

# Ghidul utilizatorului

## W2363V

**I**nstrucțiuni importante înainte de a folosi acest produs.

Păstrați **Ghidul utilizatorului** (CD) într-un loc accesibil pentru referințe ulterioare.

**C**onsultați eticheta de pe produs și oferiți informațiile respective dealer-ului când aveți nevoie de service.

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.

Cablul de alimentare este utilizat ca dispozitiv principal de deconectare. Asigurați-vă că priza este ușor accesibilă după instalare.

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:

- Întotdeauna 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.

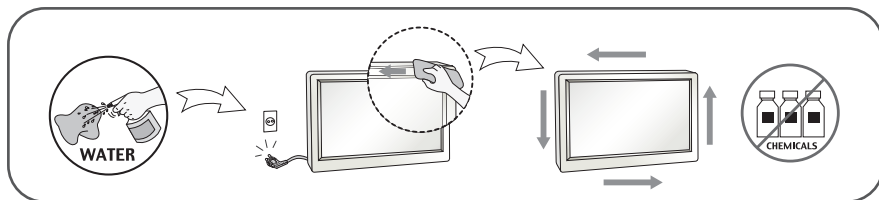
Nu șocați sau zgâriați partea frontală sau părțile laterale ale ecranului cu obiecte metalice. În caz contrar, puteți deteriora ecranul.

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)

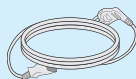
- Lampa fluorescentă utilizată în acest produs conține o cantitate mică de mercur.
- Nu casați acest dispozitiv împreună cu deșeurile menajere.
- Casarea acestui produs trebuie realizată în conformitate cu reglementările autorităților locale.

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

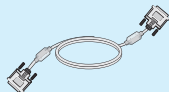
- Asigurați-vă că v-au fost furnizate următoarele elemente împreună cu monitorul. Dacă lipsește oricare dintre acestea, contactați dealerul dumneavoastră.



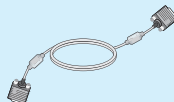
**Ghidul utilizatorului /Carduri**



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



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



**Cablu semnal 15 pini D-SUB**  
(Pentru montare, cablul de semnal poate fi atașat la acest produs înainte de expediere.)

### IMPORTANT

- 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) cu miez de ferită pentru a asigura conformitatea acestui produs cu standardele în vigoare.

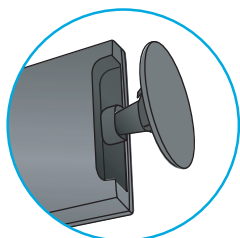
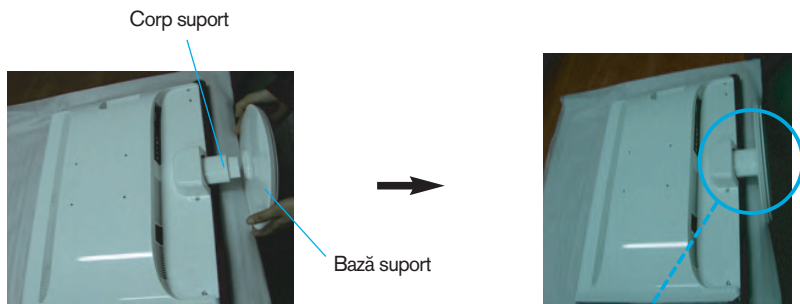
- Înainte de montarea monitorului, asigurați-vă că alimentarea, sistemul computerizat și alte dispozitive atașate sunt oprite.

## Conectarea și dezasamblarea suportului

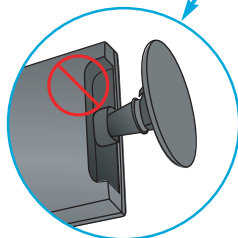
1. Așezați monitorul cu fața în jos pe o cârpă moale.



2. Verificați orientarea bazei suportului și conectați-o la corpul suportului. Asigurați-vă că ați împins complet suportul.



Conexiune  
corespunzătoare



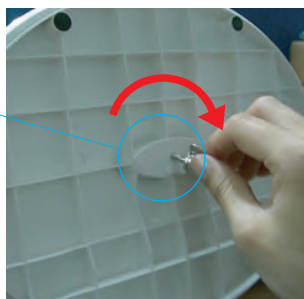
Conexiune  
necorespunzătoare



Baza suportului poate cădea și se poate deteriora, sau poate provoca rănirea.

3. Rotiți șurubul spre dreapta pentru a fixa Stand Body (Corp suport) pe Stand Base (Bază suport).

**Șurub**  
Rotiți șurubul  
cu ajutorul  
mânerului  
șurubului.



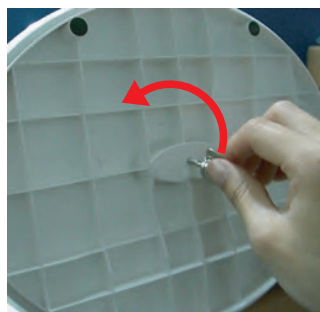
4. Apoi îndoțiți complet mânerul șurubului.



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



6. Pentru a detașa Stand Base (Bază suport) de Stand Body (Corp suport), extindeți mânerul șurubului și rotiți-l 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. Produsul poate cădea și se poate deteriora, sau poate cauza răni.

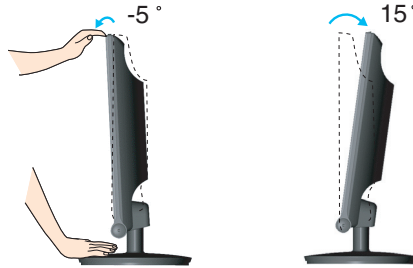
- Înainte de montarea monitorului, asigurați-vă că alimentarea, sistemul computerizat și alte dispozitive atașate sunt oprite.

## Poziționarea monitorului

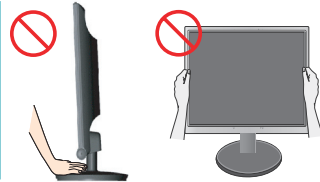
-După instalare, ajustați unghiul așa cum este indicat mai jos.

### 1. Ajustați poziția monitorului pentru a asigura confortul maxim.

- Grad de înclinare:  $-5^{\circ}$ ~ $15^{\circ}$



- Nu atingeți sau apăsați șurubul când ajustați unghiul monitorului.
- Când ajustați unghiul monitorului, nu așezați degetul (degetele) între partea de sus a monitorului și baza suportului, deoarece vă puteți răni.



## ERGONOMIE

- Pentru a menține o poziție de vizionare ergonomică și confortabilă, este recomandat să nu înclinați monitorul în față mai mult de 5 grade.



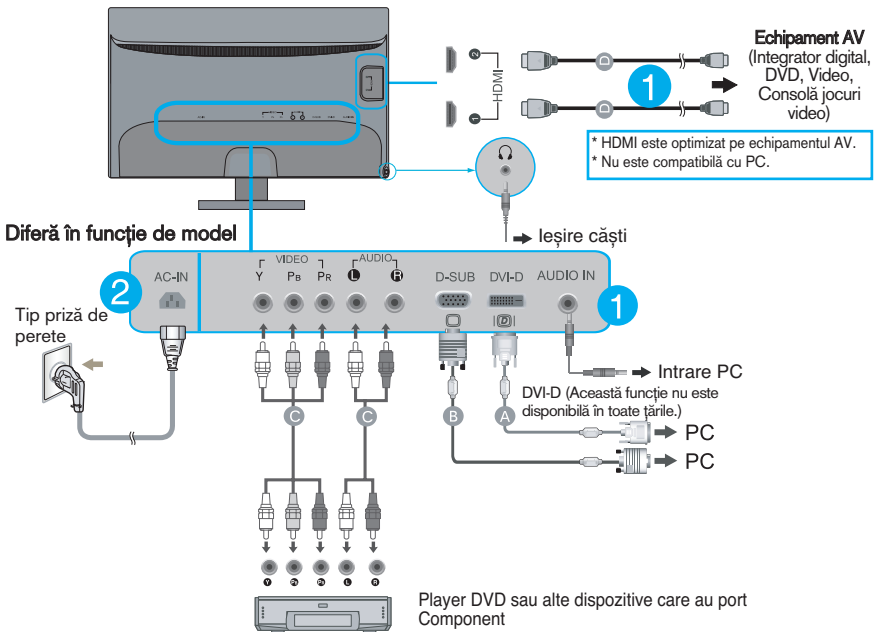
## Conectarea la echipamentul PC/AV

1. Înainte de montarea monitorului, asigurați-vă că alimentarea, sistemul computerizat și alte dispozitive atașate sunt oprite.
2. Conectați cablul de intrare a semnalului **1** și cablul de alimentare **2** în această ordine, apoi strângeți șurubul cablului de semnal.

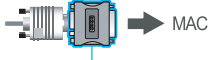
- A** Conectați cablul DVI-D (Semnal digital)
- B** Conectați cablul D-Sub (Semnal analogic)
- C** Conectați cablul VIDEO și AUDIO
- D** Conectați cablul HDMI (HDMI 1, HDMI2)

### NOTĂ

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

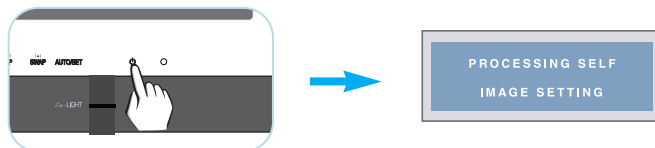


### Când utilizați un conector cablu de intrare semnal D-Sub pentru Macintosh :



**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 alimentare (🔌) de pe panoul frontal pentru a porni alimentarea. Când monitorul este pornit, funcția 'Self Image Setting' (Setare imagine proprie) rulează automat. (Numai în modul analogic)

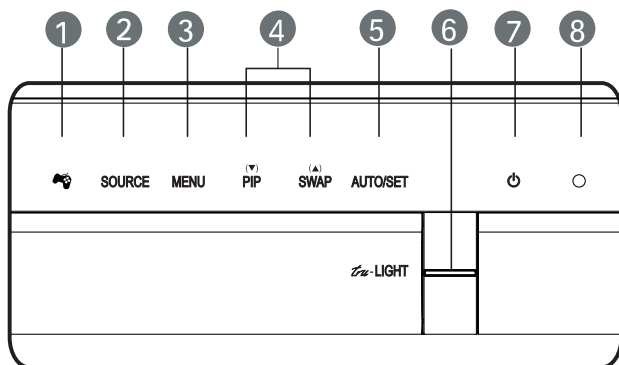


## NOTĂ

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

## Funcțiile de control ale panoului frontal



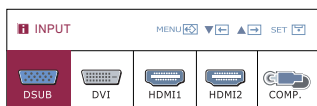
### 1 Buton

Utilizați acest buton pentru a accesa meniurile **THRU MODE (MOD THRU)**, **SRS TRUSURROUND HD**, **ARC** sau **AUTO BRIGHT (LUMINOZITATE AUTOMATĂ)**.

Pentru mai multe informații, consultați pagina 14~15.

### 2 Buton **SOURCE (SURSĂ)**

Când sunt conectate două sau mai multe semnale de intrare, monitorul detectează mai întâi unul dintre semnale drept semnal principal, apoi puteți selecta semnalul de intrare (DSUB/DVI/HDMI1/HDMI2/COMPONENT) pe care îl doriți.



### 3 Buton **MENU (MENIU)**

Utilizați acest buton pentru a accesa sau ieși din On Screen Display (Afișajul pe ecran).

#### **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 ▲ ▼

Utilizați aceste butoane pentru a selecta sau ajusta funcțiile din On Screen Display (Afișajul pe ecran).

### PIP (▼)

Cu acest buton, puteți utiliza direct funcția PIP. Puteți utiliza meniul PIP pentru a selecta intrarea PIP. Pentru mai multe informații, consultați pagina 21.

### SWAP (▲)

Când sunt conectate două semnale de intrare, unul reprezintă intrarea principală, iar celălalt intrarea PIP. Puteți utiliza acest buton pentru a comuta intrarea principală și intrarea PIP.

## 5 Buton AUTO/SET (AUTOMAT/SETARE)

Utilizați acest buton pentru a accesa o selecție din On Screen Display (Afișajul pe ecran).

### AUTO IMAGE ADJUSTMENT (AJUSTARE AUTO IMAGINE)

Când ajustați setările monitorului, apăsați întotdeauna **AUTO/SET (AUTOMAT/SETARE)** înainte de a părăsi On Screen Display (Afișajul pe ecran). (Numai în modurile DSub și Component)

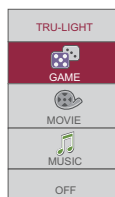
Acest lucru va ajusta automat imaginea de pe monitor la setările ideale pentru rezoluția curentă (mod afișaj).



Cel mai bun mod afișaj este: 1920 x 1080

## 6 Buton TRU-LIGHT

Utilizați acest buton pentru a selecta modul de iluminare cu LED-uri, **GAME** (Joc), **MOVIE** (Film), **MUSIC** (Muzică) sau pentru a stinge iluminarea cu LED-uri.



## 7 Buton alimentare

Utilizați acest buton pentru a porni sau opri monitorul.

## 8 Indicator alimentare

Indicatorul de alimentare rămâne albastru dacă ecranul funcționează corect (modul Activat). Dacă ecranul se află în modul Sleep (Economisire energie), indicatorul de alimentare clipește albastru.

## 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 Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a accesa OSD.
- 2 Pentru a accesa o funcție de control utilizați butoanele ▼ sau ▲. Când pictograma este evidențiată, apăsați butonul **AUTO/SET** (AUTOMAT/SETARE).
- 3 Utilizați butoanele ▼ / ▲ pentru a ajusta imaginea la nivelul dorit. Apăsați butonul **AUTO/SET** (AUTOMAT/SETARE) pentru a selecta alte elemente ale sub-meniului.
- 4 Apăsați butonul **MENU** (MENIU) o dată pentru a reveni la meniul principal și pentru a selecta o nouă funcție. apăsați butonul **MENU** (MENIU) de două ori 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).

Meniu principal	Sub-meniu	A	D	H	C	Referință	
THRU MODE		●	●	●	●	Utilizați Frame-Buffer (memoria tampon pentru cadre) pentru a preveni decalarea imaginii	
SRS TRUSURROUND HD		●	●	●	●	Utilizați 3D surround pentru un efect sonor realist	
ARC		●	●	●	●	Utilizați controlul raportului de afișare	
AUTO BRIGHT		●	●	●	●	Pentru a controla automat luminozitatea ecranului	
PICTURE	BRIGHTNESS	●	●	●	●	Pentru a ajusta luminozitatea, contrastul și gradația ecranului	
	CONTRAST	●	●	●	●		
	GAMMA	●	●	●	●		
	BLACK LEVEL			●	●	Pentru a seta nivelul de compensare	
	WHITE BALANCE	●				Pentru a ajusta starea ecranului pentru mediul de operare	
COLOR	PRESET	sRGB	●	●	●	●	Pentru a ajusta modul de culoare al ecranului
		6500K	●	●	●	●	
		9300K	●	●	●	●	
	RED	●	●	●	●		
	GREEN	●	●	●	●		
	BLUE	●	●	●	●		
	HUE			●	●		
	SATURATION			●	●		
COLOR RESET	●	●	●	●			
TRACKING	HORIZONTAL	●				Pentru a ajusta poziția ecranului	
	VERTICAL	●					
	CLOCK	●				Pentru a îmbunătăți claritatea și stabilitatea ecranului	
	PHASE	●					
	SHARPNESS	●	●	●	●		
SETUP	LANGUAGE	●	●	●	●	Pentru a personaliza starea ecranului pentru un anumit mediu de operare al utilizatorului	
	OSD POSITION	HORIZONTAL	●	●	●		●
		VERTICAL	●	●	●		●
	R T C	●	●	●	●		
	VOLUME	●	●	●	●		
	OVERSCAN			●			
	LIGHTING LEVEL	●	●	●	●		
	POWER INDICATOR	●	●	●	●		
FACTORY RESET	●	●	●	●			
PIP	PIP ON/OFF	●	●	●	●	Pentru a ajusta funcția PIP	
	PIP INPUT	●	●	●	●		
	PIP POSITION	●	●	●	●		
	PIP SOUND	●	●	●	●		

● : Ajustabil

A : Intrare DSUB  
D : Intrare DVI

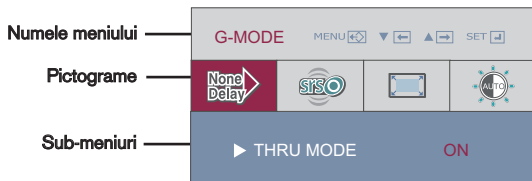
H : Intrare HDMI  
C : Intrare COMPONENT

## NOTĂ

- Ordinea pictogramelor poate fi diferită în funcție de model (13~21).

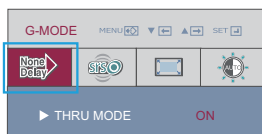
# Selectare și ajustare a afișajului pe ecran

- ■ ■ Ecranul OSD va apărea când apăsați butonul  din partea din față a monitorului.



- **MENU(MENIU)** : Salvare și ieșire
- **▼, ▲** : Mutare

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



## THRU MODE (MOD THRU)

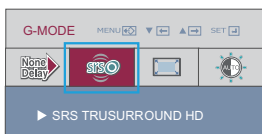
### ON (ACTIVAT)

Nu utilizați memoria Frame-Buffer (memoria tampon pentru cadre) pentru a preveni decalarea imaginii. Aceasta poate fi utilizată în modul GAME pentru a preveni decalarea imaginii.

### OFF (DEZACTIVAT)

Se utilizează memoria Frame-Buffer (memoria tampon pentru cadre) pentru a controla funcțiile PIP și ARC.

Dacă utilizatorul selectează "THRU MODE ON" (Mod Thru activat) cu "PIP ON" (PIP activat), "THRU MODE" (Mod Thru) va deveni automat "OFF" (Dezactivat).



## SRS TRUSURROUND HD

### ON (ACTIVAT)

Activați funcția SRS, asigurând sunet surround 3D pentru un efect sonor realist.

### OFF (DEZACTIVAT)

Dezactivați funcția SRS.

▶  este o marcă comercială a SRS Labs, Inc.

▶ Tehnologia TruSurround HD este încorporată sub licență de la SRS Labs, Inc.

# Selectare și ajustare a afișajului pe ecran

Meniu principal

Sub-meniu

Descriere



**ARC**

**1:1**

Imaginea va fi afișată în funcție de rezoluția de intrare. Fără scalare. În cazul unei intrări cu rezoluția 640x480, imaginea va fi afișată numai la rezoluția 640x480, chiar dacă panoul are rezoluția 1920x1080.

**ORIGINAL**

Imaginea va fi afișată scalată la raportul rezoluției de intrare. În cazul unei intrări cu rezoluția 640x480, imaginea va păstra scalarea la raportul 4:3.

**FULL (COMPLET)**

Imaginea va fi afișată la dimensiunea întregă.



**AUTO BRIGHT  
(LUMINOZITATE  
AUTOMATĂ)**

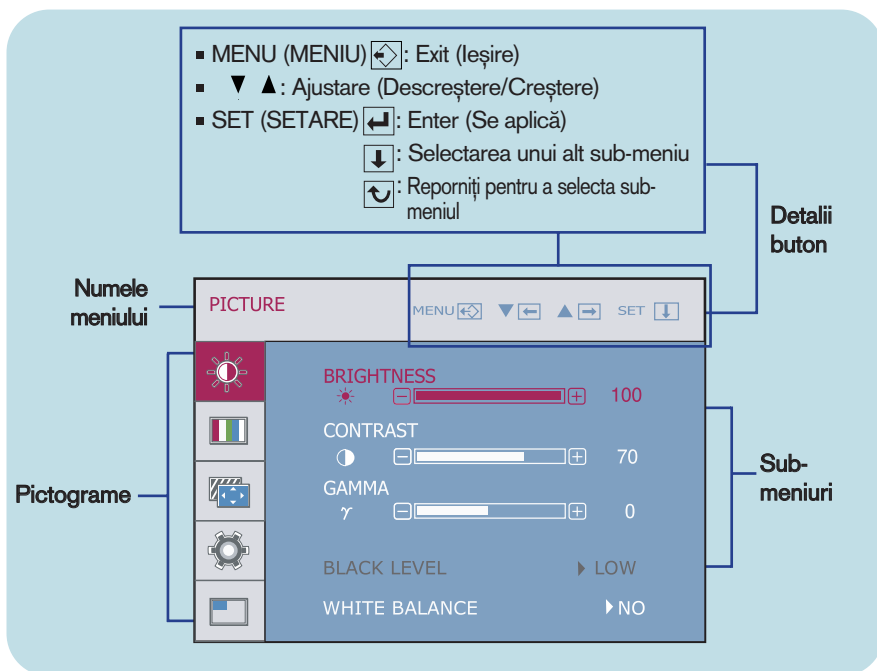
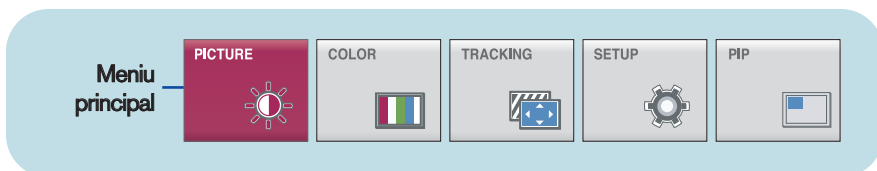
Pentru a controla automat luminozitatea ecranului. Când este selectată opțiunea ON (Activat), această funcție ajustează automat luminozitatea ecranului în funcție de nivelurile caracteristicilor de afișare, pentru a asigura condiții de vizualizare optime. Când este selectată opțiunea OFF (Dezactivat), această funcție este dezactivată.



# 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 **MENU** (MENIU) pentru a accesa OSD.



## NOTĂ

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

## Meniu principal

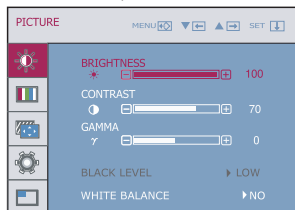
## Sub-meniu

## Descriere



### PICTURE (IMAGINE)

#### Intrare DVI, DSUB



#### BRIGHTNESS (LUMINOZITATE)

Pentru ajustarea luminozității monitorului.

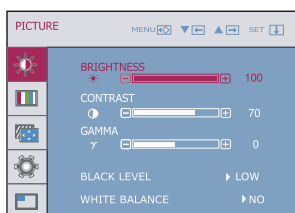
#### CONTRAST

Pentru ajustarea contrastului monitorului.

#### GAMMA (GAMA)

Setați propriile valori gamma: -50/0/50  
Valorile gamma mari afișează pe monitor imagini mai albe, iar valorile gamma mici afișează imagini mai negre.

#### Intrare HDMI, COMPONENT



#### 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.

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

- **MENU(MENIU):** leșire
- ▼ : Descreștere
- ▲ : Creștere
- **SET(SETARE):** Selectarea unui alt sub-meniu

#### 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. (Doar pentru intrare DSUB)

## Meniu principal

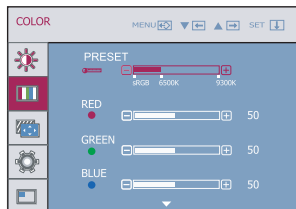
## Sub-meniu

## Descriere



## COLOR (CULOARE)

### Intrare DVI, DSUB



#### PRESET (PRESETARE)

- sRGB: Setează culoarea ecranului pentru a se potrivi cu specificațiile de culoare sRGB.
- 6500K: Un alb oarecum roșiatic.
- 9300K: Un alb oarecum albastrui.

#### RED (ROȘU)

Ajustează nivelurile de culoare pentru roșu.

#### GREEN (VERDE)

Ajustează nivelurile de culoare pentru verde.

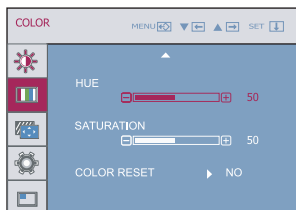
#### BLUE (ALBASTRU)

Ajustează nivelurile de culoare pentru albastru.

#### HUE (NUANȚĂ)

Setați nivelurile dorite de dvs. pentru HUE (Nuanță).

### Intrare HDMI, COMPONENT



#### SATURATION (SATURAȚIE)

Setați nivelurile dorite de dvs. pentru saturație.

#### COLOR RESET (RESETARE CULOARE)

Prestochează setările implicite pentru "PICTURE" (Imagine) și "COLOR" (Culoare).

- **MENU(MENIU):** Ieșire
- **▼** : Descreștere
- **▲** : Creștere
- **SET(SETARE):** Selectarea unui alt sub-meniu

## Meniu principal

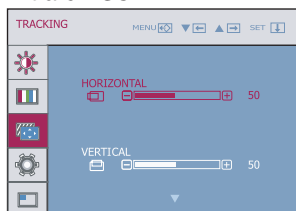
## Sub-meniu

## Descriere



## TRACKING (URMĂRIRE)

### Intrare DSUB

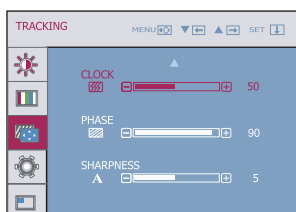


### HORIZONTAL (ORIZONTAL)

Ajustează imaginea în stânga și dreapta.

### VERTICAL

Ajustează imaginea în sus și jos.



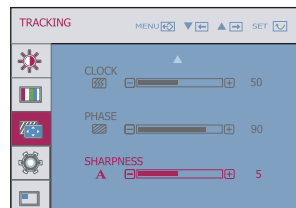
### CLOCK (CEAS)

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

### PHASE (FAZĂ)

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

### Intrare DVI, HDMI, COMPONENT



### SHARPNESS (CLARITATE)

Pentru ajustarea clarității monitorului.

- **MENU(MENIU)**: Ieșire
- **▼** : Descreștere
- **▲** : Creștere
- **SET(SETĂRE)**: Selectarea unui alt sub-meniu

# Selectare și ajustare a afișajului pe ecran

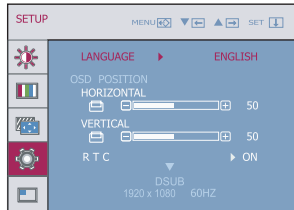
## Meniu principal

## Sub-meniu

## Descriere



## SETUP (SETARE)



### LANGUAGE (LIMBĂ)

Pentru selectarea limbii de afișare a denumirilor funcțiilor de control.

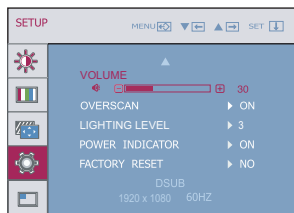
### OSD POSITION (POZIȚIE OSD)

Pentru ajustarea poziției ferestrei OSD pe monitor.

### R T C

Dacă setați **ON (ACTIVAT)**, veți activa funcția Response Time Control (Control timp de răspuns).

Dacă setați **OFF (DEZACTIVAT)**, veți dezactiva funcția Response Time Control (Control timp de răspuns).



### VOLUME (VOLUM)

Pentru a ajusta volumul căștilor.

### OVERSCAN (SUPRASCANARE)

Pentru a selecta gama imaginii de ieșire pentru sincronizarea DTV în cazul intrărilor HDMI.

(numai pentru intrări HDMI)

Se recomandă activarea funcției overscan la conectarea echipamentelor AV.

- **MENU(MENIU):** leșire
- ▼ : Ajustare
- ▲ : Ajustare
- **SET(SETARE):** Selectarea unui alt sub-meniu

### LIGHTING LEVEL (NIVEL DE ILUMINARE)

LED-ul alb se va deplasa din centrul PCB-ului în funcție de nivelul semnalului de intrare al sunetului.

Dacă nivelul semnalului de sunet este mai mic decât nivelul prag, LED-ul nu poate funcționa.

Referitor la LIGHTING LEVEL (Nivelul de iluminare), îl puteți modifica de la 0 la 10.

Dacă nu există nicio intrare de sunet, LED-ul nu funcționează.

### POWER INDICATOR (INDICATOR ALIMENTARE)

Utilizați această funcție pentru a comuta indicatorul de alimentare din partea din față a dispozitivului la **ON (ACTIVAT)**, sau **OFF (DEZACTIVAT)**.

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

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

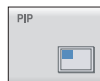
Resetează toate setările la valorile din fabrică, cu excepția setării "**LANGUAGE(LIMBĂ)**".

Apăsăți butonul ▼, ▲ pentru a reseta imediat.

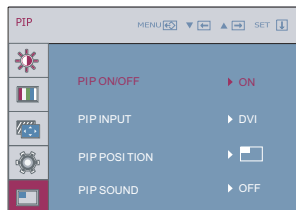
Dacă acest lucru nu îmbunătățește imaginea de pe ecran, restabiliți setările implicite.

Dacă este necesar, aplicați din nou funcția pentru balans de alb. Această funcție va fi activată numai când semnalul de intrare este un semnal analogic.

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



## PIP



- **MENU(MENIU):** leșire
- ▼ : Ajustare
- ▲ : Ajustare
- **SET(SETARE):** Selectarea unui alt sub-meniu

### PIP ON/OFF (PIP ACTIVAT/ DEZACTIVAT)

Pornește și oprește funcția PIP.

\* Compatibil doar pentru intrare HDMI în mod RGB (semnal analogic D-sub).

\* Combinațiile dintre ecran principal și ecran secundar (PIP) sunt disponibile după cum se indică mai jos.

Ecra- n secundar (PIP)	Ecra- n principal	RGB	Compon- ent	DVI	HDMI #1	HDMI #2
RGB		-	X	O	O	O
Component		X	-	O	O	O
DVI		O	O	-	O	O
HDMI #1		O	O	O	-	X
HDMI #2		O	O	O	X	-

### PIP INPUT (INTRARE PIP)

Selectați intrarea pentru PIP.

### PIP POSITION (POZIȚIE PIP)

Selectați locația de afișare PIP. De fiecare dată când apăsați butonul ▲ va comuta de la ① la ②, ③, ④. De fiecare dată când apăsați butonul ▼ va comuta de la ① la ④, ③, ②. Puteți utiliza acest meniu pentru a selecta locația de afișare dorită pentru PIP.

① : Stânga sus

② : Stânga jos

③ : Dreapta jos

④ : Dreapta sus

\* Funcționează doar când PIP este pornit.

### PIP SOUND (SUNET PIP)

PIP SOUND ON (Sunet PIP activat): Sunetul PIP se activează în starea PIP ON (PIP activat). În starea PIP OFF (PIP dezactivat), sunetul PIP nu poate fi operat chiar dacă utilizatorul comută opțiunile PIP Sound ON/OFF (Sunet PIP activat/dezactivat) în meniul OSD.

PIP SOUND OFF (Sunet PIP dezactivat): Sunetul PIP este dezactivat.

\* Limitare.

Nu poate accepta funcția DSUB (Principal/Subordonat) & DVI (Subordonat/Principal) pentru sunet PIP.

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 "OSD UNLOCKED" (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/SET (AUTOMAT/SETARE)</b> pentru a ajusta automat monitorul la cea mai bună setare. Dacă rezultatele nu sunt satisfăcătoare, ajustați poziția imaginii cu ajutorul pictogramelor H position (Poziție orizontală) și V position (Poziție verticală) afișate pe ecran.</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/SET (AUTOMAT/SETARE)</b> pentru a ajusta automat monitorul la cea mai bună setare. Dacă rezultatele nu sunt satisfăcătoare, eliminați barele verticale sau dungile cu ajutorul pictogramei <b>CLOCK (Ceas)</b> afișată pe ecran.</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/SET (AUTOMAT/SETARE)</b> pentru a ajusta automat monitorul la cea mai bună setare. Dacă rezultatele nu sunt satisfăcătoare, eliminați barele orizontale cu ajutorul pictogramei <b>PHASE (Fază)</b> afișată pe ecran.</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.lge.com">http://www.lge.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>	23,0 in (58,4 cm) Ecran Plat Activ -TFT LCD Strat anti-reflexie Dimensiune vizibilă diagonală: 58,4 cm Densitate 0,265 x 0,265 mm pixel		
<b>Intrare sincronizare</b>	<b>Frecvență orizontală</b>	Analogică, Digitală: 30 - 83 kHz (Automatiz) HDMI: 30 - 83 kHz (Automatiz)	
	<b>Frecvență verticală</b>	Analogică, Digitală: 56 - 75 Hz (Automatiz) HDMI: 56 - 61 Hz (Automatiz)	
	<b>Format intrare</b>	Sincronizare separată, pozitiv/negativ Digitală (HDCP)	
<b>Intrare video</b>	<b>Intrare semnal</b>	Conector 15 pini D-SUB Conector DVI-D (Digital) Conector 19 pini HDMI	
	<b>Format intrare</b>	Analogică (0,7 Vp-p/75 ohm), Digitală, HDMI	
<b>Rezoluție</b>	<b>Max</b>	VESA 1920 x 1080 @60Hz	
	<b>Recomandat</b>	1920 x 1080 @60Hz	
<b>Plug &amp; Play</b>	<b>DDC 2B</b> (Analogică, Digitală, HDMI)		
<b>Consum curent electric</b>	<b>Mod On (Pornit):</b>	: 42 W (Tip)	
	<b>Mod Sleep (Repaus)</b>	≤ 1,4 W (DSUB/DVI)	
	<b>Mod Off (Oprit)</b>	≤ 1 W	
<b>Dimensiuni &amp; greutate</b>	<b>Cu suport</b>	<b>Fără suport</b>	
	<b>Lățime</b>	55,55 cm / 21,87 inchi	55,55 cm / 21,87 inchi
	<b>Înălțime</b>	41,92 cm / 16,50 inchi	40,95 cm / 16,12 inchi
	<b>Adâncime</b>	20,59 cm / 8,10 inchi	7,33 cm / 2,88 inchi
	<b>Net</b>	5,1 kg (11,25 lbs)	
<b>Interval</b>	<b>Înclinare</b>	-5° ~ 15°	
<b>Intrare alimentare</b>	c.a. 100-240 V~ 50/60 Hz 1,0 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 DSUB/DVI

	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

## Moduri presetate (Rezoluție)

### Sincronizare video Component

	Moduri de afișare (Rezoluție)	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)
1	480i	15,75	60
2	576i	15,62	50
3	480P	31,50	60
4	576P	31,25	50
5	720P	37,50	50
6	720P	45,00	60
7	1080i	28,12	50
8	1080i	33,75	60

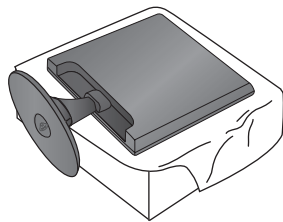
## Indicator

MOD	Culoare LED
Mod On (Pornit)	Albastru
Mod Sleep (Repaus)	Albastru intermitent
Mod Off (Oprit)	Oprit

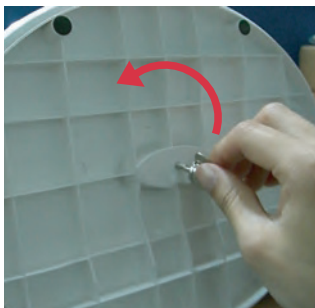
# Instalarea plăcii montate pe perete

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

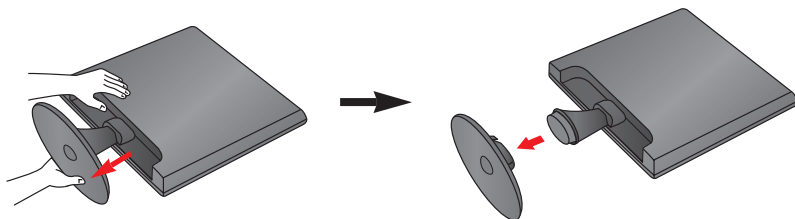
1. Așezați monitorul cu fața în jos pe o cârpă moale.



2. Pentru a detașa baza stativului de corpul stativului, depliați toarta șurubului și răsușiți-o spre stânga.



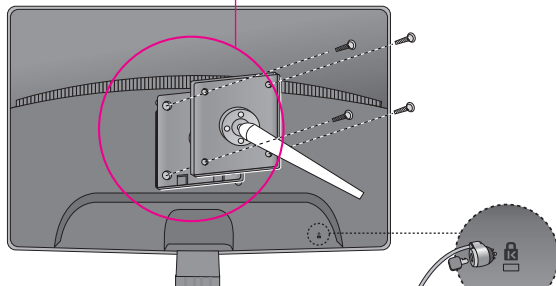
3. Trageți de Baza suportului pentru a o îndepărta.



## 4. 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.



### Sistemul Kensington Security

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

Digitally yours ■■■■■

