), Subtitle Language (Limbă subtitrare), Audio Language (Limbă audio), Subtitle File (Fișier subtitrare), Language (limbă), Sync (Sincronizare) sau Position (Pozitie).

- Dacă apăsați butonul ROȘU în timpul redării DivX, este afișat acest mesaj.
- **Format imagine** : Selectează formatul de imagine preferat în timpul redării filmelor.
- **Limbă audio și Limbă subtitrării** : Schimbă Familia lingvistică a fișierului audio/subtitrării în timpul redării unui film.
- **Sincronizare** : Reglează sincronizarea unei subtitrări de la -10 secunde ~ +10 secunde în pași de câte 0,5 secunde în timpul redării unui film.
- **Pozitie** : Schimbă poziția unei subtitrări între partea de sus sau partea de jos în timpul redării unui film.

- Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.

### ! OBSERVAȚIE

- ▶ Anumite caractere speciale nu sunt acceptate în subtitrări.
- ▶ Etichetele HTML nu sunt acceptate în subtitrări.
- ▶ Nu sunt disponibile subtitrări în alte limbi în afară de limbile acceptate.

## Utilizarea telecomenzii

	<p>În timpul redării, apăsați repetat butonul <b>REW</b>(◀◀) pentru a mări viteza ◀◀ -&gt; ◀◀◀◀ -&gt; ◀◀◀◀◀ -&gt; ◀◀◀◀◀◀ -&gt; ◀◀◀◀◀◀◀.</p> <p>apăsați repetat butonul <b>FF</b>(▶▶) pentru a mări viteza ▶▶-&gt; ▶▶▶▶ -&gt; ▶▶▶▶▶ -&gt; ▶▶▶▶▶▶ -&gt; ▶▶▶▶▶▶▶.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prin apăsarea repetată a acestor butoane, se mărește viteza de derulare rapidă înainte/înapoi.</li> </ul>
<b>II</b>	<p>În timpul redării, apăsați pe butonul <b>Pause(II)</b> (Pauză).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Se afișează o imagine statică.</li> </ul>
< >	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Când utilizați butonul &lt; sau &gt; în timpul redării, un cursor care indică poziția poate fi vizualizat pe ecran.</li> </ul>
<b>REDARE</b> (▶)	Apăsați butonul <b>PLAY</b> (▶) (REDARE) pentru a reveni la redarea normală.

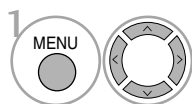
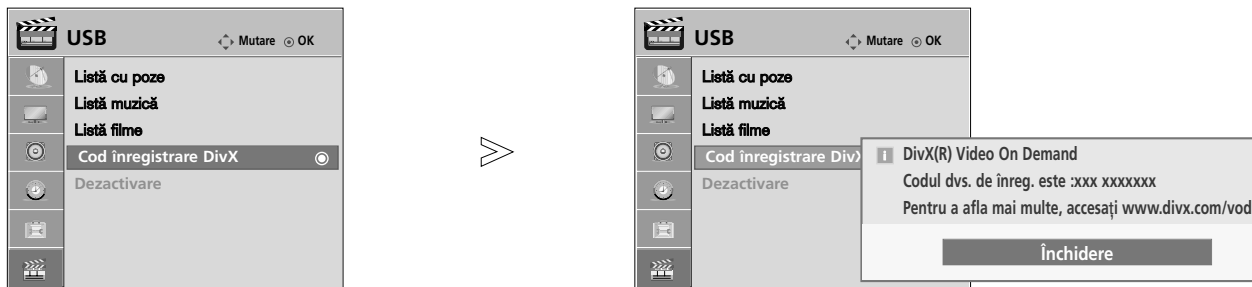
# PENTU A UTILIZA DISPOZITIVUL USB

(Cu excepția 42/50PQ1\*\*\*, 42/50PQ2\*\*\*, 42/50PQ301\*)

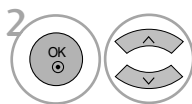
## Cod înregistrare DivX (Numai 42/50PQ6\*\*\*)

Confirmați codul de înregistrare DivX al TV. Utilizând numărul de înregistrare, filmele vor putea fi închiriate sau achiziționate de pe [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod).

Nu este permisă redarea unui fișier DivX închiriat sau achiziționat utilizând un cod DivX al unui alt TV. (Pot fi redat doar fișierele DivX ce corespund cu codul de înregistrare al TV achiziționat.)



1 Selectați USB.



2 Selectați Cod înregistrare DivX.



3 Afișați Cod înregistrare DivX.

- Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.

"Certificat DivX pentru redarea de fișiere în format video DivX, inclusiv conținut premium"



**DESPRE DIVX VIDEO:** DivX® este un format video digital creat de DivX, Inc. Acesta este un dispozitiv certificat oficial DivX, care redă fișiere în format video DivX. Vizitați [www.divx.com](http://www.divx.com) pentru mai multe informații și instrumente software pentru convertirea fișierelor în format video DivX.

**DESPRE DIVX VIDEO-ON-DEMAND (VIDEO LA CERERE):** Acest dispozitiv certificat DivX Certified® trebuie să fie înregistrat pentru a reda conținuturi de tip DivX Video-on-Demand (VOD – Video la cerere). Pentru generarea codului de înregistrare, identificați secțiunea DivX VOD în meniul de configurare al dispozitivului. Accesați [vod.divx.com](http://vod.divx.com) după ce ați aflat acest cod, pentru a finaliza procesul de înregistrare și pentru a afla mai multe informații despre DivX VOD.

### ! OBSERVAȚIE

Fișier video acceptat

Rezoluție : sub 720x576 WxH pixeli.

Raport cadre: sub 30 de cadre/sec

- ▶ Codec video: MPEG1, MPEG2, MPEG4(Doesn't support Microsoft MPEG4-V2, V3), DivX3.xx, DivX4.xx, DivX5.xx, DivX VOD(DRM), XviD, DivX 6.xx(Redare)
- ▶ În timpul încărcării, este posibil ca anumite butoane să nu funcționeze.
- ▶ Dacă utilizați codul de înregistrare DivX al altui dispozitiv, fișierul DivX închiriat sau achiziționat nu poate fi redat. În consecință, utilizați întotdeauna codul de înregistrare DivX asociat acestui produs.






## Dezactivarea (Numai 42/50PQ6\*\*\*)

Ștergeți informațiile de autentificare existente pentru a primi o nouă autentificare de utilizator DivX pentru TV.

După executarea acestei funcții, este din nou necesară o autentificare a utilizatorului DivX pentru a vizualiza fișierele DivX DRM.



- 1   Selectați **USB**.
- 2   Selectați **Dezactivare**.
- 3   Selectați **Da** sau **Nu**.
- 4 

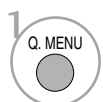
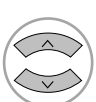
- Apăsați butonul **MENU** (MENU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.

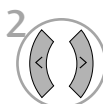
# CONTROLUL IMAGINILOR

## CONTROLUL DIMENSIUNII IMAGINII (FORMATULUI IMAGINII)

Vizionarea se poate face în diferite formate de imagine: 16:9, Numai Scan, Original, 4:3, 14:9, Zoom, Zoom Cinema1.

Dacă o imagine fixă este afișată pe ecran pentru o perioadă lungă de timp, respectiva imagine fixă poate rămâne imprimată pe ecran și rămâne vizibilă.

1   Selectați **Format imagine**.

2  Selectați formatul de imagine dorit.

- Puteți regla, de asemenea, Format imagine (Raport aspect) din meniul PICTURE (IMAGINE) sau din Meniu rapid.

### • 16:9

Selecția următoare vă va ajuta să reglați orizontal imaginea, într-un raport liniar, pentru a umple întreg ecranul (utilă pentru vizualizarea DVD-urilor în format 4:3).



### • Numai Scan

Ulterior, cu ajutorul funcției Selection (Selecție) veți putea vedea imaginea la cea mai bună calitate, fără pierderea imaginii originale la rezoluție înaltă.

Notă: Dacă imaginea inițială prezintă zgomot, veți putea vedea zgomotul spre margine.



### • Original

Atunci când televizorul dumneavoastră recepționează semnal pentru ecran lat, se va regla automat conform formatului de imagine care trebuie afișat.



### • 4:3

Selecția următoare vă va ajuta să vizualizați o imagine cu un format original de 4:3, cu linii gri afișate pe laturile din stânga și din dreapta.



- **14:9**

Puteți viziona imagini în formatul de imagine 14:9 sau programe TV obișnuite în modul 14:9. Ecranul 14:9 se vede ca atare, dar ecranul 4:3 este mărit și pe orizontală și pe verticală.



- **Zoom**

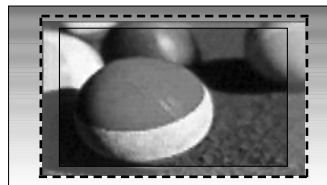
Selecția următoare vă va ajuta să vizualizați o imagine fără nici o modificare, care umple întreg ecranul. Totuși, partea superioară și cea inferioară a imaginii vor fi decupate.



- **Zoom Cinema1**

Selecția Cinema Zoom (Zoom Cinema) când doriți să modificați imaginea, prin extindere pe orizontală și decupare pe verticală. Imaginea reprezintă un compromis între modificare și umplerea ecranului.

Intervalul de ajustare este 1-16.



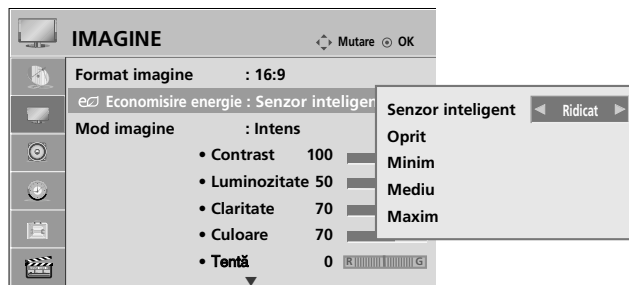
## ! OBSERVAȚIE







- ▶ Puteți selecta numai 4:3, 16:9 (lat), 14:9, Zoom, Cinema Zoom1 (Zoom Cinema1) în Componenta (Componentă) mod HDMI.
- ▶ Nu puteți selecta decât 4:3, 16:9 (Lat), numai în modul RGB.
- ▶ În modul HDMI/Componenta (Componentă) (peste 720p), este disponibil **Numai Scan**.

# CONTROLUL IMAGINILOR

## eECONOMISIRE ENERGIE

Reduce consumul de energie al afișajului plasmă. Setarea implicită din fabrică este în conformitate cu cerințele Energy Star și este ajustată la un nivel confortabil pentru vizualizarea la domiciliu. Puteți mări luminozitatea ecranului ajustând Economisire energie level (Nivel economisire energie) sau setând Picture Mode (Mod imagine).



- 1   Selectați **IMAGE**.
- 2   Selectați **eEconomisire energie**.
- 3   Selectați **Senzor inteligent, Oprit, Minim, Mediu** sau **Maxim**.

Când selectați Senzor inteligent,

- 4  Selectați Scăzut, Mijloc sau Ridicat.

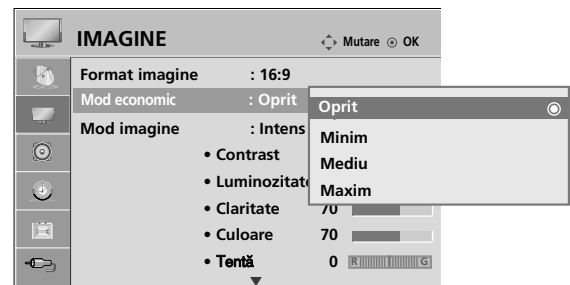
(Cu excepția 42/50PQ1\*\*\*)







- Atunci când funcția de Intelligent sensor (Senzor inteligent) este pornit, este reglată automat cea mai potrivită imagine conform condițiilor ambientale.
- **Senzor inteligent** : Reglează imaginea în funcție de condițiile ambiante.

## MOD ECONOMIC

(Doar 42/50PQ1\*\*\*)

Эта функция сокращает расход электроэнергии.



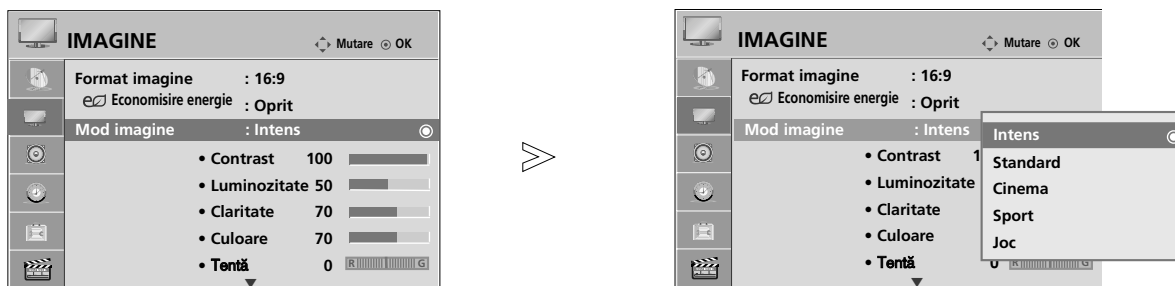
- 1   Selectați **IMAGE**.
- 2   Selectați **Mod economic**.
- 3   Selectați **Oprit, Minim, Mediu** sau **Maxim**.



- Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.

# PRECONFIGURAREA SETĂRIILOR DE IMAGINE

## Preconfigurarea modului imagine

- Intens** Amplificați contrastul, luminozitatea, culoarea și claritatea pentru o imagine mai intensă.
- Standard** Starea cel mai des utilizată pentru afișaj.
- Cinema** Optimizează semnalul video pentru vizualizarea filmelor.
- Sport** Optimizează semnalul video pentru vizualizarea evenimentelor sportive.
- Joc** Optimizează semnalul video pentru accesarea jocurilor.



- 1   Selectați **IMAGINE**.
- 2   Selectați **Mod imagine**.
- 3   Selectați **Intens, Standard, Cinema, Sport** sau **Joc**.

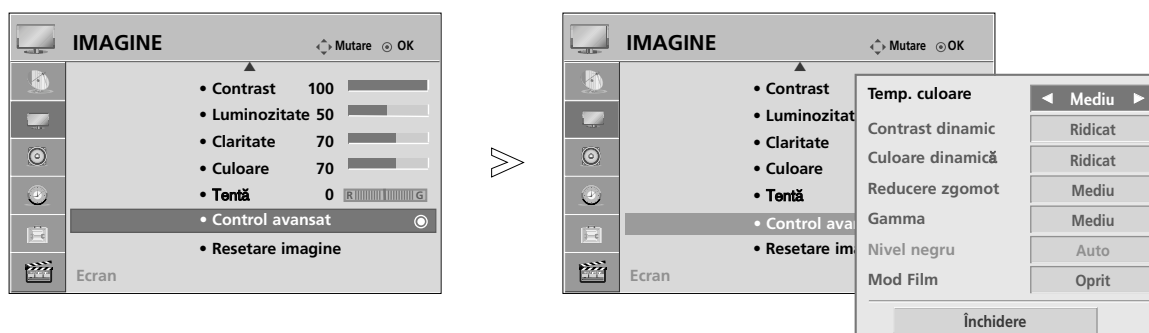
- **Mod imagine** permite reglarea televizorului pentru prezentarea celei mai bune imagini. Selectați valoarea presetată din meniul **Mod imagine** în funcție de categoria de program.
- Puteți regla de asemenea **Mod imagine** din meniul rapid **Q. Menu**.








- Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.

# CONTROLUL IMAGINILOR

## Controlul automat al tonului de culoare (Rece/Medium/Cald)

Selectați unul din cele trei reglaje de culoare automate. Setări pe **Cald** pentru a intensifica culorile mai calde cum ar fi roșul, sau setări pe **Rece** pentru a vizualiza culori mai puțin intense cu mai mult albastru.



- 1   Selectați **IMAGE**.
- 2   Selectați **Control avansat**.
- 3   Selectați **Temp. culoare**.
- 4  Selectați **Rece, Mediu sau Cald**.

- Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.

# REGLAREA MANUALĂ A IMAGINII

## Mod imagine - opțiune utilizator

### • Contrast

Reglează diferența dintre nivelul de lumină și cel de întuneric din imagine.

### • Luminozitate

Sporește sau diminuează cantitatea de alb din imagine.

### • Claritate

Reglează nivelul de claritate al conturilor dintre zonele de lumină și de întuneric din imagine.

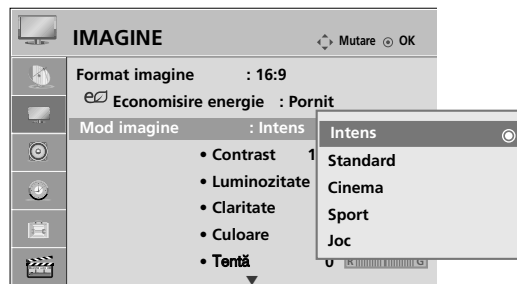
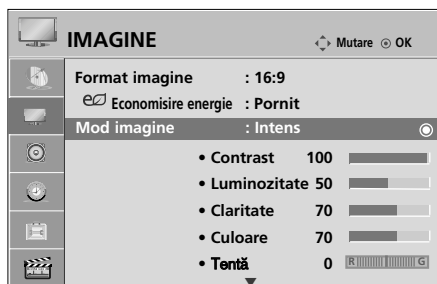
Cu cât nivelul este mai scăzut, cu atât imaginea este mai neclară.

### • Culoare

Reglează intensitatea tuturor culorilor.

### • Tentă

Reglează echilibrul dintre nivelurile de roșu și verde.





1   Selectați **IMAGINE**.

2   Selectați **Mod imagine**.

3   Selectați **Intens, Standard, Cinema, Sport** sau **Joc**.

4   Selectați **Contrast, Luminozitate, Claritate, Culoare** sau **Tentă**.

5   Efectuați reglajele corespunzătoare.

• Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.

• Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.

### ! OBSERVAȚIE

▶ Nu puteți regla culoarea, definiția și nuanța din modul RGB-PC la nivelurile preferate de dumneavoastră.

# CONTROLUL IMAGINILOR

## TEHNOLOGIA DE ÎMBUNĂTĂȚIRE A IMAGINII

### Contrast dinamic (Oprit/Scăzut/Ridicat)

Ajustează contrastul pentru a-l menține la nivelul optim în funcție de luminozitatea ecranului. Rezoluția de gradație este îmbunătățită prin sporirea luminozității părților luminoase și întunecarea și mai mult a părților întunecate. Această funcție se referă la contrastul dinamic și îmbunătățește senzația de prezență pe care controalele contrastului sunt menite să o dea prin utilizarea diminuării treptate și a altor semnale de intrare.

### Culoare dinamică (Oprit/Scăzut/Ridicat)

Ajustează culorile ecranului, astfel încât să arate mai vii, mai bogate și mai clare. Această funcție îmbunătățește nuanța, saturația și intensitatea luminoasă astfel încât culorile roșu, albastru, verde și alb să apară mai vii.

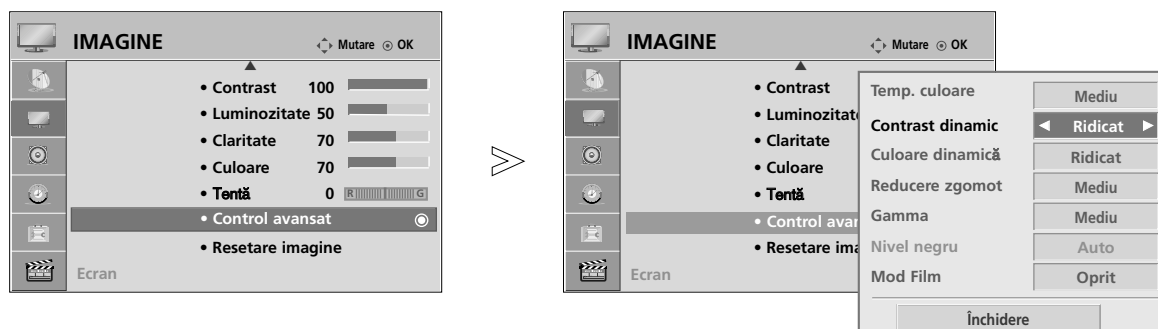
### Reducere zgomot (Oprit/Scăzut/Mediu/Ridicat)

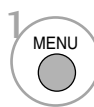







Reduce zgomotul ecranului fără a compromite calitatea video. Această funcție este utilizată de asemenea pentru reducerea zgomotului recursiv și a zgomotului MPEG (Mosquito/Block).

### Gamma (Scăzut/Mediu/Ridicat)

Puteți ajusta luminozitatea zonei întunecate și a zonei nivelului de gri mediu ale imaginii.

- Scăzut : Face mai luminoasă zona întunecată, precum și zona nivelului de gri mediu ale imaginii.
- Mediu: Exprimă gradația imaginii originale.
- Ridicat: Face mai întunecată zona întunecată, precum și zona nivelului de gri mediu ale imaginii.



- 1   Selectați **IMAGINE**.
- 2   Selectați **Control avansat**.
- 3   Selectați Sursa pe care o doriți. : **Contrast dinamic, Culoare dinamică, Reducere zgomot sau Gamma**.
- 4   Efectuați reglajele corespunzătoare.

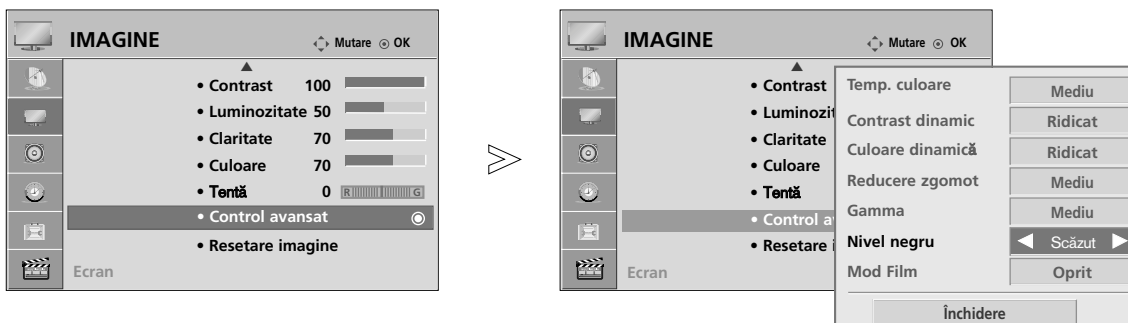
- Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.











# AVANSAT- NIVEL NEGRU (ÎNTUNECAT)

Face părțile întunecate ale ecranului să apară mai întunecate.

Aceasta funcție este disponibilă în modul următor: TV, AV, COMPONENTA sau HDMI.



- 1   Selectați **IMAGINE**.
- 2   Selectați **Control avansat**.
- 3   Selectați Nivel negru.
- 4   Selectați Scăzut sau Ridicat.

- Scăzut :Reflexia ecranului devine mai întunecată.
- Ridicat: Reflexia ecranului devine mai strălucitoare.
- Auto : Realizând nivelul de negru al ecranului și setându-l în mod automat la valoare Înaltă sau Scăzută.

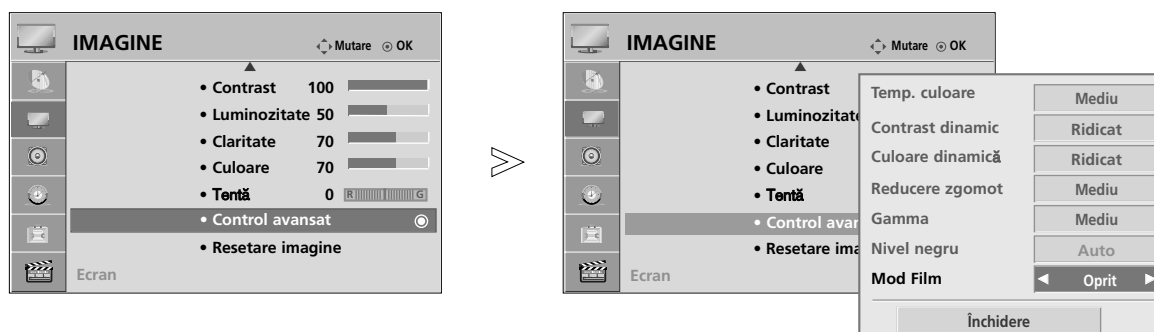
- Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.







# CONTROLUL IMAGINILOR

## AVANSAT - FILM MODE (MOD FILM)

Face videoclipurile care par înregistrate pe peliculă cinematografică să arate mai naturale.

Această funcție este activă numai în modul TV Analogic, AV și Componenta 480i/576i mode.

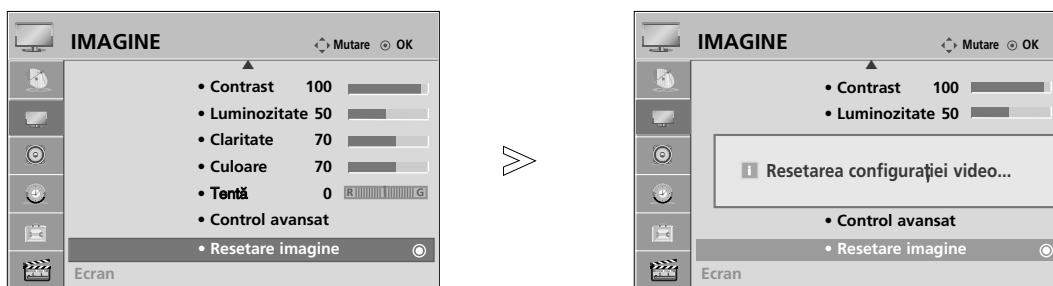


- 1   Selectați **IMAGE**.
- 2   Selectați **Control avansat**.
- 3   Selectați **Mod film**.
- 4   Selectați **Pornit** sau **Oprit**.
- 5 

- Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.

# RESETARE IMAGINE

Setările modului de imagine selectat revin la setările implicite stabilite în fabrică.



- 1   Selectați **IMAGINE**.
- 2   Selectați **Resetare imagine**.
- 3  Inițializați valoarea reglată.

- Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.

# CONTROLUL IMAGINILOR

## MINIMIZAREA REMANENȚEI IMAGINILOR (ISM) METODA

O imagine 'înghețată' sau statică afișată pe ecran pe o perioadă prelungită va lăsa în urmă o imagine 'fantomă' chiar dacă schimbați imaginea. Evitați să permiteți ca o imagine statică să rămână pe ecran pentru perioade prelungite.

### Normal

Dacă nu întâmpinați probleme de persistență a imaginilor, funcția ISM nu este necesară - setați pe Normal.

### Degradare culoare

Se afișează alternativ blocul de culori cu ecranul puțin deplasat și modelul de alb. Este dificil de perceput imaginea persistentă care apare în timp ce imaginea persistentă temporară este eliminată și modelul de culoare acționează.

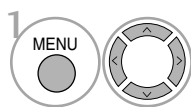
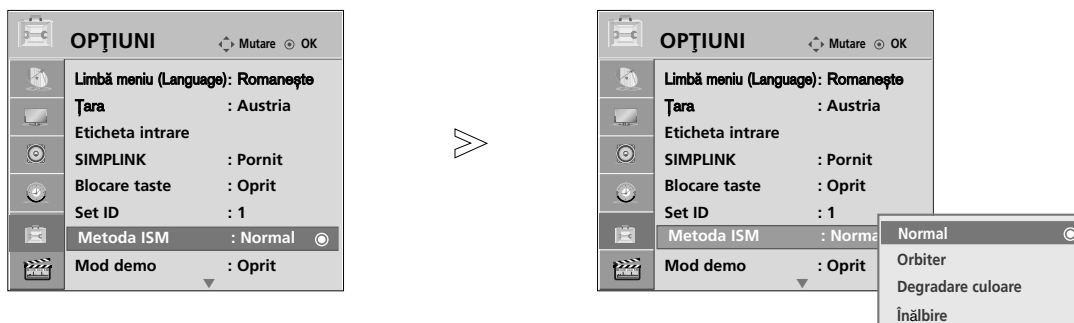
### Orbiter

Orbiter-ul poate preveni imaginile prea lente. Totuși, este optim să nu permiteți imaginilor fixe să rămână pe ecran. Pentru a evita o imagine remanentă pe ecran, ecranul se va muta la fiecare 2 minute.

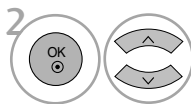
### Înălbire

White wash îndepărtează imaginile remanente de pe ecran.

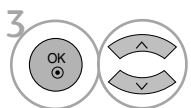
Notă: O imagine remanentă excesivă poate fi imposibil de șters în întregime cu **Înălbire**.



1 Selectați **OPTIUNI**.



2 Selectați **Metoda ISM**.



3 Selectați **Normal**, **Orbiter**, **Degradare culoare** sau **Înălbire**.



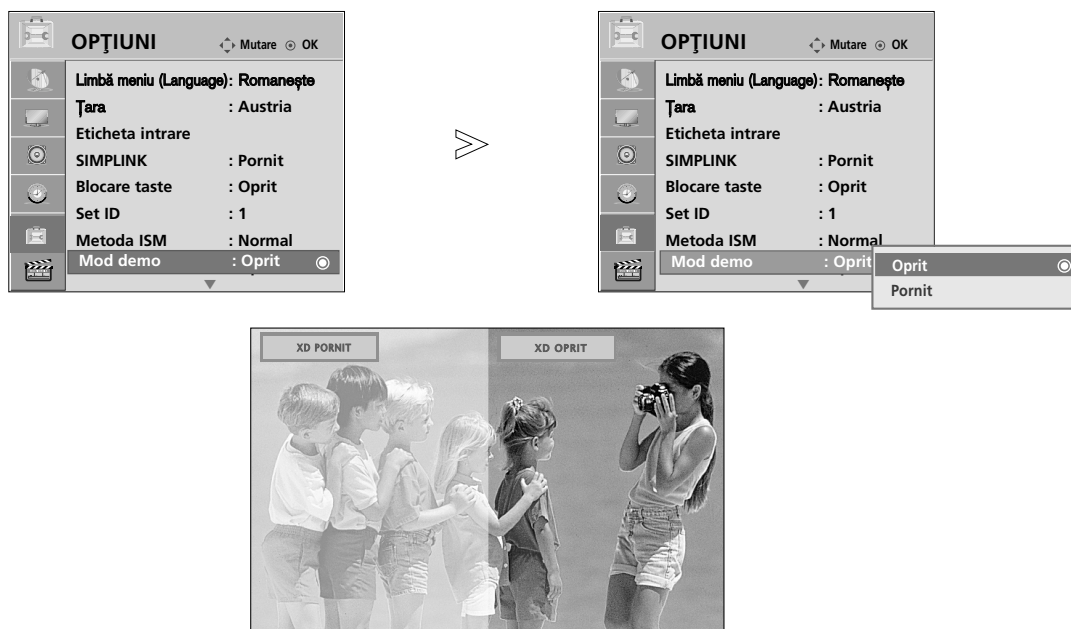
4 Salvați.







- Dacă nu este necesară setarea acestei funcții, setați **Normal**.

- Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.

# Mod demo (Mod demonstrativ)

Utilizați această funcție pentru a vizualiza diferențele dintre XD Demo activ și XD Demo inactiv.



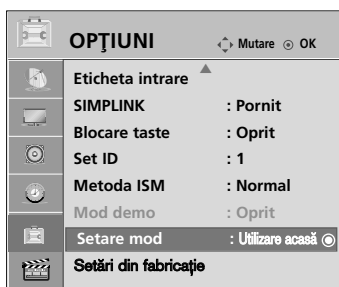
-   Selectați **OPȚIUNI**.
-   Selectați **Mod demo**.
-   Selectați **Pornit** sau **Oprit**.  
Pentru a opri **Mod demo**, apăsați orice buton.








# CONTROLUL IMAGINILOR

## Mode setting (Setare mod)

Recomandăm setarea TV pe modul 'Utilizare acasă' pentru cea mai bună calitate a imaginii în mediul locuinței dvs.

Modul 'Demo magazin' este setarea optimă pentru mediile comerciale.



- 1   Selectați **OPȚIUNI**.
- 2   Selectați **Setare mod**.
- 3   Selectați **Demo magazin** sau **Utilizare acasă**.
- 4  Salvați.

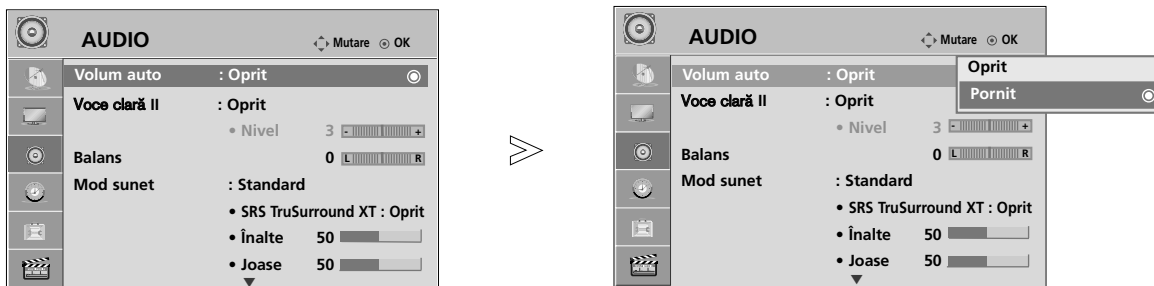
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.







# CONTROL SUNET ȘI LIMBĂ

## NIVEL VOLUM AUTOMAT

Volumul automat păstrează un nivel de volum egal chiar dacă schimbați programele.

Deoarece fiecare stație de emisie are propriile condiții de emisie a semnalului, poate fi necesară ajustarea volumului de fiecare dată când se schimbă canalul. Această funcție permite utilizatorilor să beneficieze de nivele de volum stabile prin realizarea unor setări automate pentru fiecare program.



- 1   Selectați **AUDIO**.
- 2   Selectați **Volum auto**.
- 3   Selectați **Pornit** sau **Oprit**.

- Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.

# CONTROL SUNET ȘI LIMBĂ

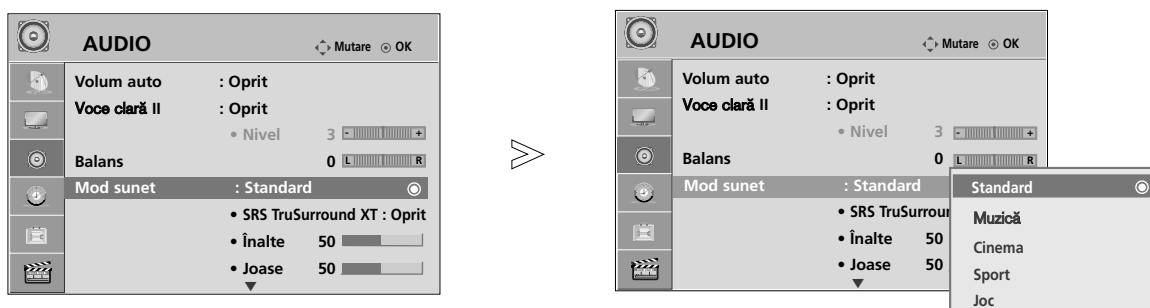
## CONFIGURĂRILE SUNETULUI PRESETAT - MOD SUNET

Puteți selecta setarea de sunet preferată; Standard, Music (Muzică), Cinema, Sport sau Game (Joc) și puteți ajusta de asemenea înalte (Sunete înalte), Joase (Sunete joase).

Modul sunet vă permite să vă bucurați de cea mai bună calitate a sunetului fără a fi nevoie de reglări speciale, întrucât televizorul configurează opțiunile corespunzătoare ale sunetului în funcție de conținutul programului.


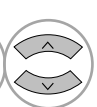
Standard, Muzică, Cinema, Sport și Joc sunt presetate din fabrică pentru calitate optimă a sunetului.

- Standard** Oferă sunet de calitate standard.
- Muzică** Optimizează sunetul pentru a asculta muzică.
- Cinema** Optimizează sunetul pentru vizualizarea filmelor.
- Sport** Optimizează sunetul pentru vizualizarea evenimentelor sportive.
- Joc** Optimizează sunetul pentru accesarea jocurilor.



1   Selectați **AUDIO**.

2   Selectați **Mod sunet**.

3   Selectați **Standard, Muzică, Cinema, Sport** sau **Joc**.

4 

- Puteți regla de asemenea **Mod sunet** din meniul rapid **Q. Menu**.

- Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.



# REGLAREA SETĂRII SUNETULUI - MOD UTILIZATOR

Reglați egalizatorul de sunet.



- 1 Selectați **AUDIO**.
- 2 Selectați **Mod sunet**.
- 3 Selectați **Standard, Muzică, Cinema, Sport** sau **Joc**.

- 4 Selectați **Înalte, Joase**.
- 5 Efectuați reglajele corespunzătoare.
- 6

- Apăsați butonul **MENU** (MENU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.

## SRS TRUSURROUND XT

Selectați această opțiune pentru sunet realist.

- 1 Selectați **AUDIO**.
- 2 Selectați **SRS TruSurround XT**.
- 3 Selectați **Pornit** sau **Oprit**.
- 4

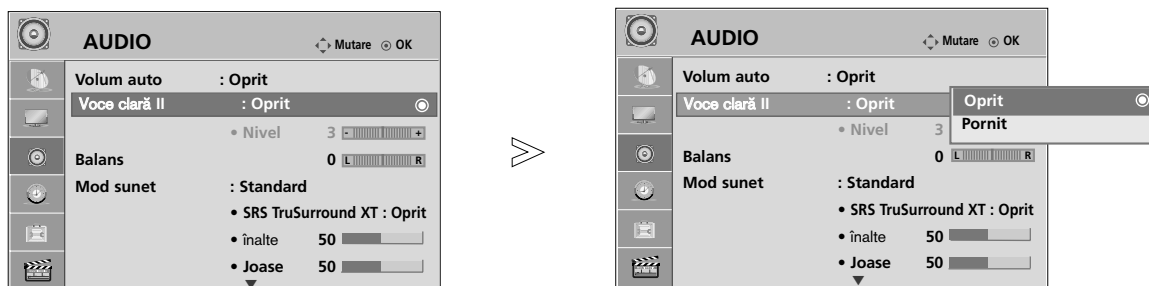
• **SRS TruSurround XT** : TruSurround XT este o tehnologie SRS brevetată care rezolvă problema redării conținutului multi-canal 5.1 la două difuzoare.

- ▶ este o marcă înregistrată a SRS Labs, Inc.
- ▶ Tehnologia TruSurround XT este încorporată sub licență SRS Labs, Inc.

# CONTROL SUNET ȘI LIMBĂ

## CLEAR VOICE II (VOCE CLARĂ II)

Făcând diferențierea intervalului de sunete ale persoanelor de alte tipuri, permite utilizatorilor să asculte vocile oamenilor mai bine.




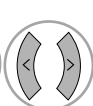
1   Selectați **AUDIO**.

2   Selectați **Voce clară II**.

3   Selectați **Pornit** sau **Oprit**.

**Ajustarea pentru Voce clară Nivel (Nivel voce clară) cu selectarea On (Pornit)**

4   Selectați nivelul dorit.

5   Efectuați reglajele dorite.

• Dacă selectați **Pornit** pentru **Voce clară II**, funcția **SRS TruSurround** nu va funcționa.

• Selectați un nivel între **-6** și **6**.

- Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a acceas meniul anterior.

# BALANS

Puteți regla balansul sunetului difuzorului la nivelele pe care le doriți.



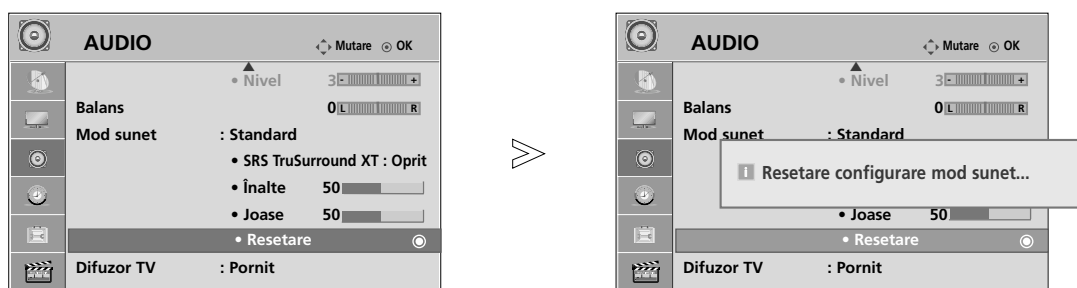
- 1   Selectați **AUDIO**.
- 2   Selectați **Balans**.
- 3   Efectuați reglajele dorite.

- Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.

# CONTROL SUNET ȘI LIMBĂ


## REINIȚIALIZARE AUDIO

Setările modului de sunet selectat revin la setările implicite stabilite în fabrică.



1   Selectați **AUDIO**.

2   Selectați **Resetare**.

3  Inițializați valoarea reglată.

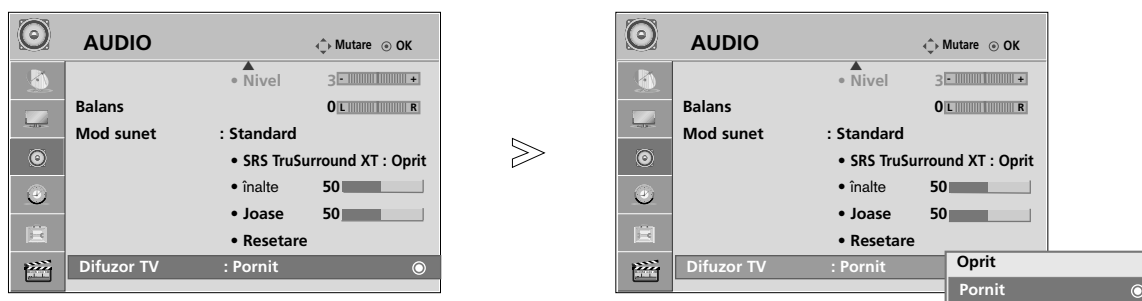
- Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.

# ACTIVAREA/DEZACTIVAREA DIFUZOARELOR TV

Puteți regla starea difuzoarelor interne.

La **AV**, **COMPONENTA**, **RGB** și **HDMI1** cu cablu de la HDMI la DVI, sonorul televizorului poate fi redat chiar dacă nu există semnal video.

Dacă doriți să utilizați sistemul stereo HiFi extern, dezactivați difuzoarele interne ale televizorului.



- 1   Selectați **AUDIO**.
- 2   Selectați **Difuzor TV**.
- 3   Selectați **Pornit** sau **Oprit**.

- Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.

## ! OBSERVAȚIE

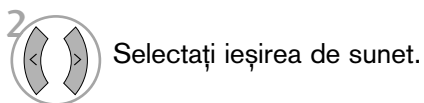
- ▶ Dacă difuzorul TV este oprit în timp ce sistemul Home Theater Simplink este activat, ieșirea sunetului este comutată automat pe difuzorul Home Theater, dar dacă difuzorul TV este pornit, sunetul este emis prin acesta.

# CONTROL SUNET ȘI LIMBĂ

I/II

## Recepția stereo / duală

Atunci când este selectat un program, informația de sunet pentru post apare împreună cu numărul de program și numele postului.



Difuzare	Afișare pe ecran
Mono	<b>MONO</b>
Stereo	<b>STEREO</b>
Dual (In două limbi)	<b>DUAL I, DUAL II, DUAL I+II</b>

### ■ Selectarea sunetului mono

Dacă semnalul stereo este slab în cadrul recepției stereo, puteți comuta la mono. În recepția mono, claritatea sunetului este îmbunătățită.

### ■ Selecția limbii pentru difuzarea de emisiuni în două limbi

Dacă un program poate fi recepționat în două limbi, puteți comuta la DUAL I, DUAL II sau DUAL I+II.

**DUAL I** trimite la difuzoare limba primară în care este difuzată emisiunea.

**DUAL II** trimite la difuzoare limba secundară în care este difuzată emisiunea.

**DUAL I+II** trimite la fiecare difuzor una din cele două limbi în care este difuzată emisiunea.

## Recepția de tip NICAM

Dacă monitorul dumneavoastră este prevăzut cu receptor pentru recepția de tip NICAM, puteți recepționa sunetul digital de înaltă calitate de tip NICAM.

Ieșirea sunetului poate fi selectată conform tipului de emisie recepționată.

- 
- 1 In cazul recepției de tip NICAM mono, puteți selecta **NICAM MONO**.
  - 2 In cazul recepției de tip NICAM stereo, puteți selecta **NICAM MONO** sau **NICAM STEREO**.
  - 3 In cazul recepției de tip NICAM dual, puteți selecta **NICAM DUAL I**, **NICAM DUAL II** sau **NICAM DUAL I+II** sau **NICAM MONO**.
- 

## Selectarea ieșirii de sunet

În modul AV, Componenta, RGB și HDMI puteți selecta ieșirea de sunet pentru difuzorul stâng și difuzorul drept.

Selectați ieșirea de sunet.

**L+R:** Semnalul audio de la intrarea audio L este trimis la difuzorul stâng, iar semnalul audio de la intrarea audio R este trimis la difuzorul drept.

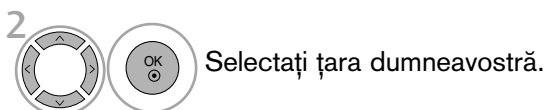
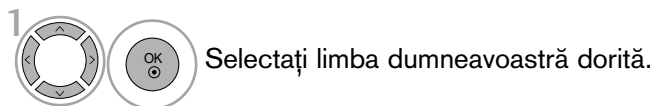
**L+L:** Semnalul audio de la intrarea audio L este trimis la difuzoarele stâng și drept.

**R+R:** Semnalul audio de la intrarea audio R este trimis la difuzoarele stâng și drept.

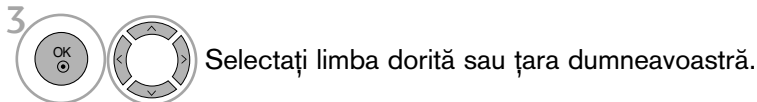
# CONTROL SUNET ȘI LIMBĂ

## Selectare țară / Limbă pentru meniul afișat pe ecran

Meniul ghidului de instalare este afișat pe ecranul televizorului când este pornit pentru prima dată.



\* Dacă doriți să modificați Selectarea țării / limbii



- Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.

### ! OBSERVAȚIE

- ▶ Dacă nu finalizați instalarea **Installation guide** (Ghidului de instalare) prin apăsarea butonului **RETURN** sau întrerupeți afișarea OSD (afișaj pe ecran), acesta va apărea repetat, când este aprins televizorul.
- ▶ Dacă selectați greșit țara, este posibil ca teletextul să nu apară corect pe ecran și să aveți unele probleme când utilizați teletextul.

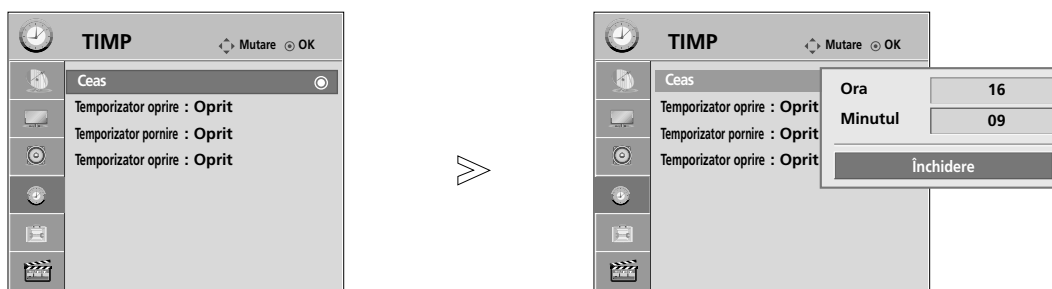









# CONFIGURAREA OREI

## SETAREA CEASULUI

Înainte de a utiliza funcția de pornire / trecere în modul standby la momentul stabilit, trebuie să setați timpul corect.

Dacă setarea curentă a orei este ștersă datorită unei căderi de curent sau datorită decuplării televizorului de la sursa de alimentare, resetați ceasul.



-   Selectați **TIMP**.
-   Selectați **Ceas**.
-   Selectați **Oră** sau **Minutul**.
-  Setați **Oră** sau **Minutul**.

- Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.

# CONFIGURAREA OREI

## DEZACTIVAREA/ACTIVAREA TEMPORIZATORULUI AUTOMAT

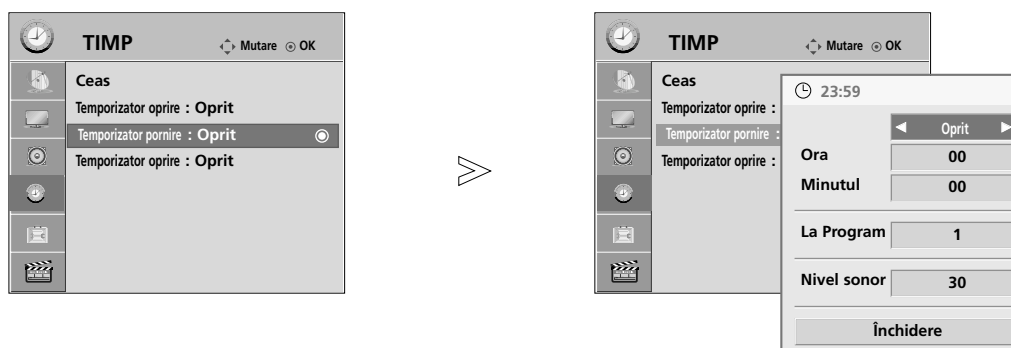
Funcțiile Pornit, respectiv Oprit, realizează pornirea automată a monitorului, respectiv trecerea sa automată în modul standby, la momentul stabilit.

La două ore după pornirea monitorului prin funcția Pornit, acesta va fi trecut automat în modul standby dacă până atunci nu a fost apăsat nici un buton.


După programarea funcțiilor, acestea operează zilnic la momentul stabilit.

Dacă ambele funcții au fost programate pentru același moment, se execută funcția **Oprit**.



Pentru ca funcția **Pornit** să aibă efect, monitorul trebuie să se afle în starea standby.




1   Selectați **TIMP**.

2   Selectați **Temporizator oprire** sau **Temporizator pornire**.

Când selectați **Temporizator pornire**,

3   Selectați **Ora**, **Minutul**, **La Program** sau, **Nivel sonor**.


4  Setați **Ora**, **Minutul**, **La Program** sau, **Nivel sonor**.

- Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a reveni la vizualizarea normală a televizorului.
- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.

# CONFIGURAREA TEMPORIZATORULUI SOMN

Nu este nevoie să vă aduceți aminte să închideți televizorul înainte de a vă culca.  
Regulatorul de timp pentru starea de inactivitate comută televizorul în modul standby la timpul prestabilit.

1  Selectați **Temporizator oprire**.

2  Selectați **Oprit, 10, 20, 30, 60, 90, 120, 180 sau 240 Min.**

- Atunci când stingeți monitorul, funcția este resetată.
- Puteți regla de asemenea **Temporizator oprire** din meniul **TIMP**.

# TELETEXTUL

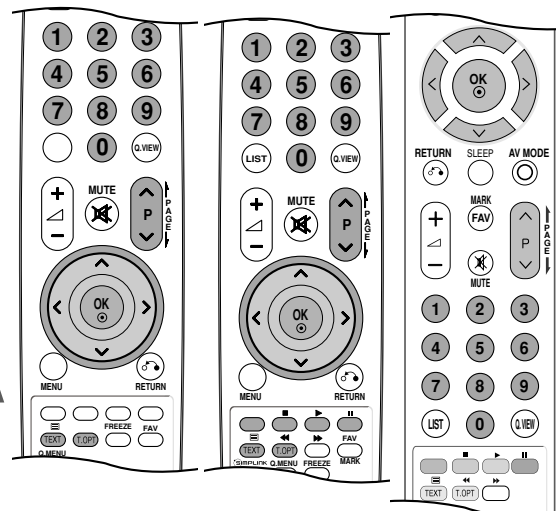
## Această funcție nu este disponibilă în toate țările.

Teletextul este un serviciu gratuit difuzat de majoritatea stațiilor TV, serviciu care oferă informații de ultimă oră despre evenimente (știri), vreme, programele TV, prețul acțiunilor și multe altele.

Decodorul teletext al acestui monitor acceptă sistemele SIMPLE, TOP și FASTEXT. Sistemul SIMPLE (teletext standard) constă dintr-un număr de pagini care se selectează prin introducerea directă a numărului de pagină. Sistemele TOP (teletext cu funcții de selecție complexe) și FASTEXT (teletext cu funcții de selecție complexe și cu indexarea paginilor pentru optimizarea căutării) reprezintă metode mai moderne care permit selectarea rapidă și ușoară a informațiilor de tip teletext.

## ACTIVAREA / DEZACTIVAREA TELETEXTULUI

Apăsați butonul **TEXT** pentru a comuta la modul teletext. Pe ecran apare pagina inițială sau ultima pagină. În antet sunt afișate două numere de pagină, numele stației TV, data și ora. Primul număr de pagină reprezintă selecția efectuată de dumneavoastră, iar al doilea reprezintă pagina afișată în momentul respectiv. Apăsați butonul **TEXT** pentru a dezactiva modul teletext. Monitorul revine în modul anterior de lucru.



## SISTEMUL SIMPLE

### ■ Selectarea paginii

- 1 Introduceți numărul de pagină dorit, ca număr de trei cifre, cu ajutorul butoanelor numerice. Dacă în timpul tastării introduceți un număr eronat, completați-l la trei cifre și apoi introduceți numărul de pagină corect.
- 2 Butonul P ^ ∨ poate fi utilizat pentru a selecta pagina precedentă sau pagina următoare.

## SISTEMUL TOP

Ghidul utilizatorului afișează în partea de jos a ecranului patru câmpuri colorate în culorile roșu, verde, galben și albastru. Câmpul galben indică grupul următor, iar câmpul albastru indică blocul următor.

### ■ Selectarea blocurilor / grupurilor / paginilor

- 1 Cu ajutorul butonului albastru puteți trece de la un bloc la altul.
- 2 Utilizați butonul galben pentru a trece la grupul următor cu defilare automată la blocul următor.
- 3 Utilizați butonul verde pentru a trece la pagina următoare cu defilare automată la grupul următor. Ca alternativă, puteți utiliza butonul P ^ .
- 4 Butonul roșu permite revenirea la selecția anterioară. Ca alternativă, puteți utiliza butonul P ∨ .


### ■ Selectarea directă a paginii

Similar modului teletext SIMPLE, puteți selecta o pagină în modul TOP prin introducerea unui număr de trei cifre utilizând butoanele numerice.

# SISTEMUL FASTEXT

Paginile teletext sunt codificate cu culori în partea de jos a ecranului și se selectează prin apăsarea butonului colorat corespunzător.

## ■ Selectarea paginii

- 1 Apăsați butonul **T.OPT** apoi utilizați  $\wedge \vee$  butonul pentru a selecta  meniul. Afișați pagina de index.
- 2 Puteți selecta, cu ajutorul butoanelor colorate, paginile care sunt codificate cu culori în partea de jos a ecranului.
- 3 Similar modului teletext SIMPLE, puteți selecta o pagină în modul FASTEXT prin introducerea unui număr de trei cifre utilizând butoanele numerice.
- 4 Butonul **P**  $\wedge \vee$  poate fi utilizat pentru a selecta pagina precedentă sau pagina următoare.

# FUNȚII TELETEXT SPECIALE



## ■ Index

Selectează fiecare pagină de index.



## ■ Timp

Atunci când urmăriți un program TV, apăsați acest buton pentru a afișa ceasul în colțul din dreapta sus al ecranului. Pentru a ascunde ceasul, apăsați din nou acest buton. În modul teletext, apăsați acest buton pentru a selecta un număr de sub-pagină. Numărul de sub-pagină este afișat în partea de jos a ecranului. Pentru a păstra sau a modifica sub-pagina, apăsați butonul roșu, butonul verde, butonul **P**  $\wedge \vee$  sau butoanele numerice. Apăsați din nou pentru a termina această funcție.



## ■ Pauza

Oprește schimbarea automată a paginii care s-ar produce dacă pagina teletext constă din două sau mai multe sub-pagini. Pe ecran, sub ceasul afișat, sunt afișate de obicei numărul de sub-pagini și numărul sub-paginii afișate. Atunci când acest meniu este selectat, simbolul de oprire este afișat în colțul din stânga sus al ecranului, iar schimbarea automată a paginii este inactivă.



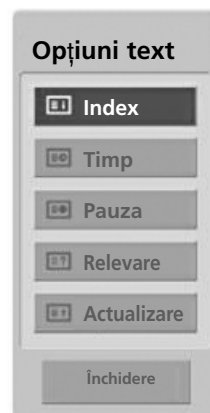
## ■ Relevare

Selectați acest meniu pentru a afișa informațiile ascunse, precum soluțiile la ghicitori și jocuri puzzle.



## ■ Actualizare

Afișează pe ecran o imagine TV în timp ce așteaptă selecția unei noi pagini teletext. În colțul din stânga sus al ecranului se afișează. Atunci când este disponibilă pagina actualizată, afișajul dispare și se afișează în loc numărul paginii. Selectați din nou acest meniu pentru a viziona pagina actualizată de teletext.




## DEPANAREA

Sistemul nu funcționează normal.	
<b>Telecomanda nu funcționează</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verificați dacă nu se găsește vreun obiect între produs și telecomandă, care ar putea bloca semnalul.</li> <li>■ Verificați dacă bateriile sunt corect instalate (+ la +, - la -)?</li> <li>■ Instalați baterii noi.</li> </ul>
<b>Alimentarea produsului este oprită subit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ verificați dacă nu este setat programul TIMER</li> <li>■ Verificați setările de tensiune. Sursa de curent este întreruptă.</li> <li>■ TV intră automat în modul de așteptare dacă nu se primește niciun semnal, sau dacă nu se efectuează nicio operație timp de 15 minute.</li> </ul>

Funcția video nu funcționează.	
<b>Nu aveți imagine și nu auziți sunetul</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verificați dacă produsul este pornit.</li> <li>■ Încercați alt canal. Problema ar putea fi a canalului de emisie.</li> <li>■ Cablul de alimentare este introdus în priză de curent electric din perete?</li> <li>■ Verificați direcția și / sau localizarea antenei.</li> <li>■ Verificați priză de curent electric din perete, introduceți cablul de alimentare al altui produs în priză unde produsul a fost conectat.</li> </ul>
<b>Imaginea apare încet după pornire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aceasta este normal, imaginea poate apărea încet în timpul procedurii de pornire. Rugăm contactați echipa de service dacă imaginea nu apare după cinci minute.</li> </ul>
<b>Nu se vede culoarea, sau imaginea este slabă, sau nu se vede imaginea</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Corectați opțiunea Culoare în meniul opțiunilor.</li> <li>■ Păstrați distanța necesară între produs și video – recorder.</li> <li>■ Încercați alt canal. Problema ar putea fi a canalului de emisie.</li> <li>■ Cablurile video sunt instalate adecvat?</li> <li>■ Activați oricare dintre funcții pentru a revenii la luminozitatea imaginii.</li> </ul>
<b>Apar bare orizontale /verticale, sau imaginea tremură</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verificați dacă nu sunt interferințe locale, ca de pildă alt aparat electric sau o unealtă de putere mare.</li> </ul>
<b>Anumite canale sunt recepționate mai slab</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stația de emisie sau operatorul de cablu are probleme, încercați să prindeți alt program.</li> <li>■ Semnalul stației de emisie este slab, reorientați antena pentru a recepționa programele mai slabe.</li> <li>■ Verificați prezența surselor care pot crea interferințe.</li> </ul>
<b>Linii sau pătrățele în imagine</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verificați antena (Schimbați direcția antenei).</li> </ul>
<b>Nu există imagine la conectarea HDMI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verificați dacă aveți un cablu HDMI versiune 1.3 sau superioară. În cazul în care cablurile HDMI nu sunt compatibile cu versiunea 1.3, aceasta poate cauza clipiri ale ecranului sau lipsa afișajului. Utilizați cele mai recente tipuri de cabluri, care acceptă cel puțin HDMI versiunea 1.3.</li> </ul>

### Funcția audio nu funcționează.

Imaginea este OK dar nu se aude sunetul	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Apăsați butonul  +/- .</li><li>■ Sunetul este pe <b>MUTE</b>? - Apăsați butonul MUTE.</li><li>■ Încercați alt canal. Problema ar putea fi a canalului de emisie.</li><li>■ Cablurile audio sunt instalate adecvat?</li></ul>
Nu se aude nici un sunet din difuzoare.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Corectați opțiunea <b>Balans</b> în meniu-ul opțiunilor.</li></ul>
Sunete neobișnuite se aud din interiorul produsului	<ul style="list-style-type: none"><li>■ o schimbare a umidității mediului ambiant poate duce la zgomote neobișnuite când produsul este pornit sau oprit; aceasta nu indică vreo avarie a produsului.</li></ul>
Nu există sunet la conectarea HDMI sau USB	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Verificați cablul HDMI conform versiunii 1.3.</li><li>■ Verificați cablul USD conform versiunii 2.0.</li></ul> <p>*Această funcție nu este disponibilă pentru toate modelele.</p>

### Este o problemă în modul PC. (Se aplică doar pentru clasa PC)

Semnalul este în afara limitelor.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Corectați rezoluția, frecvența orizontală sau frecvența verticală.</li><li>■ Verificați sursa semnalului.</li></ul>
Benzi sau bare verticale pe fundal, distorsie orizontală și poziție greșită	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Lucrați cu auto – configurația pentru a modifica ceasul, faza sau poziția H/V.</li></ul>
Culoarea ecranului nu este stabilă sau este unitară	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Verificați cablul de intrare a semnalului.</li><li>■ Reinstalați cardul PC video.</li></ul>

### Există o problemă cu setările PICTURE (IMAGINE).

Când utilizatorul modifică setările de imagine, televizorul revine automat la setările inițiale după o anumită perioadă de timp.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Aceasta înseamnă că TV este setat în prezent pe modul Store Demo (Demo magazin). Pentru a comuta pe modul Home Use (Utilizare acasă), procedați astfel: Din meniul TV, alegeți OPTION (OPȚIUNE) -&gt; Alegeți Mode Setting (Setare mod) -&gt; Alegeți Home Use (Utilizare acasă). Ați încheiat operația de comutare pe modul Home Use (Utilizare acasă).</li></ul>
--	--

## ÎNTREȚINERE

Defecțiunile timpurii pot fi prevenite. O curățare atentă și periodică poate prelungi durata de timp în care dispuneți de noul dumneavoastră televizor. Aveți grijă să opriți alimentarea și să scoateți din priză cablul de alimentare înainte de a începe orice acțiune de curățare.

### Curățarea ecranului

1. Iați un mod extraordinar în care puteți feri ecranul de praf pentru un timp. Umeziți o cârpă moale într-un amestec de apă caldă și puțin balsam de rufe sau detergent de spălat vase. Storceți cârpa până când aproape s-a uscat și apoi ștergeți cu ea ecranul.
2. Aveți grijă să nu rămână apă în exces pe ecran și apoi lăsați să se usuce la aer înainte de a porni televizorul.

### Curățarea carcasei

- Pentru a îndepărta praful sau murdăria, ștergeți carcasa cu o cârpă moale, uscată și fără scame.
- Vă rugăm aveți grijă să nu utilizați o cârpă udă.

### Absență prelungită

#### ⚠ ATENȚIE

- ▶ Dacă trebuie să vă lăsați televizorul în stare de inactivitate pentru o perioadă lungă de timp (de exemplu, în vacanță), ar fi o idee bună să scoateți din priză cablul de alimentare pentru a vă proteja împotriva unor eventuale avarieri cauzate de trăsnete sau supratensiuni.

## SPECIFICAȚII DE PRODUS

MODELE		42PQ1***	50PQ1***
		42PQ100R-ZA	50PQ100R-ZA
Dimensiuni (Lățime x Înălțime x Grosime)	inclusiv suportul	1031,2 x 720,9 x 308,0 mm 40,5 x 28,3 x 12,1 inches	1216,7 x 818,1 x 353,0 mm 47,9 x 32,2 x 13,8 inches
	fără suport	1031,2 x 656,7 x 80,8 mm 40,5 x 25,8 x 3,1 inches	1216,7 x 759,0 x 83,0 mm 47,9 x 29,8 x 3,2 inches
Greutate	inclusiv suportul	24,3 kg / 53,5 lbs	33,7 kg / 74,2 lbs
	fără suport	22,2 kg / 48,9 lbs	31,2 kg / 68,7 lbs
Cerință de alimentare		AC100-240V~ 50/60Hz	AC100-240V~ 50/60Hz
Consum		320W	430W
Sistem TV		PAL/SECAM B/G/D/K, PAL I/II	
Acoperire programe		VHF: NZ1 ~ E21, UHF: E21 ~ E69, CATV: S1 ~ S20, HYPER: S21 ~ S47	
Impedanță antenă externă		75 Ω	
Condiții de mediu	Temperatură de depozitare	0 ~ 40°C / 32 ~ 104°F	
	Umiditate de depozitare	Mai puțin de 80%	
Condiții de mediu	Temperatură de depozitare	-20 ~ 60°C / -4 ~ 140°F	
	Umiditate de depozitare	Mai puțin de 85%	

- Specificațiile de mai sus pot fi schimbate fără înștiințare prealabilă, pentru îmbunătățirea calității,



# SPECIFICAȚII DE PRODUS

MODELE		42PQ2***	50PQ2***
		42PQ200R-ZA 42PQ210R-ZD 42PQ220R-ZB	50PQ200R-ZA 50PQ210R-ZD 50PQ220R-ZB
Dimensiuni (Lățime x Înălțime x Grosime)	inclusiv suportul	1031,2 x 720,9 x 308,0 mm 40,5 x 28,3 x 12,1 inches	1216,7 x 818,1 x 353,0 mm 47,9 x 32,2 x 13,8 inches
	fără suport	1031,2 x 656,7 x 80,8 mm 40,5 x 25,8 x 3,1 inches	1216,7 x 759,0 x 83,0 mm 47,9 x 29,8 x 3,2 inches
Greutate	inclusiv suportul	24,8 kg / 54,6 lbs	33,7 kg / 74,2 lbs
	fără suport	22,7 kg / 50,0 lbs	31,2 kg / 68,7 lbs
Cerință de alimentare Consum		AC100-240V~ 50/60Hz 320W	AC100-240V~ 50/60Hz 430W
MODELE		42PQ3*** / 42PQ301*	50PQ3*** / 50PQ301*
		42PQ301R-ZB 42PQ300R-ZA	50PQ301R-ZB 50PQ300R-ZA
Dimensiuni (Lățime x Înălțime x Grosime)	inclusiv suportul	1031,2 x 720,9 x 308,0 mm 40,5 x 28,3 x 12,1 inches	1216,7 x 818,1 x 353,0 mm 47,9 x 32,2 x 13,8 inches
	fără suport	1031,2 x 656,7 x 80,8 mm 40,5 x 25,8 x 3,1 inches	1216,7 x 759,0 x 83,0 mm 47,9 x 29,8 x 3,2 inches
Greutate	inclusiv suportul	24,8 kg / 54,6 lbs	33,7 kg / 74,2 lbs
	fără suport	22,7 kg / 50,0 lbs	31,2 kg / 68,7 lbs
Cerință de alimentare Consum		AC100-240V~ 50/60Hz 320W	AC100-240V~ 50/60Hz 430W
Sistem TV Acoperire programe Impedanță antenă externă		PAL/SECAM B/G/D/K, PAL I/II VHF: NZ1~E21, UHF: E21 ~ E69, CATV: S1 ~ S20, HYPER: S21 ~ S47 75 Ω	
Condiții de mediu	Temperatură de depozitare Umiditate de depozitare	0 ~ 40°C / 32 ~ 104°F Mai puțin de 80%	
	Temperatură de depozitare Umiditate de depozitare	-20 ~ 60°C / -4 ~ 140°F Mai puțin de 85%	

- Specificațiile de mai sus pot fi schimbate fără înștiințare prealabilă, pentru îmbunătățirea calității,

MODELE		42PQ6***	50PQ6***
		42PQ600R-ZA	50PQ600R-ZA
Dimensiuni (Lățime x Înălțime x Grosime)	inclusiv suportul	1040,8 x 725,8 x 308,0 mm 40,9 x 28,5 x 12,1 inches	1228,8 x 824,6 x 353,0 mm 48,3 x 32,4 x 13,8 inches
	fără suport	1040,8 x 669,2 x 76,8 mm 40,9 x 26,3 x 3,0 inches	1228,8 x 772 x 78,9 mm 48,3 x 30,39 x 3,1 inches
Greutate	inclusiv suportul	25,3 kg / 55,7 lbs	35,0 kg / 77,1 lbs
	fără suport	23,3 kg / 51,3 lbs	32,5 kg / 71,6 lbs
Cerință de alimentare Consum		AC100-240V~ 50/60Hz 320W	AC100-240V~ 50/60Hz 430W
Sistem TV Acoperire programe Impedanță antenă externă		PAL/SECAM B/G/D/K, PAL I/II VHF: NZ1~E21, UHF: E21 ~ E69, CATV: S1 ~ S20, HYPER: S21 ~ S47 75 Ω	
Condiții de mediu	Temperatură de depozitare	0 ~ 40°C / 32 ~ 104°F	
	Umiditate de depozitare	Mai puțin de 80%	
	Temperatură de depozitare	-20 ~ 60°C / -4 ~ 140°F	
	Umiditate de depozitare	Mai puțin de 85%	
Fișiere video acceptate		A se vedea pagina. 58	

- Specificațiile de mai sus pot fi schimbate fără înștiințare prealabilă, pentru îmbunătățirea calității.

# CODURI IR

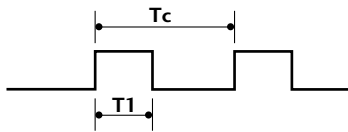
## 1. Cum se conectează

- Conectați telecomanda cu fir la portul pentru telecomandă de pe televizor

## 2. Coduri IR pentru telecomandă

### ■ Modulația de ieșire

Puls unic, modulat cu semnal de 37,917KHz la 455KHz.



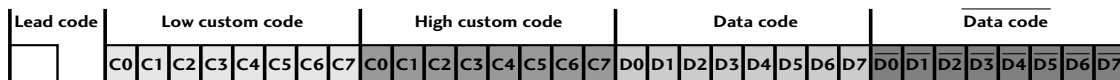
Frecvența purtătoare

$$FCAR = 1/TC = fosc/12$$

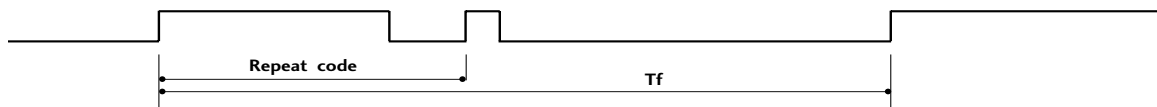
$$Raport\ util = T1/TC = 1/3$$

### ■ Configurarea cadrului

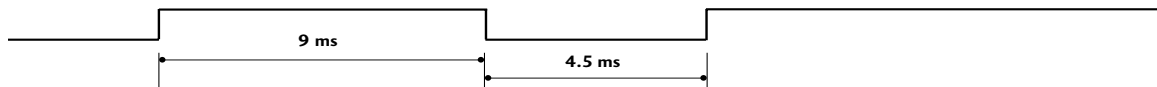
Primul cadru



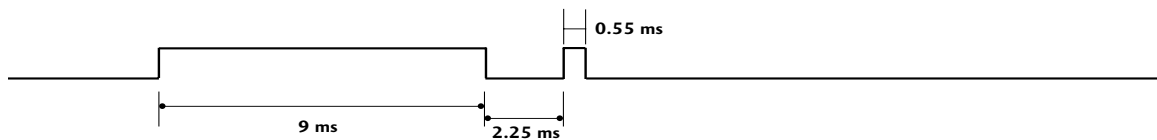
Cadru de repetare



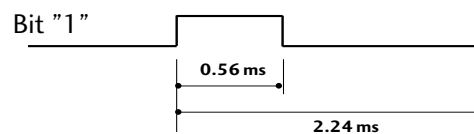
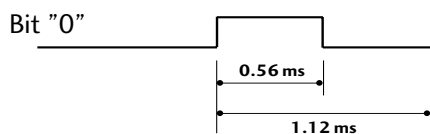
### ■ Cod de electro



### ■ Cod de repetare

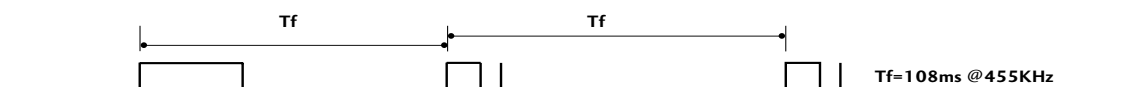


### ■ Descrierea biților



### ■ Interval de cadru: Tf

Modulația este transmisă atâta timp cât butonul este apăsat.



# APPENDIX

Cod (Hex)	Funcție	Observație
95	ENERGY.POWER SAVING	Buton de telecomandă
08	POWER	Buton de telecomandă (Alimentare Pornită/ Oprită)
0B	INTRARE	Buton de telecomandă
79	RATIO (RAPORT)	Buton de telecomandă
45	Meniu rapid	Buton de telecomandă
43	MENU	Buton de telecomandă
07	<	Buton de telecomandă
06	>	Buton de telecomandă
40	^	Buton de telecomandă
41	v	Buton de telecomandă
44	OK(⊙)	Buton de telecomandă
28	RETURN	Buton de telecomandă
30	AV MODE	Buton de telecomandă
02	↙ +	Buton de telecomandă
03	↘ -	Buton de telecomandă
00	P ^	Buton de telecomandă
01	P v	Buton de telecomandă
1E	FAV	Buton de telecomandă
09	MUTE	Buton de telecomandă
10 ~ 19	Butoane numerice 0~9	Buton de telecomandă
53	LIST	Buton de telecomandă
1A	Q.VIEW	Buton de telecomandă
72	ROSU	Buton de telecomandă
71	VERDE	Buton de telecomandă
63	GALBEN	Buton de telecomandă
61	ALBASTRU / II	Buton de telecomandă
20	TEXT	Buton de telecomandă
21	T.OPT(T.Opfiuni)/ ◀◀	Buton de telecomandă
7E	SIMPLINK	Buton de telecomandă (Cu excepția 42/50PQ1***)
65	FREEZE (ÎNGHEȚĂ)	Buton de telecomandă
0E	SLEEP	Buton de telecomandă
8E	▶▶	Buton de telecomandă

: Cu excepția 42/50PQ1\*\*\*, 42/50PQ2\*\*\*, 42/50PQ3\*\*\*

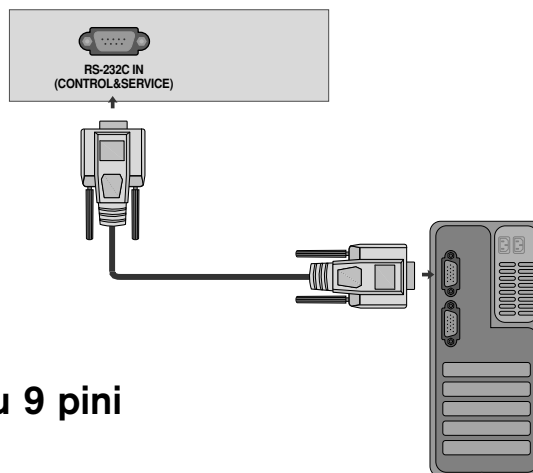
# SETAREA DISPOZITIVULUI DE COMANDĂ EXTERNĂ; RS-232C

## Setare RS-232C

Conectați mufa jack de intrare RS-232C la un dispozitiv de comandă externă (cum ar fi calculatorul sau un sistem de control A/V) și controlați extern funcțiile televizorului.

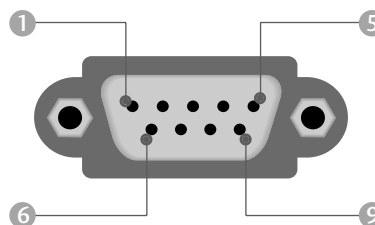
Conectați portul serial al dispozitivului de comandă la mufa jack RS-232C de pe panoul din spate al televizorului.

Cablul de conectare RS-232C nu este livrat odată cu televizorul.



## Tip de conector; Mufă tată D-Sub cu 9 pini

Cod.	Nume pin
1	Fără conexiune
2	RXD (Recepție date)
3	TXD (Transmisie date)
4	DTR (latura DTE este pregătită - DTE = Echipament de Date Terminal)
5	GND (Împământare)
6	DSR (latura DCE este pregătită - DCE = Echipament pentru Transmitere Date)
7	RTS (Pregătit pentru trimitere date)
8	CTS (Liber pentru trimitere date)
9	Fără conexiune



## Configurații RS-232C

### Configurații cu 7 fire (Cablul standard RS-232C)

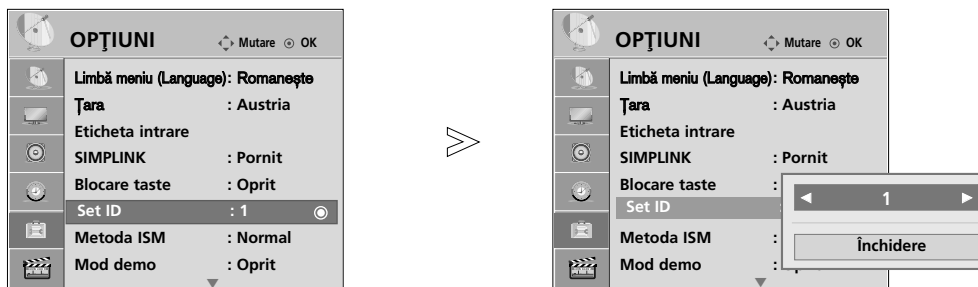
	PC	TV	
RXD	2	3	TXD
TXD	3	2	RXD
GND	5	5	GND
DTR	4	6	DSR
DSR	6	4	DTR
RTS	7	8	CTS
CTS	8	7	RTS
	D-Sub 9	D-Sub 9	







### Configurații cu 3 fire (Nu este standard)

	PC	TV	
RXD	2	3	TXD
TXD	3	2	RXD
GND	5	5	GND
DTR	4	6	DTR
DSR	6	4	DSR
RTS	7	7	RTS
CTS	8	8	CTS
	D-Sub 9	D-Sub 9	

## Cod identificare

Folosiți această funcție pentru a specifica codul de identificare a monitorului.  
 Consultați 'Asocierea datelor în timp real 1' A se vedea pagina 104.



- 1   Selectați **OPȚIUNI**.
- 2   Selectați **Set ID**.
- 3   Reglați **Set ID** pentru a alege numărul ID TV dorit.  
Intervalul de reglare a SET ID (Setare ID) este 1~99.

- Apăsați butonul **RETURN** (Revenire) pentru a accesa meniul anterior.

## Communication Parameters

- Viteză de transmisie : 9600 bps (UART)
- Lungimea șirului de date : 8 bits
- Paritate: Nici una
- Bit de stop: 1 bit
- Cod de comunicare: Cod ASCII
- Folosiți un cablu inversat.

## Lista de referință comenzi

	COMANDĂ1	COMANDĂ2	DATA (Hex)		COMANDĂ1	COMANDĂ2	DATA (Hex)
01. Pornire	k	a	00 ~ 01	14. Temperatura culorii	k	u	00 ~ 03
02. Format imagine	k	c	Consultaj pagina102	15. Înalte	k	r	00 ~ 64
03. Ascundere imagine	k	d	00 ~ 01, 10	16. Joase	k	s	00 ~ 64
04. Mod silențios	k	e	00 ~ 01	17. Stare anormală	k	z	FF
05. Controlul volum	k	f	00 ~ 64	18. Metodă ISM	j	p	Consultaj pagina104
06. Contrast	k	g	00 ~ 64	19. Configurare automată	j	u	01
07. Luminozitate	k	h	00 ~ 64	20. Economisire energie, Mod economic	j	q	00 ~ 04
08. Culoare	k	i	00 ~ 64	21. Comandă reglaj	m	a	Consultaj pagina105
09. Nuanță	k	j	00 ~ 64	22. Adăugare/Ignorare canal	m	b	00 ~ 01
10. Claritate	k	k	00 ~ 64	23. Cheie	m	c	Consultaj pagina98
11. Selecție OSD	k	l	00 ~ 01	24. Selecție intrare (principală)	x	b	Consultaj pagina106
12. Mod de blocare a telecomenzii	k	m	00 ~ 01				
13. Balans	k	t	00 ~ 64				

Cu excepția 42/50PQ1\*\*\*

## Protocol de Transmisie/Recepție

### Transmisie

[Command1][Command2][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

[Comandă 1]: Prima comandă. (j, k, m sau x)

[Comandă 2]: A doua comandă.

[Set ID]: Puteți regla numărul de identificare al aparatului pentru a alege numărul de identificare al monitorului dorit în meniul Special. Intervalul de reglare este 1 - 99. Dacă selectați Set ID "0", fiecare aparat TV conectat este controlat. Numărul de identificare al aparatului este indicat în format zecimal (1 - 99) în meniu și ca hexazecimal (0x0 - 0x63) pe protocolul de transmisie/recepție.

[DATA]: Pentru a transmite datele de comandă.

Transmite datele "FF" pentru a citi starea comenzii.

[Cr]: Tasta de retur de car

cod ASCII '0x0D'

[ ]: Cod ASCII 'spațiu (0x20)'

### Confirmare OK

[Command2][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

Monitorul transmite ACK (confirmare) bazat pe acest format când primește date corespunzătoare. În acest moment, dacă datele sunt în modul de citire a datelor, indică datele stării actuale. Dacă datele sunt în modul de scriere a datelor, datele sunt readuse pe computer.

### Confirmare Eroare

[Command2][ ][Set ID][ ][NG][Data][x]

TV transmite ACK (recunoașterea) pe baza acestui format atunci când primește date anormale de la funcții care nu sunt viabile sau erori de comunicare.

[Command 2] : Utilizați pentru comandă.

[Set ID]: utilizați caracterul minuscul, dacă setarea ID este 10, televizorul va trimite '0', 'a'

[Data]: Utilizați caracterul minuscul, dacă datele sunt 0xab, televizorul va trimite 'a', 'b'.

[NG]: Utilizați caracterul majuscul.

## 01. Pornire (Comandă : k a)

Comandă pornirea și oprirea televizorului.

*Transmisie* [k][a][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 00 : Oprire                      Data 01 : Pornire

*Confirmare* [a][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

Pentru afișarea pornirii și opririi.

*Transmisie* [k][a][ ][Set ID][ ][FF][Cr]

*Confirmare* [a][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

\* Dacă există o întârziere între comandă și mesajul de recunoaștere în timpul secvenței de pornire, ar trebui să fie descris ca 'Notă: În cazul acestui model, televizorul va trimite recunoașterea după finalizarea procesării. Ar putea să existe o întârziere între comandă și recunoaștere.

## 02. Format imagine (Comandă : k c) (Dimensiune imagine principală)

Pentru reglarea formatului ecranului.  
De asemenea, puteți regla formatul ecranului folosind butonul RATIO (control format imagine) de pe telecomandă.

*Transmisie* [k][c][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 01: Ecran normal (4:3)                      Data 06: Original  
Data 02: Ecran lat (16:9)                      Data 07: Ecran lat (14:9)  
Data 04: Întreg (Zoom)                      Data 09: Numai Scan  
10~1F : Cinema Zom 1~16

*Confirmare* [c][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

\* Cu ajutorul intrării RGB-PC sau Componenta, selectați formatul imaginii de pe ecran de 16:9 sau 4:3.  
\* În modul HDMI/Componenta (Componentă) (peste 720p), este disponibilă funcția Just scan (Doar scanare).

## 03. Ascundere imagine (Comandă : k d)

Pentru selectarea ascunderii/afișării imaginii.

*Transmisie* [k][d][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 00 : Ecran Mute dezactivată (Imagine activată)  
Data 01 : Ecran Mute activată (Imagine dezactivată)  
Data 00 : Oprire ieșire video Dezactivată  
Data 10 : Oprire ieșire video Activată

*Confirmare* [d][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

În caz de activare a opririi ieșirii video, televizorul va afișa On Screen Display (OSD) (Afișajul pe ecran), dar în cazul în care se activează simultan oprirea ecranului, televizorul nu va afișa OSD.

## 04. Mod silențios (Comandă : k e)

Pentru activarea/dezactivarea sonorului.  
Puteți accesa modul silențios și cu ajutorul butonului MUTE de pe telecomandă.

*Transmisie* [k][e][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 00 : Mod silențios activat (fără sonor)  
Data 01 : Mod silențios dezactivat (Volum activat)

*Confirmare* [e][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

## 05. Control volum (Comandă : k f)

Pentru reglarea volumului.

Puteți de asemenea, regla volumul cu ajutorul butoanelor de volum de pe telecomandă.

*Transmisie* [k][f][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data Min : 00 ~ Max : 64

Consultati 'Asocierea datelor în timp real 1'. A se vedea pagina 104.

*Confirmare* [f][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

## 06. Contrast (Comandă : k g)

Pentru reglarea contrastului ecranului.

Contrastul poate fi reglat și din meniul Picture (Imagine).

*Transmisie* [k][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data Min : 00 ~ Max : 64

Consultati 'Asocierea datelor în timp real 1'. A se vedea pagina 104.

*Confirmare* [g][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

## 07. Luminozitate (Comandă : k h)

Pentru reglarea luminozității ecranului. Luminozitatea poate fi reglată și din meniul Picture (Imagine).

*Transmisie* [k][h][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data Min : 00 ~ Max : 64

Consultati 'Asocierea datelor în timp real 1'. A se vedea pagina 104.

*Confirmare* [h][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

## 08. Culoare (Comandă : k i)

Pentru reglarea culorii ecranului. Culoarea poate fi reglată și din meniul Picture (Imagine)

*Transmisie* [k][i][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data Min : 00 ~ Max : 64

Consultati 'Asocierea datelor în timp real 1'. A se vedea pagina 104.

*Confirmare* [i][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

## 09. Nuanță (Comandă : k j)

Pentru reglarea nuanței ecranului. Nuanța poate fi reglată și din meniul Picture (Imagine).

*Transmisie* [k][j][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data Min : 00 ~ Max : 64

Consultati 'Asocierea datelor în timp real 1'. A se vedea pagina 104.

*Confirmare* [j][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]



## 10. Claritate (Comandă : k k)

Pentru reglarea clarității ecranului. Claritatea poate fi reglată și din meniul Picture (imagine).

*Transmisie* [k][k][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data Min : 00 ~ Max : 64

Consultați 'Asocierea datelor în timp real 1'. A se vedea pagina 104.

*Confirmare* [k][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

## 11. Selecție OSD (Comandă : k l)

Pentru a selecta din telecomandă activarea/dezactivarea OSD (afișare pe ecran).

*Transmisie* [k][l][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 00: OSD afișat

Data 01: OSD ascuns

*Confirmare* [l][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

## 12. Mod de blocare a telecomenzii (Comandă : k m)

Pentru a bloca telecomanda și butoanele de pe panoul frontal al televizorului. (Dacă nu utilizați telecomanda și funcțiile de control ale panoului frontal de pe TV, utilizați acest mod. Atunci când alimentarea de la rețea este pornită/oprită, se dezactivează blocarea telecomenzii.)

*Transmisie* [k][m][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 00: Blocare inactivă Data 01: Blocare activă

*Confirmare* [m][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

## 13. Balans (Comandă: k t)

Pentru reglarea balansului.

De asemenea, balansul poate fi reglat și din meniul Audio.

*Transmisie* [k][t][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data Min : 00 ~ Max : 64

Consultați 'Asocierea datelor în timp real 1'. A se vedea pagina 104.

*Confirmare* [t][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

## 14. Temperatura culorii (Comandă: k u)

Pentru reglarea temperaturii culorii.

CSM poate fi reglat și din meniul Picture (IMAGINE).

*Transmisie* [k][u][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 00: Medium 01: Rece 02: Cald

*Confirmare* [u][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

## 15. Înalte (Comandă: k r)

► Pentru ajustarea sunetelor înalte.

Puteți ajusta de asemenea sunetele înalte în meniul AUDIO.

*Transmisie*

[k][r][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data roșu : 00 ~ verde : 64

\* Consultați 'Asocierea datelor în timp real 1'. A se vedea pagina 104.

*Confirmare*

[r][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

## 16. Joase (Comandă: k s)

► Pentru a ajusta sunetele joase.

Puteți ajusta de asemenea sunetele joase în meniul AUDIO.

*Transmisie*

[k][s][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data roșu : 00 ~ verde : 64

\* Consultați 'Asocierea datelor în timp real 1'. A se vedea pagina 104.

*Confirmare*

[s][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

## 17. Stare anormală (Comandă : k z)

Pentru recunoașterea unei stări anormale.

*Transmisie* [k][z][ ][Set ID][ ][FF][ ][Cr]

Data FF: Citire

*Confirmare* [z][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

Data 00: Normal (Alimentare pornită și există semnal)

Data 01: Fără semnal (Alimentare pornită)

Data 02: Opriți televizorul cu ajutorul telecomenzii

Data 03: Opriți televizorul cu ajutorul funcției de inactivitate

Data 04: Opriți televizorul cu ajutorul funcției RS-232C

Data 05: 5V jos

Data 06: CA jos

Data 07: Opriți televizorul cu ajutorul funcției Fan Alarm (Alarmă ventilator) (opțiune)

Data 08: Opriți televizorul cu ajutorul funcției Temporizator oprire (trecere în standby la momentul stabilit)

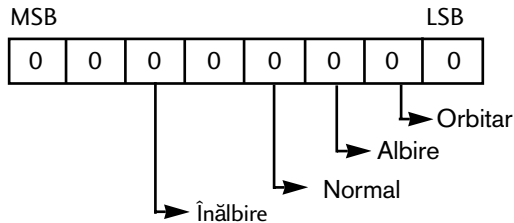
Data 09: Opriți televizorul cu ajutorul funcției Auto-sleep (setarea automată a timpului de inactivitate)

Data a: Opriți TV prin detectarea plăcii AV.

## 18. Metodă ISM (Comandă : j p)

Pentru a evita menținerea unei imagini fixe pe ecran.

Transmisie [j][p][ ][Set ID][ ][Data][Cr]



7	6	5	4	3	2	1	0	Funcție
				0	0	1	0	Orbitar
				0	1	0	0	Albire
				1	0	0	0	Normal
		1	0	0	0	0	0	Înălbire

Data 02: Orbiter

Data 04: Albire

Data 08: Normal

Data 20: Înălbire

\* Nu pot fi setate în același timp mai mult de două tipuri de funcții.

Confirmare [p][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

## 21 . Autoconfigurare (Comandă : j u) (Cu excepția 42/50PQ1\*\*\*)

Pentru reglarea automată a poziției imaginii și minimizarea tremorului imaginii. Funcționează doar în modul RGB (PC).

Transmisie [j][u][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 01: Pentru a seta

Confirmare [u][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

## 19. Economisire energie (Comandă: j q)

**Mod economic (Comandă: j q)(Doar 42/50PQ1\*\*\*)**

- Pentru a reduce consumul de electricitate al televizorului. Puteți ajusta de asemenea Energy Saving (Economisire energie) în meniul OPTION (OPȚIUNE).

[j][q][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 00: Alimentare scăzută Dezactivată

Data 01: Alimentare scăzută Minimă

Data 02: Alimentare scăzută Medie

Data 03: Alimentare scăzută Maximă

Data 10: Senzor inteligent Scăzut

Data 11: Senzor inteligent Mediu

Data 12: Senzor inteligent Ridicat

(Cu excepția 42/50PQ1\*\*\*)

[q][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

### \* Asocierea datelor în timp real 1

00 : Step 0

⋮

A : Step 10

⋮

F : Step 15

10 : Step 16

⋮

64 : Step 100

⋮

6E : Step 110

⋮

73 : Step 115

74 : Step 116

⋮

C7 : Step 199

⋮

FE : Step 254

FF : Step 255

### \* Asocierea datelor în timp real 2

00: -30

01: -29

02: -28

⋮

1E: 0

⋮

28: +10

⋮

3A: +28

3B: +29

3C: +30

⋮

4E: N/A

4F: N/A

⋮

50: N/A

### 23. Comandă reglaj (Comandă: m a)

Selectați canalul conform următorului număr fizic.

```
Transmisie [m][a][ ][Set ID][ ][Data0][ ][Data1]
           [ ][Data2][Cr]
```

Data0,Data1: Număr program

Data0: Ridicat byte (Octet superior)

Data1: Low byte (Octet inferior)

Data2: Atribut

#### Unde aeriene

7	6	5	4	Sursă RF	3	2	1	0	
Rezervată	Rezervată	Rezervată	Rezervată		Rezervată	Rezervată	Rezervată	Data	Principală / Secundară
0	x	0	0	ATV	x	x	x	0	Imagine principală
0	x	0	1	DTV	x	x	x	1	Imagine secundară
0	x	1	0	Radio					
0	x	1	1	Rezervată					

#### Cablu

7	6	5	4	Sursă RF	3	2	1	0	
Rezervată	Rezervată	Rezervată	Rezervată		Rezervată	Rezervată	Rezervată	Data	Principală / Secundară
1	x	0	0	ATV	x	x	x	0	Imagine principală
1	x	0	1	DTV	x	x	x	1	Imagine secundară
1	x	1	0	Radio					
1	x	1	1	Rezervată					

'x' : nu contează

```
Confirmare [a][ ][Set ID][OK][ ][Data0][Data1][x]
           [a][ ][Set ID][NG][ ][Data0][x]
```

### 22. Sărire canale (Comandă: m b)

Pentru a ignora starea programului curent.

```
Transmisie [m][b][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data 00 : Sărire 01 : Adăugare

```
Confirmare [b][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

### 23. Cheie (Comandă : m c)

Pentru a transmite codul cheie IR de la distanță.

```
Transmisie [m][c][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data: Codul cheie - Consultați pagina 98

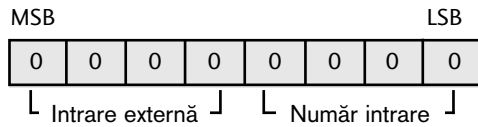
```
Confirmare [c][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

## 24. Selecție intrare (Comandă : x b) (Intrare imagine principală)

Pentru a selecta sursa de intrare pentru imaginea principală.

*Transmisie* [x][b][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data: Structură



Intrare externă	Data
0 0 0 1	Analogue
0 0 1 0	AV
0 1 0 0	Componenta
0 1 1 0	RGB-PC
1 0 0 1	HDMI

Număr intrare	Data
0 0 0 0	Intrare1
0 0 0 1	Intrare2
0 0 1 0	Intrare3
0 0 1 1	Intrare4

*Confirmare* [b][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]



**LG Electronics Inc.**