



ROMÂNĂ

# MANUAL DE UTILIZARE MONITOR LCD CU LED- URI

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

MODELE DE MONITORE LCD CU LED-URI

E2370V

E2770V

Acest dispozitiv a fost proiectat și produs pentru a asigura siguranța dumneavoastră; cu toate acestea, utilizarea necorespunzătoare poate cauza scurtcircuit sau incendii. Pentru a permite funcționarea tuturor elementelor de siguranță încorporate în acest monitor, respectați regulile de bază pentru instalarea, utilizarea și depanarea acestuia.

## Siguranță

Utilizați doar cablul de alimentare furnizat cu acest dispozitiv. Dacă utilizați un alt cablu de alimentare, care nu este pus la dispoziție de furnizor, asigurați-vă că este certificat conform standardelor naționale în vigoare. În cazul în care cablul este defect în vreun fel, contactați producătorul sau cel mai apropiat centru de service autorizat pentru a fi înlocuit.

Mufa de legătură este utilizată ca dispozitiv de deconectare.

Asigurați-vă că dispozitivul este instalat în apropierea unei prize de perete la care poate fi conectat și că priza de perete poate fi accesată cu ușurință.

Utilizați monitorul conectat doar la o sursă de alimentare indicată în aceste specificații sau listată pe monitor. Dacă nu sunteți sigur(ă) asupra sursei de alimentare disponibilă în casa dumneavoastră, consultați dealer-ul.

Supraîncărcarea surselor și cablurile de AC este periculoasă. Cablurile de alimentare uzate sau prizele defecte reprezintă de asemenea un pericol. Utilizarea acestora poate cauza scurtcircuit sau incendiu. Contactați tehnicianul de service pentru înlocuirea acestora.

Cât timp această unitate este conectată la priza de perete CA, aceasta nu va fi deconectată de la sursa de alimentare CA, chiar dacă opriți unitatea.

**Nu deschideți monitorul:**

- Înăuntru nu se găsesc componente care pot fi reparate de către utilizator.
  - Tensiunea este ridicată și periculoasă, chiar și atunci când alimentarea este oprită.
- Contactați dealer-ul dacă monitorul nu funcționează corespunzător.

**Pentru a evita rănirea:**

- Nu plasați monitorul pe un raft în pantă, decât dacă este prins corespunzător.
    - Utilizați doar un suport de montare recomandat de producător.
    - Nu scăpați obiecte și nu aplicați forță asupra produsului. Nu aruncați jucării sau obiecte către ecran.
- Poate cauza rănirea persoanelor, probleme ale produsului sau defectarea monitorului.

**Pentru a preveni incendiile sau pericolele:**

- Intotdeauna opriți monitorul dacă părăsiți camera pentru o perioadă mai lungă de timp. Nu lăsați niciodată monitorul pornit când părăsiți casa.
- Nu permiteți copiilor să scape sau să arunce obiecte în deschizăturile monitorului. Unele componente interne sunt încărcate cu tensiune periculoasă.
- Nu adăugați accesorii care nu au fost proiectate pentru acest monitor.
  - Când monitorul nu este supravegheat pentru o perioadă mai lungă de timp, deconectați-l de la priza de perete.
- În caz de tunete și fulgere, nu atingeți cablul de alimentare sau cablul de semnal, deoarece poate fi periculos. Există riscul provocării unei electrocutări.

## Instalare

Nu lăsați niciun obiect să stea sau să se rostogolească peste cablul de alimentare, nu plasați monitorul în locații unde cablul de alimentare poate fi deteriorat.

Nu utilizați monitorul lângă surse de apă, cum ar fi o cadă, o chiuvetă, chiuveta din bucătărie, lângă cuva de lenjerie, într-un subsol cu umezeală sau lângă o piscină. Monitoarele sunt prevăzute cu deschizături de ventilare în carcasă pentru eliminarea căldurii generate în timpul funcționării. Dacă aceste deschizături sunt blocate, căldura acumulată poate cauza defecțiuni care pot conduce la un incendiu. Prin urmare, NICIODATĂ:

- Nu blocați fantele de ventilare din partea de jos prin plasarea monitorului pe un pat, pe o canapea, covor etc.
- Nu plasați monitorul într-o carcasă încorporată, decât dacă este asigurată ventilație corespunzătoare.
- Nu acoperiți deschizăturile cu țesături sau alte materiale.
- Nu plasați monitorul lângă sau deasupra unui radiator sau unei surse de căldură.

Nu frecăți și nu loviți monitorul LCD Active Matrix cu obiecte dure, deoarece acest lucru poate cauza zgârierea, stricarea sau deteriorarea permanentă a monitorului LCD Active Matrix.

Nu apăsați ecranul LCD cu degetul pentru un timp îndelungat, deoarece acest lucru poate cauza persistența imaginii pe monitor.

Unele defecte ale punctelor pot apărea pe ecran ca puncte roșii, verzi sau albastre. Totuși, acestea nu au efecte negative asupra performanței monitorului.

Dacă este posibil, utilizați rezoluția recomandată pentru a obține cea mai bună calitate a imaginii pe monitorul dumneavoastră. Dacă utilizați monitorul cu orice alt mod în afară de rezoluția recomandată, este posibil apariția pe ecran a unor imagini scalate sau pixelate. Cu toate acestea, situația prezentată mai sus reprezintă o caracteristică a unui ecran LCD cu rezoluție fixă.

Lăsarea unei imagini fixe pe ecran pentru o durată lungă de timp poate cauza deteriorarea ecranului și arderea imaginii. Asigurați-vă că utilizați un economizor de ecran pe monitor. Acest fenomen se înregistrează și la produse ale altor producători și nu face subiectul garanției.

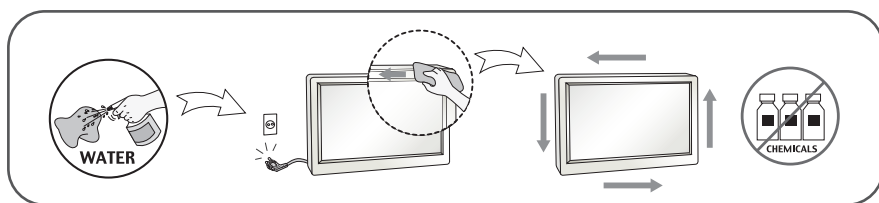
Nu șocați sau zgâriați partea frontală sau părțile laterale ale ecranului cu obiecte metalice. În caz contrar, puteți deteriora ecranul.

Asigurați-vă că panoul este îndreptat în față și țineți cu ambele mâini pentru a muta. Dacă scăpați produsul, produsul deteriorat poate cauza șoc electric sau incendiu. Contactați centrul autorizat de service pentru reparații.

Evitați temperaturile ridicate și umiditatea.

## Curățare

- Deconectați monitorul înainte de a curăța partea din față a ecranului monitorului.
- Utilizați o cârpă ușor umezită (nu udă). Nu utilizați aerosol direct pe ecranul monitorului, deoarece aplicarea în exces poate cauza un scurtcircuit.
- Când curățați produsul, deconectați cablul de alimentare și frecați ușor cu o cârpă moale pentru a preveni zgârierea. Nu curățați cu o cârpă umedă și nu pulverizați apă sau alte lichide direct pe produs. Se poate produce un șoc electric. (Nu utilizați produse chimice, de tipul benzenului, diluanților sau alcoolului)
- Stropiți cu apă de 2 până la 4 ori o cârpă moale și utilizați-o pentru a curăța cadrul frontal, într-o singură direcție. Prea multă umezeală poate cauza pătarea.



## Reambalare

- Nu aruncați cutia și ambalajele. Acestea reprezintă modalitatea ideală de a transporta dispozitivul. Când trimiteți dispozitivul către o altă locație, ambalați-l în ambalajele originale.

## Casare (Exclusiv, monitor LCD uzat cu lampă Hg)

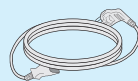
- Lampa fluorescentă utilizată în acest produs conține o cantitate mică de mercur.
- Nu cașați acest dispozitiv împreună cu deșeurile menajere.
- Casarea acestui produs trebuie realizată în conformitate cu reglementările autorităților locale.

## !!! Vă mulțumim că ați ales produsele LGE !!!

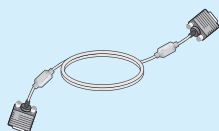
Asigurați-vă că v-au fost furnizate următoarele elemente împreună cu monitorul. Dacă lipsește oricare dintre acestea, contactați dealerul dumneavoastră.



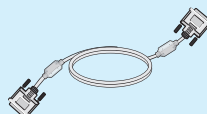
**Ghidul utilizatorului  
/Carduri**



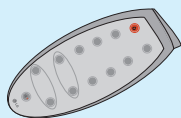
**Cablu de alimentare**  
(În funcție de țară)



**Cablu semnal 15 pini D-SUB**



**Cablu semnal DVI-D**  
(Această funcție nu este disponibilă în toate țările.)



**Telecomandă**



**Primary Cell Battery, Lithium**

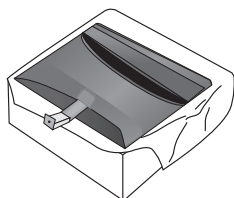
### NOTĂ

- Aceste accesorii pot arăta diferit de cele ilustrate aici.
- Utilizatorul trebuie să folosească cabluri de interfață semnal protejate (cablu D-sub cu 15 pini, cablu DVI-D) cu miez de ferită pentru a asigura conformitatea acestui produs cu standardele în vigoare.

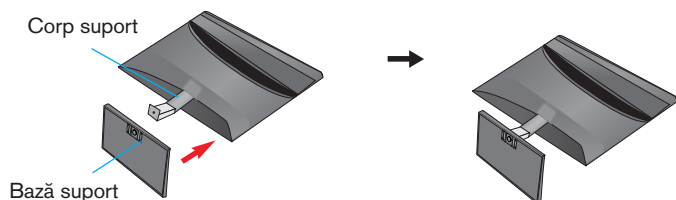
Înainte de montarea monitorului, asigurați-vă că alimentarea, sistemul computerizat și alte dispozitive atașate sunt oprite.

## Asamblarea suportului

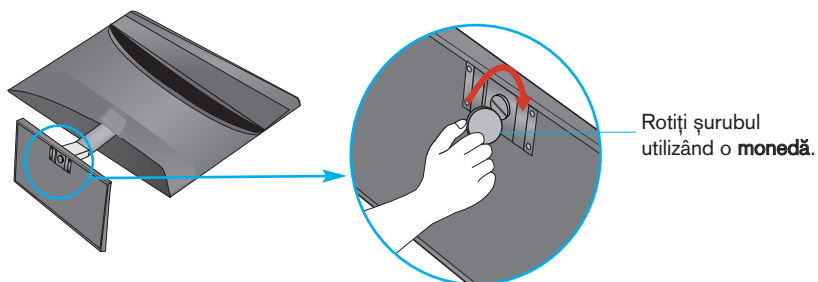
1. Așezați monitorul cu fața în jos pe un material moale.



2. Asamblați baza suportului la corpul suportului în poziția corectă, așa cum este indicat în imagine.



3. Utilizați o monedă în partea inferioară a bazei suportului și rotiți șurubul în sens orar pentru a-l strânge.

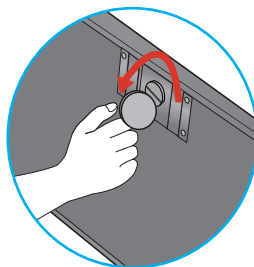


4. După asamblare, apucați monitorul și îndreptați-l ușor spre în față.



# Conectarea monitorului

- Scoateți monitorul din baza suportului rotind șurubul spre stânga.



## IMPORTANT

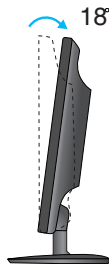
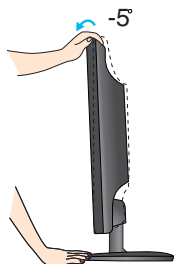
- Această ilustrație prezintă modul general de conectare. Monitorul dumneavoastră poate fi diferit de cel indicat în imagine.
- Nu transportați produsul ținându-l în jos, de baza suportului. Dispozitivul poate cădea și se poate deteriora sau vă poate răni piciorul.

Înainte de montarea monitorului, asigurați-vă că alimentarea, sistemul computerizat și alte dispozitive atașate sunt oprite.

## Poziționarea monitorului

1. Ajustați poziția monitorului pentru a asigura confortul maxim.

- Grad de înclinare:  $-5^{\circ}$  la  $18^{\circ}$



## IMPORTANT

- Pentru a menține o poziție de vizionare ergonomică și confortabilă, este recomandat să nu înclinați monitorul în față mai mult de 5 grade.
- Nu atingeți sau apăsați șurubul când ajustați unghiul monitorului.

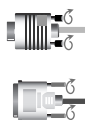
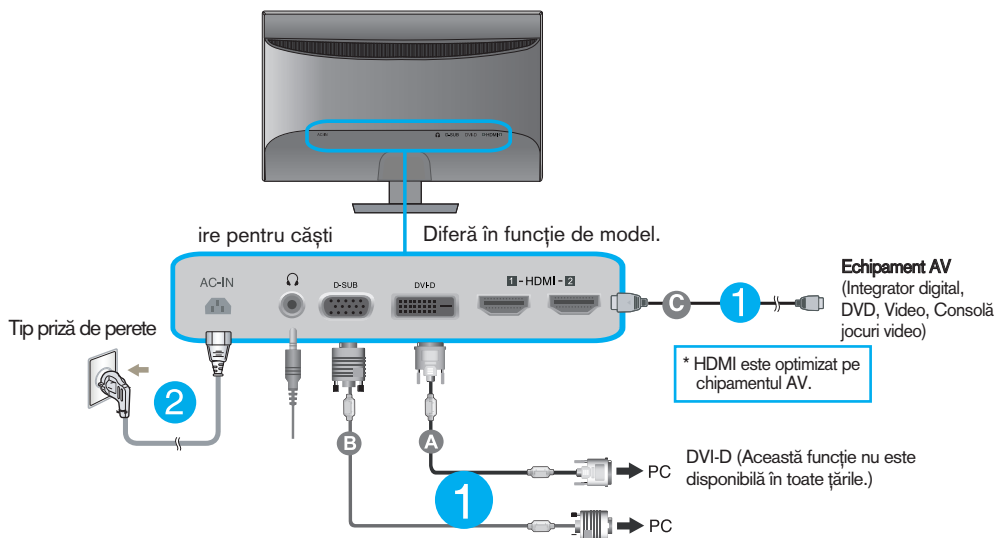
## Conectarea la calculator

1. Înainte de a instala monitorul, asigurați-vă că ați oprit alimentarea monitorului, calculatorului și a altor dispozitive atașate.
2. Conectați cablul de intrare semnal **1** și cablul de alimentare **2** în ordine, apoi strângeți șurubul cablului de semnal.

- A** Conectați cablul DVI-D (Semnal digital)
- B** Conectați cablul D-sub (semnal analogic)
- C** Conectați cablul HDMI

### NOTĂ

- Aceasta este o reprezentare simplificată a vizualizării din spate.
- Această vizualizare prezintă un model general; monitorul dumneavoastră poate diferi de vizualizarea prezentată.



Conectați  
cablul de  
intrare a  
semnalului și  
strângeți-l  
rotindu-l în  
direcția săgeții,  
așa cum este  
indicat în figură.

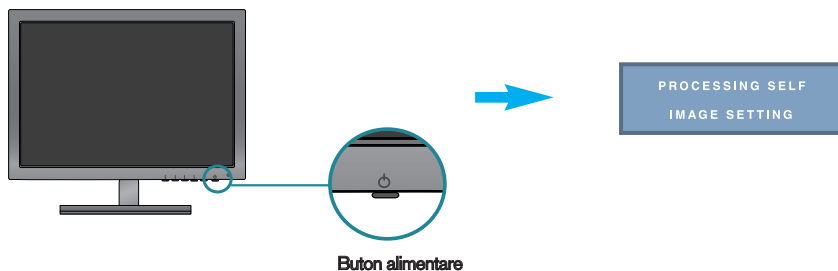
Când utilizați un conector cablu de intrare  
semnal D-Sub pentru Macintosh :



**Adaptor MAC :** Pentru utilizare cu Apple  
Macintosh, este nevoie de o mufă adaptor  
care să modifice mufa de 15 pini (3 rânduri)  
a conectorului D-sub VGA de pe cablul  
furnizat la un conector cu 15 pini pe 2  
rânduri.



3. Apăsați butonul de pornire din partea inferioară dreapta a monitorului pentru a-l porni. Când monitorul este pornit, funcția 'Self Image Setting' (Setare imagine proprie) rulează automat. (Doar Mod analogic)





## NOTĂ

**"Self Image Setting Function"? (Funcție Setare imagine proprie?)** Această funcție asigură utilizatorului setările optime de afișaj. Când utilizatorul conectează monitorul pentru prima dată, această funcție ajustează automat afișajul la setările optime pentru semnalele de intrare individuale.

**"AUTO Function"? (Funcție AUTOMAT?)** Când întâmpinați probleme precum ecran sau litere încețoșate, tremurare sau înclinare a imaginii când utilizați dispozitivul sau după modificarea rezoluției ecranului, apăsați butonul **AUTO** (AUTOMAT) din partea de jos pentru a îmbunătăți rezoluția.

## Butoanele telecomenzii



 <b>Buton</b>	Utilizați acest buton pentru a porni sau a opri afișajul.
<b>Buton Input</b>	Utilizați acest buton pentru a selecta un canal de intrare. (D-SUB/DVI-D/HDMI1/HDMI2)
<b>Buton User Mode</b>	Utilizați acest buton pentru a selecta User Mode (Mod utilizator).
<b>Buton Aspect Ratio</b>	Utilizați comanda Aspect Ratio (Format imagine).
<b>Buton Thru Mode</b>	Utilizați Frame-Buffer (Memorie tampon) pentru a preveni întârzierea imaginii.
<b>Buton SUPER+ Res.</b>	Utilizați comanda Super+ Resolution (Super+ Rezoluție).
<b>Buton PIP</b>	Utilizați acest buton pentru a selecta funcția PIP.
<b>Buton Swap</b>	Utilizați acest buton pentru a comuta între ecranul principal și ecranul PIP.
<b>Buton Brightness</b>	Pentru a regla luminozitatea.
<b>Buton Volume</b>	Pentru a regla volumul. (Utilizați pentru intrarea HDMI)
 <b>Buton</b>	Pentru a selecta oprirea sunetului. (Utilizați pentru intrarea HDMI)

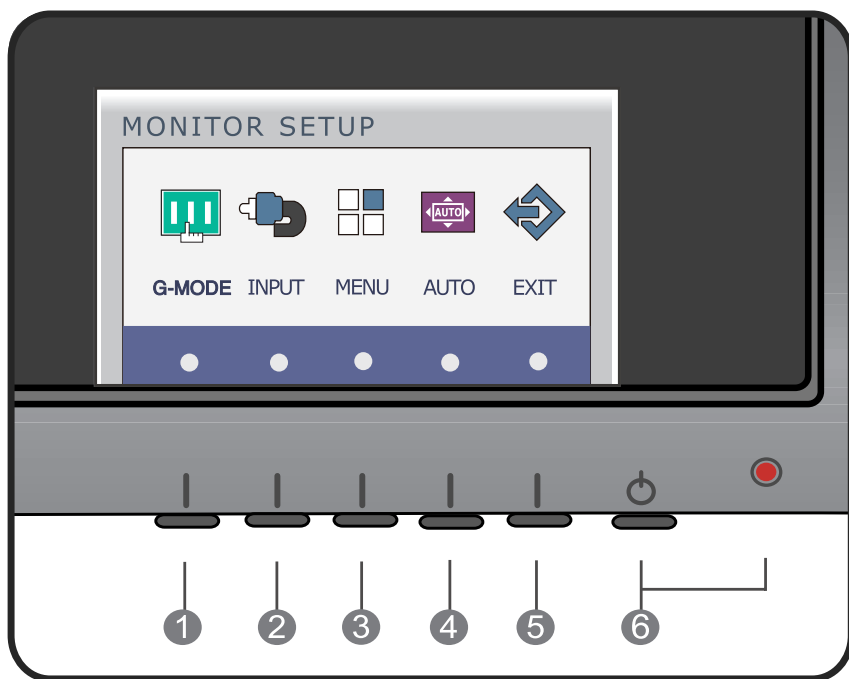
### Înlocuirea bateriei telecomenzii



1. Scoateți capacul bateriei.
2. Înlocuiți bateria (CR 2032 3V) cu borna + în sus.
3. Închideți capacul bateriei.

\* Utilizați o monedă pentru a deschide și a închide capacul bateriei.

## Funcțiile de control ale panoului frontal



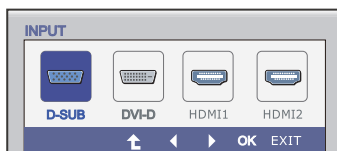
### 1 Buton G-MODE

Utilizați acest buton pentru a accesa meniurile **USER MODE**, **THRU MODE**, **SUPER+ RESOLUTION**, **ASPECT RATIO** sau **AUTO BRIGHT**.

Pentru informații suplimentare, consultați pagina 15 la 20.

### 2 Buton INPUT (INTRARE) (Tasta rapidă SOURCE (SURSĂ))

Când două semnale de intrare sunt conectate, Puteți selecta semnalul de intrare (D-SUB/DVI-D/HDMI1/HDMI2) pe care îl doriți. Când este selectat numai un singur semnal, acesta este detectat automat. Setarea implicită este D-Sub.



## 3 Buton MENU (MENIU)

OSD LOCKED

OSD UNLOCKED

### OSD LOCKED/UNLOCKED(OSD BLOCAT/DEBLOCAT)

Această funcție vă permite să blocați setările curente de control, pentru a nu putea fi schimbate neintenționat. Apăsăți și mențineți apăsat pentru câteva secunde butonul **MENU** (MENIU). Se va afișa mesajul "**OSD LOCKED**" (OSD BLOCAT).

Puteți debloca funcțiile afișajului pe ecran în orice moment apăsând butonul **MENU** (MENIU) pentru câteva secunde. Se va afișa mesajul "**OSD UNLOCKED**" (OSD DEBLOCAT).

## 4 Buton AUTO (AUTOMAT)

PROCESSING AUTO  
IMAGE ADJUSTMENT

### AUTO IMAGE ADJUSTMENT (AJUSTARE AUTO IMAGINE)

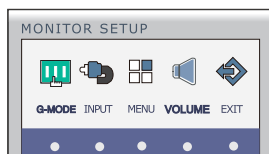
Când ajustați setările monitorului, apăsați întotdeauna **AUTO** (AUTOMAT) înainte de a părăsi On Screen Display (Afișajul pe ecran). (Doar Mod analogic) Acest lucru va ajusta automat imaginea de pe monitor la setările ideale pentru rezoluția curentă (mod afișaj).

Cel mai bun mod afișaj este

**1920 x1080**

## Buton VOLUME

Pentru a regla volumul căștilor.  
(Numai Modul HDMI)



## 5 Buton EXIT (IEȘIRE)

Ieșire din OSD (Afișaj pe ecran).

## 6 Buton alimentare și indicator alimentare

Utilizați acest buton pentru a porni sau opri monitorul.

Indicatorul de alimentare rămâne roșu dacă afișajul funcționează corect (Modul Pornit). Dacă afișajul este în Modul de repaus (Economie de energie), indicatorul de alimentare luminează intermitent roșu.

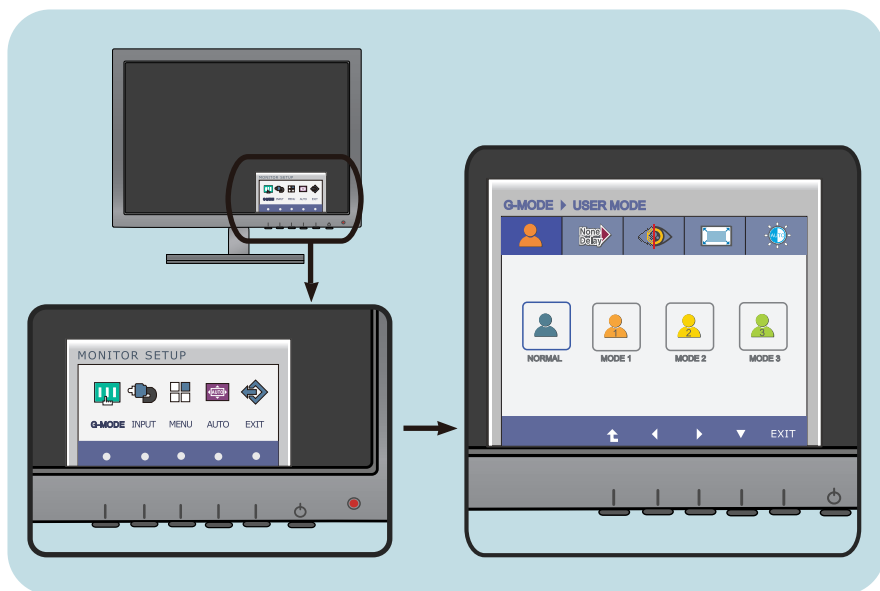
## Ajustare ecran

Ajustarea formatului imaginii, a poziției și a parametrilor de funcționare a afișajului se realizează ușor și rapid cu ajutorul sistemului de control al afișajului pe ecran.

În cele ce urmează este oferit un exemplu pentru a vă familiariza cu aceste funcții de control.

Următoarea secțiune oferă o prezentare a opțiunilor de ajustare și a selecțiilor disponibile pentru OSD (afișajul pe ecran).

Pentru a realiza ajustări pe On Screen Display (afișajul pe ecran) urmați etapele de mai jos:



1

După apăsarea butonului discreționar va apărea meniul principal al OSD. (cu excepția butonului de pornire)

2

Pentru a accesa o comandă, utilizați butoanele corespunzătoare.

3

Utilizați butoanele ◀/▶ pentru a regla imaginea la nivelul dorit. Utilizați butonul ▼ pentru a selecta alte elemente de sub-meniu.

4

Apăsați butonul EXIT (IEȘIRE) pentru a ieși din OSD.

# Selectare și ajustare a afișajului pe ecran

Următorul tabel prezintă toate meniurile de control, ajustare și setare a On Screen Display (afișaj pe ecran).

**D-SUB** : Intrare D-SUB (Semnal analogic)

**DVI-D** : Intrare DVI-D (Semnal digital)

**HDMI** : Semnal HDMI

Main menu	Sub-menu	Semnale acceptate	Descriere	
<b>G-MODE</b>	USER MODE	<b>D-SUB</b> <b>DVI-D</b>	Utilizați acest meniu pentru a selecta User Mode (Modul utilizator).	
	THRU MODE	<b>HDMI</b>	Pentru a preveni întârzierea imaginii, memoria tampon (memoria video) nu este utilizată în acest mod.	
	SUPER+ RESOLUTION		Grație tehnologiei de îmbunătățire a imaginii care minimizează degradarea calității imaginii din cauza lărgirii (de ex. focalizare încetășată sau margini neclare), rezoluția nu este compromisă chiar dacă imaginile sunt lărgite, garantând astfel o imagine clară.	
	ASPECT RATIO		Utilizați acest meniu pentru a regla formatul imaginii afișate pe ecran.	
	AUTO BRIGHT		Utilizați acest meniu pentru a regla automat luminozitatea ecranului.	
<b>INPUT</b>	D-SUB	<b>D-SUB</b>	Utilizați acest buton pentru a selecta un canal de intrare. (D-SUB/DVI-D/HDMI1/HDMI2)	
	DVI-D	<b>DVI-D</b>		
	HDMI 1	<b>HDMI</b>		
	HDMI 2	<b>HDMI</b>		
<b>PICTURE</b>	BRIGHTNESS	<b>D-SUB</b> <b>DVI-D</b>	Utilizați acest meniu pentru a regla luminozitatea, contrastul, claritatea și nivelul decalajului ecranului.	
	CONTRAST	<b>HDMI</b>		
	SHARPNESS	<b>HDMI</b>		
	BLACK LEVEL	<b>HDMI</b>		
<b>COLOR</b>	COLOR TEMP	<b>D-SUB</b> <b>DVI-D</b>	Pentru a personaliza culoarea ecranului	
	(PRESET)	<b>HDMI</b>		
	(USER)			
	sRGB	RED		
	WARM	GREEN		
	MEDIUM	BLUE		
	COOL			
GAMMA				
HUE		<b>HDMI</b>		
SATURATION				
COLOR RESET		<b>D-SUB</b> <b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>		

# Selectare și ajustare a afișajului pe ecran

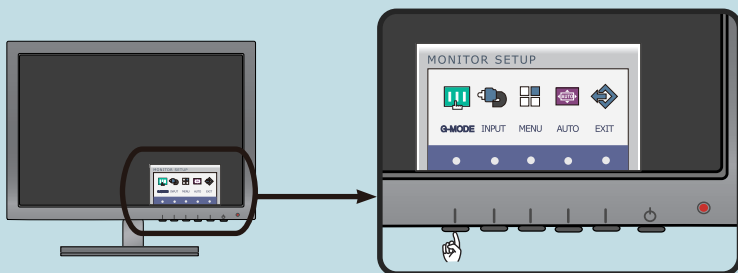
<b>DISPLAY</b>	HORIZONTAL VERTICAL	D-SUB	Pentru a regla poziția ecranului
	CLOCK PHASE	D-SUB	
	OVERSCAN	HDMI	Utilizați acest meniu pentru a permite imaginii să umple complet ecranul, eliminând interferențele de pe marginea semnalului video de intrare HDMI.
<b>OTHERS</b>	LANGUAGE	D-SUB DVI-D HDMI	Utilizați acest meniu pentru a seta preferințele utilizatorului și opțiunile de imagine.
	WHITE BALANCE	D-SUB	
	POWER INDICATOR	D-SUB DVI-D	
	FACTORY RESET	HDMI	
<b>PIP</b>	PIP ON / OFF	D-SUB	Pentru a regla funcția PIP.
	PIP INPUT	DVI-D	
	PIP POSITION	HDMI	
	PIP SWAP		
	PIP SOUND	HDMI	
	PIP VOLUME		

## NOTĂ

- Ordinea pictogramelor poate fi diferită în funcție de model (13 la 28).

# Selectare și ajustare a afișajului pe ecran

Aceasta a fost prezentarea procedurii de selectare și ajustare a unui element utilizând sistemul OSD. Mai jos sunt listate pictogramele, numele și descrierile acestora pentru toate elementele indicate în Meniu.



Apăsați butonul **G-MODE (MENIU)** pentru a accesa OSD.



- ↑ : Deplasare la meniul superior
- ◀▶ : Ajustare (Descreștere/Creștere)
- ▼ : Selectarea unui alt sub-meniu
- EXIT : Exit (Ieșire)

Tip  
buton

## NOTĂ

- Limba meniului OSD (afișaj pe ecran) de pe monitor poate fi diferită de cea din manual.

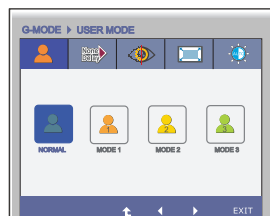


# Selectare și ajustare a afișajului pe ecran

Acest meniu permite personalizarea cu ușurință a setărilor conform preferințelor dvs., precum Brightness (Luminozitate), SUPER+ RESOLUTION (SUPER+ REZOLUȚIE) și Aspect Ratio (Formatul imaginii) pentru ecran. Odată setat, puteți selecta modul optimizat în funcție de preferințele dvs.

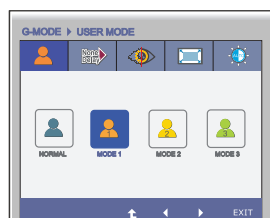
Meniu principal	Sub-meniu	Descriere
-----------------	-----------	-----------

## USER MODE






### NORMAL

Următoarea este setarea implicită. ASPECT RATIO (Full), SUPER+ RESOLUTION (NORMAL), BRIGHTNESS (100)



### MODE 1 MODE 2 MODE 3

Dacă selectați MODE1 în USER MODE (Mod utilizator) și setați ASPECT RATIO (Formatul imaginii), SUPER+ RESOLUTION (SUPER+ REZOLUȚIE) și BRIGHTNESS (Luminozitate) conform preferințelor dvs., setările vor fi salvate în MODE1. Vă puteți salva preferințele în MODE2 și MODE3 în același mod.

-  : Deplasare la meniul superior
-  ,  : Mutare
- **EXIT** : Exit (ieșire)

\* Tabelul indică setările disponibile pentru trei meniuri din fiecare mod utilizator.

USER MODE	ASPECT RATIO	SUPER+ RESOLUTION	BRIGHTNESS	Remarcă
NORMAL	FULL/ORIGINAL/1:1	NORMAL/LOW/MEDIUM/HIGH	0 to 100	Brightness(Luminozitate), SUPER+ SOLUTION (SUPER+ REZOLUȚIE) și screen aspect ratio (Formatul imaginii) pot fi personalizate conform preferințelor utilizatorului.
MODE 1	FULL/ORIGINAL/1:1	NORMAL/LOW/MEDIUM/HIGH	0 to 100	
MODE 2	FULL/ORIGINAL/1:1	NORMAL/LOW/MEDIUM/HIGH	0 to 100	
MODE 3	FULL/ORIGINAL/1:1	NORMAL/LOW/MEDIUM/HIGH	0 to 100	

Dacă setați meniurile ASPECT RATIO (Formatul imaginii), SUPER+ RESOLUTION (SUPER+ REZOLUȚIE) și BRIGHTNESS (Luminozitate) conform preferințelor dvs., precum vizionarea clipurilor video UCC, jocuri și navigare pe Internet, puteți modifica setările pentru cele trei meniuri imediat prin schimbarea modului.

\* Setările din MODE1, MODE2 și MODE3 nu sunt modificate nici după resetarea la valorile implicite din fabrică, decât dacă le schimbați.

\* Puteți avea setări personalizate în modul General.

Totuși, setările sunt modificate la valorile implicite din fabrică după resetarea la valorile implicite din fabrică.

# Selectare și ajustare a afișajului pe ecran

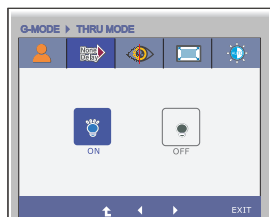
Meniu principal

Sub-meniu

Descriere



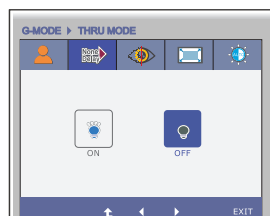
## THRU MODE



### ON (ACTIVAT)

Nu poate utiliza memoria tampon pentru a preveni întârzierea imaginii. Poate utiliza GAME MODE (Modul jocuri) pentru a preveni întârzierea imaginii.

Ecranul clipește când setați THRU MODE (MOD DE TRECERE) la ON (Pornit) sau OFF (Oprit).



### OFF (DEZACTIVAT)

Este utilizată memoria tampon (memoria video).

- : Deplasare la meniul superior
- : Mutare
- **EXIT** : Exit (leșire)

\* Memoria tampon trebuie utilizată pentru PIP, formatul imaginii ecranului și intrarea semnalului video HDMI. (THRU MODE OFF)

Această funcție nu poate fi utilizată cu THRU MODE ON (MOD DE TRECERE PORNIT).

# Selectare și ajustare a afișajului pe ecran

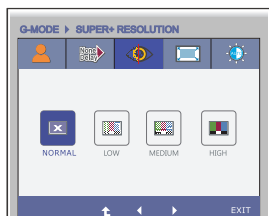
## Meniu principal

## Sub-meniu

## Descriere

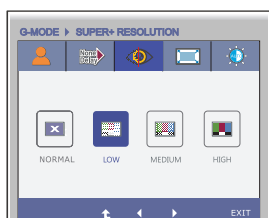


### SUPER+ RESOLUTION



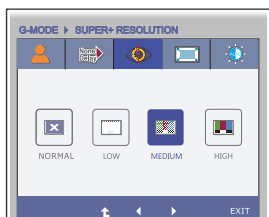
#### NORMAL

Selectați opțiunea atunci când vreți să folosiți produsul în condițiile cele mai obișnuite. În Modul General SUPER+ RESOLUTION este închisă.



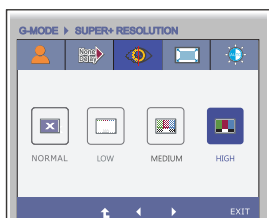
#### LOW

Atunci când utilizatorul vrea un ecran video natural cu imagine soft, îl ajută să optimizeze ecranul. Este indicată pentru video cu puțină mișcare sau imagini fixe.



#### MEDIUM

Atunci când utilizatorul vrea un ecran video confortabil la un nivel intermediar dintre modulele LOW și HIGH îl ajută să optimizeze ecranul. Este de asemenea efectiv pentru video de nivel UCC și SD.



#### HIGH

Atunci când utilizatorul vrea un ecran cu imagini foarte clare, ajută la optimizarea ecranului. Este efectiv pentru ecranele cu rezoluție înaltă și jocuri.

- : Deplasare la meniul superior
- : Mutare
- **EXIT** : Exit (ieșire)

\* Sunet neclar poate apărea atunci când folosiți SUPER +RESOLUTION Mode, așa că bucurați-vă de imaginea clară selectând SUPER +RESOLUTION Mode acordat la conținut.

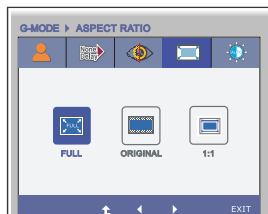
## Meniu principal

## Sub-meniu

## Descriere

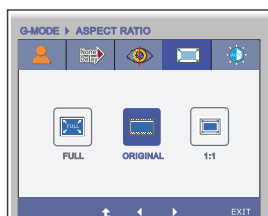


### ASPECT RATIO



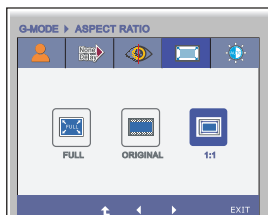
#### FULL (COMPLET)

Imaginea va fi afișată la dimensiunea întreagă.



#### ORIGINAL

Imaginea va fi afișată scalată la raportul rezoluției de intrare. În cazul unei intrări cu rezoluția 640 x 480, imaginea va păstra scalarea la raportul 4:3.



#### 1:1

Imaginea va fi afișată în funcție de rezoluția de intrare. Fără scalare. În cazul unei intrări cu rezoluția 640 x 480, imaginea va fi afișată numai la rezoluția 640 x 480, chiar dacă panoul are rezoluția 1920 x 1080.

- : Deplasare la meniul superior
- : Mutare
- **EXIT** : Exit (leșire)

# Selectare și ajustare a afișajului pe ecran

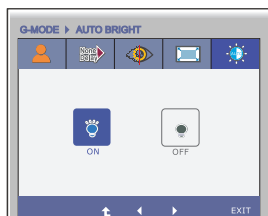
## Meniu principal

## Sub-meniu

## Descriere



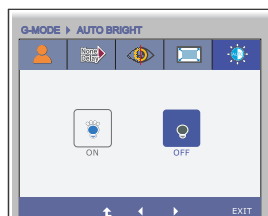
### AUTO BRIGHT



#### ON (ACTIVAT)



Selectați acest mod pentru a regla luminozitatea automat. Dacă este setat la ON (Pornit), luminozitatea ecranului este reglată automat utilizând senzorul de lumină.

În funcție de luminozitatea ambianță sau datele de intrare, luminozitatea ecranului este reglată prin ajustarea luminii de fundal pentru a vă oferi o experiență de redare optimă.



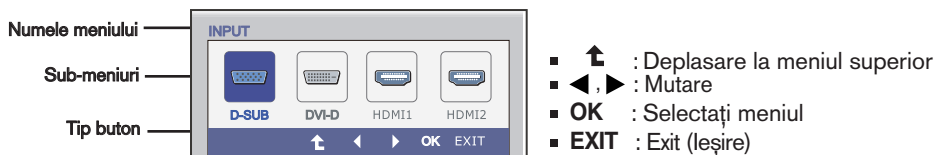
#### OFF (DEZACTIVAT)

Funcția de ajustare automată a luminozității este **OFF (DEZACTIVAT)**.

-  : Deplasare la meniul superior
-  : Mutare
- **EXIT** : Exit (leșire)

# Selectare și ajustare a afișajului pe ecran

Ecranul OSD va apărea când apăsați butonul **INPUT** (INTRARE) din partea față a monitorului.



## Meniu principal

## Sub-meniu

## Descriere



### D-SUB

Acesta introduce semnalele video în format analogic.  
Conectați un cablu D-Sub cu 15 pini și selectați D-SUB.



### DVI-D

Acesta introduce semnalele video în format digital.  
Conectați un cablu DVI-D și selectați DVI-D.



### HDMI 1

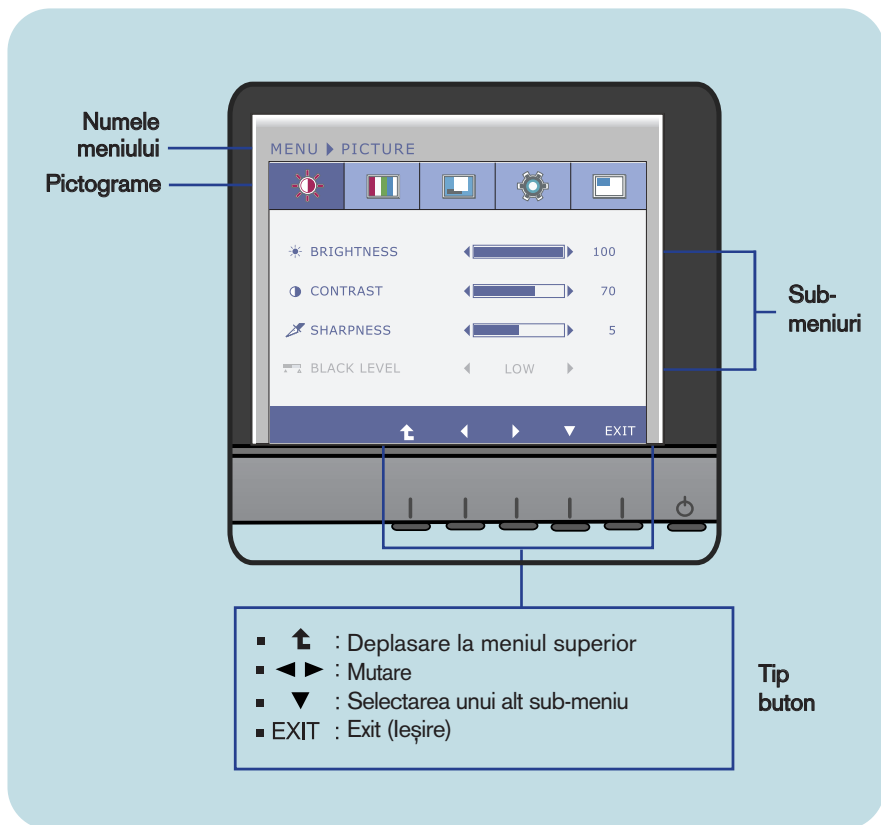
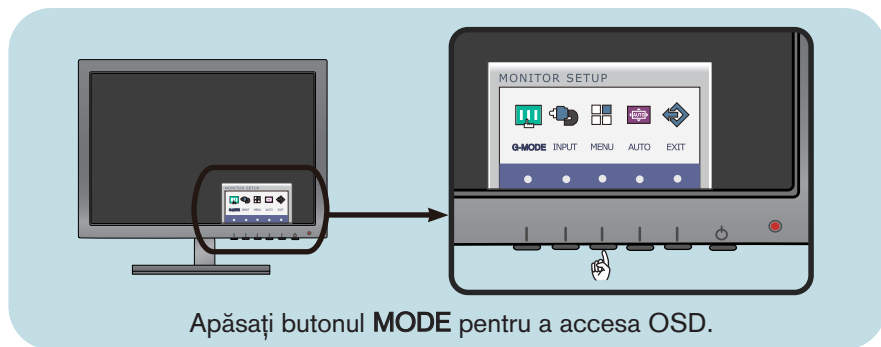
Acesta introduce semnalele video și audio în format digital.  
Conectați un cablu HDMI și selectați HDMI.



### HDMI 2

# Selectare și ajustare a afișajului pe ecran

Aceasta a fost prezentarea procedurii de selectare și ajustare a unui element utilizând sistemul OSD. Mai jos sunt listate pictogramele, numele și descrierile acestora pentru toate elementele indicate în Meniu.



## NOTĂ

- Limba meniului OSD (afișaj pe ecran) de pe monitor poate fi diferită de cea din manual.

## Meniu principal

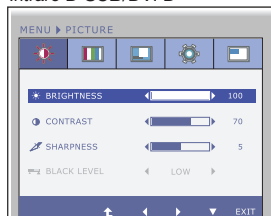
## Sub-meniu

## Descriere



## PICTURE (IMAGINE)

Intrare D-SUB/DVI-D



**BRIGHTNESS  
(LUMINOZITATE)**

Pentru ajustarea luminozității monitorului.

**CONTRAST**

Pentru ajustarea contrastului monitorului.

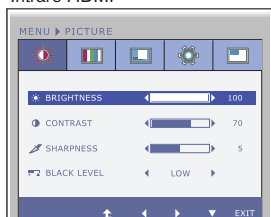
**SHARPNESS  
(CLARITATE)**

Pentru ajustarea clarității monitorului.

**BLACK LEVEL  
(NIVEL NEGRU)**

Puteți selecta nivelul de compensare. Dacă selectați "HIGH" (Ridicat), ecranul se va lumina, dacă selectați "LOW" (Scăzut) ecranul se va întuneca. (doar pentru intrare HDMI)

Intrare HDMI



\* **Compensare?** Ca și criteriu pentru semnalul video, cel mai întunecat monitor care poate fi afișat.

- : Deplasare la meniul superior
- : Descreștere
- : Creștere
- : Selectarea unui alt sub-meniu
- **EXIT** : ieșire



### COLOR (CULOARE)

#### PRESET Mode



#### COLOR TEMP

Selectați fie PRESET sau USER pentru a regla culoarea ecranului.

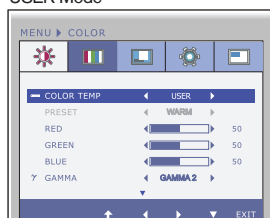
#### PRESET (PRESETARE)

Selectați temperatura culorii.

- sRGB: Setează culoarea ecranului pentru a se potrivi cu specificațiile de culoare sRGB.

- Puteți selecta diferite temperaturi de culoare: WARM (Cald), MEDIUM (Mediu) și COOL (Rece). Cu cât temperatura culorii este mai ridicată, cu atât mai albastru devine ecranul; cu cât temperatura culorii este mai redusă, cu atât mai roșu devine ecranul. (Temperatura culorii devine mai ridicată în ordinea WARM (Cald) < MEDIUM (Mediu) < COOL (Rece).)

#### USER Mode



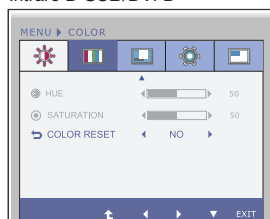
#### USER

- RED (ROȘU)** Puteți personaliza culoarea imaginii

- GREEN(VERDE)** utilizând culorile Roșu, Verde și Albastru.

- BLUE (ALBASTRU)**

#### Intrare D-SUB/DVI-D

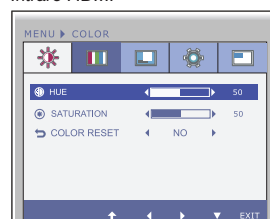


#### GAMMA (GAMA)

Setați propriile valori gamma : 1 / 2 / 3

Valorile gamma mari afișează pe monitor imagini mai albe, iar valorile gamma mici afișează imagini mai negre.

#### Intrare HDMI







#### HUE

Setați nivelurile dorite de dvs. pentru HUE (Nuanță). (numai pentru intrare de HDMI)

#### SATURATION

Setați nivelurile dorite de dvs. pentru saturație. (numai pentru intrare de HDMI)

\* Această opțiune este activată numai pentru intrarea semnalului HDMI în formatul de culoare YUV.

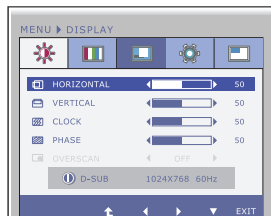
-  : Deplasare la meniul superior
-  : Descreștere
-  : Creștere
-  : Selectarea unui alt sub-meniu
- **EXIT** : Ieșire

#### COLOR RESET

Utilizați acest meniu pentru a reseta culoarea la valorile din fabrică.

### DISPLAY (AFIȘAJUL)

#### Intrare D-SUB



**HORIZONTAL  
(ORIZONTAL)**

Ajustează imaginea în stânga și dreapta.

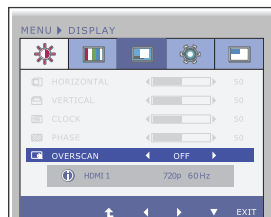
**VERTICAL**

Ajustează imaginea în sus și jos.

**CLOCK  
(CEAS)**

Pentru ajustarea oricăror bare verticale sau dungi vizibile în fundalul ecranului. Dimensiunea orizontală a ecranului se va modifica de asemenea.

#### Intrare HDMI







**PHASE  
(FAZĂ)**

Pentru ajustarea focalizării monitorului. Acest element permite îndepărtarea zgomotului orizontal și asigură claritatea caracterelor.

**OVERSCAN  
(SUPRASCANARE)**

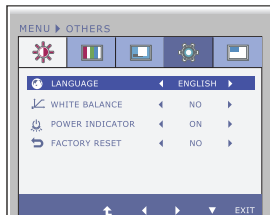
Elimină zgomotul care poate apărea la marginile unei imagini atunci când HDM este conectată la un dispozitiv extern. Dacă se selectează ON(PORNIT), dimensiunea imaginii este redusă pentru prevenirea zgomotului. Dacă se selectează OFF(OPRIT), dimensiunea originală a imaginii este păstrată indiferent de zgomot. (Doar pentru intrare HDMI)

-  : Deplasare la meniul superior
-  : Descreștere
-  : Creștere
-  : Selectarea unui alt sub-meniu
- **EXIT** : Ieșire



### OTHERS (ALTELE)

#### Intrare D-SUB



#### LANGUAGE (LIMBĂ)

Pentru selectarea limbii de afișare a denumirilor funcțiilor de control.

#### WHITE BALANCE (BALANS DE ALB)

Dacă ieșirea plăcii video este diferită de specificațiile solicitate, nivelul de culoare se poate deteriora din cauza distorsionării semnalului video. Utilizând aceste funcții, nivelul semnalului este ajustat pentru a se potrivi cu standardul de ieșire al plăcii video, pentru a oferi cea mai bună imagine.

Activați această funcție când pe ecran apar culorile alb și negru.

#### Intrare HDMI/DVI-D



#### POWER INDICATOR (INDICATOR ALIMENTARE)

Utilizați această funcție pentru a comuta indicatorul de alimentare din partea din față a dispozitivului la **On** (Pornit) sau **Off** (Oprit).

Dacă selectați **OFF** (OPRIT), se va stinge. Dacă setați **ON** (ON) în orice moment, indicatorul de alimentare va fi pornit automat.

- : Deplasare la meniul superior
- : Descreștere
- : Creștere
- : Selectarea unui alt sub-meniu
- **EXIT** : Ieșire

#### FACTORY RESET (REINIȚIALIZARE LA SETĂRILE DIN FABRICĂ)

Resetează toate setările la valorile din fabrică, cu excepția setării "LANGUAGE(LIMBĂ)".

Apăsați butonul , pentru a reseta imediat.

### NOTĂ

Dacă acest lucru nu îmbunătățește imaginea de pe ecran, restabiliți setările implicite. Dacă este necesar, ajustați din nou funcția WHITE BALANCE (BALANS DE ALB). Această funcție va fi activată doar dacă semnalul de intrare este analogic.

# Selectare și ajustare a afișajului pe ecran

## Meniu principal

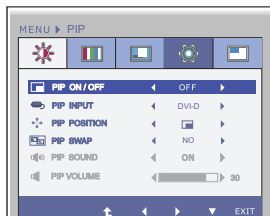
## Sub-meniu

## Descriere



### PIP

#### Intrare D-SUB/DVI-D



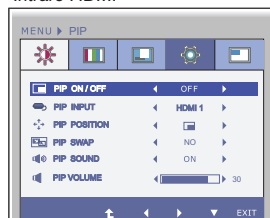
#### PIP ON/OFF

Pentru a activa sau dezactiva PIP.

\* Combinațiile disponibile ale ecranului principal și ale ecranului secundar (PIP) sunt după cum urmează:

	Ecran principal	D-SUB	DVI-D	HDMI 1	HDMI 2
Ecran secundar (PIP)					
D-SUB		-	O	O	O
DVI-D		O	-	O	O
HDMI 1		O	O	-	X
HDMI 2		O	O	X	-

#### Intrare HDMI



#### PIP INPUT

Selectați intrarea PIP.

#### PIP POSITION

Selectați locația afișajului PIP. De fiecare dată când atingeți butonul ►, acesta se va deplasa de la ① la ②, ③, ④. De fiecare dată când atingeți butonul ◀, acesta se va deplasa de la ① la ④, ③, ②. Puteți utiliza acest meniu pentru a selecta locația afișajului PIP pe care o doriți.

- ▲ : Deplasare la meniul superior
- ◀ : Descreștere
- ▶ : Creștere
- ▼ : Selectarea unui alt sub-meniu
- EXIT : Ieșire

① : Sus stânga

② : Jos stânga

③ : Jos dreapta

④ : Sus dreapta

\*Funcționează numai când PIP este pornit.

#### PIP SWAP

Utilizați acest meniu pentru a comuta între meniul principal și meniul secundar.

#### PIP SOUND

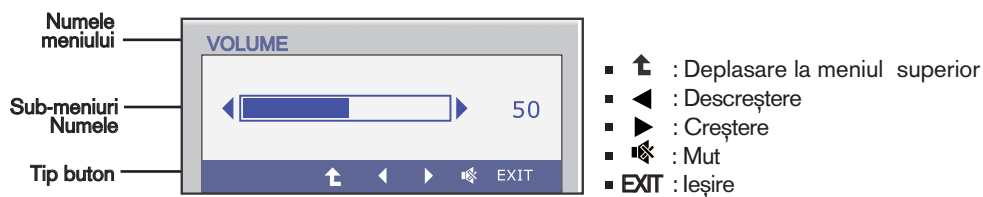
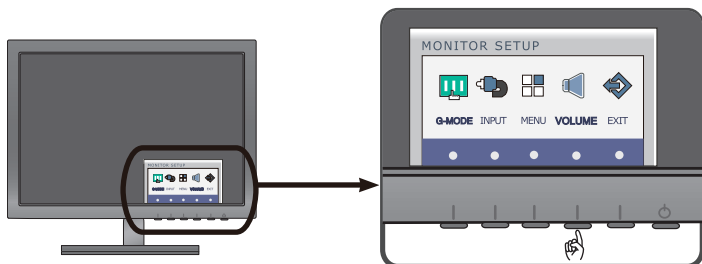
Utilizați acest meniu pentru a porni sau a opri Sunetul PIP.  
(numai pentru intrare de HDMI)

#### PIP VOLUME

Utilizați acest meniu pentru a regla volumul Sunetului PIP.  
(numai pentru intrare de HDMI)

# Selectare și ajustare a afișajului pe ecran

- ■ ■ Ecranul OSD va apărea când apăsați butonul **VOLUME** (VOLUM) din partea față a monitorului.

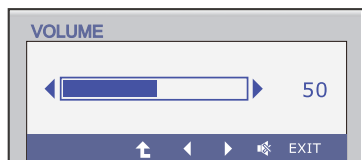


## Meniu principal

## Sub-meniu

## Descriere

Intrare HDMI



### VOLUME

Aranjați volum de cascș penru radio / Cascș.  
(numai pentru intrare de HDMI )

Verificați următoarele înainte de a apela la service.

Nu apare nicio imagine	
<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Cablul de alimentare al monitorului este conectat?</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verificați dacă ați conectat corespunzător cablul de alimentare la priza de alimentare.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Indicatorul de alimentare este aprins?</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Apăsați butonul Power (Alimentare).</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Indicatorul de alimentare se aprinde intermitent?</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dacă afișajul este în mod economisire energie, mișcați mausul sau apăsați orice tastă de pe tastatură pentru a activa ecranul.</li><li>• Porniți calculatorul.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Pe ecran se afișează mesajul "OUT OF RANGE" (ÎN AFARA INTERVALULUI)?</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acest mesaj apare când semnalul de la calculator (placa video) este în afara intervalului de frecvență orizontală sau verticală a monitorului. Consultați secțiunea privind 'Specificațiile' pentru a configura din nou monitorul.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Pe ecran se afișează mesajul "CHECK SIGNAL CABLE" (VERIFICAȚI CABLU SEMNAL)?</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acest mesaj apare când cablul de semnal dintre monitor și calculator nu este conectat. Verificați cablul de semnal și încercați din nou.</li></ul>

Pe ecran se afișează mesajul "OSD LOCKED" (OSD BLOCAT)?	
<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Pe ecran se afișează mesajul "OSD LOCKED" (OSD BLOCAT) când apăsați butonul MENU (MENIU)?</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Puteți bloca setările curente de control, pentru a nu putea fi schimbate neintenționat. Puteți debloca funcțiile afișajului pe ecran în orice moment apăsând butonul <b>MENU</b> (MENIU) pentru câteva secunde. Se va afișa mesajul "<b>OSD UNLOCKED</b>" (OSD DEBLOCAT).</li></ul>

## Imaginea afișată este incorectă

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Poziția afișajului nu este corectă.</b></li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Apăsați butonul <b>AUTO (AUTOMAT)</b> pentru a ajusta automat monitorul la cea mai bună setare.</li></ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>În fundal sunt vizibile bare verticale sau dungii.</b></li></ul>                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Apăsați butonul <b>AUTO (AUTOMAT)</b> pentru a ajusta automat monitorul la cea mai bună setare.</li></ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Dacă apare zgomot orizontal pe caractere sau imagini, acestea nu sunt afișate corect.</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Apăsați butonul <b>AUTO (AUTOMAT)</b> pentru a ajusta automat monitorul la cea mai bună setare.</li><li>• Verificați <b>Control Panel (Panou de control)</b> --&gt; <b>Display (Afișaj)</b> --&gt; <b>Settings (Setări)</b> și ajustați afișajul la rezoluția recomandată sau ajustați monitorul la setarea ideală. Configurați setarea de culoarea la mai mult de 24 biți (true color).</li></ul> |

## IMPORTANT

- Verificați **Control Panel (Panou de control)** --> **Display (Afișaj)** --> **Settings (Setări)** pentru a verifica dacă rezoluția sau frecvența au fost modificate. Dacă da, resetați placa video la rezoluția recomandată.
- Dacă nu este selectată rezoluția recomandată (rezoluția optimă, este posibil ca literele să fie încețoșate și ecranul să estompat, trunchiat sau deviat. Asigurați-vă că ați selectat rezoluția recomandată.
- Metoda de setare poate diferi în funcție de calculator sau sistemul de operare, este posibil ca rezoluția menționată să nu fie compatibilă cu placa video. În acest caz, apelați la producătorul calculatorului sau al plăcii video.

## Imaginea afișată este incorectă

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Ecranul este monocolor sau se vede anormal.</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificați dacă ați conectat corespunzător cablul de semnal și utilizați o șurubelniță pentru a strânge, dacă este necesar.</li><li>• Asigurați-vă că placa video este introdusă în locaș.</li><li>• Configurați setarea de culoare la mai mult de 24 biți (true color) în <b>Control Panel - Settings (Panoul de control - Setări)</b>.</li></ul> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Ecranul clipește.</b></li></ul>                           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificați dacă ecranul este setat în modul îmbinare și, dacă da, modificați la rezoluția recomandată.</li></ul>   |

## Se afișează mesajul "Monitorul nu este recunoscut, nu a fost găsit monitorul Plug & Play (VESA DDC)"?

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Ați instalat driverul monitorului?</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Asigurați-vă că ați instalat driverul monitorului de pe CD-ul (sau discheta) furnizat cu monitorul. Alternativ, puteți descărca driverul de pe pagina de internet: <a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a>.</li><li>• Asigurați-vă că placa video este compatibilă cu funcția Plug &amp; Play.</li></ul> |
|---|--|

## Funcția Audio nu funcționează.

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Imagine OK și fără sunet.</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificați dacă volumul este "0".</li><li>• Verificați dacă sunetul este oprit.</li><li>• Cablu HDMI instalat corespunzător.</li><li>• Cablu căști instalat corespunzător.</li><li>• Verificați formatul audio. Formatul audio comprimat nu este acceptat.</li></ul> |
|--|--|



<b>Cablu de alimentare</b>	58,42 cm (23 inch) Ecran Plat Activ -TFT LCD Strat anti-reflexie Dimensiune vizibilă diagonală: 58,42 cm Densitate 0,2652 mm x 0,2652 mm pixel		
<b>Intrare sincronizare</b>	<b>Frecvență orizontală</b>	Analogic, Digital: 30 k-Hz la 83 k-Hz (Automat) HDMI: 30 k-Hz la 83 k-Hz (Automat)	
	<b>Frecvență verticală</b>	Analogic, Digital: 56 Hz la 75 Hz (Automat) HDMI: 56 Hz la 61 Hz (Automat)	
	<b>Format intrare</b>	Sincronizare separată, Digital	
<b>Intrare video</b>	<b>Intrare semnal</b>	Conector 15 pini D-SUB Conector DVI-D (digital)	
	<b>Format intrare</b>	Conector 19 pini HDMI Analogic (0,7 Vp-p/75 Ohmi), digital, HDMI	
<b>Rezoluție</b>	<b>Max</b>	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz	
	<b>Recomandat</b>	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz	
<b>Plug &amp; Play</b>	DDC 2B (Analogic, Digital, HDMI)		
<b>Consum curent electric</b>	<b>Mod On (Pornit):</b>	: 39 W (Tip)	
	<b>Mod Sleep (Repaus)</b>	≤ 1 W	
	<b>Mod Off (Oprit)</b>	≤ 0,5 W	
<b>Dimensiuni &amp; greutate</b>	<b>Cu suport</b>		<b>Fără suport</b>
	<b>Lățime</b>	55,62 cm (21,90 inch)	55,62 cm (21,90 inch)
	<b>Înălțime</b>	41,27 cm (16,25 inch)	34,51 cm (13,59 inch)
	<b>Adâncime</b>	17,78 cm (7 inch)	6,04 cm (2,38 inch)
	<b>Greutate (fără ambalaj)</b>	4,4 kg (9,70 lb)	
<b>Interval</b>	Înclinare : -5° la 18°		
<b>Intrare alimentare</b>	CA 100-240 V~ 50/60 Hz 0,7 A		
<b>Condiții de mediu</b>	<b>Condiții de funcționare</b>		
	Temperatură	10 °C la 35 °C	
	Umiditate	10 % până la 80 % (fără condens)	
	<b>Condiții de depozitare</b>		
Temperatură	-20 °C la 60 °C		
Umiditate	5 % până la 90 % (fără condens)		
<b>Bază suport</b>	Montat ( <input type="checkbox"/> ), Demontat ( <input type="radio"/> )		
<b>Cablu de alimentare</b>	Tip priză de perete		

### Notă

- Informațiile conținute în acest document sunt subiectul modificării fără notificare.

<b>Cablu de alimentare</b>	68,6 cm (27 inch) Ecran Plat Activ -TFT LCD Strat anti-reflexie Dimensiune vizibilă diagonală: 68,6 cm Densitate 0,3114 mm x 0,3114 mm pixel		
<b>Intrare sincronizare</b>	<b>Frecvență orizontală</b>	Analogic, Digital: 30 k-Hz la 83 k-Hz (Automat) HDMI: 30 k-Hz la 83 k-Hz (Automat)	
	<b>Frecvență verticală</b>	Analogic, Digital: 56 Hz la 75 Hz (Automat) HDMI: 56 Hz la 61 Hz (Automat)	
	<b>Format intrare</b>	Sincronizare separată, Digital	
<b>Intrare video</b>	<b>Intrare semnal</b>	Conector 15 pini D-SUB Conector DVI-D (digital)	
	<b>Format intrare</b>	Conector 19 pini HDMI Analogic (0,7 Vp-p/75 Ohm), digital, HDMI	
<b>Rezoluție</b>	<b>Max</b>	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz	
	<b>Recomandat</b>	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz	
<b>Plug &amp; Play</b>	DDC 2B (Analogic, Digital, HDMI)		
<b>Consum curent electric</b>	<b>Mod On (Pornit):</b>	: 41 W (Tip)	
	<b>Mod Sleep (Repaus)</b>	≤ 1 W	
	<b>Mod Off (Oprit)</b>	≤ 0,5 W	
<b>Dimensiuni &amp; greutate</b>	<b>Cu suport</b>		<b>Fără suport</b>
	<b>Lățime</b>	65,46 cm (25,77 inch)	65,46 cm (25,77 inch)
	<b>Înălțime</b>	48,85 cm (19,23 inch)	40,45 cm (15,93 inch)
	<b>Adâncime</b>	23,08 cm (9,09 inch)	6,04 cm (2,38 inch)
	<b>Greutate (fără ambalaj)</b>	5,6 kg (12,35 lb)	
<b>Interval</b>	Înclinare : -5° la 18°		
<b>Intrare alimentare</b>	CA 100-240 V~ 50/60 Hz 0,7 A		
<b>Condiții de mediu</b>	<b>Condiții de funcționare</b>	Temperatură 10 °C la 35 °C Umiditate 10 % până la 80 % (fără condens)	
	<b>Condiții de depozitare</b>	Temperatură -20 °C la 60 °C Umiditate 5 % până la 90 % (fără condens)	
	<b>Bază suport</b>	Montat ( ), Demontat ( O )	
	<b>Cablu de alimentare</b>	Tip priză de perete	

### Notă

- Informațiile conținute în acest document sunt subiectul modificării fără notificare.

## Moduri presetate (Rezoluție)

Sincronizare D-SUB/DVI-D

	Moduri de afișare (Rezoluție)	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)
1	640 x 350	31.469	70
2	720 x 400	31.468	70
3	640 x 480	31.469	60
4	640 x 480	37.500	75
5	800 x 600	37.879	60
6	800 x 600	46.875	75
7	1024 x 768	48.363	60
8	1024 x 768	60.123	75
9	1152 x 864	67.500	75
10	1280 x 1024	63.981	60
11	1280 x 1024	79.976	75
12	1680 x 1050	64.674	60
13	1680 x 1050	65.290	60
*14	1920 x 1080	67.500	60

\* Mod recomandat

Sincronizare HDMI

	Moduri de afișare (Rezoluție)	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)
1	480P	31.50	60
2	576P	31.25	50
3	720P	37.50	50
4	720P	45.00	60
5	1080i	28.12	50
6	1080i	33.75	60
7	1080P	56.25	50
8	1080P	67.50	60

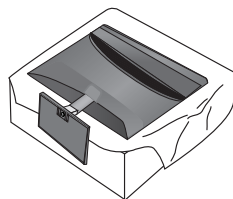
## Indicator

MOD	Culoare LED
Mod On (Pornit)	Roșu
Mod Sleep (Repaus)	Iluminare intermitentă roșu
Mod Off (Oprit)	Oprit

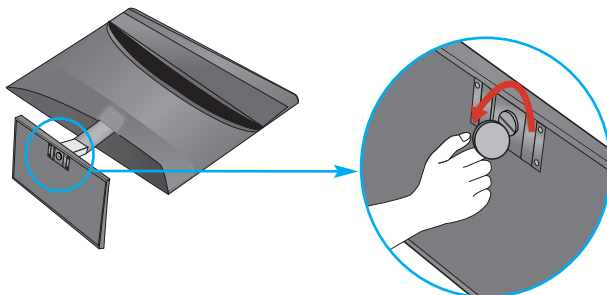
# Instalarea plăcii montate pe perete

Acest monitor este în conformitate cu specificațiile referitoare la plăcile montate pe perete sau dispozitivele interschimbabile.

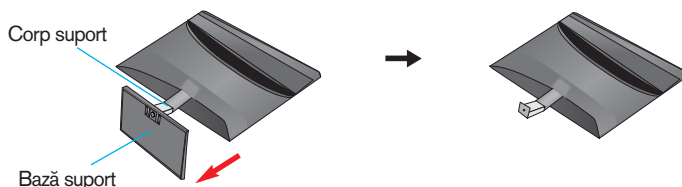
1. Așezați monitorul cu fața în jos pe o cârpă moale.



2. Pentru a demonta **baza suportului** de pe **corpul suportului**, rotiți șurubul în sens antiorar utilizând o monedă.

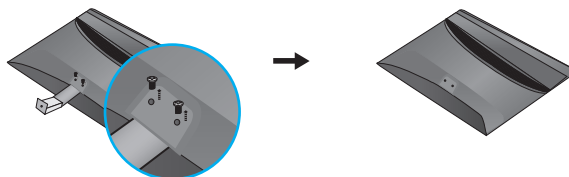


3. Verificați direcția **bazei suportului** și trageți-o de pe **corpul suportului** în direcția indicată în figura de mai jos.

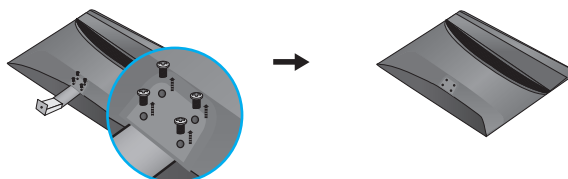


4. Slăbiți șuruburile de pe spatele monitorului pentru a demonta **corpul suportului** de pe monitor.

(E2370V)



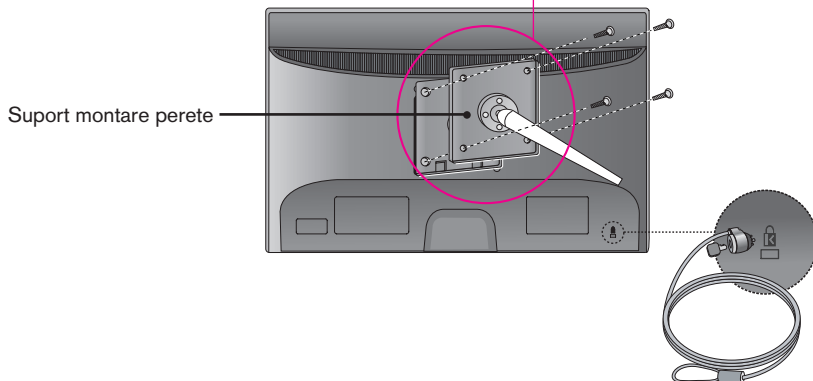
(E2770V)



## 5. Instalarea plăcii montate pe perete.

### Placă montată pe perete (Achiziționată separat)

Aceasta este o placă tip suport sau montată pe perete și se poate conecta prin intermediul plăcii montate pe perete. Pentru mai multe detalii, consultați ghidul de instalare, oferit la achiziționarea plăcii montate pe perete.



### <Dimensiune interfață de montare cu șuruburi >

Spațiere orificii: 100 mm x 100 mm. (E2370V)

200 mm x 100 mm. (E2770V)

### Sistemul Kensington Security

Conectat la un cablu de blocare care poate fi achiziționat separat de la majoritatea magazinelor de calculatoare.



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 PRODUSULUI sunt localizate pe partea din spate și cea laterală ale PRODUSULUI. Înregistrați-l mai jos dacă aveți vreodată nevoie de service

MODEL \_\_\_\_\_

SERIE \_\_\_\_\_

ENERGY STAR is a set of power-saving guidelines issued by the U.S. Environmental Protection Agency(EPA).



As an ENERGY STAR Partner LGE U. S. A.,Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.