

Manual de utilizare

W2442PA

Citiți **Precauții importante** înainte de a utiliza produsul. Păstrați Manualul de utilizare (CD) la îndemână pentru consultare ulterioară.

Citiți eticheta atașată pe produs și oferiți informațiile necesare reprezentanței la solicitarea 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.

Precauții importante

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 ventilație 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 ventilație 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 ventilația 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.

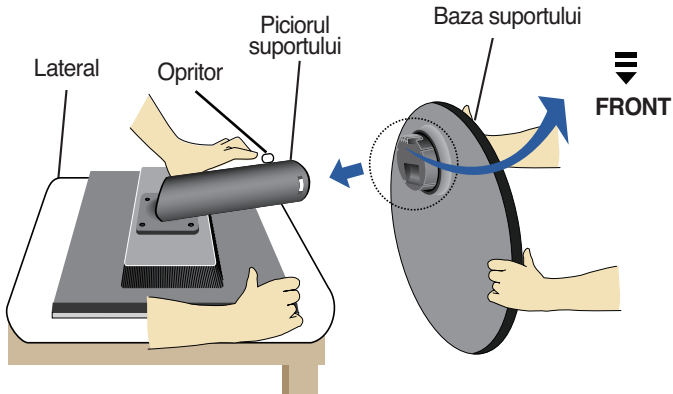
Casare

- 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.

- Înainte de instalarea monitorului asigurați-vă că este oprită alimentarea pentru monitor, computer și alte dispozitive atașate.

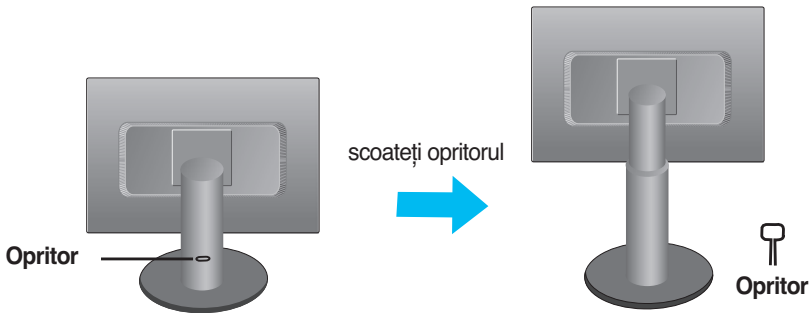
Asamblarea suportului

1. Așezați monitorul cu fața în jos pe o pernă sau un material moale.
2. Asamblați baza suportului în piciorul suportului.
Aveți grijă să nu scoateți opritorul și să orientați baza suportului ca în figură.



3. Ridicați monitorul și scoateți opritorul.

Avertisment: Banda și opritorul pot fi îndepărtate numai la monitoarele prevăzute cu bază de suport, atunci când baza este ridicată. În caz contrar vă puteți răni în marginile ascuțite ale suportului.



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.

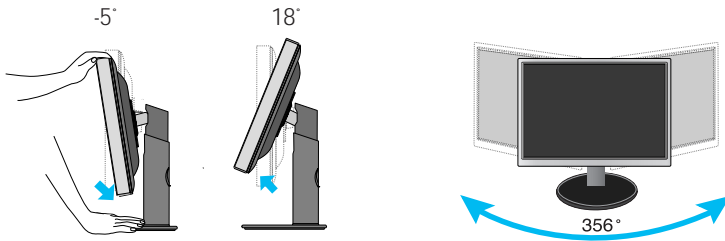
- Înainte de instalarea monitorului asigurați-vă că este oprită alimentarea pentru monitor, computer și alte dispozitive atașate.

Poziționarea monitorului

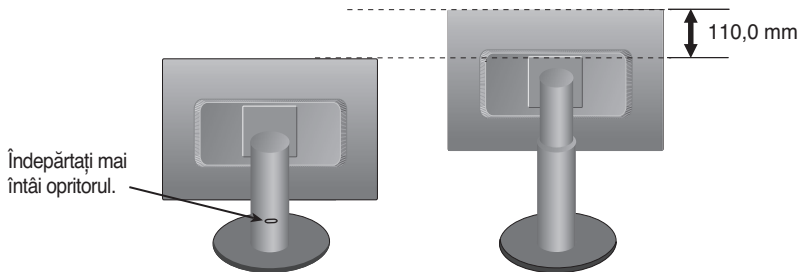
1. Reglați poziția ecranului în diferite moduri pentru confort maxim.

■ Unghi de înclinare: $-5^{\circ} \sim 18^{\circ}$

■ Ax : 356°



■ Înălțime: maxim 4,33 inchi (110,0 mm)

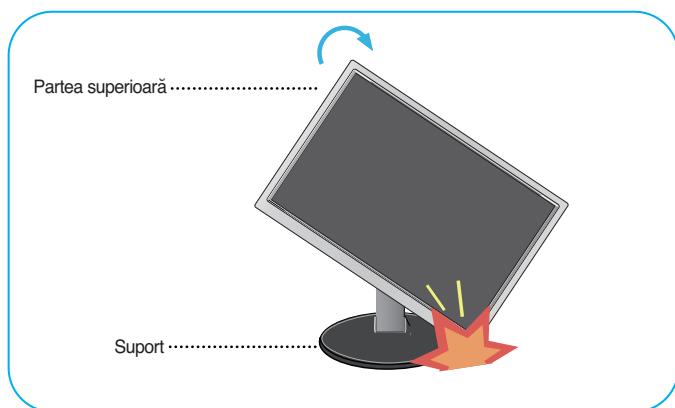


Ergonomie

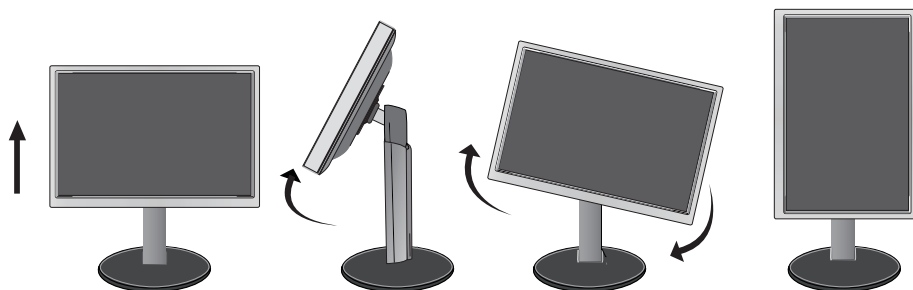
Pentru a menține o poziție de vizionare confortabilă și ergonomică, se recomandă ca unghiul de înclinare a monitorului spre înainte să nu depășească 5 grade.

Utilizarea funcției de pivotare

1. Ridicați monitorul la limita superioară pentru a utiliza funcția de pivotare.
2. Peisaj și portret: Puteți roti ecranul la 90° în sensul acelor de ceasornic. Acționați cu atenție și evitați contactul părții superioare a monitorului cu baza suportului la rotirea ecranului pentru funcția de pivotare. Dacă partea superioară a monitorului atinge baza suportului, aceasta se poate sparge.



3. Pentru informații suplimentare consultați funcția de pivotare de pe CD-ul cu software livrat.



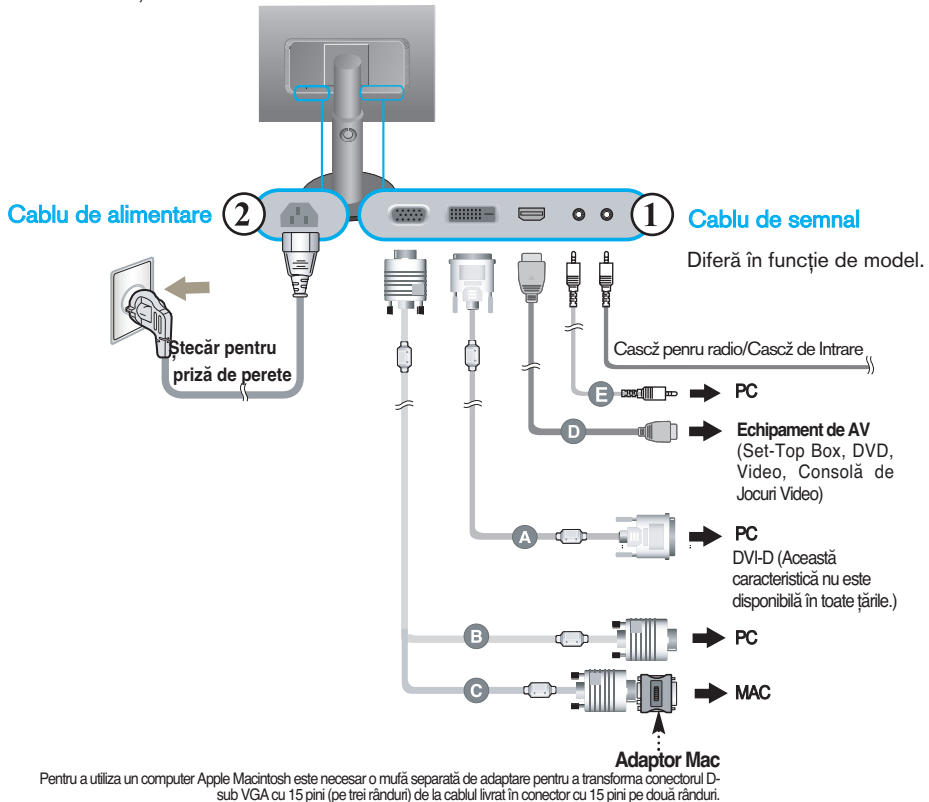
Utilizarea computerului

1. Asigurați-vă că ați oprit computerul și produsul. Conectați cablul conform ilustrației de mai jos, de la ① la ②.


- A Conectați cablul DVI-D
- B Conectați cablul D-sub (PC)
- C Conectați cablul D-sub (Mac)
- D Conectați cablul HDMI
- E Conectați cablul audio

NOTĂ

- Această este o prezentare simplificată a vederii din spate.
- Această vedere din spate reprezintă un model general; monitorul dvs. poate fi diferit de cel din figură.
- Trebuie să utilizați cabluri de semnal de interfață ecranate (cablu D-sub cu 15 pini, cablu DVI) cu miez de ferită pentru a menține conformitatea cu standardul produsului.



Diferă în funcție de model.

2. Apăsați pe butonul  de pe panoul frontal de comenzi pentru a opri alimentarea. Când monitorul este pornit, „Funcția de setare automată a imaginii” se execută automat. (Numai în mod analog)



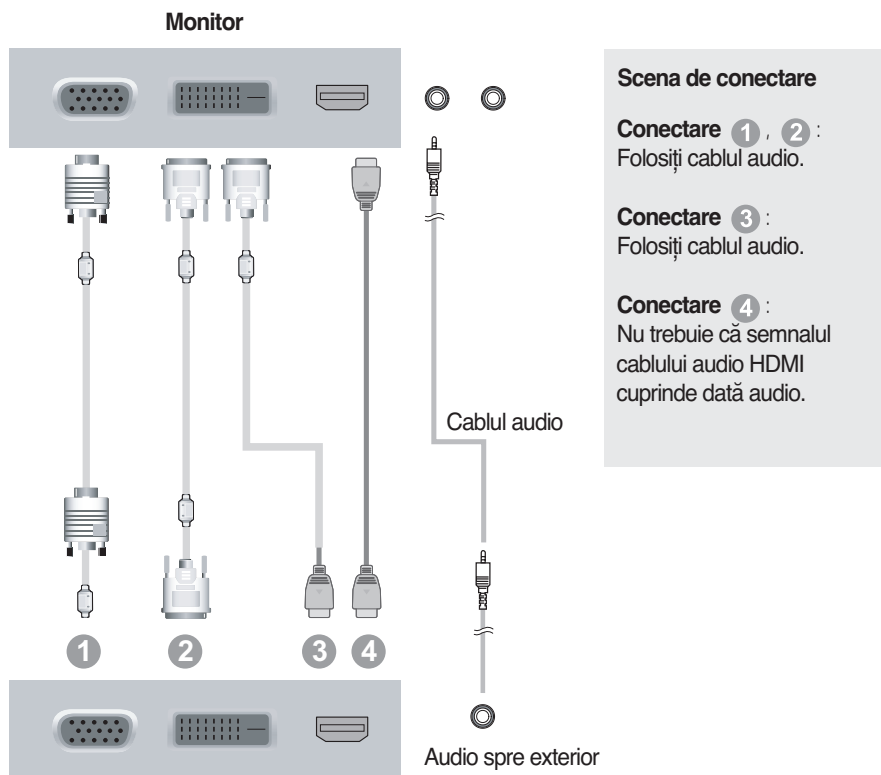
NOTĂ

„Funcția de setare automată a imaginii”: Această funcție oferă utilizatorului setările optime de afișare. Când utilizatorul conectează monitorul pentru prima dată, această funcție reglează automat afișajul la setările optime pentru fiecare semnal de intrare.

Funcția „AUTO/SET”: Când întâlniți probleme cum ar fi imagine și litere estompate, tremurată sau distorsionată în timpul utilizării dispozitivului sau modificarea rezoluției ecranului, apăsați pe butonul funcției AUTO/SET pentru a îmbunătăți rezoluția.

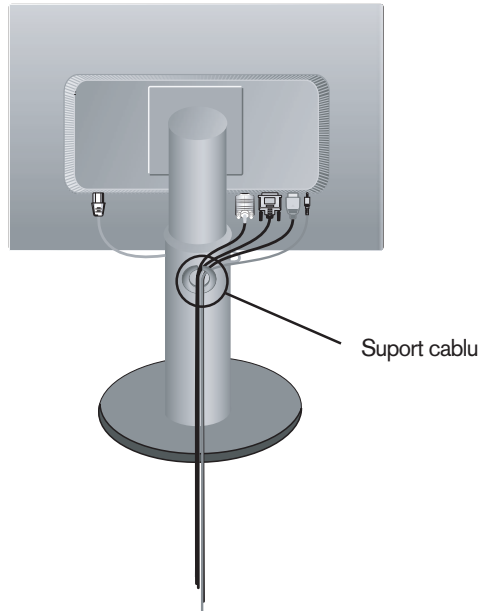
• Audio & Video conectare

Pentru auzire sunetul, trebuie să conectați cablul video și audio corect.

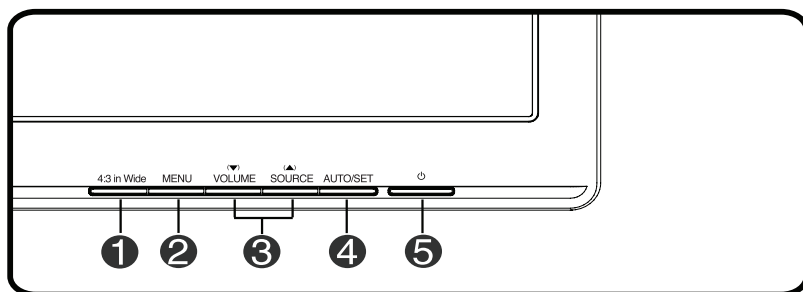


Folosiți titularul cablului

1. Dacă doriți să utilizați suportul de cablu pentru a menține cabluri împreună, treceți-le prin suport conform figurii. Dacă nu faceți acest lucru, nu puteți utiliza în mod corespunzător funcția de pivotare.



Comenzi panou frontal



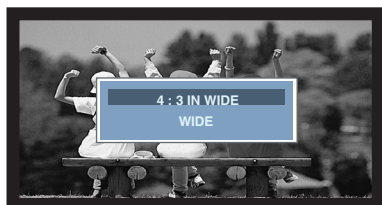
1 Buton 4:3 in Wide (4:3 În Lat)

Rezoluție	Raport ecran
1280x1024	5 : 4
1152x864	4 : 3
1024x768	4 : 3
800x600	4 : 3
640x480	4 : 3
720x480	3 : 2

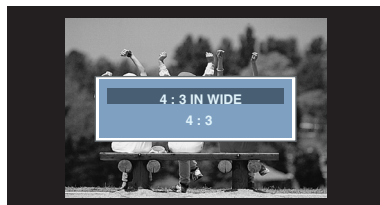
Permite ajustarea dimensiunii ecranului privit în momentul curent.

- **WIDE (LAT):** Sursa video este afișat, pe întreg ecranul.
- **4:3:** CEn funcție de raportul semnalului video de intrare, se schimb, automat pentru a optimiza raportul ecranului. (Semnalul de intrare 1280X1024 este modificat la raport 5:4 iar 1024X768 la 4:3.)

* Semnalele de intrare pentru care 4:3 IN WIDE (LAT) nu este compatibil cu modul '4:3' sunt urm.,toarele.
-720 x 400, 1280 x 768,1360 x 768, 1440 x 900, 1680 x 1050, 1920 x 1080.



Mod WIDE (LAT)



Mod afișare 4:3

2 Buton MENU

Utilizați acest buton pentru a intra sau ieși din meniul afișat pe ecran (OSD).



OSD BLOCAT/DEBLOCAT

Această funcție vă permite blocarea setărilor curente de control pentru ca acestea să nu poată fi modificate în mod neprevăzut. Mențineți apăsat **butonul MENU** câteva secunde. Se va afișa mesajul „**OSD LOCKED (OSD BLOCAT)**”.

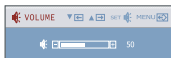
Puteți debloca în orice moment setările OSD apăsând pe **butonul MENU** câteva secunde. Se va afișa mesajul „**OSD UNLOCKED (OSD DEBLOCAT)**”.

3 Butoane ▼▲

Utilizați aceste butoane pentru a selecta sau regla funcții din meniul afișat pe ecran.

▼ Buton (VOLUME)

Folosiți ▼▲ butoane pentru micșorare sau mărire volumului de vorbitor.



▲ 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:

- **W2442PA: 1920 x 1080**



5 Buton alimentare

Utilizați acest buton pentru a porni sau opri monitorul.

Indicator alimentare

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

Reglare ecran

Efectuarea reglajelor pentru dimensiunea imaginii, poziția și parametrii de funcționare ai monitorului este rapidă și simplă datorită sistemului de comenzi ale meniului afișat pe ecran.

Mai jos vă este oferit un exemplu pe scurt pentru a vă familiariza cu utilizarea acestor comenzi. Secțiunea următoare reprezintă un rezumat al reglajelor și selecțiilor disponibile pe care le puteți efectua utilizând meniul OSD.

NOTĂ

- Lăsați monitorul să se stabilizeze timp de cel puțin 30 de minute înainte de efectuarea reglajelor de imagine.

Pentru a efectua reglaje în meniul afișat pe ecran, urmați acești pași:

MENU → ▼ ▲ → AUTO/SET → ▼ ▲ → MENU

- 1 Apăsați pe **butonul MENU** pentru a afișa meniul principal OSD.
- 2 Pentru a accesa o comandă, utilizați **butonul ▼ sau ▲**. Când pictograma dorită este evidențiată, apăsați pe **butonul AUTO/SET**.
- 3 Utilizați **butoanele ▼ / ▲** pentru a regla imaginea la nivelul dorit. Utilizați **butonul AUTO/SET** pentru a selecta alte elemente de submeniu.
- 4 Apăsați o dată pe **butonul MENU** pentru a reveni la meniul principal, pentru a selecta altă funcție. Apăsați de două ori pe **butonul MENU** pentru a ieși din meniul OSD.

Următorul tabel indică toate comenzile, reglajele și meniurile de setări din meniul afișat pe ecran.

Meniu principal	Submeniu	R	D	H	Referințe	
PICTURE (IMAGINE)	BRIGHTNESS (LUMINOZITATE)	●	●	●	Pentru a regla luminozitatea, contrastul și raportul gamma ale ecranului	
	CONTRAST	●	●	●		
	GAMMA	●	●	●		
	**BLACK LEVEL(NIVELUL NEGRU)			●	Pentru a a_eza nivelul compensat	
COLOR (CULOARE)	PREDEF (PRESTABILIRE)	sRGB	●	●	●	Pentru a particulariza culoarea ecranului
		6500K	●	●	●	
		9300K	●	●	●	
	RED (ROȘU)	●	●	●		
	GREEN (VERDE)	●	●	●		
	BLUE (ALBASTRU)	●	●	●		
POSITION (Pozifiie)	HORIZONTAL(ORIZONTAL)	●			Pentru a regla poziția ecranului	
	VERTICAL	●				
F-ENGINE	F-ENGINE	MOVIE (FILM)	●	●	●	Pentru a îmbunătăți claritatea și stabilitatea ecranului
		*INTERNET	●	●		
		**GAME (JOC)			●	
		USER(UTILIZATOR)	●	●	●	
		*NORMAL	●	●		
		**STANDARD			●	
		*DEMO (PROGR AM DEMONSTRATIV)	●	●		
	**SPORTS(SPORT)			●		
	BRIGHTNESS (LUMINOZITATE)	●	●	●		
	ACE(Nuanfiator adaptabil de claritate)	●	●	●		
RCM(Gestionare culori reale)	●	●	●			
TRACKING (REGLAJ FIN)	CLOCK(SINCRONIZARE)	●			Pentru a particulariza starea ecranului în funcție de mediul de lucru al utilizatorului	
	PHASE(FAZÆ)	●				
	SHARPNESS(CLARITATE)	●	●	●		
SETUP (CONFIGURARE)	LANGUAGE (LIMBÆ)	●	●	●	Pentru a selecta sau particulariza setările de imagine dorite	
	OSD POSITION (POZIFIIE OSD)	HORIZONTAL (ORIZONTAL)	●	●		●
		VERTICAL	●	●		●
	*WHITE BALANCE (BALANSEALB)	●				
	**OVERSCAN(BALEIAJ ÎN EXCES)			●		
	POWER INDICATOR (INDICATOR ALIMENTARE)	●	●	●		
	FACTORY RESET (REINIIALIZARE LA SETÆRILE DIN FABRICÆ)	●	●	●		

● : Ayarlanabilir

* : yalnızca RGB/DVI Girişi için

** : yalnızca HDMI Girişi için

R : RGB Girişi

D : DVI Girişi

H : HDMI Girişi

NOTĂ

- Ordinea pictogramelor poate să difere în funcție de model (12~18).

V-a fost prezentată procedura de selectare și reglare a unui element utilizând sistemul OSD. Mai jos sunt prezentate pictograme, nume și descrieri de pictograme pentru toate elementele din meniu.

Apăsați pe butonul MENU pentru a afișa meniul principal OSD.

Meniu principal

PICTURE 	COLOR 	POSITION
f ENGINE 	TRACKING 	SETUP

Detalii buton

- MENU : Ieșire
- ▼ ▲ : Reglaj (descrescător/crescător)
- SET : Intrare
 - ▾ : Selectare submeniu diferit
 - ↺ : Reporniți pentru a selecta submeniul

Denumire meniu

Pictograme

Submeniu

PICTURE MENU ▼ ▲ SET

BRIGHTNESS
 50

CONTRAST
 50

GAMMA
γ 0

NOTĂ

- Limbile meniului OSD (afișat pe ecran) al monitorului pot să difere de cele din manual.

Meniu principal

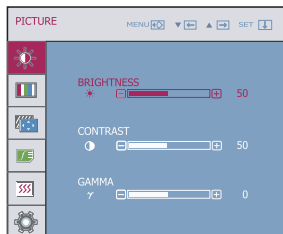
Sub meniu

Descriere



PICTURE (IMAGINE)

Intrare RGB/DVI

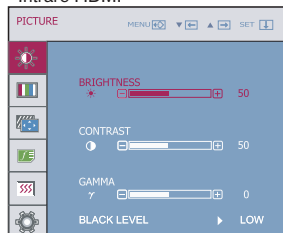


BRIGHTNESS (LUMINOZITATE) Pentru ajustarea luminozității monitorului.

CONTRAST Pentru ajustarea contrastului monitorului.

GAMMA (GAMA) Setează 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** : ieșire
- ▼ : Descrescător
- ▲ : Crescător
- **SET** : Selectare submeniu diferit

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



COLOR (CULOARE)



PRESET (PRESTABILIRE)

- sRGB: Setăți culoarea ecranului pentru a satisface specificațiile standardului de culoare sRGB.
- 6500K: Ușor spre roșu-alb.
- 9300K: Ușor spre albastru-alb.

■ **RED (ROȘU)** Setăți nivelurile proprii de culoare roșie.

■ **GREEN (VERDE)** Setăți nivelurile proprii de culoare verde.

- **MENU** : ieșire
- ▼ : Descrescător
- ▲ : Crescător
- **SET** : Selectare submeniu diferit
- **BLUE (ALBASTRU)** Setăți nivelurile proprii de culoare albastră.

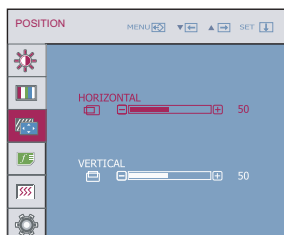
Meniu principal

Sub meniu

Descriere



POSITION (Pozitie)



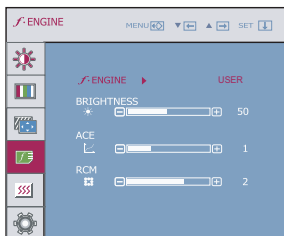
HORIZONTAL (ORIZONTAL) Pentru a deplasa imaginea la stânga sau la dreapta.

VERTICAL Pentru a deplasa imaginea la stânga sau la dreapta.


- **MENU** : Ieșire
-  : Descrescător
-  : Crescător
- **SET** : Selectare submeniu diferit







f-ENGINE





USER (UTILIZATOR) Puteți regla manual luminozitatea, ACE sau RCM. Puteți salva sau restabili valorile reglate chiar dacă utilizați mediu diferit.

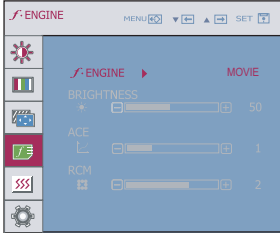
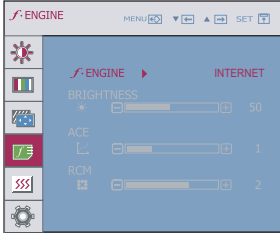
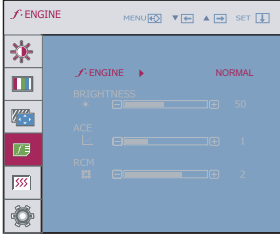
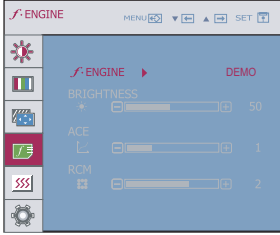


- ...  (Luminozitate): Reglează luminozitatea ecranului.
- ... **ACE** (Nuanțator adaptabil de claritate): Selectează modul de claritate.
- ... **RCM** (Gestionare culori reale): Selectează modul de culoare.

- **MENU** : Ieșire
-  : Descrescător
-  : Crescător
- **SET** : Selectare submeniu diferit

- | | | |
|---|---|-------------------|
|  | 0 | Nu s-a aplicat |
|  | 1 | Nuanțare verde |
|  | 2 | Ton culoare piele |
|  | 3 | Nuanțare culoare |

Selectați submeniul **SAVE** utilizând **butonul AUTO/SET** și salvați valoarea **YES (DA)** utilizând **butoanele** , .

Reglaje și selecții din meniul afișat pe ecran (OSD)

Meniu principal	Sub meniu	Descriere
	MOVIE (FILM)	Aceasta este pentru imagini de desene animate în videouri sau filme.
	INTERNET (INTERNET)	Aceasta este pentru imagini de text (prelucrare de text etc.) (numai pentru intrare de RGB/DVI)
	GAME (JOC)	Aceasta este pentru imagini în jocuri. (numai pentru intrare de HDMI)
	NORMAL (NORMAL)	Aceasta este în condiția de funcționare normală. (numai pentru intrare de RGB/DVI) * Modul normal este când f-ENGINE este oprit.
	STANDARD (STANDARD)	Aceasta este în condiția de funcționare standardă. (numai pentru intrare de HDMI)
	DEMO (PROGRAM DEMONSTRATIV)	Aceasta este doar pentru a face reclamă clienților la magazine. Așezarea lui este la fel cu modă de Film, și ecranul este împărțit la jumătate. (numai pentru intrare de RGB/DVI)
	SPORTS (SPORT)	Aceasta este pentru imagine de sport. (numai pentru intrare de HDMI)

* Aceste caracteristicile vă permit să ușor selectați cele mai bune imagini dorite optimizate pentru mediu înconjurător (iluminare ambiante, tipuri de imagine etc.)

Modurile de film, joc, și sport sunt pentru imagine mișcătoare.

Mod standard este pentru internet și text.



TRACKING (REGLAJ FIN)



- **MENU** : leșire
-  : Descrescător
-  : Crescător
- **SET** : Selectare submeniu diferit

CLOCK (SINCRONIZARE)

Pentru a reduce dungile sau benzile verticale vizibile pe fundalul ecranului. De asemenea, se va modifica și dimensiunea ecranului.

PHASE (FAZĂ)

Pentru a regla focalizarea ecranului. Acest element vă permite să eliminați zgomotul orizontal și să clarificați vizualizarea caracterelor.

SHARPNESS (CLARITATE)

Pentru a regla claritatea ecranului.

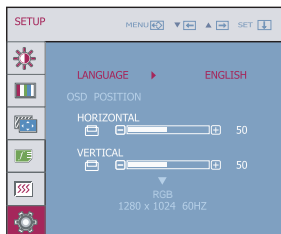
Meniu principal

Submeniu

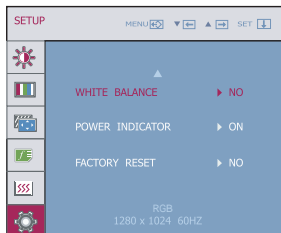
Descriere



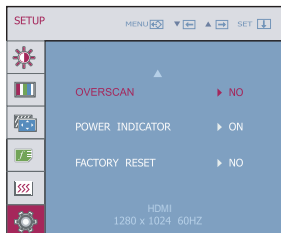
SETUP (CONFIGURARE)



Intrare de RGB/DVI



Intrare de HDMI



- **MENU** : ieșire
- ▼ : Reglaj
- ▲ : Reglaj
- **SET** : Selectare submeniu diferit

LANGUAGE (LIMBĂ)

Pentru a selecta limba în care sunt afișate denumirile comenzilor.

OSD POSITION (POZIȚIE OSD)

Pentru a regla poziția ferestrei OSD pe ecran.

WHITE BALANCE (BALANS DE ALB)

Dacă placa video diferă față de specificațiile necesare, nivelul de culoare poate fi deteriorat datorită distorsiunii semnalului video. Utilizând această funcție, nivelul semnalului este reglat pentru a satisface nivelul standard de ieșire al plăcii video și pentru a oferi o imagine optimă. Activați această funcție când pe ecran apar culorile albă și neagră.
(numai pentru intrare de RGB)

OVERSCAN (BALEIAJ ÎN EXCES)

Pentru a selecta marginea imaginii de ieșire pentru DTV potrivire în timp cu intrare de HDMI.
(numai pentru intrare de HDMI)

Vă recomandă să deschideți overscan funcție când conectați echipamentul AV.

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)

Reveniți la toate setările din fabrică, cu excepția setării „LANGUAGE (LIMBĂ)”. Apăsăți pe butonul ▼, ▲ pentru a reinițializa imediat.

Dacă în acest mod nu se îmbunătățește imaginea ecranului, reveniți la setările implicite din fabrică. Dacă este necesar, aplicați din nou funcția balansului de alb.

Această funcție se va activa numai când semnalul de intrare este analog.

Înainte de a apela la service verificați următoarele.

Nu apare imagine	
<ul style="list-style-type: none"> ● Este conectat cablul de alimentare al monitorului? 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificați dacă este conectat corespunzător cablul de alimentare la priza de alimentare.
<ul style="list-style-type: none"> ● Monitorul este pornit și indicatorul de alimentare este albastru sau verde? 	<ul style="list-style-type: none"> • Reglați luminozitatea și contrastul.
<ul style="list-style-type: none"> ● Indicatorul de alimentare este vișiniu? 	<ul style="list-style-type: none"> • Dacă monitorul se află în modul cu consum redus de energie, încercați să deplasați mouse-ul sau să apăsați o tastă de pe tastatură pentru a activa ecranul. • Încercați să porniți PC-ul.
<ul style="list-style-type: none"> ● Vizualizați mesajul „OUT OF RANGE (ÎN AFARA GAMEI)” pe ecran? 	<ul style="list-style-type: none"> • Acest mesaj se afișează când semnalul de la PC (placa video) este în afara gamei de frecvență orizontală sau verticală a monitorului. Consultați secțiunea „Specificații” din acest manual și reconfigurați monitorul.
<ul style="list-style-type: none"> ● Vizualizați mesajul „CHECK SIGNAL CABLE (VERIFICAȚI CABLUL DE SEMNAL)” pe ecran? 	<ul style="list-style-type: none"> • Acest mesaj apare când nu este conectat cablul de semnal între PC și monitor. Verificați cablul de semnal și încercați din nou.

Vizualizați mesajul „OSD LOCKED (OSD BLOCAT)” pe ecran?	
<ul style="list-style-type: none"> ● Vizualizați mesajul „OSD LOCKED (OSD BLOCAT)” când apăsați pe butonul de MENU? 	<ul style="list-style-type: none"> • Puteți securiza setările de control curente pentru a nu fi modificate în mod neprevăzut. Puteți debloca în orice moment comenzile OSD apăsând pe butonul MENU câteva secunde: se va afișa mesajul „OSD UNLOCKED (OSD DEBLOCAT)”.

Imagina monitorului este incorectă

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Poziția monitorului este incorectă. | <ul style="list-style-type: none"> • Apăsați pe butonul AUTO/SET pentru a regla automat imaginea monitorului la setarea optimă. Dacă rezultatele sunt nesatisfăcătoare, reglați poziția imaginii utilizând pictogramele H position (Poziție orizontală) și V position (Poziție verticală) de pe ecranul monitorului. |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Se văd dungii și benzi verticale pe fundalul ecranului. | <ul style="list-style-type: none"> • Apăsați pe butonul AUTO/SET pentru a regla automat imaginea monitorului la setarea optimă. Dacă rezultatele sunt nesatisfăcătoare, reduceți dungile sau benzile verticale utilizând pictograma CLOCK (SINCRONIZARE) de pe ecranul monitorului. |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Imagina sau caracterele nu sunt clar vizualizate din cauza unui zgomot orizontal. | <ul style="list-style-type: none"> • Apăsați pe butonul AUTO/SET pentru a regla automat imaginea monitorului la setarea optimă. Dacă rezultatele sunt nesatisfăcătoare, reduceți dungile orizontale utilizând pictograma PHASE (FAZA) de pe ecranul monitorului. • Verificați în Control Panel (Panou de control) --> Display (Monitor) --> Settings (Setări) și reglați monitorul la rezoluția recomandată sau reglați imaginea monitorului la setările optime. Reglați setarea de culoare mai mare de 24 de biți (culoare reală). |

Important

- Verificați **Control Panel (Panou de control) --> Display (Monitor) --> Settings (Setări)** și vedeți dacă frecvența sau rezoluția au fost modificate. În caz afirmativ, reglați din nou placa video la rezoluția recomandată.
- Dacă nu este selectată rezoluția recomandată (rezoluția optimă, este posibil ca literele să fie încețoșate și ecranul să estompat, trunchiat sau deviat. Asigurați-vă că ați selectat rezoluția recomandată.
- Metoda de setare poate să difere în funcție de computer și de OS (sistem de operare), iar rezoluția menționată mai sus poate să nu fie acceptată de capacitatea plăcii video. În acest caz apăsați la producătorul computerului sau al plăcii video.

Imaginea monitorului este incorectă

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">● Ecranul este monocolor sau anormal. | <ul style="list-style-type: none">• Verificați dacă este conectat corespunzător cablul de semnal și utilizați o șurubelniță pentru a-l fixa, dacă este cazul.• Asigurați-vă că placa video este introdusă corect în slot.• Reglați setarea de culoare mai mare de 24 de biți (culoare reală) din Control Panel (Panou de control) – Settings (Setări). |
| <ul style="list-style-type: none">● Ecranul clipește. | <ul style="list-style-type: none">• Verificați dacă ecranul este setat la modul intercalat, în caz afirmativ modificați-l 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) cu driverul monitorului, furnizat împreună cu monitorul. Sau, mai puteți descărca driverul de pe site-ul nostru web: http://www.lge.com. |
| <ul style="list-style-type: none">● S-a afișat mesajul „Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found (Monitor necunoscut, s-a găsit monitor Plug&Play (VESA DDC))”? | <ul style="list-style-type: none">• Verificați dacă placa video acceptă funcția Plug&Play. |

Monitor	24 inchi (60,9 cm) LCD TFT cu matrice activă cu ecran plat Strat de protecție anti-strălucire Dimensiune diagonală vizibilă: 60,9 cm 0,276*0,276 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 (HDCP)	
Intrare video	Semnal intrare	Conector D-sub cu 15 pini Conector DVI-D (digital)	
	Format intrare	Analogică RGB (0,7 Vp-p/75 Ohmi), digitală, HDMI	
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), DDC2AB(Analogică)		
Consum	Pornit	: 42 W(Tipic)	
	În repaus	≤ 1 W	
	Oprit	≤ 1 W	
Dimensiuni și greutate		Cu suport	Fără suport
	Lățime	58,22 cm / 22,92 inchi	58,22 cm / 22,92 inchi
	Înălțime	43,75 cm / 17,22 inchi(Min)	35,40 cm / 13,94 inchi
		54,75 cm / 21,55 inchi(Max)	
	Adâncime	27,02 cm / 10,64 inchi	6,01 cm / 2,37 inchi
Net	6,2 kg (13,78 lbs)		
Interval	Înclinare	-5° ~ 18°	
	Rotire	356°	
	Înălțime	110 mm / 4,33 inchi	
Intrare alimentare	c.a. 100-240 V~ 50/60 Hz 1,2 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 alimentare	Tipul de perete-ieșire		

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

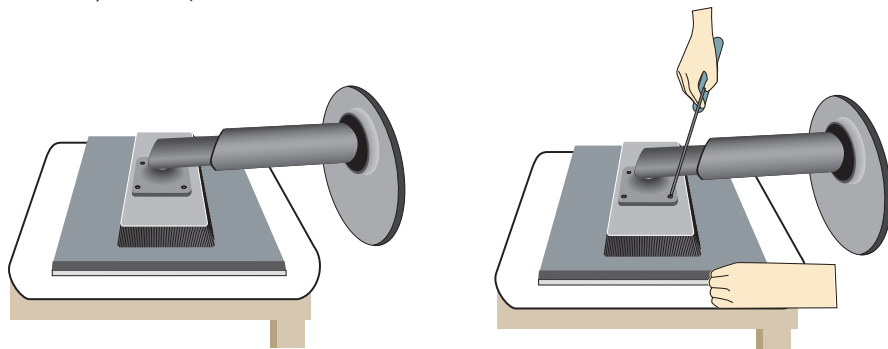
Moduri de afișare (Rezoluție)		Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)
1	480P	31,50	60
2	576P	31,25	50
3	720P	37,50	50
4	720P	45,00	60
5	1080i	28,12	50
6	1080i	33,75	60
7	1080P	56,25	50
8	1080P	67,50	60

Indicator

MOD	Culoare LED
Pornit	Albastru
Repaus	Galben
Oprit	Oprit

Acest monitor îndeplinește specificațiile suportului de perete sau ale dispozitivului interschimbabil.

1. Așezați monitorul cu fața în jos pe un material moale.
2. Demontați suportul după ce ați înlăturat mai întâi cele 4 șuruburi cu ajutorul unei șurubelnițe, ca în figură.

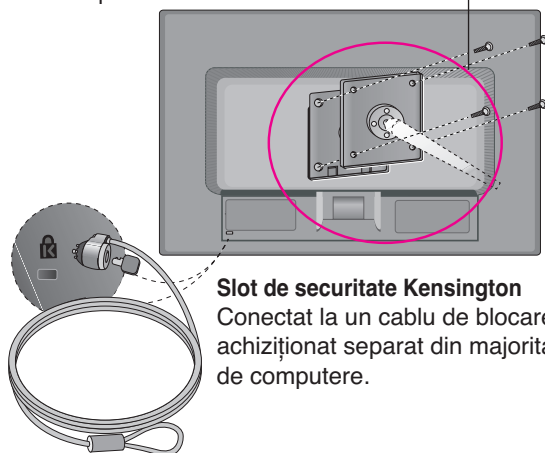


3. Instalați suportul de perete.

Suport de perete (se achiziționează separat)

Acesta este un suport de perete și se montează pe placa de perete.

Consultați ghidul de instalare pentru detalii suplimentare, ghid livrat la achiziționarea suportului de perete.



Slot de securitate Kensington

Conectat la un cablu de blocare ce poate fi achiziționat separat din majoritatea magazinelor de computere.

Digitally yours ■■■■■.....

