

# Ghidul utilizatorului

L246WH  
L246WHX

**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.

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.

## 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.

## 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

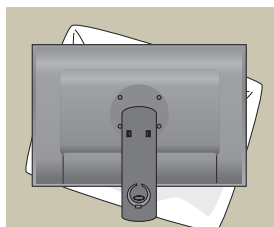
- Lampa fluorescentă utilizată în acest produs conține o cantitate mică de mercur.
- Nu casați acest dispozitiv împreună cu deșeurile menajere.
- Casarea acestui produs trebuie realizată în conformitate cu reglementările autorităților locale.

# Conectarea monitorului

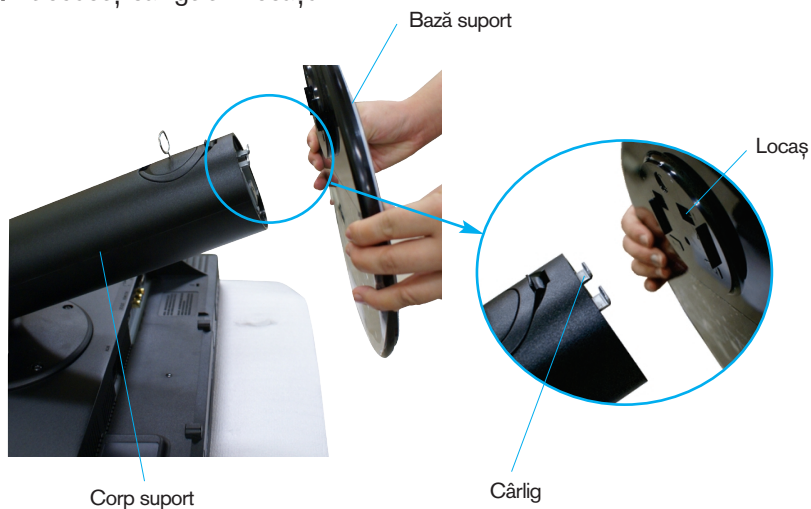
- Înainte de montarea monitorului, asigurați-vă că alimentarea, sistemul computerizat și alte dispozitive atașate sunt oprite.

## Conectarea sau îndepărtarea bazei suportului

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



2. Aliniați cârligele de pe corp suportului cu locașurile corespunzătoare de pe baza suportului.
3. Introduceți cârligele în locașuri.

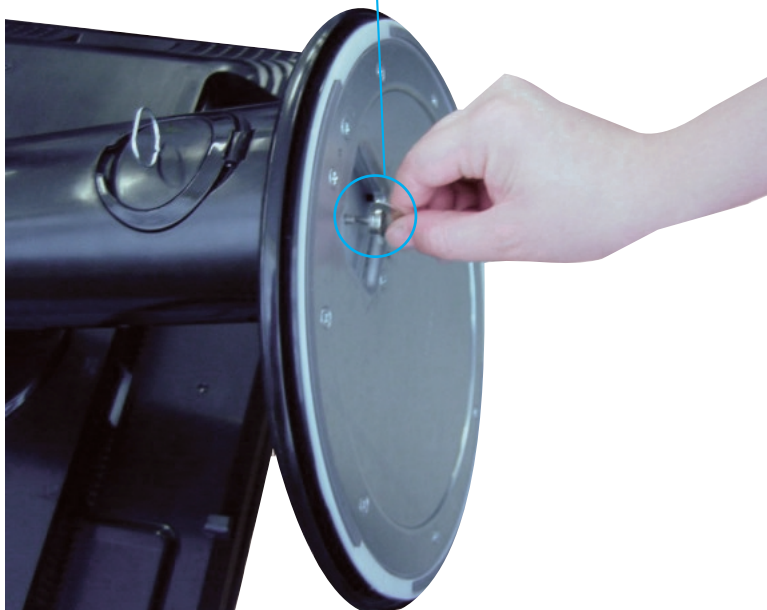


### Avertizare

- Banda și șurubul de asamblare pot fi scoase doar de la acele monitoare echipate cu un suport așezat în picioare, când baza este trasă în sus.  
În caz contrar, vă puteți răni în elementele proeminente ale suportului.

4. Atașați monitorul la baza suportului învârtind șurubul spre dreapta.

Șurub: Rotiți șurubul cu ajutorul șurubelniței.



5. Ridicați și întoarceți monitorul spre în față după realizarea conectării părții cu filet interior al cablului pe care îl conectați.
6. Scoateți șurubul prin rotire către stânga pentru a separa monitorul de baza suportului.

## Important

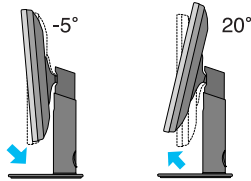
- Această ilustrație prezintă modul general de conectare. Monitorul dumneavoastră poate fi diferit de cel indicat în imagine.
- Nu transportați produsul ținându-l în jos, de baza suportului. Dispozitivul poate cădea și se poate deteriora sau vă poate răni piciorul.

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

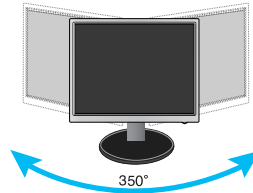
## Poziționarea monitorului

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

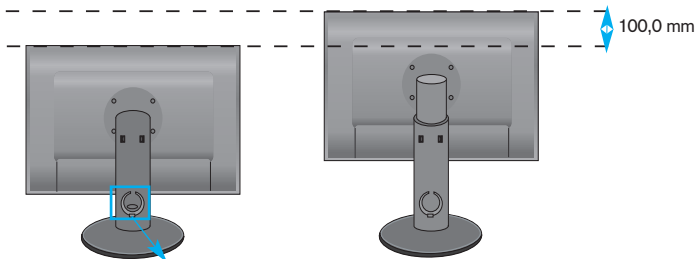
- Grad de înclinare:  $-5^{\circ}$ ~ $20^{\circ}$



- Grad de rotire:  $350^{\circ}$



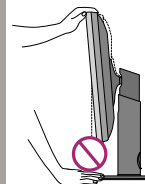
- Interval de înălțime: maxim 3,94 in (100,0 mm)



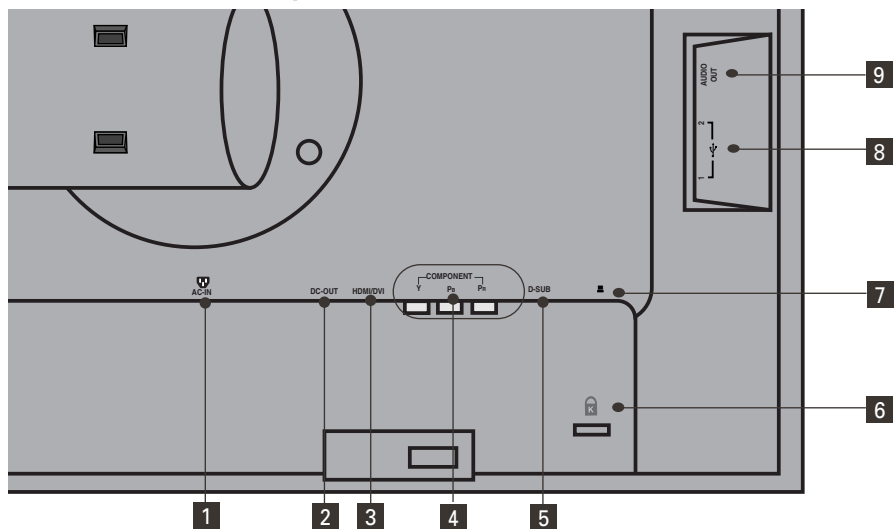
\* Asigurați-vă că ați îndepărtat șurubul de asamblare pentru a ajusta înălțimea.

### Ergonomie

- Pentru a ajusta înălțimea nu este necesară înlocuirea șurubului de asamblare după ce a fost îndepărtat.
- Pentru a menține o poziție de vizionare ergonomică și confortabilă, este recomandat să nu înclinați monitorul în față mai mult de 5 grade.
- Când ajustați unghiul monitorului, nu așezați degetul (degetele) între partea de sus a monitorului și baza suportului, deoarece vă puteți răni.



## Vizualizare din spate



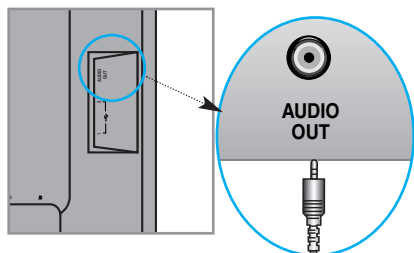
- 1** Conector intrare AC: Conectarea cablului de alimentare
- 2** Mufă ieșire CC
- 3** Conector semnal HDMI/DVI
- 4** Terminal intrare COMPONENTĂ
- 5** Conector semnal analogic D-SUB
- 6** Sistemul Kensington Security
- 7** Port intrare USB UP (1 EA)
- 8** Port intrare USB DOWN (2 EA)
- 9** Mufă ieșire audio (căști/căști interne/terminal conectare difuzor)

: Puteți utiliza mufa AUDIO-OUT de ieșire audio pentru conectarea căștilor sau a căștilor interne când utilizați configurația HDMI.

\*AUDIO-OUT este disponibilă doar cu intrare HDMI.

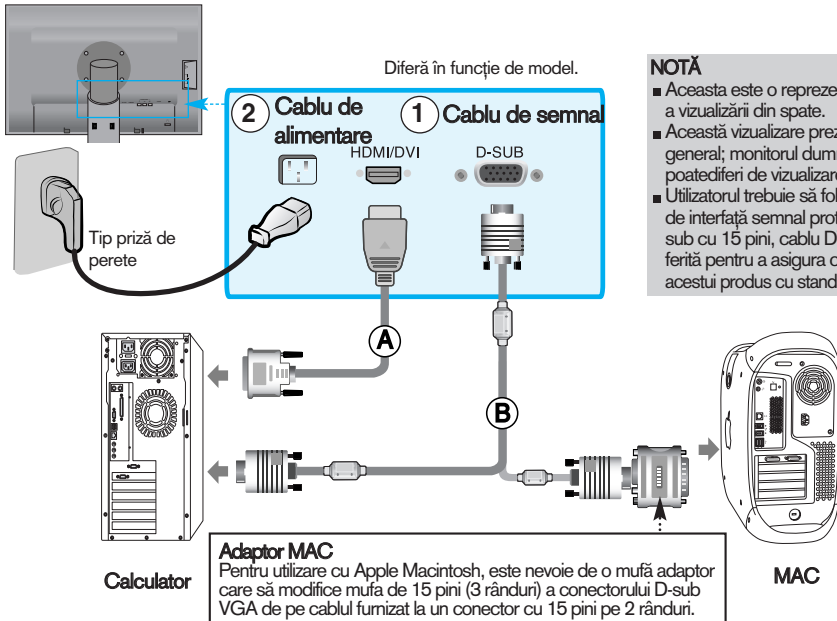
(Nu o puteți utiliza cu D-SUB sau orice altă componentă.)

### ■ Laterală stânga spate a monitorului



## Conectarea la calculator

1. Așezați monitorul într-o locație convenabilă, bine aerisită, lângă calculator. Pentru a ajusta înălțimea monitorului, deblocați blocajul de pe suport.
2. Conectați cablul de semnal. După ce este atașat, strângeți șuruburile pentru a securiza conexiunea. ①
3. Conectați cablul de alimentare la o priză corespunzătoare, ușor accesibilă și aproape de monitor. ②



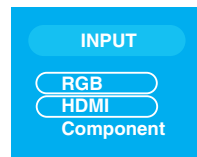
### NOTĂ

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

4. Apăsăți butonul de pe panoul frontal de comutare pentru a porni alimentarea.
5. Apăsăți butonul INPUT (INTRARE) din partea din față a monitorului.

INPUT → ▼▲ → OK/AUTO

- A** Când conectați un cablu de intrare semnal HDMI/DVI.
- Selecționați **HDMI**: Semnal digital HDMI/DVI.
- B** Când conectați un cablu de semnal D-Sub.
- Selecționați **RGB**: Semnal analogic D-Sub.



### Notă



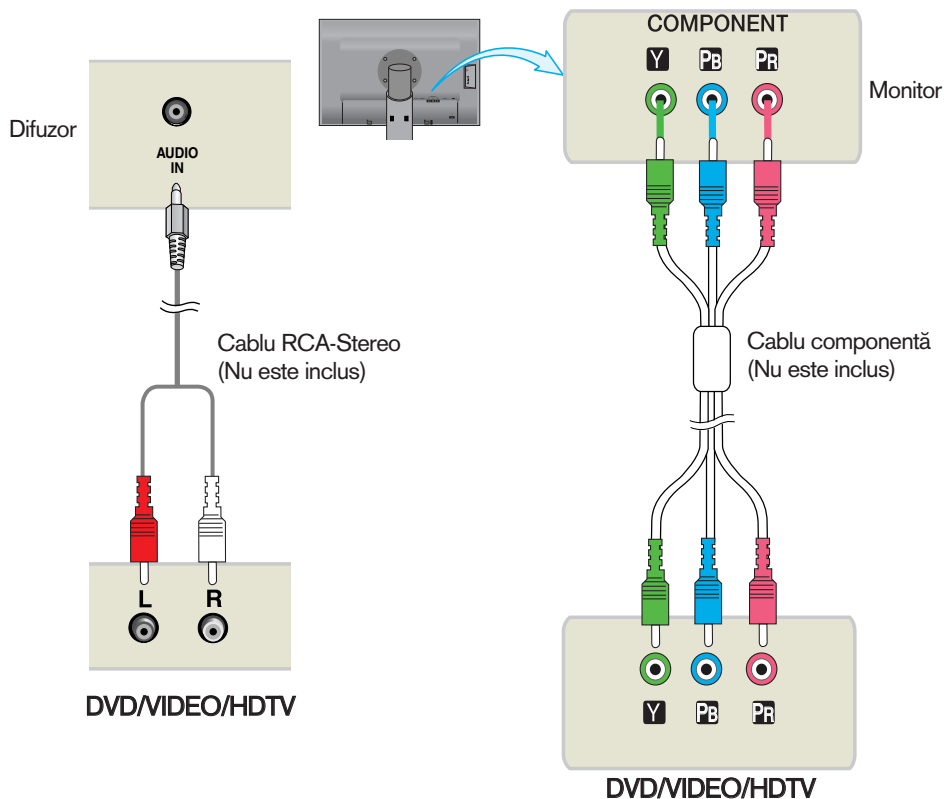
- **Cum să conectați la două calculatoare.**  
Conectați cablurile de semnal (HDMI/DVI și D-Sub) la fiecare calculator. Apăsăți butonul INPUT (INTRARE) din partea din față a monitorului.
- **Conectat direct la o priză cu alimentare pe perete sau un ștecăr cu alimentare.**



## ■ ■ ■ Când urmăriți programe DVD/Video/HDTV

### ● Când faceți conexiunea cu un cablu al unei componente

1. Conectați cablurile componente și cablul RCA la cablurile Stereo în mod corespunzător. Conectați terminalele la mufele de aceeași culoare.
2. Conectarea cablului de alimentare

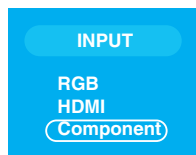


3. Apăsăți butonul INPUT (INTRARE) din partea din față a monitorului.

INPUT → ▼▲ → OK/AUTO

Când faceți conexiunea cu un cablu al unei componente.

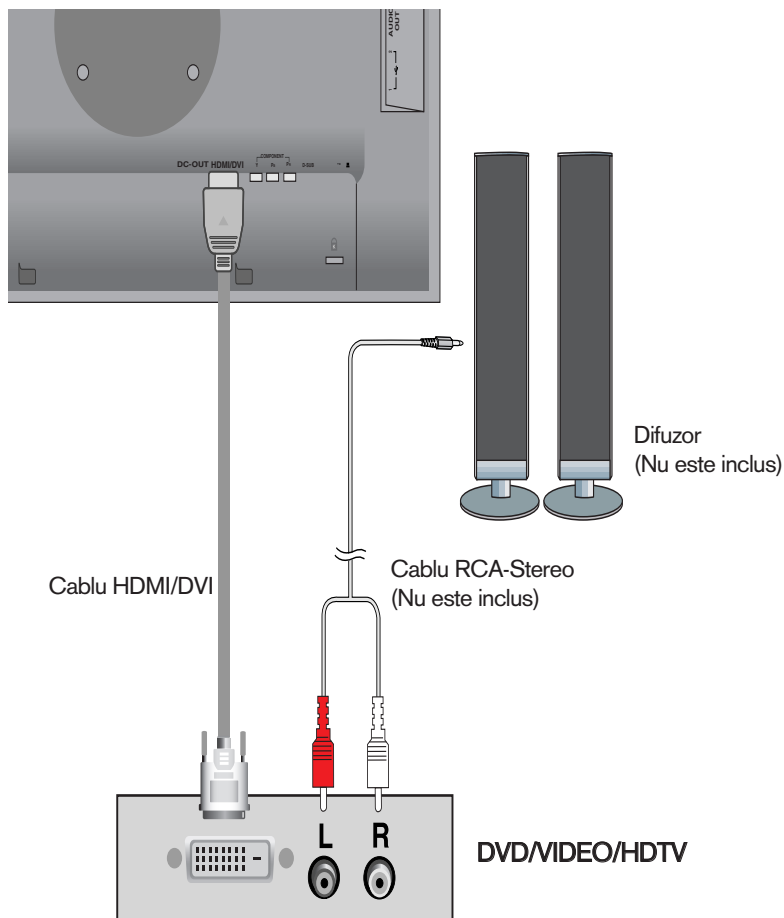
- Selectați **Component (Componentă)**.



## ■ ■ ■ Când urmăriți programe DVD/Video/HDTV

### ● Când faceți conexiunea cu un cablu HDMI/DVI

1. Conectați cablurile HDMI/DVI și cablul RCA la cablurile Stereo în mod corespunzător.



2. Apăsăți butonul INPUT (INTRARE) din partea din față a monitorului.

INPUT → ▼▲ → OK/AUTO

Când faceți conexiunea cu un cablu HDMI/DVI.

- Selectați **HDMI**.

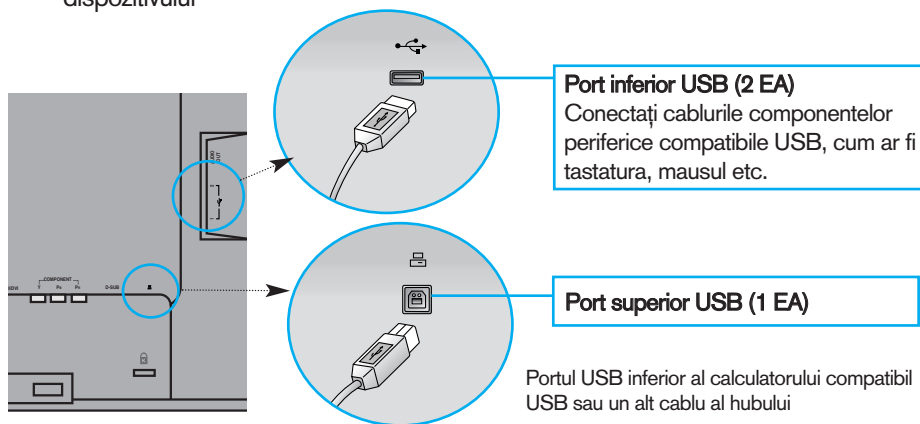
INPUT

RGB  
HDMI  
Component

## ■ ■ ■ Conectați cablul USB (Universal Serial Bus)

"USB (Universal Serial Bus)" este o modalitate inovatoare pentru conectarea în mod convenabil a diferitelor dispozitive periferice la calculatorul dumneavoastră. Prin utilizarea USB, puteți conecta mausul, tastatura și alte dispozitive periferice la monitor, în loc să fie nevoie să le conectați la calculator. Acest lucru vă va oferi mai multă flexibilitate pentru configurarea sistemului. Tehnologia USB vă permite să conectați până la 120 dispozitive pe un singur port USB; și puteți conecta sau deconecta dinamic (în timp ce calculatorul funcționează) menținând activă funcția de detectare și configurare Plug & Play. Acest monitor are un hub USB acționat BUS integrat, care permite conectarea a până la două dispozitive USB.

1. Conectați portul superior al monitorului la portul inferior al calculatorului compatibil USB sau la un alt hub utilizând cablul USB. (Calculatorul trebuie să aibă un port USB)
2. Conectați componentele periferice compatibile USB la porturile inferioare ale dispozitivului



3. Terminalul USB al monitorului este compatibil USB 2,0 sau cabluri de înaltă viteză.

	Viteză ridicată	Viteză completă	Viteză scăzută
Viteză de transfer	480 Mbps	12 Mbps	1,5 Mbps
Consum curent electric	2,5W (Max, fiecare port)	2,5W (Max, fiecare port)	2,5W (Max, fiecare port)

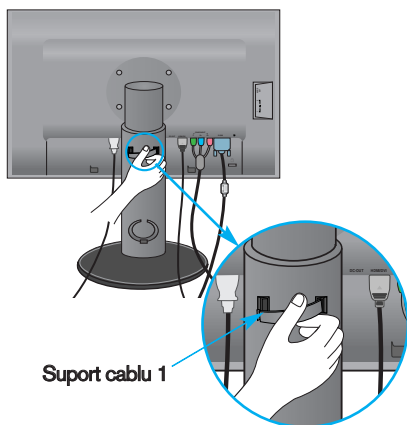
### Notă

- Pentru a activa funcția USB, afișajul trebuie conectat la un calculator compatibil USB (sistem de operare) sau un alt hub cu cablu USB (furnizat).
- Când conectați cablul USB, verificați ca forma conectorului de pe cablu să se potrivească cu forma părții corespondente.
- Chiar dacă monitorul este în modul de economisire energie, dispozitivele compatibile USB vor funcționa când sunt conectate la porturile USB (atât inferior cât și superior) ale monitorului.

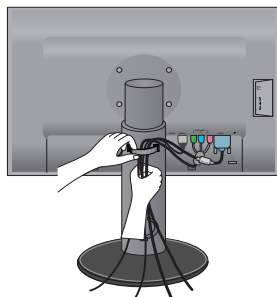
## ■ ■ ■ Pentru a aranja cablurile

Conectați cablul de alimentare și cablul de semnal conform imaginii de mai jos, apoi montați-le la suporturile de cablu 1 și 2.

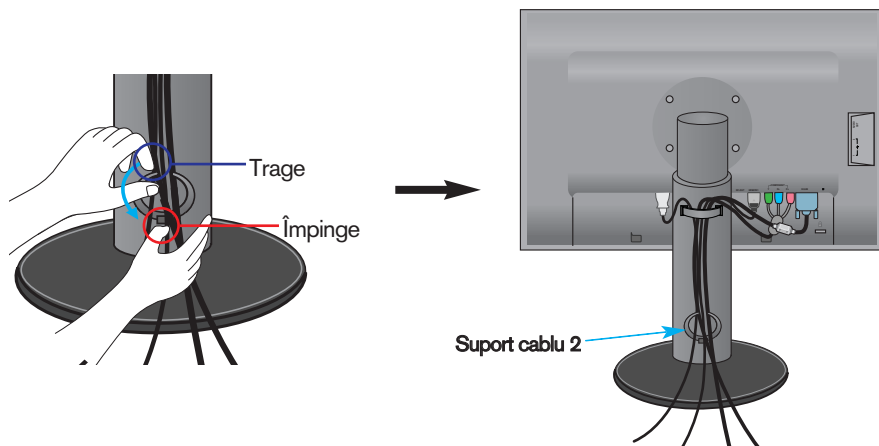
1. Introduceți suportul de cablu 1 în locaș.



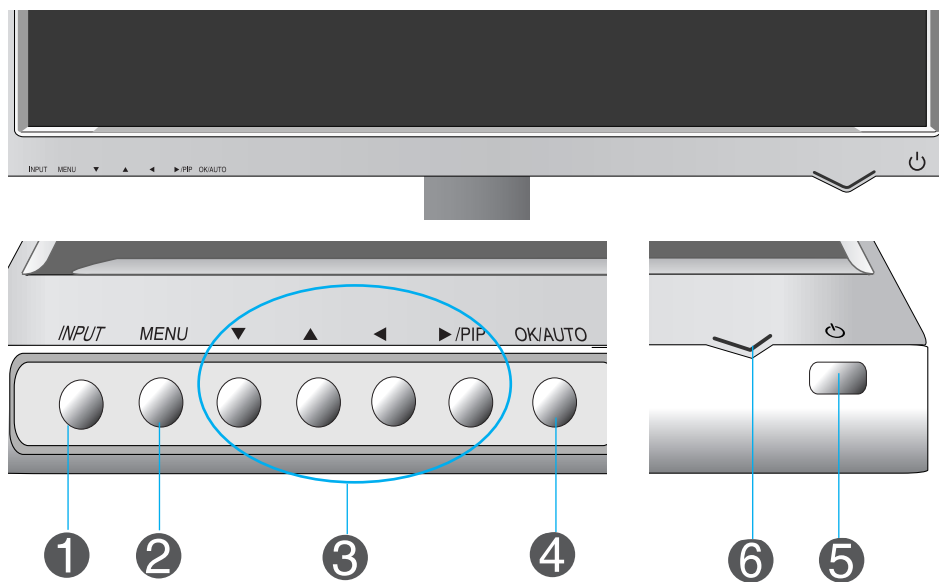
2. Puneți cablul de alimentare și cablul de semnal în suportul de cablu 1.



3. Puneți cablul de alimentare și cablul de semnal în suportul de cablu 2. Când apăsați cu mâna partea de jos a suportului de cablu 2, trageți de partea de sus cu cealaltă mână, cum este indicat în imagine.



## Funcțiile de control ale panoului frontal

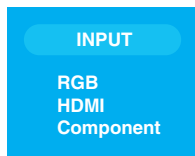


### 1 Buton INPUT (Intrare)

Selectați sursa de intrare semnal.

INPUT → ▼▲ → OK/AUTO

RGB : Semnal analogic 15 pini D-SUB  
HDMI : Semnal digital HDMI/DVI,  
DTV SET-TOP BOX, Video, DVD  
Component : DTV SET-TOP BOX, Video, DVD  
(Componentă)



### 2 Buton MENU (Meniu)

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

Controls locked

Controls unlocked

**Controls locked / Controls unlocked**  
(Funcții de control blocate / Funcții de control deblocate)

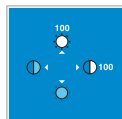
Această funcție vă permite să blocați setările curente de control, pentru a nu putea fi schimbate neintenționat. Apăsăți și mențineți apăsat pentru câteva secunde butonul **MENU+▶ / PIP**. Se va afișa meniul "Controls locked" (Funcții de control blocate). Puteți debloca funcțiile afișajului pe ecran în orice moment apăsând butonul **MENU+▶ / PIP** pentru câteva secunde. Se va afișa meniul "Controls unlocked" (Funcții de control deblocate).

## 3 Butoane ▲▼, ◀▶ / PIP

Utilizați acest buton pentru a selecta o pictogramă sau pentru a ajusta setările din afișajul pe ecran.

### Buton ▲▼

- Utilizați acest buton pentru a controla direct luminozitatea și contrastul semnalului calculatorului (RGB, HDMI/DVI).



### Buton ▶ / PIP

- Buton ▶ / PIP (Imagine în imagine)  
Prin apăsarea acestui buton comutați ecranul din partea de jos.

Ecran inferior



Ecran principal

## 4 Buton OK/AUTO

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 **OK/AUTO** înainte de a părăsi On Screen Display (Afișajul pe ecran). Acest lucru va ajusta automat imaginea de pe monitor la setările ideale pentru rezoluția curentă (mod afișaj).

**Auto in progress**  
For optimal display  
change resolution to 1920x1200

Cel mai bun mod afișaj este  
1920 x 1200 @ 60 Hz

## 5 Buton alimentare

Utilizați acest buton pentru a porni sau opri monitorul.

## 6 Indicator alimentare

Acest indicator se aprinde albastru când monitorul funcționează normal (On Mode - Mod pornit). Dacă monitorul este în Sleep Mode (Mod repaus) (economisire energie), acest indicator se va aprinde în galben.

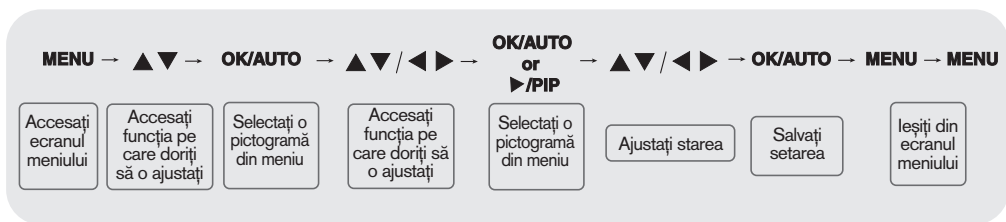
## Ajustare ecran

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).

### Notă





- Permiteți monitorului să se stabilizeze pentru cel puțin 30 minute înainte de a realiza ajustări.

Pentru a realiza ajustări pe 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 ▼ ▲ .
- 3 Când pictograma este evidențiată, apăsați butonul OK/AUTO.
- 4 Utilizați butoanele ▼ ▲ ◀ ▶ pentru a ajusta elementul selectat la nivelul dorit.
- 5 Acceptați modificările apăsând butonul OK/AUTO.
- 6 Ieșiți din OSD apăsând butonul MENU (MENIU).

## ● Meniu OSD (afișaj pe ecran)

Pictogramă	Descriere funcție
 PICTURE (IMAGINE)	Ajustează culoarea ecranului.
 SPECIAL	Selectează opțiunile.
 SCREEN (ECRAN)	Ajustare ecran.
 PIP	Ajustare mod PIP (ecrane multiple).



### Notă

#### OSD (afișaj pe ecran)

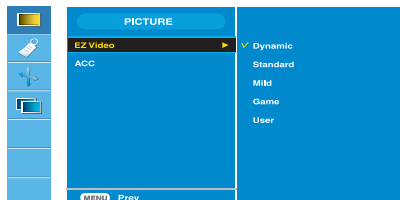
Funcția OSD permite ajustarea stării ecranului în mod convenabil deoarece dispune de o prezentare grafică.)





## Ajustarea culorii ecranului

### EZ Video



HDMI (Video), Intra-re componentă

Funcția **EZ Video** permite ajustarea automată a calității imaginii de pe ecran în funcție de mediul de utilizare AV.

- **Dynamic** (Dinamic): Selectați această opțiune pentru a afișa o imagine clară.
- **Standard**: Starea cea mai naturală și cel mai des utilizată pentru afișaj.
- **Mild** (Ușor): Selectați această opțiune pentru a afișa o imagine fină.
- **Game** (Joc): Selectați această opțiune pentru a afișa o potrivită pentru joc.
- **User** (Utilizator): Selectați această opțiune pentru a utiliza setările definite de utilizator.



### Contrast

Pentru ajustarea contrastului monitorului.

### Brightness (Luminozitate)

Pentru ajustarea luminozității monitorului.

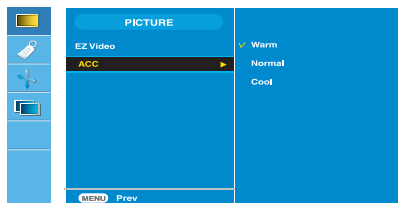
### Color (Culoare)

Pentru ajustarea culorii la nivelul dorit.

### Sharpness (Claritate)

Pentru ajustarea clarității monitorului.

### ACC



HDMI (Video), Intra-re componentă

Selectarea unui set de culori din fabrică.

- **Warm** (Cald): Un alb roșiatic.
- **Normal**: Un alb albastrui.
- **Cool** (Rece): Un alb cu o tenta de mov.



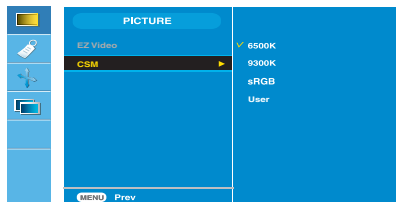
### Notă

Dacă setarea **EZ Video** din meniul Picture (Imagine) este setată la **Dynamic** (Dinamic), **Standard**, **Mild** (Ușor) sau **Game** (Joc) se vor seta automat meniurile care urmează.



## Ajustarea culorii ecranului

CSM



Doar calculator

- **6500K/9300K/sRGB**

Selectarea unui set de culori din fabrică.

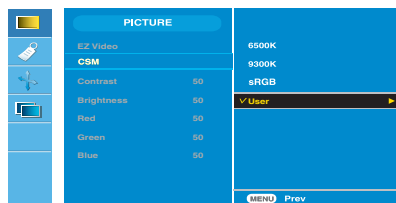
6500K: Un alb roșiatic.

9300K: Un alb albastrui.

sRGB: Setează culoarea ecranului

pentru a se potrivi cu standardul de culoare sRGB.

- **User (Utilizator):** Selectați această opțiune pentru a utiliza setările definite de utilizator.



### Contrast

Pentru ajustarea contrastului monitorului.

### Brightness (Luminozitate)

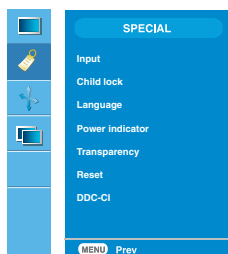
Pentru ajustarea luminozității monitorului.

### Red/Green/Blue (Roșu/Verde/Albastru)

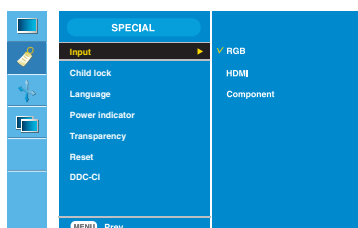
Setați propriile nivele de culoare



## Selectarea opțiunilor



### Input (Intrare)



Dacă apăsați butonul o dată, se va afișa următoarea Fereastră Input Signal (Intrare semnal). Selectați semnalul pe care doriți să îl utilizați cu ajutorul butoanelor ▼▲.

### Child lock (Blocare copil)

Această funcție poate preveni vizualizarea neautorizată. Pentru a bloca ajustarea OSD, setați **Child lock** (Blocare copil) în poziția 'On' (Pornit). Pentru a debloca, parcurgeți următoarele etape:  
\*Apăsați și mențineți apăsat pentru câteva secunde butonul **MENU+** ► / PIP. Se va afișa meniul "Controls locked" (Funcții de control blocate).

### Language (Limba)

Pentru selectarea limbii de afișare a denumirilor funcțiilor de control.

### 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).

### Transparency (Transparență)

Pentru ajustarea transparenței meniului OSD.

### Reset (Resetare)

Utilizați această funcție pentru a reseta dispozitivul la setările din fabrică. Cu toate acestea, setarea de limbă nu va fi reinițializată.

### DDC-CI

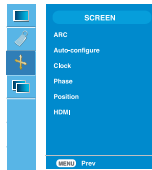
DDC/CI (Interfață de comandă pentru canalele de date ale afișajului) este un protocol de comunicare între calculator și monitor.

DDC/CI permite ajustarea și setarea funcțiilor detaliate pe calculator, iar nu pe afișajul pe ecran al monitorului.

Setările monitorului pot fi ajustate prin intermediul calculatorului realizând conexiunea dintre calculator și monitor când funcția DDC/CI este ON (PORNITĂ), iar setările monitorului nu pot fi ajustate prin intermediul calculatorului când conexiunea dintre calculator și monitor este deconectată și funcția DDC/CI este OFF (OPRITĂ).



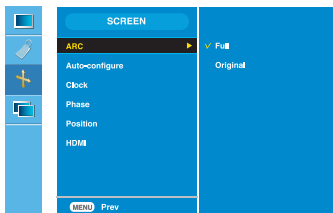
## Ajustare ecrana



### ARC

Pentru selectarea formatului de imagine pentru ecran.

<HDMI (Video), Doar intrare componentă>

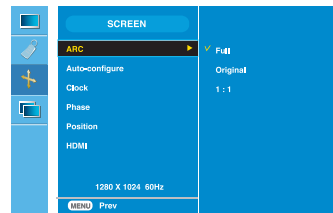


Full



Original

<HDMI (PC), Doar intrare RGB>



Full



Original



1:1

### Auto-configure (Configurare automată)

Această funcție este disponibilă doar pentru intrare semnal analogic. Acest buton permite ajustarea automată a setărilor de Position (Pozitie), Clock (Ceas) și Phase (Fază).

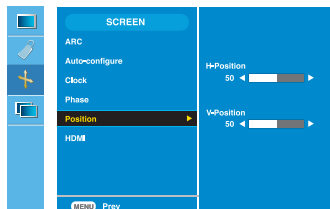
### Clock (Ceas)

Această funcție este disponibilă doar pentru intrare semnal analogic. Pentru a minimiza orice bare verticale sau dungi vizibile în fundalul ecranului. Dimensiunea orizontală a ecranului se va modifica de asemenea.

### Phase (Fază)

Această funcție este disponibilă doar pentru intrare semnal analogic. Pentru ajustarea focalizării monitorului. Acest element permite îndepărtarea zgomotului orizontal și asigură claritatea caracterelor.

### Position (Pozitie)



Această funcție este disponibilă doar pentru intrare semnal analogic. Pentru ajustarea poziției monitorului. Apăsăți butonul ►/PIP pentru a afișa sub-meniul pentru poziție.

◀ Stânga Mută ecranul pe axa orizontală.  
▶ Dreapta

▲ Sus Mută ecranul pe axa verticală.  
▼ Jos



## Ajustare ecrana

---

### HDMI

**Video:** Utilizat când se conectează DVD sau SET-TOP BOX prin HDMI.

\* Dacă doriți să conectați VCR, selectați VIDEO în acest meniu. În caz contrar, puteți observa zgomot pe marginea ecranului ca urmare a diferențelor în dimensiunea ecranului.

**PC (Calculator):** Utilizat când se conectează un calculator prin HDMI.

\* Dacă doriți să conectați un calculator, selectați PC în acest meniu. În caz contrar, este posibil ca ecranul să fie prea mare pentru a acomoda sub-ecranul calculatorului.



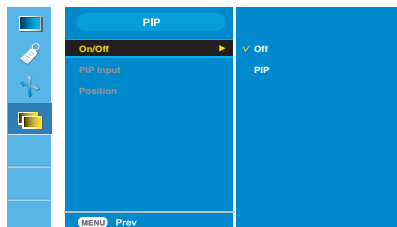
### Notă

Când semnalul este introdus la nivelul RGB, meniurile **Auto-Configure** (Configurare automată), **Clock** (Ceas), **Phase** (Fază) și **Position** (Poziție) nu pot fi utilizate.



## Ajustarea funcțiilor modului PIP (ecrane multiple)

(Pentru ajustarea sub-ecranului)



**On/Off**  
(Pornit/  
Oprit)



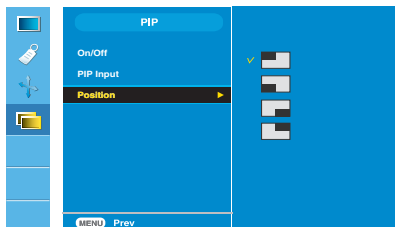
**PIP**

PIP: După selectarea PIP în meniul PIP On/Off (PIP Pornit/Oprit), puteți ajusta următoarele elemente de meniu.

**PIP Input**  
(Intrare  
PIP)

Pentru a selecta semnalul de intrare PIP.

**Position**  
(Pozitie)



Pentru ajustarea poziției monitorului PIP.

\*Următorul tabel prezintă opțiunile disponibile pentru potrivirea ecranului principal cu ecranul PIP.

PIP (Imagine în imagine)			
Principal \ PIP	RGB	HDMI (Calculator)	Componentă
RGB	X	X	X
HDMI (Calculator)	O	X	X
Componentă	O	O	X

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 sursa de alimentare.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Este alimentarea pornită și indicatorul de alimentare albastru sau verde?</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ajustați luminozitatea și contrastul monitorului.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Indicatorul de alimentare este în culoarea chihlimbarului?</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 "Controls locked" (Funcții de control blocate)?	
<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Pe ecran se afișează mesajul "Controls locked" (Funcții de control blocate) 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(MENIU)+►</b> / PIP pentru câteva secunde. Se va afișa meniul "<b>Controls unlocked</b>" (Funcții de control deblocate).</li></ul>

## Imaginea afișată este incorectă

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Poziția afișajului nu este corectă.</b></li> <br/> <li>● <b>În fundal sunt vizibile bare verticale sau dungii.</b></li> <br/> <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>OK/AUTO</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> <br/> <li>• Apăsați butonul <b>OK/AUTO</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</b> (Ceas) afișată pe ecran.</li> <br/> <li>• Apăsați butonul <b>OK/AUTO</b> pentru a ajusta automat monitorul la cea mai bună setare. Dacă rezultatele nu sunt satisfăcătoare, eliminați barele orizontale cu ajutorul pictogramei <b>PHASE</b> (Fază) afișată pe ecran.</li> <br/> <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 culoare 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.
  
- **Motive pentru recomandarea rezoluției optime:** Raportul aspect este de 16:10. Dacă rezoluția de intrare nu este de 16:10 (de exemplu, 16:9, 5:4, 4:3), puteți întâmpina probleme cum ar fi literele închețate, ecran înclinat sau colțurile tăiate ale ecranului.
  
- 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>● Ecranul este monocolor sau se vede anormal.</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>● Ecranul clipește.</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>   |

## Ați instalat driverul monitorului?

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Ați instalat driverul monitorului?</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></ul> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Se afișează mesajul "Monitorul nu este recunoscut, nu a fost găsit monitorul Plug &amp; Play (VESA DDC)"?</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Asigurați-vă că placa video este compatibilă cu funcția Plug &amp; Play.</li></ul>  |

<b>Monitor</b>	24 in (61,3 cm) ecran plat activ -TFT LCD Strat anti-reflexie Dimensiune vizibilă diagonală: 61,3 cm Densitate 0,270 mm pixel		
<b>Intrare sincronizare</b>	<b>Frecvență orizontală</b>	Analogic: 30 - 83 kHz (Automat) Digital: 30 - 83 kHz (Automat)	
	<b>Frecvență verticală</b>	56 - 75 Hz (Automat)	
	<b>Format intrare</b>	Sincronizare separată, Mixt SOG (Sincronizare pornită verde) Digital (HDCP)	
<b>Intrare video</b>	<b>Intrare semnal</b>	Conector 15 pini D-SUB Conector HDMI/DVI (Digital), Componentă	
	<b>Format intrare</b>	RGB Analogic (0,7 Vp-p/ 75 ohm), Digital	
<b>Rezoluție</b>	<b>Max</b>	Analogic: VESA 1920 x 1200 @60Hz Digital: VESA 1920 x 1200 @60Hz	
	<b>Recomandat</b>	VESA 1920 x 1200 @60Hz	
<b>Plug &amp; Play</b>	<b>DDC 2B</b>		
<b>Consum curent electric (fără USB)</b>	<b>Mod On (Pornit):</b>	: 85 W (Tip)	
	<b>Mod Sleep (Repaus)</b>	≤ 1 W	
	<b>Mod Off (Oprit)</b>	≤ 1 W	
<b>Dimensiuni &amp; greutate</b>	Cu suport		Fără suport
	<b>Lățime</b>	56,00 cm / 22,05 in	56,00 cm / 22,05 in
	<b>Înălțime</b>	44,45 cm / 17,50 in (min)	37,70 cm / 14,65 in
		54,45 cm / 21,44 in (max)	
	<b>Adâncime</b>	27,02 cm / 10,64 in	8,40 cm / 3,31 in
<b>Greutate (fără ambalaj)</b>	9,6 kg (21,16 lbs)		
<b>Interval</b>	<b>Înclinare</b>	-5°~20°	
	<b>Rotire</b>	350°	
	<b>Înălțime</b>	100 mm / 3,94 in	
<b>Intrare alimentare</b>	CA 100-240V~ 50/60 Hz 1,2A		
<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>	Priză de perete sau mufă de calculator	
<b>USB</b>	Standard	USB 2,0, Self-Power
	Viteză de transfer	Max 480 Mbps
	Consum curent electric	Max 2,5W x 2

### Notă

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

<b>Monitor</b>	24 in (61,3 cm) ecran plat activ -TFT LCD Strat anti-reflexie Dimensiune vizibilă diagonală: 61,3 cm Densitate 0,270 mm pixel		
<b>Intrare sincronizare</b>	<b>Frecvență orizontală</b>	Analogic: 30 - 83 kHz (Automat) Digital: 30 - 83 kHz (Automat)	
	<b>Frecvență verticală</b>	56 - 75 Hz (Automat)	
	<b>Format intrare</b>	Sincronizare separată, Mixt SOG (Sincronizare pornită verde) Digital (HDCP)	
<b>Intrare video</b>	<b>Intrare semnal</b>	Conector 15 pini D-SUB Conector HDMI/DVI (Digital), Componentă	
	<b>Format intrare</b>	RGB Analogic (0,7 Vp-p/ 75 ohm), Digital	
<b>Rezoluție</b>	<b>Max</b>	Analogic: VESA 1920 x 1200 @60Hz Digital: VESA 1920 x 1200 @60Hz	
	<b>Recomandat</b>	VESA 1920 x 1200 @60Hz	
<b>Plug &amp; Play</b>	<b>DDC 2B</b>		
<b>Consum curent electric (fără USB)</b>	<b>Mod On (Pornit):</b>	: 85 W (Tip)	
	<b>Mod Sleep (Repaus)</b>	≤ 1 W	
	<b>Mod Off (Oprit)</b>	≤ 1 W	
<b>Dimensiuni &amp; greutate</b>		Cu suport	Fără suport
	<b>Lățime</b>	56,00 cm / 22,05 in	56,00 cm / 22,05 in
	<b>Înălțime</b>	44,45 cm / 17,50 in (min)	37,70 cm / 14,65 in
		54,45 cm / 21,44 in (max)	
	<b>Adâncime</b>	27,02 cm / 10,64 in	8,40 cm / 3,31 in
<b>Greutate (fără ambalaj)</b>	9,57 kg (21,10 lbs)		
<b>Interval</b>	<b>Înclinare</b>	-5°~20°	
	<b>Rotire</b>	350°	
	<b>Înălțime</b>	100 mm / 3,94 in	
<b>Intrare alimentare</b>	CA 100-240V~ 50/60 Hz 1,2A		
<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="checkbox"/> )	
<b>Cablu de alimentare</b>	Priză de perete sau mufă de calculator	
<b>USB</b>	Standard	USB 2,0, Self-Power
	Viteză de transfer	Max 480 Mbps
	Consum curent electric	Max 2,5W x 2

### Notă

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

## ■ Moduri presetate de intrare calculator (Rezoluție)

Moduri de afișare (Rezoluție)		Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)	
1	VGA	640 x 480	31,469	59,940
2	VESA	640 x 480	37,500	75,000
3	VESA	720 x 480	35,162	59,901
4	VGA	720 x 400	31,500	70,156
5	VESA	800 x 600	37,879	60,317
6	VESA	800 x 600	46,875	75,000
7	VESA	1024 x 768	48,363	60,004
8	VESA	1024 x 768	60,023	75,029
9	VESA	1152 x 864	67,500	75,000
10	VESA	1280 x 768	47,776	59,870
11	VESA	1280 x 768	60,289	74,893
12	VESA	1280 x 1024	63,981	60,020
13	VESA	1280 x 1024	79,976	75,025
14	VESA	1600 x 1200	75,000	60,000
15	VESA	1680 x 1050	64,674	59,883
16	VESA	1680 x 1050	65,290	60,454
*17	VESA	1920 x 1200	74,038	59,950

\*Mod recomandat

## ■ INTRARE Video HDMI

Moduri de afișare(Rezoluție)	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)	
1	480i	15,75	60,00
2	576i	15,62	50,00
3	480p	31,50	60,00
4	576p	31,25	50,00
5	720p	37,50	50,00
6	720p	45,00	60,00
7	1080i	28,12	50,00
8	1080i	33,75	60,00
9	1080p	56,25	50,00
10	1080p	67,50	60,00

## ■ INTRARE Video Componentă

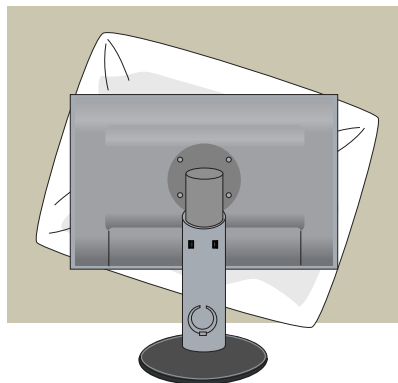
Moduri de afișare(Rezoluție)	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)	
1	480i	15,75	60,00
2	576i	15,62	50,00
3	480p	31,50	60,00
4	576p	31,25	50,00
5	720p	37,50	50,00
6	720p	45,00	60,00
7	1080i	28,12	50,00
8	1080i	33,75	60,00

## ■ Indicator

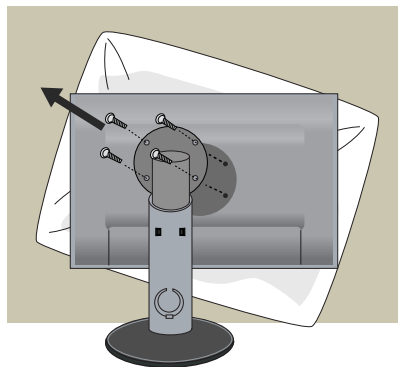
MOD	Culoare LED
Mod On (Pornit)	Albastru
Mod Sleep (Repaus)	Galben
Mod Off (Oprit)	Oprit

# Instalarea plăcii montate pe perete

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

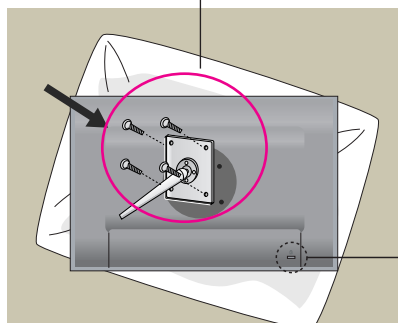


1. Așezați dispozitivul cu fața în jos pe un material moale sau o pernă pentru a evita zgârierea suprafețelor.



2. Scoateți partea de sus a suportului cu ajutorul unei șurubelnițe.

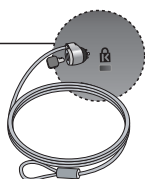
3. Instalarea plăcii montate pe perete



## 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 ■■■■■.....

