

MANUAL DE UTILIZARE MONITOR LCD

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

MODELE DE MONITORE LCD
W2363D

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 zgărierea, 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.

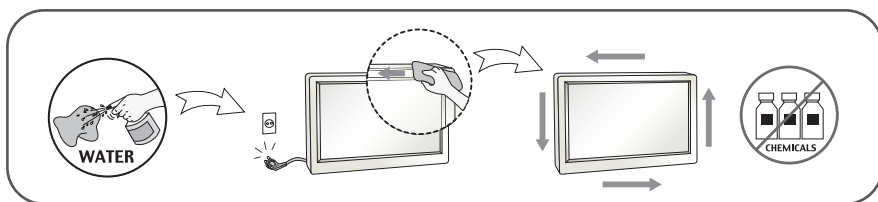
Nu șocați sau zgâriați partea frontală sau părțile laterale ale ecranului cu obiecte metalice. În caz contrar, puteți deteriora ecranul.

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 umeză 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 pătearea.



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)

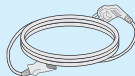
- Lampa fluorescentă utilizată în acest produs conține o cantitate mică de mercur.
- Nu cașați acest dispozitiv împreună cu deșeurile menajere.
- Casarea acestui produs trebuie realizată în conformitate cu reglementările autorităților locale.

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

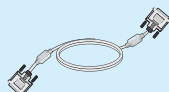
Asigurați-vă că v-au fost furnizate următoarele elemente împreună cu monitorul. Dacă lipsește oricare dintre acestea, contactați dealerul dumneavoastră.



Ghidul utilizatorului /Carduri



Cablu de alimentare
(În funcție de țară)



Cablu semnal DVI-D
(Dual)



Cablu audio

IMPORTANT

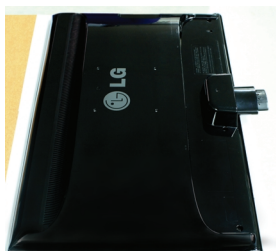
- Aceste accesorii pot arăta diferit de cele ilustrate aici.
- Utilizatorul trebuie să folosească cabluri de interfață semnal protejate (cablu DVI-D) cu miez de ferită pentru a asigura conformitatea acestui produs cu standardele în vigoare.
- Cerințe pentru imagini 3D (tridimensionale)
 1. Set NVIDIA® GeForce® 3D Vision (achiziționare separată).
 2. NVIDIA GPU compatibil (achiziționare separată)
Pentru o listă completă a cardurilor acceptate, consultați site-ul Web:
www.nvidia.com/3dvision.
 3. Specificații minime de sistem
 - (1) Windows® Vista 32/64 biți sau Windows 7 32/64 biți
 - (2) Procesor Intel® Core™ 2 Duo sau AMD Athlon™ X2 sau o versiune superioară
 - (3) Memorie de sistem de 1 GB (se recomandă 2 GB)
 - (4) Spațiu liber disponibil pe disc: 100 MB

- Pentru a vă proteja vederea, după ce utilizați monitorul timp de o oră, luați o pauză de 5 minute.

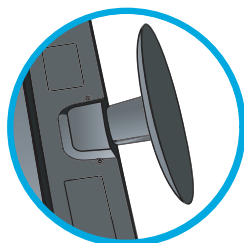
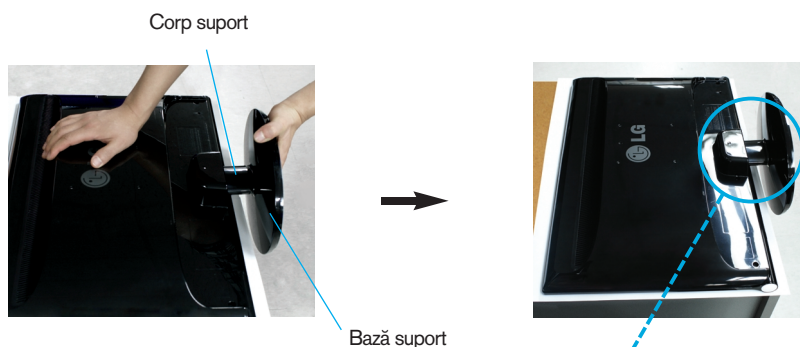
Înainte de montarea monitorului, asigurați-vă că alimentarea, sistemul computerizat și alte dispozitive atașate sunt oprite.

Conectarea și dezasamblarea suportului

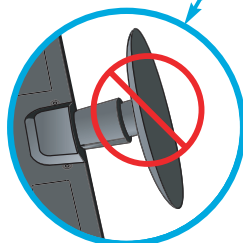
1. Așezați monitorul cu fața în jos pe o cârpă moale.



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



Conexiune
corespunzătoare



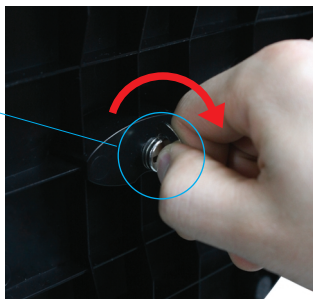
Conexiune
necorespunzătoare



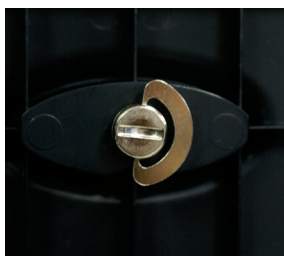
Baza suportului poate
cădea și se poate
deteriora, sau poate
provoca rănirea.

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

Șurub
Rotiți șurubul
cu ajutorul
mânerului
șurubului.



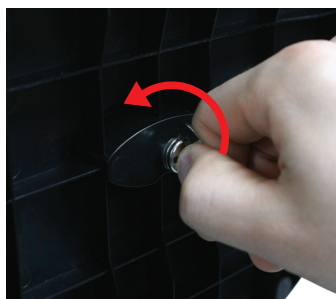
4. Apoi îndoți complet mânerul șurubului.



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. Productul poate cădea și se poate deteriora, sau poate cauza răni.

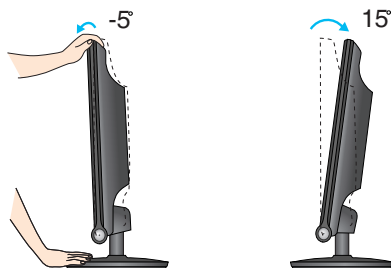
Înainte de montarea monitorului, asigurați-vă că alimentarea, sistemul computerizat și alte dispozitive atașate sunt oprite.

Poziționarea monitorului

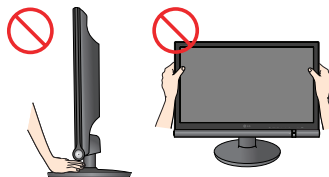
-După instalare, ajustați unghiul așa cum este indicat mai jos.

1. Ajustați poziția monitorului pentru a asigura confortul maxim.

- Grad de înclinare: -5° la 15°



- 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.

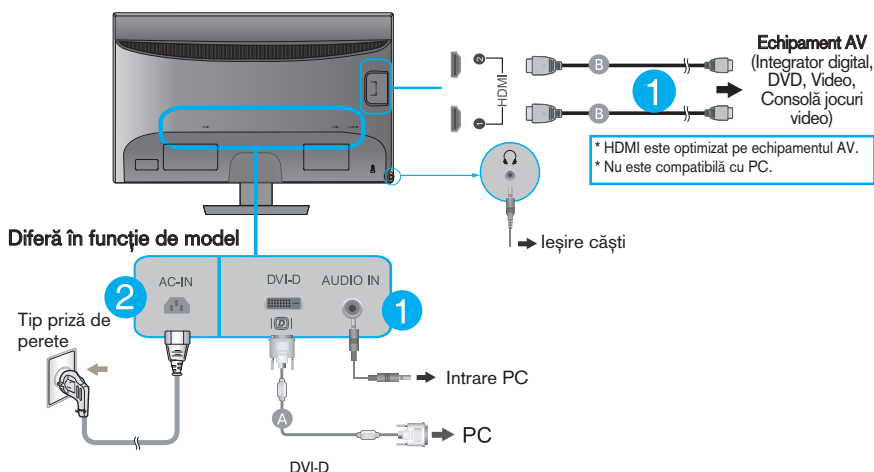
Conectarea la echipamentul PC/AV

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.

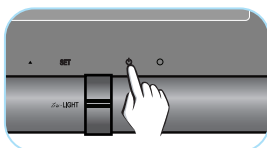
- A** Conectați cablul DVI-D (Semnal digital)
- B** Conectați cablul HDMI (HDMI 1, HDMI2)

NOTĂ

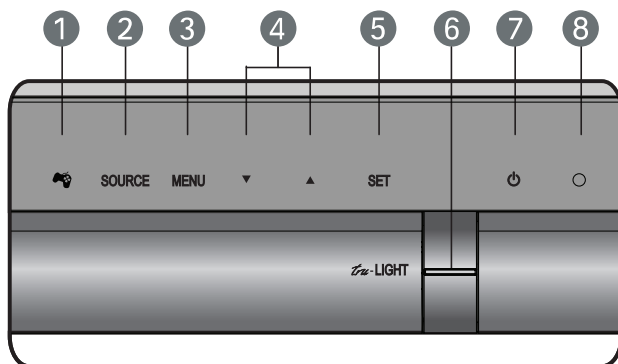
- Aceasta este o reprezentare simplificată a vizualizării din spate.
- Această vizualizare prezintă un model general; monitorul dumneavoastră poate diferi de vizualizarea prezentată.



3. Apăsăți butonul alimentare (⏻) de pe panoul frontal pentru a porni alimentarea.



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 13 la 14.

2 Buton **SOURCE (SURSĂ)**

Când sunt conectate două sau mai multe semnale de intrare, puteți selecta semnalul de intrare dorit (DVI-D/HDMI1/HdMI2). Când este conectat un singur semnal, acesta este detectat automat.

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 ▲ ▼

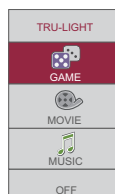
Utilizați aceste butoane pentru a selecta sau ajusta funcțiile din On Screen Display (Afișajul pe ecran).

5 Buton SET (SETARE)

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

6 Buton TRU-LIGHT

Puteți selecta **GAME (JOCURI)**, **MOVIE (FILM)** sau **MUSIC (MUZICĂ)** folosind acest buton și forma luminoasă cu LED-uri se va modifica în funcție de fiecare mod. Când selectați **OFF (DEZACTIVAT)**, lumina LED-ului va fi oprită.



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.

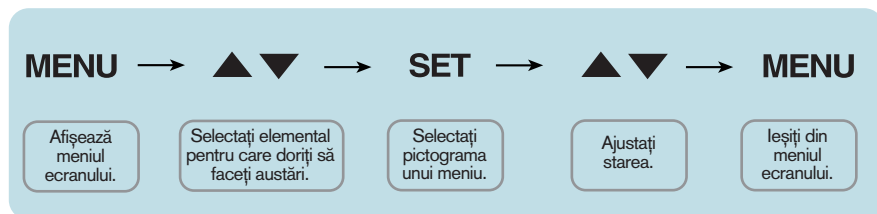
Ajustare ecran

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 **▼ / ▲**. Când pictograma este evidențiată, apăsați butonul **SET (SETARE)**.
- 3 Utilizați butoanele **▼ / ▲** pentru a ajusta imaginea la nivelul dorit. Apăsați butonul **SET (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).

3D mode : Ieșire Mod 3D

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

HDMI : Intrare HDMI

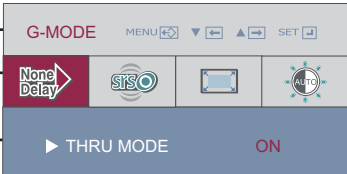
Meniu principal	Sub-meniu	Semnale acceptate	Descriere
G-MODE	THRU MODE	DVI-D HDMI	Utilizați Frame-Buffer (memoria tampon pentru cadre) pentru a preveni decalarea imaginii
	SRS TRUSURROUND HD	3D mode DVI-D HDMI	Utilizați 3D surround pentru un efect sonor realist
	ARC	3D mode DVI-D HDMI	Utilizați controlul raportului de afișare
	AUTO BRIGHT	DVI-D HDMI	Pentru a controla automat luminozitatea ecranului
PICTURE	BRIGHTNESS CONTRAST	DVI-D HDMI	Pentru a ajusta luminozitatea, contrastul și gradația ecranului
	GAMMA	3D mode DVI-D HDMI	
	BLACK LEVEL	HDMI	Pentru a seta nivelul de compensare
COLOR	PRESET (sRGB / 6500K / 9300K) RED GREEN BLUE	3D mode DVI-D HDMI	Pentru a ajusta modul de culoare al ecranului
	HUE SATURATION	HDMI	
	COLOR RESET	3D mode DVI-D HDMI	
TRACKING	SHARPNESS	3D mode DVI-D HDMI	Pentru ajustarea clarității monitorului.
SETUP	LANGUAGE VOLUME	3D mode DVI-D HDMI	Setări suplimentare.
	OVERSCAN	HDMI	
	RTC	DVI-D HDMI	
	LIGHTING LEVEL POWER INDICATOR FACTORY RESET	3D mode DVI-D HDMI	





NOTĂ

- Ordinea pictogramelor poate fi diferită în funcție de model (12 la 19).

Selectare și ajustare a afișajului pe ecran

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

Numele meniului —  Pictograme — Sub-meniuri —

- MENU (MENIU)  : Salvare și ieșire
-   : Mutare
- SET (SETARE)  : Enter (Se aplică)

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



THRU MODE (MOD THRU)

ON (ACTIVAT)

Această funcție previne întârzierea vitezei de răspuns a afișajului prin dezactivarea memoriei tampon a cadrului. Setări pentru modul jocuri.

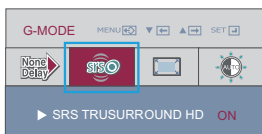
OFF (DEZACTIVAT)

Această funcție afișează cel mai bun ecran prin utilizarea memoriei tampon a cadrului. Însă, viteza de răspuns a afișajului poate fi mai lentă decât ieșirea PC-ului existent.

* Ce reprezintă memoria tampon a cadrului?

Aceasta este funcția care oferă cel mai bun afișaj prin salvarea semnalului video în unități cadru, înainte de afișarea pe ecran.

- În timpul operării ecranului 3D, funcția **THRU MODE (MOD THRU)** este inactivă.
- Nu este acceptat de semnalul de intrare 1080i.




SRS TRUSURROUND HD

ON (ACTIVAT)

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

OFF (DEZACTIVAT)

Dezactivați funcția SRS.

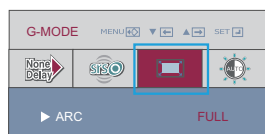
- ▶  este o marcă comercială a SRS Labs, Inc.
- ▶ Tehnologia TruSurround HD este Încorporată sub licență de la SRS Labs, Inc.

Selectare și ajustare a afișajului pe ecran

Meniu principal

Sub-meniu

Descriere



ARC

1:1

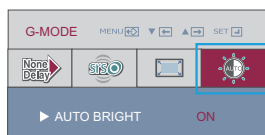
Imaginea va fi afișată în funcție de rezoluția de intrare. Fără scalare. În cazul unei intrări cu rezoluția 640 x 480, imaginea va fi afișată numai la rezoluția 640 x 480, chiar dacă panoul are rezoluția 1920 x 1080.

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.

FULL (COMPLET)

Imaginea va fi afișată la dimensiunea întreagă.



AUTO BRIGHT (LUMINOZITATE AUTOMATĂ)

ON (ACTIVAT)

Această funcție reglează luminozitatea în mod automat.

Atunci când este setată pe **ON (ACTIVAT)**, aceasta reglează luminozitatea în mod automat la nivelul datelor afișate pentru a furniza cele mai optime condiții de redare.

OFF (DEZACTIVAT)

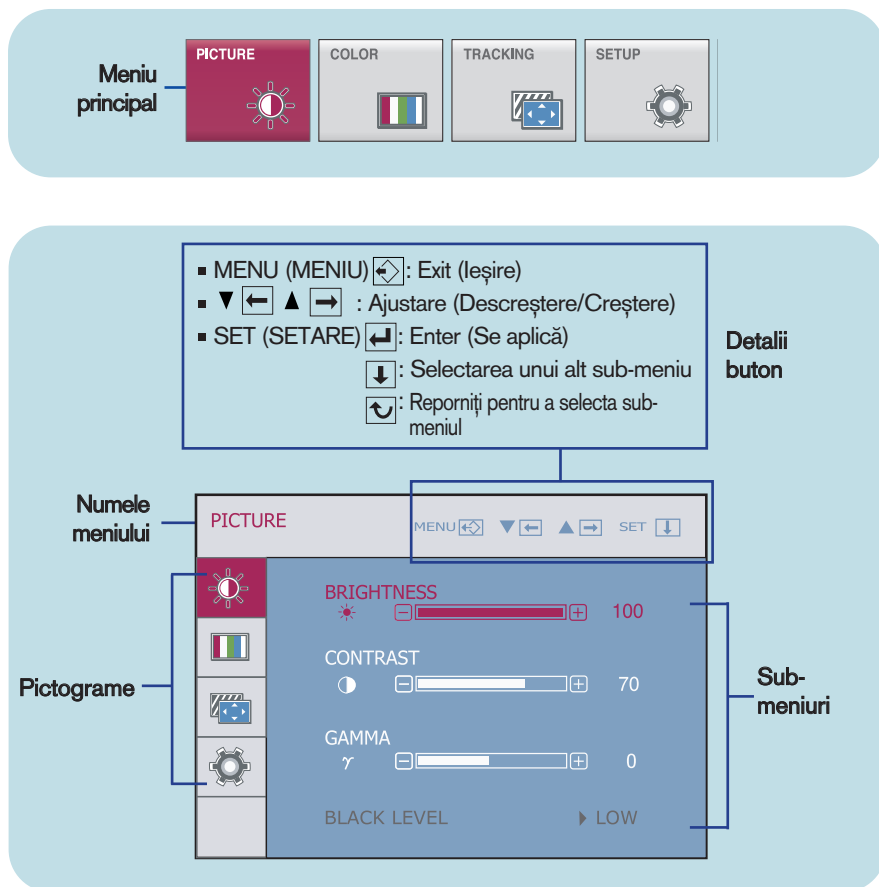
Funcția de ajustare automată a luminozității este **OFF (DEZACTIVAT)**.

■ În timpul operării ecranului 3D, funcția **AUTO BRIGHT (LUMINOZITATE AUTOMATĂ)** este inactivă.

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.


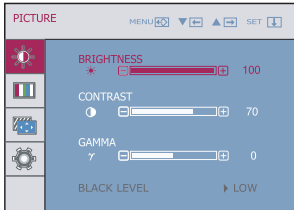
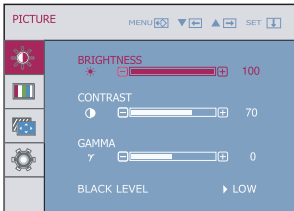
Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a accesa OSD.




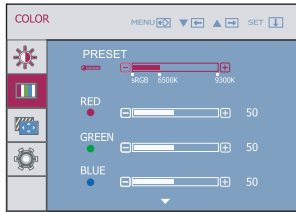
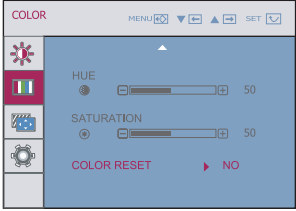
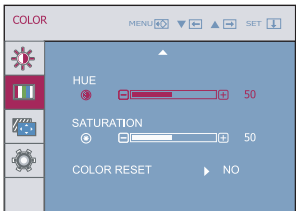
NOTĂ

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

Selectare și ajustare a afișajului pe ecran

Meniu principal	Sub-meniu	Descriere
	PICTURE (IMAGINE)	
Intrare DVI-D		
	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		
	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.
<ul style="list-style-type: none">■ MENU(MENIU): Ieșire■ ▼ : Descreștere■ ▲ : Creștere■ SET(SETARE): Selectarea unui alt sub-meniu		
■ În timpul operării ecranului 3D, funcția BRIGHTNESS (LUMINOZITATE) , CONTRAST este inactivă.		

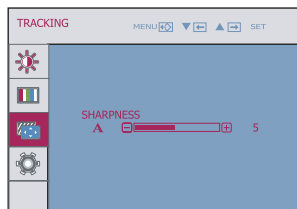
Selectare și ajustare a afișajului pe ecran

Meniu principal	Sub-meniu	Descriere
	COLOR (CULOARE)	
	PRESET (PRESETARE) RED (ROȘU) GREEN (VERDE) BLUE (ALBASTRU)	<ul style="list-style-type: none"> • sRGB: Setează culoarea ecranului pentru a se potrivi cu specificațiile de culoare sRGB. • 6500K: Un alb oarecum roșiat. • 9300K: Un alb oarecum albastru. <p>Ajustează nivelurile de culoare pentru roșu.</p> <p>Ajustează nivelurile de culoare pentru verde.</p> <p>Ajustează nivelurile de culoare pentru albastru.</p>
Intrare DVI-D		
	HUE (NUANȚĂ) SATURATION (SATURAȚIE) COLOR RESET (RESETARE CULOARE)	<p>Setați nivelurile dorite de dvs. pentru HUE (Nuanță).</p> <p>Setați nivelurile dorite de dvs. pentru saturație.</p> <p>Prestochează setările implicite pentru PICTURE (IMAGINE) și COLOR (CULOARE).</p>
Intrare HDMI		
		
<ul style="list-style-type: none"> ■ MENU(MENIU): Ieșire ■ ▼ : Descreștere ■ ▲ : Creștere ■ SET(SETARE): Selectarea unui alt sub-meniu 		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Este posibil ca HUE (NUANȚĂ) și SATURATION (SATURAȚIE) să nu fie acceptate pentru unele setări ale semnalului de intrare. 		

Selectare și ajustare a afișajului pe ecran

Meniu principal	Sub-meniu	Descriere
	TRACKING (URMĂRIRE)	

Intrare DVI-D, HDMI



SHARPNESS (CLARITATE)

Pentru ajustarea clarității monitorului.

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

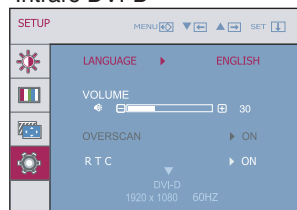
Selectare și ajustare a afișajului pe ecran

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



SETUP (SETARE)

Intrare DVI-D



LANGUAGE (LIMBĂ)

Pentru selectarea limbii de afișare a denumirilor funcțiilor de control.

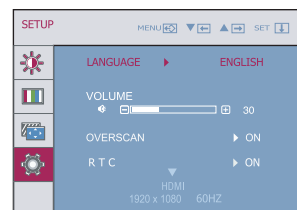
VOLUME (VOLUM)

Pentru a ajusta volumul căștilor.

OVERSCAN (SUPRASCA NARE)

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

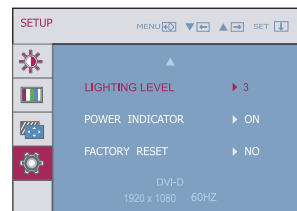
Intrare HDMI



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).



LIGHTING LEVEL (NIVEL DE ILUMINARE)

LED-ul va răspunde în funcție de valoarea semnalului (sunet) de intrare a sunetului. Dacă nu există intrare a sunetului sau dacă aceasta este mai mică decât intervalul setat, LED-ul nu va răspunde.

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.

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

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.

- În timpul operării ecranului 3D, funcția **RTC** este inactivă.
- Dacă acest lucru nu îmbunătățește imaginea de pe ecran, restabiliți setările implicite.

Verificați următoarele înainte de a apela la service.

Nu apare nicio imagine

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

Pe ecran se afișează mesajul "OSD LOCKED" (OSD BLOCAT)?

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

Imaginea afișată este incorectă

- **Ecranul este monocolor sau se vede anormal.**
 - Verificați dacă ați conectat corespunzător cablul de semnal și utilizați o șurubelniță pentru a strânge, dacă este necesar.
 - Asigurați-vă că placa video este introdusă în locaș.
 - Configurați setarea de culoare la mai mult de 24 biți (true color) în **Control Panel - Settings (Panoul de control - Setări)**.
- **Ecranul clipește.**
 - Verificați dacă ecranul este setat în modul îmbinare și, dacă da, modificați la rezoluția recomandată.

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

- **Ați instalat driverul monitorului?**
 - 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: <http://www.lg.com>.
 - Asigurați-vă că placa video este compatibilă cu funcția Plug & Play.

Funcția Audio nu funcționează.

- **Imagine OK și fără sunet.**
 - Verificați dacă volumul este "0".
 - Asigurați-vă de conectarea corectă a cablului. (cablu DVI-D, cablu HDMI, cablu pentru căști, cablu audio)
 - Verificați formatul audio. Formatul audio comprimat nu este acceptat.

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 închețate 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.

Cablu de alimentare	58,4 cm (23,0 inch) Ecran Plat Activ -TFT LCD Strat anti-reflexie Dimensiune vizibilă diagonală: 58,4 cm Densitate 0,266 mm x 0,266 mm pixel	
Intrare sincronizare	Frecvență orizontală	Digitală: 30 kHz la 141 kHz HDMI: 30 kHz la 83 kHz
	Frecvență verticală	Digitală: 56 Hz la 120 Hz HDMI: 56 Hz la 61 Hz
	Format intrare	Digitală (HDCP, Sincronizare separată)
Intrare video	Intrare semnal	Conector DVI-D (Digital) Conector 19 pini HDMI (Digital)
	Format intrare	Digitală, HDMI
Rezoluție	Max	VESA 1920 x 1080 @ 120Hz
	Recomandat	VESA 1920 x 1080 @ 60Hz (2D) 1920 x 1080 @ 120Hz (3D)
Plug & Play	DDC 2B (Digitală, HDMI)	
Consum curent electric	Mod On (Pornit):	: 49 W (Tip)
	Mod Sleep (Repaus)	≤ 1,6 W (DVI-D / HDMI)
	Mod Off (Oprit)	≤ 1 W
Dimensiuni & greutate	Cu suport	
	Lățime	55,55 cm (21,87 inch)
	Înălțime	41,92 cm (16,50 inch)
	Adâncime	20,60 cm (8,11 inch)
	Fără suport	
		55,55 cm (21,87 inch)
		40,95 cm (16,12 inch)
		7,33 cm (2,88 inch)
	Greutate (fără ambalaj)	
		5,2 kg (11,46 lbs)
Interval	-5° la 15°	
Intrare alimentare	CA 100-240 V~ 50/60 Hz 0,8 A	
Condiții de mediu	Condiții de funcționare	
	Temperatură	10 °C la 35 °C
	Umiditate	10 % la 80 % (fără condens)
	Condiții de depozitare	
	Temperatură	-20 °C la 60 °C
	Umiditate	5 % la 90 % (fără condens)
Bază suport	Montat (), Demontat (O)	
Cablu de alimentare	Tip priză de perete	

NOTĂ

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

Moduri presetate (Rezoluție) - DVI-D(Digital)

	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
**15	1920 x 1080	113,721	100
**16	1920 x 1080	125,668	110
**17	1920 x 1080	137,860	120

* Mod recomandat

**Ieșire Mod 3D

INTRARE Video 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

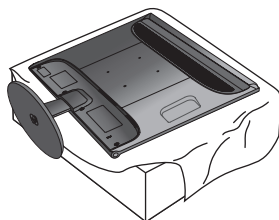
Indicator

MOD	Culoare LED
Mod On (Pornit)	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.

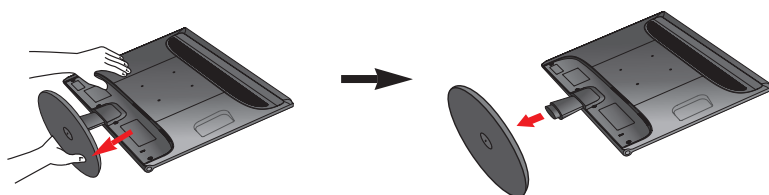
1. Așezați monitorul cu fața în jos pe o cârpă moale.



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



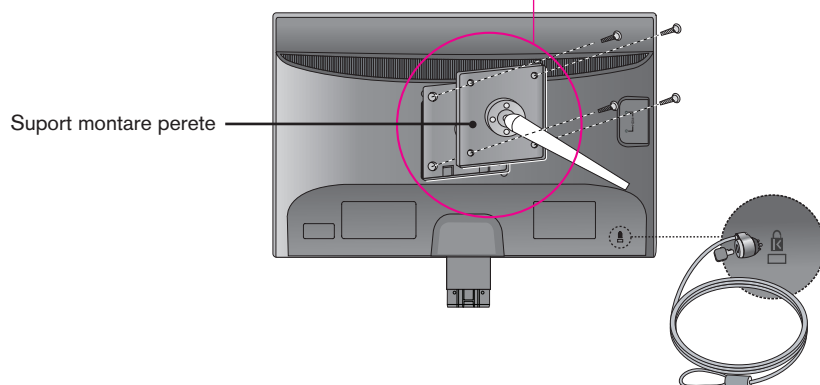
3. Trageți de Baza suportului pentru a o îndepărta.



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.



<Dimensiune interfață de montare cu șuruburi >
Spațiere orificii: 100 mm x 100 mm

Sistemul Kensington Security

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

NOTĂ

- Compatibil VESA ținând cont de dimensiunile șuruburilor interfeței de montare și de specificațiile șuruburilor de montare.
- Utilizați standardul VESA de mai jos.
 - * 784,8 mm și sub (30,9 inch)
 - Grosime Suport montare perete: 2,6 mm
 - Șurub : Φ 4,0 mm x Pas 0,7 mm x Lungime 10 mm
 - * 787,4 mm și peste (31,0 inch)
 - Utilizați suportul de montare pe perete și șuruburile standard VESA.



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

Păstrați Ghidul de utilizare (CD) într-un loc accesibil pentru consultări ulterioare.

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

MODEL _____

SERIE _____