

Ghidul utilizatorului

W2261V

Instrucțiuni importante înainte de a folosi acest produs.

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

Consultați 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.

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

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

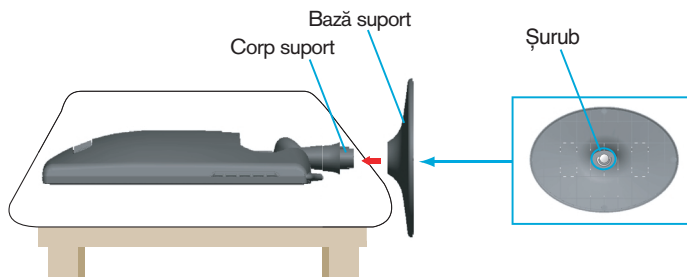
- Nu aruncați cutia și ambalajele. Acestea reprezintă modalitatea ideală de a transporta dispozitivul. Când trimiteți dispozitivul către o altă locație, ambalați-l în ambalajele originale.

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.

Montare stand de bază

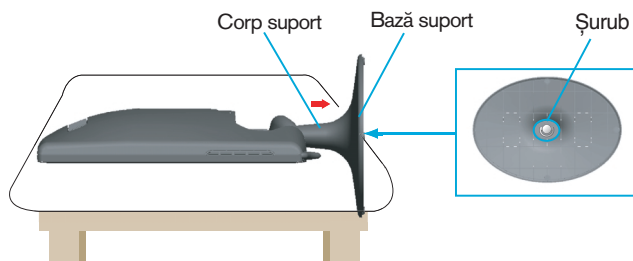
1. Așezați monitorul cu fața în jos pe o cârpă moală.
2. Asamblați stand de bază în organism de stand la direcția corectă după cum se arată în ilustrație, apoi etanșați șurubul care este atașat pe stand de bază.



3. După asamblare luați monitorul cu atenție și faceți față de față.

Dezasamblare stand de bază

1. Așezați monitorul cu fața în jos pe o cârpă moală.
2. Afânați șurub care este atașat pe stand de bază, apoi scoateți stand de bază de la organism de stand.



Important

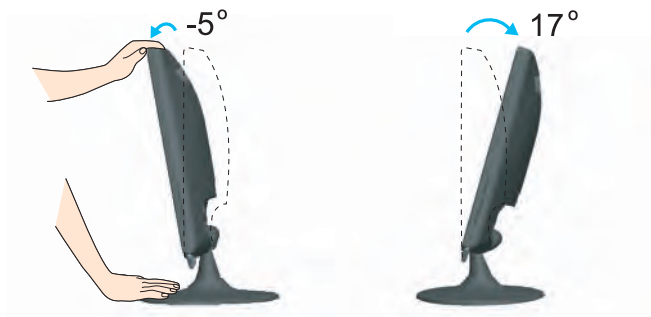
- Această figură prezintă asamblarea pentru un model general. Monitorul dvs. poate fi diferit față de elementele prezentate în figură.
- Nu transportați produsul răsturnat, ținându-l numai de baza suportului. Produsul poate să cadă și se poate deteriora sau vă poate răni piciorul.

- 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° ~ 17°



Ergonomie

Pentru a menține o poziție de vizionare confortabilă și ergonomică, se recomandă ca unghiul de înclinare a monitorului spre înainte să nu depășească 5 grade.

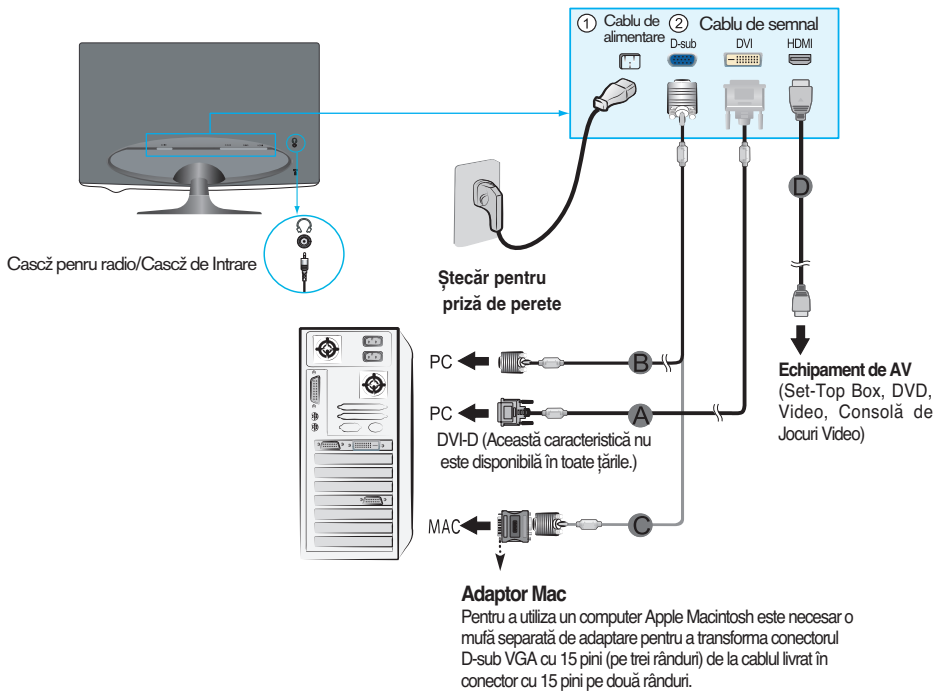
Utilizarea calculatorului

1. Asigurați-vă că ați oprit calculatorul și dispozitivul.
Conectați cablul de intrare semnal ① și cablul de alimentare ② în ordine, apoi strângeți șurubul cablului de semnal.

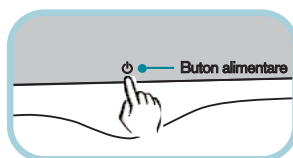
- A Conectați cablul DVI (Semnal digital)
- B Conectați cablul D-sub (semnal analogic) (PC)
- C Conectați cablul D-sub (semnal analogic) (MAC)
- D Conectați cablul HDMI

NOTĂ

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



2. Apăsați butonul de alimentare de pe panoul frontal pentru a porni alimentarea. Când monitorul este pornit, funcția 'Self Image Setting' (Setare imagine proprie) rulează automat. (Doar la cablul de intrare semnal D-sub (RGB))



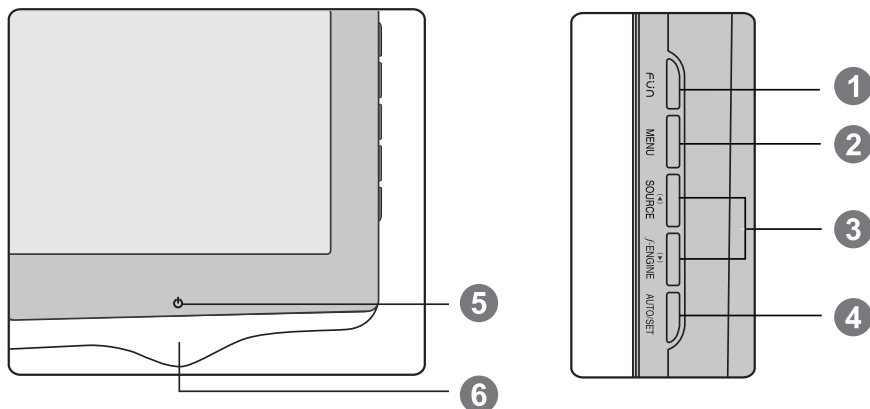
PROCESSING SELF
IMAGE SETTING

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 FUN

Utilizați acest buton pentru a accesa funcțiile **EZ ZOOMING** (PANORAMARE EZ), **4:3 IN WIDE**, **PHOTO EFFECT** (EFECTE FOTO), **SOUND** (SUNET).

Pentru mai multe informații, consultați pagina 15~16.

2 Buton MENU (MENIU)

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



OSD LOCKED/UNLOCKED(OSD BLOCAT/DEBLOCAT)

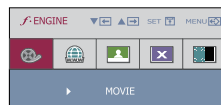
Această funcție vă permite să blocați setările curente de control, pentru a nu putea fi schimbate neintenționat. Apăsăți și mențineți apăsat pentru câteva secunde butonul **MENU** (MENIU). Se va afișa mesajul "**OSD LOCKED**" (OSD BLOCAT).

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

- 3 Buton ▲▼** Utilizați aceste butoane pentru a selecta sau ajusta funcțiile din On Screen Display (Afișajul pe ecran).

▼ **Buton**
(*f*-ENGINE)

Pentru mai multe informații, consultați pagina 17~18.



▲ **Buton**
(SOURCE)

Folosiți acest buton pentru activare RGB, DVI sau HDMI conector. Această facilitate se folosește când două computere se conectează cu ecranul. Așezarea implicită este RGB.

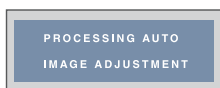
* HDMI este optimizat pe de echipament de AV.

- 4 Buton AUTO/SET**

Utilizați acest buton pentru a introduce o selecție în meniul afișat pe ecran (OSD).

REGLARE AUTOMATĂ A IMAGINII

La reglarea setărilor de afișare, apăsați întotdeauna pe butonul **AUTO/SET** înainte de a intra în meniul afișat pe ecran (OSD). Acesta va regla automat imaginea monitorului la setările optime pentru dimensiunea rezoluției curente a ecranului (mod afișare).



Cel mai bun mod de afișare este:

- **W2261V: 1920 x 1080**

- 5 Buton alimentare**

Utilizați acest buton pentru a porni sau opri monitorul. Mânuiți cheia în sus până la Zona roșu de decorare împrejurul butonului tot și în spate.

- 6 Indicator alimentare**

Acest indicator luminează roșu când monitorul funcționează normal (mod Pornit). Dacă monitorul se afla în stare de repaus (consum redus de energie), culoarea acestui indicator se schimbă în licărire.

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 On Screen Display (afișajul pe ecran) urmați etapele de mai jos:

MENU → ▲▼ → **AUTO/SET** → ▲▼ → **MENU**

- 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	R	D	H	Referință	
EZ ZOOMING		●	●		Pentru a ajusta rezoluția	
4"3 IN WIDE		●	●	●	Pentru a ajusta dimensiunea imaginii	
PHOTO EFFECT	NORMAL	●	●		Pentru a ajusta modul de culoare al ecranului	
	GAUSSIAN BLUR	●	●			
	SEPIA	●	●			
	MONOCHROME	●	●			
VOLUME				●	A azeza volum	
PICTURE	BRIGHTNESS	●	●	●	Pentru ajustarea luminozității, contrastului și gamei monitorului	
	CONTRAST	●	●	●		
	GAMMA	●	●	●		
	**BLACK LEVEL				●	Pentru a seta nivelul de compensare
COLOR	PRESET	sRGB	●	●	●	Pentru personalizarea culorii monitorului
		6500K	●	●	●	
		9300K	●	●	●	
	RED	●	●	●		
	GREEN	●	●	●		
	BLUE	●	●	●		
TRACKING	HORIZONTAL	●			Pentru ajustarea poziției monitorului	
	VERTICAL	●				
	CLOCK	●				
	PHASE	●			Pentru îmbunătățirea clarității, stabilității și limpezimii imaginii	
	SHARPNESS	●	●	●		
SETUP	LANGUAGE	●	●	●	Pentru personalizarea stării ecranului în funcție de mediul de lucru al utilizatorului	
	OSD POSITION	HORIZONTAL	●	●		●
		VERTICAL	●	●		●
	WHITE BALANCE	●	●	●		
	**OVERSCAN					●
	POWER INDICATOR	●	●	●		
	FACTORY RESET	●	●	●		
FLATRON F-ENGINE	MOVIE	●			Pentru a selecta sau personaliza setările de imagine dorite	
	*INTERNET	●	●			
	**GAME					●
	USER	●	●	●		
	*NORMAL	●	●			
	**STANDARD					●
	*DEMO	●	●			
	**SPORTS					●
PIP	PIP ON/OFF	●			Pentru a seta PIP	
	PIP POSITION	●				

● : Ajustabil

* : doar pentru intrare RGB/DVI

** : doar pentru intrare HDMI

R : Intrare RGB

D : Intrare DVI

H : Intrare HDMI

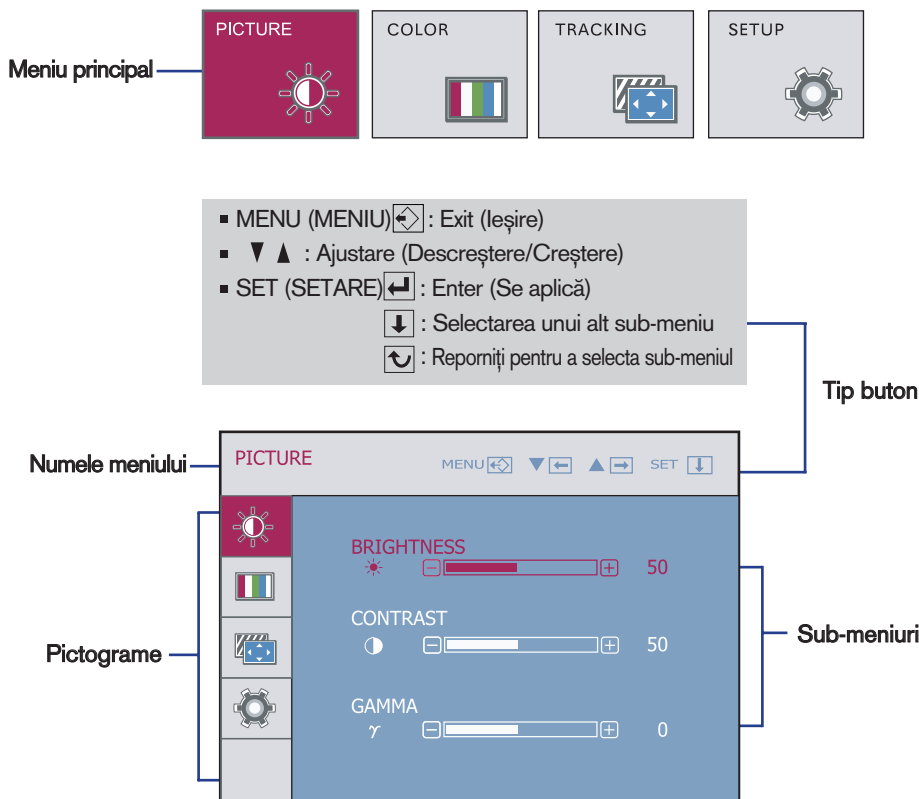
NOTĂ

- Ordinea pictogramelor poate fi diferită în funcție de model (10~18).

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.

Apăsăți butonul MENU (MENIU) pentru a accesa OSD.



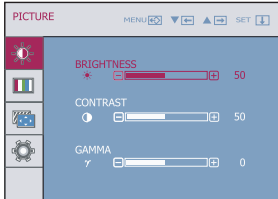
NOTĂ

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



PICTURE (IMAGINE)

Intrare RGB/DVI



BRIGHTNESS (LUMINOZITATE)

Pentru ajustarea luminozității monitorului.

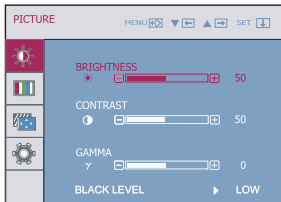
CONTRAST

Pentru ajustarea contrastului monitorului.

GAMMA (GAMA)

Setați propriile valori gama: -50/0/50
Valori ridicate gama afișează pe monitor imagini mai albe, iar valorile scăzute gama afișează imagini cu un contrast ridicat.

Intrare HDMI



BLACK LEVEL (NIVEL NEGRU)

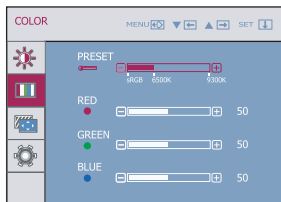
Puteți selecta nivelul de compensare. Dacă selectați "HIGH" (Ridicat), ecranul se va lumina, dacă selectați "LOW" (Scăzut) ecranul se va întuneca.
(doar pentru intrare HDMI)

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

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



COLOR (CULOARE)



PRESET (PRESETARE)

Selectați temperatura culorii.

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

• 6500K: Un alb oarecum roșatic.

• 9300K: Un alb oarecum albastru.

■ **RED (ROȘU)**

Ajustează nivelurile de culoare pentru roșu.

■ **GREEN (VERDE)**

Ajustează nivelurile de culoare pentru verde.

■ **BLUE (ALBASTRU)**

Ajustează nivelurile de culoare pentru albastru.

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

Selectare și ajustare a afișajului pe ecran

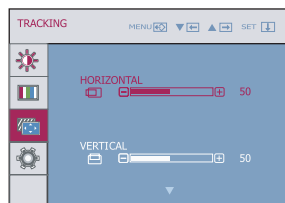
Meniu principal

Sub-meniu

Descriere



TRACKING (URMĂRIRE)



HORIZONTAL (ORIZZONTAL)

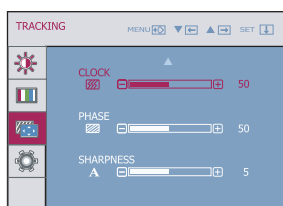
Ajustează imaginea în stânga și dreapta.

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.

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

SHARPNESS (CLARITATE)

Pentru ajustarea clarității monitorului.

Selectare și ajustare a afișajului pe ecran

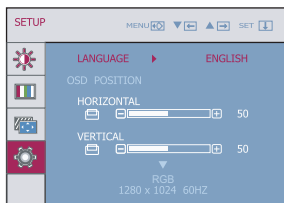
Meniu principal

Sub-meniu

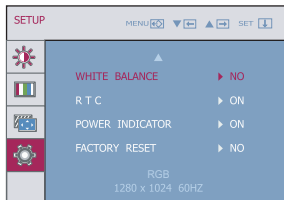
Descriere



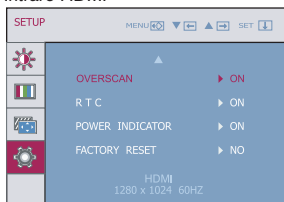
SETUP (SETARE)



Intrare RGB



Intrare HDMI



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

LANGUAGE (LIMBĂ)

Pentru selectarea limbii de afișare a denumirilor funcțiilor de control.

OSD POSITION (POZIȚIE OSD)

Pentru ajustarea poziției ferestrei OSD pe monitor.

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 RGB)

OVERSCAN (SUPRASCANARE)

Pentru a selecta intervalul de ieșire imagine pentru sincronizare DTV cu intrare HDMI. (doar pentru intrare HDMI)

Vă recomandăm să deschideți overscan funcție c-nd conectați echipamentul **AV**.

RTC

Dacă așezați **ON**, îngăduiți funcție de Controlul Timpului de Răspuns. Dacă așezați **OFF**, interziceți funcție de Controlul Timpului de Răspuns.

POWER INDICATOR (INDICATOR ALIMENTARE)

Utilizați această funcție pentru a comuta indicatorul de alimentare din partea din față a dispozitivului la **On** (Pornit) sau **Off** (Oprit). Dacă selectați **OFF** (OPRIT), se va stinge. Dacă setați **ON** (ON) în orice moment, indicatorul de alimentare va fi pornit automat.

FACTORY RESET (REINIȚIALIZARE LA SETĂRILE DIN FABRICĂ)

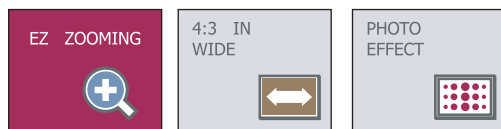
Resetează toate setările la valorile din fabrică, cu excepția setării "**LANGUAGE(LIMBĂ)**". Apăsăți butonul **▲**, **▼** pentru a reseta imediat.

Dacă acest lucru nu îmbunătățește imaginea de pe ecran, reinițializați setările implicite din fabrică. Dacă este nevoie, apelați din nou la funcția de balans de alb. Funcția balans de alb se poate utiliza doar pentru intrare RGB.

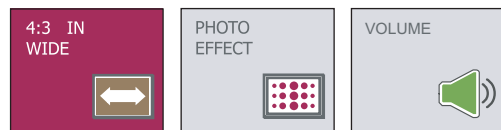
Selectare și ajustare a afișajului pe ecran

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

Intrare RGB/DVI

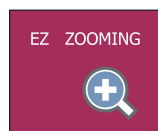


Intrare HDMI



Meniu principal

Descriere



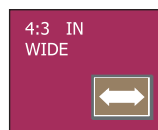
EZ ZOOMING (PANORAMARE EZ)

Pentru a selecta rezoluția afișajului.

Când selectați EZ ZOOMING (PANORAMARE EZ) în OSD, rezoluția afișajului coboară cu o unitate pentru ca imaginile și caracterele să se afișeze mai mari. Când selectați din nou EZ ZOOMING (PANORAMARE EZ), comută înapoi la setarea originală de rezoluție.

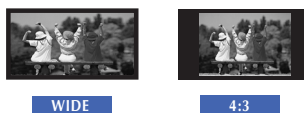
* Pentru a utiliza această funcție, trebuie să instalați forteManager. Pentru detalii, consultați ghidul de instalare forteManager de pe CD-ROM.

* forteManager nu este compatibil cu intrarea HDMI.



4:3 IN WIDE

Pentru selectarea formatului de imagine pentru ecran.



- **WIDE(LAT)** : Comută în modul ecran complet în conformitate cu semnalele de intrare al imaginii.
- **4 : 3** : Comută în format imagine 4:3.

Meniu principal

Descriere

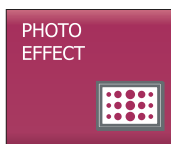
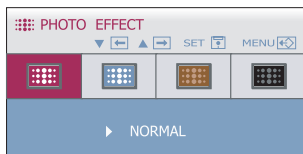


PHOTO EFFECT (EFECT FOTO)

Pentru selectarea culorii monitorului.



- **NORMAL**

Funcția PHOTO EFFECT (EFECT FOTO) este dezactivată.

- **GAUSSIAN BLUR (ÎNCEȚOȘARE CURBATĂ)**

Această opțiune adaugă efect ecranului pentru ca imaginile clare și întunecoase să devină mai încetoșate și mai luminoase.

- **SEPIA**

Această opțiune modifică ecranul în ton Sepia. Tonul Sepia este un ton de culoare maro.

- **MONOCHROME (MONOCROMATIC)**

Această opțiune modifică ecranul în ton de gri. Imaginea de pe ecran este afișată utilizând doar alb, negru și gri.



NORMAL



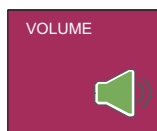
GAUSSIAN BLUR



SEPIA

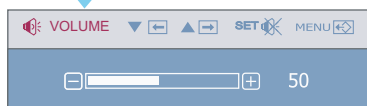


MONOCHROME



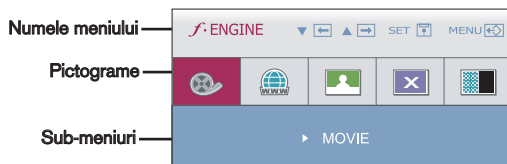
VOLUME

Aranjați volum de cască pentru radio/Cască.
(numai pentru intrare de HDMI)

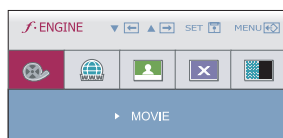


Selectare și ajustare a afișajului pe ecran

- ■ ■ Ecranul OSD va apărea când apăsați butonul **f-ENGINE** din partea din față a monitorului. Aceste funcții vă permit să selectați cu ușurință cea mai bună imagine dorită, optimizată în funcție de mediu (iluminarea ambientală, tipuri de imagine etc.).



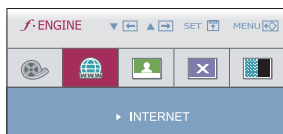
Meniu principal	Sub-meniu	Descriere
-----------------	-----------	-----------



MOVIE (FILM)

Selectați când urmăriți un fișier video sau un film.

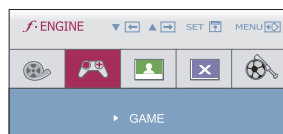
Intrare RGB/DVI



INTERNET

Selectați când lucrați cu un document (Word etc.)

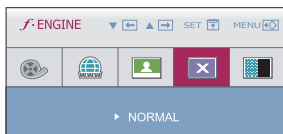
Intrare HDMI



GAME (JOC)

Selectați când jucați un joc.

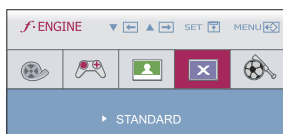
Intrare RGB/DVI



NORMAL

Selectați când utilizați produsul în cel mai obișnuit mod de utilizare.

Intrare HDMI



STANDARD

Selectați când utilizați modul original standard video.

* În modul General (Standard), funcția **f-ENGINE** este dezactivată.

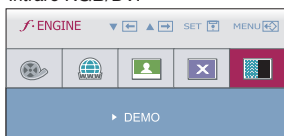
Selectare și ajustare a afișajului pe ecran

Meniu principal

Sub-meniu

Descriere

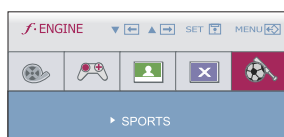
Intrare RGB/DVI



DEMO

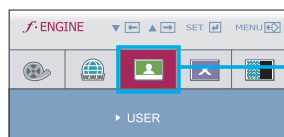
Aceasta este utilizată doar pentru publicitate în magazin. Ecranul va fi împărțit în două pentru a indica modul standard în stânga și modul video în partea dreaptă, astfel încât consumatorii să poată vizualiza diferențele după selectarea modului video.

Intrare HDMI



SPORTS (SPORT)

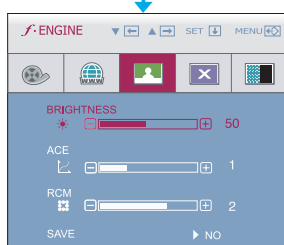
Selectați când urmăriți programe sportive de ordin general.



USER (UTILIZATOR)

Puteți ajusta manual luminozitatea, ACE sau RCM (doar pentru intrare RGB/DVI), HUE (NUANȚA) sau SATURATION (SATURAȚIA) (doar pentru intrare HDMI). Puteți salva sau restabili valoarea ajustată chiar când utilizați un mediu diferit.

Intrare RGB/DVI



... **BRIGHTNESS**(LUMINOZITATE) : Reglează luminozitatea ecranului.

... **ACE**(Funcție de îmbunătățire adaptivă a clarității): Selectează modul de claritate.

- 0 Nu se aplică
- 1 Claritate scăzută și contrast luminozitate.
- 2 Claritate ridicată și contrast luminozitate.

... **RCM**(Funcție de administrare a culorii reale): Selectează modul de culoare.

- 0 Nu se aplică
- 1 Ajustare verde
- 2 Culoarea pielii
- 3 Ajustare culoare

Intrare HDMI



... **HUE** (NUANȚĂ): Ajustează nuanța ecranului.

... **SATURATION** (SATURAȚIE): Ajustează saturația ecranului.

Selectați sub-meniu **SAVE** utilizând butonul **AUTO/SET (AUTOMAT/SETARE)** și salvați valoarea **YES (DA)** utilizând butoanele **▲, ▼**.

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

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?	<ul style="list-style-type: none">• Verificați dacă ați conectat corespunzător cablul de alimentare la sursa de alimentare.
<ul style="list-style-type: none">● Indicatorul de alimentare este aprins?	<ul style="list-style-type: none">• Apăsați butonul Power (Alimentare).
<ul style="list-style-type: none">● Indicatorul luminează roșu când alimentare este de putere?	<ul style="list-style-type: none">• Ajustați luminozitatea și contrastul monitorului.
<ul style="list-style-type: none">● Indicatorul de alimentare este licțrire?	<ul style="list-style-type: none">• Dacă afișajul este în mod economisire energie, mișcați mausul sau apăsați orice tastă de pe tastatură pentru a activa ecranul.• Porniți calculatorul.
<ul style="list-style-type: none">● Pe ecran se afișează mesajul "OUT OF RANGE" (ÎN AFARA INTERVALULUI)?	<ul style="list-style-type: none">• 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.
<ul style="list-style-type: none">● Pe ecran se afișează mesajul "CHECK SIGNAL CABLE" (VERIFICAȚI CABLU SEMNAL)?	<ul style="list-style-type: none">• 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

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Poziția afișajului nu este corectă.
 ● În fundal sunt vizibile bare verticale sau dungii.
 ● Dacă apare zgomot orizontal pe caractere sau imagini, acestea nu sunt afișate corect. | <ul style="list-style-type: none"> ● Apăsați butonul AUTO/SET (AUTOMAT/SETARE) 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.
 ● Apăsați butonul AUTO/SET (AUTOMAT/SETARE) pentru a ajusta automat monitorul la cea mai bună setare. Dacă rezultatele nu sunt satisfăcătoare, eliminați barele verticale sau dungile cu ajutorul pictogramei CLOCK (Ceas) afișată pe ecran.
 ● Apăsați butonul AUTO/SET (AUTOMAT/SETARE) pentru a ajusta automat monitorul la cea mai bună setare. Dacă rezultatele nu sunt satisfăcătoare, eliminați barele orizontale cu ajutorul pictogramei PHASE (Fază) afișată pe ecran. ● Verificați Control Panel (Panou de control)--> Display (Afișaj) --> Settings (Setări) și ajustați afișajul la rezoluția recomandată sau ajustați monitorul la setarea ideală. Configurați setarea de culoarea la mai mult de 24 biți (true color). |
|---|---|

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 înceteșate, 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..
- Când HDMI se intercalează cu semnal (1920 x 1080i) de intrare, imagine statică va fi tremur, totuși imagine mișcătoare nu. De aceea se recomandă rezoluție de 1920 x 1080 @ 60Hz.

Imaginea afișată este incorectă

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Ecranul este monocolor sau se vede anormal. | <ul style="list-style-type: none">• 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). |
| <ul style="list-style-type: none">● Ecranul clipește. | <ul style="list-style-type: none">• Verificați dacă ecranul este setat în modul îmbinare și, dacă da, modificați la rezoluția recomandată. |

Ați instalat driverul monitorului?

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

Monitor	21.5 inchi (54,6 cm) LCD TFT cu matrice activă cu ecran plat Strat de protecție anti-strălucire Dimensiune diagonală vizibilă: 54,6 cm 0,248*0,248 mm distanță între pixeli		
Intrare sincronizată	Frecvență orizontală	Analogică: 30 - 83 kHz (automată) Digitală: 30 - 83 kHz (automată)	
	Frecvență verticală	Analogică, Digitală: 56 - 75 Hz (automată)	
	Format intrare	TTL separat, pozitiv/negativ SOG (Sincronizare pe verde) Digitală	
Intrare video	Semnal intrare	Conector D-sub cu 15 pini Conector DVI-D (digitală)	
	Format intrare	Analogică RGB (0,7 Vp-p/75 Ohmi), digitală	
Rezoluție	Maximă	Analogică: VESA 1920 x 1080 la 60 Hz Digitală: VESA 1920 x 1080 la 60 Hz	
	Recomandată	VESA 1920 x 1080 la 60 Hz	
Plug&Play	DDC 2B (Digitală, HDMI), DDC 2AB (Analogică)		
Consum	Pornit	: 39 W(Tipic)	
	În repaus	≤ 1 W	
	Oprit	≤ 1 W	
Dimensiuni și greutate		Cu suport	Fără suport
	Lățime	51,90 cm / 20,43 inchi	51,90 cm / 20,43 inchi
	Înălțime	38,73 cm / 15,24 inchi	33,08 cm / 13,02 inchi
	Adâncime	19,32 cm / 7,61 inchi	6,34 cm / 2,50 inchi
	Net	4,2 kg (9,26 lbs)	
Unghi de înclinare	Înclinare	-5° ~ 17°	
Intrare alimentare	c.a. 100-240 V~ 50/60 Hz 1,0 A		
Condiții de mediu	Condiții de funcționare		
	Temperatură	Între 10°C și 35°C	
	Umiditate	Între 10 % și 80 % fără condensare	
	Condiții de depozitare		
Temperatură	Între -20°C și 60°C		
Umiditate	Între 5 % și 90 % fără condensare		
Baza suportului	Montată (), Demontată (O)		
Cablu de semnal	Montată (), Demontată (O)		
Cablu de alimentare	Cu ștecăr pentru priză de perete sau mufă pentru PC		

NOTĂ

- Informațiile din acest document pot fi modificate fără înștiințare.

Moduri prestabilite (Rezoluție)

RGB/DVI Timing

Moduri de afișare (Rezoluție)		Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)
1	720 x 400	31,468	70
2	640 x 480	31,469	60
3	640 x 480	37,500	75
4	800 x 600	37,879	60
5	800 x 600	46,875	75
6	1024 x 768	48,363	60
7	1024 x 768	60,123	75
8	1152 x 864	67,500	75
9	1280 x 1024	63,981	60
10	1280 x 1024	79,976	75
11	1680 x 1050	65,290	60
*12	1920 x 1080	67,500	60

*Mod recomandat

HDMI Timing

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
Pornit	Roșu
Repaus	Licărire
Oprit	Dezactivată

Digitally yours ■■■■■

