

# MANUAL DE UTILIZARE

# MONITOR TV LCD CU LED-URI/CINEMA 3D

Citiți acest manual cu atenție înainte de a utiliza monitorul și păstrați-l pentru consultări ulterioare.

## MODELE DE MONITORE TV LCD CU LED-URI

M1950D    M2450D  
M2250D    M2550D  
M2350D

## MODEL DE MONITOR TV CINEMA 3D

DM2350D

# CUPRINS

## 5 LICENȚE

## 6 ASAMBLARE ȘI PREGĂTIRE

- 6 Despachetarea
- 8 Componente și butoane
- 10 Ridicarea și mutarea monitorului
- 10 Configurarea monitorului
  - 10 - Atașarea bazei suportului
  - 10 - Detașarea bazei și corpului suportului
  - 11 - Montarea pe o masă
  - 12 - Montarea pe perete
  - 13 - Ordonarea cablurilor

## 14 TELECOMANDĂ

## 17 UTILIZAREA MONITORULUI

- 17 Conectarea la un PC
  - 17 - Conectarea la HDMI
  - 18 - Conexiune DVI - HDMI
  - 18 - Conectarea la RGB
- 19 Reglarea ecranului
  - 19 - Selectarea unui mod imagine
  - 20 - Personalizarea opțiunilor de imagine
  - 20 - Personalizarea opțiunilor de afișare PC
- 21 Reglarea sunetului
  - 21 - Selectarea unui mod de sunet
  - 21 - Personalizarea opțiunilor de sunet

## 22 VIZIONAREA PROGRAMELOR LA TELEVIZOR

- 22 Conectarea unei antene sau a unui cablu
  - 22 - Conectarea unei antene sau a unui cablu de bază
  - 22 - Conectarea cu o cutie de cablu
- 23 Accesarea televizorului pentru prima oară
- 24 Vizionarea programelor la televizor
- 24 Administrarea programelor

- 24 - Configurarea automată a programelor
- 27 - Configurarea manuală a programelor (În modul digital)
- 28 - Configurarea manuală a programelor (În modul analogic)
- 29 - Setarea cablului DTV (numai în mod cablu)
- 29 - Editarea listei dvs. de programe
- 30 - În modul DTV/RADIO
- 30 - În modul TV
- 31 - Actualiz. software
- 32 - Diagnostic
- 32 - Informații CI [Common interface (Interfață obișnuită)]
- 33 - Selectarea listei de programe
- 33 - Configurarea programului favorit
- 34 Utilizarea opțiunilor suplimentare
- 34 - Reglarea formatului imaginii
- 36 - Utilizarea listei de intrare
- 37 - Limbă meniu pe ecran/Selectie țară
- 38 - Selectarea limbii (Numai în modul digital)
- 39 Utilizarea opțiunilor Blocare
- 39 - Blocarea butoanelor de pe monitor.
- 40 - Control parental (Numai în modul digital)
- 40 Utilizarea meniului rapid

## 41 EPG (GHID ELECTRONIC PROGRAME) (ÎN MOD DIGITAL)

- 41 Utilizarea Ghidului electronic de programe
- 41 - Pornire/oprire EPG
- 41 - Selectarea unui post
- 42 - Funcțiile butoanelor din Modul Ghid CURENT/URMĂTOR
- 42 - Funcțiile butoanelor în modul Ghid 8 zile
- 42 - Funcțiile butoanelor în modul Schimbare dată

- 43 - Funcțiile butoanelor în Casetă de descriere extinsă
- 43 - Funcțiile butoanelor în modul de setare Înregistrare/Reamintire
- 43 - Funcțiile butoanelor în Modul Listă planificare

## 44 DIVERTISMENT

- 44 Utilizarea caracteristicilor media integrate
- 44 - Conectarea dispozitivelor de stocare USB
- 46 - Răsfoirea fișierelor
- 47 - Vizualizare fotografii
- 48 - Ascultare muzică
- 50 - Vizionarea filmelor
- 53 - Cod înregistrare DivX
- 53 - Dezactivarea caracteristicii DivX

## 54 IMAGINE 3D (NUMAI MODEL 3D)

- 54 Tehnologia 3D
- 54 Precauții de adoptat la vizionarea imaginilor 3D
- 55 La utilizarea ochelarilor 3D
- 56 Distanța de vizionare a imaginilor 3D
- 56 Vizualizarea imaginilor 3D
- 57 Opțiuni de setare Mod 3D

## 58 SETĂRI DE PERSONALIZARE

- 58 Accesarea meniurilor principale
- 59 Personalizare setări
- 59 - Setări SETARE
- 60 - Setări IMAGINE
- 63 - Setări AUDIO
- 66 - Setări TIMP
- 67 - Setări OPȚIUNI
- 68 - Setări BLOCARE
- 69 - Setări INTRARE

- 70 - Setări USB

## 71 REALIZAREA DE CONEXIUNI

- 71 Prezentare conexiune
- 73 Conectarea la o cameră video, o cameră foto, un receptor HD, un player DVD, VCR sau un dispozitiv pentru jocuri
- 73 - Conectarea la HDMI
- 73 - Conexiune DVI - HDMI
- 74 - Conectarea cu un cablu Component
- 74 - Conexiune Euro Scart
- 75 Conectarea la un sistem audio
- 75 - Conectarea audio cu cablu optic digital
- 75 - Conexiune căști
- 76 Conectarea la un USB

## 77 TELETEXT

- 77 Pornire/Oprire
- 77 Text simplu
- 77 - Selectarea paginii
- 77 Textul de sus
- 77 - Selectarea blocurilor/grupurilor/paginilor
- 77 - Selectarea directă a paginii
- 78 Fasttext
- 78 - Selectarea paginii
- 78 Funcție teletext specială
- 78 - Opțiuni text

## 79 TELETEXT DIGITAL

- 79 Teletext în cadrul serviciului digital
- 79 Teletext în serviciul digital

## 80 ÎNTREȚINERE

- 80 Ecran și cadru
- 80 Carcasa și suportul
- 80 Cablu de alimentare

## 81 DEPANARE

---

- 81 Generalități
- 82 Mod PC

## 84 DEPANARE ÎN MOMENTUL UTILIZĂRII MODULUI 3D

---

## 85 SPECIFICAȚII

---

## 94 CODURI IR

---

## 95 SETAREA DISPOZITIVULUI EXTERN DE COMANDĂ

---

- 95 Setare RS-232C
- 95 Tipul conectorului; Tată D-sub cu 9 pini
- 96 Configurații RS-232C
- 97 Parametrii de comunicare
- 97 Listă de referință pentru comenzi
- 98 Protocol de Transmisie/Recepție



# LICENȚE

te posibil ca licențele acceptate să difere în funcție de model. Pentru mai multe informații despre licențe, vizitați [www.lg.com](http://www.lg.com).



Fabricat sub licență de Dolby Laboratories. „Dolby” și simbolul D dublu sunt mărci comerciale ale Dolby Laboratories.



HDMI, sigla HDMI și High-Definition Multimedia Interface sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale HDMI Licensing LLC.



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 aplicații software pentru convertirea fișierelor în format video DivX.

DESPRE DIVX VIDEO-ON-DEMAND (VIDEO LA CERERE): Acest dispozitiv DivX Certified® trebuie să fie înregistrat pentru a reda conținuturi de tip DivX Video-on-Demand (VOD ≠ Video la cerere). Pentru a genera codul de înregistrare, localizați secțiunea DivX VOD în meniul de configurare a dispozitivului. Accesați [vod.divx.com](http://vod.divx.com) cu acest cod pentru a finaliza procesul de înregistrare și pentru a afla mai multe informații despre DivX VOD.

“DivX Certified® pentru a reda format video DivX® până la HD 1080p, inclusiv conținut premium.”

„DivX®, DivX Certified® și logo-urile asociate sunt mărci comerciale ale DivX, Inc. și sunt utilizate sub licență.”

“Pat. 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274”

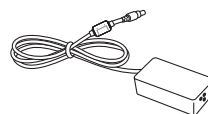
# ASAMBLARE ȘI PREGĂTIRE

## Despachetarea

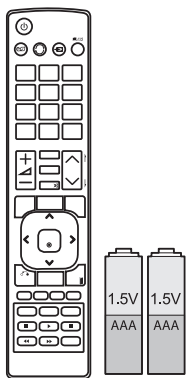
Verificați cutia produsului în ceea ce privește următoarele elemente. Dacă lipsesc accesoriile, contactați distribuitorul local de unde ați achiziționat produsul. Este posibil ca ilustrațiile din acest manual să difere de produsul și de accesoriile propriu-zise.



Cablu de alimentare



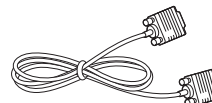
Transformator c.a.-c.c.



Telecomanda și bateriile



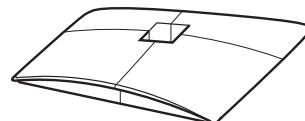
Colier pentru cabluri



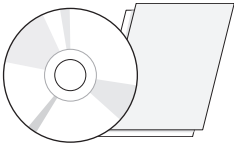
Cablu RGB



CD (Manual de utilizare)/  
Card



Bază suport



**CD cu software pentru jocuri  
TriDef 3D/Ghid de instalare  
rapidă**



**Ochelari 3D (Tip normal)**



**Ochelari 3D (Tip cu  
prindere)**



### ATENȚIE

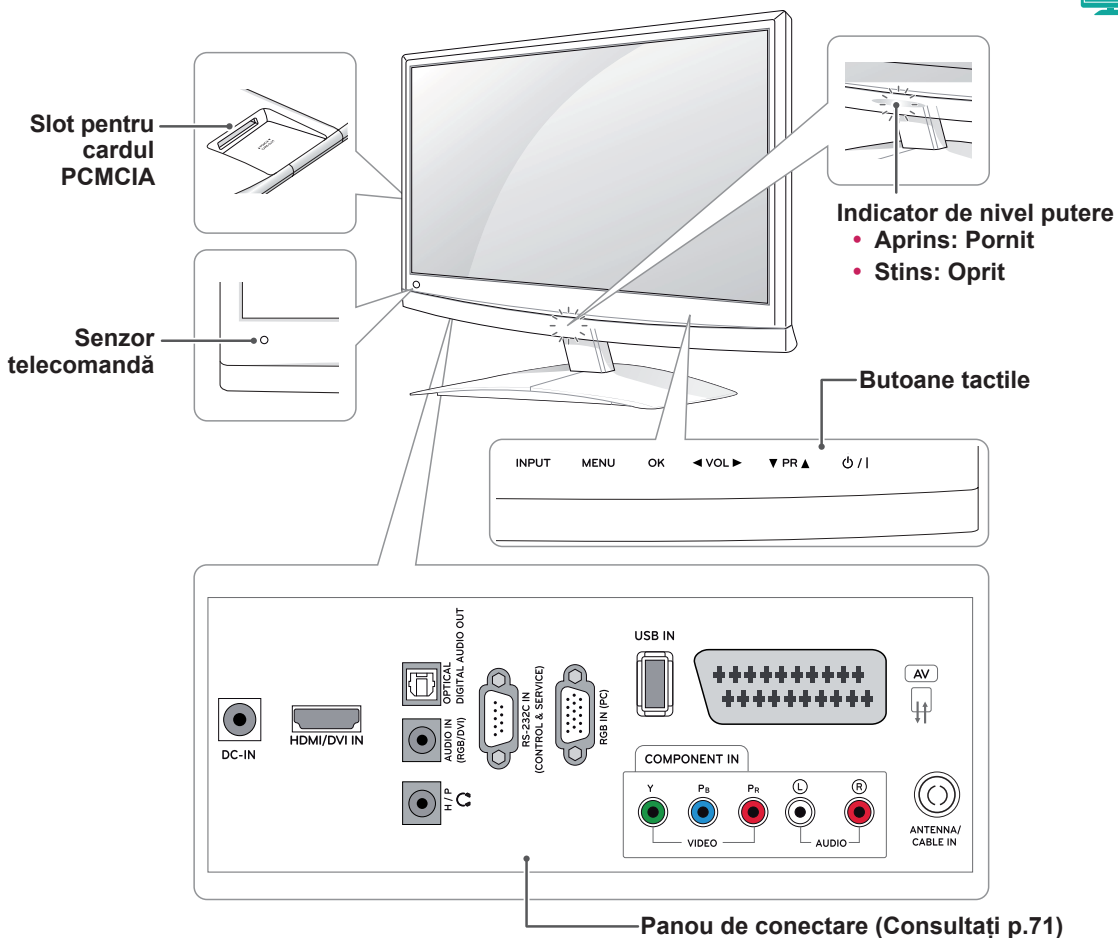
- Nu utilizați niciun element piratat pentru a asigura siguranța produsului și durata sa de viață.
- Orice deteriorări sau vătămări corporale din cauza utilizării elementelor piratate nu sunt acoperite de garanție.



### NOTĂ

- Accesoriile furnizate cu produsul dvs. pot varia în funcție de model.
- Specificațiile produsului sau cuprinsul din acest manual pot fi modificate fără notificare prealabilă datorită realizării de upgrade pentru funcțiile produsului.

## Componente și butoane



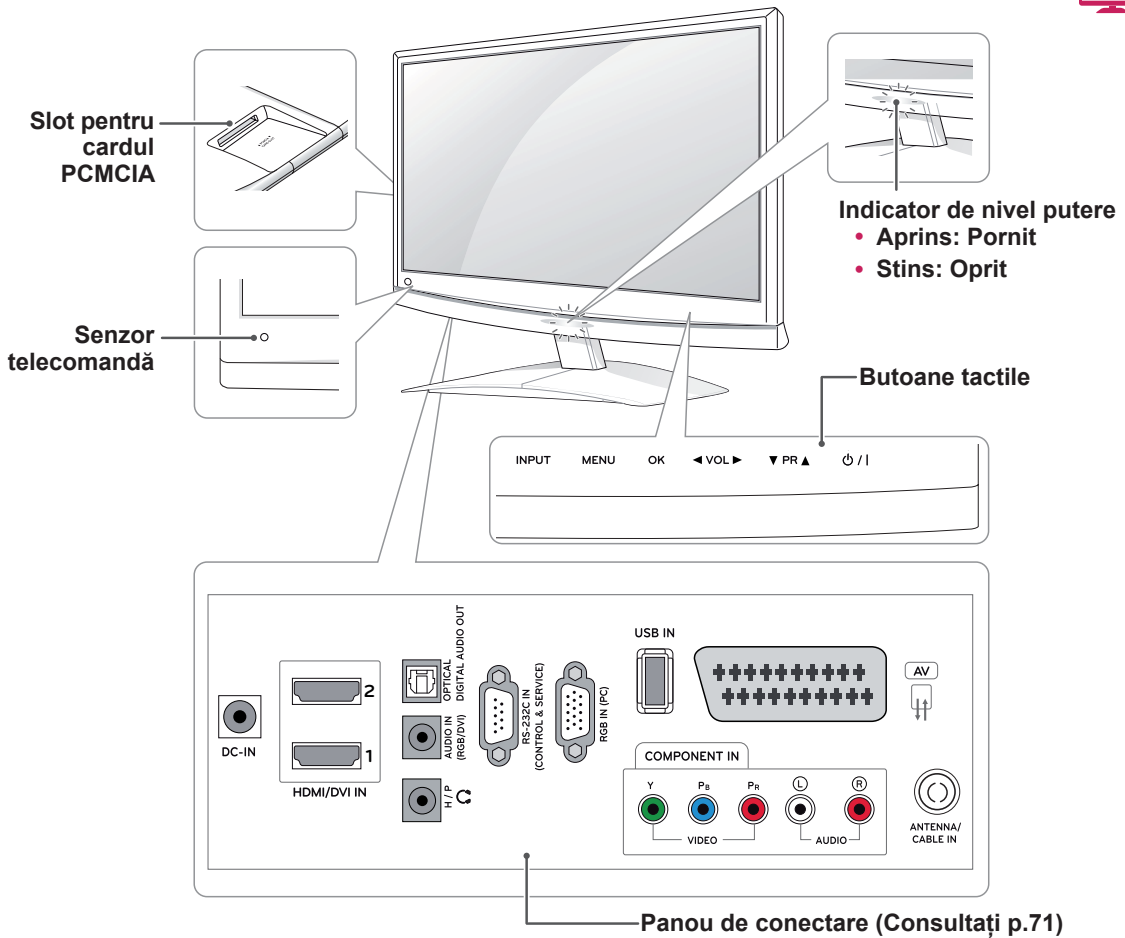
Buton tactil	Descriere
INPUT (INTRARE)	Modifică sursa de intrare.
MENU (MENIU)	Accesează meniurile principale sau salvează ceea ce ați introdus și iese din meniuri.
OK	Selectează opțiunea de meniu evidențiată sau confirmă o intrare.
◀ VOL ▶	Reglează nivelul volumului.
▼ PR ▲	Derulează prin programele salvate.
⏻ / I	Pornește sau oprește alimentarea.

Toate butoanele sunt tactile și pot fi acționate prin simpla apăsare cu degetul.



### NOTĂ

- Puteți seta Indicatorul de nivel de putere la pornit sau la oprit selectând **OPȚIUNI** din meniurile principale.



Buton tactil	Descriere
INPUT (INTRARE)	Modifică sursa de intrare.
MENU (MENIU)	Accesează meniurile principale sau salvează ceea ce ați introdus și iese din meniuri.
OK	Selectează opțiunea de meniu evidențiată sau confirmă o intrare.
◀ VOL ▶	Reglează nivelul volumului.
▼ PR ▲	Derulează prin programele salvate.
⏻ / I	Pornește sau oprește alimentarea.

Toate butoanele sunt tactile și pot fi acționate prin simpla apăsare cu degetul.

### ! NOTĂ

- Puteți seta Indicatorul de nivel de putere la pornit sau la oprit selectând **OPȚIUNI** din meniurile principale.

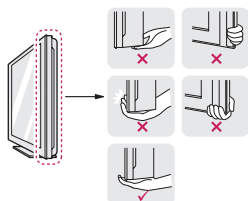
## Ridicarea și mutarea monitorului

Atunci când deplasați sau ridicați monitorul, citiți următoarele pentru a împiedica zgârierea sau deteriorarea monitorului și pentru transportare sigură, indiferent de tip și dimensiune.

### ATENȚIE

Evitați în orice moment să atingeți ecranul, deoarece aceasta poate avea drept rezultat deteriorarea ecranului sau a unora dintre pixelii utilizați pentru a crea imagini.

- Este recomandat să deplasați monitorul în cutia sau în materialul de ambalare în care acesta a sosit inițial.
- Înainte de a deplasa sau de a ridica monitorul, deconectați cablul de alimentare și toate cablurile.
- Țineți ferm partea inferioară și cea superioară ale cadrului monitorului. Asigurați-vă că nu țineți mâna în partea transparentă, în zona difuzoarelor sau a grilajului difuzoarelor.



- Atunci când țineți monitorul în mână, ecranul nu trebuie să fie orientat spre dvs. pentru a împiedica zgârierea acestuia.



- Atunci când transportați monitorul, nu îl expuneți la șocuri sau la vibrații excesive.
- Atunci când transportați monitorul, țineți monitorul vertical, nu întoarceți niciodată monitorul lateral și nu îl înclinați către stânga sau către dreapta.

## Configurarea monitorului

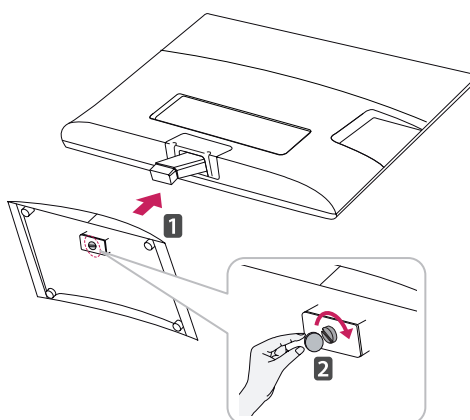
### Atașarea bazei suportului

- 1 Așezați monitorul cu ecranul în jos pe o suprafață plană și moale.

### ATENȚIE

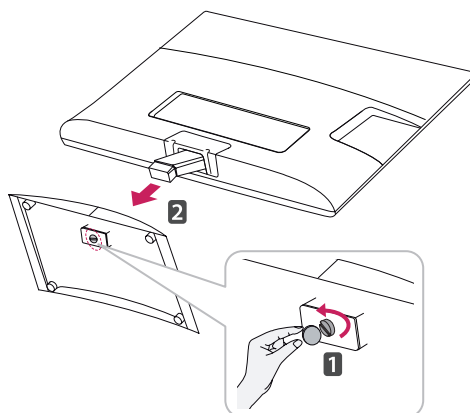
Așezați un suport din burete sau o cârpă moale de protecție pe suprafață pentru a proteja ecranul împotriva deteriorării.

- 2 Atașați **baza suportului** pe monitor rotind șurubul spre dreapta cu o **Monedă**.

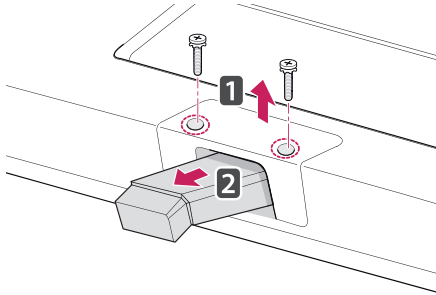


### Detașarea bazei și corpului suportului

- 1 Așezați monitorul cu ecranul în jos pe o suprafață plană și moale.
- 2 Rotiți șurubul spre stânga, apoi scoateți **baza suportului** din **corpul suportului**.



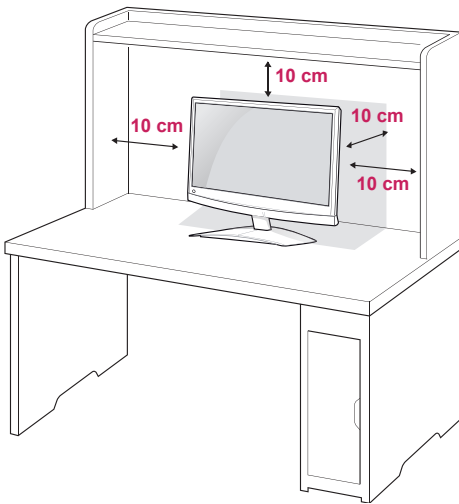
- 3 Îndepărtați 2 șuruburi și trageți **corpul suportului** de pe monitor.



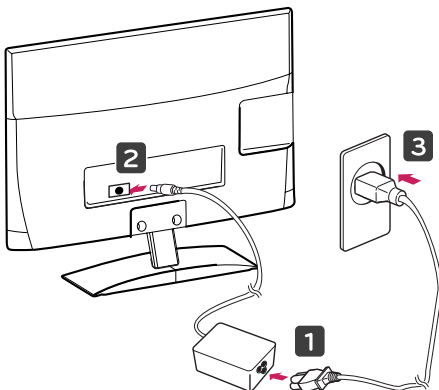
## Montarea pe o masă

- 1 Ridicați și înclinați monitorul în poziția sa verticală pe o masă.

Lăsați un spațiu de (minimum) 10 cm de la perete pentru ventilare adecvată.

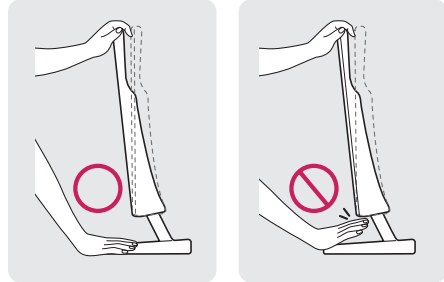


- 2 Conectați **transformatorul c.a.-c.c.** și **cablul de alimentare** la o priză de perete.



## ! AVERTISMENT

Atunci când reglați unghiul, nu țineți partea inferioară a cadrului monitorului așa cum se arată în ilustrația următoare, deoarece v-ați putea răni degetele.

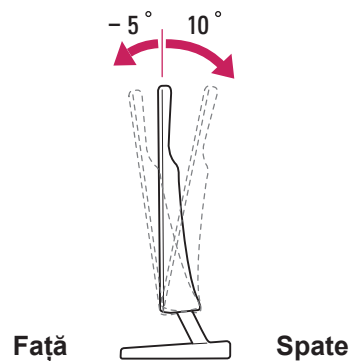


## ! ATENȚIE

Deconectați mai întâi cablul de alimentare și apoi deplasați sau instalați monitorul. În caz contrar, există pericol de electrocutare.

## ! NOTĂ

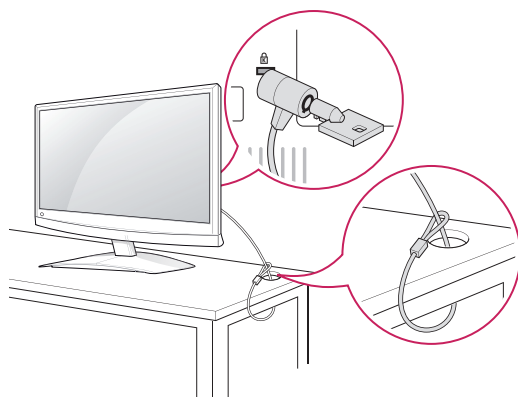
Înclinați de la +10 la -5 grade în sus sau în jos pentru a regla unghiul monitorului astfel încât să corespundă poziției dvs. de vizionare.



**Utilizarea sistemului de securitate Kensington**

Conectorul sistemului de securitate Kensington este amplasat la spatele monitorului. Pentru mai multe informații privind instalarea și utilizarea, consultați manualul furnizat cu sistemul de securitate Kensington sau vizitați <http://www.kensington.com>.

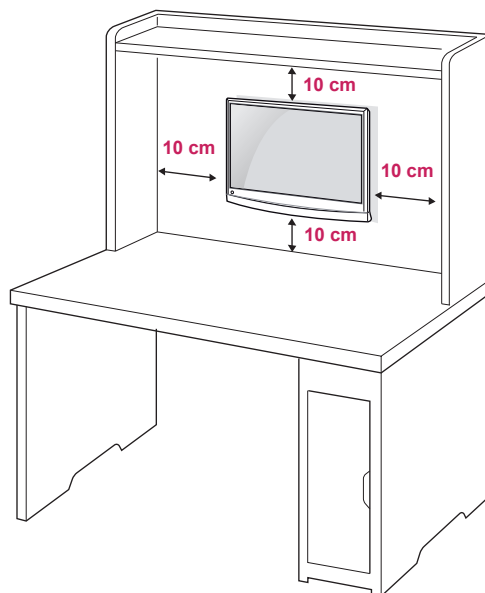
Conectați cablul sistemului de securitate Kensington între monitor și o masă.

**NOTĂ**

Sistemul de securitate Kensington este opțional. Puteți obține accesorii suplimentare de la majoritatea magazinelor de electronice.

**Montarea pe perete**

Pentru a asigura ventilarea corespunzătoare, asigurați un spațiu de 10 cm pe fiecare parte și de la perete. Instrucțiuni detaliate privind instalarea sunt disponibile de la distribuitorul dvs., consultați Ghidul opțional pentru instalarea și configurarea consolei înclinată de montare pe perete.



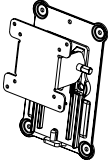
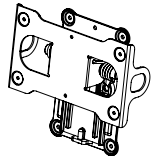
Dacă doriți să montați monitorul pe perete, atașați o interfață de montare pe perete (piese opționale) la partea din spate a aparatului.

Când instalați monitorul utilizând interfața de montare pe perete (piese opționale), atașați-o cu atenție pentru a vă asigura că nu va cădea.

Utilizați standardul VESA de mai jos.

- 784,8 mm (30,9 inch) și mai puțin
  - \* Grosime suport de montare pe perete: 2,6 mm
  - \* Șurub:  $\Phi$  4,0 mm x Pas 0,7 mm x Lungime 10 mm
- 787,4 mm (31,0 inch) și peste
  - \* Utilizați suportul de montare pe perete și șuruburile standard VESA.



<b>Model</b>	M1950D M2250D M2350D DM2350D	M2450D M2550D
<b>VESA (A x B)</b>	75 x 75	200 x 100
<b>Șurub standard</b>	M4	M4
<b>Număr de șuruburi</b>	4	4
<b>Consolă de montare pe perete (opțională)</b>	RW120 	RW240 

### ! ATENȚIE

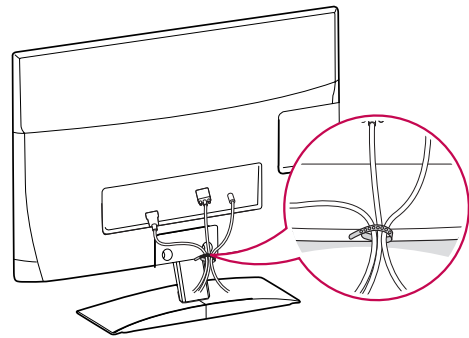
- Deconectați mai întâi cablul de alimentare și apoi deplasați sau instalați monitorul. În caz contrar, există pericol de electrocutare.
- Dacă instalați monitorul pe un tavan sau pe un perete înclinat, acesta ar putea cădea și genera vătămări corporale grave.
- Utilizați un suport LG autorizat și contactați distribuitorul local sau personal calificat.
- Nu strângeți șuruburile excesiv deoarece acest lucru ar putea deteriora monitorul și anula garanția.
- Utilizați șuruburile și suporturile de perete care respectă standardul VESA. Orice deteriorări sau vătămări corporale din cauza utilizării necorespunzătoare sau a utilizării unui accesoriu impropriu nu sunt acoperite de garanție.

### ! NOTĂ

- Utilizați șuruburile care sunt listate în specificațiile pentru șuruburi ale standardului VESA.
- Kitul suportului de perete include un manual de instalare și componentele necesare.
- Consola de montare pe perete este opțională. Puteți obține accesoriile suplimentare de la distribuitorul dvs. local.
- Lungimea șuruburilor poate diferi în funcție de suport. Asigurați-vă că utilizați lungimea adecvată.
- Pentru mai multe informații, consultați instrucțiunile furnizate cu suportul de perete.

## Ordonarea cablurilor

Strângeți și prindeți cablurile cu ajutorul colierului pentru cabluri furnizat.



# TELECOMANDĂ

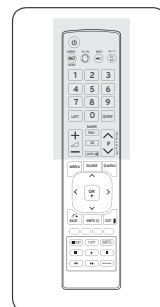
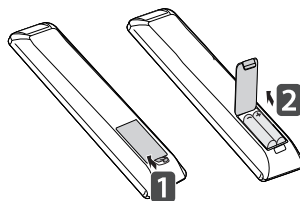
Descrierile din acest manual se bazează pe butoanele telecomenzii. Citiți acest manual cu atenție și utilizați corect monitorul.

Pentru a înlocui bateriile, deschideți capacul bateriei, înlocuiți bateriile (1,5 V AAA) făcând să corespundă capetele ⊕ și ⊖ cu eticheta din interiorul compartimentului și închideți capacul bateriei.

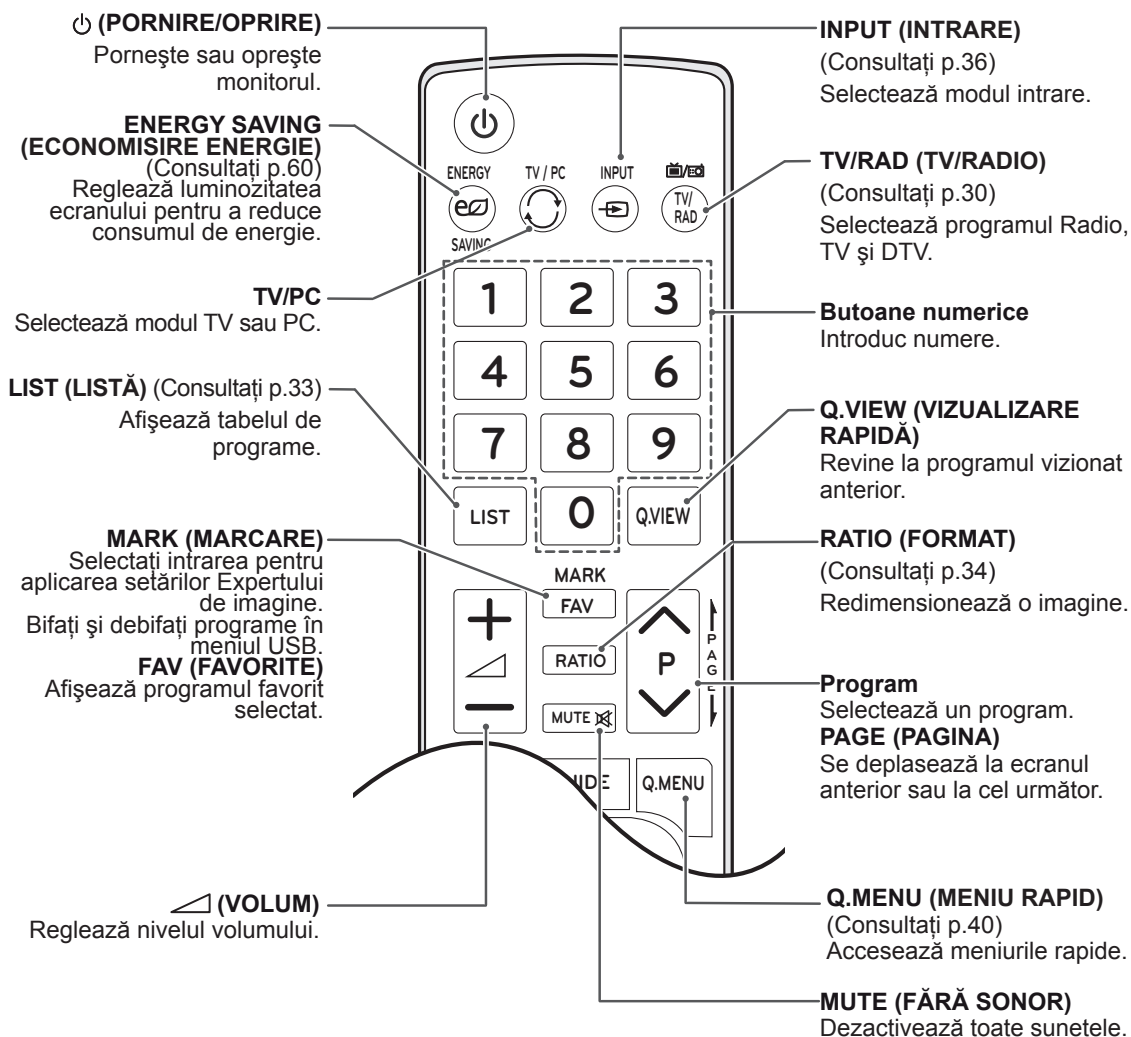
Pentru a scoate bateriile, efectuați acțiunile de instalare în ordine inversă.

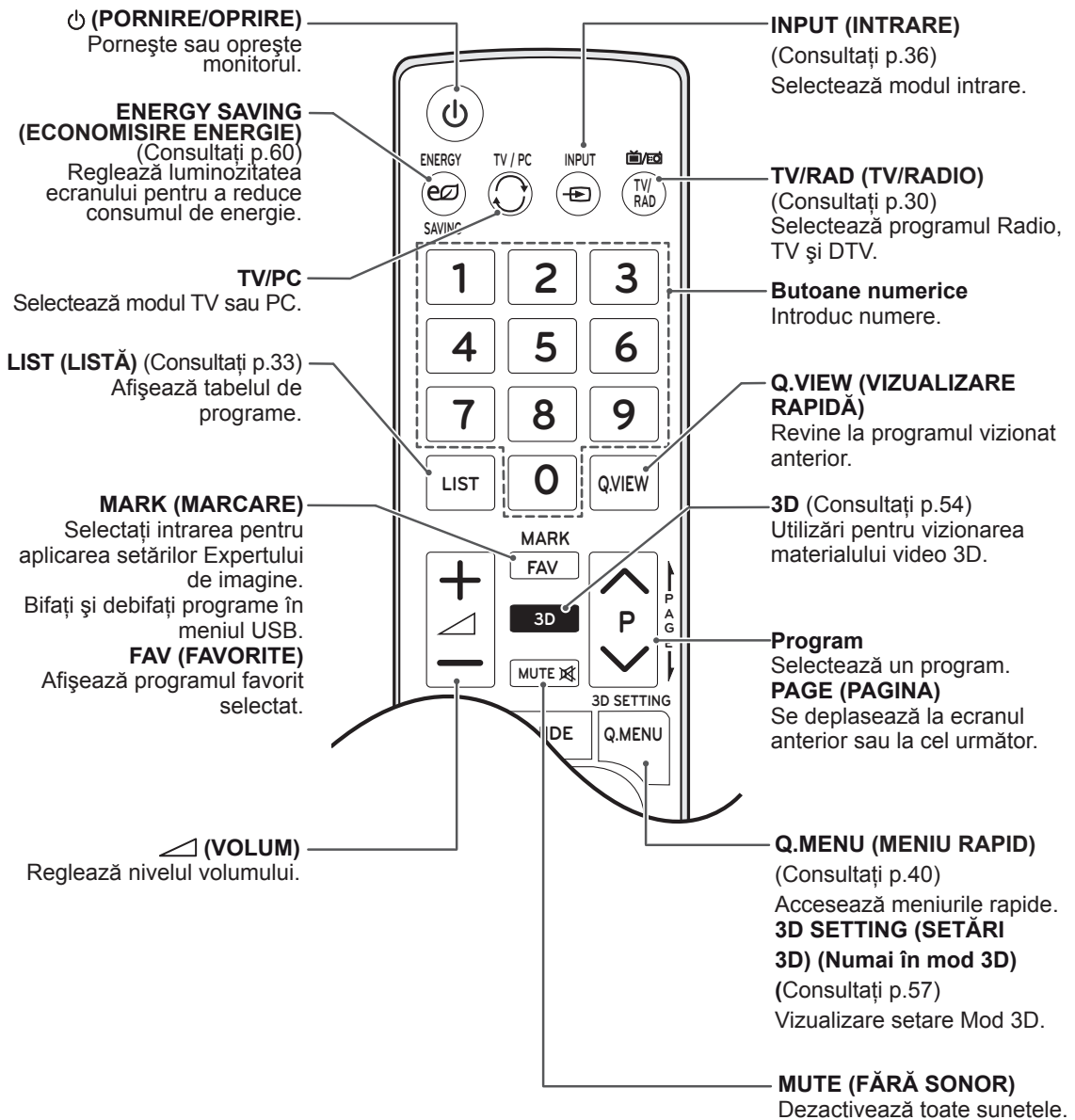
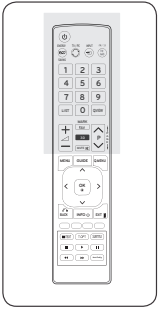
## ATENȚIE

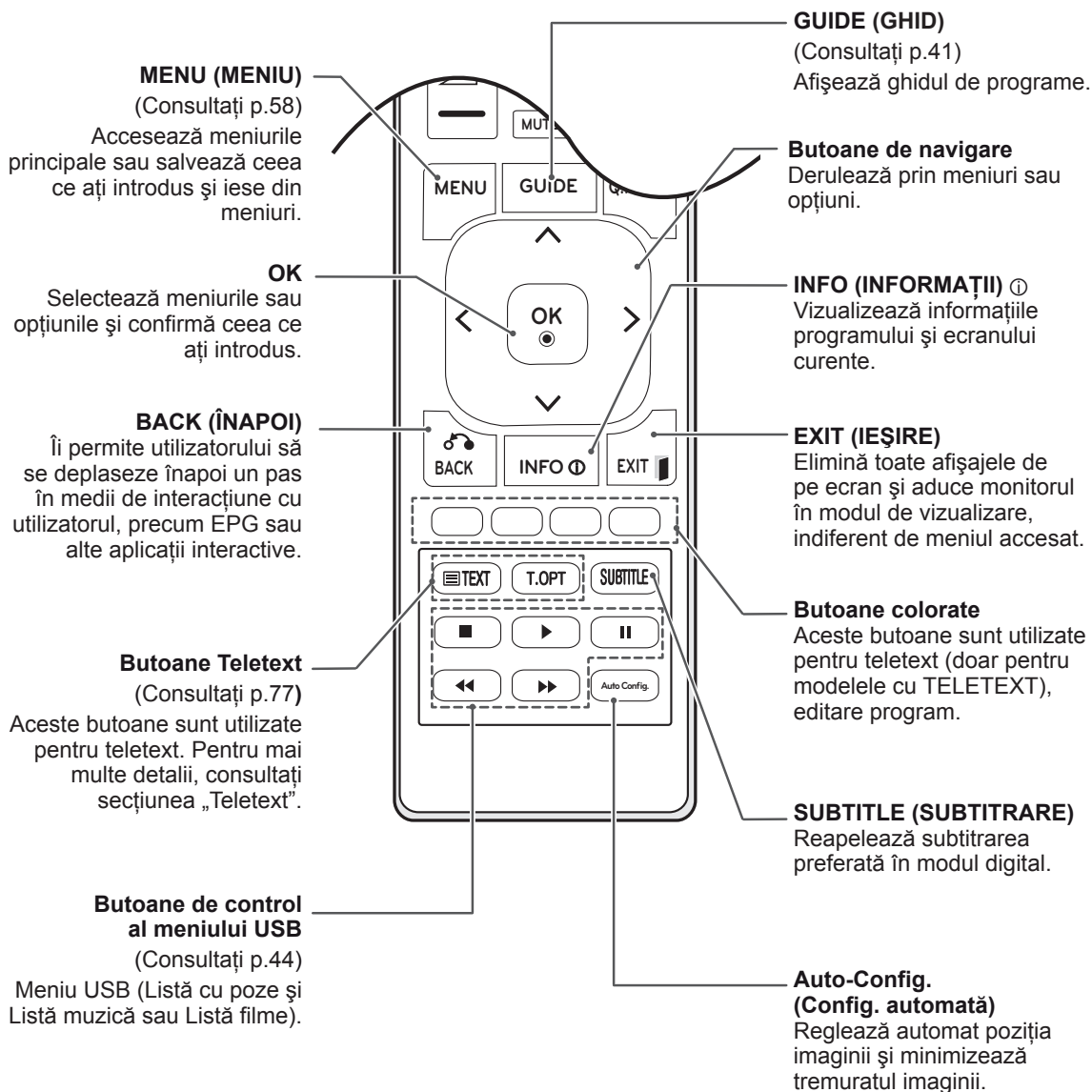
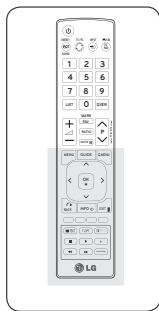
Nu amestecați baterii vechi cu baterii noi deoarece acest lucru ar putea deteriora telecomanda.



Asigurați-vă că îndreptați telecomanda către senzorul pentru telecomandă de pe monitor.







# UTILIZAREA MONITORULUI

## Conectarea la un PC

Monitorul dvs. acceptă caracteristica Plug & Play\* și are difuzoare încorporate cu Surround X care reproduce sunetele clar, cu sunete joase bogate.

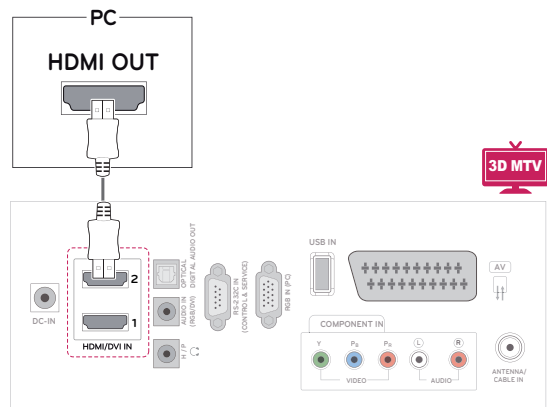
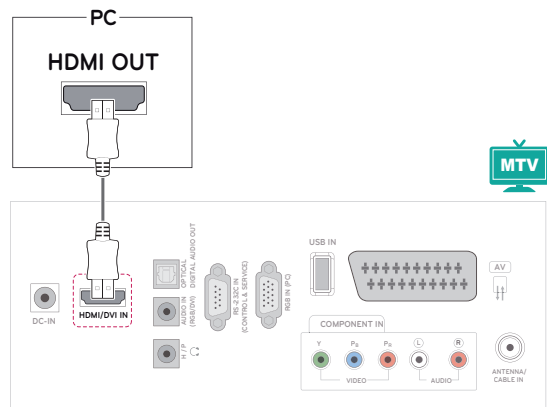
\* Plug and Play: Funcția prin care un PC recunoaște un dispozitiv conectat pe care utilizatorii îl conectează la un PC și îl pornește, fără configurarea dispozitivului sau intervenția utilizatorului.

### ! NOTĂ

- Se recomandă utilizarea monitorului cu conexiunea HDMI pentru cea mai bună calitate a imaginii.
- Dacă doriți să utilizați un difuzor extern opțional în loc de difuzorul încorporat, setați caracteristica de difuzor al monitorului la oprit (Consultați p.63).

## Conectarea la HDMI

Transmite semnale video și audio digitale de la PC la monitor. Conectați PC-ul și monitorul cu cablul DVI-HDMI așa cum se arată în ilustrațiile următoare. Trebuie să setați PC-ul ca etichetă de intrare pentru a conecta PC-ul la monitor cu o conexiune HDMI. Pentru a adăuga o etichetă de intrare, consultați Adăugarea unei etichete de intrare de la Consultați p.36.

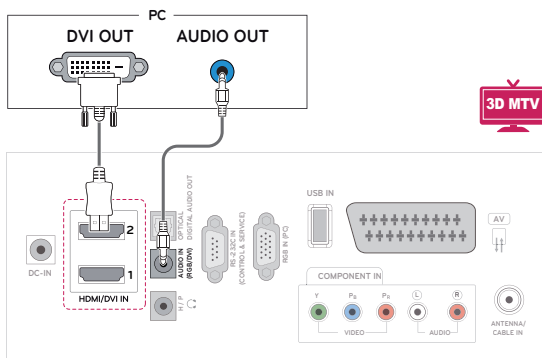
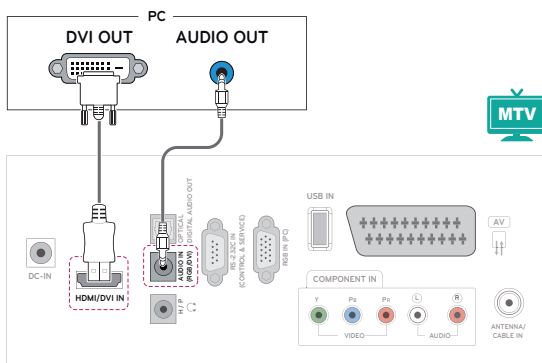


### ! NOTĂ

- Utilizați un cablu High Speed HDMI™.
- Verificați mediul PC-ului dacă nu puteți auzi sunetul în modul HDMI.
- Dacă doriți să utilizați modul HDMI-PC, trebuie să setați eticheta de intrare în modul PC.

## Conexiune DVI - HDMI

Transmite semnalul video digital de la PC la monitor. Conectați PC-ul și monitorul cu cablul DVI-HDMI așa cum se arată în ilustrațiile următoare. Pentru a transmite un semnal audio, conectați un cablu audio opțional.

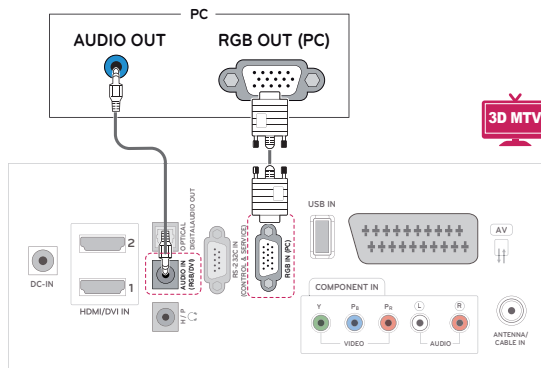
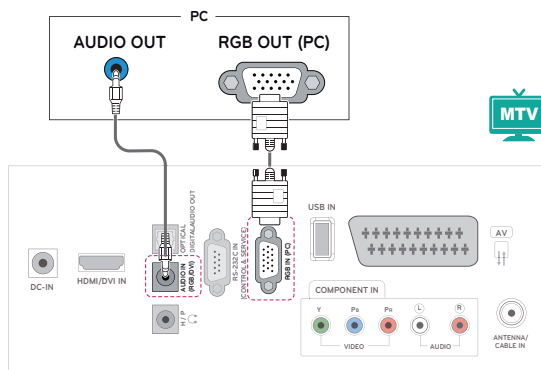


### NOTĂ

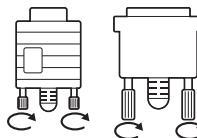
- Dacă doriți să utilizați modul HDMI-PC, trebuie să setați eticheta de intrare în modul PC.

## Conectarea la RGB

Transmite semnalul video analogic de la PC la monitor. Conectați PC-ul și monitorul cu cablul D-sub cu 15 pini așa cum se arată în ilustrațiile următoare. Pentru a transmite un semnal audio, conectați un cablu audio opțional.



### ATENȚIE



- Conectați cablul de intrare a semnalului și strângeți-l prin rotirea șuruburilor în sens orar.

**NOTĂ**

- Dacă nu utilizați un difuzor extern opțional, conectați PC-ul la monitor cu ajutorul cablului audio opțional.
- Dacă porniți monitorul atunci când acesta se răcește, este posibil ca ecranul să producă scintilații. Acest lucru este normal.
- Utilizați un cablu de interfață ecranat față de semnal, precum cablul de semnal D-sub cu 15 pini și cablul DVI la HDMI, cu un miez de ferită pentru a menține conformitatea standard pentru produs.
- Este posibil să apară unele pete roșii, verzi sau albastre pe ecran. Acest lucru este normal.

**ATENȚIE**

- Nu apăsați ecranul cu degetul timp îndelungat deoarece acest lucru poate avea drept rezultat distorsiunea temporară a ecranului.
- Evitați afișarea unei imagini fixe pe ecran timp îndelungat pentru a împiedica efectul "image burn". Utilizați un economizor de ecran dacă este posibil.

## Reglarea ecranului

### Selectarea unui mod imagine

Afișați imaginile cu setările optimizate selectând unul dintre modurile de imagine presetate.

- 1 Apăsați **MENU (MENIU)** pentru a accesa meniurile principale.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **IMAGINE** și apăsați **OK**.
- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Mod imagine** și apăsați **OK**.
- 4 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la un mod imagine dorit și apăsați **OK**.

Mod	Descriere
<b>Intens</b>	Reglează imaginea video pentru mediul distribuitorilor prin sporirea <b>Contrastului, Luminozității, Culoii și Clarității</b> .
<b>Standard</b>	Reglează imaginea pentru mediul normal.
<b>Cinema</b>	Optimizează imaginea video pentru aspectul cinematografic și pentru a vă bucura de filme ca și cum v-ați afla într-un cinematograf.
<b>Sport</b>	Optimizează imaginea video pentru acțiuni frecvente și dinamice prin accentuarea culorilor primare precum alb, verde ca iarba sau albastru ca cerul.
<b>Jocuri</b>	Optimizează imaginea video pentru un ecran de jocuri rapid precum PC-uri sau jocuri.
<b>Expert1/2</b>	Reglează setările detaliate pentru imaginea video atât pentru experți video, cât și pentru spectatori obișnuiți.

- 5 Atunci când ați terminat, apăsați **EXIT (IEȘIRE)**. Atunci când reveniți la meniul anterior, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.

## Personalizarea opțiunilor de imagine

Personalizați opțiunile de bază și avansate ale fiecărui mod de imagine pentru cea mai bună performanță pe ecran.

- 1 Apăsați **MENU (MENIU)** pentru a accesa meniurile principale.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **IMAGINE** și apăsați **OK**.
- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Mod imagine** și apăsați **OK**.
- 4 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la un mod imagine dorit și apăsați **OK**.
- 5 Selectați și reglați următoarele opțiuni, apoi apăsați **OK**.

Opțiune	Descriere
<b>Lumină de fundal</b>	Reglează luminozitatea ecranului prin controlarea luminii de fundal LCD. Dacă scădeți nivelul de luminozitate, ecranul devine mai întunecat, iar consumul de energie se va reduce fără nicio pierdere de semnal video.
<b>Contrast</b>	Crește sau descrește gradientul semnalului video. Puteți utiliza <b>Contrast</b> atunci când partea luminoasă a imaginii este saturată.
<b>Luminozitate</b>	Ajustează nivelul de bază al semnalului în imagine. Puteți utiliza <b>Luminozitate</b> atunci când partea întunecată a imaginii este saturată.
<b>Claritate</b>	Reglează nivelul de claritate al contururilor dintre zonele de lumină și de întuneric din imagine. Cu cât nivelul este mai scăzut, cu atât imaginea este mai neclară.
<b>Culoare</b>	Reglează intensitatea tuturor <b>Culorilor</b> .
<b>Nuanță</b>	Reglează balansul dintre nivelurile de <b>Roșu și Verde</b> .
<b>Culoare Temperatură</b>	Setați la cald pentru a îmbunătăți culorile mai calde precum roșu sau setați la rece pentru a face imaginea albastră.
<b>Control avansat</b>	Personalizează opțiunile avansate. Consultați mai multe informații despre opțiunile avansate Consultați p.62.
<b>Imagine Resetare</b>	Restaurează opțiunile la setarea implicită.

- 6 Atunci când ați terminat, apăsați **EXIT (IEȘIRE)**. Atunci când reveniți la meniul anterior, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.

## Personalizarea opțiunilor de afișare PC

Personalizează opțiunile pentru fiecare mod de imagine pentru cea mai bună calitate a imaginii.

- Această funcție este disponibilă în următorul mod: mod RGB[PC].

- 1 Apăsați **MENU (MENIU)** pentru a accesa meniurile principale.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **IMAGINE** și apăsați **OK**.
- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Ecran** și apăsați **OK**.
- 4 Selectați și reglați următoarele opțiuni, apoi apăsați **OK**.

Opțiune	Descriere
<b>Rezoluție</b>	Adecvați rezoluția modului RGB. (Meniul Rezoluție este Activat numai pentru următoarea rezoluție cu 60 Hz.)
	<b>Rezoluție verticală: 768</b>
	M1950D 1024 x 768 1280 x 768 <b>1360 x 768 (Implicit)</b>
	M2250D <b>1024 x 768(Implicit)</b> M2350D 1280 x 768 M2450D 1360 x 768 M2550D DM2350D
	<b>Rezoluție verticală: 1050</b>
	M2250D 1400 x 1050 M2350D <b>1680 x 1050 (Implicit)</b> M2450D M2550D DM2350D
<b>Rezoluție verticală: 900</b>	
M2250D 1280 x 960 M2350D 1440 x 900 M2450D <b>1600 x 900 (Implicit)</b> M2550D DM2350D	
<b>Autoconfigurare</b>	Setează pentru a regla automat <b>Poziția, Dimensiunea și Faza</b> ecranului. Este posibil ca imaginea afișată să fie instabilă timp de câteva secunde în timp ce configurarea este în curs.
<b>Poziție/Dimensiune/Fază</b>	Reglează opțiunile atunci când imaginea nu este clară, în special atunci când caracterele sunt tremurânde, după configurarea automată.
<b>Resetare</b>	Restaurează opțiunile la setarea implicită.

- 5 Atunci când ați terminat, apăsați **EXIT (IEȘIRE)**. Atunci când reveniți la meniul anterior, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.



## Reglarea sunetului

### Selectarea unui mod de sunet

Redați sunetul cu setările sale optimizate selectând unul dintre modurile sunet presetate.

- 1 Apăsați **MENU** (MENIU) pentru a accesa meniurile principale.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **AUDIO** și apăsați **OK**.
- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Mod sunet** și apăsați **OK**.
- 4 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la un mod sunet dorit și apăsați **OK**.

Mod	Descriere
<b>Standard</b>	Se selectează atunci când doriți calitate standard a sunetului.
<b>Muzică</b>	Se selectează atunci când ascultați muzică.
<b>Cinema</b>	Se selectează atunci când vizionați filme.
<b>Sport</b>	Se selectează atunci când vizionați evenimente sportive.
<b>Joc</b>	Se selectează atunci când jucați jocuri.

- 5 Atunci când ați terminat, apăsați **EXIT (IEȘIRE)**. Atunci când reveniți la meniul anterior, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.

### Personalizarea opțiunilor de sunet

Personalizați opțiunile pentru fiecare mod de sunet pentru cea mai bună calitate a sunetului.

- 1 Apăsați **MENU** (MENIU) pentru a accesa meniurile principale.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **AUDIO** și apăsați **OK**.
- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Mod sunet** și apăsați **OK**.
- 4 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la un mod sunet dorit și apăsați **OK**.
- 5 Selectați și reglați următoarele opțiuni, apoi apăsați **OK**.

Opțiune	Descriere
<b>Surround X</b>	Această opțiune îmbunătățește profunzimea și calitatea sunetului prin maximizarea efectului Surround.
<b>Înalte</b>	Controlează sunetele dominante de la ieșire. Atunci când creșteți sunetele înalte, acest lucru va crește ieșirea la intervalul de frecvență mai ridicat.
<b>Joase</b>	Controlează sunetele mai delicates de la ieșire. Atunci când creșteți sunetele joase, acest lucru va crește ieșirea la intervalul de frecvență mai scăzut.
<b>Resetare</b>	Resetează modul sunet la setarea implicită.

- 6 Atunci când ați terminat, apăsați **EXIT (IEȘIRE)**. Atunci când reveniți la meniul anterior, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.

#### ! NOTĂ

- Nu puteți regla **Înalte** și **Joase** în modul RGB-PC/HDMI-PC.

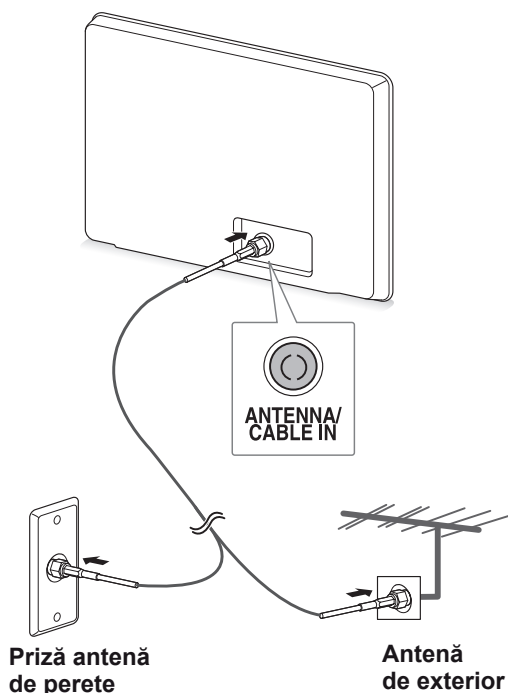
# VIZIONAREA PROGRAMELOR LA TELEVIZOR

## Conectarea unei antene sau a unui cablu

Conectați o antenă, un cablu sau o cutie de cablu pentru a viziona programe la televizor, consultând următoarele informații. Este posibil ca ilustrațiile să difere de accesoriile propriu-zise, iar un cablu RF este opțional.

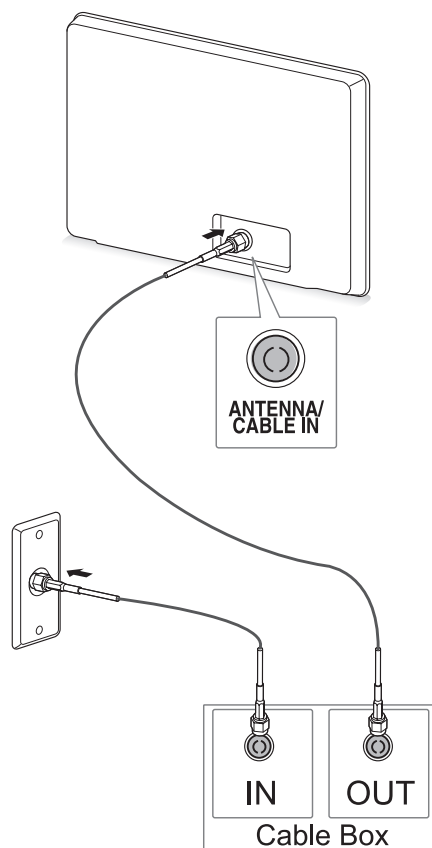
### Conectarea unei antene sau a unui cablu de bază

Conectați monitorul la priza unei antene de perete cu un cablu RF (75 Ω).



## Conectarea cu o cutie de cablu

Conectați monitorul la o cutie de cablu și cutia de cablu la priza unei antene de perete cu 2 cabluri RF (75 Ω).



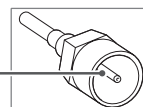
### NOTĂ

- Utilizați un splitter de semnal pentru a utiliza mai mult de 2 televizoare.
- Dacă este slabă calitatea imaginii, instalați corect un amplificator de semnal pentru a îmbunătăți calitatea imaginii.
- Dacă este slabă calitatea imaginii cu o antenă conectată, îndreptați antena spre direcția corectă.
- Vizitați <http://AntennaWeb.org> pentru mai multe informații despre antenă și conectarea cablurilor.

### ATENȚIE

- Asigurați-vă că nu îndoiiți sârma de cupru a cablului RF.

Sârmă de cupru



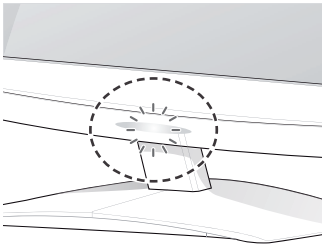
- Finalizați toate instrucțiunile de conectare între dispozitive și apoi conectați cablul de alimentare la priza de alimentare pentru a împiedica deteriorarea monitorului.

## Accesarea televizorului pentru prima oară

Atunci când accesați monitorul pentru prima oară, apare ecranul de setare inițială. Selectați o limbă și personalizați setările de bază.

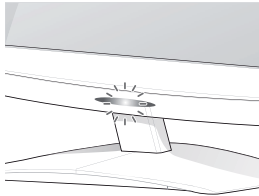
- 1 Conectați cablul de alimentare la o priză de alimentare.
- 2 Apăsați  $\odot$  / I de pe monitor pentru a porni monitorul.

Indicatorul de nivel putere este aprins.



### NOTĂ

Atunci când monitorul este în Modul economic, Indicatorul de nivel putere luminează intermitent.



- 3 Ecranul de setare inițială apare dacă accesați televizorul pentru prima oară.

### NOTĂ

- Puteți de asemenea comuta monitorul din modul PC în modul TV, apăsați **TV/PC**.
- Puteți accesa, de asemenea, **Setarea inițială** accesând **OPȚIUNI** din meniurile principale.
- Dacă nu acționați monitorul în decurs de 40 de secunde atunci când apare ecranul meniului de setare, meniul de setare va dispărea.

- 4 Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a vă personaliza setările monitorului în conformitate cu preferințele dvs.

**Limbă**

Selectați o limbă pentru afișaj.



**Setare mod**

Selectați **Utilizare acasă** pentru mediul de la domiciliu.



**Țară**

Selectați o țară de afișare.



**Acord auto**

Scanază și salvează programele disponibile automat.

### NOTĂ

- Pentru a afișa imaginile la cea mai bună calitate pentru mediul dvs. de la domiciliu, selectați modul **Utilizare acasă**.
- Modul Demo magazin este adecvat pentru mediul distribuitorilor.
- Dacă selectați **modul Demo magazin**, setările personalizate anterior vor comuta la setările implicite ale **modului Demo magazin** în 2 minute.

- 5 Atunci când setările de bază sunt finalizate, apăsați **OK**.

### NOTĂ

Dacă nu finalizați Setarea inițială, aceasta va apărea ori de câte ori accesați televizorul.



- 6 Pentru a opri monitorul, apăsați  $\odot$  / I de pe monitor.






Indicatorul de nivel putere se stinge.



### ATENȚIE

Deconectați cablul de alimentare de la priza de alimentare atunci când nu utilizați monitorul pentru o perioadă îndelungată de timp.

## Vizionarea programelor la televizor

- 1 Apăsați  de pe telecomandă sau  / I de pe monitor pentru a porni monitorul.
- 2 Apăsați **INPUT (INTRARE)** și selectați **Antenă**.
- 3 Controlați monitorul utilizând următoarele butoane și meniuri în timp ce vizionați la televizor.

Buton / Meniu	Descriere
<b>P</b> (  ,  ) sau <b>PR</b> (  ,  )	Derulează prin programele salvate
<b>Numere</b>	Selectează un program introducând numere
 (+, -) sau <b>VOL</b> (  ,  )	Reglează nivelul volumului
<b>MUTE (FĂRĂ SONOR)</b>	Dezactivează toate sunetele
<b>PICTURE (IMAGINE)</b>	Selectează unul dintre modurile imagine presetate (Consultați p.60)
<b>AUDIO</b>	Selectează unul dintre modurile audio presetate. (Consultați p.63)
<b>RATIO (FORMAT)</b> (Cu excepția modelului 3D)	Redimensionează o imagine (Consultați p.34)

- 4 Pentru a opri monitorul, apăsați  de pe telecomandă sau  / I de pe monitor.

## Administrarea programelor

### Configurarea automată a programelor

**Pentru alte țări decât Finlanda, Suedia, Danemarca și Norvegia)**

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

- 1 Apăsați **MENU (MENIU)** pentru a accesa meniurile principale.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **SETARE** și apăsați **OK**.
- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Acord auto** și apăsați **OK**.
- 4 Selectați **Start** pentru a porni acordul automat. Televizorul scanează și salvează automat programele disponibile.
- 5 Atunci când ați terminat, apăsați **EXIT (IEȘIRE)**. Atunci când reveniți la meniul anterior, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.

### ! NOTĂ

- Utilizați butoanele cu **Numere** pentru a introduce o parolă de 4 cifre pentru **Blocare sistem 'Pornit'**.
- Numerotare automată: Decideți dacă se utilizează numerele de programe așa cum sunt transmise de stațiile de emisie pentru reglare.
- Când selectați **Italia** în meniul Țară, dacă fereastra pop up "Conflict programe" este afișată după Acord automat, selectați televiziunea al cărei număr de program este în conflict pentru a rezolva conflictul.

**Numai pentru Finlanda, Suedia, Danemarca și Norvegia**

Acord auto DVB-C este un meniu pentru utilizatorii din țările care acceptă cablu DVB.

- Dacă doriți să selectați **Antenă**
- 1 Apăsați **MENU (MENIU)** pentru a accesa meniurile principale.
  - 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **SETARE** și apăsați **OK**.
  - 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Acord auto** și apăsați **OK**.
  - 4 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Antenă** și apăsați **OK**.
  - 5 Selectați **Start** pentru a porni acordul automat. Televizorul scanează și salvează automat programele disponibile.
  - 6 Atunci când ați terminat, apăsați **EXIT (IEȘIRE)**. Atunci când reveniți la meniul anterior, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.

**! NOTĂ**

- Utilizați butoanele cu **Numere** pentru a introduce o parolă de 4 cifre pentru **Blocare sistem 'Pornit'**.
- Numerotare automată: Decideți dacă se utilizează numerele de programe așa cum sunt transmise de stațiile de emisie pentru reglare.

- Dacă doriți să selectați **Cablu**
- 1 Apăsați **MENU (MENIU)** pentru a accesa meniurile principale.
  - 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **SETARE** și apăsați **OK**.
  - 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Acord auto** și apăsați **OK**.
  - 4 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Cablu** și apăsați **OK**.
  - 5 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Comhem** sau **Alți operatori** și apăsați **OK**.
  - 6 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Implicit, Complet** sau **Utilizator** și apăsați **OK**.
  - 7 Apăsați butoanele de navigare sau butoanele numerice pentru derulare, efectuați reglările corespunzătoare (Cu excepția modului **Complet**) și apăsați **OK**.
  - 8 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Închidere** și apăsați **OK**.
  - 9 Selectați **Start** pentru a porni acordul automat. Televizorul scanează și salvează automat programele disponibile.
  - 10 Atunci când ați terminat, apăsați **EXIT (IEȘIRE)**. Atunci când reveniți la meniul anterior, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.

**! NOTĂ**

- Utilizați butoanele cu **Numere** pentru a introduce o parolă de 4 cifre pentru **Blocare sistem 'Pornit'**.
- Numerotare automată: Decideți dacă se utilizează numerele de programe așa cum sunt transmise de stațiile de emisie pentru reglare.

- Când selectați **Cablu**, ecranul de selectare **Operator de service cablu** poate diferi sau poate lipsi, în funcție de situația cablului din țara respectivă.

Fereastra pop up de selectare între **Operator de service** este afișată inițial doar în 3 cazuri când accesați meniul **Setare inițială**, când schimbați de la **Antenă** la **Cablu** sau când accesați meniul după ce schimbați **Țara**. Când doriți să selectați între **Operator de service** în afară de cele 3 cazuri de mai sus, puteți face acest lucru selectând **SETARE** → **Setare cablu DTV** → **Operator de service**.

- SO certificare obținută: Suedia (Comhem, Canal Digital), Danemarca (YouSee, Canal Digital, Stofa), Norvegia (Canal Digital). Dacă operatorul de service dorit nu există, selectați **Alți operatori**. Dacă selectați „Alți operatori”, sau dacă țara selectată acceptă doar „Alți operatori”, căutarea tuturor programelor poate dura ceva timp sau este posibil ca unele programe să nu fie găsite. Dacă unele programe nu apar, respectați pașii de mai jos.
  1. **SETARE** → **Acord auto** → **Cablu**
  2. Introduceți valori suplimentare, cum ar fi frecvența, frecvența simbolului, modulația și ID-ul rețelei (Puteți solicita furnizorului de servicii de cablu informațiile de mai sus).

- Următoarele valori sunt necesare pentru a căuta toate programele disponibile rapid și corect. Valorile utilizate cel mai frecvent sunt furnizate „implicit”. Totuși, pentru setări corecte, solicitați informații de la furnizorul serviciului de cablu. Când rulați Acord automat în modul cablu DVB și selectați Complet, se va efectua o căutare în toate frecvențele pentru a găsi canale disponibile. În cazul în care programul nu este găsit prin selectarea opțiunii Implicit, efectuați căutarea prin selectarea opțiunii Complet. Totuși, în cazul în care programul este găsit prin selectarea opțiunii Complet, timpul pentru Acord auto poate fi prea lung.
  - » **Frecvență**: Introduceți un interval de frecvență definit de utilizator.
  - » **Frecvență simbol**: Introduceți o frecvență a simbolurilor definită de utilizator (Frecvență simbol: Viteza cu care un dispozitiv, cum ar fi un modem, trimite simboluri la un canal).

- » **Modulație**: Introduceți o modulație definită de utilizator. (Modulație: Încărcarea de semnale audio sau video în purtător).
- » **ID rețea**: Identificator unic alocat pentru fiecare utilizator.

**Dacă selectați “- -” din Setare țară, (Exceptând Finlanda, Suedia, Danemarca și Norvegia)**

Pentru a viziona DVB-C în alte țări decât Finlanda, Suedia, Danemarca și Norvegia selectați ‘- -’ ca Țară în **OPȚIUNI**.

Puteți selecta modul Utilizator sau modul Complet în Acord auto.

S-ar putea să fie necesar ca informațiile referitoare la frecvența locală corespunzătoare să fie schimbate când reglați modul Utilizator și informațiile corespunzătoare depind de Operatorul de service cablu (OS) în funcțiune.

În timpul reglării modului Complet, unele canale pot fi restricționate pentru unii Operatori de service cablu (OS) și reglarea poate dura un timp mai lung.

### ! NOTĂ

- Furnizorul dvs. de cablu poate percepe o taxă pentru servicii sau vă poate solicita să fiți de acord cu termenii și condițiile organizației sale.
- Cablul DVB-C s-ar putea să nu funcționeze corect cu unii furnizori de cablu.
- Compatibilitatea cu transmisiile prin cablu digital DVB-C nu este garantată.

## Configurarea manuală a programelor (În modul digital)

„Acord manual” vă permite să adăugați manual un post la lista dvs. de posturi.

(Pentru alte țări decât Finlanda, Suedia, Danemarca și Norvegia și când selectați Antenă dacă este aleasă Finlanda, Suedia, Danemarca, Norvegia sau „-”)

- 1 Apăsați **MENU (MENIU)** pentru a accesa meniurile principale.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **SETARE** și apăsați **OK**.
- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Acord manual** și apăsați **OK**.
- 4 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la DTV.
- 5 Apăsați butoanele de navigare sau butoanele numerice pentru a derula până la Selectare număr de canal dorit, apoi adăugați programe.
- 6 Atunci când ați terminat, apăsați **EXIT (IEȘIRE)**. Atunci când reveniți la meniul anterior, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.

### ! NOTĂ

- Utilizați butoanele cu **Numere** pentru a introduce o parolă de 4 cifre pentru Blocare sistem 'Pornit'.

(Când selectați Cablu (mod cablu DVB) dacă este aleasă Finlanda, Suedia, Danemarca, Norvegia sau „-”)

- 1 Apăsați **MENU (MENIU)** pentru a accesa meniurile principale.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **SETARE** și apăsați **OK**.
- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Acord manual** și apăsați **OK**.
- 4 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la DTV.
- 5 Apăsați butoanele de navigare sau butoanele numerice pentru a derula până la Selectare Frecvență, Frecvență simbol și Modulație dorite și apoi adăugați programe.
- 6 Atunci când ați terminat, apăsați **EXIT (IEȘIRE)**. Atunci când reveniți la meniul anterior, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.

### ! NOTĂ

- Utilizați butoanele cu **Numere** pentru a introduce o parolă de 4 cifre pentru Blocare sistem 'Pornit'.
- **Frecvență simbol**: Introduceți o frecvență a simbolurilor definită de utilizator. (frecvență simbol: Viteza cu care un dispozitiv, cum ar fi un modem, trimite simboluri la un canal.)
- **Modulație**: Introduceți o modulație definită de utilizator. (Modulație: Încărcarea de semnale audio sau video în purtător)
- Modurile Frecvență, Frecvență simbol și Modulație sunt necesare pentru a adăuga un program corect în modul Cablu DVB. Pentru valori corecte, solicitați informații de la furnizorul serviciului de cablu.

## Configurarea manuală a programelor (în modul analogic)

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

- 1 Apăsați **MENU (MENIU)** pentru a accesa meniurile principale.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **SETARE** și apăsați **OK**.
- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Acord manual** și apăsați **OK**.
- 4 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **TV** și apăsați **OK**.
- 5 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Sistem**.
- 6 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **V/UHF** sau **Cablu**.
- 7 Apăsați butoanele de navigare sau butoanele numerice pentru a derula până la Selectare număr de canal dorit.
- 8 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la Începere căutare.
- 9 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Stocare** și apăsați **OK**
- 10 Atunci când ați terminat, apăsați **EXIT (IEȘIRE)**. Atunci când reveniți la meniul precedent, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.



### NOTĂ

- Utilizați butoanele cu **Numere** pentru a introduce o parolă de 4 cifre pentru Blocare sistem '**Pornit**'.
- **L**: SECAM L/L (Franța)
- **BG**: PAL B/G, SECAM B/G (Europa / Europa de Est / Asia / Noua Zeelandă / Orientul Mijlociu / Africa / Australia)
- **I**: PAL I/II (Marea Britanie /Irlanda/HongKong/ Africa de Sud)
- **DK**: PAL D/K, SECAM D/K (Europa de Est / China / Africa / CIS)
- Pentru a stoca alt canal, repetați pașii de la 4 la 9.

### Atribuirea unui nume de stație

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

- 1 Apăsați **MENU (MENIU)** pentru a accesa meniurile principale.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **SETARE** și apăsați **OK**.
- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Acord manual** și apăsați **OK**.
- 4 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **TV**.
- 5 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Nume** și apăsați **OK**.
- 6 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Sistem TV**.
- 7 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **V/UHF** sau **Cablu**.
- 8 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula la Selectarea poziției și de a alege al doilea caracter și așa mai departe. Puteți utiliza alfabetul de la A la Z, numerele de la 0 la 9, + / - și spațiul gol și apăsați **OK**
- 9 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Închidere** și apăsați **OK**.
- 10 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Salvare** și apăsați **OK**
- 11 Atunci când ați terminat, apăsați **EXIT (IEȘIRE)**. Atunci când reveniți la meniul anterior, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.



## Setarea cablului DTV (numai în mod cablu)

Gama din care poate selecta un utilizator în meniul Operator de service diferă, în funcție de numărul operatorilor de service acceptați de fiecare țară; dacă numărul operatorilor de service pentru fiecare țară este 1, funcția corespunzătoare devine inactivă.

După schimbarea Operator de service, apare o fereastră de avertizare cu mesajul că lista canalelor va fi ștearsă, când este apăsat butonul OK sau se selectează Închidere, și apare o fereastră pop-up Acord auto când se selectează 'DA'.



- 1 Apăsați **MENU (MENIU)** pentru a accesa meniurile principale.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **SETARE** și apăsați **OK**.
- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Setare cablu DTV** și apăsați **OK**.
- 4 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Operator de service** sau **Actualizare automată canal** și apăsați **OK**.
- 5 Atunci când ați terminat, apăsați **EXIT (IEȘIRE)**. Atunci când reveniți la meniul anterior, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.

### ! NOTĂ

- Dacă selectați Cablu, puteți vedea meniul Setare cablu DTV.
- Când Actualizare automată canal este la Pornit, informațiile despre canal vor fi actualizate automat când informațiile din rețea se modifică.
- Când Actualizare automată canal este la Oprit, informațiile despre canal nu vor fi actualizate.

## Editarea listei dvs. de programe

- 1 Apăsați **MENU (MENIU)** pentru a accesa meniurile principale.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **SETARE** și apăsați **OK**.
- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Editare program** și apăsați **OK**.
- 4 Editați programele utilizând următoarele butoane.

Buton	Descriere
^	Evidențiază tipul programului
<b>Navigare</b>	Derulează prin tipuri de programe sau programe
<b>OK</b>	Selectează un program de vizionat
<b>P (^, v)</b>	Se deplasează la pagina precedentă sau la cea următoare

### ! NOTĂ

- Utilizați butoanele cu **Numere** pentru a introduce o parolă de 4 cifre pentru Blocare sistem '**Pornit**'.

## În modul DTV/RADIO

### Blocarea unui număr de program

- 1 Apăsați butoanele de navigare, derulați până la numărul de program pe care doriți să îl ignorați.
- 2 Apăsați butonul **albastru** pentru a ignora numărul de program selectat.
- 3 Apăsați din nou butonul **albastru** pentru a elibera.

#### ! NOTĂ

- Programele omise apar în albastru în lista de programe și aceste programe nu vor apărea pe ecran atunci când schimbați programele folosind butoanele P(∧, ∨) în timpul vizionării TV.
- Dacă doriți să urmăriți un program omis, introduceți direct numărul de program cu ajutorul butoanelor numerice sau eliberați-l în meniul Editare program sau EPG.

## În modul TV

### Ștergerea unui program

- 1 Apăsați butoanele de navigare, derulați până la numărul de program pe care doriți să îl ștergeți.
- 2 Apăsați butonul **roșu** pentru a șterge numărul de program selectat.
- 3 Apăsați butonul **albastru** pentru a elibera.

#### ! NOTĂ

- Programul selectat este șters, toate celelalte programe sunt mutate mai sus cu o poziție.

### Mutareea unui program

- 1 Apăsați butoanele de navigare, derulați până la numărul de program pe care doriți să îl mutați.
- 2 Apăsați butonul **verde** împreună cu numărul de program selectat pe care doriți să îl mutați.
- 3 Apăsați butoanele de navigare, deplasați până în locul în care doriți să introduceți numărul de program și apoi apăsați din nou butonul **verde**.

### Selectare automată

- 1 Apăsați butonul **galben** pentru a porni Selectare automată.

#### ! NOTĂ

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

### Blocarea unui număr de program

- 1 Apăsați butoanele de navigare, derulați până la numărul de program pe care doriți să îl ignorați.
- 2 Apăsați butonul **albastru** pentru a ignora numărul de program selectat.
- 3 Apăsați din nou butonul **albastru** pentru a elibera.

#### ! NOTĂ

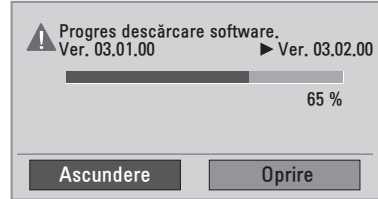
- În timpul vizionării TV nu veți putea selecta un program omis folosind butoanele P(∧, ∨).
- Dacă doriți să urmăriți un program omis, introduceți direct numărul de program cu ajutorul butoanelor numerice sau eliberați-l în meniul **Editare program** sau EPG.

## Actualiz. software

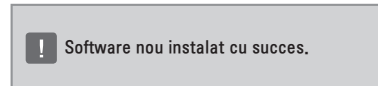
Actualizarea software înseamnă că software-ul se poate descărca prin sistemul de transmisie terestru digital.

- 1 Apăsați **MENU (MENIU)** pentru a accesa meniurile principale.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **SETARE** și apăsați **OK**.
- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Actualiz. software** și apăsați **OK**.
- 4 Selectați **Pornit** sau **Oprit**.  
Dacă selectați **Pornit**, se va afișa o casetă de mesaj pentru confirmare din partea utilizatorului pentru a anunța că a fost găsit un software nou.
- 5 Atunci când ați terminat, apăsați **EXIT (IEȘIRE)**. Atunci când reveniți la meniul anterior, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.

- Selectați **Da** utilizând butonul **< >** și veți vedea următoarea imagine.
- Atunci când alimentarea este oprită, începe descărcarea. Atunci când alimentarea este pornită în timpul actualizării, este afișat stadiul progresului.

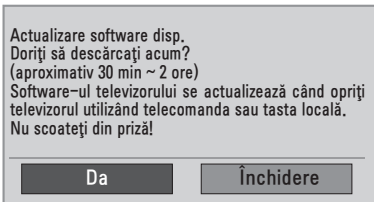


- După finalizarea funcției **Actualiz. software**, sistemul repornește.

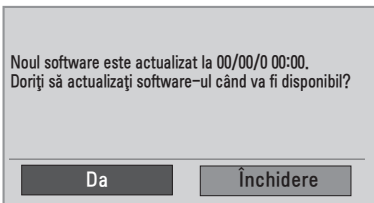


### Atunci când setați funcția „Actualiz. software”.

- Ocazional, o transmisiune a informației despre software-ul digital actualizat va genera apariția următorului meniu pe ecranul monitorului.



- Actualizare simplă: pentru fluxul de actualizare curentă.



- Actualizare programare: pentru fluxul de actualizare programată Când meniul **Actualiz. software** este „**Oprit**”, apare mesajul pentru schimbare la „**Pornit**”.

### NOTĂ

- În timpul Progresului unei Actualizări software, rețineți următoarele:
  - » Monitorul nu trebuie oprit.
  - » Nu deconectați antena.
  - » După actualizarea software-ului, puteți confirma versiunea actualizată în meniul **Diagnostic**.
  - » Descărcarea software-ului poate dura ore, deci trebuie să vă asigurați că alimentarea este pornită în timpul descărcării.

## Diagnostic

Această funcție vă permite să aflați date despre Producător, Model/Tip, Numărul de Serie și Vers. software.

- Se afișează informații și puterea semnalului pentru **\*MUX** reglat.
  - Afișează informația semnalului și numele serviciului **\*MUX** selectat.
  - **\*MUX**: Un director superior de canale în emisie digitală (un singur MUX conține mai multe canale.)
- 1 Apăsați **MENU (MENIU)** pentru a accesa meniurile principale.
  - 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **SETARE** și apăsați **OK**.
  - 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Diagnostic** și apăsați **OK**.
  - 4 Afișați Producătorul, Modelul/Tipul, Numărul de serie și Vers. software.
  - 5 Atunci când ați terminat, apăsați **EXIT (IEȘIRE)**. Atunci când reveniți la meniul anterior, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.

## Informații CI [Common interface (Interfață obișnuită)]

Această funcție vă permite să vizualizați servicii criptate (servicii contra cost). Dacă îndepărtați Modulul CI, nu puteți vizualiza servicii cu plată. Atunci când este inserat modulul în slotul CI, puteți accesa meniul modulului. Pentru a achiziționa un modul și un smart card, contactați un reprezentant din zona dvs. Nu introduceți/îndepărtați în mod repetat un modul CI din monitor. Ar putea genera probleme. Când porniți monitorul după introducerea modulului CI, este posibil să nu aveți sunet.

Este posibil ca monitorul să nu fie compatibil cu modulul CI și smart card-ul.

Este posibil ca funcțiile CI (Interfață Comună) să nu poată fi aplicate pe baza circumstanțelor de televizare din țară.

Când utilizați un CAM (Conditional Access Module - Modul de acces condiționat), asigurați-vă că îndeplinește cerințele DVB CI sau CI plus.

- 1 Apăsați **MENU (MENIU)** pentru a accesa meniurile principale.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **SETARE** și apăsați **OK**.
- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Informații CI** și apăsați **OK**.
- 4 Selectați elementul dorit: informații despre modul, informații despre cardul inteligent, limbă sau descărcare software etc. și apăsați **OK**.
- 5 Atunci când ați terminat, apăsați **EXIT (IEȘIRE)**. Atunci când reveniți la meniul anterior, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.



### NOTĂ

- Acest OSD este doar pentru exemplificare, iar opțiunile de meniu și formatul ecranului pot varia în funcție de serviciile digitale cu plată furnizate.
- Contactați dealer-ul pentru a modifica ecranul meniului și serviciul CI (Interfață comună).

## Selectarea listei de programe

Puteți verifica ce programe sunt stocate în memorie prin afișarea listei de programe.

### Afișarea listei de programe

- 1 Apăsați **LIST (LISTĂ)** pentru a accesa Lista de programe.
- 2 Atunci când ați terminat, apăsați **MENU (MENIU)** sau **EXIT (IEȘIRE)**.



#### NOTĂ

- S-ar putea ca în listă să apară programe colorate cu albastru. Acestea au fost setate ca omise 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 Apăsați butoanele de navigare până la program.
- 2 Comutați la numărul de program ales și apăsați **OK**.



#### NOTĂ

- Apăsați **TV/RAD (TV/RADIO)** din **Digital TV**. (Modul va fi comutat între TV, DTV și Radio de la programul pe care îl urmăriți curent).

### Parcurgerea unei liste de programe

- 1 Apăsați butoanele de navigare pentru a întoarce paginile.
- 2 Reveni la vizionarea normală a televizorului și apăsați **LIST (LISTĂ)**.

## Configurarea programului favorit

### Selectarea programului favorit

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

- 1 Selectați programul dorit.
- 2 Apăsați **Q.MENU (MENIU RAPID)** pentru a accesa meniul **Favorite**.
- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula la **Favorite**.
- 4 Atunci când ați terminat, apăsați **OK** sau **Q.MENU (MENIU RAPID)**.



#### NOTĂ

- Aceasta va include automat programul selectat în lista dvs. de programe favorite.

### Afișarea listei de programe favorite

- 1 Apăsați **FAV (FAVORITE)** pentru a accesa Lista de programe favorite.
- 2 Când ați terminat, apăsați **EXIT (IEȘIRE)**.

## Utilizarea opțiunilor suplimentare

### Reglarea formatului imaginii

Redimensionați imaginea pentru a viziona imaginea la dimensiunea sa optimă apăsând **RATIO (FORMAT)** (Cu excepția modelului 3D) sau **Q.MENU (MENIU RAPID)** în timp ce urmăriți la monitor.



#### ATENȚIE

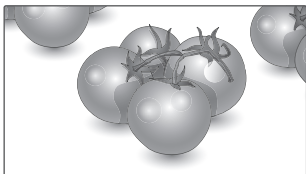
- Dacă o imagine fixă este afișată pe ecran o perioadă lungă de timp, aceasta se va imprima și va deveni o pată deformată permanentă pe ecran. Aceasta reprezintă „image burn” sau „burn-in” și nu este acoperită de garanție.
- Dacă formatul de imagine este setat la 4:3 o perioadă lungă de timp, este posibil să apară efectul „image burn” pe zona de scriere a ecranului.



#### NOTĂ

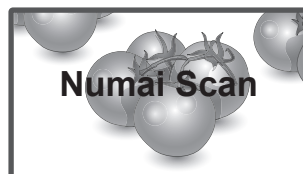
Puteți modifica, de asemenea, dimensiunea imaginii accesând meniurile rapide sau meniurile principale.

- **16:9:** Următoarea selecție permite reglarea imaginii pe orizontală, în proporție lineară, pentru a umple întregul ecran (utilă pentru vizualizarea DVD-urilor în format 4:3).

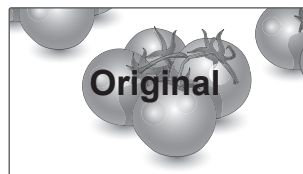


- **Numai Scan:** Următoarea selecție vă permite să vizionați o imagine de cea mai bună calitate, fără a pierde calitatea imaginii originale la rezoluție înaltă.

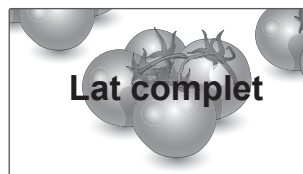
Notă: Dacă imaginea inițială prezintă zgomot, veți putea vedea zgomotul pe margine.



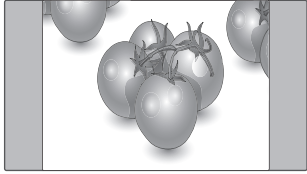
- **Original:** Când monitorul recepționează semnal pentru ecran lat, va schimba automat la formatul de imagine emis.



- **Lat complet:** Când monitorul recepționează semnal pentru ecran lat, vă va permite ajustarea imaginii pe orizontală sau pe verticală, în proporție lineară, pentru a umple complet întregul ecran.

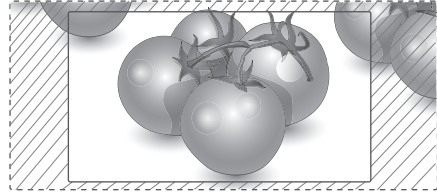


- **4:3:** Următoarea selecție vă permite să vizualizați o imagine originală în formatul 4:3. Bare gri vor apărea în partea stângă și partea dreaptă a ecranului.

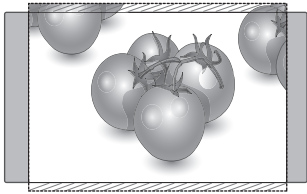


- **Zoom Cinema:** Alegeți Zoom Cinema atunci când doriți să măriți imaginea la proporția corectă.

Notă: Dacă măriți sau micșorați imaginea, aceasta poate fi distorsionată.



- **14:9:** Puteți vizualiza imagini în formatul de imagine 14:9 sau programe de monitor obișnuite în modul 14:9. Ecranul 14:9 este vizualizat în același mod ca și 4:3, dar este mărit spre stânga și spre dreapta.

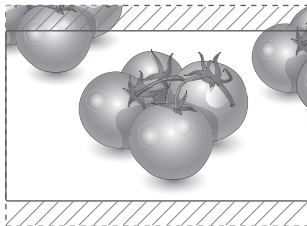


- **Butonul < sau >:** Reglați proporția de mărire a Zoom Cinema. Intervalul de ajustare este 1-16.
- **^Butonul ^ sau v:** Mutați ecranul.

**NOTĂ**

- Puteți selecta numai **4:3, 16:9 (Lat), 14:9, Zoom/Zoom Cinema** în modul Component.
- Puteți selecta numai **4:3, Original, 16:9 (Lat), 14:9, Zoom/Zoom Cinema** în modul HDMI.
- Puteți selecta numai **4:3, 16:9 (Lat) în modul RGB-PC, HDMI-PC.**
- În modul DTV/HDMI/Component (peste 720p), este disponibil **Numai Scan.**
- În modul Analogic/AV este disponibilă opțiunea **Lat complet.**

- **Zoom:** Selecția următoare vă va permite să vizualizați imaginea fără nicio alterare, în timp ce umple întregul ecran. Cu toate acestea, partea superioară și partea inferioară a imaginii vor fi decupate.



## Utilizarea listei de intrare

### Selectarea unei surse de intrare

- 1 Apăsați **INPUT (INTRARE)** pentru a accesa lista surselor de intrare.
  - Dispozitivul conectat se afișează pe fiecare sursă de intrare.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la una dintre sursele de intrare și apăsați **OK**.

Sursă de intrare	Descriere
<b>Antenă sau cablu</b>	Vizionați televizorul prin antenă, cablu și transmisie prin cablu digital
<b>RGB</b>	Vizualizați un afișaj PC pe ecran
<b>AV</b>	Vizualizați conținutul dintr-un VCR sau din alte dispozitive externe
<b>Component</b>	Vizualizați conținutul dintr-un DVD sau din alte dispozitive externe sau printr-un set-top box digital
<b>HDMI</b>	Vizualizați conținutul dintr-un PC, DVD sau set-top box digital sau din alte dispozitive de înaltă definiție

Sursele de intrare conectate sunt afișate cu negru, iar sursele de intrare deconectate sunt afișate cu gri.

- Dacă adăugați o etichetă de intrare la fiecare sursă de intrare, puteți identifica ușor un dispozitiv conectat la fiecare sursă de intrare.

### Adăugarea unei etichete de intrare

- 1 Apăsați **MENU (MENIU)** pentru a accesa meniurile principale.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **OPȚIUNI** și apăsați **OK**.
- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Etichetă intrare** și apăsați **OK**.
- 4 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la una dintre sursele de intrare.
- 5 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la una dintre etichetele de intrare și apăsați **OK**.

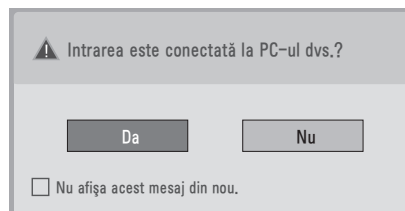
- 6 Atunci când ați terminat, apăsați **EXIT (IEȘIRE)**. Atunci când reveniți la meniul anterior, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.

### NOTĂ

- Dacă doriți să utilizați modul HDMI-PC, trebuie să setați eticheta de intrare în modul PC.

### NOTĂ

- **OSD (Afișaj pe ecran)** este afișat pe ecran așa cum se arată mai jos.
  - » La pornirea produsului în modul intrare **HDMI**.
  - » La comutarea la intrarea **HDMI**.
  - » La conectarea unui cablu **HDMI** fără semnal.



- Dacă selectați **"Da"**, dimensiunea și calitatea imaginii sunt optimizate pentru PC-ul dvs.
- Dacă selectați **"Nu"**, dimensiunea și calitatea imaginii sunt optimizate pentru dispozitivul **AV (player DVD, set-top box, dispozitiv pentru jocuri)**.
- Dacă selectați **"Nu afișa acest mesaj din nou"**, acest mesaj nu apare până la resetarea monitorului. Puteți modifica valoarea setată în **Meniu ► OPȚIUNI ► Etichetă intrare**.
- Valorile setate pentru HDMI1/HDMI2 sunt salvate independent. (Numai pentru modelul DM2350D)



## Limbă meniu pe ecran/Selecție țară

Meniul ghidului de instalare apare pe ecranul monitorului atunci când este pornit pentru prima oară.

- 1 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Limbă dorită** și apăsați **OK**.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Țară** și apăsați **OK**.

### Dacă doriți să modificați selecția Limbă / Țară

- 1 Apăsați **MENU (MENIU)** pentru a accesa meniurile principale.
  - 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **OPȚIUNI** și apăsați **OK**.
  - 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Limbă meniu** sau **Țară** și apăsați **OK**.
  - 4 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la opțiunea **Limbă dorită** sau **Țară** și apăsați **OK**.
  - 5 Atunci când ați terminat, apăsați **EXIT (IEȘIRE)**. Atunci când reveniți la meniul anterior, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.
- Când Țara selectată este Franța, parola nu este „0”, „0”, „0”, „0” ci „1”, „2”, „3”, „4”.

### ! NOTĂ

- Dacă nu terminați configurarea din **Ghidul de instalare** apăsând **BACK (ÎNAPOI)** sau dacă întrerupeți OSD (Afișajul pe ecran), meniul de instalare va apărea continuu la fiecare pornire a monitorului, până când configurarea este finalizată.
- Dacă selectați greșit țara, este posibil ca teletextul să nu apară corect pe ecran și să aveți unele probleme când utilizați teletextul.
- Este posibil ca funcția CI (Interfață Comună) să nu fie aplicată pe baza circumstanțelor de emisie din țară.
- Este posibil ca butoanele de control ale modului DTV să nu funcționeze pe baza circumstanțelor de emisie din țară.
- În țările în care standardele emisie digitale nu sunt stabilite, unele funcții DTV ar putea să nu funcționeze, în funcție de condițiile emisie.
- Setarea de țară „UK” trebuie activată numai în Marea Britanie.
- Dacă setarea țării este fixată pe "--", sunt disponibile programele standard difuzate în sistem digital terestru în Europa, dar este posibil ca anumite funcții DTV să nu funcționeze corespunzător.

## Selectarea limbii (Numai în modul digital)

Funcția AUDIO vă permite să selectați limba dvs. preferată pentru audio.

Dacă datele audio în limba selectată nu sunt emise, sonorul va fi redat în limba implicită.

Utilizați funcția Subtitrare când sunt emise două sau mai multe limbi pentru subtitrare. Dacă datele de subtitrare în limba selectată nu sunt emise, subtitrarea va fi afișată în limba implicită.

Când limbile pe care le-ați selectat ca principale pentru **Limba audio** și **Limba subtitrării** nu sunt acceptate, puteți să selectați limba în a doua categorie.

- 1 Apăsați **MENU (MENIU)** pentru a accesa meniurile principale.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **OPȚIUNI** și apăsați **OK**.
- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Limba audio** sau **Limba subtitrării** și apăsați **OK**.
- 4 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la opțiunea **Limba dorită** și apăsați **OK**.
- 5 Atunci când ați terminat, apăsați **EXIT (IEȘIRE)**. Atunci când reveniți la meniul anterior, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.

### Selectare limbă audio

Când sunt emise două sau mai multe limbi, puteți selecta limba audio dorită.

- 1 Apăsați **Q.MENU (MENIU RAPID)** pentru a accesa meniurile rapide.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Audio**.
- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la opțiunea **Limba audio** dorită și apăsați **OK**.
- 4 Atunci când ați terminat, apăsați **Q.MENU (MENIU RAPID)** sau **EXIT (IEȘIRE)**.

### Informații OSD limbă audio



Afișaj	Stare
<b>N.A</b>	Indisponibil
<b>MPEG</b>	Audio MPEG
<b>Dolby Digital</b>	Audio Dolby Digital
<b>HD</b>	Audio pentru persoane cu deficiențe de vedere
<b>[ABC]</b>	Audio pentru persoane cu deficiențe de auz
<b>Dolby Digital Plus</b>	Dolby Digital Plus Audio
<b>AAC</b>	Audio AAC

### Selectare limbă subtitrare

Dacă sunt emise două sau mai multe limbi pentru subtitrare, puteți selecta limba de subtitrare cu ajutorul butonului SUBTITLE (SUBTITRARE) de pe telecomandă.

Apăsați butoanele de navigare pentru a selecta o limbă a subtitrării.

### Informații OSD despre limba subtitrării

Afișaj	Stare
N.A	Indisponibil
	Subtitrare teletext
	Subtitrare pentru persoane cu deficiențe auditive.

- Sonorul/subtitrările pot fi afișate într-un format de text mai scurt cu 1-3 caractere de către furnizorul de servicii de transmisie.
- Când selectați Audio suplimentare (Audio pentru persoanele cu deficiențe de vedere și auz) este posibil ca televizorul să genereze o parte a canalului audio principal.

## Utilizarea opțiunilor Blocare

### Blocarea butoanelor de pe monitor.





Introduceți parola, apăsați '0', '0', '0', '0' pe telecomandă.

Când selectați Franța ca țară, parola nu este '0', '0', '0', '0', ci '1', '2', '3', '4'.

Blocați butoanele de pe monitor pentru a împiedica orice operațiuni sau accidente nedorite din partea copiilor.

- 1 Apăsați **MENU (MENIU)** pentru a accesa meniurile principale.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **BLOCARE** și apăsați **OK**.
- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Blocare taste** și apăsați **OK**.
- 4 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Pornit** și apăsați **OK** pentru a activa caracteristica Blocare taste.
  - Pentru a dezactiva caracteristica Blocare taste, selectați **Oprit**.
- 5 Atunci când ați terminat, apăsați **EXIT (IEȘIRE)**. Atunci când reveniți la meniul anterior, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.

### ! NOTĂ

- Monitorul este programat să rețină ultima setare după ce opriți monitorul.
- Dacă opriți monitorul în timp ce caracteristica blocare taste este activată și doriți să-l porniți din nou, apăsați  / | de pe monitor. Puteți porni, de asemenea, dispozitivul cu ajutorul telecomenzii, apăsând butoanele , **INPUT (INTRARE)**,  ^, v sau **butoanele numerice**.
- Dacă apăsați orice buton de pe monitor având caracteristica Blocare taste activată,  **Taste blocate** apare pe ecran.

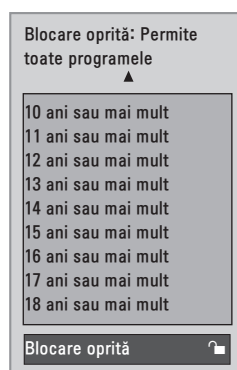
## Control parental (Numai în modul digital)

Această funcție se desfășoară conform informațiilor de la stația de emisie. În consecință, dacă semnalul conține informații eronate, această funcție nu poate fi utilizată.

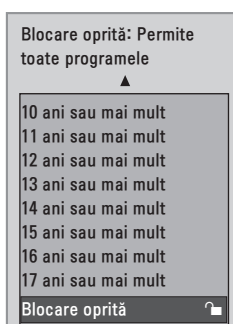
Pentru a avea acces la acest meniu este necesară o parolă.

Acest aparat este programat să rețină ultima opțiune selectată chiar dacă închideți televizorul. Împiedică vizionarea de către copii a anumitor programe TV destinate adulților, conform limitelor de vizionare configurate.

Introduceți o parolă pentru a viziona un program blocat.



(Cu excepția Franței)



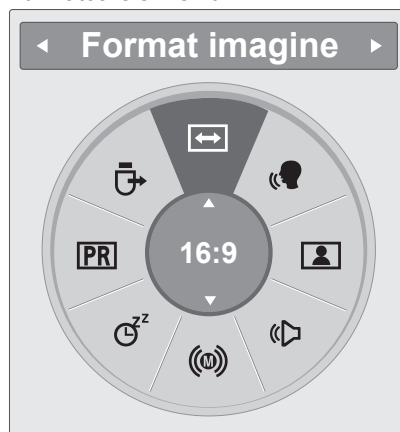
(numai în Franța)

- 1 Apăsați **MENU (MENIU)** pentru a accesa meniurile principale.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **BLOCARE** și apăsați **OK**.
- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Îndrumare parentală** și apăsați **OK**.
- 4 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la Make appropriate adjustments (Efectuați reglările corespunzătoare) și apăsați **OK**.
- 5 Atunci când ați terminat, apăsați **EXIT (IEȘIRE)**. Atunci când reveniți la meniul anterior, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.

## Utilizarea meniului rapid

Personalizați meniurile utilizate frecvent.

- 1 Apăsați **Q.MENU (MENIU RAPID)** pentru a accesa meniurile rapide.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula prin următoarele meniuri.



Meniu	Descriere
<b>Format imagine</b>	Redimensionează o imagine. ( <b>16:9, Numai Scan, Original, Lat complet, 4:3, 14:9, Zoom, Zoom Cinema1</b> )
<b>Voce clară II</b>	Făcând diferențierea dintre gama de sunete ale persoanelor și alte tipuri, permite utilizatorilor să asculte vocile oamenilor mai bine.
<b>Mod imagine</b>	Selectează unul dintre modurile imagine presetate ( <b>Intens, Standard, Cinema, Sport, Joc</b> )
<b>Mod sunet</b>	Selectează unul dintre modurile sunet ( <b>Standard, Muzică, Cinema, Sport, Joc</b> )
<b>AUDIO</b>	Selectează ieșirea sunetului.
<b>Temporizator oprire</b>	Setează durata de timp rămasă până la oprirea monitorului.
<b>Favorite</b>	Selectează programul favorit.
<b>Dispozitiv USB</b>	Selectează „Deconectare” pentru a deconecta dispozitivul USB.

### ! NOTĂ

Este posibil ca meniurile și opțiunile disponibile să fie diferite de sursa de intrare pe care o folosiți.


- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la o opțiune dorită și apăsați **OK**.






# EPG (GHID ELECTRONIC PROGRAME) (ÎN MOD DIGITAL)

## Utilizarea Ghidului electronic de programe


Acest sistem dispune de Ghid electronic de programe (EPG - Electronic Programme Guide), care vă permite să navigați prin toate opțiunile de vizualizare disponibile.

EPG furnizează informații precum listarea de programe, ora de începere și încetare pentru toate serviciile disponibile. În plus, adesea sunt disponibile informații detaliate despre post prin intermediul EPG (disponibilitatea și cantumul acestor detalii despre posturi pot varia, în funcție de operatorul de servicii de difuzare respectiv). Această funcție poate fi folosită doar când sunt transmise informații EPG de către posturi. EPG afișează detaliile programului pentru următoarele 8 zile.

- 1 Apăsați **INFO** (INFORMAȚII)  pentru a afișa informații despre ecranul prezent.

Pictogramă	Descriere
	Afișat cu un program DTV.
	Afișat cu un program Radio.
<b>MHEG</b>	Afișat cu un Program MHEG.
<b>AAC</b>	Afișat cu un program AAC.
<b>4:3</b>	Formatul de imagine pentru programul difuzat.
<b>16:9</b>	
	Afișat cu un program Teletext.
	Afișat cu un program Subtitrare.
	Afișat cu un program Codat.
<b>D</b>	Afișat cu un program Dolby.
<b>D+</b>	Afișat cu un program Dolby Digital PLUS.

### NOTĂ

 Este posibil ca programul transmis cu această pictogramă să nu fie afișat în ieșirea pentru monitor, în funcție de informațiile programului.

- 576i/p, 720p, 1080i/p: Rezoluția de difuzare a programului

## Pornire/oprire EPG

- 1 Apăsați **GUIDE** (**GHID**) pentru a porni sau a opri EPG-ul.

## Selectarea unui post

- 1 Apăsați butoanele de navigare sau butoanele **PAGE** (**PAGINĂ**) pentru a selecta programul dorit.
- 2 EPG va dispărea după deplasarea la un program selectat, apăsați **OK**.

## Funcțiile butoanelor din Modul Ghid CURENT/URMĂTOR

Puteți viziona un program în curs de difuzare și unul programat în continuare.

Ghid programe		
YLE TV1		6 Apr. 2007 15:09
TOTAL	ACUM	URMĂTORUL
1 YLE TV1	That '70s show	Keno
2 YLE TV2	Your World Today	World Business
4 TV...	Legenen om Den....	Fantomen
5 YLE FST	Naturtimmen	Kritiskt
6 CNN	Lyssna	ABC
8 YLE24	Glamour	Tänään otsikoissa

FAV Favorite    INFO Information    Schimbare pr.    TV/RAD RADIO

Mod    Programare    Listă planificare

Buton	Descriere
<b>Butonul roșu</b>	Schimbare mod EPG.
<b>Butonul galben</b>	Intrare în modul de setare Înregistrare programată/Reamintire.
<b>Butonul albastru</b>	Intrare în modul listă Înregistrare programată/Reamintire.
<b>OK</b>	EPG va dispărea după deplasarea la un program selectat.
<b>&lt; sau &gt;</b>	Selectează postul CURENT sau URMĂTOR.
<b>^ sau v</b>	Selectează Postul de difuzare.
<b>PAGINA ( ^ , v )</b>	Pagină în sus/în jos.
<b>GUIDE (GHID)</b>	Oprire EPG.
<b>BACK (ÎNAPOI)</b>	
<b>EXIT (IEȘIRE)</b>	
<b>TV/RAD (TV/RADIO)</b>	Selectați Program TV sau RADIO.
<b>INFO ⓘ</b>	Pornire sau oprire informații detaliate
<b>FAV (FAVORITE)</b>	Acesta afișează modul curent/următor pentru programul din Listă favorite.

## Funcțiile butoanelor în modul Ghid 8 zile

Buton	Descriere
<b>Butonul roșu</b>	Schimbare mod EPG.
<b>Butonul verde</b>	Mod setare Introducere Dată.
<b>Butonul galben</b>	Intrare în modul de setare Înregistrare programată/Reamintire.
<b>Butonul albastru</b>	Intrare în modul listă Înregistrare programată/Reamintire.
<b>OK</b>	EPG va dispărea după deplasarea la un program selectat.
<b>&lt; sau &gt;</b>	Selectează postul CURENT sau URMĂTOR.
<b>^ sau v</b>	Selectează Postul de difuzare.
<b>PAGINA ( ^ , v )</b>	În Susul Paginii/În Josul Paginii.
<b>GUIDE (GHID)</b>	Oprire EPG.
<b>BACK (ÎNAPOI)</b>	
<b>EXIT (IEȘIRE)</b>	
<b>TV/RAD (TV/RADIO)</b>	Selectați Program TV sau RADIO.
<b>INFO ⓘ</b>	Pornire sau oprire informații detaliate
<b>FAV (FAVORITE)</b>	Acesta afișează modul Ghid 8 zile pentru programul din Lista favorite.

## Funcțiile butoanelor în modul Schimbare dată

Buton	Descriere
<b>Butonul verde</b>	Oprire mod Setare dată.
<b>OK</b>	Schimbare la data selectată.
<b>&lt; sau &gt;</b>	Selectare dată.
<b>v</b>	Oprire mod Setare dată.
<b>GUIDE (GHID)</b>	Oprire EPG.
<b>BACK (ÎNAPOI)</b>	
<b>EXIT (IEȘIRE)</b>	

## Funcțiile butoanelor în Casetă de descriere extinsă

Buton	Descriere
^ sau v	În Susul Textului/În Josul Textului.
<b>Butonul galben</b>	Intrare în modul de setare Înregistrare programată/Reamintire.
<b>INFO</b> ⓘ	Afișează sau ascunde informațiile detaliate.
<b>BACK (ÎNAPOI)</b>	
<b>GUIDE (GHID)</b>	Oprire EPG.

## Funcțiile butoanelor în modul de setare Înregistrare/Reamintire

Setează o dată de începere sau finalizare pentru înregistrare și setează numai o dată de începere pentru reamintire.

Această funcție este disponibilă doar când echipamentul de înregistrare care utilizează semnalizarea înregistrării pin8 a fost conectat la terminalul AV, utilizând un cablu SCART.

Buton	Descriere
<b>BACK (ÎNAPOI)</b>	Schimbați la modul Ghid sau Program.
< sau >	Selectați Înregistrare sau Reamintire. Setarea funcției.
^ sau v	Selectare Date, Dată Începere/Dată finalizare sau Program.
<b>OK</b>	Salvare Înregistrare programată/ Reamintire.

## Funcțiile butoanelor în Modul Listă planificare

Dacă ați creat o listă de planificări, un program planificat va fi afișat la ora planificată, chiar dacă în momentul respectiv urmăriți un alt program. Numai tastele Sus/Jos/OK/BACK (ÎNAPOI) vor funcționa când este deschisă o fereastră pop up.

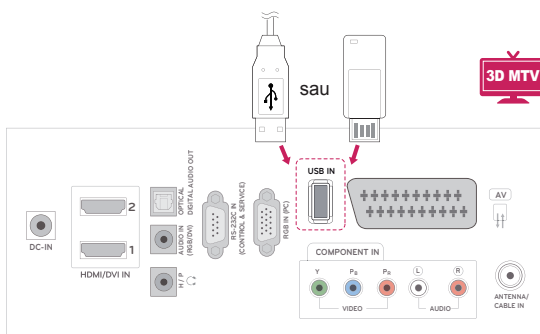
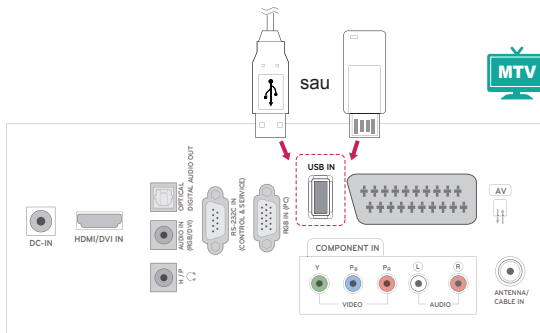
Buton	Descriere
<b>Butonul roșu</b>	Adăugați un mod de setare Înregistrare manuală nou.
<b>Butonul verde</b>	Adăugați un mod de setare Vizionare contor nou.
<b>Butonul albastru</b>	Comutare în mod Ghid.
<b>GUIDE (GHID)</b>	
<b>BACK (ÎNAPOI)</b>	Oprire EPG.
<b>EXIT (IEȘIRE)</b>	
<b>OK</b>	Selectați opțiunea dorită (Modificare/ Ștergere/Șterg. tot).
^ sau v	Selectați Listă planificare.
<b>PAGINA</b> (^, v)	Pagină în sus/în jos.

# DIVERTISMENT

## Utilizarea caracteristicilor media integrate

### Conectarea dispozitivelor de stocare USB

Conectați dispozitive de stocare USB precum o memorie flash USB, un hard disk extern sau player MP3 la monitor și utilizați caracteristici multimedia („Răsfoirea fișierelor” Consultați p.46). Conectați o memorie flash USB sau un cititor de card de memorie USB la monitor așa cum se arată în ilustrația următoare. Apare ecranul USB.



Pentru a deconecta un dispozitiv de stocare USB, asigurați-vă că finalizați corect conexiunea pentru a împiedica deteriorarea monitorului sau a fișierelor.

- 1 Apăsați **Q.MENU (MENIU RAPID)** pentru a accesa meniurile rapide.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Dispozitiv USB** și apăsați **OK**.
- 3 Deconectați dispozitivul de stocare USB numai atunci când mesajul spune că poate fi îndepărtat în siguranță.



### ATENȚIE

- Nu opriți monitorul și nu îndepărtați un dispozitiv de stocare USB în timp ce dispozitivul de stocare USB este conectat la monitor, deoarece aceasta ar putea duce la pierderea fișierelor sau la deteriorarea dispozitivului de stocare USB.
- Efectuați în mod frecvent copii de siguranță pentru fișierele salvate pe un dispozitiv de stocare USB, deoarece este posibilă pierderea sau deteriorarea fișierelor și este posibil ca acestea să nu fie acoperite de garanție.



## Sfaturi pentru utilizarea dispozitivelor de stocare 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 s-ar putea să nu fie recunoscut.
- Viteza de recunoaștere a unui dispozitiv de stocare USB ar putea depinde de fiecare dispozitiv.
- Nu opriți monitorul sau nu deconectați dispozitivul 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. Rețineți să utilizați întotdeauna numai dispozitive de stocare USB care conțin fișiere audio, de imagine sau video normale.
- Utilizați doar un dispozitiv de stocare USB care a fost formatat ca sistem de fișiere FAT, 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 acceptat de Windows, acesta nu va putea fi recunoscut.
- Alimentați dispozitivul de stocare USB (peste 0,5 A), care necesită o sursă de alimentare externă. În caz contrar, dispozitivul ar putea fi imposibil de recunoscut.
- Conectați un dispozitiv de stocare USB cu ajutorul cablului oferit de producătorul dispozitivului.
- Este posibil ca unele dispozitive de stocare USB să nu fie acceptate sau să nu poată fi utilizate fără probleme.
- Metoda de aliniere a fișierelor utilizată de dispozitivul de stocare USB este similară celei utilizate de Windows XP și numele fișierelor pot recunoaște până la 100 de caractere.
- Asigurați-vă că ați realizat copii de siguranță ale fișierelor importante, deoarece datele stocate într-un dispozitiv de memorie USB pot fi deteriorate. Nu vom fi responsabili de eventualele pierderi de date.
- Dacă HDD USB nu are o sursă de alimentare externă, este posibil ca dispozitivul USB să nu fie detectat. Prin urmare, asigurați conectarea la sursa de alimentare externă.
  - Utilizați un adaptor de alimentare pentru o sursă de alimentare externă. Nu suntem responsabili pentru problemele cauzate de utilizarea unui cablu USB ca sursă de alimentare externă.
- Datele dintr-un dispozitiv de stocare USB nu pot fi șterse dintr-un sistem de fișiere NTFS.
- Dacă dispozitivul de memorie USB are mai multe partiții sau dacă utilizați un cititor multi-card, puteți utiliza până la 4 partiții sau dispozitive de memorie USB.
- Numai sistemul de fișiere FAT, FAT16, FAT32 acceptă funcția ștergere.
- Dacă un dispozitiv de memorie USB este conectat la un cititor multi-card, este posibil ca datele despre volum să nu fie detectate.
- Dacă dispozitivul de memorie USB nu funcționează corespunzător, deconectați-l, apoi reconectați-l.
- Rapiditatea cu care este detectat un dispozitiv de memorie USB diferă de la un dispozitiv la altul.
- Dacă USB este conectat în Mod așteptare, hard disk-ul specific va fi încărcat automat la pornirea monitorului.
- Capacitatea recomandată este 1 TB sau mai puțin pentru un hard disk extern USB și 32 GB sau mai puțin pentru o memorie USB.
- Orice dispozitiv cu capacitate mai mare decât cea recomandată s-ar putea să nu funcționeze corect.
- Dacă o unitate de disc externă USB cu o funcție „Economisire energie” nu funcționează, opriți și porniți hard disk-ul pentru a o face să funcționeze corect.
- Dispozitivele de stocare USB inferioare standardului USB 2.0 sunt, de asemenea, acceptate. S-ar putea ca acestea să nu funcționeze corect în lista de filme.
- Atunci când este redat un fișier corupt în dispozitivul de stocare USB, este posibil ca monitorul să se oprească sau să funcționeze anormal.

## Răsfoirea fișierelor

Accesați liste de **fotografii**, **muzică** sau **filme** și răsfoiți fișiere.

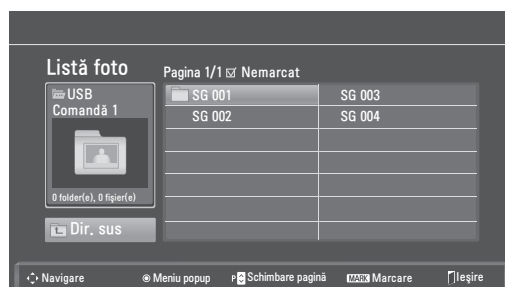
- 1 Conectați un dispozitiv de stocare **USB**.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **LISTĂ FOTO**, **LISTĂ MUZICĂ** sau **LISTĂ FILME** și apăsați **OK**.



- 3 Selectați **Comandă 1** pentru a accesa dispozitivul de stocare USB

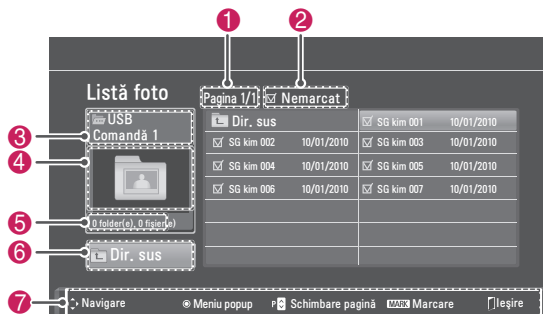


- 4 Selectați un folder pe care-l doriți.
  - Pentru a reveni la nivelul precedent, selectați **Dir. sus**.



- 5 Apăsați butoanele de navigare pentru a răsfoi fișiere.

Fișierul evidențiat se va afișa în fereastra de previzualizare.



Nr.	Descriere
1	Numărul paginii curente/numărul total de pagini
2	Numărul de fișiere selectate
3	Nume fișier și folder
4	Fereastră de previzualizare
5	Dimensiune fișier, informații.
6	Revenire la nivelul precedent.
7	Butoane disponibile pe telecomandă

### Format de fișier acceptat

Tip	Format de fișier acceptat
<b>Fotografie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>JPG</li> <li>Dimensiune disponibilă Linie de bază: 64 de pixeli (W) x 64 de pixeli (H) - 15360 de pixeli (W) x 8640 de pixeli (H) Progresiv: 64 de pixeli (W) x 64 de pixeli (H) - 1920 de pixeli (W) x 1440 de pixeli (H)</li> </ul>
<b>Muzică</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MP3</li> <li>Gamă rată de biți 32 Kbps - 320 Kbps</li> <li>Rată de eșantionare (Frecvență de eșantionare) MPEG1 layer 3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz MPEG2 layer 3: 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz MPEG2.5 layer 3: 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz</li> <li>* Un fișier protejat împotriva copierii nu se va reda.</li> </ul>
<b>Video</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>dat, mpg, mpeg, ts, trp, tp, vob, mp4, mkv, avi, divx</li> <li>Rata de biți maximă a fișierului video care poate fi redat: 20 Mbps (Mega biți pe secundă)</li> <li>Rata de biți a formatului audio: în intervalul 32 - 320 kbps (MP3)</li> <li>Format subtitrare acceptat: *.smi, *.srt, *.sub (MicroDVD, SubViewer1.0/2.0), *.ass, *.ssa, *.txt (TMPlayer), *.psb(PowerDivx)</li> </ul>

## Vizualizare fotografii

Vizualizați fișierele de imagini salvate într-un dispozitiv de stocare USB. Este posibil ca afișajele de pe ecran să difere de model.

- 1 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **USB** și apăsați **OK**.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Listă foto** și apăsați **OK**.
- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a selecta **Comandă 1** pentru a accesa dispozitivul de stocare USB conectat.
- 4 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la folderul dorit și apăsați **OK**.
- 5 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la fișierul dorit și apăsați **OK**.

Va apărea o fereastră pop-up.

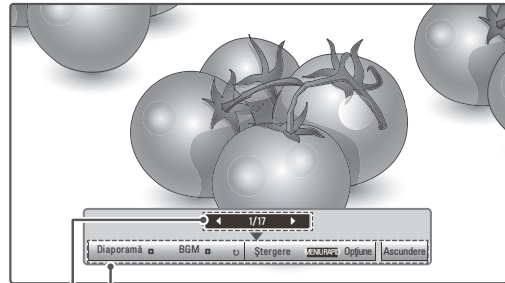


- 6 Vizualizați fotografiile prin utilizarea meniurilor următoare.

Meniu	Descriere
<b>Vizualizare</b>	Afișează fotografia selectată într-o vizualizare ecran complet. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Unitate:</b> Vizualizează fotografii salvate într-un dispozitiv de stocare USB.</li> </ul>
<b>Marcați tot sau Demarcați tot</b>	Selectează toate fișierele sau vă șterge toate selecțiile
<b>Ștergere</b>	Șterge un fișier salvat într-un dispozitiv de stocare USB.  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>NOTĂ</b></p> <p>Nu puteți șterge fișierele salvate într-un folder partajat al unui PC.</p> </div>
<b>Închidere</b>	Închide meniul pop-up.

## Utilizarea opțiunilor pentru fotografii

Utilizați următoarele opțiuni în timp ce vizualizați fotografii.

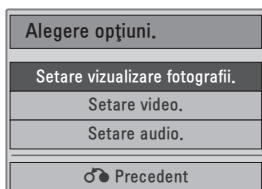


Opțiuni  
Număr de fotografii selectate

Opțiune	Descriere
<b>Diaporamă</b>	Pornește sau oprește o diaporamă cu fotografiile selectate. Dacă nu este selectată nicio fotografie, toate fotografiile salvate în folderul curent se afișează în timpul unei diaporame. Pentru a seta viteza unei diaporame, selectați <b>Opțiuni</b> .
<b>BGM</b>	Pornește sau oprește muzica de fundal. Pentru a seta folderul muzicii de fundal, selectați <b>Opțiuni</b> .
<b>Rotire</b>	Rotește fotografiile în sens orar (90°, 180°, 270°, 360°).  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>NOTĂ</b></p> <p>Dimensiunea acceptată a fotografiei este limitată. Nu puteți roti o fotografie dacă rezoluția lățimii rotite este mai mare decât dimensiunea acceptată a rezoluției.</p> </div>
<b>Ștergere</b>	Șterge o fotografie.
<b>Opțiuni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vitez.planșe:</b> Selectează viteza unei diaporame (<b>Rapidă</b>, <b>Medie</b>, <b>Lentă</b>).</li> <li>• <b>Dir. muzică:</b> Selectează un folder de muzică pentru muzica de fundal.</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>NOTĂ</b></p> <p>Nu puteți schimba folderul cu muzică în timp ce este redată muzica de fundal.</p> </div>
<b>Ascundere</b>	Ascunde fereastra cu opțiuni. Pentru a afișa opțiunile, apăsați <b>OK</b> .

## Opțiuni Q.MENU (MENIU RAPID) pentru Listă foto

- 1 Apăsați **Q. MENU (MENIU RAPID)** pentru a accesa meniurile **Pop-Up**.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Setare vizualizare fotografii** sau **Setare video**, **Setare audio** și apăsați **OK**



Când selectați **Setare vizualizare fotografii**.

- 1 Apăsați **Q. MENU (MENIU RAPID)** pentru a accesa meniurile **Pop-Up**.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Vitez. planșe** sau **Dir. muzică**.
- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a efectua reglările corespunzătoare și apăsați **OK**.

**NOTĂ**

- Când selectați **„Oprit”** din meniul **Repetare**, repetarea redării se va opri odată ce redarea ultimului fișier din listă se oprește. Însă, dacă butonul „▶” este apăsat în timp ce ultimul fișier din listă este în mijlocul redării și „Repetare” este în poziția „Oprit”, va fi redat primul fișier din listă.

Când selectați **Setare video**.

- 1 Apăsați butoanele de navigare pentru a efectua reglările adecvate. (Consultați p.61)

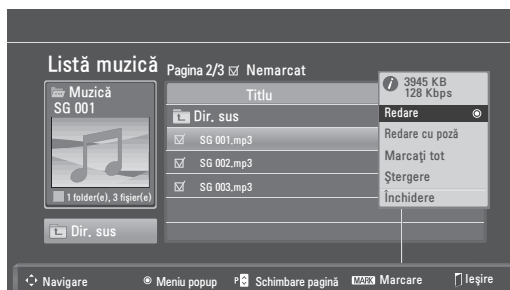
Când selectați **Setare audio**.

- 1 Apăsați butoanele de navigare pentru a afișa **Mod sunet**, **Volum auto**, **Voce clară II.**, **Balans**.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a efectua reglările adecvate. (Consultați p.63)

## Ascultare muzică

- 1 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **USB** și apăsați **OK**.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Listă muzică** și apăsați **OK**.
- 3 Selectați **Comandă 1** pentru a accesa dispozitivul de stocare USB.
- 4 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la folderul dorit și apăsați **OK**.
- 5 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la fișierul dorit și apăsați **OK**.

Va apărea o fereastră pop-up.



- 6 Redați muzică utilizând următoarele meniuri.

Meniu	Descriere
<b>Redare, Oprire redare sau Redați marcate</b>	Redă muzică, oprește redarea sau redă fișierul de muzică selectat. Dacă redați muzică fără a selecta fișierele muzicale, toate fișierele muzicale salvate în folderul curent se vor reda. Pictograma  va apărea în fața duratei pe fișierul redat momentan. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Unitate:</b> Ascultați fișierele muzicale salvate într-o unitate de stocare USB.</li> </ul>
<b>Redare cu poză</b>	Afișează fotografiile în timpul redării.
<b>Marcați tot sau Demarcați tot</b>	Selectează toate fișierele sau vă șterge toate selecțiile
<b>Ștergere</b>	Șterge un fișier salvat într-un dispozitiv de stocare USB.
<b>Închidere</b>	Închide meniul pop-up.

7 Controlați redarea utilizând următoarele butoane.

Buton	Descriere
■	Oprește redarea
▶	Redă un fișier muzical
⏸	Întreune sau reia redarea
▶▶	Trece la fișierul următor
◀◀	Trece la fișierul anterior

**NOTĂ**

- Un fișier deteriorat sau corupt nu se va reda, iar durata fișierului se va afișa ca 00:00.
- Un fișier protejat împotriva copierii nu se va reda.
- Dacă monitorul nu este în uz pentru o anumită perioadă în timpul redării, va apărea caseta de informații ca economizor de ecran pentru a împiedica efectul „image burn”. Pentru a reveni la ecranul Listă muzică, apăsați **OK** sau **BACK (ÎNAPOI)**.



**Opțiunile MENU RAPID pentru Listă muzică**

- 1 Apăsați **Q. MENU (MENU RAPID)** pentru a accesa meniurile **Pop-Up**.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Setare redare audio** sau **Setare audio** și apăsați **OK**.



Când selectați **Setare redare audio**.

- 1 Apăsați butoanele de navigare pentru a afișa **Setare redare audio**.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a efectua reglările corespunzătoare.

**NOTĂ**

- Când selectați **„Oprit”** din meniul **Repetare**, repetarea redării se va opri odată ce redarea ultimului fișier din listă se oprește. Însă, dacă butonul **„▶▶”** este apăsat în timp ce ultimul fișier din listă este în mijlocul redării și **„Repetare”** este în poziția **„Oprit”**, va fi redat primul fișier din listă.

Când selectați **Setare audio**.

- 1 Apăsați butoanele de navigare pentru a afișa **Mod sunet, Volum auto, Voce clară II, Balans**.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a efectua reglările adecvate. (Consultați p.63)

## Vizionarea filmelor

Redați fișiere video pe monitor. Monitorul dvs. afișează toate fișierele video salvate într-un dispozitiv de stocare USB.

- Fișier de suport film (\*.dat / \*.mpg / \*.mpeg / \*.ts / \*.trp / \*.tp / \*.vob / \*.mp4 / \*.mkv / \*.avi / \*.divx).
- Format video: DivX3.11, DivX4.12, DivX5.x, DivX6, Xvid1.00, Xvid1.01, Xvid1.02, Xvid1.03, Xvid 1.10-beta-1/beta-2, Mpeg-1, Mpeg-2, Mpeg-4, H.264/AVC
- Format audio: Dolby Digital, AAC, Mpeg, MP3, LPCM, HE-AAC
- Rată de biți: între 32 kbps și 320 kbps (MP3)
- Format subtitrare: \*.smi / \*.srt / \*.sub (Micro DVD, SubViewer1.0/2.0) / \*.ass / \*.ssa / \*.txt (TM Player) / \*.psb (Power Divx).
- Unele subtitrări create de utilizatori s-ar putea să nu funcționeze corect.
- Unele caractere speciale nu sunt acceptate în subtitrări.
- Etichetele HTML nu sunt acceptate în subtitrări.
- Subtitrările în alte limbi decât cele acceptate nu sunt disponibile.
- Informațiile referitoare la timp dintr-un fișier de subtitrare extern ar trebui aranjate în ordine ascendentă pentru a fi redade.
- Ecranul poate suferi întreruperi temporare (oprirea imaginii, redare mai rapidă etc.) când este schimbată limba audio.
- Este posibil ca un fișier video deteriorat să nu fie redat corect sau să facă inutilizabile anumite funcții ale player-ului.
- Este posibil ca fișierele video realizate cu anumite dispozitive de codificare să nu fie redade corect.
- Dacă structurile video și audio ale fișierului înregistrat nu se suprapun, se va emite doar video sau doar audio.
- Fișierele video HD cu maxim 1920 x 1080 @ 25/30P sau 1280 x 720 @ 50 / 60P sunt acceptate, în funcție de cadru.
- Fișierele video cu rezoluții mai mari de 1920 x 1080 @ 25 / 30P sau 1280 x 720 @ 50 / 60P s-ar putea să nu funcționeze corect, în funcție de cadru.
- Este posibil ca fișierele video care nu se încadrează în tipurile și formatele specificate să nu funcționeze corect.

- **Rata de biți maximă a fișierului video care poate fi redat este 20 Mbps.**
- Nu garantăm redarea lină a profilurilor codate de nivel 4.1 sau mai mare în H.264 /AVC.
- Codecul audio DTS nu este acceptat.
- Un fișier video cu dimensiunea mai mare de 30 GB nu este acceptat pentru redare.
- Un fișier de film DivX și fișierul său de subtitrare trebuie să se afle în același dosar.
- Numele unui fișier video și numele fișierului subtitrare care îi corespunde trebuie să fie identice pentru ca acesta să poată fi afișat.
- Redarea unui fișier video prin intermediul unei conexiuni USB care nu suportă viteză mare poate funcționa necorespunzător.
- Fișierele codificate cu GMC (Compensarea mișcării globale) s-ar putea să nu fie redade.
- Când vizionați filmul cu ajutorul funcției Listă filme, puteți regla o imagine cu ajutorul tastei **Economisire energie** de pe telecomandă. Setarea de către utilizator a fiecărui mod de imagine nu funcționează.

### Decodor video


- **mpeg, vob:** MPEG1, MPEG2
- **dat:** MPEG1
- **ts, trp, tp:** MPEG2, H.264 / AVC
- **mp4:** MPEG4 SP, MPEG4 ASP, Divx 3.11, Divx 4.12, Divx 5.x, Divx 6, Xvid 1.00, Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03, Xvid 1.10-beta 1, Xvid 1.10-beta 2, H.264/AVC
- **avi:** MPEG 2, MPEG 4 SP, MPEG4 ASP, Divx 3.11, Divx 4, Divx 5, Divx 6, Xvid 1.00, Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03, Xvid 1.10-beta 1, Xvid 1.10-beta 2, H.264/AVC
- **mkv:** H.264 / AVC, MPEG 1, MPEG 2, MPEG 4 SP, MPEG4 ASP
- **divx:** MPEG 2, MPEG 4 SP, MPEG4 ASP, Divx 3.11, Divx 4, Divx 5, Divx 6, Xvid 1.00, Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03, Xvid 1.10-beta 1, Xvid 1.10-beta 2, H.264 / AVC

### Codec Audio

- **mpeg, vob:** Dolby Digital, MPEG, MP3, LPCM
- **dat:** Dolby Digital, MPEG, MP3, LPCM
- **ts, trp, tp:** Dolby Digital, AAC, MPEG

- **mp4:** Dolby Digital, HE-AAC, AAC, MPEG, MP3, LPCM
- **avi:** Dolby Digital, HE-AAC, AAC, MPEG, MP3, LPCM
- **mkv:** Dolby Digital, HE-AAC, AAC, MPEG, MP3, LPCM
- **divx:** Dolby Digital, HE-AAC, AAC, MPEG, MP3, LPCM

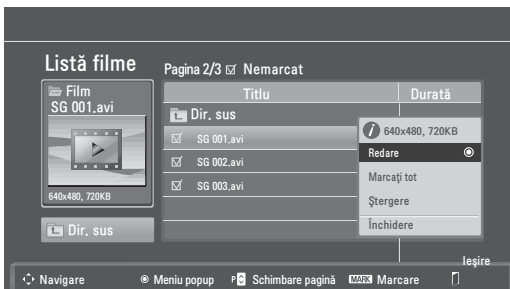
**NOTĂ**

Dacă selectați un fișier neacceptat va apărea imaginea  din fereastra de previzualizare.

**Rezoluție maximă**

- **1920 x 1080 @ 30p**


- 1 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **USB** și apăsați **OK**.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Listă filme** și apăsați **OK**.
- 3 Selectați **Comandă 1** pentru a accesa dispozitivul de stocare USB.
- 4 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la folderul dorit și apăsați **OK**.
- 5 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la fișierul dorit și apăsați **OK**.  
Va apărea o fereastră pop-up.



- 6 Redați videoclipuri utilizând următoarele meniuri.

Meniu	Descriere
<b>Redați sau Redați marcate</b>	Redă un film sau redă filmul selectat. • <b>Unitate:</b> Vizualizează videoclipuri salvate într-un dispozitiv de stocare USB.
<b>Marcați tot sau Demarcați tot</b>	Selectează toate fișierele sau vă șterge toate selecțiile.
<b>Ștergere sau Șterg. elem. marcate</b>	Șterge un fișier formatat pe sistemul de fișiere FAT32 și salvat într-un dispozitiv de stocare USB.
<b>Închidere</b>	Închide meniul pop-up.

- 7 Controlați redarea utilizând următoarele butoane.

Buton	Descriere
<b>INFO</b> ⓘ	Vizualizează informațiile despre videoclipul redat momentan
■	Oprește redarea
▶	Redă un material video
	Întreține sau reia redarea
◀◀	Scanează înapoi într-un fișier
▶▶	Scanează înainte într-un fișier
< sau >	Trece la puncte specifice dintr-un fișier în timpul redării. Ora unui punct specific va apărea pe bara de stare. În unele fișiere, este posibil ca această funcție să nu funcționeze corect.
◀◀ sau ▶▶	Redă videoclipurile în mișcare lentă
<b>ENERGY SAVING</b> 	Apăsați butonul <b>ENERGY SAVING (ECONOMISIRE ENERGIE)</b> repetat pentru a mări luminozitatea ecranului.

**Opțiuni MENU RAPID pentru Listă filme**

- 1 Apăsați **Q. MENU (MENU RAPID)** pentru a accesa meniurile **Pop-Up**.
- 2 Apăsați butonul de navigare și **OK** pentru a derula până la **Setare redare video**, **Setare video** sau **Setare audio**.





Când selectați **Setare redare video.**

Meniu	Descriere
<b>Format imagine</b>	Selectează formatul de imagine preferat în timpul redării filmelor
<b>Limba audio sau Limba subtitrării.</b>	Modifică Grupul de limbi al sonorului/subtitrării în timpul redării unui film.
<b>Sincronizare</b>	Reglează sincronizarea unei subtitrări de la -10 secunde la +10 secunde în pași de câte 0,5 secunde în timpul redării unui film.
<b>Poziție</b>	Schimbă poziția unei subtitrări între partea de sus sau partea de jos în timpul redării unui film.
<b>Dimensiune</b>	Selectează dimensiunea dorită a subtitrării în timpul redării filmului.

- 1 Apăsați butonul de navigare pentru a afișa **Format imagine, Limba audio sau Limba subtitrării.**
- 2 Apăsați butonul de navigare pentru a efectua reglările adecvate.

Limba subtitrării	Limbă suport
<b>Latin1</b>	Engleză, Spaniolă, Franceză, Germană, Italiană, Suedeză, Finlandeză, Olandeză, Portugheză, Daneză, Română, Norvegiană, Albaneză, Galică, Velșă, Irlandeză, Catalană, Valenciană
<b>Latin2</b>	Bosniacă, Poloneză, Croată, Cehă, Slovacă, Slovenă, Sârbă, Maghiară
<b>Latin4</b>	Estonă, Letonă, Lituaniană
<b>Chirilică</b>	Bulgară, Macedoneană, Rusă, Ucraineană, Cazacă
<b>Greacă</b>	Greacă
<b>Turcă</b>	Turcă

 **NOTĂ**

- Doar fișierele salvate în COD ASCII sunt acceptate ca subtitrări externe pentru film.
- Doar 500 de litere și 500 de cifre sunt acceptate pentru fiecare linie de subtitrare.
- Doar 10.000 de blocuri de sincronizare pot fi acceptate în fișierul de subtitrări.


Când selectați **Setare video.**

- 1 Apăsați butonul de navigare pentru a efectua reglările adecvate. (Consultați p.61)

Când selectați **Setare audio.**

- 1 Apăsați butonul de navigare pentru a afișa **Mod sunet, Volum auto, Voce clară II, Balans.**
- 2 Apăsați butonul de navigare pentru a efectua reglările adecvate. (Consultați p.63)

Utilizarea telecomenzii.

Buton	Descriere
◀▶	În timpul redării, apăsați în mod repetat butonul REW (DERULARE ÎNAPOI) (◀) pentru a mări viteza ◀◀(x2) ◀◀◀(x4) ◀◀◀◀(x8) ◀◀◀◀◀(x16) ◀◀◀◀◀◀(x32). apăsați în mod repetat butonul FF (DERULARE ÎNAINTE) (▶) pentru a mări viteza ▶▶(x2) ▶▶▶(x4) ▶▶▶▶(x8) ▶▶▶▶▶(x16) ▶▶▶▶▶▶(x32). • Prin apăsarea repetată a acestor butoane, se mărește viteza de derulare rapidă înainte/înapoi.
<b>Pauză (II)</b>	În timpul redării, apăsați butonul <b>Pauză (II)</b> . • Se afișează o imagine statică. • ■ Dacă nu este apăsat niciun buton timp de 10 minute după pauză, monitorul revine la starea de redare. • - Apăsați butonul <b>Pauză (II)</b> și apoi utilizați butonul <b>FF (DERULARE ÎNAINTE) (▶)</b> pentru mișcare lentă.
< sau >	Când utilizați butonul < sau > în timpul redării, un cursor care indică poziția poate fi vizualizat pe ecran.
<b>Redare (▶)</b>	<b>Apăsați butonul Redare (▶)</b> pentru a reveni la redarea normală.
<b>ENERGY SAVING</b> 	Apăsați butonul ENERGY SAVING (ECONOMISIRE ENERGIE) în mod repetat pentru a mări luminozitatea ecranului. (Consultați p.60)



## Cod înregistrare DivX

Verificați și înregistrați codul de înregistrare DivX al monitorului dvs. astfel încât să puteți închiria sau achiziționa cele mai recente filme la adresa **www.divx.com/vod**. Pentru a reda un fișier DivX închiriat sau achiziționat, codul de înregistrare al fișierului trebuie să fie același cu codul de înregistrare DivX al monitorului dvs.

- 1 Apăsați **MENU (MENIU)** pentru a accesa meniurile **USB**.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Cod înregistrare DivX** și apăsați **OK**.
- 3 Vizualizați codul de înregistrare al monitorului dvs.



### ! NOTĂ

- În timp ce verificați codul de înregistrare, este posibil ca unele butoane să nu funcționeze.
- Dacă utilizați codul de înregistrare DivX al unui alt dispozitiv, nu puteți reda fișiere DivX închiriate sau achiziționate. Asigurați-vă că utilizați codul de înregistrare DivX alocat monitorului dvs.
- Este posibil ca fișierele video sau audio care nu sunt convertite de către codecul DivX standard să fie corupte sau să nu fie redade.
- Codul VOD DivX vă permite să activați până la 6 dispozitive sub un singur cont.

## Dezactivarea caracteristicii DivX

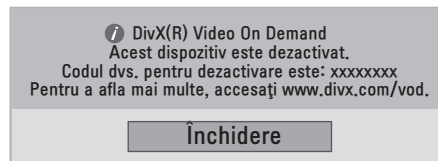
Dezactivați toate dispozitivele prin serverul web și blocați dispozitivele astfel încât să nu se mai activeze.

Ștergeți informațiile de autentificare existente pentru a primi o nouă autentificare a utilizatorului DivX pentru monitor. După executarea acestei funcții, este necesară din nou autentificarea utilizatorului DivX pentru a vizualiza fișiere DivX DRM.

- 1 Apăsați **MENU (MENIU)** pentru a accesa meniurile **USB**.
- 2 Apăsați butonul de navigare pentru a derula până la **Dezactivare** și apăsați **OK**.
- 3 Selectați **Da** pentru a confirma.



- 4 Selectați **Închidere**.



- 5 Atunci când ați terminat, apăsați **EXIT (IEȘIRE)**. Atunci când reveniți la meniul anterior, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.

# IMAGINE 3D (NUMAI MODEL 3D)

## Tehnologia 3D

Acest monitor poate afișa în format 3D prin intermediul transmisiei de date 3D sau când monitorul este conectat la un dispozitiv compatibil, precum un player Blu-ray 3D. Privitorul trebuie să poarte ochelari 3D compatibili pentru a vedea aceste imagini în format 3D.

### ! NOTĂ

- După ce porniți monitorul, acesta are nevoie de câteva secunde pentru a se calibra.
- Când urmăriți monitorul digital în modul de imagine 3D, semnalele de ieșire ale monitorului nu pot fi transmise prin cablul SCART.
- Dacă setați modul 3D la Pornit în timpul realizării unei înregistrări programate pe monitorul digital, semnalele de ieșire pe monitor nu pot fi transmise prin cablul SCART și înregistrarea nu poate fi efectuată.

## Precauții de adoptat la vizionarea imaginilor 3D

### ! AVERTISMENT

- Dacă vizionați imagini 3D de la distanță prea mică, acest lucru vă poate afecta vederea.
- Dacă vizionați imagini în modul 3D pentru o perioadă îndelungată de timp, acest lucru vă poate provoca amețeli și vedere neclară.
- În cazul femeilor gravide, a persoanelor în vârstă sau cu probleme cardiace sau dacă experimentați senzații de greață puternice sau dacă sunteți sub influența alcoolului, vă recomandăm să nu vizionați imagini 3D.
- Recomandăm acest lucru pentru că imaginile 3D pot provoca dezorientare și confuzie.
- Nu lăsați obiecte fragile sau care se pot sparge în apropiere când vizionați imagini 3D.
- Astfel de obiecte se pot sparge sau pot cauza vătămări corporale când sunteți surprins de imaginile realiste 3D.
- Părinții trebuie să prevină vizionarea imaginilor 3D de către copiii cu vârsta de 5 ani sau mai puțin deoarece vizionarea imaginilor 3D poate fi dăunătoare pentru dezvoltarea vederii.
- Avertisment legat de epilepsia fotosenzitivă  
Anumiți utilizatori pot suferi crize de epilepsie sau alte reacții anormale atunci când sunt expuși unei lumini intermitente sau unui anumit model dintr-un joc sau film.  
Dacă un membru al familiei dvs. a suferit de epilepsie sau alte tipuri de accese, consultați medicul înainte de a viziona imagini 3D.  
Dacă manifestați oricare dintre simptomele menționate mai jos când vizionați imagini 3D, opriți imediat vizionarea și luați o pauză.  
» Amețeală, vedere neclară sau ticuri faciale, mișcări involuntare, spasm, pierderi de cunoștință, confuzie și dezorientare.  
Consultați medicul dacă astfel de simptome persistă.
- Pentru a evita epilepsia fotosenzitivă, luați măsurile de precauție următoare.  
» Luați o pauză de 5-15 minute la fiecare oră.  
» Dacă vederea de la ochiul stâng este

semnificativ diferită de cea de la ochiul drept, corecții mai întâi diferența de vedere.

- » Trebuie să puteți vedea întregul ecran la nivelul ochilor.
- » Dacă experimentați dureri de cap, oboseală sau amețelă, opriți vizionarea și luați o pauză.
- » Nu vizionați imagini 3D dacă sunteți obosit sau bolnav.



### ATENȚIE

- Părinții/tutorii trebuie să țină sub observație copiii care vizionează imagini 3D, deoarece s-ar putea ca aceștia să nu fie obișnuiți cu experiența de vizionare 3D și să nu cunoască modul de tratare a potențialelor riscuri.

## La utilizarea ochelarilor 3D

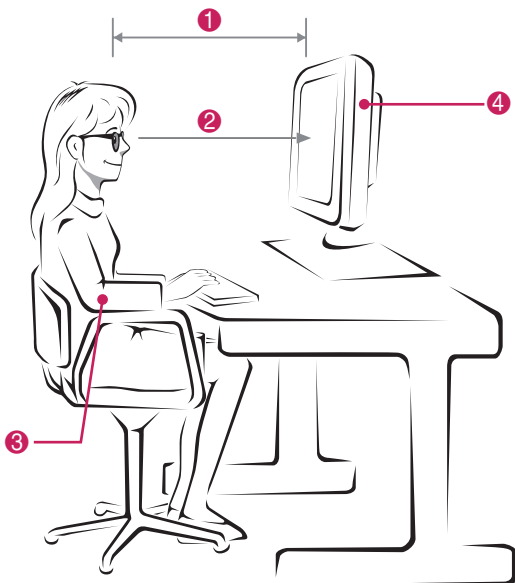


### ATENȚIE

- Nu utilizați ochelarii 3D pentru a înlocui ochelarii de vedere, ochelarii de soare sau ochelarii de protecție.
- Nu depozitați ochelarii 3D într-un spațiu fierbinte sau rece.
- Nu scăpați obiecte pe ochelarii 3D. Nu scăpați sau îndoțiți ochelarii.
- Deoarece lentilele ochelarilor 3D se zgârie ușor, asigurați-vă că le curățați doar cu o cârpă moale. Scuturați praful înainte de a folosi o cârpă
- Nu zgâriați suprafața obiectivului (stratul polarizat) ochelarilor 3D cu un instrument ascuțit și nu ștergeți obiectivul cu substanțe chimice.
- Lentilele ochelarilor 3D sunt diferite de cele ale ochelarilor obișnuiți, acestea fiind foarte subțiri. Prin urmare, aveți grijă cu ochelarii deoarece lentilele acestora pot ieși cu ușurință.

## Distanța de vizionare a imaginilor 3D

Dimensiunea monitorului, unghiul de vizionare și alte circumstanțe pot modifica distanța și unghiul de vizionare.

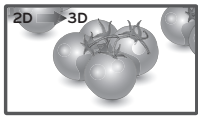
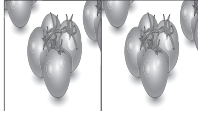
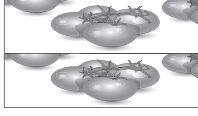
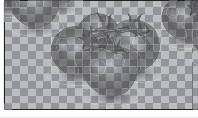



Nr.	Descriere
1	Reglați distanța față de monitor pentru a viziona imagini de la distanța optimă (L).
2	Reglați monitorul și corectați poziția corpului pentru a putea viziona imagini la unghiul de vizionare optim (A).
3	Așezați palmele pe tastatură, ținând brațele îndoite din coate și orizontal în afară.
4	Reglați poziția monitorului pentru a evita ca acesta să reflecte lumina.

<b>Mod</b>	La vizionarea imaginilor 3D
<b>Dimensiune (Inch)</b>	584 mm
<b>Distanță de vizionare optimă (L)</b>	De la 50 cm până la 90 cm
<b>Unghi de vizionare optim sus/jos (A)</b>	12°

## Vizualizarea imaginilor 3D

- Redați videoclipul realizat în format 3D.
- Apăsați **3D**.
- Purtați ochelarii 3D.
- Apăsați butoanele de navigare pentru a derula la OK și apăsați **OK**.
- Apăsați butoanele de navigare pentru a derula la formă și apăsați **OK**.

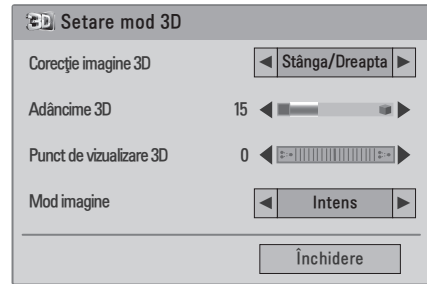
Mod	Descriere
<b>2D → 3D</b>	Modificat de la imagini 2D la imagini 3D. 
<b>Alăturat</b>	
<b>Sus și jos</b>	
<b>Tablă de șah</b>	
<b>Secvențial cu cadru</b>	

- Apăsați butonul **3D la 2D Oprit** sau **3D Oprit**.

Mod	Descriere
<b>3D → 2D</b>	Afișează imagini în 2D fără niciun efect 3D.
<b>2D → 3D</b>	Afișează imaginile în 3D.
<b>3D Oprit</b>	Afișează imaginile în formatul original.
<b>Anulare</b>	Închide fereastra pop-up.

## Opțiuni de setare Mod 3D

- 1 Apăsați **SETARE 3D** pentru a accesa meniurile **Pop-Up**.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la una dintre opțiunile următoare și apăsați **OK**



Setările de program disponibile sunt descrise în cele ce urmează:

Opțiune	Descriere
<b>Corecție imagine 3D</b>	Selectați Stânga/Dreapta sau Dreapta/Stânga. Selectați ecranul cu material video 3D cu vizibilitatea mai bună.
<b>Adâncime 3D</b>	Reglează efectul stereoscopic al imaginii 3D convertite dintr-o imagine 2D.
<b>Punct de vizualizare 3D</b>	Deplasează imaginea 3D în față și în spate pentru a regla vizualizarea perspectivei 3D.
<b>Mod imagine</b>	Selectează una dintre imaginile presetate sau personalizează opțiunile din fiecare mod pentru cele mai bune performanțe ale ecranului monitorului. Puteți personaliza opțiuni avansate ale fiecărui mod. Modurile imagine presetate disponibile variază în funcție de monitor.
<b>Mod</b>	
Intens	Reglează imaginea video pentru mediul distribuitorilor prin sporirea contrastului, luminozității, culorii și clarității.
Standard	Reglează imaginea pentru mediul normal.
Cinema	Optimizează imaginea video pentru un aspect cinematografic pentru a vă bucura de filme ca și cum v-ați afla într-un cinematograf.
Sport	Optimizează imaginea video pentru acțiuni frecvente și dinamice prin accentuarea culorilor primare precum alb, verde ca iarba sau albastru ca cerul.
Joc	Optimizează imaginea video pentru un ecran de jocuri rapid precum PC-uri sau jocuri.

### ! NOTĂ

- Opțiunea Mod vizualiz. imag. este dezactivată când imaginile 2D sunt convertite în 3D.
- Opțiunea Adâncime 3D este activată când imaginile 2D sunt convertite în imagini 3D.
- Nu puteți accesa meniul principal în timp ce vizionați fișiere 3D.

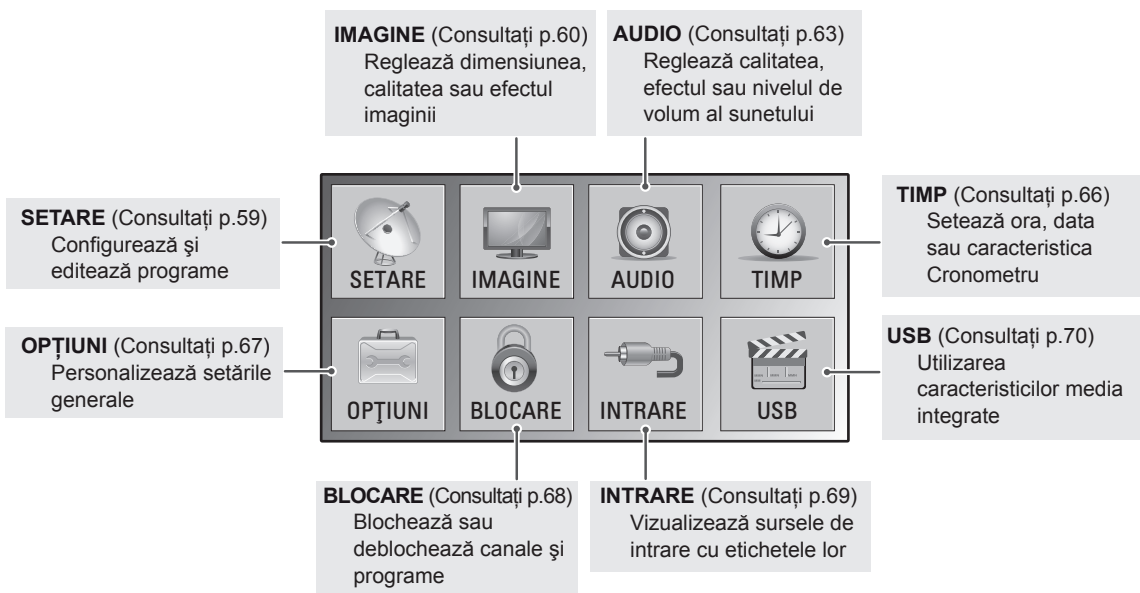
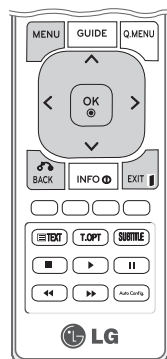
### ! ATENȚIE

- Este posibil ca unele meniuri să nu funcționeze în timpul vizionării imaginilor 3D.
- Imaginile 3D sunt dezactivate automat la comutarea canalelor DTV sau a sursei de intrare.
- Este posibil ca ecranul să nu fie afișat corespunzător dacă vizionați imagini 2D în modul pentru imagini 3D.
- Efectul 3D poate fi observat atunci când modul 3D este selectat corect pentru semnalul de intrare 3D care intră în monitor.

# SETĂRI DE PERSONALIZARE

## Accesarea meniurilor principale

- 1 Apăsați **MENU** (MENIU) pentru a accesa meniurile principale.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la unul dintre meniurile următoare și apăsați **OK**.
- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la setarea sau la opțiunea dorită și apăsați **OK**.
- 4 Atunci când ați terminat, apăsați **EXIT** (IEȘIRE).  
Atunci când reveniți la meniul precedent, apăsați **BACK** (ÎNAPOI).



## Personalizare setări

### Setări SETARE

- 1 Apăsați **MENU (MENIU)** pentru a accesa meniurile principale.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **SETARE** și apăsați **OK**.
- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la setarea sau la opțiunea dorită și apăsați **OK**.  
- Pentru a reveni la nivelul anterior, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.
- 4 Atunci când ați terminat, apăsați **EXIT (IEȘIRE)**.  
Atunci când reveniți la meniul precedent, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.



Setările de program disponibile sunt descrise în cele ce urmează:

Setare	Descriere
<b>Acord auto</b>	Caută și stochează toate programele disponibile prin antene sau intrări de cablu (Consultați p.24).
<b>Acord manual</b>	Caută și stochează manual programele pe care le doriți (Consultați p.27 la 28).
<b>Editare program</b>	Adaugă sau șterge programe de pe program (Consultați p.29).
<b>Actualiz. software</b>	Acesta actualizează automat software-ul monitorului dvs. (Consultați p.31).
<b>Diagnostic</b>	Acesta vă afișează producătorul, numărul modelului sau tipului, numărul de serie și informații despre software. (Consultați p.32).
<b>Informații CI</b>	Vă permite să vizualizați unele servicii criptate (servicii contra cost).(Consultați p.32).
<b>Setare cablu DTV (Numai în modul cablu)</b>	Puteți rula operatorul de service sau actualizarea automată a programului. (Numai în țările unde este acceptat DBV-C). (Consultați p.29).

## Setări IMAGINE

- 1 Apăsați **MENU (MENIU)** pentru a accesa meniurile principale.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **IMAGINE** și apăsați **OK**.
- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la setarea sau la opțiunea dorită și apăsați **OK**.  
- Pentru a reveni la nivelul anterior, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.
- 4 Atunci când ați terminat, apăsați **EXIT (IEȘIRE)**.  
Atunci când reveniți la meniul precedent, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.



Setările de imagine disponibile sunt descrise în cele ce urmează:

Setare	Descriere
<b>Format imagine</b>	Modifică dimensiunea imaginilor pentru a vizualiza imaginile la dimensiunile lor optime. (Consultați p.34)
<b>Expert Imagine</b>	<p>Reglează calitatea imaginilor și calibrează ecranul urmând instrucțiunile de pe ecran. Opțiunile personalizate vor fi salvate ca Expert1 în modulele imagine.</p> <pre> graph LR     A[Expert Imagine] --&gt; B[Nivel negru]     B --&gt; C[Nivel de alb]     C --&gt; D[Culoare]     D --&gt; E[Contrast dinamic]     D --&gt; F[Tentă]     F --&gt; G[Claritate orizontală/verticală]     G --&gt; H[Temp. culoare]     H --&gt; I[Creștere culoare]     I --&gt; J[Lumină de fundal]     J --&gt; K[Finalizat]           </pre> <p><b>NOTĂ</b> Dacă utilizați <b>Expertul de imagine</b>, caracteristica Economisire energie se va opri automat.</p>
<b>Setare video 3D (Numai model 3D)</b>	Setează opțiunea de imagini 3D. (Consultați p.54)
<b>Economisire energie</b>	Setează la reglarea automată a luminozității ecranului care corespunde condițiilor din jur.
	<b>Opțiune</b>
	Stins Lumina de fundal este stinsă.
	Minim/Mediu/Maxim Selectează nivelul de luminozitate al luminii de fundal.
	Video fără sonor Ecranul se va stinge în 3 secunde.



Setare	Descriere	
<b>Mod imagine</b>	Selectează una dintre imaginile presetate sau personalizează opțiunile din fiecare mod pentru cele mai bune performanțe ale ecranului monitorului. Puteți personaliza opțiuni avansate ale fiecărui mod. Modurile imagine presetate disponibile variază în funcție de monitor.	
	<b>Mod</b>	
	Intens	Reglează imaginea video pentru mediul distribuitorilor prin sporirea contrastului, luminozității, culorii și clarității.
	Standard	Reglează imaginea pentru mediul normal.
	Cinema	Optimizează imaginea video pentru un aspect cinematografic pentru a vă bucura de filme ca și cum v-ați afla într-un cinematograf.
	Sport	Optimizează imaginea video pentru acțiuni frecvente și dinamice prin accentuarea culorilor primare precum alb, verde ca iarba sau albastru ca cerul.
	Joc	Optimizează imaginea video pentru un ecran de jocuri rapid precum PC-uri sau jocuri.
	Expert1/2	Reglează setările detaliate pentru imaginea video atât pentru experți video, cât și pentru spectatori obișnuiți.
<b>Ecran (Numai în modul RGB-PC)</b>	Particularizează opțiunile de afișare ale PC-ului în modul RGB.	
	<b>Opțiune</b>	
	Rezoluție	Selectează o rezoluție adecvată. Consultați „Personalizarea Opțiunilor de afișare PC”, p.20
	Autoconfigurare	Setează pentru a regla automat poziția, ceasul și faza. Este posibil ca imaginea afișată să fie instabilă timp de câteva secunde în timp ce configurarea este în curs.
	Poziție/Dimensiune/Fază	Reglează opțiunile atunci când imaginea nu este clară, în special atunci când caracterele sunt slabe, după configurarea automată.
Resetare	Restaurează opțiunile la setarea implicită.	

**Opțiuni imagini de bază**

Setare	Descriere
<b>Sursă de lumină</b>	Reglează luminozitatea ecranului prin controlarea luminii de fundal LCD. Dacă scădeți nivelul de luminozitate, ecranul devine mai întunecat, iar consumul de energie se va reduce fără nicio pierdere de semnal video.
<b>Contrast</b>	Crește sau descrește gradientul semnalului video. Puteți utiliza funcția <b>Contrast</b> atunci când porțiunea luminoasă a imaginii este saturată.
<b>Luminozitate</b>	Ajustează nivelul de bază al semnalului din imagine. Puteți utiliza <b>Luminozitate</b> atunci când partea întunecată a imaginii este saturată.
<b>Claritate</b>	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.
<b>Culoare</b>	Reglează intensitatea tuturor culorilor.
<b>Nuanță</b>	Reglează echilibrul dintre nivelurile de roșu și verde.
<b>Temp. culoare</b>	Setați la cald pentru a îmbunătăți culorile mai calde precum roșu sau setați la rece pentru a face imaginea albastrie.
<b>Control avansat</b>	Personalizează opțiunile avansate.
<b>Resetare imagine</b>	Restaurează opțiunile la setarea implicită.

**NOTĂ**

- Nu puteți regla **Culoarea** și **Nuanță** în modul RGB-PC/HDMI-PC.
- Atunci când este selectat Expert 1/2, puteți selecta **Lumină de fundal**, **Contrast**, **Luminozitate**, **Claritate oriz**, **Claritate vert**, **Culoare** sau **Tentă**.

## Opțiuni imagine avansate

Setare	Descriere
<b>Contrast dinamic (Oprit/Scăzut/Ridicat)</b>	Ajustează contrastul pentru a-l menține la nivelul optim în funcție de luminozitatea ecranului. Imaginea este îmbunătățită prin sporirea luminozității părților luminoase și întunecarea și mai mult a părților întunecate.
<b>Culoare dinamică (Oprit/Scăzut/Ridicat)</b>	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.
<b>Reducere zgomot (Oprit/Scăzut/Mediu/Ridicat)</b>	Reduce zgomotul ecranului fără a compromite calitatea video.
<b>Gama (Scăzut/Mediu/Ridicat)</b>	Puteți ajusta luminozitatea zonei întunecate și a zonei nivelului de gri mediu a imaginii. <ul style="list-style-type: none"> <li>» Scăzut: Face mai luminoasă zona întunecată, precum și zona nivelului de gri mediu a imaginii.</li> <li>» Mediu: Exprimă nivelurile imaginii originale.</li> <li>» Ridicat: Face mai întunecată zona întunecată, precum și zona nivelului de gri mediu a imaginii.</li> </ul>
<b>Nivel negru (Scăzut/Ridicat/Auto)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Scăzut: Imaginea de pe ecran devine mai întunecată.</li> <li>» Ridicat: Imaginea de pe ecran devine mai luminoasă.</li> <li>» Auto: Realizând nivelul de negru al ecranului și setându-l în mod automat la valoarea Ridicat sau Scăzut.</li> </ul> <p>Setați nivelul de negru al ecranului la nivelul adecvat.          Această funcție permite selectarea opțiunilor 'Scăzut' sau 'Ridicat' în următorul mod: AV(NTSC-M), HDMI sau Component. În caz contrar, 'Nivel negru' este setat la 'Auto'.</p>
<b>Mod Film (Pornit/Oprit)</b>	Puteți să vizionați o imagine similară celei de cinema prin eliminarea efectului de trepidație. Utilizați această funcție când vizionați filme.
<b>Standard culoare (SD/HD)</b>	Convertește culoarea unui videoclip diferit la culoare HD. Această funcție este setată pentru format culoare video SD (BT-601) și video HD (BT-709).
<b>Model Expert (Oprit/Expert 1/Expert 2)</b>	Acesta este modelul necesar pentru reglare expertă. Această funcție este activată în „Mod imagine – Expert” atunci când urmăriți DTV.
<b>Filtru culoare (Oprit/Roșu/Verde/Albastru)</b>	Aceasta este funcția pentru filtrarea culorilor specifice ale materialului video. Puteți utiliza filtrul RGB pentru a seta corect saturația și nuanța culorii.
<b>Culori calde și reci (Mediu/Cald/Rece)</b>	Aceasta este funcția care reglează culoarea globală a ecranului la senzația pe care o doriți. <ul style="list-style-type: none"> <li>• A           <ul style="list-style-type: none"> <li>» Metodă: 2 Puncte</li> <li>» Model: Intern, Extern</li> <li>» Contrast roșu/verde/albastru, Luminozitate roșu/verde/albastru:</li> <li>» Intervalul de ajustare este de la -50 la +50.</li> </ul> </li> <li>• B           <ul style="list-style-type: none"> <li>» Metodă: IRE 10 puncte</li> <li>» Model: Intern/Extern</li> <li>» IRE (Institute of Radio Engineers – Institutul Inginerilor Radio) este unitatea de afișare a dimensiunii unui semnal video și poate fi setată de la 10, 20, 30 până la 100. Puteți regla Roșu, Verde sau Albastru în funcție de fiecare setare.</li> <li>» Roșu/Verde/Albastru: Intervalul de ajustare este de la -50 la +50.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Sistem de gestionare a culorii</b>	Fiind instrumentul utilizat de experți pentru a face ajustări cu ajutorul mirelor de control, acesta nu afectează alte culori, dar poate fi utilizat pentru ajustarea selectivă a 6 zone de culoare (roșu/verde/albastru/cyan/magenta/galben). Este posibil ca diferența de culoare să nu fie distinctivă, chiar dacă faceți ajustări pentru materialul video în general. Roșu/Verde/Albastru/Galben/Cyan/Magenta. <ul style="list-style-type: none"> <li>» Culoare Roșu/Verde/Albastru/Galben/Cyan/Magenta: Intervalul de reglare este de la -30 la +30.</li> <li>» Nuanță Roșu/Verde/Albastru/Galben/Cyan/Magenta: Intervalul de reglare este de la -30 la +30.</li> </ul> Această caracteristică este dezactivată în modul RGB-PC și HDMI (PC).

## Setări AUDIO

- 1 Apăsați **MENU (MENIU)** pentru a accesa meniurile principale.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **AUDIO** și apăsați **OK**.
- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la setarea sau la opțiunea dorită și apăsați **OK**.  
- Pentru a reveni la nivelul anterior, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.
- 4 Atunci când ați terminat, apăsați **EXIT (IEȘIRE)**.  
Atunci când reveniți la meniul precedent, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.



Opțiunile audio disponibile sunt descrise în cele ce urmează:

Setare	Descriere
<b>Volum auto</b>	Activează caracteristica Volum automat pentru a menține nivelul volumului consecvent ori de câte ori modificați programele. Este posibil ca nivelul volumului să nu fie consecvent din cauza diferitelor condiții de semnal ale stațiilor de emisie.
<b>Voce clară II</b>	Făcând diferențierea între gamele de sunete ale persoanelor și alte tipuri, permite utilizatorilor să asculte vocile oamenilor mai bine.
<b>Balans</b>	Reglează balansul între difuzoarele stânga și dreapta în conformitate cu mediul încăperii dvs.
<b>Mod sunet</b>	Selectează unul dintre modurile sunet presetate sau personalizează fiecare opțiune în fiecare mod.
<b>Mod</b>	
Standard	Selectați atunci când doriți calitate standard a sunetului.
Muzică	Selectați atunci când ascultați muzică.
Cinema	Selectați atunci când vizionați filme.
Sport	Selectați atunci când vizionați evenimente sportive.
Joc	Selectați atunci când jucați jocuri.
<p><b>NOTĂ</b> Dacă volumul sau calitatea sunetului nu este la nivelul dorit, este recomandat să utilizați un sistem Home Theater separat sau un amplificator pentru adaptare la diferite medii de utilizator.</p>	
<b>Opțiuni</b>	
Surround X	Asigură un sunet surround învăluitor cu dialog clar și cu sunete joase, utilizând numai două difuzoare. Surround X este o tehnologie Surround patentată care rezolvă problema redării conținutului multicanal 5.1 prin două difuzoare.
Înalte	Controlează sunetele dominante de la ieșire. Atunci când creșteți sunetele înalte, acest lucru va crește ieșirea la intervalul de frecvență mai ridicat.
Joase	Controlează sunetele mai delicate de la ieșire. Atunci când creșteți sunetele joase, acest lucru va crește ieșirea la intervalul de frecvență mai scăzut.
Resetare	Resetează modul sunet la setarea implicită.
<p><b>NOTĂ</b> Nu puteți regla <b>Înalte</b> și <b>Joase</b> în modul RGB-PC/HDMI-PC.</p>	

Setare	Descriere												
<b>Ieșire audio digitală</b>	Această funcție vă permite să selectați ieșirea audio digitală preferată. Atunci când este disponibil Dolby Digital, selectând Auto în meniul Ieșire audio digitală se va seta ieșirea SPDIF (Sony Philips Digital InterFace) la Dolby Digital. Dacă Auto este selectat în meniul de ieșire audio digitală atunci când Dolby Digital nu este disponibil, ieșirea SPDIF va fi PCM (Pulse-code modulation). Chiar dacă au fost setate atât Dolby Digital, cât și Limbă audio într-un canal care transmite Dolby Digital Audio, va fi redat numai Dolby Digital.												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mod</th> <th>Intrare audio</th> <th>Ieșire audio digitală</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Auto (Difuzor pornit)</td> <td>MPEG Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC</td> <td>PCM Dolby Digital Dolby Digital PCM</td> </tr> <tr> <td>Auto (Difuzor oprit)</td> <td>MPEG Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC</td> <td>PCM Dolby Digital Dolby Digital Dolby Digital</td> </tr> <tr> <td>PCM</td> <td>PCM</td> <td>PCM</td> </tr> </tbody> </table>	Mod	Intrare audio	Ieșire audio digitală	Auto (Difuzor pornit)	MPEG Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC	PCM Dolby Digital Dolby Digital PCM	Auto (Difuzor oprit)	MPEG Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC	PCM Dolby Digital Dolby Digital Dolby Digital	PCM	PCM	PCM
	Mod	Intrare audio	Ieșire audio digitală										
	Auto (Difuzor pornit)	MPEG Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC	PCM Dolby Digital Dolby Digital PCM										
Auto (Difuzor oprit)	MPEG Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC	PCM Dolby Digital Dolby Digital Dolby Digital											
PCM	PCM	PCM											
<b>Difuzor TV</b>	Pornește difuzorul intern al monitorului atunci când utilizează un sistem Hi-Fi extern sau un sistem SRS. Puteți utiliza difuzorul televizorului ca dispozitiv de ieșire audio, chiar dacă nu există nicio intrare video.												
<b>DTV Setări audio (Numai în modul digital)</b>	<p>Când există tipuri audio diferite într-un semnal de intrare, această funcție vă permite să selectați tipul audio pe care-l doriți.</p> <p><b>NOTĂ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto: Transmite automat, în ordine, HE - AAC ▶ Dolby Digital ▶ MPEG.</li> <li>• HE - AAC, Dolby Digital, MPEG: Permite utilizatorilor să selecteze tipul de sunet dorit. <ul style="list-style-type: none"> <li>» Dacă este selectat MPEG, este transmis întotdeauna MPEG.</li> <li>» Dacă MPEG nu este acceptat, HE - AAC și Dolby Digital sunt selectate în ordinea respectivă.</li> </ul> </li> </ul>												

**Recepția stereo/duală (Doar în mod analog)**

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

- 1 Apăsați **Q. MENU (MENU RAPID)** și apăsați butoanele de navigare pentru a accesa **AUDIO** și apăsați **OK**.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la ieșirea sunetului și apăsați **OK**.

Difuzare	Afișare pe ecran
<b>Mono</b>	MONO
<b>Stereo</b>	STEREO
<b>Dual</b>	DUAL I, DUAL II, DUAL I + II

**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**

un program poate fi recepționat în două limbi (limbă duală), puteți comuta la DUAL I, DUAL II sau DUAL I + II.

- DUAL I** Transmite către difuzoare limba principală a emisiiei.  
**DUAL II** Transmite către difuzoare limba secundară a emisiiei.  
**DUAL I+II** Transmite câte o limbă la fiecare difuzor.

**Recepția stereo/duală (Doar în mod analog)**

Dacă monitorul este echipat cu un receptor NICAM, poate fi recepționat sunet digital NICAM (Sunet multiplex aproape instantaneu) de înaltă calitate.

Ieșirea sunetului poate fi selectată conform tipului de emisie recepționată.

- 1 Când se primește **NICAM mono**, puteți selecta **NICAM MONO** sau **MONO**.
- 2 Când se primește **NICAM stereo**, puteți selecta **NICAM STEREO** sau **MONO**.  
Dacă semnalul stereo este slab, comutați la **MONO**.
- 3 Când se primește **NICAM dual**, puteți selecta **NICAM DUAL I**, **NICAM DUAL II** sau **NICAM DUAL I+II** sau **MONO**.

**Selectarea ieșirii de sunet**

În modul AV, Component, RGB și HDMI puteți selecta ieșirea de sunet pentru difuzorul din stânga și difuzorul din dreapta.

Selectați ieșirea de sunet.

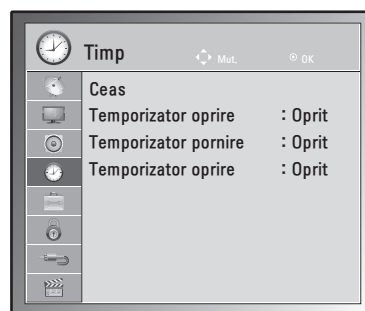
**L+R:** Semnalul audio de la intrarea audio L este transmis către difuzorul din stânga și semnalul audio de la intrarea audio R către difuzorul din dreapta.

**L+L:** Semnalul audio de la intrarea audio L este transmis către difuzoarele din stânga și din dreapta.

**R+R:** Semnalul audio de la intrarea audio R este transmis către difuzoarele din stânga și din dreapta.

## Setări TIMP

- 1 Apăsați **MENU (MENIU)** pentru a accesa meniurile principale.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **TIMP** și apăsați **OK**.
- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la setarea sau la opțiunea dorită și apăsați **OK**.
  - Pentru a reveni la nivelul anterior, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.
- 4 Atunci când ați terminat, apăsați **EXIT (IEȘIRE)**.  
Atunci când reveniți la meniul precedent, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.

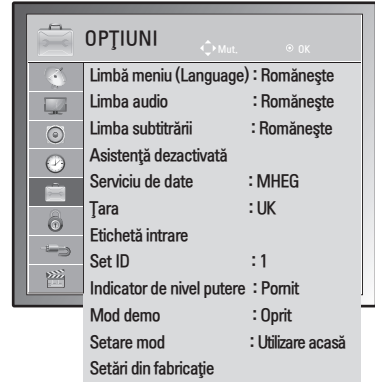


Setările de oră disponibile sunt descrise în cele ce urmează:

Setare	Descriere
<b>Ceas</b>	<p>Setează ora, data, fusul orar și caracteristica oră de vară. Ora va fi setată automat conform unui semnal de canal digital care include informații despre oră furnizate de către stația de emisie. În caz contrar, setați ora și data manual.</p> <p><b>NOTĂ</b> Dacă opriți alimentarea prin deconectarea cablului de alimentare, setarea orei curente va fi resetată.</p>
<b>Temporizator oprire/ Temporizator pornire</b>	<p>Setează timpul pentru a porni sau a opri Monitorul în mod automat. Pentru a utiliza această funcție, trebuie să setați în prealabil ora și data curente din meniul Ceas.</p> <p><b>NOTĂ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dacă nu apăsați niciun buton în decurs de 2 ore de la pornirea monitorului prin caracteristica Temporizator pornire, monitorul intră automat în modul de așteptare.</li> <li>• Dacă setați caracteristica Temporizator pornire și opriți monitorul apăsând comutatorul pentru alimentare de la rețea, caracteristica Temporizator pornire nu va funcționa. Pentru a activa caracteristica Temporizator pornire, Monitorul trebuie să fie în modul de așteptare.</li> <li>• Dacă setați atât caracteristica Temporizator oprire, cât și caracteristica Temporizator pornire la aceeași oră, caracteristica Temporizator oprire are prioritate asupra caracteristicii Temporizator pornire când monitorul este pornit.</li> </ul>
<b>Temporizator oprire</b>	<p>Setează durata de timp rămasă până la oprirea monitorului. Atunci când opriți monitorul și îl porniți din nou, Temporizatorul de oprire va fi setat la oprit.</p>

## Setări OPTIUNI

- 1 Apăsați **MENU** (MENIU) pentru a accesa meniurile principale.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **OPTIUNI** și apăsați **OK**.
- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la setarea sau la opțiunea dorită și apăsați **OK**.  
- Pentru a reveni la nivelul anterior, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.
- 4 Atunci când ați terminat, apăsați **EXIT (IEȘIRE)**.  
Atunci când reveniți la meniul anterior, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.

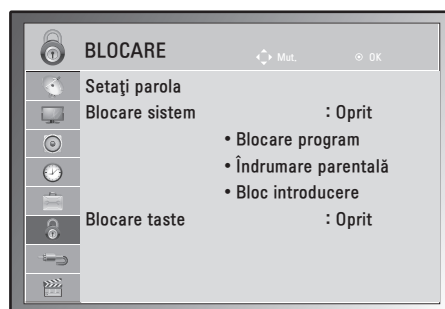


Setările opțiunilor disponibile sunt descrise în cele ce urmează:

Setare	Descriere				
<b>Limbă</b>	Selectează o limbă pentru afișaj sau sunet (Consultați p.38).				
<b>Asistență dezactivată</b>	Această funcție este pentru nevăzători și oferă un material audio explicativ, care descrie situația curentă în cadrul unui program TV, în plus față de sunetul de bază.				
<b>Serviciu de date (numai în Irlanda.)</b>	Această funcție permite utilizatorilor să aleagă între MHEG (Teletext digital) și Teletext dacă există amândouă în același timp.(la 79 Consultați p.77)				
<b>Țară</b>	Selectează o țară dorită.(Consultați p.37)				
<b>Etichetă intrare</b>	Selectează o etichetă pentru o sursă de intrare pentru a identifica un dispozitiv conectat la fiecare sursă de intrare.  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>NOTĂ</b> Dacă doriți să utilizați modul HDMI-PC, trebuie să setați eticheta de intrare în modul PC.</p> </div>				
<b>Set ID</b>	Adaugă un ID la dispozitivele conectate.(Consultați p.96)				
<b>Indicator de nivel putere</b>	Setează aprinderea sau stingerea Indicatorului de nivel putere al monitorului.				
<b>Mod demonstrativ</b>	Afișați diaporama pentru a explica diferitele logo-uri ale acestui monitor.				
<b>Setare mod</b>	Personalizați setările monitorului pentru a corespunde preferințelor dvs. Va apărea ecranul inițial de setare atunci când porniți monitorul pentru prima oară.  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Setare</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Setare mod</td> <td>Selectează <b>modul Utilizare acasă</b> pentru mediul de la domiciliu. Selectează modul <b>Demo magazin</b> pentru mediul distribuitorilor.</td> </tr> </tbody> </table>	Setare		Setare mod	Selectează <b>modul Utilizare acasă</b> pentru mediul de la domiciliu. Selectează modul <b>Demo magazin</b> pentru mediul distribuitorilor.
Setare					
Setare mod	Selectează <b>modul Utilizare acasă</b> pentru mediul de la domiciliu. Selectează modul <b>Demo magazin</b> pentru mediul distribuitorilor.				
<b>Setări din fabricație</b>	Această funcție inițializează toate setările.  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>NOTĂ</b> În modul <b>Blocare sistem „Pornit”</b>, dacă uitați parola, apăsați „0”, „3”, „2”, „5” pe telecomandă.</p> </div>				

## Setări BLOCARE

- 1 Apăsați **MENU (MENIU)** pentru a accesa meniurile principale.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **BLOCARE** și apăsați **OK**.
- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la setarea sau la opțiunea dorită și apăsați **OK**.
  - Pentru a reveni la nivelul anterior, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.
- 4 Atunci când ați terminat, apăsați **EXIT (IEȘIRE)**.  
Atunci când reveniți la meniul anterior, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.



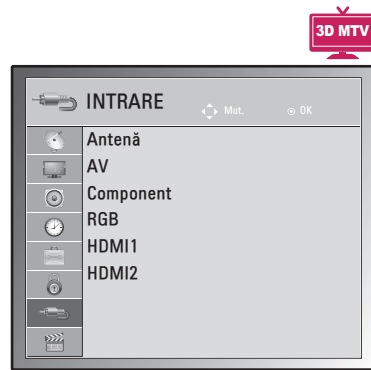
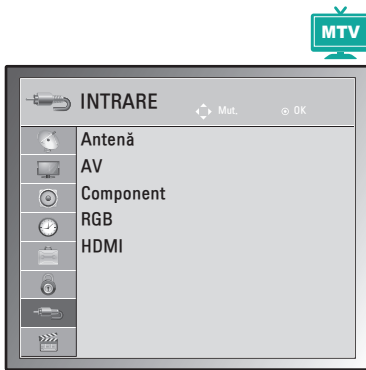
Setările de blocare disponibile sunt descrise în cele ce urmează:

Setare	Descriere						
<b>Setați parola</b>	<p>Modifică parola de 4 cifre. Parola implicită este „0”, „0”, „0”, „0”. Când selectați Franța pentru Țară, parola implicită nu este „0”, „0”, „0”, „0”, ci „1”, „2”, „3”, „4”.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>NOTĂ</b> Dacă uitați parola, apăsați „0” „3” „2” „5” și setați noua parolă.</p> </div>						
<b>Blocare sistem</b>	<p>Activează sau dezactivează funcția blocare sistem</p> <p><b>Clasificare</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Blocare program</td> <td>Blochează orice programe pe care nu doriți să le vizionați sau pe care nu doriți să le vizioneze copiii dvs.           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Această funcție este disponibilă în <b>Blocare sistem „Pornit”</b>.</li> <li>• Introduceți o parolă pentru a viziona un program blocat.</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>Indrumare parentală</td> <td>Această funcție se desfășoară conform informațiilor de la stația de emisie. În consecință, dacă semnalul conține informații eronate, această funcție nu poate fi utilizată. (Consultați p.40)</td> </tr> <tr> <td>Bloc introducere</td> <td>Blochează sursele de intrare</td> </tr> </table>	Blocare program	Blochează orice programe pe care nu doriți să le vizionați sau pe care nu doriți să le vizioneze copiii dvs. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Această funcție este disponibilă în <b>Blocare sistem „Pornit”</b>.</li> <li>• Introduceți o parolă pentru a viziona un program blocat.</li> </ul>	Indrumare parentală	Această funcție se desfășoară conform informațiilor de la stația de emisie. În consecință, dacă semnalul conține informații eronate, această funcție nu poate fi utilizată. (Consultați p.40)	Bloc introducere	Blochează sursele de intrare
Blocare program	Blochează orice programe pe care nu doriți să le vizionați sau pe care nu doriți să le vizioneze copiii dvs. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Această funcție este disponibilă în <b>Blocare sistem „Pornit”</b>.</li> <li>• Introduceți o parolă pentru a viziona un program blocat.</li> </ul>						
Indrumare parentală	Această funcție se desfășoară conform informațiilor de la stația de emisie. În consecință, dacă semnalul conține informații eronate, această funcție nu poate fi utilizată. (Consultați p.40)						
Bloc introducere	Blochează sursele de intrare						
<b>Blocare taste</b>	<p>Monitorul poate fi configurat astfel încât să fie nevoie de telecomandă pentru a-l utiliza. Această caracteristică poate fi utilizată pentru a împiedica vizionarea neautorizată.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>NOTĂ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• În <b>Blocare taste „Pornită”</b>, dacă Monitorul este oprit, apăsați butonul <b>INPUT (INTRARE)</b>, <b>P</b> <math>\wedge</math> <math>\vee</math> de pe monitor sau <b>POWER (PORNIRE)</b>, <b>INPUT (INTRARE)</b>, <b>P</b> <math>\wedge</math> <math>\vee</math>, <b>TV/PC</b> sau <b>butoanele NUMERICE</b> de pe telecomandă, apoi monitorul va fi pornit.</li> <li>• Cu <b>Blocare taste Pornit</b>, pe ecran va apărea mesajul „ <b>Blocare taste</b>” dacă este apăsat orice buton de pe panoul frontal în timpul vizionării monitorului.</li> </ul> </div>						



## Setări INTRARE

- 1 Apăsați **MENU** (MENIU) pentru a accesa meniurile principale.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **INTRARE** și apăsați **OK**.
- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la setarea sau la opțiunea dorită și apăsați **OK**.  
- Pentru a reveni la nivelul anterior, apăsați **BACK** (ÎNAPOI).
- 4 Atunci când ați terminat, apăsați **EXIT** (IEȘIRE).  
Atunci când reveniți la meniul anterior, apăsați **BACK** (ÎNAPOI).



Setările de intrare disponibile sunt descrise în cele ce urmează:

Setare	Descriere
<b>Antenă</b>	Selectați atunci când urmăriți DTV/TV.(Consultați p.22).
<b>AV</b>	Selectați atunci când urmăriți VCR sau echipament extern.(Consultați p.74).
<b>Component</b>	Selectați atunci când utilizarea DVD-ului sau a set-top box-ului digital depinde de conector. (Consultați p.74).
<b>RGB</b>	Selectați atunci când utilizarea PC-ului depinde de conector.(Consultați p.17).
<b>HDMI</b>	Selectați atunci când utilizarea DVD-ului, a PC-ului sau a set-top box-ului digital depinde de conector.(Consultați p.17 sau 73).

## Setări USB

- 1 Apăsați **MENU (MENIU)** pentru a accesa meniurile principale.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **USB** și apăsați **OK**.
- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la setarea sau la opțiunea dorită și apăsați **OK**.
  - Pentru a reveni la nivelul anterior, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.
- 4 Atunci când ați terminat, apăsați **EXIT (IEȘIRE)**.  
Atunci când reveniți la meniul anterior, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.



Setările USB disponibile sunt descrise în cele ce urmează:

Setare	Descriere
<b>Listă foto</b>	Puteți vizualiza fișiere foto de pe un dispozitiv de stocare USB. (Consultați p.47)
<b>Listă muzică</b>	Puteți reda fișiere muzicale de pe un dispozitiv de stocare USB. (Consultați p.48)
<b>Listă filme</b>	Puteți reda fișiere de film de pe un dispozitiv de stocare USB. (Consultați p.50)
<b>Divx înregistrare DivX</b>	Verificați și înregistrați codul de înregistrare DivX al monitorului dvs. astfel încât să puteți închiria sau achiziționa cele mai recente filme la adresa <a href="http://www.divx.com/vod">www.divx.com/vod</a> . (Consultați p.53).
<b>Dezactivare</b>	Scopul dezactivării este de a permite dezactivarea dispozitivelor pentru utilizatorii care au activat toate dispozitivele disponibile prin serverul web și nu mai pot activa alte dispozitive. (Consultați p.53)

# REALIZAREA DE CONEXIUNI

Conectați diferite dispozitive externe la monitor și comutați modurile de intrare pentru a selecta un dispozitiv extern. Pentru mai multe informații privind conectarea unui dispozitiv extern, consultați manualul furnizat cu fiecare dispozitiv.

Dispozitivele externe disponibile sunt: receptoare HD, playere DVD, VCR-uri, sisteme audio, dispozitive de stocare USB, PC, camere video sau camere foto, dispozitive pentru jocuri și alte dispozitive externe.

## ! NOTĂ

- Dacă înregistrați un program de televiziune pe un dispozitiv de înregistrare DVD-uri sau pe un VCR, asigurați-vă de conectarea cablului de intrare pentru semnalul monitorului la monitor printr-un dispozitiv de înregistrare DVD-uri sau VCR. Pentru mai multe informații privind înregistrarea, consultați manualul furnizat cu dispozitivul conectat.
- Conectarea dispozitivului extern poate diferi de model.

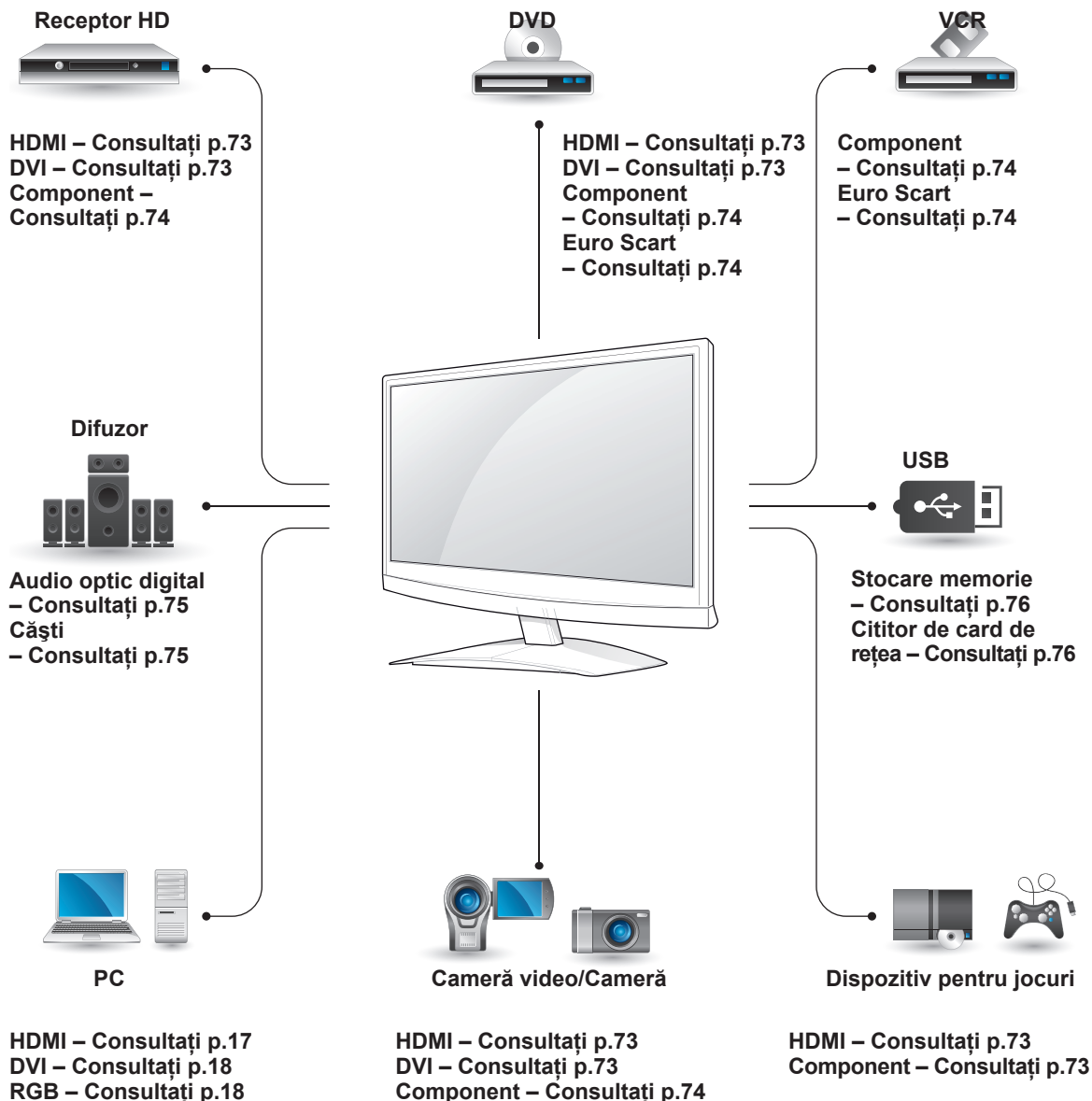
Conectați dispozitivele externe la monitor consultând tabelul următor.

## Prezentare conexiune

Tipul conexiunii	Video		AUDIO	
	Digital	Analogic	Digital	Analogic
<b>HDMI (foarte recomandat)</b>	○	-	○	-
<b>Component</b>	-	○	-	-
<b>RGB</b>	-	○	-	-
<b>Audio optic</b>	-	-	○	-
<b>Audio analogic</b>	-	-	-	○

Conectați diferite dispozitive externe la porturile de pe panoul din spate al monitorului.

- 1 Găsiți un dispozitiv extern pe care doriți să-l conectați la monitor așa cum se arată în ilustrația următoare.
- 2 Verificați tipul de conexiune a dispozitivului extern.
- 3 Studiați ilustrația corespunzătoare și verificați detaliile privind conexiunea.



**NOTĂ**

Dacă conectați un dispozitiv pentru jocuri la monitor, utilizați cablul furnizat cu dispozitivul pentru jocuri.

## Conectarea la o cameră video, o cameră foto, un receptor HD, un player DVD, un VCR sau un dispozitiv pentru jocuri

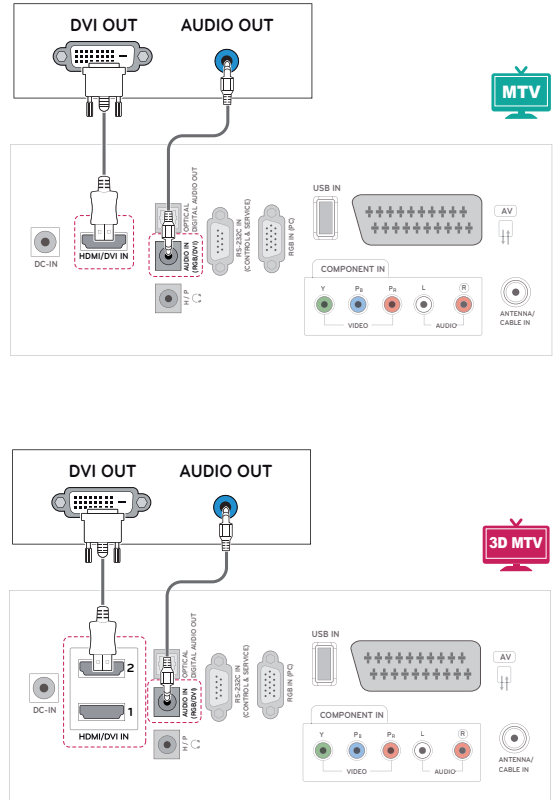
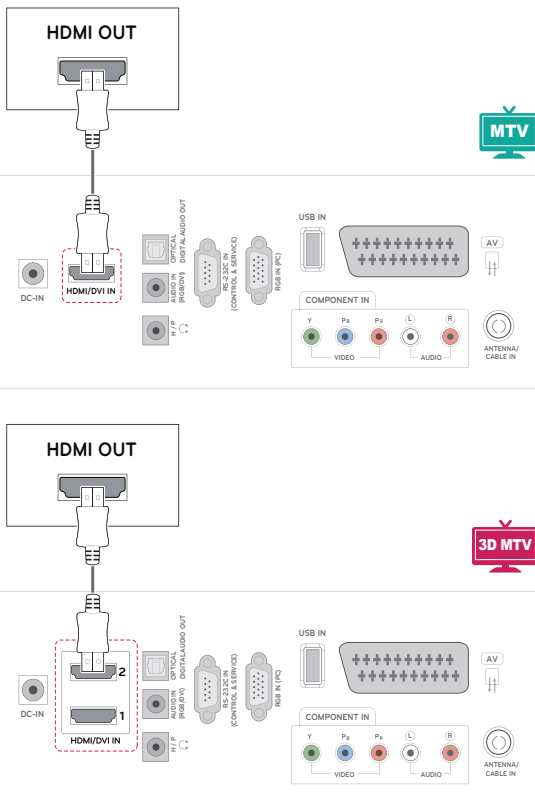
Conectați o cameră video, o cameră foto, un receptor HD, un player DVD, VCR sau un dispozitiv pentru jocuri la monitor și selectați modul adecvat de intrare.

## Conectarea la HDMI

Transmite semnale audio și video digitale de la un dispozitiv extern la monitor. Conectați dispozitivul extern și monitorul cu cablul HDMI așa cum se arată în ilustrația următoare.

## Conexiune DVI - HDMI

Transmite semnal video digital de la un dispozitiv extern la monitor. Conectați dispozitivul extern și monitorul cu cablul DVI-HDMI așa cum se arată în ilustrația următoare. Pentru a transmite un semnal audio, conectați un cablu audio opțional.

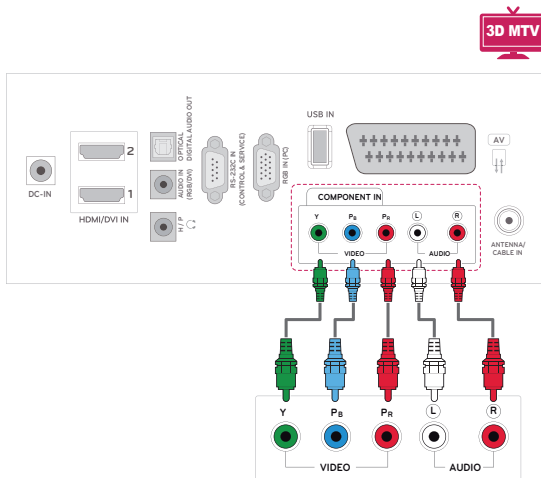
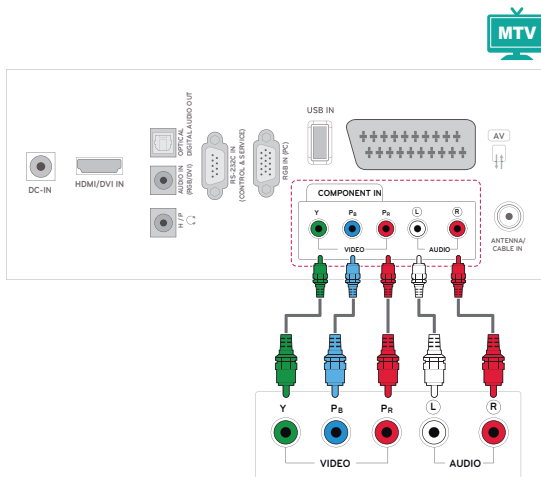


### NOTĂ

- Utilizați un cablu High Speed HDMI™.
- Cablurile High Speed HDMI™ sunt testate să transporte un semnal HD de până la 1080p și superior.

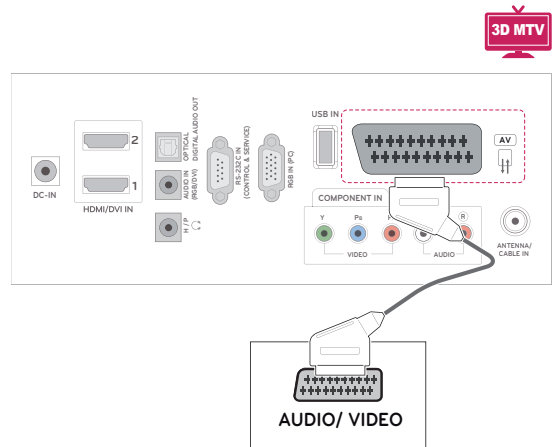
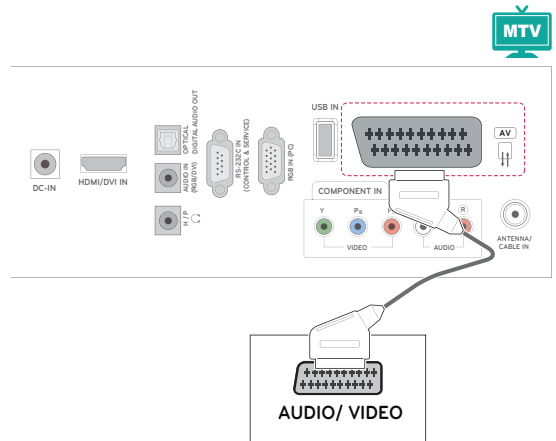
## Conectarea cu un cablu Component

Transmite semnale audio și video analogice de la un dispozitiv extern la monitor. Conectați dispozitivul extern și monitorul cu cablul component așa cum se arată în ilustrația următoare. Pentru a afișa imagini utilizând scanarea progresivă, asigurați-vă că utilizați cablul component.



## Conexiune Euro Scart

Transmite semnale audio și video de la un dispozitiv extern la monitor. Conectați dispozitivul extern și monitorul cu cablul Euro Scart așa cum se arată în ilustrația următoare. Pentru a afișa imagini utilizând scanarea progresivă, asigurați-vă că utilizați cablul Euro Scart.



## Conectarea la un sistem audio

Utilizați un sistem audio extern opțional în locul difuzorului încorporat.

### ! NOTĂ

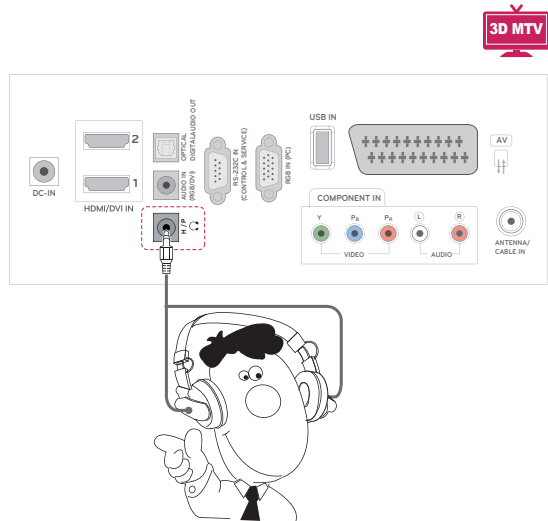
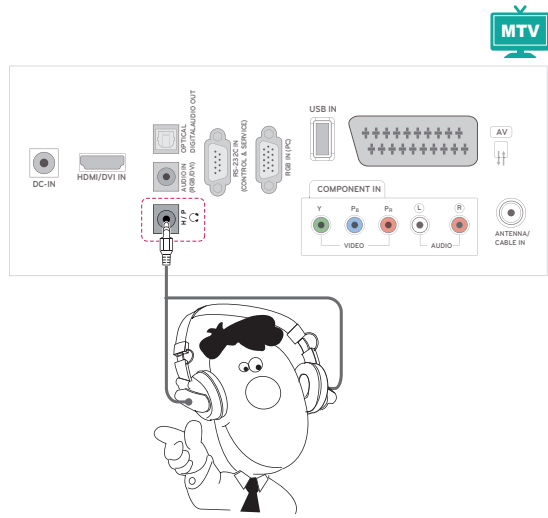
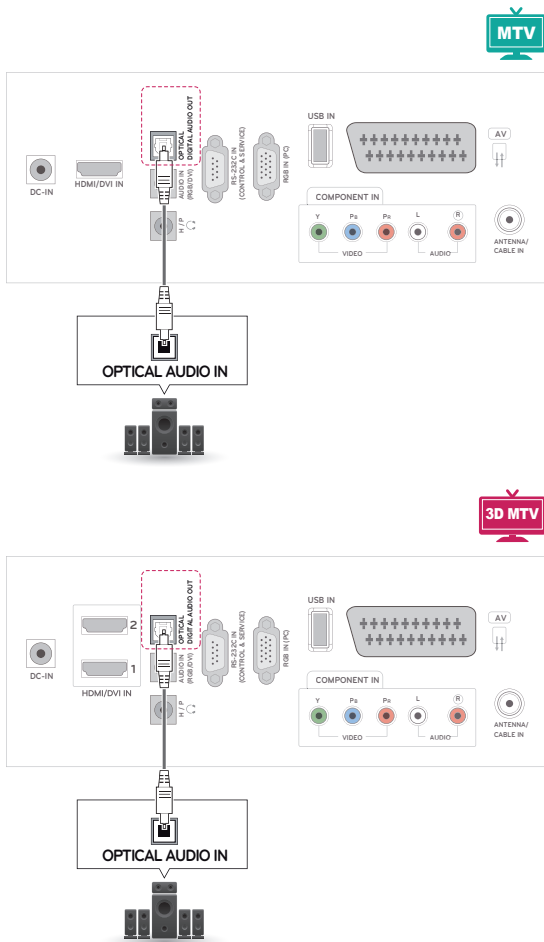
- Dacă utilizați un dispozitiv audio extern în loc de difuzorul încorporat, setați caracteristica Difuzor TV la oprit (Consultați p.63).

## Conectarea audio cu cablu optic digital

Transmite semnalul audio digital de la monitor la un dispozitiv extern. Conectați dispozitivul extern și monitorul cu cablul audio optic așa cum se arată în ilustrația următoare

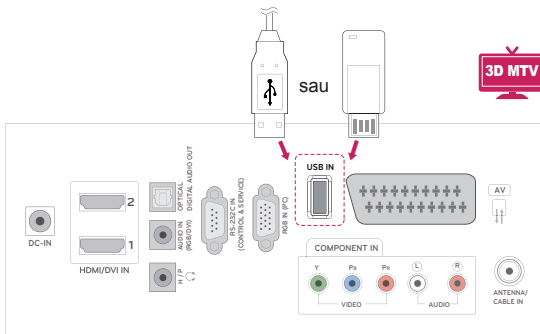
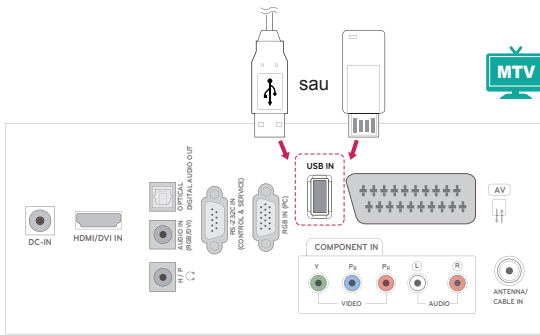
## Conexiune căști

Transmite semnalul pentru căști de la monitor la un dispozitiv extern. Conectați dispozitivul extern și monitorul cu căștile așa cum se arată în ilustrația următoare.



## Conectarea la un USB

Conectați un dispozitiv de stocare USB, precum o memorie flash USB, un hard disk extern, un player MP3 sau un cititor de card de memorie USB la monitor și accesați meniul USB pentru a utiliza diferite fișiere multimedia. „**Conectarea dispozitivelor de stocare USB**” la Consultați p.44 și „**Răsfoirea fișierelor**” la Consultați p.46

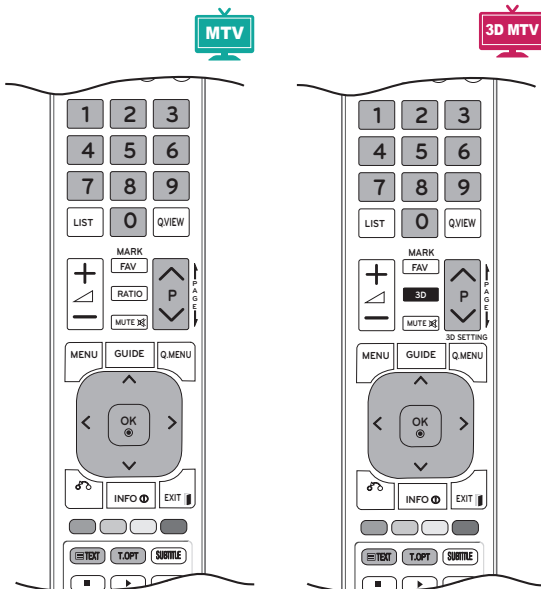




# TELETEXT

- Această caracteristică nu este disponibilă în toate țările.

Teletext este un serviciu gratuit emis de majoritatea posturilor **TV**, care oferă informații actualizate despre noutăți, vreme, programele de televiziune, prețurile la bursă și alte asemenea subiecte. Decodorul teletext al acestui **TV** este compatibil cu sistemele de text **SIMPLU**, **SUPERIOR** și **FASTEXT**. **SIMPLU** (teletext standard) conține o serie de pagini care sunt selectate prin introducerea numărului de pagină corespunzător. **SUPERIOR** și **FASTEXT** sunt metode mai moderne care permit selectarea rapidă și facilă a informațiilor teletext.



## Pornire/Oprire

Apăsați butonul **TEXT** pentru a comuta în modul teletext. Pe ecran apare pagina inițială sau ultima pagină.

În partea de sus a ecranului sunt afișate numerele de pagină, numele postului **TV**, data și ora. Primul număr de pagină reprezintă selecția efectuată de dvs., iar al doilea reprezintă pagina afișată în momentul respectiv.

Apăsați butonul **TEXT** sau **EXIT** (IEȘIRE) pentru a opri modul teletext. Monitorul revine în modul anterior de lucru.

## Text simplu

### 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, trebuie să-l completați cu toate cele trei cifre și apoi să reintroduceți numărul de pagină corect.
- 2 Butoanele **P**  $\wedge$  sau  $\vee$  pot fi utilizate pentru a selecta pagina precedentă sau pagina următoare.

## Textul de sus

Ghidul utilizatorului afișează patru câmpuri – roșu, verde, galben și albastru în partea de jos a ecranului. 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 Cu ajutorul butonului **verde** puteți trece la pagina următoare cu defilare automată la grupul următor. Ca alternativă, butonul **P**  $\wedge$  poate fi utilizat.
- 4 Butonul **roșu** vă permite să reveniți la selecția precedentă. Ca alternativă, butonul **P**  $\wedge$  poate fi utilizat.


### Selectarea directă a paginii

În mod asemănător modului teletext **SIMPLU**; puteți selecta o pagină prin introducerea numărului din trei cifre al paginii, utilizând butoanele **numerice** în modul **SUPERIOR**.

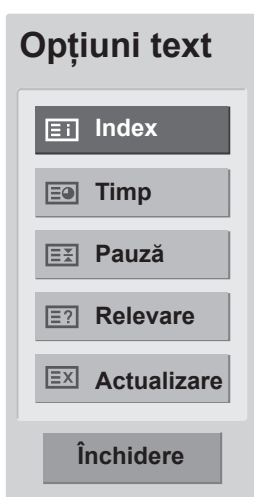
## Fastext

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 (Opțiuni text)** și apoi utilizați butoanele de navigare pentru a selecta meniul . Afișați pagina de index.
- 2 Puteți selecta paginile cu coduri de culori în partea de jos a ecranului cu ajutorul butonului de aceeași culoare.
- 3 În mod asemănător modului teletext SIMPLU; puteți selecta o pagină prin introducerea numărului din trei cifre al paginii, utilizând butoanele **NUMERICE** din modul Fastext.
- 4 Butonul **P ▲** sau **▼** poate fi utilizat pentru a selecta pagina precedentă sau pagina următoare.

## Funcție teletext specială



### Index

Selectează fiecare pagină de index.

### Timp

Atunci când vizualizați un program TV, selectați acest meniu pentru a afișa ora în colțul din dreapta sus al ecranului.

În mod teletext, apăsați acest buton pentru a selecta numărul unei pagini secundare. Numărul paginii secundare este afișat în partea de jos a ecranului. Pentru a menține sau a schimba pagina secundară, apăsați butoanele **roșu/verde**, < > sau butoanele **numerice**.

### Pauză

Oprește schimbarea automată a paginii, care va surveni dacă pagina teletext este formată din 2 sau mai multe subpagini. Numărul de pagini secundare și pagina secundară sunt afișate de obicei pe ecran, sub oră. 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 soluții la ghicitori și jocuri puzzle.

### Actualizare

Afișează o imagine pe ecranul televizorului în timp ce este căutată noua pagină de teletext. Afișajul va apărea în colțul din stânga sus al ecranului. 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.

# TELETEXT DIGITAL

- Această funcție este disponibilă numai în Marea Britanie, Irlanda.

Televizorul vă oferă acces la teletext digital, care este îmbunătățit considerabil în diferite aspecte precum text, grafică etc. Acest teletext digital poate accesa servicii speciale de teletext și servicii specifice care emit semnale de teletext digital. Trebuie să selectați opțiunea oprit în meniul limba subtitrării pentru a accesa teletextul prin apăsare pe butonul SUBTITLE (SUBTITRARE).

## Teletext în cadrul serviciului digital



- 1 Apăsați butoanele numerice sau butonul **P**  $\wedge$  sau  $\vee$  pentru a selecta un serviciu digital care emite teletext digital.
- 2 Urmați indicațiile din teletextul digital și treceți la pasul următor prin apăsarea butoanelor **TEXT**, **OK**, **butonului de navigare**, **butonului roșu**, **butonului verde**, **butonului galben**, **butonului albastru** sau **butoanelor numerice** și etc.
- 3 Pentru a schimba serviciul de teletext digital, selectați un serviciu diferit folosind butonul numeric sau **P**  $\wedge$  sau butonul  $\vee$ .

## Teletext în serviciul digital



- 1 Apăsați butoanele numerice sau butonul **P**  $\wedge$  sau  $\vee$  pentru a selecta un anumit serviciu care emite teletext digital.
- 2 Apăsați butonul **TEXT** sau butonul colorat pentru a comuta în modul teletext.
- 3 Urmați indicațiile din teletextul digital și treceți la pasul următor prin apăsarea butonului **OK**, **butonului de navigare**, **butonului roșu**, **butonului verde**, **butonului galben**, **butonului albastru** sau **butoanelor numerice** și așa mai departe.
- 4 Apăsați butonul **TEXT** sau butonul colorat pentru a opri teletextul digital și a reveni la vizionarea **TV**.

Unele servicii vă pot permite accesul la servicii text prin apăsarea butonului **roșu**.

# ÎNTREȚINERE

Curățați-vă monitorul în mod regulat pentru a obține cele mai bune performanțe și a extinde durata de viață a produsului.



## ATENȚIE

- Mai întâi asigurați-vă că opriți alimentarea și că deconectați cablul de alimentare și toate celelalte cabluri.
- Atunci când monitorul este lăsat nesupravegheat și nu este utilizat pentru o perioadă îndelungată, deconectați cablul de alimentare de la priza de perete pentru a împiedica posibile deteriorări din cauza descărcărilor electrice sau a supratensiunilor.

## Ecran și cadru

Pentru a îndepărta praful, ștergeți suprafața cu o cârpă uscată și moale.

Pentru a îndepărta murdăria persistentă, ștergeți suprafața cu o cârpă moale umezită în apă curată sau în detergent slab diluat. Apoi ștergeți imediat cu o cârpă curată și uscată.



## ATENȚIE

- Nu împingeți, nu frecați și nu loviți suprafața cu unghia sau cu un obiect ascuțit deoarece acest lucru poate conduce la apariția zgârieturilor pe ecran și la distorsiuni ale imaginilor.
- Nu utilizați substanțe chimice precum ceară, benzen, alcool, diluanți, insecticide, odorizante de cameră, lubrifianti, deoarece acestea pot deteriora finisajul ecranului și pot provoca decolorări.

## Carcasa și suportul

Pentru a îndepărta praful, ștergeți carcasa cu o cârpă uscată și moale.

Pentru a îndepărta murdăria persistentă, ștergeți carcasa cu o cârpă moale umezită în apă curată sau în apă care conține o cantitate mică de detergent slab.



## ATENȚIE

- Nu pulverizați lichide pe suprafață. Dacă pătrunde apă în monitor, aceasta poate conduce la incendii, electrocutare sau la o funcționare defectuoasă.
- Nu utilizați substanțe chimice deoarece acestea pot deteriora suprafața.

## Cablu de alimentare

Îndepărtați în mod regulat praful sau murdăria acumulate pe cablul de alimentare.

# DEPANARE

## Generalități

### Operarea este defectuoasă.


Problemă	Soluție
Telecomanda nu funcționează	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificați dacă există obiecte între produs și telecomandă care să obstrucționeze. Asigurați-vă că îndreptați telecomanda</li> <li>• Asigurați-vă că bateriile sunt instalate cu polaritatea corectă ( ⊕ la ⊕, ⊖ la ⊖).</li> <li>• Asigurați-vă că este setat modul de operare corect al telecomenzii: TV, VCR etc.</li> <li>• Instalați baterii noi.</li> </ul>
Alimentarea este oprită brusc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temporizatorul de oprire funcționează?</li> <li>• Verificați setările funcției de control alimentare. Alimentare întreruptă.</li> <li>• Dacă monitorul este pornit și nu există semnal de intrare, acesta se va opri automat după 15 minute pentru a economisi energie.</li> <li>• Atunci când a fost redat un fișier corupt în modul USB, este posibil ca monitorul să se oprească. Verificați fișierul în stocarea USB.</li> <li>• Verificați dacă modul Video fără sonor este setat în meniul de economisire a energiei.</li> </ul>

### Funcția video nu funcționează.

Problemă	Soluție
Lipsă imagine și sunet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificați dacă dispozitivul este pornit.</li> <li>• Încercați alt canal. Este posibil ca problema să se datoreze transmisiei.</li> <li>• Cablul de alimentare este introdus în priză de perete?</li> <li>• Verificați localizarea și/sau direcția antenei.</li> <li>• Verificați priză de perete, conectând cablul de alimentare al unui alt produs în priză la care a fost conectat cablul de alimentare al produsului.</li> </ul>
Imaginea apare lent după pornire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acest lucru este normal, imaginea este dezactivată în timpul procesului de pornire al produsului. Contactați centrul de service dacă imaginea nu apare după cinci minute.</li> </ul>
Lipsă culori, calitate slabă a culorii sau a imaginii	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajustați Culoarea în opțiunile de meniu.</li> <li>• Păstrați o distanță suficientă între produs și VCR.</li> <li>• Încercați alt canal. Este posibil ca problema să se datoreze transmisiei.</li> <li>• Cablurile video sunt instalate corespunzător?</li> <li>• Activați orice funcție pentru a restabili luminozitatea imaginii.</li> </ul>
Bare verticale/orizontale sau imagine care tremură	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificați dacă există interferențe din partea unor aparate electrocasnice sau a unor instrumente electrice.</li> </ul>
Anumite canale sunt recepționate mai slab	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stația sau serviciul de cablu prezintă probleme, comutați la altă stație.</li> <li>• Semnalul stației este slab, reorientați antena pentru a recepționa un semnal mai puternic.</li> <li>• Verificați posibilele surse de interferențe.</li> </ul>
Linii sau benzi în imagine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificați antena (Modificați direcția antenei).</li> </ul>

Problemă	Soluție
Nu există imagine la conectarea HDMI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asigurați-vă că utilizați cablu HDMI de tip High Speed HDMI. În cazul în care cablurile HDMI nu sunt de tip High Speed HDMI, este posibil să apară scintilații sau să nu se afișeze imaginea pe ecran. Utilizați cablul High Speed HDMI.</li> </ul>

### Funcția audio nu funcționează.

Problemă	Soluție
Imagine OK, lipsă sunet	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apăsați butonul  (+, -) sau butonul VOL (◀, ▶).</li> <li>Sunet oprit? Apăsați butonul MUTE (FĂRĂ SONOR).</li> <li>Încercați alt canal. Este posibil ca problema să se datoreze transmisiei.</li> <li>Cablurile video sunt instalate corespunzător?</li> </ul>
Nu există ieșire la unul dintre difuzoare	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reglați opțiunea Balans în opțiunile de meniu.</li> </ul>
Sunet neobișnuit din interiorul produsului	<ul style="list-style-type: none"> <li>O schimbare în umiditatea ambientală sau a temperaturii poate cauza zgomote neobișnuite când produsul este pornit sau oprit și acest lucru nu indică o problemă cu produsul.</li> </ul>
Nu există sunet la conectarea HDMI sau USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificați dacă cablul HDMI este cablu High Speed HDMI.</li> <li>Verificați cablul USB pentru a vedea dacă este minim versiunea 2.0.</li> <li>Dacă sunetul este anormal în HDMI, verificați formatul audio al echipamentelor externe. <ul style="list-style-type: none"> <li>» Format audio acceptat: Dolby Digital, PCM</li> </ul> </li> </ul>

### Există o problemă cu setările de IMAGINE.

Problemă	Soluție
Când utilizatorul schimbă setările imaginii, monitorul revine automat la setările inițiale după o anumită perioadă de timp.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aceasta înseamnă că monitorul este setat în prezent pe modul <b>Demo magazin</b>. Pentru a comuta la modul Utilizare acasă, trebuie să efectuați următoarele: Din meniul monitorului, alegeți <b>OPȚIUNI</b> → alegeți <b>Setare mod</b> → alegeți Utilizare acasă. Acum ați încheiat operația de comutare în modul Utilizare acasă.</li> </ul>

## Mod PC

### Nu este afișată nicio imagine.

Problemă	Soluție
Alimentarea este pornită, indicatorul de nivel putere este albastru, dar ecranul pare extrem de întunecat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ajustați din nou luminozitatea și contrastul.</li> </ul>
Apare mesajul „Format invalid”?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Semnalul de la calculator (placa video) este în afara intervalului de frecvență orizontală sau verticală a produsului. Ajustați intervalul de frecvență consultând Specificațiile din acest ghid de utilizare.</li> </ul>
Apare mesajul „Verificati semnal cablu”?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cablul de semnal dintre calculator și produs nu este conectat. Verificați cablul de semnal.</li> <li>Apăsați butonul „INPUT” (INTRARE) de pe telecomandă pentru a verifica semnalul de intrare.</li> </ul>

**La conectarea produsului apare pe ecran mesajul „Produs necunoscut”.**

Problemă	Soluție
Ați instalat driver-ul?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalați driver-ul produsului, furnizat împreună cu acesta sau descărcați-l de pe site-ul Web. (<a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a>)</li> <li>• Verificați dacă funcția plug &amp; play este compatibilă consultând ghidul utilizatorului pentru placa video.</li> </ul>

**Apar imagini remanente pe produs.**

Problemă	Soluție
Apar imagini remanente atunci când produsul este oprit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dacă utilizați o imagine fixă pentru o perioadă lungă de timp, pixelii se pot deteriora rapid. Utilizați funcția economizor ecran.</li> </ul>

**Culoarea ecranului este anormală.**

Problemă	Soluție
Ecranul are o rezoluție slabă a culorilor (16_Culori).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Configurați rezoluția de culoare a ecranului la mai mult de 24 de biți (true Colour) Selectați meniul Control panel (Panoul de control) → Display (Ecran) → Settings (Setări) → Color Table (Tabelă de culori) din Windows.</li> </ul>
Culoarea ecranului este instabilă sau există o singură culoare.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificați starea conexiunii cablului de semnal.</li> </ul>
Apar pete negre pe ecran?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Câțiva pixeli (roșu, verde, alb sau negru) pot apărea pe ecran ca urmare a caracteristicilor unice ale ecranului LCD. Nu este o funcționare defectuoasă a LCD-ului.</li> </ul>

**Imaginea ecranului arată anormal.**

Problemă	Soluție
Poziția ecranului este greșită?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajustați meniul Poziție în OSD.</li> <li>• A Verificați dacă rezoluția și frecvența plăcii video sunt compatibile cu produsul. Dacă frecvența este în afara intervalului, setați rezoluția recomandată în meniul Control Panel (Panou de control) → Display (Afișaj) → Setting (Setare).</li> </ul>
Apar linii subțiri pe ecranul de fundal?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajustați meniul Ceas în OSD.</li> </ul>
Apare zgomot orizontal sau caracterele par încețoșate.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajustați meniul Fază în OSD.</li> </ul>

# DEPANARE ÎN MOMENTUL UTILIZĂRII MODULUI 3D

**Atunci când monitorul este oprit, se poate observa un model circular cu aspect uleios.**

Acest fenomen este cauzat de interferența luminii exterioare din stratul de aer dintre suprafața LCD-ului și filtrul 3D. Modelul devine aproape invizibil atunci când reporniți alimentarea.

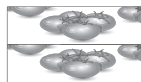
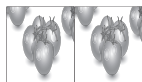
## Nu pot viziona imagini 3D în mod corect

Problemă	Soluție
În cazul în care nu utilizați ochelarii furnizați cu monitorul.	Atunci când vizionați imagini 3D la acest monitor, este foarte important să utilizați ochelarii furnizați cu monitorul. Ochelarii sunt concepuți pentru a compensa din punct de vedere optic pentru filtrul 3D fixat pe suprafața monitorului. În cazul în care utilizați ochelarii unor terți, este posibil să nu vedeți imaginile 3D afișate corespunzător pe monitor.
În cazul în care vizionați imaginile 3D în afara unghiului sau distanței optime de vizionare.	Unghiul de vizionare optim al monitorului este 12°; distanța optimă de vizionare este cuprinsă între 50 cm și 90 cm de monitor. Atunci când vizionați imagini 3D în afara unghiului sau distanței de vizionare optime, este posibil ca imaginile să pară suprapuse sau să nu fie afișate corespunzător în 3D.

## Note despre Vizionarea imaginii 3D cu transmisie de date 3D digitală

**\*În modul analogic de transmisie, imaginile 3D nu funcționează.**

Problemă	Soluție
Atunci când comutați afișarea imaginii 2D în imagine 3D cu butonul 3D de pe telecomandă, este posibil să fie afișată o imagine suprapusă.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dezactivați modul de imagine 3D cu butonul 3D.</li> <li>Modul imagine 3D este dezactivat automat dacă schimbați canalul.</li> </ul>
Dacă ecranul este împărțit în stânga/dreapta sau sus/jos atunci când schimbați canalul	Acest canal acceptă modul imagine 3D. Selectați tipul de imagine 3D afișat pe ecran, apăsând butonul 3D de pe telecomandă.
Dacă aveți ochii iritați sau ecranul pare neclar în timp ce vizionați imagini 3D.	Selectați opțiunea Stânga/Dreapta sau Dreapta/Stânga, în funcție de modul care vi se pare mai potrivit pentru vizionarea imaginilor 3D.





# SPECIFICAȚII

M1950D

ROMÂNĂ

Panou LCD	Tip ecran	TFT (Tranzistor film subțire) cu lățime de 470,1 mm (18,51 inch) Panou LCD (Afișaj cu cristale lichide). Dimensiunea diagonalei vizibile: 470,1 mm
	Pas pixeli	0,3 mm (O) x 0,3 mm (V)
Semnal video	Rezoluție maximă	1360 x 768 la 60 Hz
	Rezoluție recomandată	1360 x 768 la 60 Hz
	Frecvență orizontală	30 kHz până la 61 kHz
	Frecvență verticală	56 Hz până la 75 Hz
	Tip sincronizare	Sincronizare separată, Digital
Conector intrare		TV, D-Sub Analogic, SCART, Intrare audio PC, Component, HDMI
Alimentare	Tensiune nominală	19 V --- 2,0 A
	Consum de energie	Mod pornit: 30 W (tipic) Mod oprit ≤ 0,5 W
Transformator c.a./c.c.		Producător: LITE-ON, Model PA-1650-68
Înclinare	Interval de înclinare	De la -5° la 10°
Dimensiuni (Lățime x Înălțime x Adâncime)	443,9 mm x 365 mm x 164 mm	
Greutate	2,96 kg	
Condiții de mediu	Temperatură de funcționare	10 °C până la 35 °C
	Umiditate de funcționare	De la 20 % la 80 %
	Temperatură de depozitare	-10 °C până la 60 °C
	Umiditate de depozitare	De la 5 % la 90 %

Specificațiile produsului prezentate mai sus pot fi modificate fără notificare prealabilă datorită realizării de upgrade pentru funcțiile produsului.

## M2250D

Panou LCD	Tip ecran	TFT (Tranzistor film subțire) cu lățime de 546,86 mm (21,53 inch) Panou LCD (Afișaj cu cristale lichide). Dimensiunea diagonalei vizibile: 546,86 mm
	Pas pixeli	0,248 mm (O) x 0,248 mm (V)
Semnal video	Rezoluție maximă	1920 × 1080 la 60 Hz
	Rezoluție recomandată	1920 × 1080 la 60 Hz
	Frecvență orizontală	30 kHz până la 83 kHz
	Frecvență verticală	56 Hz până la 75 Hz
	Tip sincronizare	Sincronizare separată, Digital
Conector intrare		TV, D-Sub Analogic, SCART, Intrare audio PC, Component, HDMI
Alimentare	Tensiune nominală	19 V --- 2,2 A
	Consum de energie	Mod pornit: 35 W (tip.) Mod oprit ≤ 0,5 W
Transformator c.a./c.c.		Producător: LITE-ON, Model PA-1650-68
Înclinare	Interval de înclinare	-5 până la 10°
Dimensiuni (Lățime x Înălțime x Adâncime)		509,1 mm x 404,2 mm x 164 mm
Greutate		3,37 kg
Condiții de mediu	Temperatură de funcționare	10 °C până la 35 °C
	Umiditate de funcționare	De la 20 % la 80 %
	Temperatură de depozitare	-10 °C până la 60 °C
	Umiditate de depozitare	De la 5 % la 90 %

Specificațiile produsului prezentate mai sus pot fi modificate fără notificare prealabilă datorită realizării de upgrade pentru funcțiile produsului.

## M2350D

Panou LCD	Tip ecran	TFT (Tranzistor film subțire) cu lățime de 584,2 mm (23 inch) Panou LCD (Afișaj cu cristale lichide). Dimensiunea diagonalei vizibile: 584,2 mm
	Pas pixeli	0,265 mm (O) x 0,265 mm (V)
Semnal video	Rezoluție maximă	1920 × 1080 la 60 Hz
	Rezoluție recomandată	1920 × 1080 la 60 Hz
	Frecvență orizontală	30 kHz până la 83 kHz
	Frecvență verticală	56 Hz până la 75 Hz
	Tip sincronizare	Sincronizare separată, Digital
Conector intrare		TV, D-Sub Analogic, SCART, Intrare audio PC, Component, HDMI
Alimentare	Tensiune nominală	19 V --- 2,4 A
	Consum de energie	Mod pornit: 40 W (tip.) Mod oprit ≤ 0,5 W
Transformator c.a./c.c.		Producător: LITE-ON, Model PA-1650-68
Înclinare	Interval de înclinare	-5 până la 10°
Dimensiuni (Lățime x Înălțime x Adâncime)		546,7 mm x 423,8 mm x 180 mm
Greutate		3,86 kg
Condiții de mediu	Temperatură de funcționare	10 °C până la 35 °C
	Umiditate de funcționare	De la 20 % la 80 %
	Temperatură de depozitare	-10 °C până la 60 °C
	Umiditate de depozitare	De la 5 % la 90 %

Specificațiile produsului prezentate mai sus pot fi modificate fără notificare prealabilă datorită realizării de upgrade pentru funcțiile produsului.

## DM2350D

Panou LCD	Tip ecran	TFT (Tranzistor film subțire) cu lățime de 584,2 mm (23 inch) Panou LCD (Afișaj cu cristale lichide). Dimensiunea diagonalei vizibile: 584,2 mm
	Pas pixeli	0,265 mm (O) x 0,265 mm (V)
Semnal video	Rezoluție maximă	1920 × 1080 la 60 Hz
	Rezoluție recomandată	1920 × 1080 la 60 Hz
	Frecvență orizontală	30 kHz până la 83 kHz
	Frecvență verticală	56 Hz până la 75 Hz
	Tip sincronizare	Sincronizare separată, Digital
Conector intrare		TV, D-Sub Analogic, SCART, Intrare audio PC, Component, HDMI*2
Alimentare	Tensiune nominală	19 V --- 3,0 A
	Consum de energie	Mod pornit: 48 W (tip.) Mod oprit ≤ 0,5 W
Transformator c.a./c.c.		Producător: LITE-ON, Model PA-1650-68
Înclinare	Interval de înclinare	-5 până la 10°
Dimensiuni (Lățime x Înălțime x Adâncime)		546,7 mm x 423,8 mm x 180 mm
Greutate		4 kg
Condiții de mediu	Temperatură de funcționare	10 °C până la 35 °C
	Umiditate de funcționare	De la 20 % la 80 %
	Temperatură de depozitare	-10 °C până la 60 °C
	Umiditate de depozitare	De la 5 % la 90 %

Specificațiile produsului prezentate mai sus pot fi modificate fără notificare prealabilă datorită realizării de upgrade pentru funcțiile produsului.

## M2450D

Panou LCD	Tip ecran	TFT (Tranzistor film subțire) cu lățime de 609,7 mm (24 inch) Panou LCD (Afișaj cu cristale lichide). Dimensiunea diagonalei vizibile: 609,7 mm
	Pas pixeli	0,276 mm (O) x 0,276 mm (V)
Semnal video	Rezoluție maximă	1920 × 1080 la 60 Hz
	Rezoluție recomandată	1920 × 1080 la 60 Hz
	Frecvență orizontală	30 kHz până la 83 kHz
	Frecvență verticală	56 Hz până la 75 Hz
	Tip sincronizare	Sincronizare separată, Digital
Conector intrare		TV, D-Sub Analogic, SCART, Intrare audio PC, Component, HDMI
Alimentare	Tensiune nominală	19 V --- 2,4 A
	Consum de energie	Mod pornit: 40 W (tip.) Mod oprit ≤ 0,5 W
Transformator c.a./c.c.		Producător: LITE-ON, Model PA-1650-68
Înclinare	Înclinare Interval	De la -5° la 10°
Dimensiuni (Lățime x Înălțime x Adâncime)		569,9 mm x 435,8 mm x 180 mm
Greutate		4,43 kg
Condiții de mediu	Temperatură de funcționare	10 °C până la 35 °C
	Umiditate de funcționare	De la 20 % la 80 %
	Temperatură de depozitare	-10 °C până la 60 °C
	Umiditate de depozitare	De la 5 % la 90 %

Specificațiile produsului prezentate mai sus pot fi modificate fără notificare prealabilă datorită realizării de upgrade pentru funcțiile produsului.

## M2550D

Panou LCD	Tip ecran	TFT (Tranzistor film subțire) cu lățime de 634,4 mm (25 inch) Panou LCD (Afișaj cu cristale lichide). Dimensiunea diagonalei vizibile: 634,4 mm
	Pas pixeli	0,288 mm (O) x 0,288 mm (V)
Semnal video	Rezoluție maximă	1920 × 1080 la 60 Hz
	Rezoluție recomandată	1920 × 1080 la 60 Hz
	Frecvență orizontală	30 kHz până la 83 kHz
	Frecvență verticală	56 Hz până la 75 Hz
	Tip sincronizare	Sincronizare separată, Digital
Conector intrare		TV, D-Sub Analogic, SCART, Intrare audio PC, Component, HDMI
Alimentare	Tensiune nominală	19 V --- 2,8 A
	Consum de energie	Mod pornit: 50 W (tip.) Mod oprit ≤ 0,5 W
Transformator c.a./c.c.		Producător: LITE-ON, Model PA-1650-68
Înclinare	Interval de înclinare	De la -5° la 10°
Dimensiuni (Lățime x Înălțime x Adâncime)		594,9 mm x 451 mm x 180 mm
Greutate		4,85 kg
Condiții de mediu	Temperatură de funcționare	10 °C până la 35 °C
	Umiditate de funcționare	De la 20 % la 80 %
	Temperatură de depozitare	-10 °C până la 60 °C
	Umiditate de depozitare	De la 5 % la 90 %

Specificațiile produsului prezentate mai sus pot fi modificate fără notificare prealabilă datorită realizării de upgrade pentru funcțiile produsului.

## Mod compatibil RGB (PC)

## M1950D

Rezoluție	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)
640 x 480	31.469	59.940
640 x 480	37.500	75.000
800 x 600	37.879	60.317
800 x 600	46.875	75.000
1024 x 768	48.363	60.004
1024 x 768	60.023	75.029
1280 x 768	47.776	59.870
1280 x 800	49.306	59.910
1360 x 768	47.712	60.015

## M2250D M2350D M2450D M2550D

## DM2350D

Rezoluție	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)
720 x 400	31.468	70.080
640 x 480	31.469	59.940
640 x 480	37.500	75.000
800 x 600	37.879	60.317
800 x 600	46.875	75.000
1024 x 768	48.363	60.004
1024 x 768	60.023	75.029
1152 x 864	67.500	75.000
1280 x 720	45.000	60.000
1280 x 800	49.702	59.810
1280 x 1024	63.981	60.020
1280 x 1024	79.976	75.025
1400 x 1050	65.317	59.978
1440 x 900	55.935	59.887
1600 x 900	60.000	60.000
1680 x 1050	64.674	59.883
1680 x 1050	65.290	59.954
1920 x 1080	67.500	60.000

## Mod compatibil HDMI (PC)

## M1950D

Rezoluție	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)
720 x 400	31.468	70.080
640 x 480	31.469	59.940
640 x 480	37.500	75.000
800 x 600	37.879	60.317
800 x 600	46.875	75.000
1024 x 768	48.363	60.004
1024 x 768	60.023	75.029
1152 x 864	67.500	75.000
1280 x 960	60.000	60.000
1280 x 1024	63.981	60.020
1280 x 1024	79.976	75.025
1440 x 900	55.935	59.887
1680 x 1050	64.674	59.883
1680 x 1050	65.290	59.954
1920 x 1080	67.500	60.000

## M2250D M2350D M2450D M2550D

## DM2350D

Rezoluție	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)
720 x 400	31.468	70.080
640 x 480	31.469	59.940
640 x 480	37.500	75.000
800 x 600	37.879	60.317
800 x 600	46.875	75.000
1024 x 768	48.363	60.004
1024 x 768	60.023	75.029
1152 x 864	67.500	75.000
1280 x 720	45.000	60.000
1280 x 800	49.702	59.810
1280 x 1024	63.981	60.020
1280 x 1024	79.976	75.025
1400 x 1050	65.317	59.978
1440 x 900	55.935	59.887
1600 x 900	60.000	60.000
1680 x 1050	64.674	59.883
1680 x 1050	65.290	59.954
1920 x 1080	67.500	60.000

**Mod compatibil HDMI (DTV)**

Rezoluție	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)
720 x 480	31.469 31.500	59.940 60.000
720 x 576	31.250	50.000
1280 x 720	37.500	50.000
1280 x 720	44.960 45.000	59.940 60.000
1920 x 1080	33.720 33.750	59.940 60.000
1920 x 1080	28.125	50.000
1920 x 1080	27.000	24.000
1920 x 1080	33.750	30.000
1920 x 1080	56.250	50.000
1920 x 1080	67.430 67.500	59.940 60.000

**Mod compatibil Component**

Rezoluție	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)
720 x 480	15.730	59.940
720 x 480	15.750	60.000
720 x 576	15.625	50.000
720 x 480	31.470	59.940
720 x 480	31.500	60.000
720 x 576	31.250	50.000
1280 x 720	44.960	59.940
1280 x 720	45.000	60.000
1280 x 720	37.500	50.000
1920 x 1080	33.720	59.940
1920 x 1080	33.750	60.000
1920 x 1080	28.125	50.000
1920 x 1080	56.250	50.000
1920 x 1080	67.432	59.940
1920 x 1080	67.500	60.000

**Informații de conectare a portului Component**

Porturi Component pe monitor	Y	P <sub>B</sub>	P <sub>R</sub>
Porturi de ieșire video pe playerul DVD	Y	P <sub>B</sub>	P <sub>R</sub>
	Y	B-Y	R-Y
	Y	Cb	Cr
	Y	Pb	Pr

**NOTĂ**

- Evitați menținerea unei imagini fixe pe ecranul televizorului pentru o perioadă lungă de timp. Este posibil ca imaginea fixă să fie imprimată permanent pe ecran. Utilizați un economizor de ecran atunci când este posibil.
- Poate exista interferență legată de rezoluție, model vertical, contrast sau luminozitate în modul PC. Schimbați modul PC la altă rezoluție, schimbați rata de reîmprospătare sau reglați luminozitatea și contrastul din meniu până când imaginea este clară. Dacă rata de reîmprospătare a plăcii grafice a PC-ului nu poate fi schimbată, schimbați placa grafică sau consultați producătorul plăcii grafice a PC-ului.
- Formele undei de intrare sincronizate pentru frecvențele orizontală și verticală sunt separate.
- Conectați cablul de semnal de la portul de ieșire pentru monitor al calculatorului la portul RGB (PC) al monitorului sau cablul de semnal de la portul de ieșire HDMI al calculatorului la portul HDMI/DVI IN de pe monitor.
- Conectați cablul audio de la PC la intrarea audio de pe monitor. (Cablurile audio nu sunt incluse cu monitorul).
- Dacă utilizați o placă de sunet, reglați sunetul calculatorului după cum este necesar.
- Dacă placa grafică a calculatorului nu transmite semnal analogic și digital RGB simultan, conectați doar una din mufele RGB sau HDMI/DVI IN pentru a afișa ieșirea PC-ului pe monitor.
- Dacă placa grafică a calculatorului transmite semnal analogic și digital RGB simultan, setați monitorul fie la RGB, fie la HDMI. (Celălalt mod este setat la Plug and Play în mod automat de monitor.)
- Modul DOS s-ar putea să nu funcționeze, în funcție de placa video, dacă utilizați un cablu HDMI la DVI.
- Dacă utilizați un cablu RGB-PC prea lung, pe ecran pot să apară interferențe. Vă recomandăm să utilizați un cablu mai scurt de 5 m. Acesta furnizează cea mai bună calitate a imaginii.



## Format de intrare video 3D acceptat. (Numai model 3D)

	Semnal	Rezoluție	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)	Format material video 3D care poate fi redat
HDMI	720p	1280 x 720	45	60	Sus și jos, alăturat
			89.9 90	59.94 60	Format împachetat pe secvență HDMI
			37.5	50	Sus și jos, alăturat
			75		Format împachetat pe secvență HDMI
	1080i	1920 x 1080	33.75	60	Sus și jos, alăturat
			28.125	50	
	1080p	1920 x 1080	67.50	60	Sus și jos, alăturat, Tablă de șah, Secvențial cu cadru unic
			56.250	50	Sus și jos, alăturat, Tablă de șah, Secvențial cu cadru unic
			27	24	Sus și jos, Alăturat, Tablă de șah
			53.95 54	23.98 24	Format împachetat pe secvență HDMI
			33.75	30	Sus și jos, Alăturat, Tablă de șah
	USB	1080p	1920 x 1080	33.75	30
RGB	1080p	1920 x 1080	66.587	59.93	Sus și jos, alăturat
	<b>Semnal</b>				<b>Format material video 3D care poate fi redat</b>
DTV	720p, 1080i				Sus și jos, alăturat

 **NOTĂ**

- Dacă intrarea HDMI este recepționată în Format împachetat pe frecvență 3D, imaginile sunt convertite automat în 3D.
- Modul **2D → 3D** este disponibil pentru vizionare pentru toate semnalele.
- Dacă modificați modul **2D → 3D**, marginile din stânga și dreapta ecranului vor fi tăiate.
- Când jucați un joc 3D, modificați modul **2D → 3D**.
- Dacă selectați modul HDMI 3D, modul 3D este activat automat, lucru ce poate cauza întârzierea pornirii ecranului.
- Pentru anumite fișiere cu conținut 3D, dacă un fișier 3D este convertit în 2D, marginile din stânga și dreapta ecranului pot apărea deformat.

# CODURI IR

- Această funcție nu este disponibilă pentru toate modelele.

Cod (Hexa)	Funcție	Notă
95	Energy Saving (Economisire energie) (eZ)	BUTON R/C
08	⏻ (PORNIRE/OPRIRE)	Buton R/C (PORNIRE/OPRIRE)
50	TV / PC	BUTON R/C
0B	INPUT (INTRARE)	BUTON R/C
79	RATIO (FORMAT)	BUTON R/C
F0	TV/RAD (TV/RADIO)	BUTON R/C
45	Q. MENU (MENIU RAPID)	BUTON R/C
43	MENU (MENIU)	BUTON R/C
AB	GUIDE (GHID)	BUTON R/C
40	Sus (^)	BUTON R/C
41	Jos (v)	BUTON R/C
07	Stânga (<)	BUTON R/C
06	Dreapta (>)	BUTON R/C
44	OK(⊙)	BUTON R/C
28	BACK (ÎNAPOI)(⏪)	BUTON R/C
5B	EXIT (IEȘIRE)	BUTON R/C
AA	INFO ⓘ	BUTON R/C
02	▴ (+)	BUTON R/C
03	▾ (-)	BUTON R/C
1E	FAV (MARK. (MARCARE))	BUTON R/C
09	MUTE (FĂRĂ SONOR)	BUTON R/C
00	P (^)	BUTON R/C
01	P (v)	BUTON R/C
10 - 19	Taste numerice de la 0 la 9	BUTON R/C
53	LIST (LISTĂ)	BUTON R/C
1A	Q.VIEW (VIZUALIZARE RAPIDĂ)	BUTON R/C
72	Tasta roșie	BUTON R/C
71	Tasta verde	BUTON R/C
63	Tasta galbenă	BUTON R/C
61	Tasta albastră	BUTON R/C
20	TEXT	BUTON R/C
21	T.OPT (OPȚIUNE TEXT)	BUTON R/C
39	SUBTITLE (SUBTITRARE)	BUTON R/C
99	Auto-Config. (Config. automată)	BUTON R/C
B1	■	BUTON R/C
B0	▶	BUTON R/C
BA		BUTON R/C
8F	◀	BUTON R/C
8E	▶▶	BUTON R/C

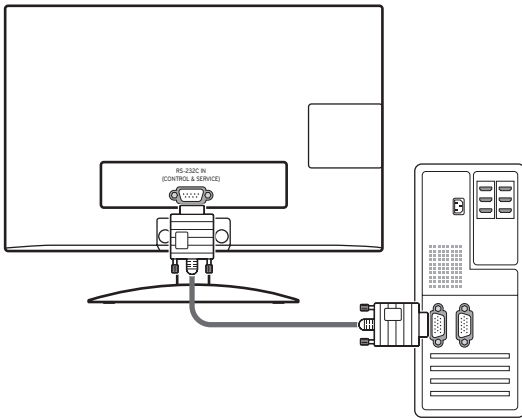
## Numai model 3D

Cod (Hexa)	Funcție	Notă
DC (CC)	3D	BUTON R/C
45	Q.MENU (MENIU RAPID) (SETARE 3D)	BUTON R/C

# SETAREA DISPOZITIVULUI EXTERN DE COMANDĂ

## Setare RS-232C

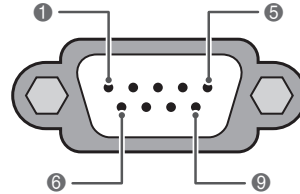
Conectați mufa de intrare RS-232C (port serial) la un dispozitiv de control extern (cum ar fi un calculator sau un sistem de control A/V) pentru a comanda funcțiile produsului din exterior. Conectați portul serial al dispozitivului de comandă la mufa RS-232C de pe panoul din spate al produsului.



### ! NOTĂ

RS-232C de pe această unitate este destinat să fie utilizat cu hardware și software de control RS-232C de la terți. Instrucțiunile de mai jos sunt furnizate pentru a vă ajuta la programarea software-ului sau la testarea funcționalității utilizând software-ul telenet. Cablurile de conectare RS-232C nu sunt livrate cu produsul.

## Tipul conectorului; Tată D-sub cu 9 pini

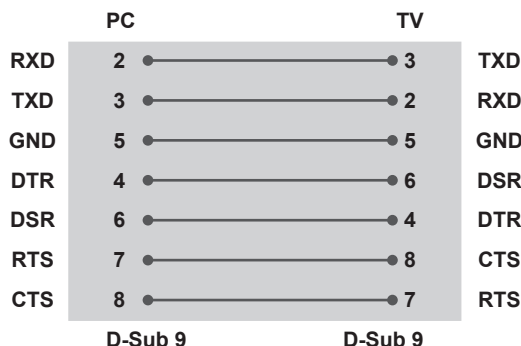


INTRARE RS-232C  
(CONTROL ȘI SERVICE)

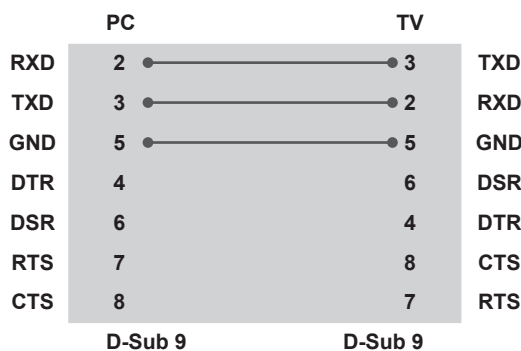
Nr.	Nume pin
1	Fără conexiune
2	RXD (Recepționare date)
3	TXD (Transmitere date)
4	DTR (DTE pregătit)
5	GND (Împământare)
6	DSR (DCE pregătit)
7	RTS (Pregătit pentru transmitere)
8	CTS (Liber pentru transmitere)
9	Fără conexiune

## Configurații RS-232C

Configurație conexiune cu 7 fire  
(Cablul de modem serial NUL mamă-mamă)



Configurație conexiune cu 3 fire (nestandard)



### Set ID

Număr de identificare a televizorului. Consultați „Cartografiere date reale” Consultați p.102



- 1 Apăsați **MENU (MENIU)** pentru a accesa meniurile principale.
- 2 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **OPTIUNI** și apăsați **OK**.
- 3 Apăsați butoanele de navigare pentru a derula până la **Set ID** și apăsați **OK**.
- 4 Derulați stânga sau dreapta pentru a selecta un număr de identificare aparat și selectați **Închidere**. Intervalul de ajustare este 1-99.
- 5 Atunci când ați terminat, apăsați **EXIT (IEȘIRE)**. Atunci când reveniți la meniul anterior, apăsați **BACK (ÎNAPOI)**.

## Parametrii de comunicare

- Rată Baud: 9600 bps (UART)
- Lungime date: 8 biți
- Paritate: Fără
- Bit oprire: 1 bit
- Cod de comunicare: cod ASCII
- Utilizați un cablu invers.

## Listă de referință pentru comenzi

	COMANDĂ1	COMANDĂ2	DATE (Hexazecimal)
01. Alimentare	k	a	00 - 01
02. Format imagine	x	c	Consultați p.99
03. Ascundere imagine	k	d	00 - 01
04. Fără sonor	k	e	00 - 01
05. Control nivel sonor	k	f	00 - 64
06. Contrast	k	g	00 - 64
07. Luminozitate	k	h	00 - 64
08. Culoare	k	i	00 - 64
09. Tentă	k	j	00 - 64
10. Claritate	k	k	00 - 64
11. Selecție OSD	k	l	00 - 01
12. Mod blocare telecomandă	k	m	00 - 01
13. Înalte	k	r	00 - 64
14. Joase	k	s	00 - 64
15. Balans	k	t	00 - 64
16. Temp. culoare	x	u	00 - 64
17. Economisire energie	j	q	00 - 05
18. Configurare automată	j	u	01
19. Comandă reglaj	m	a	Consultați p.101
20. Adăugare/Omitere program	m	b	00 - 01
21. Cheie	m	c	Cod cheie
22. Lumină de fundal	m	g	00 - 64
23. Selecție intrare (principală)	x	b	Consultați p.102
24. 3D	x	t	Consultați p.103
25. 3D extins	x	v	Consultați p.103

- Notă: În timpul operațiilor USB, cum ar fi Dvix sau EMF, nicio comandă, în afară de Alimentare (ka) și Tastă (mc) nu va fi executată, acestea fiind tratate ca incorecte.

## Protocol de Transmisie/Recepție

### Transmisie

**[Comandă1][Comandă2][ ][Set ID][ ][Date][Cr]**

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

[Comandă 2]: A doua comandă pentru a controla monitorul.

[Set ID]: Puteți regla codul de identificare al aparatului pentru a alege numărul de ID monitor dorit în meniul opțiuni. Intervalul de ajustare este între 1 și 99. Când selectați Set ID '0', toate dispozitivele conectate sunt controlate. ID-ul televizorului este indicat ca zecimală (de la 1 la 99) pe meniu și ca hexazecimală (de la 0x0 la 0x63) pe protocolul de transmisiune/primire.

\* [DATE]: Pentru a transmite datele comenzii.

Transmite datele 'FF' pentru a accesa starea comenzii.

\* [Cr]: Sfârșit de linie

Cod ASCII „0 x 0D”

\* [ ]: Cod ASCII „spațiu (0 x 20)”

### Confirmare OK

**[Comandă2][ ][Set ID][ ][OK][Date][x]**

Monitorul transmite ACK (recunoașterea) pe baza acestui format atunci când primește date normale. La acest moment, dacă datele sunt transmise în mod citire, acest lucru indică prezenta datelor de stare. Dacă datele sunt în mod scriere, returnează date de pe calculator.

### Confirmare Eroare

**[Comandă2][ ][Set ID][ ][NG][Date][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. Date 00: Cod ilegal

**01. Alimentare (Comandă: k a)**

Pentru a comanda pornirea/oprirea produsului.

Transmisie

[k][a][ ][Set ID][ ][Date][Cr]

Date 00: Alimentare oprită Date 01: Alimentare pornită

Confirmare

[a][ ][Set ID][ ][OK/NG][Date][x]

Pentru indicare Pornire/Oprire.

Transmisie

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

Confirmare

[a][ ][Set ID][ ][OK/NG][Date][x]

\*În mod similar, dacă alte funcții transmit date '0xFF' bazate pe acest format, feedback-ul datelor de recunoaștere prezintă starea fiecărei funcții.

\*Confirmare OK, Confirmare eroare și alte mesaje pot fi afișate pe ecran când monitorul este pornit.

**02. Format imagine (Comandă: k c) (Format imagine principală)**

Pentru reglarea volumului. (Format principal imagine)  
Puteți regla de asemenea formatul ecranului utilizând Format imagine din meniul Q.MENU (MENU RAPID). sau meniul IMAGINE.

Transmisie

[k][c][ ][Set ID][ ][Date][Cr]

Date 01: Ecran normal (4:3)

02: Ecran lat (16:9)

04: Zoom

06: Original

07 : 14:9

09: Numai Scan

0B: Lat complet

10 - 1F : Zoom Cinema 1 - 16

Confirmare

[c][ ][Set ID][ ][OK/NG][Date][x]

\* Cu ajutorul intrării PC, selectați fie formatul imaginii de pe ecran de 16:9, fie 4:3.

\* În modul DTV/HDMI (1080i 50 Hz / 60 Hz, 720p 50 Hz / 60 Hz, 1080p 24 Hz / 30 Hz / 50 Hz / 60 Hz), Component (720p, 1080i, 1080p 50 Hz / 60 Hz), este disponibil Numai Scan.

\* Lat complet este acceptat numai pentru Analogic, AV.

**03. Oprire ecran (Comandă: k d)**

Pentru selectarea ascunderii/afișării imaginii.

Transmisie

[k][d][ ][Set ID][ ][Date][Cr]

Date 00: Ascundere ecran oprită (Imagine pornită)  
Dezactivare oprire video

01: Ascundere ecran pornită (Imagine oprită)

10: Activare oprire video

Confirmare

[d][ ][Set ID][ ][OK/NG][Date][x]

\* Numai în caz de activare oprire video, monitorul va afișa Afișaj pe ecran (OSD). Însă, în caz de activare oprire ecran, monitorul nu va afișa OSD.

**04. Fără sonor (Comandă: k e)**

Pentru pornirea/oprirea sonorului.

Puteți regla modul fără sonor și cu ajutorul butonului MUTE (FĂRĂ SUNET) de pe telecomandă.

Transmisie

[k][e][ ][Set ID][ ][Date][Cr]

Date 00: Mod fără sonor pornit (Nivel sonor oprit)

01: Fără sonor oprit (Nivel sonor pornit)

Confirmare

[e][ ][Set ID][ ][OK/NG][Date][x]

**05. Control nivel sonor (Comandă: k f)**

Pentru reglarea volumului.

Puteți regla volumul și cu ajutorul butoanelor de VOLUM de pe telecomandă.

Transmisie

[k][f][ ][Set ID][ ][Date][Cr]

Date Min: 00 - Max: 64

\* Consultați „Cartografiere date reale”. Consultați p.102

Confirmare

[f][ ][Set ID][ ][OK/NG][Date][x]

**06. Contrast (Comandă: k g)**

Pentru a ajusta contrastul ecranului.

Contrastul poate fi reglat și din meniul IMAGINE.

Transmisie

[k][g][ ][Set ID][ ][Date][Cr]

Date Min: 00 - Max: 64

\* Consultați „Cartografiere date reale”. Consultați p.102

Confirmare

[g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Date][x]

**07. Luminozitate (Comandă: k h)**

Pentru reglarea luminozității ecranului.  
Luminozitatea poate fi reglată și din meniul IMAGINE.

Transmisie

[k][h][ ][Set ID][ ][Date][Cr]

Date Min: 00 - Max: 64

\* Consultați „Cartografiere date reale”. Consultați p.102

Confirmare

[h][ ][Set ID][ ][OK/NG][Date][x]

**08. Culoare (Comandă: k i)**

Pentru reglarea culorii ecranului. (Cu excepția  
modului PC)  
Culoarea poate fi reglată și din meniul IMAGINE.

Transmisie

[k][i][ ][Set ID][ ][Date][Cr]

Date Min: 00 - Max: 64

\* Consultați „Cartografiere date reale”. Consultați p.102

Confirmare

[i][ ][Set ID][ ][OK/NG][Date][x]

**09. Tentă (Comandă: k j)**

Pentru reglarea nuanței ecranului. (Cu excepția  
modului PC)  
Nuanța poate fi reglată și din meniul IMAGINE.

Transmisie

[k][j][ ][Set ID][ ][Date][Cr]

Date Min: 00 - Max: 64

\* Consultați „Cartografiere date reale”. Consultați p.102

Confirmare

[j][ ][Set ID][ ][OK/NG][Date][x]

**10. Claritate (Comandă: k k)**

Pentru reglarea clarității ecranului.  
Claritatea poate fi reglată și din meniul IMAGINE.

Transmisie

[k][k][ ][Set ID][ ][Date][Cr]

Date Min: 00 - Max: 64

\* Consultați „Cartografiere date reale”. Consultați p.102

Confirmare

[k][ ][Set ID][ ][OK/NG][Date][x]

**11. Selectare OSD (Comandă: k l)**

Pentru a selecta din telecomandă pornirea/oprirea  
OSD (afișare pe ecran).

Transmisie

[k][l][ ][Set ID][ ][Date][Cr]

Date 00: OSD oprit      01: OSD pornit

Confirmare

[l][ ][Set ID][ ][OK/NG][Date][x]

**12. Mod blocare telecomandă (Comandă: k m)**

Pentru a bloca comenzile de pe panoul frontal al  
monitorului și de pe  
telecomandă.

Transmisie

[k][m][ ][Set ID][ ][Date][Cr]

Date 00: Blocare oprită      01: Blocare pornită

Confirmare

[m][ ][Set ID][ ][OK/NG][Date][x]

\* Dacă nu folosiți telecomanda, folosiți acest mod.  
Când alimentarea de la rețea este pornită sau  
oprită, se dezactivează blocarea comenzii externe.  
\* Tasta de alimentare locală va funcționa  
corespunzător.

**13. Înalte (Comandă: k r)**

Pentru ajustarea sunetelor înalte.  
Sunetele înalte pot fi reglate și din meniul AUDIO.

Transmisie

[k][r][ ][Set ID][ ][Date][Cr]

Date Min: 00 - Max: 64

\* Consultați „Cartografiere date reale”. Consultați p.102

Confirmare

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

**14. Joase (Comandă: k s)**

Pentru a ajusta sunetele joase.  
Sunetele joase pot fi reglate și din meniul AUDIO.

Transmisie

[k][s][ ][Set ID][ ][Date][Cr]

Date Min: 00 - Max: 64

\* Consultați „Cartografiere date reale”. Consultați p.102

Confirmare

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



**15. Balans (Comandă: k t)**

Pentru reglarea balansului.  
Balansul poate fi reglat și din meniul AUDIO.

Transmisie  
[k][t][ ][Set ID][ ][Date][Cr]

Date Min: 00 - Max: 64  
\* Consultați „Cartografiere date reale”. Consultați p.102

Confirmare  
[t][ ][Set ID][ ][OK/NG][Date][x]

**16. Temp. culoare (Comandă: x u)**

Pentru reglarea temperaturii culorii. Temp. culoarea poate fi reglată din meniul IMAGINE.

Transmisie  
[x][u][ ][Set ID][ ][Date][Cr]

Date Min: 00 - Max: 64  
\* Consultați „Cartografiere date reale”. Consultați p.102

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

**17. Economisire energie (Comandă: j q)**

Pentru reducerea consumului de energie al monitorului. De asemenea, puteți ajusta Economisire energie din meniul OPTIUNI.

Transmisie  
[j][q][ ][Set ID][ ][Date][Cr]

Funcția Economisire energie				Nivel				Descriere
7	6	5	4	3	2	1	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	Stins
0	0	0	0	0	0	0	1	Minim
0	0	0	0	0	0	1	0	Mediu
0	0	0	0	0	0	1	1	Maxim
0	0	0	0	0	1	0	1	Video fără sonor

Confirmare  
[q][ ][Set ID][ ][OK/NG][Date][x]

**18. Configurare automată (Comandă: j u)**

Pentru reglarea poziției imaginii și minimizarea tremurului imaginii în mod automat. Funcționează doar în modul RGB (PC).

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

Date 01: Setare

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

**19. Comandă reglaj (Comandă: m a)**

Selectați canalul conform următorului număr fizic.

Transmisie  
[m][a][ ][Set ID][ ][Date0][ ][Date1][ ][Date2][Cr]

Date00: Date canal superior

Date01: Date canal inferior

ex. Nr. 47 -> 00 2F (2FH)  
Nr. 394 -> 01 8A (18AH),  
Nr. DTV 0 -> Oricare

Date02: 0x00: Analogic Principal

0x10: DTV Principal

0x20: Radio

Gamă date canal

Analogic - Min: 00 - max: 63 (0 - 99)

Digital - Min: 00 - max: 3E7 (0 - 999)

(Exceptând Suedia, Finlanda, Norvegia, Danemarca, Irlanda)

Digital - Min: 00 - max: 270 F (0 - 9999)

(Exceptând Suedia, Finlanda, Norvegia, Danemarca, Irlanda)

Confirmare  
[a][ ][Set ID][ ][OK/NG][Date][x]

Date Min: 00 - max: 7DH

**20. Adăugare/Omitere program (Comandă: m b)**

Pentru a ignora starea programului curent.

Transmisie

[m][b][ ][Set ID][ ][Date][Cr]

Date 00: Omitere

01: Adăugare

Confirmare

[b][ ][Set ID][ ][OK/NG][Date][x]

**Cartografiere date reale**

00: Pasul 0	:	<b>Tentă</b>
A: Pasul 10 (Set ID 10)	:	Pasul 0: R50
F: Pasul 15 (Set ID 15)	:	Pasul 49: R1
10: Pasul 16 (Set ID 16)	:	Pasul 50: 0
:	:	Pasul 51: G1
64: Pasul 100	:	Pasul 100: G50
6E: Pasul 110	:	<b>Balans</b>
73: Pasul 115	:	Pasul 0: L50
74: Pasul 116	:	Pasul 49: L1
CF: Pasul 199	:	Pasul 50: 0
FE: Pasul 254	:	Pasul 51: R1
FF: Pasul 255	:	Pasul 100: R50
		<b>Temp. culoare</b>
		Pasul 0: W50
		Pasul 49: W1
		Pasul 50: 0
		Pasul 51: C1
		Pasul 100: C50

**21. Cheie (Comandă: m c)**

Pentru a transmite codul cheie IR de la distanță.

Transmisie

[m][c][ ][Set ID][ ][Date][Cr]

Date Min: 00 - Max: 64

\* Cod tastă date -Consultați p.94

Confirmare

[c][ ][Set ID][ ][OK/NG][Date][x]

**22. Lumină de fundal (Comandă: m g)**

Pentru a controla lumina de fundal.

Transmisie

[m][g][ ][Set ID][ ][Date][Cr]

Data: date Min: 00 - Max: 64

Confirmare

[g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Date][x]

**23. Selectare intrare (Comandă: x b) (Intrare imagine principală)**

Pentru a selecta sursa de intrare pentru imaginea principală.

Transmisie

[x][b][ ][Set ID][ ][Date][Cr]

Structură date

Date 00: DTV 40: Component

10: Analogic 60: RGB

20: AV 90: HDMI

Confirmare

[b][ ][Set ID][ ][OK/NG][Date][x]

**24. 3D (Comandă: x t) (numai model 3D)**

Pentru a modifica modul 3D al monitorului.

**Transmisie**

[x][t][ ][Set ID][ ][Date01][ ][Date02][ ][Date03][ ][Date04][Cr]

Date01

- 00 : 3D Pornit
- 01 : 3D Oprit
- 02 : 3D - 2D
- 03 : 2D - 3D

Date02

- 00 : Sus și jos
- 01 : Alăturat
- 02 : Tablă de șah
- 03 : Secvențial cu cadru

Date03

- 00 : De la dreapta la stânga
- 01 : De la stânga la dreapta

Date04

Adâncime 3D: Min: 0 - Max: 14

\* Consultați „Cartografiere date reale”. Consultați p.102

\*Dacă date1 este 00(3D pornit), date4 nu are nicio semnificație.

\*Dacă date1 este 01(3D oprit) sau 02(3D la 2D), date2, date3 și date4 nu au nicio semnificație.

\*Dacă date1 este 03(2D la 3D), date2 și date3 nu au nicio semnificație.

Date1	Date2	Date3	Date4
00	O	O	X
01	X	X	X
02	X	X	X
03	X	X	O

X: indiferent

**Confirmare**

[t][ ][OK][Date01][Date02][Date03][Date04][x]  
[t][ ][NG][Date01][x]

**25. Extins 3D(Comandă: x v) (numai model 3D)**

Pentru a modifica modul 3D al monitorului.

**Transmisie**

[x][v][ ][Set ID][ ][Date01][ ][Date02][Cr]

Date01 : Opțiune 3D

- 00 : Corecție imagine 3D
- 01 : Adâncime 3D (Numai 2D - 3D)
- 02 : Punct de vizualizare 3D

Date02 Are propria gamă pentru fiecare opțiune 3D stabilită conform Date01.

- 1) Când Date01 este 00
  - 00 : De la dreapta la stânga
  - 01 : De la stânga la dreapta
- 2) Când Date01 este 01
  - Date Min: 0 - max. 14
- 3) Când Date01 este 02
  - Date Min: 0 - max. 14
  - Date Min: 0 - max. 06

\* Consultați „Cartografiere date reale”. Consultați p.102

**Confirmare**

[v][ ][OK][Date01][Date02][x][v][ ][NG] [Date01][x]



Asigurați-vă că citiți Precauțiile de siguranță înainte de a utiliza produsul.

Păstrați Manualul de utilizare (CD-ul) într-un loc accesibil pentru consultare ulterioară.

Modelul și numărul de serie ale MONITORULUI sunt localizate pe partea din spate și laterală ale MONITORULUI. Înregistrați-l mai jos dacă aveți vreodată nevoie de service.

MODEL \_\_\_\_\_

SERIE \_\_\_\_\_